

Tillsammans elektrifierar vi Sverige

ELLEVIO

Ellevio AB
Års- och hållbarhetsredovisning 2024



01 Om Ellevio AB och 2024

Ellevio AB i korthet	3
Viktiga händelser	5
Vd-ord	7

02 Ellevio AB Årsredovisning 2024

Om redovisningen	10
Förvaltningsberättelse	11
Verksamhetsberättelse	12
Bolagsstyrningsrapport	17
Hållbarhetsförklaring	22
– Allmän information	23
– Miljöinformation	38
– Samhällsansvarsinformation	55
– Bolagsstyrningsinformation	72
Finansiella rapporter	77
Appendix och index	99
Vd:s och styrelsens godkännande	118
Revisionsberättelse och yttranden	119
Kontakt och mer information	122

ELLEVIOS ÅRS- OCH HÅLLBARHETSREDOVISNING

Denna års- och hållbarhetsredovisning avser Ellevio AB (publ). Årsredovisningen består av Förvaltningsberättelse, Finansiella rapporter samt Vd:s och styrelsens godkännande och återfinns på sidorna 11–116 och 118. Ellevios lagstadgade hållbarhetsrapport är inspirerad av Corporate Sustainability Reporting Directive och ingår i Förvaltningsberättelsen under rubriken Hållbarhetsförklaring. Revisionsberättelsen och revisorns yttranden finns på sidorna 119–122.

På Ellevio.se finns Ellevios Årsberättelse 2024 som beskriver hela koncernens verksamhet och dess marknadsvillkor.

Ellevio AB i korthet

Ellevio AB är ett av Sveriges största elnätsföretag och har en central roll i resan mot ett elektrifierat, fossilfritt samhälle. Våra elnät sträcker sig från kust till kust i Mellansverige och säkerställer trygg och stabil elförsörjning till hushåll och företag. Genom omfattande investeringar i energisystemet hjälper vi industrin och transportsektorn att ställa om och bidrar till framväxten av ett hållbart samhälle. Ellevio AB är en del av Ellevio-koncernen och har nästan en miljon kunder. Företaget ägs av pensionsförvaltarna AMF, Folksam, OMERS Infrastructure och Tredje AP-fonden.

ELLEVIO 2024

Det här är vår formella års- och hållbarhetsredovisning.

I Ellevio-koncernens Årsberättelse 2024 kan du läsa om våra marknadsförutsättningar, trender på energimarknaden, koncernens medarbetare och övriga verksamhetsområden med mera.

För att uppfylla kraven på juridisk separation av den reglerade elnätsverksamheten och övrig verksamhet överfördes under 2024 alla anställda till det interna servicebolaget Ellevio Sverige AB. Därmed har Ellevio AB inga anställda.



Läs Ellevio-koncernens årsberättelse för 2024

Omsättning

8 331 Mkr

Rörelseresultat

2 509 Mkr

Elnätsinvesteringar

4 238 Mkr

Distribuerad el

24,3 TWh

Elnätets tillförlitlighet

99,99%

Antal sysselsatta totalt

4 000

Anställda, entreprenörer och inhyrd personal

Kunder

966 000 kunder

varav 86 procent hushåll och 14 procent företag

Möjliggör klimatomställningen

100%

av Ellevios verksamhet bidrar till klimatomställningen¹⁾

På väg mot netto-noll

7%

minskade utsläpp 2024²⁾

¹⁾ Enligt EU-taxonomin

²⁾ Scope 1 och 2 med 2023 som basår.

Våra elnät, kunder och ägare

Moderna, robusta och väl utbyggda elnät är avgörande för att samhället ska fungera, för att nya lösningar och innovationer ska kunna utvecklas och för att Sverige ska nå sina klimatmål. Elbehovet förväntas dessutom mer än fördubblas de kommande 20 åren.

Ellevio säkerställer pålitlig elförsörjning dygnets alla timmar genom att äga och driva region- och lokalnät i sex elnätsområden i Mellansverige. Vårt elnät är totalt 81 400 kilometer långt.

Genom de anställda i vårt systerbolag Ellevio Sverige AB samt våra entreprenörer, som verkar i alla våra nätområden, sysselsätter vi flera tusen personer.

Våra kunder är nästan en miljon till antalet – 86 procent är hushåll och 14 procent företag, och vår viktigaste uppgift är att ge dem en avbrottsfri elleverans. Idag, i morgon och om 50 år. Genom att erbjuda stöd kring energianvändning och omställning är vi också deras partner i energiomställningen.

Elnätsverksamhet är en kapitalintensiv och långsiktig verksamhet. Ellevio ägs därför av pensionsfonder som bidrar med kapital mot att de får rimlig, långsiktig och stabil avkastning. Våra ägare är OMERS Infrastructure (50 procent), Tredje AP-fonden (20 procent), Folksam (17,5 procent) och AMF (12,5 procent).



Våra elnätsområden – från kust till kust i Mellansverige

Dalarna: 36 000 kunder

Gävleborg (Hälsingland och Gästrikland): 74 000 kunder

Skaraborg-Närke: 27 000 kunder

Stockholm (Stockholms stad, Ekerö, Lidingö, Täby, Nynäshamn och Vallentuna): 593 000 kunder

Värmland: 104 000 kunder

Västskusten (Halland och Bohuslän): 132 000 kunder

Koncernen äger även två nät med en handfull kunder i Markbygdens vindparkscluster utanför Piteå.

966 000

Kunder

86 %

Hushållskunder

14 %

Företagskunder

Viktiga händelser

4,2 Mdkr i investeringar för en fossilfri framtid

Under 2024 investerade Ellevio över 4,2 miljarder kronor i att förnya, säkra och bygga ut det samhällskritiska elsystemet. En historiskt hög siffra – som väntas öka yttareligare de närmaste åren.

Bakgrunden till de stora investeringsbehoven är bland annat elektrifieringen av industrier och transporter, alltmer förnybar, väderberoende elproduktion och omfattande moderniseringsbehov. Inom de kommande 20 åren förväntas också Sveriges elbehov ha fördubblats.

Storsatsning på regionnätet i östra Hälsingland

Under året startade en stor ombyggnation av regionnätet i östra Hälsingland. Totalt berörs 16 mil ledningar. Nya stationer ska också byggas, bland annat en ny stamnätsstation i Njutånger. Projektet ska pågå till 2032 och är en del av Svenska kraftnäts Nord/Syd-program.

Effektavslutning avlastar elnätet

Den 1 januari 2025 införde Ellevio nya effektavslutning för villakunder. De ska bidra till att elanvändningen jämnas ut och belastningen på nätet minskar under dygnets effekttoppar. Alla nätbolag ska införa detta senast 1 januari 2027.



Cirkulära batterisystem och fossilfri grafit vann Startup 4 Climate 2024

I november utsågs årets vinnare i Ellevios och GodEls innovationstävling Startup 4 Climate. Startupföretagen Rebaba och Nordic Bio-Graphite, som utvecklar cirkulära batterisystem respektive fossilfri grafit, vann en miljon kronor vardera samt coaching av juryn.



Ellevio anlitar entreprenörer för att utföra investerings- och underhållsprojekt i fält. De tillhör därför Ellevios allra viktigaste partners, och under 2024 arbetade de miljontals timmar för oss.



Hållbara projekt vinner mark

Flera projekt med extra hållbarhetsinsatser genomfördes 2024, bland annat i Gullspång och på Södermalm. Förutom eldrivna arbetsmaskiner testar vi bland annat klimatförbättrad asfalt och kabel, återvinning av massor och anpassad avfallshantering.

Nya kontraktsskrav för klimatet

För att nå målet om eldrivna entreprenader 2030 ökar Ellevio kraven på entreprenörerna. Nya kontraktsskrav som även innehåller ekonomiska incitament på totalt upp till 60 miljoner kronor har tagits fram.

Stort intresse för Ellevios gröna obligationer

Ellevio gav under 2024 ut gröna obligationer till ett totalt värde om 7 000 miljoner kronor samt 500 miljoner euro. Intresset var stort och Ellevios hållbarhetsprofil, stabila verksamhet och starka finansiella ställning lyftes särskilt fram av investerarna.

Projekt för färre avbrott på Ekerö och Västkusten

Stora lokalnätprojekt pågick under året på Ekerö utanför Stockholm samt på Västkusten. För att avbrotten ska minska sker modernisering genom bland annat nedgrävning av kablar, byte av utvalda elnätstationer, förberedelse för spänningshöjning, rasering av luftledning samt röjning av ledningsgator.



Elleviokoncernen utmärker sig som attraktiv arbetsgivare

Elleviokoncernen fick flera utmärkelser som attraktiv arbetsgivare under 2024 – och återigen toppresultat i Nyckeltalsinstitutets ranking av arbetsvillkor. Susanne Bragée, SVP, People, Culture & Sustainability utsågs dessutom till årets HR-chef av Karriärföretagen och Johan Lindehag utsågs till årets vd av Universum.



Nytt utsläppsmål tar Ellevio mot netto-noll

Ellevio fastställde ett nytt klimatmål 2024: Vi ska minska utsläppen av växthusgaser (i scope 1 och 2) med 42 procent till 2030. "Vi vill både driva energiomställningen och minska våra egna avtryck", säger hållbarhetschef Karolina Viksten.

Spaden i backen för Volvo i Mariestad

Efter rekordsnabba tillståndprocesser kunde bygget av transformatorstationen intill Volvos planerade batterifabrik i Mariestad starta i maj 2024.

Expansionen norrut fortsatte

Elleviokoncernen fortsätter att stötta den gröna ekonomin i Norrbotten. 2024 förvärvades Markbygden Net Väst, som ingår i Markbygden 1101, en av Europas största vindparker.



Storslam för Elleviokoncernen: Susanne Bragée blev årets HR-chef och Johan Lindehag blev årets vd 2024.

Elnätsregleringen: nya viktiga beslut från myndigheten

Under året kom beslut från Energimarknadsinspektionen (Ei) om reglerperioderna 2024–2027 och 2020–2023. Samma ramverk används för båda och kapitalkostnadsersättningen sattes till 4,53 procent för 2024–2027 och 3,39 procent för 2020–2023.

87 procent gillar vår kundservice

Ellevios kundservice fick toppbetyg när vi frågade vad kunderna tycker – 87 procent var nöjda. Under året lanserades också en ny app och en energirådgivningstjänst för att möta efterfrågan på råd och stöd.

Ellevios första nätutvecklingsplan lanserad

Ellevio publicerade sin första nätutvecklingsplan under året. Den gäller för 2025–2034 och beskriver hur elnätet ska utvecklas för att möta samhällets växande behov av kapacitet och leveranssäkerhet. Läs den på [ellevio.se](https://www.ellevio.se).



Över 60 procent av Ellevios kunder finns i Stockholm och här pågick en rad kapacitetshöjande investeringsprojekt under året.

Stabilitet och hållbarhet i en turbulent tid

I en turbulent global miljö stod Ellevio för stabilitet, engagemang och framtidstro under 2024. Vi fortsatte att leverera el med högsta tillförlitlighet till våra en miljon kunder samtidigt som vi ökade investeringstakten, stärkte relationerna med entreprenörer och leverantörer och utvecklade vårt hållbarhetsarbete.

Energisystemet är nyckeln till energiomställningen, och vi på Ellevio har ett mycket stort ansvar. Vi ska skapa förutsättningar för elektrifieringen av industrier och transporter, ansluta ny fossilfri elproduktion, byta ut utrustning som fallit för åldersstrecket och anpassa oss till en föränderlig omvärld. Att se hur alla mina kollegor tillsammans med våra entreprenörer tar sig an uppdragen med engagemang och driv varje dag – det gör mig både stolt och inspirerad.

Kraftfulla och effektiva investeringar i alla nätområden

Under 2024 investerade vi mer i vårt nät än någonsin tidigare – över 4,2 miljarder kronor. Den här historiskt höga investeringstakten ska dessutom öka ytterligare under de närmaste åren och nå cirka 7 miljarder kronor 2027. Kostnadseffektiva investeringar kommer att fortsätta vara en prioritet.

Bland årets stora projekt kan nämnas den förstärkta anslutningen till transmissionsnätet i Högdalen, ett nytt ställverk och sju kilometer markkabel i Gullspång, det första spadtaget till anslutningen för Volvos planerade batterifabrik i Mariestad och omfattande lokalnätprojekt på Ekerö och i Kungsbacka. Totalt driftsatte vi 263 lokalnätstationer, anslöt 347 MW vindkraft och fortsatte arbetet med att digitalisera och automatisera elnäten. För att bara nämna några av alla viktiga insatser under 2024.



”

Den historiskt höga investeringstakten ska öka ytterligare de närmaste åren. Kostnadseffektiva investeringar kommer att fortsätta vara en prioritet.

Hög leveranssäkerhet och uppskattad kundservice

2024 blev ett bra år även när det gäller leveranssäkerheten i eldistributionen. Den genomsnittliga avbrotts tiden per kund blev 58 minuter. Det tangerar rekordet från föregående år. Även mätt som tillförlitlighet i procent tangerades förra årets höga resultat: 99,99 procent.

Men vi nöjer oss inte där. Varje avbrott är ett för mycket. Vi fortsätter att investera i vädersäkring, förebyggande underhåll och digital övervakning. Idag är 86 procent av vårt lokalnät nedgrävt, vilket minskar risken för väderrelaterade störningar. Vår drift-central, som är bemannad dygnet runt, året om, säkerställer dessutom snabb och effektiv hantering av eventuella problem.

Vår kundservice hade också ett starkt år, med 87 procent nöjda kunder. Det är ett resultat av ett intensivt arbete med att förbättra våra tjänster och stärka kommunikationen med kunderna.

Finansiell utveckling

Ellevios finansiella resultat utvecklades väl med en nettoomsättning på 8 331 miljoner kronor och ett rörelseresultat på 2 509 miljoner kronor.

Att bygga elnät är en kapitalintensiv verksamhet och under 2024 tog vi upp 12 610 miljoner kronor i ny långfristig finansiering. Som en del av detta gav vi ut gröna obligationer till ett totalt värde om 7 000 miljoner kronor samt 500 miljoner euro. Intresset var stort, och det blev ytterligare ett bevis på hur viktig vår verksamhet är för att skapa framtidens hållbara samhälle. Tillgången till kapital gör det möjligt för oss att fortsätta utveckla elnätet i den takt som krävs för att möta elektrifieringens behov.

Vi arbetar säkert eller inte alls

Säkerheten för de som arbetar i våra projekt i fält är något vi alltid arbetar med. Under inledningen av 2024 hade vi ett antal olyckor som ledde till sjukfrånvaro hos våra entreprenörer. Vi

reagerade starkt på det och etablerade snabbt en "task force" för att vända utvecklingen. Det gav resultat, antalet olyckor minskade, och mot slutet av året förbättrades statistiken avsevärt. Säkerhetsarbetet är fortsatt mycket högt prioriterat, och vi arbetar tätt med våra entreprenörer för att säkerställa en trygg arbetsmiljö. För mig är det viktigt att säkerheten kommer först – inget arbete är så brådskande att det får ske på bekostnad av våra medarbetares hälsa och trygghet.

”

Sverige måste ha ett robust, flexibelt, modernt och väl utbyggt energisystem.

Stärkta relationer med entreprenörer och leverantörer

Ellevio är en beställarorganisation och våra entreprenörer och leverantörer är avgörande för vår framgång. Det blir inte minst tydligt när vi nu ska öka investeringstakten ytterligare. Under året stärkte vi därför våra samarbeten och sökte aktivt nya för att säkerställa tillgång till rätt kompetens samt strategiskt material och utrustning. Genom långsiktiga partnerskap och tydliga krav på hållbarhet och kvalitet ser vi till att

verksamheten kan växa och utvecklas som vi har planerat.

På väg mot netto-noll

Klimatarbete är en integrerad del i Ellevios affär och 2024 var inget undantag. Det handlar både om hur vår kärnverksamhet är en förutsättning för klimatomställningen, och om hur vi själva anpassar oss och minskar våra avtryck. Under 2024 satte vi ett nytt utsläppsmål för vår egen verksamhet och införde kontraktskrav på eldrivna arbetsmaskiner för våra entreprenörer. Jag vill att vi är en föregångare i branschen – både vad gäller kostnads-effektivitet och hållbarhet.

Engagemang för framgång

Ellevio skapar arbetstillfällen för ungefär 4 000 personer varje år. Av dessa är drygt 800 anställda i Elleviokoncernen. Vår attraktionskraft som arbetsgivare är stark. Många vill jobba i en

socialt viktig bransch och Ellevio är känt för goda arbetsvillkor och en stark värderingsstyrd och inkluderande företagskultur.

Att medarbetarna är engagerade syntes i vårt engagemangsindex 2024. Även detta nyckeltal tangerade förra årets rekord och landade på 8,3. Vi fortsätter att bygga en inkluderande kultur där alla känner sig delaktiga och kan utvecklas. Eftersom vi verkar i en bransch där kvinnor länge varit underrepresenterade är jämställdhet en nyckelfråga. Efter många års målinriktat arbete nådde vi 40 procent kvinnliga anställda 2024. Därmed är Elleviokoncernen ett jämställt företag.

Utblick 2025

2025 är här och när jag blickar tillbaka kan jag konstatera att klimatomställningen fick sig en törn under 2024. I Sverige fick vi följa hur konjunkturen mattades av, stora industrisatsningar sköts upp och utsläppen ökade. Samtidigt skapade höga kostnader och global brist på viktiga komponenter osäkerhet. Parallellt med dessa motgångar blev 2024 det varmaste året som hittills uppmätts. Det är oroande. Men för mig som vd på Ellevio är riktningen tydlig. Energiomställningen måste ske och kommer att ske. Kanske tar det längre tid, men riktningen är oförändrad.

Därför måste Sverige ha ett robust, flexibelt, modernt och väl utbyggt energisystem. Jag upplever att samhällsacceptansen för det har ökat, men det finns fortfarande många knutar kvar att lösa. Det handlar bland annat om snabbare tillståndsprocesser och förutsägbara regleringsvillkor.

Den geopolitiska oron består, och vi ser inga tydliga positiva signaler så här i inledningen av 2025. Detta gör vårt arbete ännu viktigare. Ellevio ansvarar för samhällskritisk infrastruktur, och vi fortsätter att förstärka vår beredskap och säkerhet.

Slutligen vill jag rikta ett stort tack till alla er – kollegor, entreprenörer, leverantörer och samarbetspartners – som krokas arm med mig och bygger en ljus och hållbar framtid.

Johan Lindehag

Vd, Ellevio

A woman with long dark hair, wearing a white and orange vertically striped dress, is smiling and looking towards the right. She is holding a charging cable connected to a dark-colored electric car. In the background, a man in a light-colored shirt is walking. The scene is outdoors with green foliage and a building in the distance.

Ellevio AB Årsredovisning 2024

Om redovisningen

Ellevio AB:s ("Ellevio") formella årsredovisning för 2024 återfinns på sidorna 11–116 och 118 i denna rapport och består av Förvaltningsberättelse, Finansiella rapporter och Vd:s och styrelsens godkännande.

Kommentar till det nya EU-direktivet CSRD

Det nya EU-direktivet "Corporate Sustainability Reporting Directive" (CSRD) ställer nya krav på europeiska företags hållbarhetsrapportering. Syftet med direktivet är ökad jämförbarhet, kvalitet på information, transparens gällande företagens miljömässiga och sociala påverkan samt information om bolagsstyrning kopplat till hållbarhet. CSRD ersätter nuvarande EU-direktiv för rapportering av icke-finansiell information (NFRD) och har föranlett uppdateringar av årsredovisningslagens (ÅRL) krav på hållbarhetsrapportering. För att uppfylla kraven i CSRD har ett antal standarder för hållbarhetsrapportering – European Sustainability Reporting Standards (ESRS) – antagits av EU.

Ellevio omfattas inte av direktivet för verksamhetsåret 2024 men kan komma att påverkas i framtiden.

Ellevio har beslutat att redan under 2024 utveckla sin hållbarhetsredovisning för att successivt anpassa rapporteringen. Hållbarhetsrapporten – som i enlighet med CSRD från och med nu benämns Hållbarhetsförklaring och är en del av Förvaltningsberättelsen – har därför för 2024 utarbetats med inspiration från CSRD och dess standarder.

Även Bolagsstyrningsrapporten är i år en del av Förvaltningsberättelsen.





Förvaltningsberättelse

Ellevio AB:s förvaltningsberättelse består av tre delar:

- Verksamhetsberättelse
- Bolagsstyrningsrapport
- Hållbarhetsförklaring

Verksamhetsberättelse

Information om verksamheten

Ellevio AB (publ) ("Ellevio"), med organisationsnummer 556037-7326, är ett av Sveriges största elnätsföretag. Bolaget ingår i Elleviokoncernen, se vidare not 32 Koncernens sammansättning.

Ellevio driftar, utvecklar, underhåller och investerar i företagens elnät så att de 966 000 kunderna har säker tillgång till el dygnet runt, 365 dagar om året. Genom att se till att Sverige har ett långsiktigt hållbart elnät tryggar Ellevio eltillförseln till hem, arbetsplatser, industrier, transporter och samhällsfunktioner – och bidrar samtidigt till energiomställningen och framväxten av ett effektivt och robust energisystem.

Företaget bedriver elnätsverksamhet inom upplåtna koncessionsområden på Västkusten (Halland och Bohuslän), i Värmland, Skaraborg–Närke, Dalarna, Gävleborg (Hälsingland och Gästrikland) och Stockholmsområdet (Stockholms stad, Ekerö, Lidingö, Täby, Nynäshamn och Vallentuna).

Marknadsförutsättningar

Elnäten är ett modernt samhälles kanske viktigaste infrastruktur. För att säkerställa att alla aktörer får tillgång till den el de behöver när de behöver den, måste elnäten vara robusta, moderna och tillräckligt utbyggda. Elnäten är också centrala för omställningen till fossilfrihet och elektrifieringen av transport- och industrisektorerna.

De svenska elnäten består av transmissionsnät, regionnät och lokalnät. Transmissionsnätet, även kallat stamnätet, ägs av statliga Svenska kraftnät. Region- och lokalnäten ägs av cirka 160 elnätsföretag, där Ellevio, E.ON och Vattenfall är de största aktörerna.

Eftersom det inte är samhällsekonomiskt lönsamt att bygga parallella elnät, fungerar elnätsföretagen som naturliga monopol och omfattas av statlig intäktsreglering. Elanvändare och elproducenter ansluts normalt till det elnät som finns i deras bostads- respektive verksamhetsområde och blir därmed kunder

hos det lokala elnätsföretaget. Läs mer om elnätsregleringen under Andra viktiga förhållanden nedan.

Industrins energiomställning, elektrifieringen av transportsektorn och etableringen av energikrävande AI-datacenter kommer att leda till en dramatisk ökning av efterfrågan på el i hela landet. Inom 20 år bedöms efterfrågan ha mer än fördubblats, vilket bekräftas av flera prognoser, inklusive [Effektrapporten 2025](#), som Sweco har tagit fram på uppdrag av Ellevio och som publicerades under första kvartalet 2025.

Samtidigt förändras energimarknaden i snabb takt. Den ökande andelen förnybar och icke-planerbar elproduktion, såsom vind- och solkraft, ställer nya krav på elsystemet. För att möta framtidens behov krävs ett smartare och mer flexibelt elsystem med högre kapacitet. Ny teknik som energilagring och smarta nätlösningar blir allt viktigare, samtidigt som gammal infrastruktur behöver bytas ut då den når slutet av sin tekniska livslängd.

Detta leder till att elnätsföretagen står inför den största satsningen på elnäten på flera decennier. Investeringarna som krävs för att säkerställa ett robust och kostnadseffektivt elsystem är omfattande. Enbart elnätsinfrastrukturen i Sverige beräknas behöva investeringar på cirka 945 miljarder kronor fram till 2045, enligt [Elnätsrapporten 2023](#).

I Stockholm är behovet av ökad kapacitet centralt medan investeringsprojekt i mer glest befolkade områden främst handlar om förnyelse och vädersäkring – samt kapacitetsförstärkning för att möjliggöra anslutning av mer produktion. Kunddrivna investeringar drivs framför allt av industrisatsningar, utbyggnad av laddinfrastruktur, anslutning av vindkraftparker och solpaneler.

Marknadsutveckling 2024

Ellevio är endast verksamt i Sverige men påverkas av geopolitik och global konjunktur och handel då det påverkar leveranskedjor, prisnivåer, finansieringskostnader och krav på elsystemet. Under 2024 fördjupades den geopolitiska oron med fortsatta

krig i Ukraina och Mellanöstern samtidigt som Europas konkurrens- och innovationskraft i förhållande till framför allt Kina och USA utmanades och ifrågasattes. I Sverige vände inflation och räntor neråt under andra halvan av året, men höga kostnader och brist på komponenter fortsatte att pressa leverantörskedjorna.

Den svenska energiomställningen tappade viss fart då flera industrisatsningar stötte på problem, bland annat till följd av hård priskonkurrens från Kina. Utmaningar kopplade till finansiering ledde även till att flera stora projekt för havsbaserad vindkraft sattes på paus medan nybyggnation av kärnkraft är under utredning på uppdrag av den svenska regeringen. Rikningen kvarstår dock: Sverige behöver elektrifieras och efterfrågan på fossilfri el kommer att öka dramatiskt.

Samtidigt som Sverige blir alltmer beroende av tillförlitlig tillgång på el, ökar även risken för störningar av energiförsörjningen. I totalförsvarspropositionen som presenterades under hösten framhölls att energiförsörjningen är utsatt vid kris och krig, och att både försvarsförmåga och samhällets beredskap är beroende av tillgång på el.

Insatser för säkerhetsskydd, beredskap och cybersäkerhet fortsatte därmed att öka i betydelse i hela energibranschen. Ellevio arbetar kontinuerligt med att förstärka sin förmåga att motstå antagonistisk påverkan. Samverkan sker med andra aktörer i energibranschen och med myndigheter. Under 2024 har Ellevios beredskapsplan, som beskriver hur Ellevio ska agera vid störningar, höjd beredskap och krig tagits fram, och Ellevios cyberförsvar har successivt förstärkts för att möta den ökade hotbilden. Ellevio deltog även i Cyber Europe 2024, en övning där EU:s cybersäkerhetsorgan ENISA samlade över 1 000 experter för att testa beredskapen inom energisektorn och stärka samarbete mellan organisationer och länder.

Strategisk inriktning

Ellevios strategi är att bidra till en hållbar framtid genom att bygga morgondagens energisystem och utveckla klimatsmarta

Verksamhetsberättelse

energilösningar. Vi ska driva en effektiv verksamhet och ha de bästa, mest engagerade medarbetarna – samtidigt som vi arbetar målmedvetet för att minska våra egna klimatavtryck.

Genom att bygga en smart energiinfrastruktur och utveckla nya lösningar och förmågor lägger vi grunden för det växande samhället med dess ökande efterfrågan på ren energi. Ellevios elnät ska kunna möta kundernas ökande efterfrågan på el och samtidigt ha en stark förmåga att stå emot störningar och oväntade händelser. Genom ökad digitalisering, automatisering och fjärrstyrning driver vi utvecklingen mot smarta elnät. Vi gör också stora investeringar för att stärka flexibiliteten, modernisera och öka kapaciteten samt verkar för att öka andelen ansluten förnybar elproduktion och laddinfrastruktur.

Tillsammans med kunder och strategiska partners utvecklar och tillhandahåller vi också klimatsmarta lösningar som stödjer

kunderna i deras energiomställning. På så vis möjliggör vi energiomställningen och ett fossilfritt samhälle 2045.

Vår strategiska inriktning kräver att vi har en effektiv organisation och digitala affärsstödd som möjliggör en hög utvecklingstakt. För att uppnå detta fokuserar vi på kontinuerligt lärande, digitalisering och tillämpning av bästa praxis i hela verksamheten.

Genom att jobba aktivt med ledarskap, företagskultur, säker arbetsmiljö och arbetsgivarvarumärke säkerställer vi att vi kan attrahera, utveckla och behålla de kompetenser som behövs för att förverkliga strategin.

För att förverkliga strategin och nå affärsmålen fokuserar vi på att:

- Vara en drivande kraft mot ett elektrifierat och hållbart samhälle.
- Vara en energisystemoperatör som omvandlar dagens elnät till morgondagens hållbara, smarta och flexibla energisystem.
- Öka elnätsinvesteringarna för att möta samhällets behov av en elektrifierad och fossilfri framtid.
- Digitalisera elnät och tillhörande system och processer för att förbättra drift, underhåll, felavhjälpning och kundupplevelse.
- Tillsammans med kunder och strategiska partners stödja kunderna i deras energiomställning samt förbättra kundnöjdheten genom bland annat effektiv kommunikation.
- Arbeta med kontinuerliga förbättringar, digitalisering och tillämpning av bästa praxis i hela organisationen för att säkerställa operationell och kostnadsmässig effektivitet.
- Integrera hållbarhet i hela organisationen för att minska avtrycken på omvärlden och minimera risker.
- Bibehålla och främja en engagerande, säker, inkluderande och hållbar arbetsmiljö och företagskultur som attraherar rätt kompetenser och säkerställer kontinuerlig tillväxt.
- Säkerställa en rättvis, stabil och långsiktig elnätsreglering.
- Kontinuerligt förbättra effektiviteten och maximera värdet från verksamheten.

Investeringar

En betydande del av Ellevios verksamhet handlar om att genomföra nödvändiga elnätsinvesteringar – för att kunderna ska ha en avbrottsfri elleverans i dag och i framtiden. Det gäller Ellevio

såväl som andra svenska elnätsföretag. Investeringsprojekten omfattar allt från att modernisera och byta ut gammal utrustning till att digitalisera, vädersäkra, öka flexibiliteten och ansluta både konsumenter och producenter.

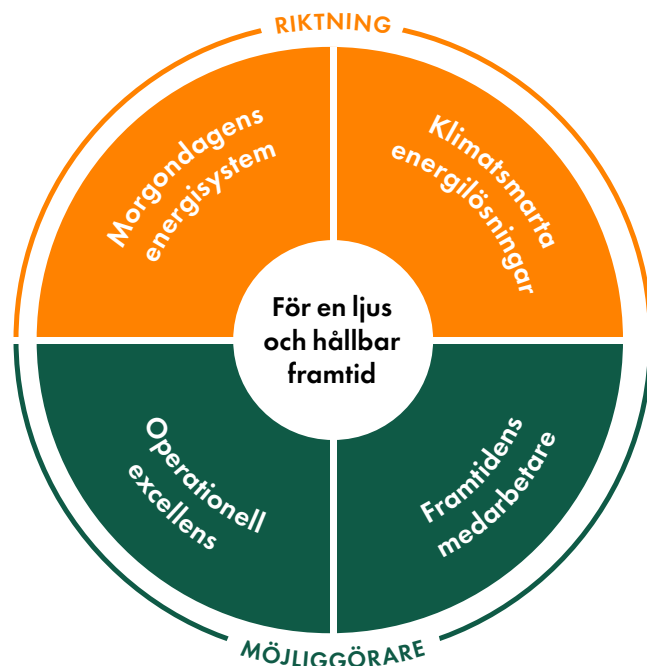
Ellevio har sedan bildandet 2015 mer än tredubblat nätinvesteringarna för att möta förväntningar från kunder och möjliggöra ökad elektrifiering. De senaste fem åren har Ellevio investerat totalt över 18 miljarder kronor och under kommande år ska satsningarna öka ytterligare. Under 2024 uppgick investeringar till rekordhöga 4 238 miljoner kronor (3 663).

Några av de betydande investeringsprojekt som pågick under 2024 var:

- Förnyelse av stamstationen Värtan i Stockholm som kommer att öka kapaciteten med mer än 80 procent och beräknas vara slutfört 2027.
- Skansullprojektet, som ökar kapaciteten och skapar en ny koppling mellan transmissions-, region- och lokalnäten i Stockholm.
- Nedgrävning av kablar och röjning av kraftledningskorridorer för att öka leveranssäkerheten på Ekerö utanför Stockholm.
- Arbetet med att förbättra nätkapaciteten i Stockholm genom byta ut en gammal luftledning med jordkablar i nationalstadsparken.
- Investeringar i det lokala elnätet i Kungsbacka på Västkusten för att minska strömavbrotten.
- Byggandet av en ny transformatorstation som möjliggör elektrifiering av industrier samt anslutning av förnybar energi och laddinfrastruktur i Gullspång i Västra Götaland. Projektet avslutades under tredje kvartalet.
- Den första etappen av en ny förstärkt 400kV-anslutning i Högdalen för ökad kapacitet i Stockholm slutfördes under året.
- Byggandet av en transformatorstation för AB Volvos planerade batterifabrik i Mariestad.

En förutsättning för dessa investeringar är att det går att attrahera kapital – och för det krävs en elnätsreglering som är långsiktig, stabil och förutsägbar.

ELLEVIOS STRATEGIMODELL



Andra viktiga förhållanden

Som naturligt monopol är eldistribution en reglerad verksamhet. Ellevio verkar därmed under ett regleringsramverk och övervakas och granskas av en myndighet, Energimarknadsinspektionen (Ei). Ei beslutar hur mycket elnätsföretag, som Ellevio, får ta ut i intäkter från sina kunder i form av en intäktsram. Beslut om nivå på den tillåtna intäkten fattas i förhand för fyra år i taget. Den tillåtna intäkten ska täcka skäliga kostnader för att driva verksamheten och ge en rimlig avkastning. Enligt den svenska ellagen ska de elnätspriser som kunderna betalar vara skäliga, objektiva och icke-diskriminerande.

Ei fattade under 2024 beslut om tillåten intäkt för reglerperioden 2024–2027. Samma regelverk som användes för perioden 2020–2023 tillämpas och kapitalkostnadsersättningen (WACC, Weighted Average Cost of Capital) fastställdes till 4,53 procent. Den riskfria räntan beräknas utifrån ett genomsnitt för en framåtblickande period på nio år.

Även besluten för perioden 2020–2023 kom under 2024, då dessa tidigare hade överlagats av cirka 120 svenska elnätsföretag. Kapitalkostnadsersättningen fastställdes till 3,39 procent.

De fastställda intäktsramarna ger Ellevio möjlighet att genomföra nödvändiga investeringar i elnäten enligt plan.

Under 2024 pågick Energimarknadsinspektionens (Ei) arbete med att ta fram en ny metod för elnätsföretagens intäktsramar. Myndighetens mål är en reglering som bidrar till energiomställningen och möter den ökade efterfrågan på elnätskapacitet, utan att kostnaden för kunderna blir orimligt hög. Förändringarna föreslås komma att gälla för reglerperioden 2028–2031.

EU-direktivet Clean Energy Package (CEP), som syftar till att göra EU till en ledare inom ren energi och att anpassa elmarknaden till mer förnybar elproduktion, innebär en delvis ny roll för Ellevio – från nätoperatör till systemoperatör. De nya kraven inkluderar utvecklingsplaner för alla elnät, betydligt striktare anslutningskrav och användning av flexibilitetstjänster, samt nya krav på juridisk separering av de reglerade elnätsverksamheterna. Ellevio har under 2024 publicerat nätutvecklingsplaner och genomfört de slutliga anpassningarna av verksamheten till det nya direktivet. För att uppfylla kraven på juridisk separation av den reglerade elnätsverksamheten och övrig verksamhet

överfördes under 2024 alla anställda till det interna servicebolaget Ellevio Sverige AB.

Om den tillåtna intäkten

Den tillåtna intäkten består av fyra delar:

- Kapitalkostnadsersättning – ersättning för elnätstillgångar, inklusive system för drift och mätning av elanvändning samt investeringar i dessa. Ersättningen baseras på företagets elnätstillgångar och en kalkylränta som ska täcka räntor på lån och avkastning till ägare.
- Opåverkbara kostnader – ersättning för bland annat överliggande nät, nätförluster och myndighetsavgifter.
- Påverkbara kostnader – ersättning för verksamhetens omkostnader, så som driftövervakning, felavhjälpning vid strömavbrott, underhåll, mätvärdesinsamling, kundservice, driftövervakning, personalkostnader med mera.
- Kvalitetsparameter – som innebär att elnätsföretagen kan få avdrag eller påslag på tillåtna intäkter beroende på verksamhetens kvalitet.

Nettoomsättning och resultat

Under 2024 uppgick nettoomsättningen till 8 331 miljoner kronor (8 231). Ökningen beror främst på högre anslutningsintäkter och intäkter från flytt av nätanläggningar. Den totala volymen distribuerad el i lokal- och regionnäten uppgick till 13,7 TWh (13,6) respektive 10,6 TWh (10,6). Högre volymer i början av året på grund av kallt väder och mer normala konsumtionsmönster jämfört med 2023 (då höga elpriser ledde till minskad förbrukning) motverkades delvis av lägre volymer under slutet av året till följd av mildare väder.

På grund av en omorganisation inom Elleviokoncernen överfördes samtliga anställda i Ellevio AB till det separata service-

bolaget Ellevio Sverige AB den 1 maj 2024. Till följd av denna förändring minskade både personalkostnader och aktiverat arbete jämfört med föregående år, medan övriga rörelsekostnader ökade till följd av inköp av tjänster från Ellevio Sverige AB.

EBITDA uppgick till 4 535 miljoner kronor (4 625). Distributionsmarginalen var högre än föregående år, huvudsakligen på grund av lägre kostnader för nätförluster till följd av lägre elpriser. Övriga rörelsekostnader var högre, vilket kan hänföras till att personalstyrkan ökat som en följd av de högre investeringsvolymerna – för både 2024 och kommande år – samt till ökade kostnader för rasering av utrangerade nätanläggningar.

Avskrivningar uppgick till 2 026 miljoner kronor (1 931). Ökningen jämfört med föregående år beror på de investeringar som genomförts i elnätet. Rörelseresultatet uppgick till 2 509 miljoner kronor (2 694).

Ränteintäkter och liknande poster uppgick till 650 miljoner kronor (498), varav 575 miljoner kronor (440) avsåg koncerninterna ränteintäkter, där ökningen främst förklaras av internränta från Ellevio Holding 1 AB relaterad till en koncernintern fordran. Externa ränteintäkter uppgick till 75 miljoner kronor (58).

Räntekostnader och liknande poster uppgick till –3 083 miljoner kronor (–2 714), varav –1 446 miljoner kronor (–1 462) var koncerninterna räntekostnader och –1 637 miljoner kronor (–1 252) externa räntekostnader och liknande poster. De externa räntekostnaderna för 2024 inkluderade förändringar i verkligt värde av finansiella instrument på –13 miljoner kronor (18). Resultat efter finansiella poster uppgick till 75 miljoner kronor (478).

Årets resultat uppgick till –293 miljoner kronor (225).

Kassaflöde

Kassaflödet från den löpande verksamheten 2024 ökade med 41 miljoner kronor till 5 268 miljoner kronor (5 228), främst tack vare ett högre bidrag från förändringar i rörelsekapital på 116 miljoner kronor, vilket delvis motverkades av en lägre EBITDA på –91 miljoner kronor. Förändringar i rörelsekapital bidrog med 32 miljoner kronor (–84).

Betalda investeringar ökade med 367 miljoner kronor till –4 212 miljoner kronor (–3 845). Investeringarna 2023 inkluderade, utöver det ordinarie investeringsprogrammet, även förvärv

Verksamhetsberättelse

av tillgångar från Svenska kraftnät (19 miljoner kronor), Rödbergsfjället Nät AB (23 miljoner kronor) och en fastighet i Stockholm (27 miljoner kronor).

Fritt kassaflöde uppgick till 1 057 miljoner kronor (1 383) och kassaflödet före finansieringsverksamheten till 1 327 miljoner kronor (1 137).

Betalda räntekostnader uppgick till -3 043 miljoner kronor (-2 182), varav -1 444 miljoner kronor (-1 000) avsåg koncernintern ränta på efterställda aktieägarlån. Betald utdelning uppgick till -500 miljoner kronor (-). Betalda externa räntekostnader uppgick till -1 597 miljoner kronor (-1 182), en ökning som förklaras av högre räntor och en ökande skuldsättning.

Finansiering

Extern finansiering

Under 2024 tog Ellevio upp 12 610 miljoner kronor i ny långfristig finansiering samt ökade och förlängde bankfaciliteter om 11 000 miljoner kronor. Syftet med dessa transaktioner var att finansiera investeringar i Ellevios elnät, refinansiera förfallna lån och säkerställa tillgång till likviditet.

I januari emitterade Ellevio 3 000 miljoner kronor i gröna obligationer (klass A) riktade till svenska investerare, och i mars emitterades 500 miljoner euro i gröna obligationer (klass A) till europeiska investerare. Obligationerna förfaller i januari 2032 respektive mars 2034. Intäkterna från emissionerna har allokerats till berättigade gröna investeringsprojekt i Ellevios elnät.

I oktober ökade och förlängde Ellevio sina bankfaciliteter inom ramen för det så kallade Initial Authorised Credit Facility Agreement (IACFA) och likviditetsfaciliteter. IACFA är en syndikerad revolverande kreditfacilitet som kan användas för att finansiera förfallande skulder, investeringar i elnätet och rörelsekapital. IACFA från 2019 på 7 500 miljoner kronor höjdes till 8 500 miljoner kronor och förlängdes till oktober 2029. Likviditetsfaciliteterna ökades från 1 515 miljoner kronor till 2 500 miljoner kronor och förlängdes till oktober 2029. Dessa kan endast användas för att hantera likviditetsunderskott kopplade till Ellevios klass A- och klass B-skulder.

I november emitterade Ellevio 4 000 miljoner kronor i gröna obligationer (klass B), samtidigt som 3 054 miljoner kronor av

befintliga obligationer (klass B) med förfall i februari 2025 återköptes och makulerades. De nya obligationerna förfaller i november 2028 och 2031 och likviderna kommer att allokeras till berättigade gröna investeringsprojekt i Ellevios elnät.

Ellevios externa nettoskuld ökade med 3 088 miljoner kronor under året och uppgick till 43 685 miljoner kronor (40 597) vid årets slut. Den seniora säkerställda nettoskulden (klass A) uppgick till 38 738 miljoner kronor (36 592) och den efterställda skulden (klass B) till 4 947 miljoner kronor (4 005). Den genomsnittliga löptiden för den totala externa skulden var 6,0 år (5,0).

Den genomsnittliga räntan på Ellevios externa räntebärande skuld, inklusive räntesäkringsinstrument, uppgick vid slutet av 2024 till 3,7 procent (3,0) med en genomsnittlig räntebindningstid på 4,5 år (5,0).

I samband med refinansieringen av IACFA och LF-faciliteter i oktober 2024 samt emissionen av klass B-skulder i november 2024, bekräftade Standard & Poor's kreditbetyget "BBB" för Ellevios klass A-skulder och "BB+" för klass B-skulder.

Finansiering via aktieägarlån

Ellevios aktieägare har beviljat långfristig finansiering till Ellevio genom aktieägarlån. Lånen är efterställda och saknar säkerhet, vilket innebär att de är strukturellt underordnade all extern finansiering i Ellevio AB.

De ursprungliga aktieägarlånen uppgick till 17 115 miljoner kronor, löper med en fast ränta på 6 procent och förfaller i juni 2040. Lånen inkluderar en uppskjutandemekanism som

Flerårsöversikt

Mkr	2024	2023	2022	2021	2020
Nettoomsättning	8 331	8 231	7 535	7 153	6 674
EBITDA	4 535	4 625	3 918	3 700	3 614
Jämförbart EBITDA	4 637	4 677	3 958	3 728	3 659
Rörelseresultat	2 509	2 694	2 085	1 973	1 781
Resultat efter finansiella poster	75	478	-440	-452	-568
Årets resultat	-293	225	-363	-297	-776
Kassaflöde från den löpande verksamheten	5 268	5 228	4 798	4 784	4 100
Fritt kassaflöde	1 057	1 383	1 549	1 194	651
Investeringar i materiella och immateriella tillgångar	4 238	3 663	3 345	3 590	3 415
Summa tillgångar	101 711	98 977	95 659	92 972	89 253
Summa eget kapital	9 512	10 304	10 080	9 086	8 069
Soliditet (%)	9,6%	10,8%	11,0%	10,6%	10,2%
Extern nettoskuld	43 685	40 597	39 100	39 654	39 342
Levererad volym (TWh)	24,3	24,2	25,0	27,5	26,1
Antal kunder (tusental)	966	969	971	968	966

Ellevio presenterar alternativa nyckeltal i årsredovisningen som inte definieras enligt IFRS eller Årsredovisningslagen, men som företaget anser ger värdefull kompletterande information. Definitioner av hur de alternativa nyckeltalen beräknas återfinns på sidorna 97-98.

Verksamhetsberättelse

möjliggör flexibel räntebetalning, där obetald ränta kapitaliseras och läggs till lånebeloppet vid slutet av varje år.

Vid början av 2024 uppgick aktieägarlånen till 25 078 miljoner kronor, inklusive kapitaliserad obetald ränta. Under 2024 betalades 556 miljoner kronor i tidigare kapitaliserad ränta, vilket amorterades på skuldbeloppet. Därmed uppgick aktieägarlånen till 24 522 miljoner kronor vid årets slut.

Framtida utveckling

Ellevio arbetar aktivt med att utveckla den svenska energimarknaden, med fokus på elnät och energilösningar. Företaget driver viktiga policy- och regleringsfrågor genom aktivt deltagande i samverkansorgan inom branschen, med myndigheter och genom samarbete med andra aktörer, både nationellt och internationellt.

Ellevio arbetar för långsiktiga och stabila förutsättningar för att möjliggöra de investeringar som behövs för att uppfylla våra kunders och samhällets krav på tillförlitlighet och fortsatt tillväxt samt för att uppnå Sveriges klimatmål. Övergången till fossilfri energi och elektrifieringen av transportsektorn och industrin kräver välutbyggda och digitaliserade elnät för att säkerställa en ökad flexibilitet, kapacitet och effektivitet. Tidshorizonten för investeringar i vår industri är lång, ofta mer än 40–50 år vilket ställer krav på långsiktighet för att möjliggöra tillgången på kapital, kompetens och material i konkurrens på den globala marknaden. Vikten av långsiktigt förutsägbar och stabil reglering ska inte underskattas.

Ellevio kommer att fortsätta verka för att aktörerna på marknaden ska ha en gemensam förståelse för den viktiga roll som elnätet och energilösningar har i byggandet av ett klimativänligt samhälle och en gemensam syn på vad som behövs för att uppnå klimatmålen. Vi kommer att fortsätta arbeta aktivt för att möjliggöra en nära och transparent dialog med beslutsfattarna för att uppnå långsiktiga och stabila spelregler för en kostnads-effektiv utveckling av elnäten med nödvändiga investerings- incitament, kortare tillståndsprocesser och alternativa lösningar att ansluta kunder när elnäten inte hinner byggas ut i tid. Det är även viktigt för Ellevio hur elnätskundernas kostnader kan begränsas med tanke på att en stor del av elräkningen består av moms och energiskatt på el. En stor del av dessa kostnader

har ingenting att göra med elnätsleveransen och bör flyttas från elnätsfakturan alternativt sänkas för att säkerställa förståelse och engagemang för utvecklingen av elsystemet och omställningen.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Riskhantering är en integrerad del av planering, styrning och uppföljning av verksamheten. Affärsrisker utvärderas genom ledningens och styrelsens strategi- och planeringsarbete, och dokumenteras i en av styrelsen beslutad affärsplan. Riskhantering för operativa, finansiella och legala efterlevandsrisker sker inom ramen för av företaget beslutade policyer med fastställda principer, ramar och ansvar, och syftar till att begränsa företagets riske exponering. Policyerna revideras årligen och föreläggs för förnyat beslut. Operativa risker identifieras, bedöms och åtgärdas integrerat i den löpande verksamheten. Företaget har en bolagsövergripande riskprocess där de största riskerna identifieras, klassificeras och bedöms och riskhanterande åtgärder prioriteras och implementeras.

Strategiska risker är främst risker som ändrar förutsättningarna för elnätsverksamheten. Som reglerad verksamhet kan olika politiska beslut samt ändringar i regleringsramverket få stor direkt påverkan på företagets verksamhet.

Företagsledningen och styrelsen följer kontinuerligt utvecklingen av kundernas och samhällets förväntningar både på energisystemet i stort och eldistribution specifikt för att identifiera risker och möjligheter som följer av ändrade marknadsförutsättningar. Baserat på denna analys arbetar företaget proaktivt för att både påverka utvecklingen av energimarknaden och anpassa den egna operationella verksamheten för att möta nya krav och förväntningar.

Hållbarhetsrisker hanteras som en del av operationella respektive strategiska risker, se även Hållbarhetsförklaring sidorna 31–32.

Med ägande och drift av eldistributionsanläggningar följer operativa risker, främst i form av driftstörningar som ger avbrott i leveransen av el till kunderna. Dessa risker hanteras främst genom företagets reinvesterings- och underhållsprogram, med fokus på att minska känsligheten för väderrelaterade störningar samt generellt förbättra tillförlitligheten i elnätet genom till exempel åldersutbyte och ökad redundans. Företaget har också en

utvecklad störstörningsorganisation och felavhjälpningsprocess som kontinuerligt utvecklas för att säkerställa att kunderna får strömmen tillbaka så snabbt som det går vid avbrott.

På senare år har det geopolitiska läget försämrats till följd av Rysslands angrepp på Ukraina och konflikten mellan Hamas och Israel, vilket har föranlett en högre risknivå, specifikt vad gäller säkerhetsskydd. Ellevio har som en följd därav implementerat högre beredskap. Ellevio arbetar aktivt med att förstärka sin förmåga att motstå antagonistisk påverkan i samverkan med andra aktörer inom energibranschen samt flertalet myndigheter.

Företaget är genom sin verksamhet exponerat för olika typer av finansiella risker såsom marknads-, likviditets- och kreditrisker. Marknadsriskerna består i huvudsak av valuta-, elpris- och ränterisk. Företaget använder derivatinstrument för att reducera dessa risker. Se vidare not 4.

Koncernbidrag

Företaget har under 2024 lämnat koncernbidrag om 202 653 653 kronor (4 607 731).

Förslag till vinstdisposition (kronor)

Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel:

Balanserat resultat	9 758 374 751
Årets resultat	-292 679 940
	9 465 694 811
i ny räkning balanseras	9 465 694 811
	9 465 694 811

Beträffande företagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar, rapporter över förändringar i eget kapital, kassaflödesanalyser samt noter. Alla belopp uttrycks i miljoner svenska kronor där ej annat anges. Genom avrundning av belopp till närmast miljontal svenska kronor kan det i vissa fall förekomma att summa totalbelopp inte är exakt lika med summan av alla delbelopp.

Bolagsstyrningsrapport

Ellevio AB (publ), "Ellevio", är ett publikt svenskt aktiebolag med säte i Stockholm.

I Ellevio fördelas behörighet, ledning och styrning mellan aktieägare, styrelse, vd och ledningsgrupp. Ellevios bolagsstyrning ska säkerställa god risk- och internkontroll, tydlig ansvarsfördelning, sund företagskultur, effektivt beslutsfattande och goda relationer med företagets intressenter och på så vis bidra till ett långsiktigt värdeskapande för bolagets ägare.

Styrelsen avger här bolagsstyrningsrapport för 2024. En lagstadgad granskning av bolagsstyrningsrapporten har utförts av bolagets revisorer vars yttrande finns på sidan 121.

Principer för bolagsstyrning

Tillämpliga lagar och förordningar, bolagsordning, aktieägaravtal, interna policyer och instruktioner utgör grunden för Ellevios bolagsstyrning.

De externa styrdokumenterna utgörs främst av svensk aktiebolagslag, årsredovisningslagen samt andra relevanta lagar. Som ett naturligt monopol är Ellevios verksamhet reglerad i enlighet med ellagen och övervakas av Energimarknadsinspektionen (Ei). Vidare följer Ellevio de regler som gäller för bolag som har räntebärande instrument registrerade på den irländska börsen (Irish Stock Exchange). Ellevio omfattas inte av Svensk kod för bolagsstyrning ("Koden") eftersom bolaget inte har aktier upptagna till handel på en reglerad marknad i Sverige.

Ellevios viktigaste interna styrdokument är det aktieägaravtal som har tecknats mellan de fyra aktieägarna i Ellevio Holding 1 AB. Aktieägaravtalet reglerar hur moderbolaget samt koncernens dotterbolag ska styras. Andra viktiga styrdokument är bolagsordningen, styrelsens arbetsordning samt styrelsens instruktion för vd och rapportering till styrelsen. Därtill kommer Ellevios Uppförandekod, interna policyer samt instruktioner. Vissa, bland annat uppförandekoden och hållbarhetspolicyn, fastställs årligen av styrelsen.

Ägare och ägarförhållanden

Ellevio AB (publ) är ett helägt dotterbolag till Ellevio Holding 4 AB. Koncernmoderbolag i Elleviokoncernen är Ellevio Holding 1 AB vars ägarstruktur ser ut som följer:

- OMERS Infrastructure, 50 procent
- Tredje AP-fonden, 20 procent
- Folksam, 17,5 procent
- AMF, 12,5 procent

Koncernstrukturen framgår av not 32 Koncernens sammansättning.

Årsstämma

Årsstämman är Ellevios högsta beslutande organ, varigenom Ellevios aktieägare äger rätt att besluta i Ellevios angelägenheter. Årsstämman utser styrelse och revisorer samt beslutar om ersättning till dem, fastställer resultaträkning och balansräkning, beslutar om disposition av bolagets resultat, beviljar ansvarsfrihet för styrelse och vd samt beslutar i andra ärenden enligt lag, bolagsordning samt aktieägaravtal.

Bolagets årsstämma 2024 hölls den 24 april på Ellevios huvudkontor i Stockholm samt via video och telefon. Samtliga aktier var representerade och revisorerna var närvarande. Det var inga beslut utöver de ordinarie besluten på årsstämman. Med hänsyn till den begränsade ägarkretsen publiceras varken kallelse till eller protokoll från årsstämma på bolagets webbplats.

Årsstämman 2025 hålls den 22 april 2025 i Stockholm.

Styrelsen och dess arbete

Styrelsens övergripande uppgift är att ansvara för organisation och förvaltning av verksamheten samt den finansiella rapporteringen och hållbarhetsredovisningen. Styrelsen ska också se till att Ellevios organisation är utformad så att redovisningen, medelsförvaltningen och de ekonomiska förhållandena i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt.

Styrelsen ansvarar även för att inrätta effektiva och ändamålsenliga system för styrning, intern kontroll och riskhantering samt att fastställa riktlinjer i syfte att säkerställa ett långsiktigt värdeskapande. Vidare ska styrelsen verka för att Ellevio ska agera som ett föredöme inom hållbart företagande avseende områden som miljö, etik, arbetsvillkor, mänskliga rättigheter, jämställdhet och mångfald.

Styrelsen ska fastställa en skriftlig arbetsordning för sitt eget arbete och denna ska revideras och fastställas årligen. Den innehåller bland annat instruktioner om styrelsens ansvarsområden och avgränsningen mot styrelsens kommittéer och verkställande direktör. I styrelsens arbetsordning framgår att en styrelseledamot ska informera styrelsen om intressekonflikt uppstår. Sådan information lämnas inte ut till andra intressenter.

Styrelsens ordförande ansvarar för utvärderingen av styrelsearbetet och rapportering till ägarna. Detta sker årligen och syftar till att ge en bild av ledamöternas åsikt om hur arbetet fungerar samt vilka förändringar som skulle kunna vidtas för att effektivisera arbetet. Utvärderingen 2024 föranledde inga strukturella eller principiella förändringar, utan enbart mindre ändringar i det praktiska styrelsearbetet.

Styrelsens sammansättning

Enligt bolagsordningen ska styrelsen bestå av lägst tre och högst tio ledamöter, och högst tio suppleanter. I aktieägaravtalet anges att aktieägarna nominerar styrelseledamöter baserat på ägandets storlek, att styrelsen ska bestå av sju ledamöter, varav en oberoende ordförande, och att årsstämman beslutar. Nedan anges vilken ägare som har nominerat respektive styrelseledamot. Alla valda styrelsemedlemmar är oberoende från bolaget och bolagets ledning. En ledamot är även oberoende i förhållande till bolagets ägare.

Styrelsen har under 2024 bestått av sju ledamöter och två arbetstagarrepresentanter fram till omstruktureringen i koncernen som skedde den 1 maj 2024. Därefter är arbetstagar-

Bolagsstyrningsrapport

ledamöterna styrelseledamöter i annat bolag i koncernen. Det genomsnittliga förhållande mellan antal kvinnor respektive män i styrelsen var 36 procent kvinnor och 64 procent män.

Under 2024 ingick följande ledamöter i styrelsen: Fredrik Persson, styrelseordförande (oberoende), Anna Belfrage (nominerad av Tredje AP-fonden), Lars Clausen (nominerad av OMERS Infrastructure), Göran Hägglund (nominerad av AMF), Karin Jarl Månsson (nominerad av OMERS Infrastructure), Michael McNicholas (nominerad av OMERS Infrastructure), Sten Olsson (nominerad av Folksam), Tomas Bergquist (arbetstagarrepresentant fram till och med 30 april 2024) och Eyob Yehdego (arbetstagarrepresentant fram till och med 30 april 2024). Suppleanter i styrelsen vid årets slut var Henrik Nordlander (nominerad av Tredje AP-fonden), Fredrik Lundeborg (nominerad av AMF), Severine Billy (nominerad av OMERS Infrastructure) och Rebecka Elkert (nominerad av Folksam). Fram till och med 30 april 2024 var Morgan Holm och Fredrik Ullman suppleanter för arbetstagarrepresentanterna.

Styrelsen presenteras på sidan 20.

Styrelsemöten

Enligt styrelsens arbetsordning ska minst fyra ordinarie möten hållas varje år. Utöver de ordinarie mötena sammankallas styrelsen vid behov. Under 2024 hölls totalt 11 styrelsemöten i Ellevio, inklusive det konstituerande mötet. Väsentliga ärenden som avhandlats är:

- Ellevios strategiska inriktning, affärsplan och mål (inklusive hållbarhetsmål).
- Uppdateringar om utvecklingen på regleringsområdet.
- Refinansiering.
- Effekttariffer.
- Det nya EU-direktivet Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD).
- Säkerhetsfrågor, framför allt rörande säkerhetsläget samt arbetsmiljö och informationssäkerhet.
- Investeringsbeslut avseende Tovåsen fas 2, AB Volvos batterifabrik fas 3, Sn Beckomberg, projekt Salo, projekt Njord, Markbygden Net Väst AB och Sn Bredäng.
- Styrelseutvärdering.

Under året har följande ämnen av särskilt angelägen natur rapporterats till styrelsen: regleringsfrågor, det säkerhetspolitiska läget samt hållbarhet.

Styrelsens kommittéer

För att öka effektiviteten och möjligheterna till fördjupning i styrelsens arbete har fyra kommittéer inrättats: Revisionskommittén, Ersättningskommittén, Finanskommittén samt Hållbarhetskommittén. Kommittéerna är rådgivande och deras arbete handlar främst om att förbereda ärenden för beslut i styrelsen. Mötena protokollförs och kommittéordförandena informerar om arbetet inom respektive kommitté vid varje styrelsemöte. Representanter från Ellevios företagsledning deltar i kommittéernas möten.

Revisionskommittén ansvarar för uppföljning av finansiell rapportering och hållbarhetsrapportering samt den lagstadgade revisionen. Kommittén följer upp efterlevnaden av relevanta lagar och tillämpningen och efterlevnaden av bolagsstyrningen inklusive intern kontroll och riskhantering. Revisionskommittén har under 2024 bestått av Anna Belfrage, som ordförande, Sten Olsson (från och med 24 april 2024) och Michael McNicholas (under tiden 1 januari 2024 till 24 april 2024 samt från 6 november 2024).

Ersättningskommittén ansvarar för att fastställa principer för tillsättning och uppsägning av ledande befattningshavare, upprätta principer för ersättning och anställningsvillkor för ledande befattningshavare samt att granska ledande befattningshavares prestationer i förhållande till uppsatta mål. Kommittén har under 2024 bestått av Fredrik Persson, som ordförande, samt Sten Olsson och Michael McNicholas.

Finanskommittén ansvarar för uppföljning av Ellevios finansiella strategi samt löpande övervakning av finansiell riskexponering. Finanskommittén har under 2024 bestått av Adam Friedrichsen (ordförande) (fram till den 6 november 2024), Severine Billy (ordförande) (från den 6 november 2024), Sten Olsson (fram till den 6 november 2024), Rebecka Elkert (från den 6 november 2024), Henrik Nordlander, Fredrik Lundeborg och Eyob Yehdego (arbetstagarrepresentant) (fram till den 30 april 2024).

Hållbarhetskommittén ansvarar för utvärdering av hållbarhets- respektive säkerhetsstrategin och uppföljning av måluppfyllelse samt för att identifiera förbättringsområden och bidra till ökad medvetenhet inom områdena hälsa, personsäkerhet, miljö, klimat och säkerhet. Hållbarhetskommittén har under 2024 bestått av Karin Jarl Månsson (ordförande), Lars Clausen, och Tomas Bergquist (arbetstagarrepresentant) (fram till den 30 april 2024).

Ersättning till styrelsen

Aktieägarna lägger fram förslag för beslut på årsstämman beträffande styrelsearvodet. Årsstämman 2024 beslutade i enlighet med aktieägarnas förslag om arvode.

Stämmovalda styrelseledamöter ska i särskilda fall kunna arvoderas för tjänster inom deras respektive kompetensområde, som inte utgör styrelsearbete. För dessa tjänster ska utgå ett marknadsmässigt arvode vilket ska godkännas av styrelsen. Information om styrelsearvode för 2024 framgår av not 10.

Revisor

Revisorernas uppdrag är att oberoende granska styrelsens och den verkställande direktörens förvaltning samt företagets årsredovisning och bokföring. Ansvar för val av extern revisor ligger hos årsstämman. Revisor väljs för en mandatperiod om ett år i enlighet med aktiebolagslagens huvudregel. Enligt bolagsordningen ska Ellevio ha en eller två revisorer. En revisionsbyrå kan utses till Ellevios revisor.

På Ellevios årsstämma den 24 april 2024 utsågs Ernst & Young AB till revisor för perioden fram till och med årsstämman 2025. Huvudansvarig revisor är auktoriserad revisor Henrik Jonzén. Revisorn avrapporterade sin bokslutsgranskning för 2024 till revisionskommittén vid möte den 11 februari 2025 samt till styrelsen vid styrelsemötet den 22 april 2025.

Vd och ledningsgrupp

Styrelsen utser vd som ansvarar för den löpande förvaltningen av Ellevio i enlighet med styrelsens anvisningar. Ansvarsfördelningen mellan styrelsen och vd specificeras i tillägg till aktiebolagens regler i instruktion som fastställs av styrelsen varje år.

Vd:s ansvar omfattar, men är inte begränsat till, drift av verksamheten, personal, ekonomi och redovisning, samt regelbunden kontakt med Ellevios intressenter, som till exempel myndigheter. Vd ansvarar för att styrelsen får den information som krävs för beslutsfattande samt förser styrelsen med månadsrapporter om de ekonomiska förhållandena, större händelser och annan viktig information.

Vd har utsett en ledningsgrupp som leder den dagliga verksamheten. Ledningsgruppen har regelbundna möten för att fatta beslut om och följa upp verksamheten, diskutera organisations- och personalfrågor samt aktuella projekt och andra frågor. Ledningsgrupp, inklusive vd, presenteras på sidan 21.

Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare

Ellevios principer för ersättning till ledande befattningshavare är att Ellevio ska erbjuda marknadsmässiga villkor som gör att Ellevio kan rekrytera, utveckla och behålla ledande befattningshavare. Med ledande befattningshavare menas i detta sammanhang vd och övriga medlemmar av Ellevios ledningsgrupp. Det totala ersättningspaketet består av en kombination av fast månadslön, rörlig ersättning, pension och övriga förmåner.

Styrelsens ersättningskommitté bereder ersättningsfrågor avseende de ledande befattningshavarna. Ersättningskommittén utarbetar och bereder förslag till beslut avseende ersättning och anställningsvillkor för vd, vilka beslutas i styrelsen. Styrelsen utvärderar årligen vd:s arbete. Beträffande övriga ledande befattningshavare utarbetas förslag till beslut avseende ersättning och anställningsvillkor av vd baserat på ramar och direktiv beslutade av Ersättningskommittén. Förslaget föreläggs Ersättningskommittén för godkännande.

Ersättningen till de ledande befattningshavarna ska i normalfallet bestå av en fast och en rörlig del. Den fasta lönen till ledande befattningshavare ska vara marknadsmässig och baseras på kompetens, ansvar, erfarenhet och prestation. Den rörliga delen är uppdelad i två program, ett bonusprogram som omfattar alla anställda och ett långsiktigt incitamentsprogram som omfattar vd och medlemmar av ledningsgruppen. För all rörlig ersättning ska det maximala utfallet vara fastställt till ett visst tak.

Ersättningskommittén följer upp och utvärderar programmen för rörlig ersättning i Ellevio.

Pension och pensionsförmåner ska vara premiebestämda, vilket innebär att en fastställd procentsats av individens årliga grundlön betalas in i pensionspremie. Vid fastställande av premiens storlek ska den totala ersättningen beaktas. Pensionsålder för vd och andra ledande befattningshavare är 65 år.

Uppsägningstiden för vd är sex månader både vid egen uppsägning och vid uppsägning från företags sida. Vid uppsägning från Ellevios sida utgår förutom lön under uppsägningstiden också en kompensation motsvarande upp till 12 månadslöner. Eventuell lön eller ersättning från annan part som intjänas under tiden då vd erhåller avgångsvederlag ska avräknas från kompensationen. Inga andra ersättningar ska utgå vid egen uppsägning.

För övriga ledande befattningshavare gäller marknadsmässiga anställningsvillkor och inga uppsägningsslöner överstigande sex månader eller avtal om avgångsvederlag finns.

För mer information om ersättning till vd och ledande befattningshavare under 2024, se not 10.

Verksamhetsstyrning och intern kontroll

Styrelse och ledningsgrupp arbetar enligt en årscykel innehållande en strukturerad process för strategisk affärsplanering och verksamhetsuppföljning. Alla Ellevios aktiviteter utgår från Ellevios värderingar, som bygger på nyckelorden pålitlighet, engagemang och utveckling. Verksamheten bedrivs i enlighet med Ellevios Uppförandekod.

Inom Ellevio finns policyer, instruktioner och rutiner som ska fastställa regler och ansvar för specifika områden samt ange mandat och befogenheter.

Utöver de policyer som fastställs av styrelsen finns olika styrdokument som fastställs av vd samt instruktioner och rutiner som fastställs av respektive verksamhetsansvarig. Företagsledningen har enligt strukturen för verksamhetsstyrning tagit fram policyer inom områdena hållbarhet, finansiering, säkerhet, antikorrupcion, visseblåsning (whistleblowing) med mera.

Dokumenterna är tillgängliga för alla anställda. De revideras årligen eller vid behov för att säkerställa att gällande lagar, för-

ordningar etc. efterlevs. Organisationen informeras och utbildas kontinuerligt i policyer, instruktioner och rutiner. Sammantaget täcker detta interna regelverk på ett ändamålsenligt sätt alla relevanta verksamhetsområden.

Riskhantering är en integrerad del av planering, styrning och uppföljning av verksamheten. Affärsrisker utvärderas genom styrelsens och ledningens strategi- och planeringsarbete och utgångspunkten är att risker hanteras löpande i verksamheten där de uppstår. För ytterligare information om risker och riskhantering se Risker och osäkerhetsfaktorer sidan 16, Hållbarhetsrisker inom Hållbarhetsförklaringen sidan 31, varav Risker relaterade till klimat sidan 41.

Ellevio bedriver ett internt kontrollarbete, vilket syftar till att säkerställa att verksamheten bedrivs på ett säkert, ändamålsenligt och effektivt sätt. Den interna kontrollen för finansiell rapportering syftar till att Ellevio ska upprätta en tillförlitlig finansiell redovisning och rapportering samt efterleva tillämpliga lagar och regler.

Ellevio har informations- och kommunikationsvägar som syftar till att främja fullständighet och riktighet i den finansiella rapporteringen. I årsredovisningen och halvårsrapporten framgår vilka delar som är formella finansiella rapporter, på vilka regelverk de grundas och vilka delar som är reviderade av bolagets revisorer. Ellevio publicerar halvårsrapport, bokslutskommuniké och årsredovisning på företagets webbplats

Ellevios verksamhet lyder under Ei:s tillsyn, vilket innebär att finansiell och operationell rapportering ska ske årligen. Denna rapportering finns tillgänglig på Ei:s hemsida.

Hållbarhet

För information om hållbarhetsstyrning och styrelse och ledningens roll i Ellevios hållbarhetsarbete, se Hållbarhetsförklaringen sidan 35.

Styrelse



Fredrik Persson

Ordförande
Född 1968, i styrelsen sedan 2020



Anna Belfrage

Född 1962, i styrelsen sedan 2019



Lars Clausen

Född 1959, i styrelsen sedan 2018



Göran Hägglund

Född 1959, i styrelsen sedan 2019



Michael McNicholas

Född 1961, i styrelsen sedan 2019



Karin Jarl Månsson

Född 1964, i styrelsen sedan 2018



Anna-Karin Stenberg

Född 1956, i styrelsen sedan 2025.

Arbetsgagarrepresentanter

Ellevio AB har inga arbetsgagarrepresentanter sedan maj 2024 eftersom bolaget från och med detta datum inte har några anställda. Två arbetsgagarrepresentanter finns i stället i Ellevio Sverige AB.

Ledningsgrupp



Johan Lindehag
Chief Executive Officer
Född 1972
I verksamheten sedan 2000



David Bjurhall
SVP, Regulation
Född 1975
I verksamheten sedan 2010



Susanne Bragée
SVP, People, Culture & Sustainability
Född 1963
I verksamheten sedan 2019



Kristofer Fröjd
SVP Strategy & Business Development
Född 1980
I verksamheten sedan 2016



Jörgen Hasselström
SVP, Asset Management & Operations
Född 1972
I verksamheten sedan 2019



Anna-Karin Käck
SVP, Finance
Född 1976
I verksamheten sedan 1999



Anna Lidberg
SVP, Brand & Communications
Född 1968
I verksamheten sedan 2008



Elisabeth Stjernstoff
SVP, Business Solutions
Född 1969
I verksamheten sedan 2021



Emma Thorsén
SVP, Customer & Market
Född 1973
I verksamheten sedan 2019

Hållbarhetsförklaring 2024

Rapportens struktur har utvecklats för att överensstämja med Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) och de tillhörande europeiska standarderna för hållbarhetsrapportering (ESRS).

Allmän information

Grund för utarbetandet.....	24
Strategi, affärsmodell och värdekedja.....	25
Ellevios väsentliga hållbarhetsfrågor.....	31
Hållbarhetsstyrning.....	35

Miljöinformation

EU-Taxomin.....	39
E1 Klimatförändringar.....	40
E4 Biologisk mångfald och ekosystem.....	49
E5 Resursanvändning och cirkulär ekonomi.....	52

Samhällsansvarsinformation

Kommentar till S1 Den egna arbetskraften.....	56
S2 Arbetstagare i värdekedjan.....	56
S3 Berörda samhällen.....	64
S4 Konsumenter och slutanvändare.....	67

Bolagsstyrningsinformation

G1 Ansvarsfullt företagande.....	73
----------------------------------	----

Allmän information

Innehåll

Grund för utarbetandet

Om Ellevios hållbarhetsförklaring.....24

Strategi, affärsmodell och värdekedja

Vår strategi och affärsmodell.....25

Värdekedja.....26

Intressenters intressen och synpunkter.....27

Ellevios väsentliga hållbarhetsfrågor

Väsentliga inverningar, risker och möjligheter.....31

Process för dubbel väsentlighetsbedömning.....33

Hållbarhetsstyrning

Styrelse och ledningens roll och ansvar.....35

Hållbarhet i incitamentsystem.....36

Uttalande om tillbörlig aktsamhet.....36

Riskhantering och interna kontroller
över hållbarhetsrapportering.....37

Grund för utarbetandet

Om Ellevios hållbarhetsförklaring

I denna hållbarhetsförklaring redovisas Ellevio AB:s (Ellevio) hållbarhetsarbete under räkenskapsåret 2024. Hållbarhetsarbetet bidrar till Ellevios förmåga att hantera risker, ta tillvara möjligheter och hantera verksamhetens faktiska och potentiella inverkan på miljö, klimat, människor och samhällen.

Hållbarhetsförklaringen utgör Ellevios lagstadgade hållbarhetsrapport enligt årsredovisningslagen och publiceras en gång per år. Hållbarhetsförklaringen består av sidorna 22–76 samt sidorna 99–116 i appendix och index.

Ellevios revisorer bekräftar, i enlighet med krav i årsredovisningslagen, i sitt yttrande på sidan 122 att en lagstadgad hållbarhetsrapport har upprättats.

Förberedelse för CSRD

För hållbarhetsförklaringen 2024 har Ellevio påbörjat arbetet med att rapportera i enlighet med European Sustainability Reporting Standards (ESRS), en förberedelse inför rapportering enligt Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) som kan komma att börja gälla för Ellevio inom de närmaste åren. Hållbarhetsförklaringen för 2024 är inspirerad av CSRD och är inte likt tidigare hållbarhetsrapporter upprättad enligt det frivilliga ramverket GRI.

Den 26 februari 2025 publicerade EU-kommissionen flera så kallade Omnibus-förslag som syftar till att förenkla arbetet med hållbarhetsrapporteringen enligt CSRD, CSDDD, EU-taxomin. Förslagen innebär bland annat att tillämpningen av CSRD skjuts upp för många företag. När den här rapporten publicerades var dock inga slutliga beslut fattade om vad som kommer att gälla för Ellevio 2025.

Innehållet i hållbarhetsförklaringen bygger på Ellevios väsentliga hållbarhetsfrågor, enligt den dubbla väsentlighets-

bedömning som har genomförts 2023/2024. Ambitionen med årets hållbarhetsförklaring är att tillhandahålla den information som ESRS efterfrågar, som Ellevio i dagsläget har på plats, med beaktande av de infasningskrav som kan tillämpas enligt ESRS1, Tillägg C.

Informationen i hållbarhetsförklaringen har utarbetats på individuell grund och inkluderar Ellevios värdekedja uppströms och nedströms vilket omfattar företagets leverantörer, egen verksamhet, kunder och andra affärspartners.

Taxomin, TCFD och Global Compact

På sidorna 100–104 återfinns Ellevios rapportering enligt EU:s taxonomi för gröna investeringar ("EU:s taxonomi") och på sida 117 Ellevios frivilliga rapportering enligt Task Force on Climate Related Financial Disclosures (TCFD). Ellevio har skrivit under FN:s Global Compact (UNGC) och i hållbarhetsförklaringen framgår hur vi arbetar i linje med de tio principerna inom områdena mänskliga rättigheter, arbetsrätt, miljö och antikorrupktion.

Information om hur Ellevio bidrar till Agenda 2030 finns på Ellevios webbplats: ellevio.se/om-oss/hallbarhet.

Kontaktpersoner

För frågor om Ellevios hållbarhetsarbete och hållbarhetsförklaring kontakta Karolina Viksten, hållbarhetschef, Pernilla Nilsson, hållbarhetscontroller eller Sarah Östberg, ansvarig för finansiell kommunikation och hållbarhetskommunikation, via e-post: fornamn.efternamn@ellevio.se.

MED INSPIRATION FRÅN CSRD

EU har infört ett nytt direktiv om hållbarhetsrapportering (CSRD), som skärper kraven på hållbarhetsredovisning för stora och noterade företag. Ellevio omfattas inte av direktivet för verksamhetsåret 2024 men kan komma att påverkas i framtiden. Ellevio AB har valt att redan för verksamhetsår 2024 rapportera med inspiration från CSRD, och lämnar därmed det frivilliga ramverket GRI.

Strategi, affärsmodell och värdekedja

Vår strategi och affärsmodell

Ellevios affärsmodell bygger på att äga, driva, underhålla, bygga och utveckla elnät för att överföra el till kunderna med hög leveranssäkerhet. Intäkterna genereras genom nätavgifter som kunderna betalar för att använda och ansluta till elnätet. Som elnätsföretag har Ellevio naturligt monopol och verksamheten är statligt reglerad. Affärsmodellen inkluderar stora investeringar i infrastruktur för att modernisera elnätet och möta framtidens krav, som ökad elektrifiering och integration av förnybar energi. Genom investeringar i digitalisering och smarta lösningar optimeras verksamheten och kundupplevelsen förbättras.

Verksamheten bedrivs i Ellevios upplåtta koncessionsområden: Västkusten (Halland och Bohuslän), i Värmland, Skaraborg–Närke, Dalarna, Gävleborg (Hälsingland och Gästrikland) och Stockholmsområdet (Stockholms stad, Ekerö, Lidingö, Täby, Nynäshamn och Vallentuna).

Att säkerställa pålitlig elförsörjning är en av samhällets viktigaste uppgifter. Moderna, utbyggda elnät behövs dessutom för energiomställningen och för att Parisavtalet samt Sveriges och EU:s klimatmål ska kunna uppnås. Som ett av Sveriges största elnätsföretag, med nästan en miljon kunder, har Ellevio en central roll i människors vardag, i samhället och i näringslivet. Hållbarhet är därför en integrerad del av Ellevios verksamhet, affärsmodell och strategi.

Genom att bygga en smart energiinfrastruktur och utveckla nya lösningar på befintliga och nya marknader lägger Ellevio grunden för det växande samhället med dess ökande efterfrågan på ren energi. Vi är en energisystemoperatör som omvandlar dagens elnät till morgondagens hållbara energisystem och på så sätt möjliggör våra kunders energiomställning.

Tillsammans med kunder och strategiska partners utvecklar och tillhandahåller vi klimatsmarta energilösningar och tjänster som stödjer kunderna i deras energiomställning. Samtidigt som vi via vår kärnverksamhet möjliggör energiomställning och elektrifiering, så arbetar vi aktivt för att minska våra egna avtryck och öka elektrifieringen i vår egen värdekedja.

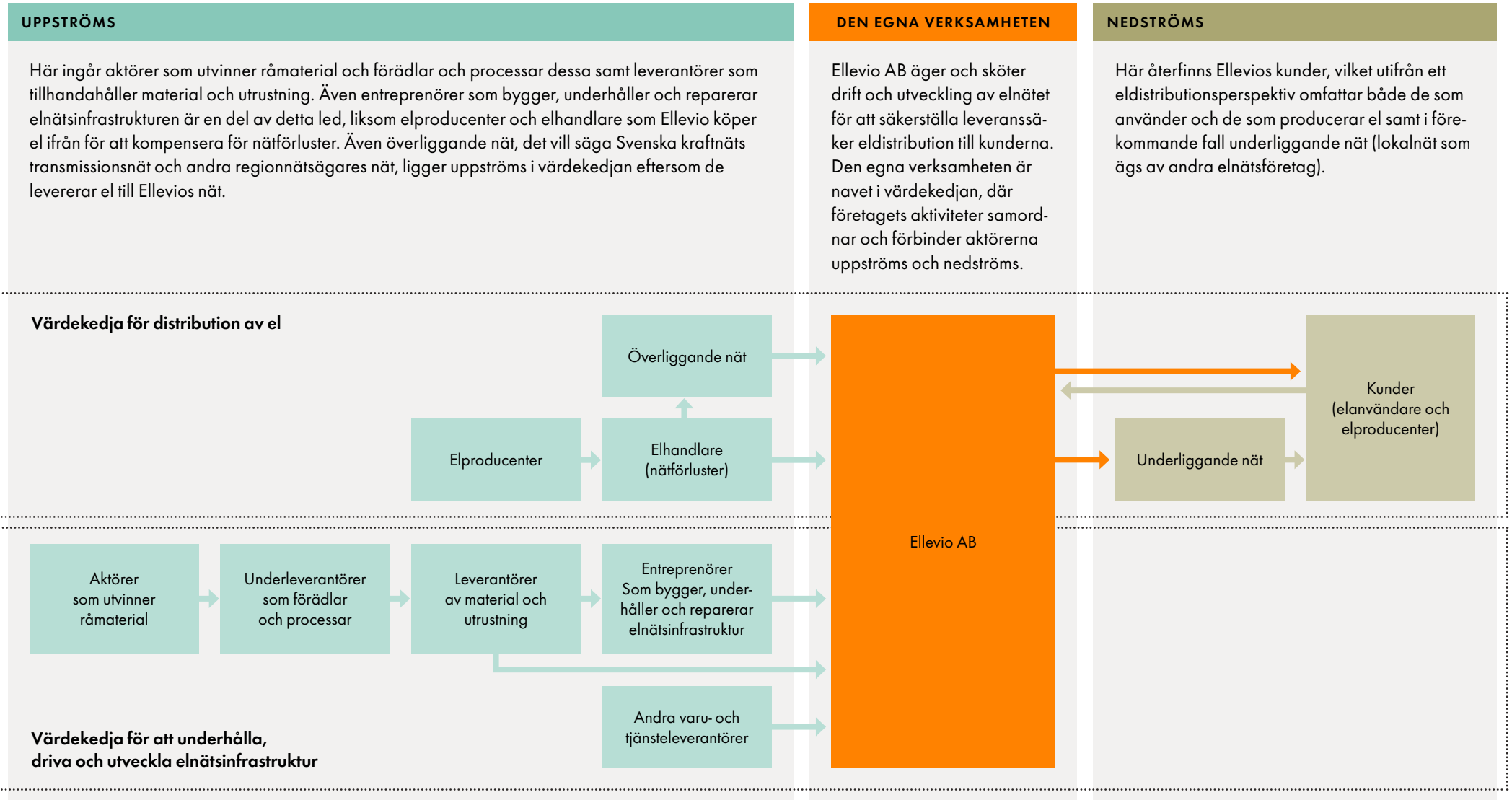
Våra strategiska möjliggörare – operationell excellens och framtidens medarbetare – skapar de förutsättningar som krävs för att Ellevio ska kunna nå verksamhetsmålen.

Vår ambitiösa strategiska inriktning kräver att vi har en effektiv kärnverksamhet med digitala affärsstöd som möjliggör hög utvecklingstakt. Kontinuerliga förbättringar, digitalisering och tillämpning av bästa praxis i hela organisationen är avgörande för organisatorisk effektivitet och utveckling av nya förmågor.

➔ För mer information om Ellevios strategi, affärsmodell, kunderbjudanden och marknader se Verksamhetsberättelsen.

Värdekedja

Värdekedjan för Ellevio beskriver de aktörer och processer som är involverade i att underhålla, driva och utveckla elnätsinfrastrukturen, samt att distribuera elektricitet till kunder. Den delas in i tre huvudsakliga delar – uppströms, den egna verksamheten samt nedströms.



Allmän information

Beskrivning av värdekedjans aktörer

Aktörer som utvinner råmaterial

Företag som bryter eller framställer råvaror, exempelvis metaller, mineraler och andra material. Dessa råmaterial förädlas och används som bas för att producera komponenter och material som är nödvändiga i värdekedjan för att bygga elnätinfrastruktur.

Underleverantörer som förädlar och processar

Företag som bearbetar råmaterial för att skapa förädlade material eller delkomponenter, som i sin tur ingår i färdiga komponenter som används i elnätet. Dessa förädlade produkter säljs vidare för att användas i slutlig material och utrustning.

Leverantörer av material och utrustning

Leverantörer som tillhandahåller förädlade material och färdig utrustning, så som kablar, transformatorer elstolpar, mätare och andra nätkomponenter, till Ellevio och våra entreprenörer.

Entreprenörer som bygger, underhåller och reparerar elnätinfrastruktur

Företag som på uppdrag av Ellevio utför arbete i fält med att installera, bygga, reparera och underhålla elnätets komponenter.

Elproducenter och Elhandlare

Ellevio köper fossilfri el från elhandlare för att kompensera för nätförluster som uppstår när el transporteras. Elhandlarna har i sin tur köpt elen via elbörsen från elproducenterna.

Överliggande nät

Svenska kraftnäts transmissionsnät och andra regionnätägares nät som levererar elnätstjänster som är en förutsättning för Ellevios verksamhet. El från elhandlare distribueras också genom dessa nät.

Andra varu- och tjänsteleverantörer

Företag som levererar kompletterande varor och tjänster, exempelvis it-system och it-utrustning, kontorsmaterial, el och värme till kontor och anläggningar, olika typer av kontors- och supporttjänster samt indirekt material så som arbetskläder och produktionsbilar.

Bland tjänsteleverantörerna finns också det koncerninterna servicebolaget Ellevio Sverige AB som tillhandahåller personal till Ellevio AB.

Den egna verksamheten (Ellevio AB)

Ellevio säkerställer leveranssäker eldistribution till sina kunder genom att äga, driva, underhålla och utveckla sin elnätinfrastruktur.

Underliggande nät

När Ellevio äger regionnätet i ett område distribueras vanligtvis elen via en annan elnätägares lokala nät innan den når kunden.

Kunder

Med kunder avses Ellevios elkunder – hushåll, företag eller andra verksamheter som är beroende av en stabil elförsörjning – samt även andra slutanvändare så som hushållsmedlemmar och samhällsmedborgare.

Hit räknas också producenter av el eftersom de använder sig av våra tjänster och vårt nät för att skicka ut el i elnätet.

Intressenters intressen och synpunkter

Kontinuerliga intressentdialoger är en förutsättning för Ellevios förmåga att skapa värde. Genom dialog stärker vi bland annat vår förmåga att:

- stötta kunder och andra intressenter i deras energiomställning
- förbättra vår egen verksamhet
- etablera nya tjänster och förmågor

Genom intressenternas synpunkter får vi också input till våra due diligence-processer och väsentlighetsbedömning.

Ellevios viktigaste intressentgrupper är kunder, medarbetare hos Ellevio Sverige AB, entreprenörer och leverantörer, myndigheter, beslutsfattare, ägare, långivare samt lokala aktörer såsom lokala myndigheter, markägare och närboende som berörs av eller påverkar vår verksamhet. Vi samverkar också med partners, branschorganisationer och initiativ för att verka för långsiktig och hållbar bransch- och samhällsutveckling på såväl lokal och nationell som internationell nivå. Även potentiella framtida medarbetare är viktiga för företaget. Genom att balansera och väga in olika intressenters beslut och prioriteringar agerar vi ansvarsfullt.

En omfattande del av Ellevios intressentdialoger avser kontakt med direkt påverkade intressenter, det vill säga grupper såsom närboende, markägare, näringsidkare, skolor och kollektivtrafikbolag, som berörs av Ellevios projekt.

Information som framkommer i intressentdialoger och som leder till behov av åtgärder hanteras inom Ellevio. Om behov av förändrad strategisk inriktning uppkommer så tas det upp i hållbarhetskommittén och i tillämpliga fall i styrelsen.

Intressentdialog

Intressenter	Hur intressentdialogen har organiserats	Syftet med intressentdialogen	Exempel på utfall/aktiviteter som ett resultat av intressentdialogen
Företagskunder (el-användare och elproducenter)	<ul style="list-style-type: none"> Kundservice (first-line) via telefon, e-post, chatt och sociala medier samt avancerad support via internt expertteam (second line). Avbrottsinformation via sms, e-post och webbplats. Kundmätningar – två gånger per år för stora företag, månadsvis för små och medelstora företag. Kundansvariga för stora kunder. Dedikerade resurser för kommunikation om elnätsprojekt. Strukturerade dialoger per nätområde för att förstå kapacitetsbehov. Löpande kompetens- och kunskapsutveckling om elsystemets och kundernas framtida behov. Events, seminarier och webinarier samt personliga möten, e-post och webbplats. Personaliserad kommunikation med anpassat redaktionellt innehåll. 	<ul style="list-style-type: none"> Gott samarbete och affärsmöjligheter. Skapa långsiktiga partnerskap som gynnar båda parter. Optimera energianvändningen i elnätet. Hantera och möta upp förändringar i efterfrågan. Säkerställa transparens om bland annat investeringar, tariffändringar och regelverk. Skapa en positiv kundupplevelse. Stärka förtroendet för Ellevio samt acceptansen för vår verksamhet. Stötta kunderna under energiomställning och elektrifiering. 	<ul style="list-style-type: none"> Identifiering av var kapacitetsbehov kommer att uppstå för att stödja framtida nätplanering och vår roll som nätägare (DSO). Analys av kundbehov. Förbättrad avbrottsinformation som ger kunderna uppdateringar om pågående åtgärder samt kommunikation efter avbrottets slut. Förbättrad kommunikation om våra elnätsprojekt genom digitala utskick. Events, seminarier och webinarier riktad till specifika målgrupper av företagskunder. Hållbarhetsinformation riktad till företagskunder på Ellevio.se. Införande av kundansvariga för större företagskunder och segment. Förbättrad kundanpassad kommunikation.
Hushållskunder	<ul style="list-style-type: none"> Kundservice (first-line) via telefon, e-post, chatt och sociala medier samt avancerad support via internt expertteam (second line). Avbrottsinformation via sms, e-post och webbplats. Kundmätningar – månadsvis. Dedikerade resurser för kommunikation om elnätsprojekt. Mediebevakning, repliker och redaktionellt innehåll i lokala och regionala medier. Information om elnät, avbrott, planerade projekt samt vägledning via webbplats, kundapp, e-post, sms, nyhetsbrev och sociala medier. Personaliserad kommunikation med anpassat redaktionellt innehåll. 	<ul style="list-style-type: none"> Säkerställa korrekt information vid planerade och oplanerade strömvabrott. Bemöta ökat intresse för elanvändning och elproduktion samt stötta kundernas energiomställning. Säkerställa transparens om bland annat investeringar, tariffändringar och regelverk. Öka kännedomen om Ellevio och kunskapen om elsystemet. Skapa en positiv kundupplevelse. Stärka förtroendet för Ellevio samt förstärkelsen av vår verksamhet. Stötta kunderna under energiomställning och elektrifiering. 	<ul style="list-style-type: none"> Förbättrad avbrottsinformation som ger kunderna uppdateringar om pågående åtgärder samt kommunikation efter avbrottets slut. Förbättrad kommunikation om våra elnätsprojekt genom digitala utskick. Ökad tillgänglighet via digitala kanaler, automatisering och självbetjäning. Webbminarium med möjlighet att ställa frågor. Utökad information via lokala och regionala medier. Webbaserad energirådgivning. Ny förbättrad app lanserad 2024.
Medarbetare i Ellevio Sverige AB	<ul style="list-style-type: none"> Månatliga mätningar om engagemang, välbefinnande och arbetsmiljö. Årliga medarbetarsamtal mellan chef och medarbetare. Årlig säkerhetskulturmätning. Digitala sändningar så som årlig kulturvecka, löpande informationsmöten (så kallade Learning Lunches och Deep Dives) och kvartalsvisa presentationer från ledningsgruppen. Information och nyheter via intranät. Veckobrev från vd. Introduktionsdagar för nyanställda. Obligatorisk utbildning i uppförandekod, säker arbetsplats och kollektiv intelligens. Elleviorådet (arbetsmiljökommitté och medbestämmanderåd) samt arbetsmiljöombudsgrupp. Visselblåsarfunktion. 	<ul style="list-style-type: none"> Nå affärsmål och verkställa strategin genom högt medarbetarengagemang som gör att Ellevio kan attrahera, behålla och utveckla medarbetare med rätt kompetens. Säkerställa att medarbetare har tillgång till rätt information och resurser för att kunna utföra sitt arbete effektivt. Skapa förutsättningar för en säker och trygg arbetsmiljö för alla. Upprätthålla en god arbetsmiljö som möter behov och förväntningar Ge möjlighet att rapportera missförhållanden anonymt. Genomföra och följa upp resultatet av väsentlighetsbedömningen avseende ESRS S1, i samverkan med Elleviorådet. 	<ul style="list-style-type: none"> Fortsatt högt medarbetarengagemang. Ett flertal utmärkelser som attraktiv arbetsgivare. Möjlighet till arbete på distans upp till två dagar i veckan, så länge det fungerar med arbetsuppgifterna. Tydliga karriärvägar. Inkluderande och positiv företagskultur. Förankrad väsentlighetsbedömning avseende ESRS S1 (med Elleviorådet).

Allmän information

Intressenter	Hur intressentdialogen har organiserats	Syftet med intressentdialogen	Exempel på utfall/aktiviteter som ett resultat av intressentdialogen
Entreprenörer	<ul style="list-style-type: none"> • Kontinuerlig dialog med entreprenörer. • Specifika EHS-möten (Environment, Health and Safety). • Byggmöten, säkerhetssamtal i fält (så kallade safety talks), annonserade och annonserade arbetsplatskontroller (så kallade flying audits) och revisioner. • Rapportering av olyckor, tillbud, riskobservationer och miljöincidenter i händelsehanteringssystemet ENIA. • Kontraktskrav med bland annat Uppförandekod för leverantörer och partners och utvärderingsmodell som främjar god arbetsmiljö och klimatpåverkan. • Årlig entreprenörsdag och årlig säkerhetsdag samt webinarier och nyhetsbrev om säker arbetsplats. • Uppsökande verksamhet för att identifiera nya entreprenörer. • Särskilda webbsidor för entreprenörer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nå affärsmål och verkställa strategin genom att säkerställa adekvata anbud med rätt förmåga och kapacitet. • Skapa långsiktiga relationer och etablera nya. • Stärka förtroendet för Ellevio som uppdragsgivare. • Skapa säkra arbetsplatser utan allvarliga olyckor • Förbättra samarbete och leveranser. • Följa upp krav och stärka arbetet inom miljö, klimat, arbetsmiljö och elsäkerhet. • Identifiera utvecklings- och förbättringsmöjligheter. • Kalibrera väsentlighetsbedömningen avseende bland annat ESRS S2 med utvalda entreprenörer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tydliga upphandlingsprocesser som främjar hälsa, säkerhet och miljö. • Förbättringar i vår roll som beställare, byggherre och anläggningsinnehavare. • Goda resultat på vårt Sustainability index (samlad nyckeltal för hälsa och säkerhet i fält). • Säkrare arbetsförhållanden och anläggningar. • Pilotprojekt för eldrivna fordon och arbetsmaskiner. • Nya entreprenörer och fler anbudsgivare. • Nyinstiftad säkerhetsdag och nyhetsbrev 2024. • Förankrad väsentlighetsbedömning avseende bland annat ESRS S2.
Leverantörer	<ul style="list-style-type: none"> • Kontinuerliga dialoger med leverantörer. • Uppföljande aktiviteter såsom revisioner. • Kontraktskrav, bland annat Uppförandekod för leverantörer och partners. • Årlig entreprenörsdag, inklusive strategiska leverantörer. • Aktivt arbete för att identifiera nya leverantörer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Förbättra samarbete och leveranser. • Skapa långsiktiga relationer och etablera nya. • Bli en mer effektiv och attraktiv beställare. • Utveckla och köpa produkter med lägre påverkan på klimat, miljö och människor. • Kalibrera resultatet av väsentlighetsbedömningen med utvalda leverantörer. • Tillgodose behovet av strategiskt material och utrustning. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nya leverantörer av strategiskt material. • Bidrag till mer miljö- och klimatanpassade produkter, som NKT:s gröna kabel, elektrifierade och fossilfria leveranser, trafos med lägre klimatavtryck, SF₆-fria ställverk och brytare. • Övergripande förankring av väsentlighetsbedömningen med utvalda leverantörer.
Myndigheter	<ul style="list-style-type: none"> • Dialog med och rapportering till Energimarknadsinspektionen. • Myndighetskontakter i samband med koncessions- och tillståndsansökningar. • 12:6-samråd enligt miljöbalken. • Miljö- och trafikärenden. • Operativa tillståndsansökningar. • Samarbete för eldrivna entreprenader med upphandlande myndigheter. • Samverkan inom event och seminarier samt samarbetsplattformar för Sveriges elektrifiering. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uppfylla lagstiftning och relaterade skyldigheter. • Kunna genomföra nödvändiga investerings-, drift- och underhållsprojekt. • Dialog om tolkningar och praxis. • Gemensamt minska klimatpåverkan från upphandling. • Driva utveckling inom Sveriges energisystem. 	<ul style="list-style-type: none"> • Erhållna koncessioner och tillstånd. • God framdrift inom investeringsprojekt eldrivna entreprenader. • Vägledning från myndigheterna. • Bidrag till och påverkan på regelförändringar, exempelvis för snabbare tillståndprocesser. • Bättre gemensam förståelse av behov och roller för framtidens energisystem.
Beslutsfattare	<ul style="list-style-type: none"> • Direkta dialoger med nationella, regionala och lokala politiker. • Seminarier och större möten och events på nationell och regional nivå • Digitala nyhetsbrev. • Branschrapporter. • Nätutvecklingsplaner. • Regelbundna samtal med beslutsfattare från olika sektorer om energisystemets utveckling. 	<ul style="list-style-type: none"> • Säkerställa att energisystemet möter morgondagens behov. • Bistå med fakta och beslutsunderlag. • Påverkan på utveckling av regelverk som berör Ellevio och främjar en hållbar expansion av elsystemet. • Maximera kunskapsutbytet och bygga goda relationer mellan viktiga samhällsaktörer 	<ul style="list-style-type: none"> • Ökad förståelse för branschens behov. • Bättre förståelse och ökat engagemang i den politiska debatten om vikten av elektrifiering. • Förtroende för Ellevio som en etablerad och tongivande tankeledare inom elnätsbranschen. • Fler beslutsfattare tar en aktiv roll i energifrågan och visar tydligare ledarskap.

Allmän information

Intressenter	Hur intressentdialogen har organiserats	Syftet med intressentdialogen	Exempel på utfall/aktiviteter som ett resultat av intressentdialogen
Ägare	<ul style="list-style-type: none"> Styrelsemöten. Möten i hållbarhetskommitté och revisionskommitté. Särskilda hållbarhetsmöten med ägarna på förfrågan. Månatlig verksamhets- och ekonomirapportering. 	<ul style="list-style-type: none"> Förankring och godkännande av innehåll i finansiella rapporter. Öka förståelse för vilka hållbarhetsmål och -strategier som är viktiga för ägarna. Säkerställa relevant och transparent information till ägarna. Förankra resultatet av väsentlighetsbedömning enligt CSRD/ESRS. 	<ul style="list-style-type: none"> Rapportering enligt TCFD sedan 2022. Nytt klimatmål för scope 1 och 2, 2024. Rapportering som uppfyller ägarnas krav enligt SFDR. Beslut om väsentlighetsbedömning enligt CSRD/ESRS.
Långgivare	<ul style="list-style-type: none"> Års- och hållbarhetsredovisning, hel- och halvårsrapporter. Årlig rapport om grön finansiering. Webbsändning om hel- och halvårsresultat. Presentationer och möten på förfrågan. Information på ellevio.se/en. Finansiella pressmeddelanden via RIS och Euronext Dublin. 	<ul style="list-style-type: none"> Säkerställa tillgång till kapital. Möta förväntningar på ESG-kommunikation. Befästa förtroendet för Ellevios hållbara affärsmodell och finansiella utveckling. Få input till väsentliga frågor, hållbarhetsmål och -strategier som är viktiga för långgivare. Ge transparent information. 	<ul style="list-style-type: none"> Grönt ramverk och gröna obligationer utgivna och fulltecknade. Stabil kreditrating enligt oberoende institut. Framgångsrik refinansiering.
Lokala aktörer (såsom lokala myndigheter, lokala näringsidkare, markägare och närboende)	<ul style="list-style-type: none"> Information om projekt via brev, e-post, sociala medier, lokalmedier, digitala nyhetsbrev, skyltning ellevio.se och sms. Samrådsmöten (öppna hus) med berörda om nya regionnätledning Dialoger med berörda i lokalnätsprojekt, inklusive informationsmöten och fälträffar. Svar via kundservice. Dialog med intresseorganisationer. Nätutvecklingsplaner. Regionala seminarier och dialog via regionala samverkansplattformar. 	<ul style="list-style-type: none"> Få förståelse för fler perspektiv på elsystemets utveckling och etablera fler kontakter och dialogvägar. Underlätta genomförandet av projekt och övrig verksamhet samtidigt som förtroendet för Ellevio upprätthålls och förståelsen och acceptansen för projekten förbättras. Driva verksamheten med så liten negativ påverkan som möjligt. 	<ul style="list-style-type: none"> Färre överklaganden och ökad acceptans för investeringsprojekt. Rekordsnabba tillstånd i Mariestad 2024. Val av sträckningar, tidpunkter för arbete och andra aspekter anpassade till lokala aktörers behov. Fler kontakter och dialogvägar samt kunskaphöjning i samhället om elsystemets utveckling.
Branschorganisationer, andra parter och initiativ	<ul style="list-style-type: none"> Medlemskap i: Energiföretagen och EBR-Elnätsbranschens riktlinjer, Håll nollan (inklusive genomförande av "säkerhetspushen"), UN Global Compact, regionala handelskammare, Power Circle, International Chamber of Commerce (ICC), Svensk Vind, European distribution system operators Entity (DSO-Entity), Företagarna, 2030-sekretariatet, Studieförbundet Näringsliv och Samhälle (SNS). Deltagande i branschforum och -konferenser anordnade av Svensk Näringsliv, Almedalen, Dagens Industri, Folk och Försvar, Elnätsdagarna med flera. Aktiv dialog inom Elektrifieringspakten, Energiforsk, Energiföretagens arbetsgivareförening AB (EFA), Fossilfritt Sverige, Industrikraft, Stiftelse agenda energi, 2030-gruppen, Arena Elkraft Gävleborg, REST, ACCEL, Elkraft Värmland och Effekt4Dalarna med flera. Initiativtagare och ordförande i arbetsgrupp EBR Hållbarhetsstyrning 	<ul style="list-style-type: none"> Långsiktigt hållbar branschutveckling. Ge Ellevio en röst i många sammanhang genom att vara aktiva i samverkansplattformar som har direkt eller indirekt påverkan på elsystemet. Bidra till gemensamma riktlinjer för miljö och klimat, arbetsmiljö samt elsäkerhet. Gemensamma riktlinjer för hantering av kunder och markägare. Följa utvecklingen och bidra till noll olyckor inom byggbranschen inklusive elnätsbranschen. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontinuerlig tillgång till uppdaterad branschrelaterad information. Ökad möjlighet att påverka utvecklingen av framtidens hållbara energisystem. Förbättrad elsäkerhet genom EBR-ESA: branschens gemensamma elsäkerhetsanvisningar. Ny arbetsgrupp EBR Hållbarhetsstyrning för gemensamma riktlinjer för scope 3-redovisning. Starkt fokus på säkerhet i branschen.
Naturen (tyst intressent)	<ul style="list-style-type: none"> Tillämpning av miljöbalkens Allmänna hänsynsregler för att beakta djurs och naturs intressen. Dialog med kommuner och länsstyrelser om miljöhänsyn enligt miljöbalken, och andra miljörelaterade bestämmelser, vid tillstånd, koncession och samråd. 	<ul style="list-style-type: none"> Minimera skada eller olägenhet på natur och djur. 	<ul style="list-style-type: none"> Systematiskt miljöarbete samt kontinuerliga förbättringar.

Ellevios väsentliga hållbarhetsfrågor

Väsentliga inverknings, risker och möjligheter

Under hösten 2023 genomförde Ellevio en dubbel väsentlighetsbedömning i linje med European Sustainability Reporting Standards (ESRS). Under 2024 förfinades analysen.

Bedömningen omfattar hela Ellevios värdekedja och har resulterat i att nedan hållbarhetsfrågor är väsentliga för Ellevio.

I linje med ESRS utgår bedömningen från de två perspektiven:

- Ellevios positiva och negativa inverkan på omvärlden (miljö, människor och samhällen).
- Den påverkan som hållbarhetsfrågor kan ha på Ellevios finansiella ställning (risker och möjligheter).

➔ Se sidan 13 för beskrivning av Ellevios strategiska fokusområden.









➔ För en mer detaljerad beskrivning av Ellevios inverknings, risker och möjligheter, se kapitlet för respektive tematisk ESRS.

TEMATISK ESRS

Klimatförändringar	Biologisk mångfald och ekosystem	Resursanvändning och cirkulär ekonomi	Den egna arbetskraften ¹⁾	Arbetstagare i värdekedjan	Berörda samhällen	Konsumenter och slutanvändare	Ansvarsfullt företagande
<p>UNDERÄMNING ENLIGT ESRS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Begränsning av klimatförändringar • Anpassning till klimatförändringar • Energi 	<ul style="list-style-type: none"> • Direkta påverkansfaktorer som leder till förlust av biologisk mångfald • Inverknings på arters tillstånd 	<ul style="list-style-type: none"> • Resursinflöden, inklusive resursanvändning 	<ul style="list-style-type: none"> • Arbetsvillkor • Likabehandling och lika möjligheter för alla 	<ul style="list-style-type: none"> • Arbetsvillkor 	<ul style="list-style-type: none"> • Samhällens ekonomiska, sociala och kulturella rättigheter 	<ul style="list-style-type: none"> • Social inkludering för konsumenter och/eller slutanvändare 	<ul style="list-style-type: none"> • Korruption och mutor
<p>ÖVERGRIPANDE BESKRIVNING</p> <p>Den gröna omställningen och elektrifieringen av allt fler sektorer i samhället innebär tillväxtpotentialer för Ellevio. Samtidigt krävs det att vi kontinuerligt anpassar vår verksamhet för att effektivt hantera de risker som följer med ett förändrat klimat. Dessutom genererar vår egen verksamhet, särskilt våra investeringsprojekt, växthusgasutsläpp inom scope 1, 2 och 3.</p>	<p>Vårt elnät påverkar omgivande ekosystem och biologisk mångfald, främst vid byggnation av nya kraftledningar. Samtidigt kan marken under Ellevios kraftledningar fungera som viktiga förbindelser i det ekologiska nätverket samt gynna hotade arter, vilket kan bidra till den biologiska mångfalden.</p>	<p>Utbyggnaden av vårt nät är beroende av resursintensiva material som koppar och aluminium, med begränsade möjligheter att använda återvunnet material i kritiska komponenter. Utmaningar i att säkerställa material- och komponentförsörjning utgör risker för vårt investeringsprogram och därmed även för Ellevios bidrag till energiomställningen. Dessutom innebär begränsad insyn i vår uppströms leverantörskedja, särskilt när det gäller mineralutvinning och råvaruproduktion, att negativ påverkan på människor och miljö kan förekomma.</p>	<p>Genom att positionera Ellevio som en attraktiv arbetsgivare och främja jämlikhet och inkludering på arbetsplatsen kan vi bygga och bibehålla en flexibel och kompetent organisation. Det blir särskilt viktigt då efterfrågan på expertis inom energisektorn ökar, och innebär att förmågan att attrahera, rekrytera och bibehålla nödvändig kompetens är central för Ellevio.</p>	<p>Att arbeta med el och bygga infrastruktur innebär arbetsmiljö- och elsäkerhetsrisker för våra entreprenörer som utför fältarbete. Dessutom finns en risk att vårt investeringsprogram påverkas negativt på grund av begränsad entreprenörskapacitet och brist på resurser med rätt kompetens.</p>	<p>Ellevios förmåga att säkerställa en tillförlitlig elförsörjning och möjliggöra energiomställningen är avgörande för konkurrenskraft och välbefinnande i de samhällen där vi äger elnätet. Byggnation, utveckling och underhåll av elnät kan dock medföra negativa effekter, såsom markintrång, påverkan på lokala intressenter och rättigheter samt tillfälliga framkomlighetshinder.</p>	<p>Att säkerställa en tillförlitlig elförsörjning är ett viktigt samhällsansvar. Ellevio spelar en betydande roll för social inkludering genom att garantera tillgång till el. Nätets tillförlitlighet och vår leveranssäkerhet är avgörande för privatpersoner, företag och andra verksamheter.</p>	<p>God affärsetik och anti-korruptionspraxis är grundläggande för vår verksamhet, sträcker sig genom hela vår värdekedja och bidrar till att förhindra korruption och mutor.</p>

¹⁾ Sedan maj 2024 har Ellevio AB inga egna anställda. Därmed ingår inte Den egna arbetskraften i denna rapport. Se mer information på sidan 63.

STRATEGISKT FOKUSOMRÅDE

 <p>Morgondagens energisystem Klimatsmarta energilösningar Operationell excellens</p>	 <p>Morgondagens energisystem Operationell excellens</p>	 <p>Morgondagens energisystem Operationell excellens</p>	 <p>Morgondagens energisystem Framtidens medarbetare</p>	 <p>Morgondagens energisystem Framtidens medarbetare Operationell excellens</p>	 <p>Morgondagens energisystem Klimatsmarta energilösningar Operationell excellens</p>	 <p>Morgondagens energisystem Klimatsmarta energilösningar Operationell excellens</p>	 <p>Framtidens medarbetare Operationell excellens</p>
---	---	---	--	--	--	--	--

Allmän information

Generellt förhållningssätt

Ellevios hållbarhetsarbete syftar till att vi ska hantera våra inverknings, risker och möjligheter på ett strukturerat och systematiskt sätt och samtidigt utveckla vår verksamhet och genomföra förbättringar som kan komma både människor, miljö och vår egen affärsverksamhet till gagn.

För att hantera båda dessa perspektiv har vi identifierat sex möjliggörare, som utgör grunden till hur vi arbetar strategiskt och operativt med hållbarhetsfrågor. Dessa möjliggörare utgör grunden för hur vi implementerar våra hållbarhetsrelaterade policyer i handlingsplaner och åtgärder. Konkreta åtgärder, som ofta bygger på dessa sex möjliggörare, presenteras i respektive ämnesspecifikt kapitel.

Ett antal policyer styr vårt arbete, se sidorna 107–109. På den övergripande nivån har vi Riskpolicy, Hållbarhetspolicy och Uppförandekod. Dessa policyer har bäring på i princip alla inverknings, risker och möjligheter i Ellevios hållbarhetsarbete. Specifika policyer beskrivs i avsnittet för respektive väsentlig hållbarhetsfråga.

Ellevio genomför återkommande strategiska riskanalyser för att säkerställa motståndskraften i företagets strategi och affärsmodell beträffande att behandla våra väsentliga inverknings, risker och möjligheter. Regleringsmodellens betydelse för att Ellevio ska kunna realisera sin affärsplan och bidra till energiomställningen är en alltid en viktig fråga i dessa analyser.

➔ Läs mer om hur vi arbetar med våra väsentliga inverknings, risker och möjligheter i de separata avsnitten för våra respektive väsentliga hållbarhetsfrågor.

➔ Läs mer om vår affärsmodell och strategiska inriktning i verksamhetsberättelsen.

MÖJLIGGÖRARE	VAD VI GÖR	VAD RESULTATET BLIR
Integrera hållbarhet i våra processer och vår kultur	Vi integrerar hållbarhetsrelaterad påverkan samt risker och möjligheter i vår strategi, våra processer och vår verksamhet. Genom väsentlighetsbedömning, dialoger med intressenter och erfarenhetsåterkoppling identifierar vi centrala frågor och utformar riktlinjer och processer för att säkerställa att hållbarhet och säkerhet är en naturlig del av beslutsfattandet och det dagliga arbetet. För att säkerställa ett systematiskt, processinriktat arbetssätt har vi ett verksamhetsövergripande ledningssystem som hanterar både kärnprocesser och stöd- och styrprocesser. Miljödelen av ledningssystemet är certifierat enligt ISO 14001:2015.	<ul style="list-style-type: none"> • Ett tydligt och konsekvent arbetssätt som även underlättar upptrappningen av vårt investeringsprogram. • Stödjande processer och instruktioner som gör det enkelt att göra rätt.
Partnerskap med våra entreprenörer, leverantörer och affärspartners	Vi arbetar i nära samarbete med våra entreprenörer för att ständigt stärka vårt gemensamma fokus på säkerhet och hållbarhet. Som en engagerad beställare välkomnar vi värdefulla förbättringsförslag. För att hantera riskerna med att utöka vårt investeringsprogram, särskilt när det gäller nya, utländska eller mindre entreprenörer, säkerställer vi grundliga onboarding-processer och uppföljningsrutiner.	<ul style="list-style-type: none"> • Möjligheter att attrahera och behålla entreprenörer och leverantörer som delar våra ambitioner inom hållbarhet och säkerhet. • Utökning av vår entreprenörsbas samtidigt som vi upprätthåller våra höga standarder för säkerhet och hållbarhet. • Förbättrad kontroll och hantering av risker i värdekedjan.
Engagerade medarbetare med rätt kunskaper och kompetens	På Ellevio säkerställer vi, tillsammans med våra entreprenörer, att både vår egen personal och entreprenörernas medarbetare har den kunskap och kompetens som krävs för att planera och utföra ett säkert arbete, i enlighet med lagkrav och med minimal påverkan på människor och miljö. Välutbildade och engagerade medarbetare bidrar dessutom till att driva innovation och främja införandet av ny teknik.	<ul style="list-style-type: none"> • En stärkt säkerhetskultur med färre olyckor. • Ett starkt engagemang för hållbarhet och säkerhet, tillsammans med möjligheter för medarbetare att bidra och göra skillnad, kommer att positionera Ellevio som en attraktiv arbetsgivare och uppdragsgivare.
Systematiska och proaktiva förbättringar drivna av data, statistik och analys	Vi tillämpar ett datadrivet och strukturerat tillvägagångssätt för att prioritera säkerhets- och hållbarhetsinsatser, både inom Ellevio och i samarbete med våra entreprenörer. Genom att noggrant analysera olyckor, tillbud, riskobservationer och miljöincidenter arbetar vi tillsammans med våra entreprenörer för att identifiera grundorsaker och vidta korrigerande och förebyggande åtgärder. Regelbundna revisioner hjälper oss att identifiera förbättringsområden både i vår egen verksamhet och hos våra leverantörer och partners.	<ul style="list-style-type: none"> • Tydliga insikter om vår baseline och vår utveckling möjliggör en effektiv prioritering av specifika mål och åtgärder. • Förbättringsarbete i incidenthanteringen gör det möjligt för Ellevio och våra partners att kontinuerligt göra framsteg mot olycksfria arbetsplatser.
Tillämpa och utveckla bästa praxis	Vi tillämpar bästa praxis i vårt hållbarhets- och säkerhetsarbete, vilket garanterar strukturerade och etablerade arbetsmetoder. Genom aktivt ledarskap och samverkan inom branschen jämför vi oss med andra och bidrar till utveckling och spridning av bästa praxis. Inom Swedenergy EBR leder eller deltar vi i grupper som fokuserar på elsäkerhet (ESA), bygg- och anläggningsssäkerhet, CSRD/GHG-data samt miljövägledning.	<ul style="list-style-type: none"> • Ökad effektivitet och kvalitet i vår verksamhet, vilket resulterar i förbättrad hållbarhets- och säkerhetsprestanda. • Stärkt position för Ellevio som en ledare inom säkerhets- och hållbarhetsutveckling i branschen – samtidigt som vi bidrar till att höja säkerhetsprestandan inom hela sektorn.
Informativ och transparent hållbarhetskommunikation	Vi förtydligar och stärker Ellevios bidrag till energiomställningen genom att effektivt kommunicera med både interna och externa intressenter. Detta inkluderar en ärlig hållbarhetsförklaring med verifierade, jämförbara data samt transparent redovisning av vår hållbarhetsstrategi, våra mål och vårt resultat. Lärdomar, bästa praxis och säkerhetsdialoger är en central del av vår breda kommunikation kring hälsa och säkerhet, både internt och externt.	<ul style="list-style-type: none"> • Både interna och externa intressenter får en tydligare förståelse för Ellevios roll i energiomställningen, vilket stärker vårt varumärke och förbättrar vår "license to operate". • Hållbarhetsrapporteringen uppfyller förväntningar på information samt rapporteringskrav enligt lag och Ellevios gröna ramverk. • Kontinuerlig och frekvent dialog om hälsa och säkerhet.

Process för dubbel väsentlighetsbedömning

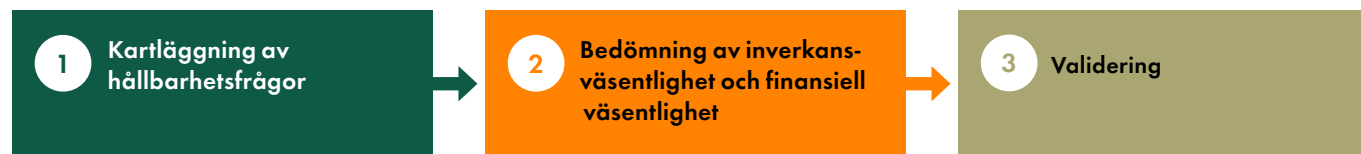
Ellevios dubbla väsentlighetsbedömning inkluderar Ellevios egen verksamhet såväl som aktörer uppströms och nedströms i värdekedjan, se information om Ellevios värdekedja på sidan 26. Den dubbla väsentlighetsbedömningen har skett i tre steg som presenteras i detta avsnitt.

Ellevio har, under processens gång, inkluderat en rad interna intressenter och sakägare för att skapa en korrekt bild av företagets väsentliga hållbarhetsfrågor, bland andra inköpschef, entreprenadinköpschef, chef för asset management, koncessions- och tillståndsspecialist, HR- och arbetsmiljöspecialist, chefsjurist, regleringschef, chef för samhällskontakter, riskcontroller, senior tekniks specialist, hållbarhetsamordnare och hållbarhetschef. I bedömningen har Ellevio även tagit hänsyn till företagets externa nyckelintressenter genom att beakta den input som löpande framkommer i företagets intressentdialoger, se sida 28. De väsentliga hållbarhetsfrågorna kommer fortsatt att utvärderas kontinuerligt efter diskussioner och input från våra intressenter.

Ellevio har tagit hjälp av externa hållbarhetsexperten för att genomföra väsentlighetsbedömningen. Det har bidragit till att bredda perspektivet och säkerställa att alla typer av inverknings, risker och möjligheter är inkluderade i bedömningen. Utöver interna och externa intressenter har branschspecifika studier och statistik använts som underlag i bedömningen.

Resultatet av den dubbla väsentlighetsbedömningen, det vill säga de väsentliga inverknings, risker och möjligheter som har identifierats, har integrerats i företagets övergripande riskhanteringsprocess. Som en del i detta arbete har Ellevio under året beslutat att från och med 2024 genomföra en årlig genomgång av den dubbla väsentlighetsbedömningen, för att kontinuerligt se över identifiering och bedömning av inverknings, risker och möjligheter. Inverknings, risker och möjligheter som har identifierats i Ellevios process för dubbel väsentlighetsbedömning är även integrerade i företagets övergripande ledningssystem.

Ellevios process för dubbel väsentlighetsbedömning har följande steg:



1 Kartläggning av hållbarhetsfrågor

Det första steget inkluderade en initial bedömning av de hållbarhetsfrågor som tas upp i European Sustainability Reporting Standards 1 (ESRS 1). Bedömningen har utgått från Ellevios egen verksamhet och sektor, företagets affärsaktiviteter, marknad och värdekedja i syfte att identifiera de hållbarhetsämnen, underämnena och delunderämnena där Ellevio kan anses ha en inverkan på människa, miljö och samhälle och/eller finansiell risk- eller möjlighet. Hållbarhetsfrågor som inte täcks av ESRS 1 men som skulle kunna vara väsentliga för Ellevio, så som it- och cybersäkerhet, identifierades också.

Kartläggningen resulterade i en lista med hållbarhetsfrågor som sträcker sig över Ellevios hela värdekedja.

2 Bedömning av inverkansväsentlighet och finansiell väsentlighet

I steg två gjordes en mer djupgående analys av alla de hållbarhetsfrågor som identifierats i steg 1. Respektive hållbarhetsfråga bedömdes utifrån frågans inverkansväsentlighet och finansiella väsentlighet.

Inverkansväsentlighet innefattar ett företags väsentliga, faktiska eller potentiella, positiva eller negativa inverknings på människor eller miljön på kort, medellång och lång sikt. Finansiell väsentlighet handlar om huruvida en hållbarhetsfråga har en väsentlig påverkan, eller rimligen kan förväntas ha en väsentlig påverkan, på företagets utveckling, finansiella ställning, finansiella resultat, kassaflöden, tillgång till finansiering eller kapital-kostnader på kort, medellång eller lång sikt. Se beskrivningen av respektive bedömningsprocess nedan.

Baserat på väsentlighetsbedömningen tilldelades respektive hållbarhetsfråga ett "väsentlighetsvärde" och klassificerades som en fråga med antingen låg, medelhög eller hög inverkansväsentlighet och/eller finansiell väsentlighet. De hållbarhetsfrågor som klassificerades som medelhög eller hög inverkansväsentlighet, finansiell väsentlighet eller både och har bedömts som väsentliga för Ellevio.

Inverkansväsentlighet

Bedömningen av frågornas inverkansväsentlighet baseras på frågans skala, omfattning, återställbarhet och sannolikhet.

Faktisk eller potentiell negativ påverkan på människor eller miljö har bedömts utifrån allvarlighetsgrad (en kombination av

Allmän information

skala, omfattning och återställbarhet) och sannolikhet. Faktisk eller potentiell positiv påverkan har bedömts baserat på skala, omfattning och sannolikhet. I händelse av potentiell negativ inverkan på mänskliga rättigheter har inverkans allvarlighetsgrad beaktats före dess sannolikhet.

Bedömningen av frågans skala, omfattning och återställbarhet utgår från en femgradig skala där en etta motsvarar ytterst liten inverkan på människa och miljö, begränsad omfattning och en möjlighet att enkelt återställa negativ påverkan och en femma motsvarar stor och långvarig inverkan på människa och miljö, global utbreddhet och vars påverkan är omöjlig att återställa.

Bedömningen av frågans sannolikhet baseras på en skala mellan 1–100 procent där en sannolikhet på 1 procent motsvarar en gång på 100 år eller per livstid, och en sannolikhet på 100 procent betyder att den positiva eller negativa inverkan är ett faktum. Värdet för inverkansväsentlighet beräknas genom att allvarlighetsgrad och sannolikhet multipliceras.

Finansiell väsentlighet

Ellevio hanterar och prioriterar hållbarhetsrelaterade risker på samma sätt som andra risker och i samma riskbedömningsverktyg. Bedömningen av den finansiella väsentligheten baseras på storleken av den faktiska eller potentiella finansiella effekten och sannolikheten att effekten inträffar.

Bedömningen av den finansiella effektens storlek utgår från en femgradig skala där ett representerar ytterst liten finansiell effekt och fem står för extrem finansiell effekt. Kriterierna för bedömningen av storleken av den finansiella effekten är utformade för att linjera med Ellevios Riskpolicy.

Sannolikheten för den finansiella effekten baseras, likt inverkansväsentligheten, på en skala mellan 1 och 100 procent där en sannolikhet på 1 procent motsvarar en gång på 100 år eller per livstid, medan en sannolikhet på 100 procent betyder att den finansiella effekten är ett faktum.

Värdet för finansiell väsentlighet beräknas genom att storleken på den finansiella effekten och sannolikheten multipliceras.

3 Validering

För att validera resultatet av den dubbla väsentlighetsbedömningen har ett flertal möten genomförts från hösten 2023 till början av 2025.

Efter en preliminär validering av hållbarhetschef, hållbarhetscontroller och SVP, Finance granskades resultaten först av Ellevios ledningsgrupp och därefter av styrelsens hållbarhetsrespektive revisionskommitté. Därefter validerades resultatet av styrelsen. Vidare förfinades analysen samt beskrivningen av påverkan, risker och möjligheter ytterligare i dialog med interna experter – samt stämde av med hållbarhets- respektive revisionskommittén.

Parallellt med den interna processen diskuterades och förankrades väsentlighetsbedömningen också med Ellevios revisorer.

Den dubbla väsentlighetsbedömningen fastställdes av styrelsen i samband med att denna hållbarhetsförklaring färdigställdes i april 2025.

Hållbarhetsstyrning

Styrelse och ledningens roll och ansvar

Styrelsen är ytterst ansvarig för Ellevios hållbarhetsarbete. Styrelsen involveras löpande i Ellevios hållbarhetsarbete och erhåller månatligen rapportering om hur arbetet fortskrider. Hållbarhetsrelaterade mål, åtgärder och mått är även en del av Ellevios affärsplan som årligen antas av styrelsen.

Alla övergripande hållbarhetsfrågor såsom gemensamma förbättringsmål, aktiviteter och uppföljning bereds i styrelsens hållbarhetskommitté som har en rådgivande funktion. Ellevios hållbarhetschef ansvarar för kommitténs möten, på vilka representanter från företagsledningen också deltar. Kommittéordföranden informerar om kommitténs arbete vid varje styrelsemöte. I hållbarhetskommitténs arbetsordning framgår det att kommittén ska:

- a) granska och övervaka Ellevios hållbarhets- och säkerhetsstrategi, efterlevnad och handlingsplaner
- b) agera rådgivande funktion vad gäller hållbarhets- och säkerhetsrelaterade mål
- c) följa upp Ellevios arbete för att nå målen och identifiera viktiga förbättringsområden
- d) säkerställa att hållbarhetsstyrning och uppföljning är anpassad till CSRD-kraven
- e) uppmuntra större medvetenhet om vikten av hållbarhet och säkerhet samt vikten av att förbättra prestationerna inom området

Den av styrelsen utsedda revisionskommittén övervakar efterlevnaden av de lagstadgade kraven på hållbarhetsrapportering och ger rekommendationer och förslag för att säkerställa tillförlitligheten i rapporteringen. Dessutom har revisionskommittén ansvar för uppföljning av riskhantering, internkontroll och regelefterlevnad. Detta framgår i beskrivningen av revisionskommitténs arbetsordning.

Hållbarhetschefen driver och utvecklar Ellevios hållbarhetsarbete, baserat på Ellevios väsentliga inverknings, risker och möjligheter, och rapporterar löpande till SVP People, Culture & Sustainability som har ansvaret för hållbarhet i ledningsgruppen.

Till stöd för diskussioner och strategiska beslut har hållbarhetschefen en styrgrupp bestående av fyra representanter ur ledningsgruppen, inklusive vd. Hållbarhetschefen informerar vidare hela ledningsgruppen om arbetet vid återkommande ledningsgruppsmöten.

Hållbarhetschefen ansvarar för att säkerställa efterlevnad av hållbarhetspolicy samt att driva och samordna arbetet med att realisera hållbarhetsarbetet i enlighet med affärsplanen. Eftersom hållbarhetsfrågorna och hållbarhetsmålen spänner brett över hela Ellevios verksamhet ligger ansvaret för enskilda hållbarhetsfrågor hos respektive sakansvarig chef.

Under året har Ellevio fortsatt att anpassa hur väsentliga hållbarhetsfrågor identifieras, hanteras, mäts och följs upp i enlighet med EU:s nya hållbarhetsdirektiv CSRD. Även Ellevios ledning och styrelse har varit involverade i detta arbete, som bland annat resulterat i nya mål och nyckeltal och delvis nya fokusområden. Redan under våren 2023 höll Ellevios revisionsfirma en kortare utbildning i CSRD/ESRS för styrelsen. Ellevios ledning, hållbarhets- respektive revisionskommitté och styrelse har under året blivit informerade om, gett input till och slutligen godkänt resultatet av företagets dubbla väsentlighetsbedömning. Styrelsen har således behandlat alla Ellevios väsentliga inverknings, risker och möjligheter under 2024. Till följd av att nya väsentliga hållbarhetsfrågor identifierats, så genomfördes under året en större revision av Ellevios Hållbarhetspolicy, vilken beslutades av Ellevios styrelse.

Erfarenhet och kompetens

Både styrelse och ledningsgrupp har en hög nivå av kompetens inom hållbarhet, vilket delvis är en följd av verksamhetens kärnverksamhet som en möjliggörare i energi- och klimatomställningen. Många av de nyckeltal som följs upp kontinuerligt är relaterade till hållbarhet, exempelvis hälsa och säkerhet, klimat samt leveranssäkerhet i eldistributionen.

Styrelsen hållbarhetskommitté består av Karin Jarl Månsson och Lars Clausen, som båda har relevant erfarenhet inom området. Karin Jarl Månsson har mångårig efterfarenhet som både styrelseproffs och verkställande chef inom energi- och infrastrukturbranschen med ett starkt fokus på hållbarhet och säkra arbetsplatser. Även Lars Clausen har lång erfarenhet av ledarskap inom energi- och infrastruktursektorerna med inriktning på bland annat strategi, styrning, hållbarhet och investeringsråd till energi- och infrastrukturfonder.

Ellevios revisionskommitté består av Anna Belfrage och Michael McNicholas, som båda har relevant erfarenhet för att övervaka och ge rekommendationer kring tillförlitligheten i Ellevios rapportering. Anna Belfrage har mångårig efterfarenhet som CFO och som styrelseproffs och ordförande i flera bolags revisionskommittéer där CSRD hanteras. Michael McNicholas är även han styrelseproffs med lång erfarenhet av asset management av infrastruktur inom energi- och vattensektorerna.

Styrelsen uppdateras löpande med information om regulatoriska frågor och omvärldsfrågor som rör Ellevios inverknings, risker och möjligheter, och som påverkar eller kan påverka verksamheten. Detta eftersom hela Ellevios verksamhet i mycket stor utsträckning påverkas av energi-, klimat- och miljörelaterade initiativ, beslut och lagstiftning på lokal, nationell och EU-nivå. Till stöd för denna kontinuerliga omvärldsbevakning och kunskapsutveckling har Ellevio experter både på den regulatoriska avdelningen, på hållbarhetsavdelningen och inom tillstånds- och koncessionsavdelningen. I vissa fall bidrar även medarbetare med expertis och kunskap om vissa sakfrågor med den information som Ellevios styrelse och ledning behöver för att kunna ta ställning, utvärdera och övervaka inverkan, risker och möjligheter.

➔ För mer information om styrelsens och ledningens ansvar, sammansättning och mångfald, se bolagsstyrningsrapporten.

Hållbarhet i incitamentsystem

Ellevios bonusprogram är utformat för att främja goda prestationer relaterade till företagets finansiella och andra relevanta icke-finansiella mål på årlig basis. Alla tillsvidareanställda på Ellevio omfattas av bonusplanen. Bonusprogrammet omfattar hållbarhetsrelaterade frågor då målen är kopplade till företagets kärnverksamhet. Exempelvis mäts förnyelse av elnätet och investeringseffektivitet som del av de finansiella målen samt leveranssäkerhet till kund som del av de icke-finansiella målen. Det finns dock inte direkta klimatrelaterade mål i incitamentsystemen.

➔ För information om bonusprogram samt ersättningar till styrelse och ledning se not 10 och bolagsstyrningsrapporten.

Uttalande om tillbörlig aktsamhet

För Ellevio är det centralt att identifiera, förebygga och begränsa de faktiska och potentiella negativa inverknings på människor och miljö. Faktiska och potentiella negativa inverknings i både egen verksamhet och värdekedjan beaktas. Input till identifiering och bedömning av negativ inverkan kommer från

analyser (till exempel livscykelanalyser), branschgemensam forskning och kunskapsutveckling, klimatberäkningar enligt GHG-protokollet, statistik om olycksfall och tillbud i branschen, revisioner av entreprenörers och leverantörers verksamhet, framtagna arbetsmiljö- och miljöplaner samt intressentdialoger.

Ellevios process för tillbörlig aktsamhet och hänvisning för mer information:

Centrala aspekter av tillbörlig aktsamhet	Avsnitt i hållbarhetsförklaringen	Sida
a) Att bygga in tillbörlig aktsamhet i styrning, strategi och affärsmodell	<ul style="list-style-type: none"> Styrelse och ledningens roll och ansvar (GOV-2) Hållbarhet i incitamentsystem (GOV-3) Ellevios väsentliga hållbarhetsfrågor (SBM-3) 	<ul style="list-style-type: none"> 35 36 31, 40, 49, 52, 56, 64, 67, 73
b) Att samarbeta med berörda intressenter i alla huvudsteg i tillbörlig aktsamhet	<ul style="list-style-type: none"> Styrelse och ledningens roll och ansvar (GOV-2) Intressenters intressen och synpunkter (SBM-2) Process för dubbel väsentlighetsbedömning (IRO-1) Minimikrav för upplysningar om policyer (MDR-P) Tematiska ESRS – om intressentengagemang 	<ul style="list-style-type: none"> 35 27-28 33 107 27-28, 42, 50, 53, 58, 65, 68, 74
c) Att identifiera och bedöma negativa inverknings	<ul style="list-style-type: none"> Process för dubbel väsentlighetsbedömning (IRO-1) Ellevios väsentliga hållbarhetsfrågor (SBM-3) 	<ul style="list-style-type: none"> 33 31, 40, 49, 52, 56, 64, 67, 73
d) Att vidta åtgärder för att behandla dessa negativa inverknings	<ul style="list-style-type: none"> Minimikrav för upplysningar om åtgärder (MDR-A) Tematiska ESRS – om åtgärder 	<ul style="list-style-type: none"> 42-45, 50-51, 53-54, 58-61, 65-66, 68-70, 74-75
e) Att följa upp hur ändamålsenliga dessa åtgärder är och kommunicera det	<ul style="list-style-type: none"> Minimikrav för upplysningar om mått (MDR-M) Minimikrav för upplysningar om mål (MDR-T) Tematiska ESRS – om mått och mål 	<ul style="list-style-type: none"> 46-48, 51, 54, 62, 66, 71, 76

Riskhantering och interna kontroller avseende hållbarhetsrapportering

Metod för riskbedömning avseende hållbarhetsrapportering följer Ellevios operationella Riskpolicy. Varje risk värderas utifrån sannolikheten att händelsen inträffar och storleken av den negativa konsekvensen. Händelserna med högst riskvärde prioriteras och hanteras först. Riskbedömningen uppdateras minst årligen samt vid behov.

För att identifiera möjliga risker avseende Ellevios hållbarhetsrapportering har de olika stegen i hållbarhetsrapporteringsprocessen analyserats. De huvudsakliga riskerna som har identifierats är:

- Inkorrekt insamling av hållbarhetsinformation för rapportering (inkluderar manuella fel)
- Rapportering av ofullständiga och icke tillförlitliga data
- Felaktig analys baserad på bristfälliga data
- Hållbarhetsrapportering som inte motsvarar intressenternas förväntningar
- Otillräcklig identifiering av nya uppgifter eller lagkrav inför rapportering

En betydande åtgärd för att begränsa riskerna är implementeringen av ett it-system som är specifikt utvecklat för hållbarhetsrapportering i enlighet med CSRD/ESRS och som innehåller funktioner för datainsamling, lagring av kompletterande underlag, inbyggda kontrollfunktioner och påminnelser till rapportörer. Plattformen säkerställer även att rapporteringspunkterna är uppdaterade i enlighet med den senaste lagstiftningen.

Som en del i implementeringen av hållbarhetsrapporteringssystemet definieras interna rapporteringsinstruktioner och utbildningsmaterial för rapportörer. Arbete pågår också med att vidareutveckla intern kontroll av hållbarhetsdata inklusive formalisering av kontrollaktiviteter som kommer att implementeras under 2025. SVP, People and Culture and Sustainability ansvarar för den interna kontrollen av hållbarhetsrapporteringen.

Miljöinformation

Innehåll

EU-taxonomin	39
---------------------------	----

E1 – Klimatförändringar

Väsentliga inverknings, risker och möjligheter avseende klimatförändringar.....	40
Vårt förhållningssätt	41
Omställningsplan för begränsning av klimatförändringar	41
Klimatrelaterade risker.....	41
Hur vi hanterar väsentliga inverknings, risker och möjligheter.....	42
Våra mått och mål.....	46

E4 – Biologisk mångfald och ekosystem

Väsentliga inverknings, risker och möjligheter avseende biologisk mångfald och ekosystem.....	49
Vårt förhållningssätt.....	50
Hur vi hanterar väsentliga inverknings, risker och möjligheter.....	50
Våra mått och mål.....	51

E5 – Resursanvändning och cirkulär ekonomi

Väsentliga inverknings, risker och möjligheter avseende resursanvändning och cirkulär ekonomi.....	52
Vårt förhållningssätt.....	53
Hur vi hanterar väsentliga inverknings, risker och möjligheter.....	53
Våra mått och mål.....	54

EU-taxonomin

Elnäten har en mycket viktig roll för att begränsa klimatförändringarna

EU:s taxonomi för hållbara investeringar är ett regelverk för att klassificera miljömässigt hållbara ekonomiska verksamheter. Taxonomin är ett viktigt verktyg för att nå EU:s klimatmål och målsättningarna inom EU:s gröna tillväxtstrategi.

Elnät klassificeras som en möjliggörande verksamhet för att begränsa klimatförändringarna (mål 1) och Ellevios verksamhet sorteras under taxonomiregelverkets klimatförordning kapitel 4.9 Överföring och distribution av el.

Ellevios redovisning av ekonomiska aktiviteter visar att en stor del av verksamheten är förenlig med taxonomiförordningens klimatmål. För räkenskapsåret 2024 fastställdes att 100 procent (100) av Ellevios omsättning, 99 procent (99) av kapitalutgifterna och 95 procent (94) av driftsutgifterna omfattas av och är förenliga med taxonomiregelverkets klimatförordning kapitel 4.9.

I praktiken innebär detta att Ellevios verksamhet och investeringar kan anses mycket centrala för att EU:s mål om att begränsning av klimatförändringarna ska kunna uppnås.

Genom taxonomin redovisas i konkreta siffror det vi länge hävdade: att Ellevios verksamhet och investeringar är en möjliggörare för klimatomställningen. Slutsatserna av taxonomianalysen överensstämmer dessutom mycket väl med Ellevios bedömningar av väsentliga inverknings, risker och möjligheter inom ramen för CSR/ESRS.

→ Se Ellevios fullständiga taxonomirapportering på sidorna 100–104.

EU:s taxonomi

Överföring och distribution av el	Andel som omfattas ¹⁾ , %	Andel som inte omfattas ²⁾ , %	Andel som är förenlig med taxonomin ³⁾ , %	Andel som är förenlig med taxonomin, av del som omfattas ⁴⁾ , %
Omsättning	100	0	100	100
Kapitalutgifter	99	1	99	100
Driftsutgifter	95	5	95	100

¹⁾ Eligible ²⁾ Non-eligible ³⁾ Aligned ⁴⁾ Aligned of eligible

E1 Klimatförändringar

Ellevios väsentliga inverkan, risker och möjligheter relaterade till klimatförändringar

Begränsning av klimatförändringar			Plats i värdekedjan			Tidshorisont		
Väsentlig inverkan, risk och möjlighet		Beskrivning	Uppströms	Egna verksamheten	Nedströms	Kort sikt	Medel- lang sikt	Lång sikt
Möjlighet	Ökade affärsmöjligheter till följd av klimat- och energiomställningen	Den pågående energiomställningen leder till ökad efterfrågan på el och elnätskapacitet, vilket ökar behovet av elnätinvesteringar så som utbyggnad, modernisering, digitalisering och vädersäkring. Efterfrågan kommer från industrin, transportsektorn och producenter av fossilfri el och leder till att Ellevios verksamhet växer.	●	●	●	●	●	●
Positiv påverkan	Drivkraft i energiomställningen	Ellevio skapar ett väl utbyggt, robust och digitaliserat elnät och bedriver påverkansarbete för elektrifieringen av samhället. På så vis möjliggör vi fossilfri energianvändning och elektrifiering av industrier och transporter. Det skapar förutsättningar för energiomställningen och bidrar till Sveriges och EU:s mål om minskade utsläpp.		●	●	●	●	●
Risk	Regulatoriska förändringar	Elnätsföretag är strikt reglerade och materiella förändringar i lagstiftning, särskilt avseende regleringsmodellen, kan få stora konsekvenser på Ellevios affärsmodell, organisation och verksamhet, samt skapa en osäker investeringsmiljö för Ellevio.		●			●	
Negativ påverkan	Växthusgasutsläpp från egen verksamhet samt dess värdekedja (direkta och indirekta utsläpp scope 1, 2 och 3).	Ellevios verksamhet ger upphov till direkta utsläpp (scope 1), främst hänförliga till dieseldrivna reservverksverk, som behövs vid strömavbrott, samt läckage av svavelhexafluorid (SF ₆), en isologas som under vissa förutsättningar används i utrustning i Ellevios nät. Indirekta utsläpp (scope 2) kommer från inköp av fjärrvärme, fjärrkyla och el för eget bruk samt från energiförluster (nätförluster) som uppkommer i ledningsnätet när el överförs. Indirekta utsläpp (scope 3) uppstår främst i leverantörskedjan till följd av att Ellevio eller upphandlade entreprenörer köper in komponenter och utrustning bestående av CO ₂ -intensivt material, samt utför transporter eller använder arbetsmaskiner.	●	●		●	●	●
Anpassning till klimatförändringar			Plats i värdekedjan			Tidshorisont		
Risk	Ökad frekvens av extremväder kan leda till strömavbrott och/eller skador på elnätinfrastruktur	Extrema väderhändelser orsakade av klimatförändringar kan leda till en ökning av strömavbrott vilket kan innebära intäktsbortfall, behov av ersättning till kund för avbrott i elleverans, minskat förtroende och ökade kostnader för drift och reparation.		●	●	●	●	●
Energi			Plats i värdekedjan			Tidshorisont		
Risk	Kapacitetsbrist i transmissionsnätet	Kapacitetsbrist i transmissionsnätet kan påverka Ellevios möjlighet att tillgodose behov av nätkapacitet och nya anslutningar, vilket kan få negativ påverkan i form av uteblivna intäkter.	●	●		●	●	●
Risk	Kostnader för elinköp som kompensation för nätförluster	Kortsiktigt ökade kostnader för nätförluster till följd av höga och volatila elpriser framöver.	●	●		●		

Vårt förhållningssätt

Ellevio jobbar med klimatfrågan ur flera perspektiv. Vår kärnverksamhet möjliggör ett elektrifierat, fossilfritt samhälle och morgondagens klimatsmarta energisystem, och vi begränsar vårt eget avtryck genom att successivt sträva efter att minska verksamhetens negativa klimatpåverkan både direkt och indirekt.

Vi tar en aktiv roll för att möjliggöra energiomställningen och nå ett klimatneutralt samhälle i linje med Parisavtalet. Detta görs dels via ny- och utbyggnation, digitalisering av elnätet och i samarbeten med kunder och partners, dels genom att delta i samhällsdebatten och skapa goda förutsättningar för den elektrifiering som behövs för att genomföra klimatomställningen. Våra investeringar bidrar direkt eller indirekt till klimatomställningen och till att uppfylla Sveriges klimatmål. Kännedomen om vår viktiga roll i klimatomställningen ska vara hög, och vi arbetar aktivt för att samtidigt minska vårt eget klimat- och miljöavtryck.

Vår interna och externa kommunikation och vårt påverkansarbete bidrar till att vi kan genomföra vår strategi och till att vi tar en aktiv roll i samhällsutvecklingen för att elektrifieringens viktiga bidrag till klimatomställningen ska kunna realiseras. Vi deltar i det offentliga samtalet, samarbetar med ett flertal intressenter och bidrar med vår expertis vid förberedelse av politiskt och lagstiftande beslutsfattande när det är lämpligt. Budskapen i kommunikationen är transparenta, relevanta och sanningsenliga. Vår uppförandekod styr våra grundläggande etiska riktlinjer och kärnvärden och hur vi uppträder gentemot våra intressenter – kunder, samhället, ägare, långivare, leverantörer, partners och myndigheter – och mot varandra.

Omställningsplan för begränsning av klimatförändringarna

Under året beslutade Ellevio om ett nytt klimatmål: att minska utsläppen av växthusgaser i scope 1 och 2 med 42 procent till 2030, med basår 2023. Målet har beräknats med hjälp av Science Based Targets beräkningsmetodik, marknadsbaserad metod, och motsvarar den takt Ellevio behöver minska sina utsläpp för att vara i linje med Parisavtalet. Våra indirekta utsläpp (scope 3) kommer framför allt från material, arbeten

med maskiner samt transporter som behövs för att underhålla, drifta och bygga elnäten.

2022 beslutades om ett mål i scope 3: Alla fordon och arbetsmaskiner i våra entreprenader ska vara eldrivna senast 2030. Ytterligare mål inom scope 3 kommer att fastställas framöver.

Ellevios kärnverksamhet är en möjliggörare i klimatomställningen. Våra kapitalutgifter är till 99 procent taxonomiförenliga. Dessutom vill vi ställa om vår egen verksamhet till en koldioxidsnål värdekedja. Långivares och ägares förväntningar samt en intern vilja och stort medarbetarengagemang i frågan är viktiga drivkrafter för denna omställning.

Inom scope 1 kommer största delen av Ellevios utsläpp från läckage av växthusgasen SF₆ (svavelhexafluorid) som används som isolations- och brytmedium i vissa ställverk och strömbrytare. SF₆ har mer än 23 000 gånger större klimatpåverkan än koldioxid. Ellevio har infört åtgärder för att minska läckagen och kommer att göra ytterligare genomlysningar av vad som kan göras för att förhindra läckage. Användning i ny utrustning ska fasas ut inom EU och Ellevio har påbörjat denna utfasning genom att använda SF₆-fri teknik vid nyinvesteringar i de fall då det finns tekniska alternativ kommersiellt tillgängliga. I befintliga anläggningar kommer dock SF₆-gas att finnas kvar under anläggningens återstående livslängd, vilket innebär inlåsta växthusgaser med fortsatt risk för växthusgasutsläpp under lång tid framöver.

Vid strömavbrott i vårt lokalnät används reservverk som drivs på diesel. Dessa står för en betydande andel av Ellevios utsläpp i scope 1. Vi arbetar tillsammans med de entreprenörer som handhar reservverken för att identifiera hur utsläppen kan minska. En framtida lösning skulle kunna vara utsläppsfri teknik, men lösningar för detta finns ännu inte tillgängliga. För att minska utsläppen testar vi nu om förnyelsebar diesel (HVO100) kan ersätta fossilbaserad diesel.

Framtida regelverk kan komma att ha stor påverkan på möjligheten att ställa om till en koldioxidsnål värdekedja. Nya och förändrade regler och klimatrelaterade styrmedel kan komma att påverka kostnader för CO₂-intensivt material, som exempelvis aluminium som ger upphov till stora utsläpp vid tillverkningen.

Förutom de beslutade klimatmålen har Ellevio fastslagit en ambition om att nå netto-noll-utsläpp 2045, men har ännu inte utvecklat en omställningsplan.

Klimatrelaterade risker

Ellevios verksamhet påverkas både av omställningsrisker relaterade till samhällets energiomställning och fysiska risker kopplade till förändringar av klimatet på grund av global uppvärmning. Dessa klimatrelaterade risker är generellt sett väl hanterade i Ellevios verksamhet.

Av de klimatrelaterade risker som är väsentliga för oss bedöms risken "Ökad frekvens av extremväder kan leda till avbrott och/eller skador på elnätsinfrastruktur" vara en klimatrelaterad fysisk risk medan riskerna "Regulatoriska risker" och "Kapacitetsbrist i transmissionsnätet" bedöms vara klimatrelaterade omställningsrisker. Se även tabellen på sidan 106.

Vi bedömer att Ellevios affärsmodell och strategi har en hög motståndskraft mot dessa klimatrelaterade risker. De omställningsrisker vi har identifierat är främst kopplade till Ellevios långsiktiga förutsättningar att kunna möta framtidens krav på elnätet, och dessa är väl hanterade i Ellevios affärsmodell och strategi. När det gäller fysiska risker är kraftiga vindar, översvämningar, värmeböljor med skogsbränder som följd, extrema temperaturer samt omfattande blixtnedslag de klimatrelaterade fenomen som bedöms ha störst betydelse för Ellevios elnät. Vår riskhantering på detta område är väletablerad och sker genom kontinuerliga investeringar och underhåll samt genom en vältrimmad störningsorganisation för att säkerställa tillförlitlighet och kapacitet i nätet. Ellevios infrastruktur är byggd för att hålla idag, imorgon och om 50 år, och måste därmed kunna stå emot extrema väderhändelser, läs mer på sidan 43 om hur vi arbetar.

Vår analys av hur motståndskraftig verksamheten är mot klimatrelaterade risker och möjligheter bygger på den TCFD-analys (Task Force on Climate-Related Financial Disclosures) som genomfördes 2021. Den utgick från vår branschforskningsorganisationen Energiforsks rapport om klimatförändringarnas inverkan på energisystemet. Läs mer på sidorna 105–106.

Hur vi hanterar väsentliga inverknings, risker och möjligheter

Policyer för begränsning av och anpassning till klimatförändringar

Ellevios möjligheter till följd av klimatomställningen och samhällets ökade efterfrågan på el hanteras bland annat i Ellevios Nätpolicy, som fastställer grundläggande principer för hur elnätet ska byggas, underhållas och drivas, samt att detta ska ske i enlighet med Ellevios strategi och affärsplan. Utbyggnad av elnätet ska bygga på långsiktiga planer och prognoser baserade på samhällets utveckling. Stor vikt ska också läggas vid att erhålla redundanta matningsvägar och att införa ny teknik för ökad leveranssäkerhet, exempelvis smart övervakning och styrning för snabb omkoppling och felavhjälpning.

Ellevios Hållbarhetspolicy fastslår att vi ska arbeta för att minska vår negativa klimat- och miljöpåverkan genom att:

- minska utsläpp av växthusgaser, både avseende direkta och indirekta utsläpp i värdekedjan, med ambition om netto-nollutsläpp av växthusgaser 2045
- arbeta för energieffektivitet och högre andel fossilfri energi i både egen verksamhet och vid utveckling av energisystemet
- ställa klimat- och miljökrav vid inköp av material och tjänster, samt samarbeta med våra leverantörer och partners för att hitta nya lösningar för minskad klimat- och miljöpåverkan.

Dessutom reglerar hållbarhetspolicyen att vi ska tillvarata kunders och omgivande samhällens intressen genom att:

- säkerställa en hög leveranssäkerhet för våra kunder
- genomföra de investeringar och åtgärder som krävs för att stötta våra kunder och intressenter i klimatomställningen
- säkerställa fortsatt klimatanpassning av vår verksamhet.

Vår Uppförandekod för leverantörer och partners fastslår vilket klimatansvar vi förväntar oss av våra leverantörer och partners.

För minskade utsläpp av SF₆-gas har vi en separat policy med syftet att fastställa Ellevios förhållningssätt och ambition i relation till användandet av SF₆-gas. Denna policy styr hur vi arbetar för att minska användningen och den negativa påverkan som kan uppstå vid användandet av SF₆-gas.

Ellevio har ytterligare styrdokument som syftar till begränsning av och anpassning till klimatförändringar. Det handlar bland annat om hur Ellevio och våra entreprenörer ska agera vid till exempel en väderrelaterad störstörning.

→ Se appendix sida 107 för en mer detaljerad beskrivning av Ellevios policyer.

Åtgärder och resurser avseende klimatförändringar

EN DRIVKRAFT I KLIMATOMSTÄLLNINGEN

Klimatomställningen är tätt sammankopplad med Ellevios kärnverksamhet. Nedan beskrivs våra viktigaste insatser för energiomställningen.

Effektiva processer och digitalisering för att öka andelen ansluten förnybar energi i nätet

Genom nära samarbete med exploitörer av vind- och solkraft verkar vi för en effektiv anslutning av dessa energikällor för att på så sätt öka andelen ansluten förnybar energi i nätet.

Av el som matas in från produktionskällor som är anslutna i våra elnätsområden beräknas 97 procent (96) komma från förnybara källor 2024. Därav vattenkraft 54, vindkraft 42 och solkraft 1 procent. Resterande 3 procent kom till största del från värmekraft samt en liten andel från gasturbin/dieselmotorkraft.

Ellevio har även utvecklat specifika processer för att hjälpa mikroproducenter som vill producera el med hjälp av solceller. Under 2024 ökade antal mikroproducerande solenergikunder till 37 000 (31 500).

De produktionsslag som har ökat mest inom vårt anslutningsområde mellan 2019 och 2024 är vind- och solkraft.

En ökande andel förnybar el ställer nya krav på elnätet. Att göra det möjligt att balansera utbud och efterfrågan på el även då stora delar av elproduktionen varierar med väder och vind kräver mer flexibilitet och större möjlighet till styrning av nätet, vilket vi uppnår via pågående och planerade digitaliseringsprogram. Ellevio investerar i mer flexibla och smartare elnät som är avgörande för att möjliggöra mer förnybar el i elnätet.

Satsning på utbyggd laddinfrastruktur för minskade utsläpp från transportsektorn

Inrikes transporter står enligt Naturvårdsverket för nära en tredjedel av utsläppen av växthusgaser i Sverige idag. En elektrifierad fordonsslotta kommer därför att spela stor roll för de nationella klimatmålen. För detta krävs en omfattande och accelererad utbyggnad av laddinfrastruktur för både personbilar och tung trafik.

Ellevio har en viktig roll i utbyggnaden av laddinfrastrukturen i våra koncessionsområden, eftersom det är via Ellevios lokalnät som den kan byggas ut. Ellevio driver därför en rad större och mindre investeringsprojekt som syftar till att förstärka nätet så att laddinfrastrukturen kan komma på plats.

Genom konceptet Smart Laddinfra, som utvecklats i samarbete med Stockholm stad, driver vi en enkel och effektiv utbyggnad av laddinfrastruktur. Konceptet är framtaget för att vara fördelaktigt för såväl laddoperatörer, som för företag och kommuner som vill etablera laddplatser i offentlig miljö eller på privat mark, såsom personalparkering och fordonsdepåer.

Stöd för kundernas energiomställning

En viktig del av Ellevios affärsstrategi är att stötta kunderna i deras energiomställning. Det kan ske i både liten och stor skala och handla om allt ifrån att möjliggöra nya stora industrianläggningar till att ge stöd till hushållskunder som vill minska sin elanvändning.

För hushållskunderna spelar de smarta elmätarna en viktig roll. Dessa är numera installerade hos alla kunder och har flera fördelar jämfört med tidigare mätare. Det handlar bland annat om enklare anslutning av solceller, realtidsinformation om elanvändningen och möjlighet till smart styrning av exempelvis elbilsladdning och uppvärmning. Via en app kan kunderna bland annat följa sin elanvändning per timme, läsa av sin klimatpåverkan samt aktivera tjänster inom energieffektivisering och styrning. Kunderna stötts även genom en digital energirådgivning som lanserades under 2024 samt genom lösningar för snabb anslutning av laddinfrastruktur och solceller.

Miljöinformation

För att den nödvändiga elektrifieringen av industrin ska kunna realiserats behövs omfattande investeringar i elnätscapacitet. Ett exempel är vårt projekt för AB Volvo i Mariestad där vi under 2024 startade arbetet med att öka elnätscapaciteten för att möjliggöra etablering av en batterifabrik. Ett annat exempel är det anslutningsavtal vi tecknat med EcoDataCenter i Kvarnsveden i Borlänge, som kommer att möjliggöra etableringen av ett nytt AI-datacenter på platsen.

Dialog med beslutsfattare, branschaktörer och berörda parter

För att möta infrastrukturbehoven för leverans av el krävs en regleringsmodell för elnätsinvesteringar som är långsiktig, stabil och förutsägbar samt främjar effektivitet och leverans kvalitet. Ellevio för en konstruktiv dialog med beslutsfattare och branschaktörer för att skapa rimliga ekonomiska förutsättningar för dessa satsningar. Målet är en hållbar och förutsägbar reglering som hantarer energisystemets utmaningar och bidrar till att uppnå Parisavtalet samt Sveriges och EU:s klimatmål. En stabil och förutsägbar reglering är också avgörande för en balanserad prisutveckling för elnätscunderna.

En prioriterad fråga för Ellevio är att förkorta de långa och komplexa tillståndsprocesserna som idag hämmar infrastrukturbyggnaden. Andra viktiga frågor är att öka den lokala acceptansen samt att diskutera hur finansieringen av nya funktioner i elsystemet ska kunna säkerställas.

Ett konkret exempel på där Ellevio har lyckats förkorta tillståndsprocessen genom dialog är det tidigare nämnda projektet för AB Volvo i Mariestad. Där var alla tillstånd godkända på sex månader – en process som brukar ta upp till två år. Mer kommunikation med berörda fastighetsägare och närboende och en ökad dialog med berörda myndigheter har varit viktiga framgångsfaktorer.

ANPASSNINGAR TILL ETT FÖRÄNDRAT KLIMAT

Ellevio arbetar proaktivt med att förebygga och hantera de risker som klimatförändringarna medför. Risken för extremväder med skogsbränder till följd av värmeböljor, stormar, omfattande blixtnedslag, översvämningar, ras och skred ökar, vilket kan leda till fler avbrott och skador på elnätet. Detta sker samtidigt som samhället blir alltmer elberoende.

Minska risker för, och konsekvenser vid, väderrelaterade avbrott

Under året har vi fortsatt att vädersäkra lokalnäten på landsbygden genom att ersätta luftledningar med nedgrävda jordkablar. Hela elnätsbranschen har sedan stormen Gudrun 2005 systematiskt arbetat med att vädersäkra på detta sätt. Att gräva ner elledningar i områden som har stora natur- och kulturvärden kräver tillstånd från myndigheter och kommuner och ibland omfattande dialog med andra berörda. Ellevio för dialog och förhandlar alltid med fastighetsägare för att få tillstånd att utnyttja mark.

Under 2024 har Ellevio vädersäkrat ytterligare 1 061 kilometer genom kabelfiering, till totalt 63 936 kilometer ledningar (62 875), vilket innebär att 86 procent (85) av Ellevios lokalnät nu är förlagt under mark.

Luftledningsnäten för högre spänningar vädersäkras genom breda ledningsgator. Dessa röjs återkommande från kanträd, det vill säga träd utanför ledningsgatan som har vuxit till sådan höjd att de kan falla över ledningen.

För att så effektivt som möjligt hantera händelser som kan leda till större strömavbrott – så kallade storstörningar – har Ellevio en kontinuitetsplan och särskilda rutiner. Detta inkluderar också en policy för felavhjälpning under storstörning som gäller våra entreprenörer. Dessa rutiner används främst vid väderrelaterade storstörningar, men även vid andra händelser som motiverar höjd beredskap och resursförstärkning. Rutiner finns för eskalering vid olika beredskapslägen och för hur en storstörningsorganisation etableras.

Den person som vid tidpunkten har befattningen chef nätdrift eller vakthavande ingenjör/beredskap bedömer om en storstörning kan förväntas drabba ett geografiskt område – och om en storstörningsorganisation i så fall ska etableras. Bedömningen kan grunda sig på vädervarningsprognoser från SMHI (Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut), existerande störningar eller andra händelser.

Vid extra ordinära storstörningar aktiveras vid behov även samverkansorganisationen "Elsamverkan", en organisation inom vilken elnätsföretagen och Svenska kraftnät (som är elberedskapsmyndighet) hjälper varandra. Syftet är att säkerställa att resurser används optimalt i drabbade områden så att kunderna ska få tillbaka strömmen så fort som möjligt.

➔ Mer information om Ellevios klimatrisker finns på sidorna 105–106.

BEGRÄNSA VERKSAMHETENS EGEN KLIMATPÅVERKAN

När Ellevio ökar ambitionerna i arbetet med att minska verksamhetens klimatpåverkan fokuserar vi framför allt på de områden där vår klimatpåverkan är störst. Det handlar om att minska utsläpp som härrör från material, fordon och maskiner till våra projekt, reservverk, isolergasen SF₆ samt inköp av el som kompensation för nätförluster.

Minskade utsläpp genom eldrivna fordon och arbetsmaskiner

En betydande del av Ellevios indirekta CO₂-utsläpp (scope 3) kommer från arbetsmaskiner, transporter och de flera hundra servicebilar som används dagligen för att utföra projekt, underhåll, service och felavhjälpning i elnätet. För att minska utsläppen i värdekedjan antog Ellevio 2022 ett mål om att gå över till eldrivna fordon och arbetsmaskiner i entreprenader senast 2030. Läs mer om målet på sidan 46.

För att vi ska nå målet till 2030 pågår ett flertal nyckelaktiviteter som beskrivs nedan.

Pilotprojekt och samarbeten

Pilotprojekt och löpande dialoger med leverantörer, entreprenörer och branschkollegor är avgörande för att lösa de utmaningar som uppstår för att möjliggöra elektrifierade entreprenader och materialtransporter. 2023 genomfördes det första pilotprojektet. Tillsammans med bland annat kabeltillverkare och entreprenör tog vi då ett helhetsgrepp i samband med ett projekt i Orsa för att lära oss mer om hur vi kan minska utsläppen i vår projektverksamhet.

Under 2024 genomförde Ellevio sin hittills största elektrifierade entreprenad när vi byggde sju kilometer nytt lokalnät för att ansluta en nybyggd station i Gullspång. Såväl arbetsmaskiner och handverktyg som persontransporter och tunga transporter var eldrivna, med några undantag där ett eldrivet alternativ inte fanns tillgängligt. Projektet genomfördes i landsbygdsmiljö och den största utmaningen var kör- och laddningstiden för entreprenadmaskinerna. Ellevio ser nu över hur vi kan dra lärdom av pilotprojektet för att bland annat underlätta laddning.

Skärpta krav och ekonomiska incitament i upphandlingar

Ellevio premierar sedan tidigare entreprenörer med ett ambitiöst klimatarbete genom så kallade mervärden i upphandlingar. Detta arbete har utvecklats under 2024, bland annat via kontraktsskrav i vårt nya ramavtal för underhåll, drift, felavhjälpning, anslutningstjänster och små projekt.

Kontraktsskraven innebär att alla fordon och arbetsmaskiner som används vid dessa arbeten ska drivas av el – eller i undantagsfall förnybart bränsle, så som HVO100 – senast 2030. Som delmål finns en trappa i upphandlingarna som innebär ökande krav på elfordon 2025–2030. För så kallade mini-grävare och handhållna maskiner gäller full eldrift direkt.

Entreprenörerna ska också ta fram omställningsplaner som visar hur de ska nå målet för alla sina fordon och maskiner. Detta inkluderar även tunga transporter. Två gånger om året ska de redovisa hur det går. Den nya kontraktsskildningen börjar gälla 1 juli 2025 och innehåller även ekonomiska incitament till entreprenörerna för att ställa om till eldrift på totalt upp till 60 miljoner kronor under tre år.

Minskad klimatpåverkan från material till våra projekt

Ellevios investeringar i nya stationer och ledningar innebär att vi behöver använda stora mängder material och utrustning. Materialet kommer via långa led av leverantörer och underleverantörer, där vissa tillverkningsmoment kräver stora mängder energi, vilket ger upphov till utsläpp av koldioxid. Produktion av kablar står för en särskilt stor del av Ellevios koldioxidutsläpp i leverantörskedjan, framför allt till följd av höga utsläpp vid produktion av aluminium. Kablar inom lokalnätet för låg- och mellanspänningsnivå köper Ellevio in själva som strategiskt material.

För att bidra till utvecklingen av kablar med lägre miljöpåverkan och minska klimatavtrycket i värdekedjan beslutade Ellevio under 2023 att använda vissa kabeltyper som ger upphov till lägre CO₂e-utsläpp vid tillverkningen. Beslutet gällde lågspänningskablar inom Stockholms stad av typen 1 kV Al som utvecklats av NKT. Denna kabel har cirka 70 procent mindre klimatavtryck än traditionella kablar tack vare lägre klimatpåverkan i framför allt aluminiumproduktionen. Kabelisoleringen och manteln tillverkas dessutom av fossilfria polyolefiner baserade

på förnybara råvaror. Under året har även en 12 kV Al-kabel med cirka 60 procents lägre CO₂e-avtryck köpts in från NKT.

Under 2024 köpte Ellevio cirka 93 kilometer av dessa kablar, vilket innebär en utsläppsbesparing på 2 000 ton CO₂e jämfört med om konventionell kabel hade använts.

Under 2024 har leverantören Pryssmian dessutom börjat erbjuda en kabel på mellanspänning med lägre klimatpåverkan, som Ellevio börjat köpa in på västkusten.

Minskade utsläpp av SF₆-gas

I vissa ställverk och strömbrytare används växthusgasen SF₆ (svavelhexafluorid) som isolations- och brytmedium. SF₆ har mer än 23 000 gånger större klimatpåverkan än CO₂ och läckage av SF₆ utgör den största andelen av Ellevios direkta klimatutsläpp (scope 1).

Ellevios klimatmål om minskade utsläpp med 42 procent fram till 2030 kräver åtgärder för att minska läckage av redan installerad gas. Vi har därför genom instruktioner förtydligt att läckage av SF₆ ska hanteras akut och läcksökning ska utföras för att avgöra om ytterligare åtgärder behövs för att förhindra återkommande läckage. Vi arbetar även med att hitta tekniklösningar för att övervaka och minska läckagen effektivt.

Under 2022 genomfördes ett pilotprojekt för att upptäcka läckor av SF₆ i en transformatorstation. Tillsammans med teknikleverantören Gomero installerades en så kallad SIPP Hub, en digital plattform som samlar in och analyserar mätdata i realtid för att identifiera avvikelser. Syftet är att övervaka och minska läckage av SF₆. Med en SIPP Hub kan aktuella mätvärden samlas in kontinuerligt och små läckage upptäckas direkt. Bland annat har de nya sensorerna kunnat lokalisera avvikelser i tidigt skede från brytare i stationen, vilket har bidragit till att minska mängden SF₆ som läckt. Genom att anpassa sensorerna kan de användas även till gasisolerade ställverk för kontinuerlig övervakning. 2024 beslutades att gå vidare med denna teknik i Stockholm, och detta testas genom en pilot under 2025.

Läckaget av SF₆-gas uppgick under 2024 till 24,2 kg (33,2). Utsläppen varierar från år till år; det handlar om ett fåtal utsläpp i förhållande till det relativt stora antalet brytare och andra komponenter som innehåller SF₆.

Miljöinformation

Ur ett långsiktigt perspektiv arbetar vi med att fasa ut SF₆ i vår utrustning. I enlighet med vår policy för SF₆ installerar vi inte utrustning som är beroende av gaser med stor klimatpåverkan om det inte är absolut nödvändigt av tekniska skäl eller utrymmesskäl. Ellevio köper idag SF₆-fri teknik till ställverksutrustning på upp till 72,5 kV som finns tillgängligt på marknaden. Ställverk utan SF₆-gas på högre spänningsnivåer är under utveckling. Under året installerades en brytare med SF₆-gasfri teknik på 145 kV som ett test. Detta kommer att utvärderas under de närmaste två åren. En ytterligare brytare på denna nivå planeras att installeras under 2025.

Minskade utsläpp från reservverk

Reservverk används när Ellevio tillfälligt behöver tillföra el till ett område under reparationsarbete eller vid oplanerat avbrott. Dessa drivs av diesel och står för en betydande andel av Ellevios utsläpp i scope 1. Reservverken är nödvändiga för att Ellevio ska kunna säkerställa leverans av ström vid avbrott. De ägs av Ellevio, men hanteras av de entreprenörer som ansvarar för fel avhjälpning och underhåll.

Tillsammans med entreprenörerna har Ellevio undersökt olika möjligheter för att minska CO₂-utsläppen från reservverken. Under 2024 startades ett pilotprojekt för att testa om förnybar diesel, HVO100, skulle kunna användas i stället för fossilbaserad diesel. Pilotprojektet omfattar några av de reservverk som hade högst beläggning 2023. Inom ramen för projektet kontrolleras bränsletankarna med förnybar diesel varje månad för att undvika tillväxt av mikroorganismer som skulle kunna leda till osäkrare drifttegenskaper och kostsamma tankrengöringar. Efter provperioden utvärderas om förnybar diesel är lämpligt bränsle för elverken.

Under 2025 kommer piloten att fortsätta, och planer finns på att de nya elverken som köps in ska drivas med HVO100. Under kommande år kommer ett par elverk att bytas ut per år.

Under 2024 var den totala beläggningsgraden för reservverk högre än 2023 och utsläppen av CO₂e 2024 var 500 ton (394). Tack vare att HVO100 kunde användas blev utsläppen cirka 10 procent lägre än om enbart fossil diesel hade använts.

Minskade nätförluster och utsläppsgarantier för begränsad klimatpåverkan

När el transporteras via elnätet uppstår energiförluster, så kallade nätförluster. Nätförlusterna uppstår i form av värme och beror på ledningarnas och transformatorernas elektriska egenskaper, utnyttjandegrad samt hur långt elen transporteras. En jämn belastning av elnätet ger minskade nätförluster, medan mindre metall och längre avstånd mellan produktion och konsumtion ger större.

Med den teknik som finns tillhanda idag är det svårt att minska nätförlusterna i betydande skala, men när Ellevio förnyar elnätet kan nätförlusterna minskas något genom att mer energieffektiva komponenter installeras.

Pågående och planerade digitaliseringsprogram kommer att möjliggöra en effektivare styrning och optimering av nätet, vilket också medför minskade nätförluster.

Ellevio är som elnätsföretag ansvarigt för att köpa in den mängd el som förloras via nätförluster i vårt nät. Genom avtal med elhandlare och inköp av ursprungsgarantier säkerställer vi en fossilfri produktionsmix för nätförlusterna. Under 2024 uppgick de totala nätförlusterna till 878 GWh (871).

Våra mått och mål

Mål för begränsning av och anpassning till klimatförändringarna

Målområde	Mål	Måldefinition	Mål 2030	Resultat 2024	Resultat 2023	Resultat 2022
Minskad klimatpåverkan	42 % minskning av CO ₂ e utsläpp i scope 1 och 2 jämfört med 2023	Scope 1 och 2 (marknadsbaserad metod)	CO ₂ e-utsläpp max 714 ton	1 141 ton CO ₂ e	1 231 ton CO ₂ e	983 ton CO ₂ e
Minskad klimatpåverkan	Eldrivna fordon och arbetsmaskiner senast 2030	Scope 3	100 % eldrivna entreprenader	<ul style="list-style-type: none"> Pilotprojekt med 6 olika entreprenörer Upphandlingskrav i ett ramavtal och två entreprenader 	2 pilotprojekt	-

Mål scope 1 och 2

Under året beslutade Ellevio om ett nytt klimatmål – att minska utsläppen av växthusgaser i scope 1 och 2 med 42 procent till 2030, med basår 2023. Målet har beräknats med hjälp av Science Based Targets beräkningsmetodik, marknadsbaserad metod, och den sektorövergripande minskningsbanan för scenario 1,5°C har använts.

Växthusgasutsläppen beräknas enligt Greenhouse Gas Protocol (GHG). Målet är i första hand utvecklat tillsammans med interna intressenter och baserat på förfrågningar från ägare och långviare om Ellevios klimatmål. Målet har inte verifierats eller granskats av extern part.

Totalt var Ellevios utsläpp 2024 inom scope 1 och 2 något lägre än 2023. Detta beror på färre läckage under året av växthusgasen SF₆ samt testning av övergång från fossil diesel till förnybar diesel för reservverk. De reservverk som Ellevio använder vid avbrott krävde en högre beläggning än året innan vilket gjorde att utsläppet totalt ökade i den kategorin, men kunde hållas nere då cirka 10 procent av den fossilbaserade dieseln hade ersatts med förnyelsebar diesel.

Resultatet för 2024 med ett totalt utsläpp i scope 1 och 2 på 1 141 ton CO₂e ligger i linje med den årliga minskning som behövs för att nå målet 2030.

Mål inom scope 3

Under 2022 antog Ellevio, som ett led i att minska klimatpåverkan från värdekedjan (scope 3), ett mål om att gå över till eldrivna fordon och arbetsmaskiner senast 2030 i entreprenader. Vårt mål är att alla entreprenader ska drivas av el senast 2030, men om laddinfrastruktur, beredskapsaspekter eller tekniska utmaningar hindrar det, så kan HVO100 – förnybar diesel som tillverkas av vegetabiliska och animaliska fetter – eller andra fossilfria bränslen användas i undantagsfall. Följande fordon och maskiner omfattas av målet:

- arbetsfordon, servicebilar och tjänstebilar som används av Ellevios entreprenörer
- fordon som transporterar material eller utrustning till Ellevio och till våra entreprenörer (inom Sverige)
- arbetsmaskiner, så som grävmaskiner och kranar
- egna nya arbetsfordon med undantag av vissa beredskapsbilar (redan genomfört)
- nya förmånsbilar (redan genomfört).

För att fastställa detta mål har dialoger förts med entreprenörerna kring gemensamma ambitioner och möjligheterna att genomföra målet. Då målet fastställdes har även antaganden om att elektrifiering av arbetsmaskiner och transporter kommer att utvecklas under kommande år, vilket kommer att möjliggöra att målet nås. Under åren 2022 till 2024 har flera pilotprojekt planerats och genomförts tillsammans med våra entreprenörer.

Redovisningen i tabellen ovan avser när i tid entreprenaderna i huvudsak genomfördes. Vi har i dagsläget inget mål på exakt antal eldrivna entreprenader som ska genomföras varje år eftersom vi fortfarande är inne i en försöks- och utvärderingsperiod tillsammans med entreprenörer, underentreprenörer, maskintillverkare och andra intressenter.

Under 2024 omsattes dock en del av pilotverksamheten till konkreta kontraktskrav i upphandling, se sidan 44. Under 2024 utvecklades även ett gemensamt rapporteringsformat för bränslerapportering inom Energiföretagen. Ellevio kommer att samla in bränsleanvändning och andel elanvändning i entreprenader i enlighet med denna för att följa upp och övervaka om framstegen är i linje med plan.

Egendefinierade mått avseende klimatförändringar Solenergianläggningar

Under de senaste åren har vi sett en stigande trend av installation av solenergianläggningar både för microproducenter och större solanläggningar hos våra kunder. Under 2024 har tillväxttakten för microproducenter minskat något på grund av ökande levnadskostnader, höga räntor och sjunkande elpriser.

Solenergianläggningar	2024	2023	2022
Antal microproducerande kunder	37 068	31 536	18 811
Antal stora solenergianläggningar	86	66	57

Miljöinformation

Summa av ansluten effekt

Ellevio följer tillkommande effekt summerad per produktionsenhet i vårt elnät per produktionslag och år. Tabellen nedan redovisar nya produktionsanläggningar samt utbyggnationer under de senaste fem åren. De kraftslag som har ökat mest under dessa år är vind- och solkraft.

Produktionsslag, MW	2024	2023	2022	2021	2020
Gasturbin/dieselskraft	0	0	50	0	0
Vindkraft	277	341	511	526	152
Värmekraft	0,25	1	0,1	0	0
Solkraft	92	163	101	59	40
Vattenkraft	0,07	0,02	0	0	0

Totalt 98 procent av nyansluten produktionskapacitet till Ellevios nät de senaste fem åren var förnybar och understeg EU-taxonominns tröskelvärde för produktion som är på 100 g CO₂e/kWh (beräknat utifrån livscykeln i enlighet med elproduktionskriterierna under en rullande femårsperiod). För de nyanslutningar som inte avser sol-, vind-, vatten- eller kärnkraft utgår Ellevio från att koldioxidintensiteten från elproduktionen överstiger tröskelvärdet på 100 g CO₂e/kWh, om inte kraftproducenten har lämnat andra data. Måttet kommer från EU:s taxonomiregelverk.

Emissionsfaktor i det svenska elsystemet

Om man ser till hela det svenska elsystemet, där Ellevios nät är en del, så var den genomsnittliga emissionsfaktorn för nätet 24 gram CO₂e/kWh (26) under 2024 (beräknat utifrån livscykeln i enlighet med elproduktionskriterierna, under en rullande femårsperiod). Måttet kommer från EU:s taxonomiregelverk. För detta mått använder Ellevio officiella data för värden på den genomsnittliga emissionsfaktorn för det svenska elsystemet (nowtricity.com).

El från förnybara källor

97 procent (96) av den el som matas in från anslutna produktionsanläggningar i våra elnätsområden kom från förnybara källor 2024. Beräkningen baseras på uppmätt elproduktion per energislag inom våra anslutningsområden. El som överförs till Ellevios nät från antingen Svenska kraftnäts transmissionsnät eller regionnät som ägs av andra nätägare ingår inte i denna mätning.

El från förnybara källor, MWh	2024	2023	2022
Vattenkraft	9 297 086	9 817 627	7 349 259
Vindkraft	7 261 232	5 432 433	4 665 125
Solkraft	256 408	199 744	116 702
Värmekraft	504 643	646 660	1 061 496
Gasturbin/dieselskraft	434	2 912	3

Kablifiering

Att ersätta luftledning med jordkabel i lokalnätet är en viktig del i vårt arbete med att vädersäkra nätet för att minska strömbrott. 86 procent (85) av Ellevios lokalnät är numera kablifierat genom nedgrävning eller, i ett fåtal fall, kabel förlagd i tunnel eller sjöbotten.

Kablifiering, %	2024	2023	2022
Andel kablifierat lokalnät	86	85	84

Energianvändning och energimix

Ellevio omfattas av definitionen av sektorer med hög klimatpåverkan då vi tillhör NACE kod D35 1.2 Överföring av el och 1.3 Distribution av el. Ellevios totala energianvändning består till allra största del av nätförluster vid överföring av el. Utsläppen från nätförlusterna kompenseras genom inköp av ursprungsgaranterad el från fossilfria källor. Av Ellevios energianvändning 2024 kom 58 procent från förnybara källor och 42 procent från kärnkraft.

Total energianvändning	Enhet	2024
Total energianvändning från förnybara källor	MWh	512 871
Varav bränsleförbrukning från förnybara källor (biobränsle)	MWh	206
Varav förbrukning av inköpt eller förvärvat elektricitet, värme, ånga och kylning från förnybara källor	MWh	512 665
Varav förbrukning av egenproducerad förnybar icke-bränsleenergi	MWh	0
Total energianvändning från fossila bränslen	MWh	2 085
Varav bränsleförbrukning från kol och kolprodukter	MWh	0
Varav bränsleförbrukning från råolja och petroleumprodukter	MWh	2 076
Varav bränsleförbrukning från naturgas	MWh	0
Varav bränsleförbrukning från andra fossila källor	MWh	0
Varav förbrukning av inköpt eller förvärvat elektricitet, värme, ånga eller kylning från fossila källor.	MWh	10
Total energianvändning från kärnenergikällor	MWh	369 626
Total energianvändning	MWh	884 582
Varav andelen energianvändning från förnybara källor	%	58
Varav andelen energianvändning från fossila bränslen	%	0
Varav andelen energianvändning från kärnenergikällor	%	42
Total energianvändning per nettoomsättning	MWh/Mkr	106

¹⁾ Ansluten effekt avser när effekten är registrerad i vårt system, vilket kan skilja sig från tidpunkten då effekten tillgängliggjordes.

Bruttoväxthusgasutsläpp inom scope 1, 2, 3 och totala växthusgasutsläpp

Ellevios rapportering av växthusgasutsläpp beräknas enligt Greenhouse Gas Protocol (GHG). Ellevio arbetar konstant med att förbättra och förfina metoder för att samla in data och beräkna CO₂e-utsläpp. Under 2024 startade implementering av Position Greens verktyg för koldioxidutsläppberäkningar. I det nya verktyget används standardiserade emissionsfaktorer för inköpt el och värme i scope 2, platsbaserad metod, vilka skiljer sig från den emissionsfaktor som användes året innan. Den stora minskningen avseende utsläpp från nätförluster mellan åren 2023 och 2024 beror alltså på att vi använt en annan emissionsfaktor. Nätförlusterna ökade från 871 GWh 2023 till 878 GWh 2024.

Även när det gäller redovisat utsläpp från egna leasade bilar, som ökar mellan 2023 och 2024, är bakgrunden att metoden för insamling av data har förbättrats. Tidigare baserades redovisningen på leverantörens beräkning, men från 2024 samlar Ellevio in bränslerapportering för bilar för mer exakt beräkning.

Utsläpp ton CO ₂ e	2024	2023	2022
Scope 1	1 119	1 204	968
Varav Egna leasade bilar	50	29	35
Varav isolergas	569	781	933
Varav reservverk	500	394	-
Scope 2 marknadsbaserad	22	27	15
Varav el – kompensation för nätförluster	0	0	0
Varav el – anläggningar och fastigheter	1	0,8	0,8
Varav fjärrvärme och kyla	20	27	14
Varav egna leasade elbilar	1	-	-
Scope 2 platsbaserad	5 863	16 588	-
Varav el – kompensation för nätförluster	5 815	16 549	-
Varav el – anläggningar och fastigheter	17	12	-
Varav fjärrvärme och kyla	31	27	-
Varav egna leasade elbilar	0,2	-	-

CO ₂ e-utsläpp per nettoomsättning scope 1, 2 och 3	2024 (tCO ₂ e/Mkr)
Totala GHG utsläpp (platsbaserad) per nettoomsättning	8,9
Totala GHG utsläpp (marknadsbaserad) per nettoomsättning	8,2

Scope 3

Under 2021 gjorde Ellevio en omfattande beräkning av växthusgasutsläppen i scope 3, det vill säga indirekta utsläpp, från inköpt material med mera. Beräkningen visade att utsläpp från tillverkning av kabel och faslina utgör merparten av Ellevios totala utsläpp i scope 3. Det beror på att aluminium – som används vid tillverkning av kabel och faslina – är mycket energikrävande att framställa och därmed leder till CO₂-utsläpp. Även framställning av koppar och stål som används i verksamheten ger upphov till betydande mängd växthusgasutsläpp.

Ellevios största utsläpp i scope 3 är följaktligen främst hänförligt till ny- och ombyggnation, men även i viss mån till underhåll.

Hur stora Ellevios utsläpp i scope 3 är beror därmed till mycket stor del på vilka investeringar som görs. De årliga variationerna i scope 3 återspeglar därmed främst investeringsvolymerna samt vad investeringarna primärt har bestått i. Mängden nyinstallerad kabel och faslina till luftledning samt mängden övrigt material, utrustning och transporter varierar från år till år beroende på investeringstakt och vilken typ av projekt som bedrivs.

Skillnaden i utsläpp mellan 2023 och 2024 beror främst på att investeringsvolymen för den typ av investeringar som driver scope 3-utsläppen var något högre under 2024 än under tidigare år, varpå scope 3-utsläppen blev större i motsvarande grad.

Investeringsnivån för 2024 var den högsta hittills, 4 238 miljoner kronor jämfört med 3 663 miljoner kronor året före. De närmaste åren planeras ytterligare betydande ökning av investeringstakten.

Ellevios data för scope 3 är uppdelat i kategorierna:

- kapitalvaror
- transport och distribution (vilka i hög grad påverkas av investeringarna)
- inköpta varor och tjänster
- bränsle och energirelaterade aktiviteter
- tjänsteresor (vilka är relativt oberoende av investeringarna).

CO ₂ e-utsläpp scope 3	2024	2023	2022
Totala GHG-utsläpp	67 188	56 400	47 800

Växthusgasupptag och begränsningsprojekt för växthusgaser som finansieras genom koldioxidkrediter

Ellevio har inga växthusgasupptag eller begränsningsprojekt för växthusgaser som finansieras genom koldioxidkrediter.

Intern koldioxidprissättning

Ellevio tillämpar inte intern koldioxidprissättning.

E4 Biologisk mångfald och ekosystem

Ellevios väsentliga inverknings, risker och möjligheter relaterade till biologisk mångfald och ekosystem

Direkta påverkansfaktorer som leder till förlust av biologisk mångfald eller Konsekvenser för arters tillstånd			Plats i värdekedjan		Tidshorisont			
Väsentlig inverkan, risk och möjlighet		Beskrivning	Uppströms	Egna verk-samheten	Nedströms	Kort sikt	Medel-lång sikt	Lång sikt
Negativ påverkan	Negativ påverkan på biologisk mångfald, arters tillstånd och naturvärden på land och i vatten	Byggnation av kraftledningar tar mark i anspråk och påverkar biotoper, ibland även biotoper med höga naturvärden, när dessa inte kan undvikas. Musslor och ålgräsängar kan påverkas negativt vid kabelarbeten under vatten.	●	●		●	●	●
Negativ påverkan	Negativ påverkan på biologisk mångfald, inklusive förändring av landskap och livsmiljöer	Byggnation av elnätinfrastruktur är materialintensivt och behöver till stor del jungfruligt material, så som aluminium och koppar, vilket kräver mineralbrytning och materialproduktion. Utvinning och raffinering av dessa material har en potentiellt stor negativ effekt på biologisk mångfald, inklusive förändringar av landskap och livsmiljöer.	●			●	●	●
Positiv påverkan	Ledningsgator och anpassad skötsel skapar gröna länkar i landskapet och främjar hotade arter	Marken under Ellevios kraftledningar kan fungera som spridningskorridorer för det ekologiska nätverket, till exempel genom att skapa brynmiljöer där fåglar och fjärilar trivs. Genom anpassad skötsel av ledningsgator kan gynnsamma livsmiljöer för vissa hotade ängs- och hagmarksarter återskapas, vilket gynnar den biologiska mångfalden.		●		●	●	●

Vårt förhållningssätt

Att minimera negativ påverkan på biologisk mångfald och ekosystem samt att bidra till att bevara och stärka den biologiska mångfalden är viktiga hållbarhetsfrågor för Ellevio. Utbyggnation av elnätet kan ha en negativ påverkan på naturmiljö och biologisk mångfald lokalt samtidigt som ny elnätsinfrastruktur är nödvändig för energiomställningen. Vår grundprincip är att elektrifiering ska ske med så liten negativ påverkan som möjligt på den lokala miljön. Med vår verksamhet vill vi dessutom bidra positivt till den biologiska mångfalden, där så är möjligt.

Vi beaktar biologisk mångfald, naturvärden och hotade arter i vår verksamhet när vi fattar beslut. Särskilt i våra koncessionsprocesser (det vill säga då vi utreder och söker tillstånd för att bygga nya kraftledningar) är utredningar och anpassningar utifrån naturvärden en mycket viktig aspekt. Vi verkar för att den negativa miljöpåverkan vid byggande ska minimeras, och vi ställer krav på våra entreprenörer att de ska minimera negativ inverkan på biologisk mångfald. Samtidigt verkar vi för att våra ledningsgators värde och funktion som gröna länkar i landskapets ekologiska nätverk bibehålls och utvecklas.

Hur vi hanterar väsentliga inverknings, risker och möjligheter

Policyer för biologisk mångfald och ekosystem

Ellevios Hållbarhetspolicy, Policy för biologisk mångfald samt Uppförandekod för leverantörer och partners styr hur vi arbetar med vår påverkan på den biologiska mångfalden och ekosystem.

Vår Hållbarhetspolicy fastslår att vi ska skydda och främja biologisk mångfald och hotade arter samt undvika de högsta naturvärdena när vi bygger nya anläggningar.

Policyn för biologisk mångfald fastställer att Ellevio ska ta ansvar för att motverka negativ inverkan på miljö, människor och samhälle. Policyn hanterar hur vi ska bibehålla och utveckla ledningsgatans värde samt minimera miljöpåverkan vid byggande, drift och underhåll.

Ellevios Uppförandekod för leverantörer och partners statuerar att alla leverantörer ska minimera negativ inverkan på biologisk mångfald och förändringar av landskap och livsmiljöer. Vidare kräver uppförandekoden att leverantörerna ska vidta aktiva åtgärder för att främja och implementera efterlevnad av Ellevios Uppförandekod, eller motsvarande uppförandekod, i sin leverantörskedja.

→ Se appendix sida 107 för en mer detaljerad beskrivning av Ellevios policyer.

Åtgärder och resurser avseende biologisk

mångfald och ekosystem

Skadelindring vid etablering av nya ledningar

När Ellevio ska bygga elnät på den högre spänningsnivån, regionnätet, behöver vi söka tillstånd för det, så kallad linjekoncession. Processen för att söka linjekoncession kan ta flera år, se även nästa sida. Bevarande av biologisk mångfald och värdefull naturmiljö är en mycket väsentlig del av processen. För att skaffa oss kunskap om vilka naturvärden och skyddsvärda arter som förekommer görs inventeringar.

När vi planerar nya ledningar tillämpar vi den så kallade skadelindringshierarkin. Det innebär att vi i första hand strävar efter att placera nya ledningar där högre naturvärden inte riske-

rar att skadas. I andra hand begränsar vi påverkan genom att införa skadeförebyggande åtgärder. Dessa åtgärder beskrivs i miljökonsekvensbeskrivningen, som är en viktig del av koncessionsansökan för nya ledningar inom regionnätet.

På sidan 51 förklaras de huvudsakliga delmomenten i en koncessionsansökan. I alla tillämpliga delar av processen tillämpas skadelindringshierarkin.

Anpassad skötsel av regionnätet gynnar hotade arter

Vi arbetar även med att främja biologisk mångfald i befintliga ledningsgator för regionnät med spänningsnivåer om 30–220 kV. Återkommande röjningar av kraftledningsgatorna måste göras av säkerhetsskal. Tack vare dessa röjningar skapas öppna marker som påminner om gamla tiders ängs- och betesmarker. De så kallade patrullstigarna, som används när ledningarna ska inspekteras, risrensas. Det är framför allt i patrullstigen som ängs- och hagmarksväxter återfinns. När marken hålls öppen och ljus liknar den på vissa ställen ängsmark. Särskilt där det är näringsfattigt och kalkrikt trivs många ängs- och gräsmarksarter som till exempel slätterblommor, solvändor och olika dagfjärilar. Ledningsgatorna kan också fungera som spridningskorridorer för växter, fjärilar och andra insekter. Genom att anpassa skötseln i de mest artrika gräsmarkerna kan vi verka för att bevara och stärka hotade ängs- och hagmarksarter. Det handlar bland annat om att patrullstigen breddas.

Under åren 2017 till 2023 inventerade Ellevio ledningsgator i regionnätet. Genom kartanalyser och fältinventeringar har potentiellt artrika och värdefulla områden inom ledningsnätet identifierats, så kallade klass 2- och klass 3-områden (det vill säga "högt" respektive "påtagligt" naturvärde). Totalt har Ellevio 63 kilometer ledningsgator med naturvärdesklass 2- eller 3 (fördelat på 157 objekt) med särskilda skötselanvisningar. I dessa områden appliceras nu metoderna för anpassad skötsel i samband med att ledningsgatorna underhålls.

Under 2024 har vi börjat undersöka möjligheterna till åtgärder även i några av våra stationsområden. Det finns exempelvis möjligheter att främja pollinatörer.

Miljöinformation

Ellevio samverkar även med andra aktörer inom området genom att delta i "Samverkansgrupp kring infrastrukturens gräsmarker" som drivs av Artdatabanken.

Kontraktsskrav och uppföljning av leverantörer och entreprenörer

Utöver uppförandekoden har Ellevio specifika hållbarhetskrav vad gäller naturvärden och påverkan på mark och växtlighet som våra entreprenörer och underentreprenörer ska följa vid entreprenader. Dessa krav inkluderar även hantering av invasiva växter. Kraven följs upp i dialoger och revisioner.

Vad gäller strategiskt material, det vill säga material och komponenter som Ellevio själv upphandlar direkt från respektive tillverkare, följer Ellevio upp kraven i den gällande uppförandekoden för leverantörer och partners via revisioner. Revisionerna görs på plats på respektive produktionsanläggning. Vid revisionerna kontrolleras både leverantörens egen hantering av miljöfrågor och hur denne kravställer och följer upp sin egen leverantörskedja. Revisionerna är främst inriktade på generella miljökrav, såsom hur miljöfrågor styrs och hur leverantören säkerställer att lagstiftning och eventuella miljövillkor följs. Ellevio gör vanligtvis fyra sådana revisioner per år.

Våra mått och mål

Mål för biologisk mångfald och ekosystem

Ellevio har i dagsläget inga mål för biologisk mångfald och ekosystem då tidigare uppsatta mål uppfyllts. I samband med vidare analys av vår påverkan kommer mål och åtgärder fastställas.

Mått på inverkningsrelaterade till förändringar i biologisk mångfald och ekosystem

Ellevio har i dagsläget inga fastställda mått för biologisk mångfald och ekosystem. I samband med vidare analys av vår påverkan kommer mått att fastställas.

Delmoment i en linjekoncessionsansökan

Utredning

Ett projekt inleds då ett behov av en ny kraftledning i området har identifierats, exempelvis för anslutning av en vindkraftpark, större industri eller för att nätet behöver förstärkas. Då startar nätägaren en utredning för att identifiera framkomliga ledningssträckningar som tar hänsyn till bland annat bygghänsyn, infrastruktur, bebyggelse, naturvärden, kulturvärden etc.

Myndighetsdialog

I ett tidigt skede av processen hålls en myndighetsdialog med berörd länsstyrelse och kommun. I vissa fall hålls dialog även med andra berörda parter. Syftet är att samla in kunskapsunderlag om eventuella intressen, kommunala planer etc samt synpunkter på studerade sträckningsalternativ.

Sträckningsförslag

Utifrån vad som kommit fram under utredningen och myndighetsdialogen, bearbetas sträckningsalternativen och utreds vidare. Elnätägaren tar fram ett samrådsunderlag som beskriver utredda sträckningsalternativ, även de som blivit förkastade.

Samråd om sträckningsförslag

Därefter genomförs samråd med berörda parter. Samrådsretsen varierar beroende på projektets miljöpåverkan. Länsstyrelsen, kommunen och särskilt berörda ingår alltid. Syftet är att samla in kunskapsunderlag och synpunkter på sträckningsalternativen. Samrådet ger möjlighet att vara med och påverka projektet.

Samrådsredogörelse

Efter ett genomfört samråd bemöts de inkomna yttrandena i en samrådsredogörelse. Samrådsredogörelsen är en viktig del av koncessionsansökan samt ett underlag för länsstyrelsens bedömning om projektet innebär betydande miljöpåverkan eller ej.

Val av sträckning

Efter att synpunkter kommit in och bemötts, samt eventuella justeringar gjorts, väljs slutlig sträckning för koncessionsansökan. Elnätsägaren upprättar en miljökonsekvensbeskrivning (MKB) som beskriver den planerade ledningens påverkan på bland annat naturmiljö, boendemiljö och kulturmiljö.

Tillståndsansökan

Efter att ansökningshandlingar tagits fram skickas en ansökan om koncession för linje in till Energimarknadsinspektionen (Ei). Prövningsprocessen hos Ei tar vanligtvis cirka 12–18 månader. Under prövningen skickas ansökan med tillhörande handlingar på remiss till de som Ei bedömer vara berörda för att dessa ska få ytterligare en möjlighet att yttra sig. Ellevio får även chans att bemöta inkomna yttranden.

Tillstånd

Efter att Energimarknadsinspektionen (Ei) fått in remissvar fattar Ei beslut om linjekoncession. Beslutet kan överklagas och då inleds en överklagandeprocess hos mark- och miljödomstolen. Om beslutet inte överklagas vinner beslutet laga kraft när överklagningstiden har löpt ut.

E5 Resursanvändning och cirkulär ekonomi

Ellevios väsentliga inverknings, risker och möjligheter relaterade till resursanvändning och cirkulär ekonomi

Resursinflöden, inklusive resursanvändning			Plats i värdekedjan			Tidshorisont		
Väsentlig inverkan, risk och möjlighet		Beskrivning	Uppeströms	Egna verksamheten	Nedströms	Kort sikt	Medel- lång sikt	Lång sikt
Negativ påverkan	Hög resursanvändning med begränsad möjlighet att minska mängden resurser	Hög resursanvändning involverad i byggandet av nätinfrastruktur, inklusive resursintensiva material som koppar och aluminium, med begränsad möjlighet till resurseffektivitet och återvunnet material.	●	●		●	●	●
Risk	Svårigheter med anskaffning av material och utrustning kan leda till högre kostnader och längre leveranstider	Svårigheter att anskaffa strategiskt material och utrustning på grund av stor efterfrågan orsakad av den pågående omställningen av energisystemet. Detta kan leda till högre kostnader och längre leveranstider, vilket utgör en ekonomisk risk. Risken innefattar även att våra entreprenörer kan ha svårt att anskaffa material och utrustning i de fall då de ansvarar för inköpen.	●	●		●	●	

Vårt förhållningssätt

Ellevios investeringar i nya stationer och ledningar innebär oundvikligen stora volymer material och utrustning. Vi strävar därför efter att effektivisera resursanvändningen och använda så hållbara material som möjligt.

Eftersom en stor del av våra investeringar styrs av externa faktorer som energiomställningen och efterfrågan på anslutning, har vi begränsad möjlighet att påverka mängden resurser som används. Långa försörjningskedjor bidrar också till svårigheter att kontrollera produktionsanläggningarnas miljöpåverkan, påverkan på arbetstagarens rättigheter samt mänskliga rättigheter. En särskild utmaning är att produktion av kablar kräver jungfruligt aluminium för att säkerställa att materialet är tillräckligt rent för att dess elektriska egenskaper ska fungera optimalt. Kablar har dessutom stort klimatavtryck eftersom utvinning av aluminium är mycket energikrävande.

Materialanvändning, resurseffektivitet och klimatpåverkan i värdekedjan är nära sammankopplade. Många av våra insatser för att minska klimatpåverkan förbättrar också resurseffektiviteten – och tvärtom.

Ellevios verksamhet är beroende av ett stort antal leverantörer och entreprenörer, och alla inköp ska göras på ett ansvarsfullt sätt. Leverantörer som vill kvalificera sig för att delta i Ellevios upphandlingar gör omfattande redovisningar av sitt hållbarhetsarbete, vilka granskas av Ellevio. Förväntningar på leverantörer och affärspartners tydliggörs genom en specifik uppförandekod för leverantörer och partners. Den ingår i alla leverantörsavtal som överstiger direktupphandlingsgränsen på 1,2 miljoner kronor per år samt även i de flesta mindre upphandlingar.

Ellevios stora materialbehov bidrar även till risker kopplat till materialanskaffning vilket kan leda till finansiella kostnader för Ellevio om leverantörer och entreprenörer inte får tag på de komponenter som krävs. För att hantera dessa risker jobbar Ellevio enligt en tydlig inköpsstrategi.

Hur vi hanterar väsentliga inverknings, risker och möjligheter

Policyer för resursanvändning och cirkulär ekonomi

Ellevios Hållbarhetspolicy anger att vi ska sträva efter resurseffektivitet samt ökad cirkularitet i vår verksamhet. Utöver denna fastslår vår Uppförandekod för leverantörer och partners att vi förväntar oss miljö- och resurshushållningsansvar av dem. Av uppförandekoden framgår att alla leverantörer förväntas ha rutiner för att identifiera, åtgärda, mäta och övervaka sin miljö- och klimatpåverkan samt ständigt driva sitt miljömässiga ansvar, till exempel genom att minimera avfall samt ineffektiv förbrukning av naturresurser.

Resursanskaffning styrs delvis också av Ellevios Nätpolicy, som fastställer grundläggande principer för hur elnätet ska byggas, underhållas och drivas. I policyn preciseras att allt arbete med elnätet ska utföras med stor hänsyn till frågor inom miljö, arbetsmiljö, säkerhet och hållbarhet, och att målet är att säkerställa att alla hållbarhetsaspekter och risker ska identifieras och beaktas.

Utöver detta har vi tekniska instruktioner, som beskriver hur vissa moment, arbeten och arbetsområden ska utföras. I dessa tekniska instruktioner beskrivs i vissa fall hantering av återanvändning av befintlig utrustning eller hantering av uttjänt utrustning och material.

→ Se appendix sida 107 för en mer detaljerad beskrivning av Ellevios policyer.

Åtgärder och resurser avseende resursanvändning och cirkulär ekonomi

Klimatpåverkan från material

Inköpt material och kapitalvaror till elnäten är i många fall mycket energikrävande att framställa och innebär stora växthusgasutsläpp hos leverantörer, deras underleverantörer eller i energiproduktionen som förser leverantörernas tillverkning med energi.

I Ellevios fall står aluminium i kablar och faslinor till luftledning för en mycket stor andel av både vår resursanvändning och våra CO₂-utsläpp. Även behovet av koppar och stål i verksamheten är stort och ger upphov till betydande växthusgasutsläpp. CO₂-utsläppen till följd av framställning av kabel och

faslinor av aluminium är dessutom dominerande om man ser till Ellevios totala utsläpp. Vi samarbetar därför med våra leverantörer för att minska denna påverkan. Under ett par år har vi samarbetat med våra kabellerleverantörer för att de ska utveckla kablar med lägre klimatavtryck, vilket även inkluderar åtgärder för mer cirkulära materialflöden. För mer information om kablaras klimatavtryck se sid 44.

Uppföljning av Uppförandekod för leverantörer

För alla nya avtal över direktupphandlingsgränsen på 1,2 miljoner kronor krävs att leverantören signerar Ellevios Uppförandekod för leverantörer och partners eller visar på motsvarande uppförandekod som granskas och godkänns av Ellevio.

För entreprenadavtal och avtal för strategiskt material och utrustning tillkommer dessutom miljömässiga och sociala utvärderingskriterier.

Under 2024 tecknade Ellevio avtal med fyra nya leverantörer som samtliga utvärderats efter dessa kriterier innan de godkändes.

Ett begränsat antal leverantörer och entreprenörer står för en mycket hög andel av Ellevios inköpsvolym. 27 av totalt cirka 1 200 leverantörer står för hela 80 procent av Ellevios totala inköp.

Vad gäller strategiskt material och utrustning som Ellevio själv upphandlar direkt från respektive tillverkare, så följer Ellevio upp kraven i gällande Uppförandekod för leverantörer och partners via revisioner. Revisionerna görs på plats på respektive produktionsanläggning. Vid revisionerna kontrolleras leverantörens egen hantering av resursanvändningsfrågor men också hur leverantören ställer krav och följer upp sin egen leverantörskedja. Ellevio gör vanligtvis fyra sådana revisioner per år. Dessa revisioner ger dock mycket begränsad eller ingen insyn i vår uppströms leverantörskedja, särskilt inte när det gäller leverantörer långt bak i leverantörskedjan, såsom mineralutvinning och råvaruproduktion.

Inköpsstrategi för att hantera risker

Ellevios inköpsstrategi hanterar riskerna som rör svårigheter med materialanskaffning och tillgång till kvalificerade entreprenörer. De höga investeringsvolymerna ska säkerställas med hög kostnadseffektivitet genom standardiserade tekniska och administrativa arbetsmetoder samt med tillräcklig marknadskapacitet vad gäller leverantörer och entreprenörer. En del av inköpsstrategin handlar om avvägningen mellan att låta entreprenörerna sköta materialanskaffning och att Ellevio själv upphandlar materialet. Ellevio gör därför inköp av vissa så kallade strategiska material, som ställs till entreprenörernas förfogande.

Ellevios traditionella marknad för strategiskt material och utrustning har för närvarande svårigheter att möta den stora efterfrågan som orsakas av den pågående omställningen av energisystemet. Vi jobbar därför aktivt med att utöka våra marknader för inköp genom att identifiera nya potentiella leverantörer och hjälpa dem att etablera sig på den svenska marknaden. Genom sådana insatser har vi under 2024 kunnat teckna två mycket viktiga avtal avseende stora krafttransformatorer med den för Ellevio nya leverantören sydkoreanska Hyundai. De båda avtalen innebär att Hyundai ska leverera nio transformatorer som sammantaget har en kapacitet på sammanlagt 6 000 MVA, vilket motsvarar mer än dubbelt så mycket effekt som hela Stockholm behöver en kall vinterdag.

För strategiska material har Ellevio avtal direkt med leverantörer. I andra fall köper våra entreprenörer material och utrustning för installation. För att säkerställa komponentleveranser inom acceptabel tid och med hög kostnadseffektivitet utvidgar vi Ellevios portfölj av strategiska avtal till att omfatta ytterligare kritiska komponenter i de fall vi ser behov.

Under 2024 beslutades att trästolpar och mellanstora krafttransformatorer ska klassificeras som strategiskt material, och ramavtal har tecknats med leverantörer inom respektive område. Genom tät kommunikation med leverantörsmarknaden får vi en bättre förståelse för marknaden och kan anpassa våra avtal för att de ska bli mer attraktiva, till exempel genom att paketera liknande komponenter i större avtal.

Våra mått och mål

Mål för resursanvändning och cirkulär ekonomi

Målområde	Mål	Måldefinition	Mål 2024	Resultat 2024	Resultat 2023	Resultat 2022
Hållbara inköp	100 %	Andel stora upphandlingar där leverantörer signerat Uppförandekod för leverantörer och partners	100 %	100 %	97 %	100 %

Målet omfattar de upphandlingar som överskrider 1,2 miljoner SEK. Under 2024 gjorde Ellevio 49 upphandlingar av denna storlek och i samtliga fall signerades Ellevios Uppförandekod för leverantörer och partners eller kunde leverantören visa på motsvarande uppförandekod som granskas och godkänns av Ellevio.

Utöver ovan har Ellevio i dagsläget inga mål för resursanvändning och cirkulär ekonomi. Detta beror på att denna aspekt identifierades som en materiell hållbarhetsfråga först i Ellevios väsentlighetsbedömning enligt ESRS för 2024. Under 2025 kommer ytterligare analyser att göras för att möjliggöra fastställandet av relevanta mål och åtgärder.

Resursinflöden

Till följd av att detta är en relativt ny fråga på hållbarhetsagendan har Ellevio under 2024 startat upp processer för att möjliggöra insamling av data för resursflöden.

Samhällsansvarsinformation

Innehåll

Kommentar till S1 Den egna arbetskraften	56
---	----

S2 – Arbetstagare i värdekedjan

Väsentliga inverknings, risker och möjligheter avseende arbetstagare i värdekedjan.....	56
Vårt förhållningssätt.....	57
Hur vi hanterar väsentliga inverknings, risker och möjligheter.....	58
Våra mått och mål.....	62
Arbetstagare i Ellevio Sverige AB.....	63

S3 – Berörda samhällen

Väsentliga inverknings, risker och möjligheter avseende berörda samhällen.....	64
Vårt förhållningssätt.....	65
Hur vi hanterar väsentliga inverknings, risker och möjligheter.....	65
Våra mått och mål.....	66

S4 – Konsumenter och slutanvändare

Väsentliga inverknings, risker och möjligheter avseende konsumenter och slutanvändare.....	67
Vårt förhållningssätt.....	68
Hur vi hanterar väsentliga inverknings, risker och möjligheter.....	68
Våra mått och mål.....	71

Kommentar till S1 Den egna arbetskraften

För att tillgodose krav på legal separation av den reglerade elnätsverksamheten enligt EU:s regelverk Clean Energy Package flyttade Ellevio AB den 1 maj 2024 all personal som tidigare var anställd i Ellevio AB till servicebolaget Ellevio Sverige AB, som har etablerats som ett koncerninternt servicebolag med uppgift att tillhandahålla tjänster till Ellevio AB och övriga bolag i koncernen. På grund av detta har Ellevio AB alltså ingen egen arbetskraft. Se mer information på sidan 63.

S2 Arbetstagare i värdekedjan

Ellevios väsentliga inverknings, risker och möjligheter relaterade till arbetstagare i värdekedjan

Arbetsvillkor			Plats i värdekedjan			Tidshorisont		
Väsentlig inverkan, risk och möjlighet	Beskrivning		Upströms	Egna verk-samheten	Nedströms	Kort sikt	Medel-lång sikt	Lång sikt
			Negativ påverkan	Negativ påverkan på hälsa och säkerhet hos våra entreprenörers utförandepersonal*	Att arbeta med el och att bygga infrastruktur innebär arbetsmiljö- och elsäkerhetsrelaterade risker för utförandepersonalen som arbetar på eller omkring våra anläggningar och projekt.	●		
Risk	Brist på entreprenörer med rätt kompetens	Svårigheter att anlita entreprenörer med rätt kompetens kan leda till förseningar i projekt vilket kan få negativ påverkan på Ellevios tjänster, ekonomiska resultat och anseende samt på hälsa och säkerhet på arbetsplatsen.	●			●	●	●

*Här avses även underentreprenörer som anlitas av entreprenörerna samt inhyrd personal.

Vårt förhållningssätt

Ellevio är en beställarorganisation. Det innebär att vi upphandlar tjänster, varor och projekt från externa leverantörer och entreprenörer i stället för att utföra arbetet med egen personal. Vår affärsmodell kräver därmed att vi har en tydlig strategi och effektiva processer för att säkerställa att upphandlingarna uppfyller våra mål och krav. I vår affärsplan och strategi finns ett mycket stort fokus på det omfattande investeringsprogram som vi just nu genomför – och som kommer att öka ytterligare i omfattning de kommande åren. Här är tillgång till kvalificerad arbetskraft i våra entreprenader en mycket väsentlig del.

Ellevio upphandlar varor och tjänster i fem kategorier: entreprenader, it, konsulter, strategiskt material och utrustning samt indirekta material/tjänster.

Risker för hälsa och säkerhet i värdekedjan är som allra högst för de arbetstagare som arbetar i utförandedelen av våra entreprenader, det vill säga i våra bygg- och anläggningsprojekt samt i vår verksamhet inom drift, underhåll, felavhjälpning, anslutning samt kundnära fälttjänster. I denna verksamhet finns utöver entreprenörernas egen utförandepersonal även underentreprenörer och i vissa fall även inhyrd personal. Med utförandepersonal avses till exempel montörer, installatörer, bygg- och anläggningsarbetare, skogligen röjare samt drift- och underhållspersonal. Allt arbete utförs i Sverige, på Ellevios befintliga anläggningar eller på anläggningar under byggnation.

Elsäkerhetslagstiftningen som Ellevio omfattas av i egenskap av innehavare av elanläggningar är mycket omfattande, och syftet är att främja hög elsäkerhet och minska risker för att el orsakar person- eller sakskada. Våra projekt omfattas även av arbetsmiljölagstiftningen och särskilt reglerna om projektering och byggarbetsmiljösamordning.

Det finns även branschöverenskommelser som styr hur vi arbetar. Ellevio har i likhet med övriga svenska elnätsbranschen beslutat att EBR-ESA (elnätsbranschens gemensamma elsäkerhetsanvisningar) ska tillämpas vid allt arbete i driftrum och med eller nära Ellevios anläggningar. Elsäkerhet och arbetsmiljöfrågor är styrda genom beslut och åtgärder som återfinns i Ellevios ledningssystem med styrande och stödjande dokument, i affärsplanen och i vår inköpsstrategi.

Entreprenörernas utförandepersonal arbetar på Ellevios elanläggningar, det vill säga befintliga anläggningar eller anläggningar under byggnation. Risken för olyckor finns i alla projekt och uppdrag som våra entreprenörer genomför, både elrelaterade och bygg- och anläggningsrelaterade. Att säkerställa goda arbetsförhållande och minimera risk för olyckor är därför en av våra viktigaste hållbarhetsfrågor. Det gäller både för oss på Ellevio och för hela branschen.

Ett av målen på högsta nivå i vår affärsplan är LTIF (Lost Time Injury Frequency) som mäter olyckor som medfört sjukfrånvaro hos entreprenörernas personal. Oavsett hur kritiskt ett arbete eller ett projekt är för Ellevio, så är inriktningen kristallklar: hos Ellevio jobbar man säkert eller inte alls och alla ska komma hem oskadda efter en arbetsdag.

Vi samarbetar endast med entreprenörer som har samma höga krav på hälsa och säkerhet som vi själva. Sådana entreprenörer ställer också krav tillbaka på oss i våra roller som beställare, elanläggningsinnehavare och byggherre. Att vi planerar och ger goda förutsättningar för ett säkert utförande av fältarbetet är därför också en grundförutsättning för att vi ska kunna attrahera entreprenörer som kan hjälpa oss att realisera vårt omfattande investeringsprogram, samtidigt som vi upprätthåller en god verksamhet inom drift, underhåll, felavhjälpning och kundnära fälttjänster.

Till följd av att Europas och världens energisystem nu genomgår en stor omställning, med kraftig utbyggnad av elnäten som följd, så måste vi på Ellevio också arbeta med att vara en attraktiv beställare och kund – så att vi lyckas attrahera entreprenörer med rätt kompetens för att genomföra våra projekt.

Hur vi hanterar väsentliga inverknings, risker och möjligheter

Policyer för arbetstagare i värdekedjan

Ellevios Hållbarhetspolicy styr hur vi arbetar med att minska riskerna inom hälsa och säkerhet för våra entreprenörer, inklusive underentreprenörer och inhyrd personal. Policyn statuerar att vi har en nollvision mot olyckor och osunda arbetsvillkor, vilket omfattar både egna anställda och alla andra som arbetar på uppdrag av Ellevio i våra anläggningar och i våra projekt. Detta innebär att:

- vår säkerhetskultur ska vara väl förankrad i företaget och hos alla som arbetar på uppdrag åt oss.
- vi säkerställer att våra anläggningar uppfyller alla säkerhetskrav (till exempel elsäkerhet) och att alla som arbetar inom Ellevios verksamhet har erforderlig utbildning.
- vi ställer höga krav på entreprenörers och leverantörers hälso- och säkerhetsarbete vilket återspeglas i krav i upphandlingar och avtal samt i vår uppföljning av dessa.
- vi ställer krav på att våra leverantörer följer de tio principerna för FN:s Global Compact, respekterar de mänskliga rättigheterna och de internationella arbetsrättsliga reglerna, samt vidtar aktiva åtgärder för att främja och implementera motsvarande krav i sin leverantörskedja.
- vi ska ha ett nära samarbete med entreprenörer, leverantörer och samarbetspartners för att möjliggöra ett proaktivt arbetsmiljöarbete där vi tillsammans strävar efter att öka andelen säkra beteenden och arbetsmoment.
- vi bedriver ett systematiskt och proaktivt arbete baserat på statistik och analys. För att få underlag till förbättringsarbete säkerställer vi att olycksfall, tillbud och riskobservationer rapporteras, utreds och följs upp.
- vi skapar genom kunskap och medvetenhet om våra roller i arbetsmiljöarbetet säkra förutsättningar för de personer som arbetar åt oss.

Vår Uppförandekod för leverantörer och partners ställer etiska, sociala och miljömässiga krav på leverantörer och partners, inklusive entreprenörer och underentreprenörer. Koden är baserad på riktlinjer från FN:s Global Compact, FN:s vägledande

principer för företag och mänskliga rättigheter, OECD:s riktlinjer för multinationella företag och ILO:s grundläggande konventioner om grundläggande principer och rättigheter i arbetslivet. Tvångsarbete och barnarbete är uttryckligen förbjudet. Ellevios samtliga leverantörer och partners är skyldiga att följa principerna i uppförandekoden i hela sin verksamhet. Leverantörerna ska också vidta aktiva åtgärder för att främja och implementera efterlevnad av Ellevios Uppförandekod, eller motsvarande uppförandekod, i sin leverantörskedja. Ett ytterligare krav i koden är att leverantörerna måste undvika, åtgärda eller mildra konsekvenserna samt gottgöra eventuell negativ påverkan på de mänskliga rättigheterna, i den mån det är rimligt och möjligt.

Ellevio har inte kännedom om att några fall av bristande efterlevnad av FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter, OECD:s riktlinjer för multinationella företag eller ILO:s grundläggande konventioner om grundläggande principer och rättigheter i arbetslivet har rapporterats i vår värdekedja.

Utöver Uppförandekod för leverantörer och partners finns särskilda krav för våra entreprenörer som syftar till att säkerställa att hälsa och säkerhet beaktas på ett ansvarsfullt sätt i våra entreprenader. Kraven finns dels i kontrakt och allmänna föreskrifter för kontrakt, dels i kontraktbilagan "Ellevios hållbarhetskrav vid entreprenader". Dessa hållbarhetskrav fokuserar på de områden inom arbetsmiljö, miljö och elsäkerhet där det finns stora risker eller där ytterligare krav, utöver gällande lagstiftning, kan ge effekt. Kraven gäller i hela entreprenaden, det vill säga även för underentreprenörer och eventuell inhyrd personal.

Inbegripet i policyer och styrdokument finns att Ellevio gör uppföljning, till exempel via fältbesök, revisioner och rapportering av olyckor, tillbud och riskobservationer. Vid denna typ av aktiviteter sker direktkontakt med entreprenörernas utförandepersonal.

Hantering av entreprenörer styrs delvis också av Ellevios Nät-policy, som fastställer grundläggande principer för hur elnätet ska byggas, underhållas och drivas. I policyn tydliggörs att vid allt arbete med elnätet ska arbetsmiljö och elsäkerhet prioriteras.

Även Ellevios Inköspolicy styr vår upphandling av entreprenörer. Policyn säger till exempel att all anskaffning ska möta de höga krav på hållbara inköp som förväntas av ett företag som Ellevio.

➔ Se appendix sid 107 för en mer detaljerad beskrivning av Ellevios policyer.

Rutiner för kontakter med arbetstagare i värdekedjan angående inverknings

Hälsa och säkerhet för utförandepersonalen är en mycket väsentlig del av Ellevios drift-, underhålls-, felavhjälpnings-, anslutnings- och projektverksamhet. Det finns en god kommunikation mellan oss och våra entreprenörer, både direkt och i branschsamarbetet där även fackliga företrädare deltar. Därmed finns djupa insikter om vilken typ av risker som arbetstagare står inför och också ett gemensamt arbete för att minimera dessa risker.

Ellevio deltar i branschsamarbetet EBR (Elnätsbranschens riktlinjer). I EBR-samarbetet deltar både elnätsföretag, entreprenörer och fackliga företrädare för arbetstagarna. Utskottet för hälsa, miljö och säkerhet (HMS) driver branschfrågor rörande elsäkerhet, byggarbetsmiljö, personlig skyddsutrustning och miljö. I utskottet liksom i vissa underliggande arbetsgrupper deltar företrädare för SEF (Svenska Elektrikerförbundet) och SECO (Service- och kommunikationsfacket). I vissa grupper och sammanhang deltar även representanter från Elsäkerhetsverket och Arbetsmiljöverket.

I syfte att skapa säkra arbetsplatser gör Ellevio ett stort antal fältbesök då Ellevios projektledare, byggledare och drift-, underhålls- och anslutningspersonal har direkta dialoger med utförandepersonalen i fält. Det handlar om Ellevios så kallade flying audits, det vill säga oannonserade och annonserade fältbesök. Varje år gör Ellevio närmare 300 sådana besök.

Vid flying audits följer vi upp grundläggande arbetsmiljö-, elsäkerhets- och miljökrav enligt en checklista. Det finns två syften med flying audits, dels att kontrollera att våra krav och lagkrav följs, dels att få en dialog med utförandepersonalen om deras möjligheter att utföra ett säkert arbete. Flying audits görs i

Samhällsansvarsinformation

alla delar av utförandefasen av arbetet. Att ett visst antal flying audit ska genomföras finns beslutat i Ellevios affärsplan som antagits av vd och styrelse. Chefer inom nät- och anslutningsverksamheten ser till att flying auditerna fördelas jämnt över hela fältverksamheten och säkerställer – tillsammans med Ellevios hållbarhetsavdelning – att resultat, erfarenheter samt synpunkter från arbetstagarna tas omhand.

För att få Ellevios personal att alltid diskutera säkerhet vid kontakt med utförandepersonalen har Ellevio under 2024 även infört säkerhetssamtal (så kallade safety talks). Dessa är en enklare variant av arbetsplatskontroller (så kallade flying audits), där fokus ligger enbart på dialog om arbetsförhållanden och förbättringsmöjligheter i arbetsmiljö- och elsäkerhetsarbetet. Under 2024 har 233 säkerhetssamtal genomförts.

Skyddsronder, det vill säga systematisk genomgång av arbetsmiljön för att identifiera och åtgärda risker, görs också i fältverksamheten. Det är ett lagkrav som Ellevio även förtydligat i upphandlingskrav. Ellevios personal deltar i vissa fall vid dessa.

Uppföljning och hantering av olyckor, tillbud och riskobservationer är en del av entreprenörernas lagstiftade ansvar inom det systematiska arbetsmiljöarbetet. Ellevio har som kontraktsskrav att entreprenörerna också rapporterar olyckor, tillbud och riskobservationer till Ellevio. Detta görs via händelsehanteringssystemet ENIA. Genom att arbetstagarna rapporterar inträffade händelser och riskobservationer får både entreprenörernas arbetsledning och Ellevio en möjlighet att utreda händelserna ur olika perspektiv och förbättra arbetsmiljö- och elsäkerhetsförhållandena för personalen.

Entreprenörerna och underentreprenörerna har i mycket hög utsträckning kollektivavtal eller hängavtal till kollektivavtal. Om det mot förmodan skulle anlitas en entreprenör eller en underentreprenör utan kollektivavtal, så finns kompletterande krav på arbetsrättsliga villkor i Ellevios kontraktsskrav samt en omfattande svensk arbetsmiljö- och arbetstidslagstiftning.

Det har tidigare varit ovanligt med kvinnor i utförandedelen av Ellevios projekt och uppdrag, men andelen har ökat på senare år.

Arbetstagare som flyttar till Sverige från andra länder för att jobba har hittills varit relativt ovanligt i Ellevios verksamhet, men

förväntas öka när investeringarna ökar ytterligare de kommande åren. Vi behöver därför öka vår uppmärksamhet kring frågor som diskriminering, arbetslivskriminalitet och andra oegentligheter, eftersom förekomsten av denna typ av utmaningar är större i en del andra länder än i Sverige. Dessa förhållanden kan uppmärksammas vid fältbesök eller via rapporteringar i ENIA. Hittills har dock inga sådana omständigheter uppmärksamats.

Förhållandena på den svenska arbetsmarknaden är i grunden mycket goda, särskilt vad gäller grundläggande frågor kring arbetsmiljö, hälsa och säkerhet, och Ellevio upplever att dialogen med arbetstagarna är uppriktig och transparent.

Rutiner för gottgörande och rapporteringskanaler för att uppmärksamma problem

Incidenter och risker rörande hälsa och säkerhet i våra projekt och uppdrag hanteras främst genom utredning samt avhjälpan och förebyggande åtgärder, för att skapa säkrare arbetsplatser framåt. Allvarliga olyckor och tillbud rapporteras enligt lag av arbetsgivaren till Arbetsmiljöverket. Brister eller incidenter kopplade till Ellevios anläggningar anmäls av Ellevio till Elsäkerhetsverket. Arbetstagare eller arbetstagarrepresentanter kan också själva anmäla brister till myndigheterna. Myndigheterna utreder incidenter och utfärdar i vissa fall förelägganden och beslut, som vi på Ellevio och våra entreprenörer anpassar oss till.

I Sverige omfattas anställda av Lagen om arbetsskadeförsäkring (LAF). Skada eller sjukdom som klassas som en arbetsskada ger ersättning via LAF. Arbetsgivaren anmäler till Försäkringskassan som därefter gör en bedömning och fastställer om skadan har uppkommit till följd av arbetet. Omfattas arbetsgivaren av kollektivavtal har den anställda en Trygghetsförsäkring vid arbetsskada (TFA). TFA försäkring avgör om en person har rätt till ersättning via TFA. Tjänstegrupplivförsäkringen (TGL) via kollektivavtalet betalar ut ett engångsbelopp till familjen vid dödsfall. Arbetsgivaren ansvarar för att betala sjuklön, cirka 80 procent av lönen de första 14 kalenderdagarna (dag 1 är karensdag utan ersättning). Vid sjukdom från dag 15 till dag 90 får den anställde lagstadgad sjukpenning från Försäkringskassan samt sjuklön från arbetsgivaren vilket motsvarar 90 procent av lönen. Vid långtidssjukskrivning har arbetsgivaren också ett rehabilite-

ringsansvar. Ellevio kravställer i avtal att även utländska entreprenörer ska ha arbetsskadeförsäkring för arbetstagare.

Ellevio har ett nära och gott samarbete med entreprenörernas arbetsledning. Ellevios inköpsavdelning har en väletablerad struktur för leverantörsstyrning och -uppföljning med en tydligt definierad och organiserad modell för hur entreprenörer hantteras. Detta skapar tydlighet, kontroll och effektivitet i samarbetet med våra entreprenörer. Att samarbeta kring frågor om hälsa och säkerhet är en mycket väsentlig del av Ellevios struktur för leverantörsstyrning och -uppföljning. Olyckor, tillbud och riskobservationer, liksom generella förutsättningar för god arbetsmiljö, diskuteras och analyseras på olika nivåer av samarbetet mellan Ellevio och entreprenörerna. Allvarliga brister kan vid behov lyftas ända upp på vd-nivå, vilket är den högsta nivån i strukturen för leverantörsstyrning och -uppföljning.

Grunden för dialogerna utgår i mycket stor utsträckning från olyckor, tillbud och riskobservationer som rapporterats i Ellevios händelsehanteringssystem ENIA, vilket är den främsta kanalen för arbetstagarna att rapportera problem och få dem utredda. Ellevio får varje år in cirka 1 200-1500 rapporteringar i ENIA. Om någon entreprenör rapporterar väldigt få händelser i ENIA tas detta också upp inom strukturen för leverantörsstyrning och -uppföljning, eller på andra möten eftersom Ellevio vill se att rapportering och förbättringsarbete sker. I flying audits tas frågan upp direkt med utförandepersonalen om de vet hur de ska rapportera olyckor, tillbud och riskobservationer, och om det görs.

Att Ellevio i slutet av 2021 fattade beslut om att sluta använda kreosotstolpar vid ny- och ombyggnation och i stället övergå till alternativa, mindre hälsovådliga lösningar var bland annat ett resultat av viktiga entreprenörsdialoger, då nya kreosotstolpar är ett arbetsmiljöproblem. Gamla kreosotstolpar raderas också successivt – cirka 10 000–15 000 stolpar tas ner varje år i lokalnätet. Vid utgången av 2024 hade Ellevio drygt 200 000 kreosotstolpar kvar i lokalnätet.

Utöver olyckor, tillbud och riskobservationer kan även andra missförhållanden rapporteras i ENIA, till exempel hot, diskriminering, bristande arbetsvillkor med mera. Ellevios visselblåsartjänst gäller inte externa parter, men det framgår på ellevio.se i vår information om mänskliga rättigheter att vid en potentiell eller

Samhällsansvarsinformation

faktisk kränkning av mänskliga rättigheter önskar vi bli kontaktade, och den som kontaktar oss får vara anonym.

Åtgärder avseende arbetstagare i värdekedjan

Att säkerställa säkra arbetsplatser på våra anläggningar och i våra projekt är ett ständigt pågående arbete för Ellevio. Många medarbetare och chefer inom Ellevio har möjlighet att direkt eller indirekt påverka arbetsmiljön och elsäkerheten för entreprenörernas utförandepersonal. Det handlar om hur vi planerar våra projekt, vår drift och våra underhållsarbeten samt hur vi bygger och underhåller våra anläggningar så att de är säkra.

Ellevio har fyra medarbetare som arbetar hela eller en större del av sin arbetstid med hälso- och säkerhetsrelaterade frågor i våra entreprenörsled: en elsäkerhetsspecialist, en arbetsmiljöspecialist, en EHS-samordnare (Environment, Health and Safety) samt en hållbarhetschef. Dessutom finns inom Ellevio många medarbetare och chefer som lägger en del av sin arbetstid på frågor rörande arbetsmiljö- och elsäkerhet med koppling till fältarbetet, till exempel vår driftpersonal, nätplanerare, underhållspersonal, projektledare, byggledare, anslutningsingenjörer, inköpare, contract och service managers, samt motsvarande chefer. Utöver detta har Ellevio två EHS-konsulter som nästan på heltid stödjer våra projektledare i byggherrefrågor och fly-ing audits. Även styrelsens hållbarhetsutskott följer varje enskilt olycksfall som leder till frånvaro samt allvarigare tillbud.

Vårt generella förhållningssätt till hållbarhetsarbetet (se sidan 32) är mycket relevant för att beskriva just vårt arbete för hälsa och säkerhet, nämligen:

- Vi integrerar hållbarhet, hälsa och säkerhet i våra processer och vår kultur.
- Vi har ett gott partnerskap med våra entreprenörer, leverantörer och affärspartners.
- Vi har engagerade medarbetare med rätt kunskaper och kompetens.
- Vi gör systematiska och proaktiva förbättringar drivna av data, statistik och analys.
- Vi tillämpar och utvecklar bästa praxis.
- Vi har en informativ och transparent hållbarhetskommunikation.

Nedan följer några specifika åtgärdsområden inom detta löpande arbete, inklusive uppföljning och kontroll av effekt.

Tydliga krav i upphandlingar och kontrakt

Ellevio är en beställarorganisation. En viktig grund för att ha säkra och olycksfria arbetsplatser är att säkerställa att vi endast anlitar entreprenörer som har samma höga krav på hälsa och säkerhet som vi själva. Ellevio har därför en omfattande kvalificeringsprocess som entreprenörer måste gå igenom för att få lämna anbud och arbeta med oss. Om Ellevio bedömer att skalkrav avseende arbetsmiljö- och elsäkerhetsarbete inte uppfylls så får entreprenören inte delta i Ellevios upphandlingar.

Ellevio utvärderar inte anbud enbart på pris i entreprenadupphandlingar utan premierar även förebyggande hälsa- och säkerhetsarbete. I Ellevios förfrågningsunderlag efterfrågas en hållbarhetsbeskrivning, som bland annat innehåller möjligheter att beskriva ett extra bra och ambitiöst arbete inom hälsa och säkerhet, som går utöver lagkrav och kontraktsskrav. Entreprenörer som kan presentera ett bra sådant förebyggande säkerhetsarbete får ett så kallat mervärde i anbudsutvärderingen, ofta omkring 5 procent av anbudssumman, vilket innebär att entreprenören kan vinna upphandlingen trots ett högre pris.

Alla entreprenörer som anlitas måste bekräfta att Ellevios Uppförandekod för leverantörer och partners accepteras. Dessutom finns ytterligare kontraktsskrav som syftar till att säkerställa att hälsa och säkerhet beaktas på ett ansvarsfullt sätt i våra entreprenader. Kraven finns dels i kontrakt och allmänna föreskrifter för kontrakt, dels i "Ellevios hållbarhetskrav vid entreprenader". Dessa hållbarhetskrav fokuserar på hur entreprenören förväntas arbeta systematiskt och förebyggande med arbetsmiljö- och elsäkerhetsfrågor, bland annat genom arbetsmiljöplaner, riskanalyser, arbetsberedningar samt rapportering och hantering av arbetsmiljö- och elsäkerhetsändelser i ENIA-systemet. Dessutom finns krav på att all utförandepersonal ska ha genomgått Ellevios webbaserade utbildning Säker arbetsplats, samt ha erforderlig EBR-ESA-utbildning i elsäkerhet. Kraven gäller i hela entreprenaden, det vill säga även för underentreprenörer och eventuell inhyrd personal.

Innan uppdrag åt Ellevio startar ska entreprenörer presentera avtalspecifika planer avseende arbetsmiljö och miljö. Planerna innehåller bland annat beskrivningar av vilka risker som finns i uppdraget och hur dessa ska hanteras, liksom styrning och ansvar i arbetsmiljö- och miljöfrågor.

Hantering av olyckor, tillbud, riskobservationer och andra oönskade händelser

Ellevio och entreprenörerna rapporterar och följer upp olyckor, tillbud och riskobservationer i avvikelshanteringssystemet ENIA. När en händelse registrerats skickas informationen automatiskt till en händelseansvarig inom Ellevio som säkerställer att en utredning genomförs, åtgärder vidtas och uppföljning sker innan ärendet kan avslutas.

Utredning, åtgärder, uppföljning och ständigt förbättringsarbete är centrala delar av det systematiska arbetsmiljöarbetet för att förhindra olyckor, allvarliga tillbud och arbetsrelaterade sjukdomar. Under året har därför Ellevio arrangerat ett antal interna möten och utbildningar för interna händelseansvariga samt tagit fram en intern webbaserad utbildning i utredningsmetodik. Vikten av bra utredningar diskuterades även på Ellevios säkerhetsdag med entreprenörer, då Ellevios arbetsmiljöspecialist också presenterade grunderna för detta arbete.

ENIA har vidareutvecklats under året för att möjliggöra bättre analyser och planering av insatser utifrån inrapporterade avvikelser. I systemet finns även checklistor för riskhanteringar och uppföljningar i fält. I ENIA-systemet hanteras inga känsliga personuppgifter, då syftet med arbetet är att identifiera förbättringsmöjligheter.

Varken via ENIA-systemet eller via någon annan kanal har vi under 2024 fått rapporterat något fall i våra leverantörskedjor som kan betecknas som överträdelser mot mänskliga rättigheter eller arbetstagares grundläggande rättigheter.

Säkra förutsättningar – Ellevios sätt att arbeta förebyggande

Ellevios medarbetare och chefer utför inte det praktiska arbetet i fält, så vi utsätts därmed inte för direkta risker kring hälsa och

Samhällsansvarsinformation

säkerhet. Däremot har vi som anläggningsägare, beställare och byggherre ett stort ansvar och en stor möjlighet att påverka.

Att ha rätt utbildning och kompetens i frågor som rör arbetsmiljö, elsäkerhet och miljö är viktigt för att Ellevio ska kunna skapa säkra arbetsplatser med minsta möjliga negativa påverkan på miljön. Alla som arbetar för Ellevio ska därför ha grundläggande utbildning, kompetens och medvetenhet om hållbarhets-, arbetsmiljö- och elsäkerhetsfrågor. Vi har ett antal utbildningar som är obligatoriska för alla medarbetare. Vissa roller inom Ellevio har en särskilt stor möjlighet att påverka vårt hållbarhets- och säkerhetsarbete. Därför finns extra kompetenskrav som gäller för vissa roller inom företaget. EBR-ESA är elnätsbranschens gemensamma elsäkerhetsanvisningar. All personal som ska arbeta i eller i närheten av en elanläggning, eller som på annat sätt måste ha kunskap om arbete som berör våra elanläggningar, ska ha erforderlig ESA-utbildning, som dessutom ska repeteras vart tredje år. Ellevio har under året fått ytterligare två behöriga ESA-lärare, vilket innebär att vi har totalt fyra egna ESA-lärare. Under året har cirka 40 personer ur Ellevios driftpersonal genomgått en fördjupad ESA-utbildning under en heldag.

Ytterligare möjligheter som vi på Ellevio har för att förbättra förutsättningarna för hälsosamma och säkra arbetsplatser sammanfattar vi i det vi kallar vårt program Säkra förutsättningar, som startade 2022 och förväntas pågå till 2026. Fokus är att vi som beställare, byggherre, Bas-P (byggarbetsmiljösamordnare för planering och projektering) samt anläggningsinnehavare ska vara medvetna om hur vi i våra roller kan bidra till att skapa säkra förutsättningar i fält – och att vi ska axla dessa roller på bästa möjliga sätt. Målet med programmet är att vi ska gå mot att arbeta uppföljande till att på ett systematiskt sätt arbeta mycket mer förebyggande.

Roller och ansvar i bygg- och anläggningsprojekt styrs bland annat av Arbetsmiljöverkets föreskrifter. Att det finns särskilda föreskrifter för denna typ av arbete beror på att verksamheten ofta omfattar flera arbetsgivare på samma fysiska plats, att arbetsplatserna ofta är tillfälliga och att risker för hälsa och säkerhet därmed kan vara utmanande att hantera. Vikten av god planering och samordning är därför avgörande. Den 1 januari 2025 förtydligas krav på denna typ av arbete genom

(AFS 2023:3) om projektering och byggarbetsmiljösamordning – grundläggande skyldigheter. Ellevio har under året förberett sig på dessa förändringar genom bland annat interna utbildningar i byggherre- och Bas-P-ansvaret, förtydligade interna rutiner, mallar och kontraktskrav samt dialoger med entreprenörerna. Ett konkret exempel är att Ellevios nätplanerare upprättar en första version av en arbetsmiljöplan, där risker identifieras och hanteras, och om möjligt elimineras, redan i ett tidigt stadium. Förbättringsarbetet implementeras genom Ellevios ledningssystem.

Uppföljning via fältbesök, revisioner, dialog och kommunikation

För att säkerställa att våra kontraktskrav efterlevs samt förebygga olyckor och tillbud genomför Ellevio varje år såsom tidigare nämnts ett stort antal oannonserade och annonserade fältbesök, så kallade flying audits.

Vi gör även fördjupade revisioner av både nya och befintliga entreprenörer och leverantörer enligt en separat plan för varje år. Då djupdyker Ellevios arbetsmiljö-, elsäkerhet-, miljö- och hållbarhetsspecialister samt ibland även inköpare i både kontraktskrav och lagkrav. Revisionerna är en kontroll och en uppföljning av entreprenörerna, men det är också ofta en värdefull input till dialog om vad vi som beställare kan förbättra i vår verksamhet.

Om resultatet av en flying audit eller fördjupad revision ger oss bevis på att en leverantör inte uppfyller gällande krav, ska entreprenören vidta nödvändiga korrigerande åtgärder så snart som möjligt enligt våra anvisningar. Om en entreprenör inte visar förbättring har vi rätt att vidta nödvändiga åtgärder, inklusive att tillfälligt avbryta eller avsluta uppdraget.

Uppföljningen via Ellevios struktur för leverantörsstyrning och -uppföljning, se ovan, är också en mycket viktig del där vi för en öppen och framåtutad dialog med våra entreprenörer. Förutsättningarna för konstruktiva dialoger är god då vi gemensamt sätter hälsa och säkerhet för alla medarbetare mycket högt.

Under 2024 har vår kommunikation kring arbetsmiljö och elsäkerhet ytterligare intensifierats. Det har bland annat skett genom det nya initiativet safety talks i fält, ett nytt säkerhetsnyhetsbrev som når cirka 4 800 personer som arbetar i vår utföran-

deverksamhet, och en säkerhetsdag då entreprenörer bjöds in till dialog på Ellevios huvudkontor.

Inköpsstrategi för att hantera risker

Den pågående omställningen av energisystemet har lett till en otillräcklig marknadskapacitet i tillverkningen av strategiskt material och utrustning och även brist på kvalificerade entreprenörer. Ellevios inköpsstrategi hanterar riskerna som rör svårigheter med anskaffning av strategiskt material och utrustning samt tillgång till kvalificerade entreprenörer. Vi arbetar aktivt och långsiktigt med att expandera vår leverantörs- och entreprenörsbas.

Vi scannar kontinuerligt entreprenörmarknaden för att identifiera intressanta entreprenörer både i Sverige och Europa. Vi söker aktivt upp potentiella entreprenörer och försöker på olika sätt hjälpa dem att komma in i våra upphandlingsprocesser och på den svenska marknaden.

Genom tät dialog med befintliga och potentiella entreprenörer får vi en bättre förståelse för marknaden och kan anpassa våra kontrakt för att de ska bli mer attraktiva, till exempel via olika upphandlingsformer, ramavtal och prekvalificeringssystem.

Att vara en beställare som lägger stor vikt vid arbetsmiljö och elsäkerhet, och som främjar minskad miljö- och klimatpåverkan från värdekedjan, är också viktigt för att entreprenörer ska vilja samarbeta med oss. Ett exempel på detta är våra ambitioner inom eldrivna entreprenader, se sidan 44. Här har vi konkret sett att många av våra entreprenörer vill delta då denna typ av initiativ också möjliggör för dem själva att minska klimatavtrycket i sin egen verksamhet och värdekedja.

Den ökande efterfrågan på entreprenörer kan skapa nya potentiella negativa inverknings. För att realisera Ellevios omfattande investeringsprogram kommer nya entreprenörer att lockas till att lämna anbud i Ellevios upphandlingar, till exempel utländska entreprenörer, små entreprenörer eller entreprenörer som inte tidigare verkat i elnätsbranschen. Detta är i grunden mycket positivt då Ellevio behöver utvidga sin entreprenörsbas. Dock kan nya aktörer medföra nya risker rörande hälsa och säkerhet, arbetsförhållanden, arbetsrättsliga villkor och potentiellt även mänskliga rättigheter. Ellevio bevakar och har åtgärder för att hantera dessa potentiellt ökande negativa inverknings.

Våra mått och mål

Mål relaterade till arbetstagare i värdekedjan

Målområde	Mål	Mäldefinition	Mål 2024	Resultat 2024	Resultat 2023	Resultat 2022
Inga olyckor och allvarliga tillbud i våra entreprenader	LTIF	Lost Time Injury Frequency Rate (LTIF) Antal olyckor som lett till frånvaro på en eller flera (≥1) arbetsdagar, exklusive dagen då olyckan inträffade, per en miljon arbetstimmar, för våra entreprenörer och underentreprenörer.	< 2.0	3.1	4.1	3.4
Inga olyckor och allvarliga tillbud i våra entreprenader	SIF	Serious Incident Frequency Rate (SIF) Antal allvarliga olyckor och tillbud per en miljon arbetstimmar för våra entreprenörer och underentreprenörer (nytt mått, mål från 2025). "Allvarliga" följer Arbetsmiljöverkets definition.	n/a	2.6	6.5	-
Förebyggande arbete för hälsa, säkerhet och dialog med entreprenörer och utförandepersonal	Antal Flying Audits	Oanmälda eller annonserade fältbesök utförda av Ellevios personal för att kontrollera efterlevnad inom arbetsmiljö, elsäkerhet och miljö.	260	306	369	691
Förebyggande arbete för hälsa, säkerhet och dialog med entreprenörer och utförandepersonal	Sustainability Index (%)	Index baserat på genomförda flying audits Ett index som omfattar nio definierade områden och graden av uppfyllelse av kraven inom dessa.	> 90%	94%	93%	91%
Förebyggande arbete för hälsa, säkerhet och dialog med entreprenörer och utförandepersonal	Antal EHS- och compliance-revisioner	Hållbarhetsrevisioner av leverantörer och entreprenörer Revisioner av entreprenörer och leverantörer med fokus på tre områden: onboarding, uppförandekod och arbetsmiljö, hälsa och säkerhet (EHS).	10	17	11	10
Säkra förutsättningar – Ellevios sätt att arbeta förebyggande	Internt säkerhetsklimat (Peakon score)	Mätning av säkerhetsklimat via årlig undersökning Via en årlig undersökning mäts hur Ellevios säkerhetsklimat utvecklas. Framsteg kopplas till ledarskap och kommunikation av säkerhetsprestanda.	8.5	9.0	9.0	8.9

Ellevio följer upp arbetet inom hälsa och säkerhet i entreprenörsled, samt utvärderar effekten av sina policyer och åtgärder med både reaktiva och proaktiva mål och mått. Målen är fastslagna i affärsplanen, som är antagen av styrelsen. De flesta målen följs upp på månadsbasis och rapporteras till både ledning och styrelse.

Samtliga mål kopplar direkt eller indirekt till Ellevios policyer för hälsa och säkerhet i entreprenader enligt ovan. Målen omfattar hälsa och säkerhet för entreprenörer, underentreprenörer samt inhyrd personal på Ellevios anläggningar och projekt, vilka samtliga är lokaliserade i Sverige. Baslinjen för samtliga mål förutom SIF är satt utifrån praktisk erfarenhet, dialoger med

företrädare för entreprenörer, förväntningar om ständig förbättring samt jämförelse med branschpraxis. SIF är ett nytt nyckeltal, för vilket Ellevio kommer att fastställa en målnivå för 2025 och framåt. Entreprenörerna eller deras utförandepersonal har inte deltagit i att fastställa målen, men till exempel LTIF bygger på vedertagen praxis som även flertalet av våra entreprenörer anammat som nyckeltal.

Data som utgör grunden för LTIF och SIF är beroende av att entreprenörer rapporterar in olyckor, tillbud och riskobservationer. Ellevio har omfattande åtgärder för att säkerställa att detta sker.

Målen Sustainability index, antal flying audits samt antal EHS- och compliance-revisioner beaktar i viss mån även andra

aspekter av hållbarhet då våra revisioner även innefattar miljö, arbetsrätt och mänskliga rättigheter.

Såsom framgår av tabellen ovan så har vårt mål LTIF inte uppnåtts under 2024. Under början av 2024 hade vi flera allvarliga olyckor och vi har därför lagt ett stort fokus på att försöka stoppa denna utveckling genom direkta aktiviteter riktade mot fältarbetet. Vi införde bland annat våra nya safety talks (säkerhetssamtal) och startade ett nyhetsbrev som mejlas direkt till all utförandepersonal i fält, cirka 4 800 personer. Vi hade enskilda möten med flera entreprenörer och genomförde även en extra entreprenörsdag med fokus på hälsa och säkerhet, då vi diskuterade vägar framåt tillsammans med våra entreprenörer.

Under senare delen av 2024 inträffade färre olyckor och allvarliga tillbud. Totalt inträffade 12 olyckor med sjukfrånvaro (LTIF) och 10 allvarliga olyckor och allvarliga tillbud (SIF). De vanligaste olyckstyperna totalt sett var Strömgenomgång, Fall i samma nivå, och Kontakt med vasst föremål.

Alla olyckor och allvarliga tillbud som inträffat bland Ellevios entreprenörer har utretts, åtgärdats och följts upp för att minska risken för upprepning. Det är via våra löpande insatser och vårt ständiga förbättringsarbete som vi kan minska antalet olyckor.

2024 genomförde vi totalt 306 flying audits, vilket översteg målet. Att vi under 2022 och 2023 hade ett högre mål och utfall på flying audits berodde på att vi då genomförde ett stort mätarbytesprogram, vilket föranledde fler fältkontroller.

Sedan 2017 följs våra flying audits upp med ett hållbarhetsindex, Sustainability Index, som omfattar nio områden och ett 20-tal kontrollpunkter inom arbetsmiljö, elsäkerhet, säkerhet och miljö. Målet är att minst 90 procent av kontrollpunkterna, i genomsnitt, ska vara utan avvikelser. För 2024 uppgick Sustainability Index till 94 procent (93).

Resultatet av våra åtgärder och mål diskuteras löpande med våra entreprenörer. Utförandepersonal får direkt återkoppling på enskilt utfall av flying audits och EHS-revisioner.

Sammantaget kan Ellevio konstatera att policyer och åtgärder för hälsa och säkerhet har en god effekt, men det handlar om ett ständigt pågående arbete som aldrig kan avstanna.

Arbetstagare i Ellevio Sverige AB

Den 1 maj 2024 flyttades all personal från Ellevio AB till det koncerninterna servicebolaget Ellevio Sverige AB. Förändringen gjordes för att tillgodose krav på legal separation av den reglerade elnätsverksamheten enligt EU:s regelverk Clean Energy Package.

På grund av detta har Ellevio AB inga egna arbetstagare, utan dessa är rent formellt numera en del av arbetstagare i värdekedjan.

Den dubbla väsentlighetsbedömningen genomfördes innan flytten av personalen trädde i kraft och därför är den egna arbetskraften en väsentlig hållbarhetsfråga enligt denna. Ellevio har valt att inte göra om analysen eftersom bolaget formellt inte behöver uppfylla CSRD för verksamhetsår 2024.

S3 Berörda samhällen

Ellevios väsentliga inverknings, risker och möjligheter relaterade till berörda samhällen

Samhällets ekonomiska, sociala och kulturella rättigheter			Plats i värdekedjan			Tidshorisont		
Väsentlig inverkan, risk och möjlighet		Beskrivning	Upströms	Egna verksamheten	Nedströms	Kort sikt	Medellång sikt	Lång sikt
Positiv påverkan	Positiv påverkan på utvecklingen av lokalsamhällen	Ellevios förmåga att säkra tillförlitlig eldistribution och tillräcklig nätkapacitet spelar en avgörande roll för lokalsamhällen genom att bidra till konkurrenskraft, välbefinnande och sysselsättningsmöjligheter samt främja industriella investeringar och möjliggöra energiomställningen.		●	●	●	●	●
Negativ påverkan	Negativ påverkan till följd av markinetrång och elnätsprojekt	Elnät kan medföra negativ påverkan på lokala samhällen och olika rättighetsinnehavare till följd av det markinetrång som våra anläggningar medför. Pågående elnätsprojekt kan innebära tillfälliga framkomlighetshinder, påverkan på lokala näringsidkare och offentliga verksamheter samt buller.		●	●	●	●	●

Vårt förhållningssätt

Genom att bygga en smart energiinfrastruktur och utveckla nya lösningar lägger Ellevio grunden för det växande samhället med dess ökande efterfrågan på ren energi. Det är en samhällskritisk uppgift, och som en av Sveriges största elnätsägare har Ellevio därför ett stort ansvar.

Utöver att möta samhällets behov av el bidrar Ellevios verksamhet och nätinvesteringar till att utveckla de samhällen där våra elnät finns. Elnätskapaciteten möjliggör ökat välbefinnande, konkurrenskraft och fossilfrihet. Därmed bidrar vi även till lokala sysselsättningsmöjligheter.

Att anlägga elanläggningar, särskilt nya regionnätledning, har samtidigt en negativ påverkan på lokala samhällen och olika rättighetsinnehavare till följd av markintrång. Elnät kan även utgöra ett estetiskt intrång med negativ påverkan på landskapsbilden. Samernas renskötsel kan påverkas, vilket potentiellt kan innebära påverkan på urfolksrättigheter om det inte hanteras på rätt sätt. Även mindre projekt kan medföra negativa effekter, såsom begränsningar i framkomlighet, buller, påverkan på naturmiljön och minskad attraktivitet på grund av stökiga utomhusmiljöer. Exempel på grupper som kan påverkas av våra projekt och vår verksamhet är närboende, markägare, trafikanter, näringsidkare, kollektivtrafik och kommunal verksamhet.

Att ha en aktiv dialog med lokalsamhällen och rättighetsinnehavare är viktigt för att öka acceptansen och förtroendet för Ellevios verksamhet och de investeringar i elnätinfrastrukturen som behövs för att möjliggöra energiomställningen. Vi har väl implementerade processer för att säkerställa god behandling av människor i lokalsamhällen som påverkas av Ellevio verksamhet. Som svenskt elnätsbolag lyder Ellevio under omfattande lagstiftning där rättssäkerheten för människor som påverkas är hög.

Hur vi hanterar väsentliga inverknings, risker och möjligheter

Policyer för berörda samhällen

Ellevios Hållbarhetspolicy fastslår att Ellevio ska säkerställa att rättigheter för kunder och människor i omgivande samhällen respekteras. Policyn slår också fast att Ellevio ska samarbeta med de lokala samhällena för att ta hänsyn till lokal miljöpåverkan.

Ellevios Uppförandekod fastställer de allmänna principerna för hur vi behandlar andra och hur vi gör affärer. Våra värderingar, en rättslig efterlevnad och respekt för mänskliga rättigheter utgör grundvalen för uppförandekoden. Kodens reglerar också hur vi arbetar i relation till vår omvärld.

Vår Nätpolicy anger i sin tur att Ellevio ska arbeta med att ständigt förnya, underhålla och utveckla elnätet i enlighet med samhällets utveckling och kundernas ökade krav. Vid arbetet ska stor vikt läggas vid att minimera avbrottsstider, skapa redundanta matningsvägar och införa ny teknik för ökad leveranssäkerhet (till exempel smart övervakning och styrning för snabb omkoppling och felavhjälpning).

➔ Se appendix sidan 107 för en detaljerad beskrivning av Ellevios policyer.

Rutiner för kontakter med berörda samhällen, gottgörande och rapporteringskanaler för att uppmärksamma problem

I Sverige finns omfattande lagstiftning, såsom ellagen och miljöbalken, som styr hur vi samråder med och involverar lokalsamhällen, markägare och rättighetsinnehavare. Vi har etablerade processer för samråd som bygger på lagstiftning, samt klagomåls- och ersättningsmekanismer. Vi följer Lantmäteriets praxis samt tillämpar avtalsmallar som är gemensamma för branschen.

Samråd och möten

Ellevio följer etablerade riktlinjer och utgår från regelverket i ellagen, miljöbalken och annan lagstiftning under planerings- och tillståndprocesser. Omfattande samråd genomförs alltid med berörda parter inför en linjekoncessionsansökan.

I större ledningsprojekt som berör många fastighetsägare anordnas – utöver det skriftliga samrådet – öppet hus med

bland andra markägare, närboende och övriga berörda, inklusive intresseorganisationer och rättighetsinnehavare. Se även beskrivning av de huvudsakliga delmomenten i en linjekoncessionsansökan på sidan 51.

Inför åtgärder som inte kräver en linjekoncessionsansökan, men som kan komma att väsentligt ändra naturmiljön eller påverka en kulturmiljö, sker samråd med Länsstyrelsen. Dessa så kallade 12:6-samråd enligt miljöbalken görs vid mindre åtgärder, som skogligt underhåll och lokalnätsprojekt. 12:6-samråd med Länsstyrelsen hjälper oss att säkerställa att vi har kännedom om alla natur- och kulturvärden och kan implementera lämpliga skyddsåtgärder även vid mindre projekt.

Samernas rättigheter beaktas

Svensk lagstiftning för elnätsbolag är mycket omfattande, vilket gör att rättssäkerheten för människor som påverkas är hög. Mänskliga rättigheter är därmed väl hanterade i svensk lagstiftning. Detta gäller även ursprungsbefolkningen samer. Ellevio har verksamhet i södra Norrland där det finns samer med renskötselrätt.

Renskötselrätten medför att vi alltid har med rättighetsinnehavaren i tillämpliga koncessions- och samrådsärenden. Renskötselrätten rör inte bara renarna utan innebär också rätt att uppehålla sig i områdena, fiska med mera.

Potentiell påverkan på renskötselrätten bedöms företrädesvis inom Ellevios regionnät, och riskerna omfattar bland annat att:

- Ledningsgatan kan locka till sig skoteråkare, vilket kan påverka renarna negativt
- Renarna kan börja följa den nya ledningsgatan, trots att det inte är deras naturliga väg
- Markskador vid byggnation och underhåll kan påverka lavarna, så att renarnas tillgång till föda kan påverkas
- Kvarlämnade rishögar efter underhållsröjning kan påverka renarnas möjlighet att hitta mat
- Ljud och närvaro kan störa renarna, vilket gör att ägarna kan behöva flytta dem, med ökade kostnader som följd.

Samhällsansvarsinformation

Koncessionsgruppen inom Energiföretagen har sedan en tid tillbaka en underliggande rennäringsgrupp där Ellevio deltar.

Rennäringsfrågan har inte kommit upp som en stor fråga i så många konkreta fall för Ellevio, men i det pågående arbetet med en 150kV-ledning mellan Sälen och Idre är Idre sameby inblandade som rättighetsinnehavare. Samebyn önskade att en grundlig rennäringsanalys skulle genomföras, vilket Ellevio lät göra med hjälp av en oberoende konsultfirma. Rennäringsanalysen blev en bilaga till samrådsunderlaget och koncessionsansökan. Flera samråd har genomförts och separata möten med samebyn har hållits. Sträckningen justerades efter dialog med samebyn och fortsatt dialog kommer att ske inför byggstart. Om det inte går att anpassa tidpunkten för arbetet kommer åtgärder att vidtas så att störningar på renarna under byggtiden minimeras.

Den 1 mars 2022 kom en ny lag om myndigheters konsultation i frågor som rör det samiska folket. Den innebär att Energimarknadsinspektionen (Ei) numera ska skicka ut underlag till samiska företrädare i koncessionsärenden – innan den officiella remissen skickas ut. Särskild konsultation ska genomföras om en sådan önskas. Syftet är att säkerställa samernas rätt till delaktighet och stärka deras inflytande i frågor som särskilt berör dem.

Ersättning

Markägare får ersättning vid markintrång. Ellevio utgår från en avtalsmall som är gemensam för Energiföretagen, vilket säkerställer likabehandling och rättssäkerhet – det vill säga att ingen markägare ska få större ersättning än en annan. Mallen innebär bland annat att vi erbjuder Lantmäteriets praxis plus 25 procent. Vi når oftast frivilliga överenskommelser. Om inte, så sker förrättning med Lantmäteriet. Ellevio har över 50 000 markavtal.

Rapporteringskanaler för att uppmärksamma problem

Dialog och samråd med människor som berörs av vår verksamhet ger möjlighet för dem att lyfta problem. Ellevios visseblåsartjänst gäller inte externa parter, men vi förtydligar hur eventuella ärenden kan rapporteras på webbplatsen ellevio.se i vår information om mänskliga rättigheter. Vi hade inga fall som kan betecknas som överträdelser mot mänskliga rättigheter under år 2024.

Åtgärder avseende berörda samhällen Dialoger för nätets utveckling samt nätutvecklingsplaner

Ellevios förmåga att långsiktigt säkra tillförlitlig elnätstribution och tillräcklig nätkapacitet spelar en avgörande roll för lokalsamhällen. Den ökande elektrifieringen ställer nya krav på elnätets kapacitet och anslutningsförfrågningarna ökar.

Ellevio arbetar kontinuerligt med att utvärdera och förbättra prognosmodeller, informationsdelning och prognosunderlag för att prognosen över framtidens effektbehov ska vara så träffsäker som möjligt. Det pågår också kontinuerliga dialoger med potentiella kunder, kommuner, regioner samt överliggande nätbolag, som Svenska kraftnät, om deras kommande planer och projekt som kan komma att påverka effektsituationen och tillgängliggöra en högre effekt till Ellevios elnät. Detta ses som viktiga byggstenar i vår långsiktiga nätplanering och viktiga framgångsfaktorer i arbetet mot att arbeta mer proaktivt och vara en möjliggörare i samhällets elektrifiering.

Enligt elmarknadsdirektivet från 2019 ska alla elnätsföretag ta fram och offentliggöra en nätutvecklingsplan minst vartannat år från och med 2024. Genom strukturerad planering kan elnätsföretag förutse och åtgärda potentiella utmaningar. Under året har Ellevio därför för första gången utarbetat och kommunicerat en nätutvecklingsplan för hela vårt elnät. Arbetet har skett i nära samarbete med kommuner och andra nätbolag om deras planer och behov för att säkerställa välarbetade framtidsprognoser. Planen omfattar bland annat prognoser för kapacitetsbehov, identifiering av begränsningar, flexibilitetstjänster och framtida investeringar under de kommande tio åren. Nätutvecklingsplanen kommer att fungera som ett viktigt strategiskt verktyg för att leda vägen framåt, arbeta proaktivt och vara en möjliggörare i samhällets elektrifiering.

Ellevios nätutvecklingsplan för 2025–2034 lämnades in till Energimarknadsinspektionen (Ei) den 31 december 2024 och finns tillgänglig på Ellevios webbplats.

Ellevios omfattande investeringsprogram, som uppgick till 4 238 miljoner kronor 2024 och kommer att öka väsentligt de närmaste åren, är till en del ett resultat av lokalsamhällens och regioners ökande behov av elnätskapacitet.

Åtgärder avseende negativ påverkan samt för acceptans

Ett viktigt resultat av linjekoncessionsprocessen, se sidan 51, är att vi anpassar vår etablering av ledningar för att minimera den negativa påverkan på lokalsamhälle, markägare och andra rättighetsinnehavare. Vi gör vårt yttersta för att balansera intresskonflikter och målkonflikter med samhällets behov av el.

Dialog med lokalsamhällen, även i projekt som inte kräver linjekoncessionsansökan, kan minska negativa effekter samt öka acceptans och förtroende för Ellevio. Vi kommunicerar därför under genomförandeskedet, samt i ökande grad även i planeringsfasen. När vi ska genomföra ett projekt inventerar vi vilka som kommer att påverkas och hur. Vi inhämtar kunskap och synpunkter från lokala intressenter och myndigheter och prioriterar tydlig och proaktiv kommunikation med berörda.

Behovet av kommunikation styrs av hur stor påverkan förväntas bli och hur länge projektet ska pågå. Vanliga kommunikationskanaler för projektkommunikation är brev, informationsmöten, e-post, skyltar, webbsidor, sponsrade inlägg på Facebook, redaktionella artiklar samt torgmöten och träffar ute i fält. Ellevios kundservice tar också emot samtal om projekt.

Utifrån dessa dialoger försöker vi undvika negativ påverkan så långt det är möjligt, exempelvis genom anpassning av sträckning, tidplan, etableringsytor, skyltning med mera.

Våra mått och mål

Mål relaterade till berörda samhällen

Ellevio har i dagsläget inga mål eller egendefinerade mått för ämnet S3 Berörda samhällen.

S4 Konsumenter och slutanvändare

Ellevios väsentliga inverningar, risker och möjligheter relaterade till berörda konsumenter och slutanvändare

Social inkludering för konsumenter och/eller slutanvändare			Plats i värdekedjan			Tidshorisont		
Väsentlig inverkan, risk och möjlighet	Beskrivning		Upströms	Egna verk-samheten	Nedströms	Kort sikt	Medel-lång sikt	Lång sikt
			<p>Positiv påverkan Skapar möjlighet att leva, verka och utvecklas i det moderna samhället.</p>	<p>Ellevios förmåga att säkra leveranssäker eldistribution och tillräcklig nätkapacitet spelar en avgörande roll för att kunder och slutanvändare ska kunna leva, verka och utvecklas i det moderna samhället.</p>			●	●

Vårt förhållningssätt

Pålitlig leverans av el är helt avgörande för alla hushåll och företag i det moderna samhället. För detta behövs ett modernt, tillräckligt utbyggt och motståndskraftigt elsystem. Ellevio har därmed ett stort ansvar, och vårt positiva bidrag till konsumenter och slutanvändare är omfattande. Vi tar rollen som en energisystemoperatör som omvandlar dagens elnät till morgondagens hållbara energisystem. Basen för allt vi gör är att säkerställa en hög leveranssäkerhet för alla kunder i våra geografiska områden. Antalet avbrott ska vara så få och korta som möjligt. Genom att erbjuda stöd kring energianvändning och omställning vill vi också vara kundernas partner i energiomställningen.

Tillförlitligheten i Ellevios elnät har en hög nivå, både ur ett internationellt och nationellt perspektiv, men varje störning är allvarlig, och vi har mycket stor respekt för de konsekvenser ett avbrott kan få för våra kunder. Därför pågår ett intensivt arbete varje dag med att förhindra strömavbrott, avhjälpa uppkomna avbrott så fort som möjligt och kommunicera aktivt kring planerade och oplanerade avbrott. Det handlar därmed om alltifrån decennielånga projekt till akuta insatser.

För att den höga pålitligheten ska kunna upprätthållas på sikt krävs omfattande investeringar för ökad kapacitet, flexibilitet, modernisering och digitalisering.

Hur vi hanterar väsentliga inverkingar, risker och möjligheter

Policyer för konsumenter och slutanvändare

I Ellevios Hållbarhetspolicy fastslås att Ellevio ska säkerställa en hög leveranssäkerhet för kunderna samt genomföra de investeringar och åtgärder som krävs för att stötta både dem och andra intressenter i klimatomställningen.

Vår Nätpolicy anger i sin tur att Ellevios ska arbeta med att ständigt förnya, underhålla och utveckla elnätet för att minimera avbrottsstider i enlighet med samhällets utveckling och kundernas ökade krav. Vid arbetet ska stor vikt läggas vid att erhålla redundanta matningsvägar och införa ny teknik – så som smart övervakning och styrning för snabb omkoppling och felavhjälpning – för ökad leveranssäkerhet.

Ellevios Avbrottspolicy ger riktlinjer för planerade strömavbrott som berör kund: den reglerar hur Ellevio och Ellevios entreprenörer ska arbeta med avbrottsplanering och information till berörda kunder inom alla spänningsnivåer i hela Ellevios nät.

Ellevios Uppförandekod fastställer de allmänna principerna för hur vi behandlar andra och hur vi gör affärer. Våra värderingar, en rättslig efterlevnad och respekt för mänskliga rättigheter utgör grundvalen för uppförandekoden. Koden reglerar också hur vi arbetar i relation till vår omvärld.

→ Se appendix sid 107 för en mer detaljerad beskrivning av Ellevios policyer.

Rutiner för kontakter med konsumenter och slutanvändare angående inverkingar

Kontakter med konsumenter och slutanvändare kopplat till leveranssäkerhet sker genom bland annat strömavbrottsinformation, kommunikation om elnätsprojekt, storkundsrelationer, kundservice, anslutningsärenden och personligt anpassade utskick.

Genom kommunikation och nöjda kunder ökar vi acceptansen för vår verksamhet och för de projekt vi behöver genomföra för att säkra elleveransen, något som underlättar verksamhetens framdrift – och därmed främjar hög leveranssäkerhet. Ellevio erbjuder även tjänster som hjälper kunderna att kontrollera sin elanvändning, ansluta solceller och laddboxar med mera, vilket på sikt även kan bidra till ett bättre balanserat energisystem.

Kundnöjdhet mäts kontinuerligt för att mäta kundernas uppfattning om oss och säkerställa att rutiner för kontakter är ändamålsenliga och bidrar till verksamheten. En kundmätning genomförs en gång per år för företagskunder, och varje månad mäts kundnöjdheten för privatkunder.

Ansvaret för kundkontakter ligger hos SVP, Customer & Market som ingår i företagets ledningsgrupp. Det operativa ansvaret är fördelat på ansvariga för bland annat avtal, anslutning, energimätning och digitala lösningar. Stora kunder har dedikerade kundansvariga hos Ellevio – en personlig kontakt för strategisk dialog och skräddarsydda lösningar – för att kunna säkra den efterfrågade elleveransen. Strukturerade dialoger genomförs med de största kunderna i varje nätområde för att förstå och förutse kapacitetsbehov och framtida planer. För kunder som upplever problem med elleveransen finns Ellevios kundservice på telefon, frågor och svar på företagets webbplats och möjligheter att ställa frågor via Facebook och formulär på ellevio.se. Kundservicefunktionen är uppdelad i första och andra linjen där den senare är ett internt expertteam för mer komplicerade frågor.

Strömavbrottsinformation är en central del av Ellevios kommunikation med kunderna. Eftersom elleverans är så betydelsefullt måste informationen från oss vara snabb, tydlig och uppdaterad. Kunder kan registrera ett telefonnummer eller en e-postadress för att få sms respektive e-post med information vid strömavbrott. Planerade strömavbrott aviseras i förväg. Uppdaterad strömavbrottsinformation finns också på en särskild webbplats: avbrottskarta.ellevio.se. Vid planerade avbrott sker planering i samverkan mellan entreprenör, driftledning och aktuell beställare.

Behovet av kommunikation med konsumenter och slutanvändare i samband med projekt styrs av hur stor påverkan förväntas bli och hur länge projektet ska pågå. Vanliga kommunikationskanaler är brev, informationsmöten, e-post, skyltar, webbsidor, sponsrade inlägg på Facebook, redaktionella artiklar och torgmöten. Ellevios kundservice tar också emot samtal om projekt. God kommunikation i samband med avbrott leder till acceptans, snabbare genomförande och upprätthållande av leveranssäkerheten.

Rapporteringskanaler för att uppmärksamma problem

Ellevios kundtjänst samt externa konsumenträttsorganisationer ger möjlighet att uppmärksamma problem.

Ellevios visselblåsartjänst gäller inte externa parter, men vi förtydligar hur eventuella ärenden kan rapporteras på företagets webbplats [ellevio.se](https://www.ellevio.se) i vår information om mänskliga rättigheter. Vi hade inga fall som kan betecknas som överträdelse mot mänskliga rättigheter under år 2024.

Åtgärder avseende konsumenter och slutanvändare

Att säkerställa hög leveranssäkerhet i eldistributionen – idag och imorgon – är Ellevios kärnuppdrag och åtgärder pågår ständigt i hela organisationen.

Ellevio arbetar kontinuerligt med att utvärdera och förbättra prognosmodeller, informationsdelning och underlag för att prognosen över framtidens effektbehov ska vara så träffsäker som möjligt. Det sker bland annat genom dialoger för nätets utveckling samt, sedan 2024, även genom framtagande av nätutvecklingsplaner. Se mer information om nätutvecklingsplaner under avsnitt S3 Berörda samhällen, på sidan 66.

Kontinuerlig planering och bemanning dygnet runt

Ellevio har ett ständigt pågående arbete för att förebygga avbrott och bibehålla elleverans utan avbrott. Vi arbetar aktivt med vår kontinuitetsplanering för att upprätthålla elleveransen oavsett händelse. Planeringen skapar förutsättningar för en robust och säker infrastruktur, och stärker vår förmåga att motstå störningar och återställa verksamheten efter avbrott.

En driftcentral som är bemannad dygnet runt övervakar elnätet. Beredskap för väderrelaterade störningar eller andra avbrott i elnätet är en integrerad del i verksamheten och i våra kontinuitetsplaner.

Felavhjälpning vid avbrott kan i vissa fall ske genom fjärrstyrning och annars genom att teknisk personal åker ut för att åtgärda problemet. Under hela processen hålls kunderna informerade om status och beräknad återställningstid via sms och webbplatsuppdateringar. Vid störningar finns särskilda rutiner och en beredskapsplan. Se mer information under rubriken Anpassningar till ett förändrat klimat på sidan 43.

Nedgrävning och besiktning

För att öka leveranssäkerheten vädersäkras vi lokalnätet, i huvudsak genom att byta luftledning mot jordkabel, så kallad kabelfiering. Arbetet med nedgrävning prioriteras utifrån vilka områden som är mest drabbade av avbrott. 86 procent av Ellevios lokalnät är numera nedgrävt. Läs mer om vädersäkring på sidan 43 under rubriken Anpassning till ett förändrat klimat.

Ellevio genomför regelmässigt besiktningar av ledningsgator för att kontrollera elnätet. Besiktning har traditionellt genomförts till fots och med helikopter, men görs numera även i ökande grad med hjälp av drönare, vilket förutom klimat- och miljöfördelar även innebär bättre möjlighet att upptäcka avvikelser då bilder som drönare tar kan granskas i efterhand.

Digitalisering för färre avbrottsminuter och förbättrad styrning

Ellevio jobbar aktivt med digitalisering för att dra nytta av teknikens möjligheter att samla in, styra, förmedla, lagra, analysera och agera på information, både från nätet i sig och från alla som är anslutna.

Digitaliseringen bidrar till färre och kortare strömavbrott, tack vare bland annat effektiva felavhjälpningsprocesser och automatiska omkopplingar som elnäten i förlängningen kan komma att göra själva. Det minskar också behovet av tidskrävande resor ut i fält för att avhjälpa fel och bedriva underhåll. Smarta elnät ökar leveranssäkerheten genom att avancerad teknik används för att övervaka och styra eldistributionen i realtid. De smarta näten identifierar och åtgärdar fel snabbare, balanserar belastning, integrerar förnybara energikällor och lagringssystem samt optimerar energiflödet för att minimera avbrott.

Alla Ellevios kunder har sedan 2023 andra generationens smarta, digitala elmätare. Dessa underlättar för den som vill planera elanvändningen efter priset, förstå vad i hemmet som drar mest el, schemalägga elbilsladdning och uppvärmning eller ansluta solceller. För Ellevios del innebär de smarta mätarna också att vi får tillgång till en stor mängd data som ger bättre överblick över tillståndet i elnätet. Det gör att fel kan upptäckas och åtgärdas snabbare, vilket bidrar till kortare avbrott. Genom smart styrning kan också flexibiliteten i elnätet öka.

För att maximera möjligheterna med digitaliseringen och samtidigt minimera riskerna för elnätet, våra kunder och samhället förstärker och utvecklar vi kontinuerligt informations- och it-säkerhetsarbetet.

Omfattande investeringsprogram

Sveriges elanvändning väntas fördubblas de kommande decennierna. I [Effektrapporten 2025](#) som Sweco har tagit fram på uppdrag av Ellevio, visar högscenariot på att elbehovet kommer att öka med 74–88 procent till 2045 vid de tillfällen under året då efterfrågan är som störst. Elanvändningen under timmar med låg efterfrågan förväntas öka än mer, med 138–152 procent. Rapportens lågscenariot visar också på en markant ökning, även vid tidpunkter då efterfrågan på eleffekt är som lägst. Skillnaden mellan hög- och lågscenariot är främst takten, där högscenariot utgår från snabb och omfattande elektrifiering av industrier och transporter samt stora behov av AI-datacenter. Jämfört med [2023 års elnätsrapport](#) innebär både hög- och lågscenariot i Effektrapporten en något nedjusterad utveckling av elbehovet, men det handlar fortfarande om en fördubbling. Orsaken till nedjusteringen är att flera stora projekt har lagts ner, omformats, eller skjutits fram på grund av bland annat regulatorisk osäkerhet, omogna marknader, långsamma tillståndprocesser och bristande elnätskapacitet.

För att möta framtidens behov beräknas enbart elnätsinfrastrukturen behöva 945 miljarder i investeringar till 2045 för att kunna leverera en trygg elförsörjning, enligt Elnätsrapporten 2023. Bakgrunden är bland annat:

- Det ökade effektbehovet när industrier och transporter går över till eldrift
- Ökande efterfrågan från datacenter när AI börjar användas alltmer
- Att stora delar av elnätet har nått sin tekniska livslängd
- Minskande andel planerbar elproduktion när el från förnybara källor ökar
- Behov av digitalisering för att säkra flexibilitet och nya funktioner i elnäten

Samhällsansvarsinformation

Som ett av Sveriges största elnätsföretag har Ellevio en central roll i detta arbete. Ellevio gör stora långsiktiga investeringar och genomför flera betydande projekt för att stärka och öka kapaciteten i elnätet. Vi har under 2024 investerat 4 238 miljoner kronor och kommer att öka nivån väsentligt de kommande åren. Under 2024 har vi bland annat arbetat med kapacitetshöjande åtgärder i region Stockholm där det i dag råder kapacitetsbrist samtidigt som kranskommunerna runt staden fortsätter att växa snabbt. Även omfattande projekt inom vädersäkring, modernisering och stora kundanslutningar har pågått under året. Mer information om aktuella investeringsprojekt finns på sidan 13 under rubriken Investeringar.

Beredskap och krisledning

Säkerhetsarbetet kopplat till säkerhetsskydd, civil beredskap, informationssäkerhet, it-säkerhet samt fysiskt skydd och personalsäkerhet är högt prioriterat inom Ellevio och det oroliga världspolitiska läget har ökat satsningarna på området för att säkerställa leveranssäkerheten oberoende av omvärldsläge och antagonistisk påverkan.

I och med att säkerhetshotet mot Sverige har ökat det senaste året har också kraven på Ellevio – som en viktig del av landets energisystem – ökat. Vår säkerhetsorganisation ansvarar för Ellevios arbete med säkerhetsskydd och civil beredskap för att hantera extraordinära händelser både i fred och i händelse av krig. För att möta upp mot behoven, som även inkluderar nya krav från både EU och svenska myndigheter, har säkerhetsorganisationen förstärkts med ett flertal nya befattningar under 2024.

Ellevio har även en väl etablerad krisledningsorganisation som är anpassad för aktivering både vid kriser och höjd beredskap. Under 2024 genomfördes ett flertal övningar – bland annat kopplat till cybersäkerhet – för att säkerställa att processer, rutiner och beslutsformer fungerar i händelse av kris. Flera kris- och kontinuitetsträningar tillsammans med entreprenörer och andra nyckelaktörer genomfördes också under året.

Ersättningar och skadestånd

Ellevio betalar ut en avbrottsersättning enligt gällande regelverk vid strömavbrott som varit sammanhängande i tolv timmar eller mer, och den som är berättigad till ersättningen får automatiskt avdrag på sin faktura. Skadestånd kan sökas om skada på exempelvis utrustning i hemmet uppstått till följd av ett strömavbrott. Kunden anmäler till sitt försäkringsbolag eller till oss på Ellevio direkt.

Våra mått och mål

Mål relaterade till konsumenter och slutanvändare

Målområde	Mål	Måldefinition	Mål 2024	2024	2023	2022
Leveranssäker eldistribution	SAIDI	System Average Interruption Duration Index (SAIDI) används inom elnätsbranschen för att beskriva den genomsnittliga avbrotts tiden mätt i minuter för kunder under ett år. SAIDI beräknas genom att den totala avbrotts tiden för alla kunder i nätet divideras med antal kunder.	59	58	58	69

För att mäta leveranssäkerheten använder Ellevio det internationella kvalitetsindexet System Average Interruption Duration Index (SAIDI) som beräknas som summan av alla avbrottsminuter (exklusive planerat arbete och korta avbrott) för kunder, dividerat med totalt antal kunder.

Indexet är etablerat i branschen och möjliggör jämförelse med andra elnätsföretag. Det mäts varje månad, analyseras kontinuerligt och redovisas externt årligen. Måttet används av myndigheter för att bedöma nätets kvalitet och hjälper Ellevio att förbättra elnätets tillförlitlighet, identifiera svaga punkter i nätet och prioritera investeringar.

SAIDI kan variera mellan år, bland annat beroende på om det förekommit kraftiga stormar. Sedan det omfattande vädersäkringsarbetet inleddes 2005 har SAIDI gått ner väsentligt. För 2024 uppgick SAIDI till 58 minuter (58). Värst drabbade under året var kunderna på Västkusten och Ekerö, medan Stockholm klarade sig bra. Både på Västkusten och Ekerö pågår omfattande investeringsprojekt för att minska avbrotten.

Egendefinierade mått avseende konsumenter och slutanvändare

Elnätets tillförlitlighet

För att få en helhetsbild av nätets prestanda och driftsäkerhet mäter Ellevio även tillförlitligheten i elnätet i procent beräknat som antalet avbrotts timmar dividerat med det totala antalet timmar under ett år. Tillförlitligheten i elnätet för 2024 uppgick till 99,99 procent (99,99). Detta är bra både i nationell och internationell jämförelse, men varje avbrott kan få stora konsekvenser för den som drabbas, och Ellevio tar därför allvarligt på varje incident.

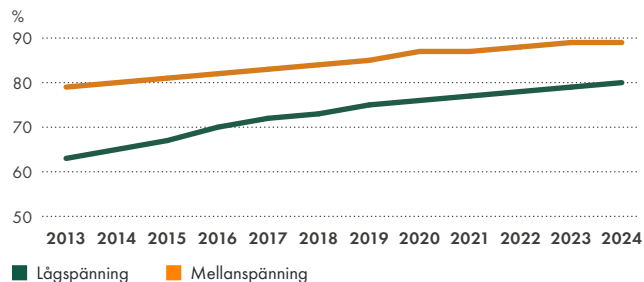
%	2024	2023	2022
Elnätets tillförlitlighet	99,99	99,99	99,98

Vädersäkring – kablfieringsgrad

Kablfieringsgraden är ett centralt mått för Ellevio att följa för att uppnå hög leveranssäkerhet. Vid utgången av 2024 var 86 procent (85) av Ellevios lokalnät nergrävt.

Läs mer om arbetet med vädersäkring i avsnittet Anpassningar till ett förändrat klimat på sidan 43.

Kablfieringsgrad – andel nedgrävt lokalnät



Årlig ökning av installerad transformatorkapacitet

För att möta den ökande efterfrågan på elöverföring och på så vis säkra leveranssäkerheten och möjliggöra energiomställningen behöver kapaciteten i elnätet öka kontinuerligt. Ellevio mäter detta genom att följa upp årlig ökning av nätkapaciteten baserad på total installerad transformatorkapacitet.

%	2024	2023	2022
Årlig ökning av nätkapaciteten baserad på total installerad transformatorkapacitet	1,8	1,1	2,4

Nöjda kunder

Behovet av information och stöd från oss som energiföretag har ökat de senaste åren, och vi arbetar målmedvetet för att möta våra kunders förväntningar. Genom strategiska investeringsprojekt som säkerställer en robust och pålitlig elleverans, samt genom att erbjuda våra kunder relevant information och digitala verktyg, skapar vi värde och stärker kundupplevelsen.

För att kunna mäta kundernas uppfattning om Ellevio och säkerställa rätt prioriteringar genomför vi en rad initiativ varje år.

En kundmätning genomförs en gång per år¹⁾ för företagskunder, och varje månad mäts kundnöjdheten för privatkunder.

Samtliga respondenter besvarar frågan "Hur nöjd är du överlag med Ellevio som elnätsleverantör?" Resultatet för 2024 blev 60,3 för privatkunder (62,6) och 61,5 för företagskunder (63,7). Resultatet är något lägre än 2023, sannolikt till följd av ett ansträngt ekonomiskt läge.

Kundnöjdhet	2024	2023	2022
Kundnöjdhet egen mätning månatligen – privat ²⁾	60,3	62,6	60,9
Kundnöjdhet egen mätning årligen – företag ³⁾	61,5	63,7	60,3

¹⁾ 2022 och 2023 gjordes två mätningar för små och medelstora företag och en mätning för stora företag.

²⁾ Genomsnittlig kundnöjdhet från tolv månads mätningar.

³⁾ Genomsnittlig kundnöjdhet från en årlig mätning.

Bolagsstyrningsinformation

Innehåll

G1 – Ansvarsfullt företagande

Väsentliga inverknings, risker och möjligheter avseende ansvarsfullt företagande	73
Vårt förhållningssätt.....	74
Hur vi hanterar väsentliga inverknings, risker och möjligheter	74
Våra mått och mål.....	76

G1 Ansvarsfullt företagande

Ellevios väsentliga inverknings, risker och möjligheter kopplat till ansvarsfullt företagande

Korruption och mutor			Plats i värdekedjan		Tidshorisont			
Väsentlig inverkan, risk och möjlighet	Beskrivning		Upströms	Egna verksamheten	Nedströms	Kort sikt	Medellång sikt	Lång sikt
Negativ påverkan	Potentiell negativ påverkan från korruption och mutor	Ellevio är beroende av ett stort antal leverantörer, som i vissa fall befinner sig i länder där risken för korruption är högre än i Sverige. Vi har även samarbeten med entreprenörer som i sin tur anlitar underleverantörer. Denna leverantörskedja innebär en potentiell negativ påverkan avseende korruption och mutor relaterad till Ellevios uppströms värdekedja.	●	●		●	●	●

Hållbarhetsförklaringen omfattar endast Ellevio AB. Inverknings, risker och möjligheter samt strategi, mål och mått som redovisas här för den egna verksamheten och som är relaterad till medarbetare och företagskultur avser medarbetare som arbetar på direkt uppdrag åt Ellevio AB, det vill säga medarbetare som är anställda hos Ellevio Sverige AB.

Vårt förhållningssätt

Som beställarorganisation är Ellevio beroende av ett stort antal strategiska leverantörer samt bygg- och underhålls-entreprenörer. Huvuddelen av dessa leverantörer är svenska och europeiska. Endast ett fåtal finns i andra delar av världen. Leverantörernas underleverantörer återfinns däremot i många fall globalt.

Kroatien, Bulgarien, Slovenien och Polen är exempel på länder där Ellevios förstaledsleverantörer verkar. I andra led återfinns även till exempel Kina. Enligt Transparency Internationals korruptionsindex 2024, där länder rankas efter deras upplevda nivåer av korruption, bedöms ovan nämnda länder ha en medelhög risk för korruption varpå det finns en potentiell negativ påverkan från korruption och mutor i Ellevios värdekedja.

Vi ställer höga krav på våra leverantörers affärsetiska arbete och enligt vår Uppförandekod för leverantörer och partners är våra leverantörer skyldiga att vidta affärsetiska åtgärder även i sin leverantörskedja. Vi genomför kontinuerliga revisioner och kontroller av våra leverantörer. Förekomsten av korruption och mutor långt ner i värdekedjan är dock svår att till fullo kontrollera.

Det är viktigt att våra medarbetare som är i kontakt med våra leverantörer har kunskap om hur vi på Ellevio ska agera i dessa kontakter. Vi har policyer, rutiner och system på plats inom den egna verksamheten för att säkerställa att korruption och mutor inte uppkommer inom vår egen verksamhet. Ellevio har noll-tolerans mot korruption och mutor.

Hantering av väsentliga inverkingar, risker och möjligheter

Affärsetiska policyer och företagskultur

Affärsetiska leverantörskrav

Ellevios Uppförandekod och Uppförandekod för leverantörer och partners ligger till grund för alla våra samarbeten. Vi kräver att våra leverantörer samt affärs- och samarbetspartners tillämpar samma goda affärsetik som vi gör och följer gällande lagar och bestämmelser. I vår leverantörskedja kräver vi att leverantörerna följer de tio principerna för FN:s Global Compact samt förbjuder alla former av korruption, respekterar de mänskliga rättigheterna och de internationella arbetsrättsliga reglerna samt främjar miljömässigt ansvar.

Ellevios Uppförandekod för leverantörer och partners specificerar de hållbarhetskrav som alla våra leverantörer och partners ska uppfylla, däribland krav avseende korruption och mutor. I koden framgår det att Ellevios leverantörer och partners, inklusive deras underleverantörer samt andra som agerar på uppdrag av leverantören eller partnern, ska uppfylla höga krav på integritet i alla affärssituationer. Alla former av korruption, inklusive olämpliga erbjudanden vare sig det gäller till exempel (men ej begränsat till) penninggåvor, presentkort, varor eller tjänster för privat ändamål, dolda provisioner eller förfogande över fordon eller bostad för privat bruk till eller från anställda eller organisationer, är förbjudna.

Ellevios samtliga leverantörer och partners är skyldiga att följa principerna i leverantörskoden i hela sin verksamhet och ska vidta aktiva åtgärder för att främja och implementera efterlevnad av koden, eller motsvarande uppförandekod, i sin leverantörskedja.

Ellevios Uppförandekod, Antikorruptionspolicy och Inköbspolicy

Ellevios Uppförandekod fastställer att Ellevio förbjuder otillbörliga betalningar och alla former av utpressning och korruption, vilket omfattar mutor och betalningsanspråk till eller från Ellevio, Ellevios medarbetare eller styrelsemedlemmar. Alla medarbetare på Ellevio samt styrelsemedlemmar och andra som representerar företaget omfattas av uppförandekoden och åtar sig att

agera i enlighet med den. Alla medarbetare ska genomgå en årlig webbutbildning i uppförandekoden.

Utöver Ellevios interna Uppförandekod gäller Ellevios Anti-korruptionspolicy för alla kontakter med kunder, leverantörer och andra affärskontakter. Syftet med antikorruptionspolicyen är att förebygga och motverka att korruption sker i Ellevios verksamhet och vidare att ange vilka principer som gäller inom Ellevio för mottagande och lämnande av förmåner och underlätta medarbetarnas bedömning av om en förmån är tillåten eller inte. Anti-korruptionspolicyen är tillämplig på all Ellevios verksamhet.

Vidare har Ellevio en inköbspolicy som tydliggör sambandet mellan styrande dokument och processer som tillsammans utgör grunden för Ellevios sätt att bedriva hållbara inköp och upphandlingar.

Överträdelser och visselblåsning

Alla på Ellevio ansvarar för att förhindra och rapportera om eventuella lag- och policyöverträdelser. Om en medarbetare skulle misstänka en överträdelse avseende korruption eller mutor ska medarbetaren i första hand kontakta sin närmaste chef, avdelningen för People, Culture & Sustainability eller juridik. Det är även möjligt för Ellevios medarbetare att rapportera anonymt via ett externt verktyg för visselblåsaren, utan risk för repressalier.

Ellevios Visselblåsarpolicy innehåller information om utredningsprocessen för ett inkommet ärende och uppmuntrar medarbetare att rapportera misstankar om avvikelser från uppförandekoden.

Det är även möjligt att anmäla misstankar om oegentligheter via Ellevios kundservice och allmänna kommunikationskanaler. För våra leverantörer finns ytterligare forum, såsom den struktur för leverantörsstyrning och -uppföljning som finns för våra leverantörsavtal, se sidan 59, med möjlighet att kunna lyfta och diskutera eventuella misstankar.

→ Se appendix sid 107 för en mer detaljerad beskrivning av Ellevios policyer.

Förebyggande arbete mot, och upptäckt av, korruption och mutor

Höga krav på våra leverantörer och entreprenörer

Ellevio lyder under lagen om upphandling inom försörjningssektorerna (LUF), vilket innebär krav på transparens, likabehandling och ansvarsfullhet i affärsrelationer. Huvuddelen av våra inköp sker som avrop från upphandlade ramavtal där omfattande hållbarhetskrav är ställda i upphandlingen, samt genom specifika projektupphandlingar där motsvarande krav ställs för det specifika projektet.

Leverantörer som vill kvalificera sig för att delta i Ellevios upphandlingar gör omfattande redovisningar av sitt hållbarhetsarbete, vilka granskas av Ellevio. Redovisningarnas innehåll beror på aktuella risker och hållbarhetsaspekter men omfattar vanligtvis en redogörelse avseende arbetsmiljö, elsäkerhet, miljö, kvalitet, affärsetik och leverantörskedja.

Utöver ovan krav gäller alltid kraven i Ellevios Uppförandekod för leverantörer och partners.

Kontinuerliga leverantörskontroller

För att säkerställa att våra kontraktsskrav efterlevs genomförs oannonserade och annonserade fältbesök, så kallade flying audits. Ellevio gör även fördjupade revisioner av både nya och befintliga leverantörer, inklusive fabriksbesök, enligt en separat plan för varje år. Inför ett fysiskt besök på en tillverkningsenhet måste ett omfattande frågeformulär besvaras av det granskade företaget vilket bland annat innehåller frågor om företagets antikorrupsionsarbete.

Genom vårt leverantörshanteringssystem kan vi, genom olika ratings och makroriskanalyser, få en överblick av de geopolitiska, ekonomiska och hållbarhetsrelaterade risker som finns i de länder där våra leverantörer verkar. Med hjälp av denna information genomför vi bland annat utvärdering av nya leverantörer vid upphandling.

Via leverantörshanteringssystemet genomförs också löpande kontroller av våra största leverantörer då det är ett begränsat antal som står för en mycket hög andel av Ellevios inköpsvolym. 82 (79) leverantörer står för hela 95 procent av Ellevios totala inköpsvolym.

Genom leverantörshanteringssystemet sker automatiserad screening av de största leverantörerna gentemot olika index, sanktionslistor och internationella regelverk. En grupp bestående av ansvariga medarbetare, chefer eller avtalsansvariga inom Ellevio notifieras om systemet får någon träff inom områden såsom terrorism och ekonomisk brottslighet. Ellevio har en sanktionsinstruktion som beskriver processen kring arbetet av ovan nämnda områden, kontroll samt uppföljning. Utöver detta ger sanktionsinstruktionen vägledning i hur utredningsprocessen går till om systemet flaggar för att ett bolag eller en person finns på en sanktionslista.

Vi tar ansvar tillsammans

Flera av Ellevios interna rutiner och system är uppbyggda på sådant sätt att det inte ska vara möjligt att agera ensam. Vi tillämpar 4-ögonsprincipen vilket innebär att minst två olika personer alltid ska se vad som händer med Ellevios åtaganden och förpliktelse. Det kallas också "dualitet". Det ska således alltid vara två personer som undertecknar avtal och överenskommelser eller godkänner finansiella transaktioner.

Större inköpsavtal sker i enlighet med specifika rutiner i Ellevios inköpsprocess där inköpsavdelningen alltid involveras. Vid utvärdering och val av en leverantör är det alltid flera personer involverade och det sker i enlighet med krav i LUF.

Vår attestinstruktion anger de personer med mandat/attestträtt för vilka områden och till vilka maxbelopp. Mandat att godkänna/underteckna baseras på respektive individs befattning och operationellt ansvarsområde. Attestinstruktionen är också implementerad i vårt inköps- och faktureringsystem där fakturor och ordrar godkänns.

Inom Ellevio tar vi aldrig emot och ger inte gåvor för mer än ett symboliskt värde eller gåvor som kan anses vara mer än rimlig gästfrihet inom den vanliga affärsverksamheten och vi tar aldrig emot och ger inte penninggåvor. Personer inom Ellevio som har inflytande över offentlig upphandling får dock inte ta emot eller erbjudas förmån eller gåva i någon form. Dessa personer anses vara särskilt integritetskänsliga.

Rapportering och utredning

Alla fall som inkommer via Ellevios visseblåsarkanal rapporteras till Ellevios vd. Även styrelsen informeras direkt om det skulle

finnas skäl att tro att ett korruption- eller mutbrott har begåtts. Ett inkommet korruptions- eller mutbrottsärande utreds aldrig av någon som är berörd eller inblandad i fallet och de fall som inkommer via Ellevios visseblåsarkanal hanteras alltid "två i förening". Det innebär att ett ärende alltid öppnas tillsammans av minst två av de tre personer som utreder dessa ärenden.

Handlingar som inte följer vår Uppförandekod ska korrigeras skyndsamt och kan bli föremål för disciplinära åtgärder. De kan också leda till uppsägning av anställning eller avskedande.

Om en leverantör inte följer Ellevios Uppförandekod för leverantörer och partners kan vi komma att vidta nödvändiga åtgärder, inklusive att tillfälligt avbryta eller säga upp avtalet.

Kontinuerlig utbildning av medarbetare

Samtliga Ellevios anställda ska genomgå utbildning inom antikorrupktion. Antikorrupktion är en del av den årliga webbutbildningen i Ellevios Uppförandekod som är obligatorisk för alla medarbetare. Det är även obligatoriskt för alla nyanställda att genomgå utbildningen. Andelen medarbetare som hade genomgått utbildningen 2024 uppgick till 100,0 procent (99,8).

Utbildningen innehåller grundläggande kunskaper om vad korruption är. Medarbetaren ska även genomföra en kort övning och besvara olika frågor, exempelvis kring mottagande av gåvor, vad medarbetaren ska göra vid misstanke om korruption och om medarbetarens egna ansvar. Det finns ingen obligatorisk utbildning i antikorrupktion för Ellevios styrelse, men för att vara en del av Ellevios styrelse krävs det förståelse och kunskap om dessa frågor. Alla styrelsemedlemmar har åtagit sig att följa Ellevios Uppförandekod där nödvändig information på området framgår.

Utöver uppförandekoden är det obligatorisk för Ellevios medarbetare att genomföra en digital grundutbildning om inköp. Utbildningen är framtagen för att alla medarbetare ska känna till hur Ellevio hanterar inköp, vem som får besluta och vad som styr när det gäller olika inköp. Utbildningen ger även information om Ellevios attestinstruktion.

Kunskap om ansvarsfullt företagande hos medarbetarna säkerställs även genom interna föreläsningar, veckobrev från vd, artiklar på intranätet och en årlig kulturvecka. Ellevios alla policyer finns tillgängliga för alla medarbetare via Ellevios intranät.

Våra mått och mål

Bekräftade fall av korruption och mutor

Målområde	Mål	Måldefinition	Mål 2024	2024	2023	2022
Nolltolerans mot korruption och mutor	Fall av korruption	0 förekomna fall av korruption i den egna verksamheten.	0	0	0	0

På Ellevio har vi nolltolerans mot korruption och mutor och vi följer löpande upp huruvida vi når det målet. 2024 hade Ellevio inga bekräftade fall, fällande domar eller bötesbelopp för brott mot lagar mot korruption och mutor. Det har därmed inte varit relevant att under 2024 vidta några specifika åtgärder vad gäller korruption och mutor, utöver det proaktiva arbete som redan görs.

Egendefinierade mått avseende ansvarsfullt företagande

Som en del i Ellevios förebyggande arbete mot korruption och mutor ska alla medarbetare genomgå årlig utbildning i Ellevios Uppförandekod. Vi följer årligen upp hur många av våra medarbetare som genomfört utbildningen.

Utbildning i Ellevios Uppförandekod	2024	2023	2022
Andel medarbetare som genomgått årlig utbildning i Ellevios Uppförandekod	100,0 %	99,8 %	98,0 %

Finansiella rapporter

Resultaträkning	78	Not 16 Skatt	91
Rapport över totalresultat	78	Not 17 Immateriella tillgångar	92
Balansräkning	79	Not 18 Materiella anläggningstillgångar	93
Rapport över förändringar i eget kapital	80	Not 19 Andelar i intresseföretag	94
Kassaflödesanalys	81	Not 20 Andra långfristiga fordringar	94
Not 1 Allmän information om företaget	82	Not 21 Kundfordringar	94
Not 2 Väsentliga redovisningsprinciper	82	Not 22 Övriga fordringar	94
Not 3 Viktiga uppskattningar och bedömningar	85	Not 23 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	94
Not 4 Finansiell riskhantering och finansiella instrument	85	Not 24 Likvida medel	94
Not 5 Segmentrapportering	88	Not 25 Obeskattade reserver	94
Not 6 Nettoomsättning per redovisningsområde	88	Not 26 Långfristiga skulder	94
Not 7 Övriga rörelseintäkter	88	Not 27 Övriga kortfristiga skulder	95
Not 8 Ersättning till revisorer	88	Not 28 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	95
Not 9 Leasingavtal	88	Not 29 Avstämning av skulder som härrör från finansieringsverksamheten	95
Not 10 Personal	89	Not 30 Ställda säkerheter	96
Not 11 Pensioner	90	Not 31 Transaktioner med närstående	96
Not 12 Av- och nedskrivningar av immateriella tillgångar och materiella anläggningstillgångar	91	Not 32 Koncernens sammansättning	96
Not 13 Ränteintäkter och liknande resultatposter	91	Not 33 Förslag till disposition av företagets resultat	96
Not 14 Räntekostnader och liknande resultatposter	91	Not 34 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång	96
Not 15 Bokslutsdispositioner	91	Alternativa nyckeltal	97

Resultaträkning

Mkr	Not	1 jan-31 dec 2024	1 jan-31 dec 2023
Nettoomsättning	5, 6	8 331	8 231
Aktiverat arbete för egen räkning		63	160
Övriga rörelseintäkter	7	126	113
		8 519	8 504
RÖRELSENS KOSTNADER			
Kostnader för inköp och transitering av kraft		-1 618	-1 711
Övriga externa kostnader	8, 9	-2 075	-1 436
Personalkostnader	10, 11	-291	-732
Avskrivningar och nedskrivningar av immateriella tillgångar och materiella anläggningstillgångar	12	-2 026	-1 931
Rörelseresultat		2 509	2 694
RESULTAT FRÅN FINANSIELLA POSTER			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	13	650	498
Räntekostnader och liknande resultatposter	14	-3 083	-2 714
Resultat efter finansiella poster		75	478
Bokslutsdispositioner	15	-73	141
Resultat före skatt		2	618
Skatt	16	-295	-394
ÅRETS RESULTAT		-293	225

Rapport över totalresultat

Mkr	1 jan-31 dec 2024	1 jan-31 dec 2023
Årets resultat	-293	225
Övrigt totalresultat	-	-
ÅRETS TOTALRESULTAT	-293	225

Balansräkning

Mkr	Not	2024-12-31	2023-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella tillgångar	17		
Goodwill		3 171	3 474
Koncessioner		38 710	38 710
IT-system		302	336
Andra rättigheter		819	821
Pågående projekt och förskott		219	78
		43 221	43 420
Materiella anläggningstillgångar	18, 30		
Byggnader, mark och markanläggningar		1 332	1 342
Maskiner och andra tekniska anläggningar		37 294	35 853
Inventarier, verktyg och installationer		31	53
Pågående nyanläggningar och förskott		4 647	3 764
		43 304	41 013
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i intresseföretag	19	0	0
Fordringar hos koncernföretag		11 568	11 331
Förvaltningstillgångar	10	–	5
Andra långfristiga fordringar	20	–	254
		11 568	11 591
Summa anläggningstillgångar		98 094	96 023
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	21	1 168	993
Fordringar hos koncernföretag		505	21
Övriga fordringar	22	11	10
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	6, 23	1 854	1 899
		3 537	2 922
Kassa och bank	24, 30	80	32
Summa omsättningstillgångar		3 618	2 954
SUMMA TILLGÅNGAR		101 711	98 977

Mkr	Not	2024-12-31	2023-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		1	1
Reservfond		0	0
Fond för utvecklingsutgifter		45	27
		46	28
Fritt eget kapital			
Balanserat resultat		9 758	10 052
Årets resultat		–293	225
Summa eget kapital		9 512	10 304
Obeskattade reserver	25	347	476
Avsättningar			
Uppskjuten skatteskuld	16	14 672	14 378
Övriga avsättningar		–	6
Summa avsättningar		14 672	14 384
Långfristiga skulder	26		
Obligationslån		36 420	27 860
Skulder till kreditinstitut		5 756	7 955
Skulder till koncernföretag		24 522	25 078
Derivatinstrument		45	16
Övriga långfristiga skulder	6	4 553	3 987
Summa långfristiga skulder		71 296	64 896
Kortfristiga skulder			
Obligationslån		947	4 208
Skulder till kreditinstitut		388	722
Leverantörsskulder		1 012	886
Skulder till koncernföretag		494	33
Aktuella skatteskulder		2	25
Övriga kortfristiga skulder	6, 27	1 906	1 824
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	28	1 136	1 218
Summa kortfristiga skulder		5 885	8 917
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		101 711	98 977

Rapport över förändringar i eget kapital

Mkr	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital	
	Aktiekapital ¹⁾	Reservfond ¹⁾	Fond för utvecklingsutgifter ²⁾	Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 1 januari 2024	1	0	27	10 277	10 304
Utdelning till aktieägare				-500	-500
Återföring av fond för utvecklingsutgifter			18	-18	-
Totalresultat:					
Årets resultat				-293	-293
Övrigt totalresultat				-	-
Summa totalresultat				-	-
Utgående balans per 31 december 2024	1	0	45	9 466	9 512

Mkr	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital	
	Aktiekapital ¹⁾	Reservfond ¹⁾	Fond för utvecklingsutgifter ²⁾	Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 1 januari 2023	1	0	30	10 048	10 080
Återföring av fond för utvecklingsutgifter			-3	3	-
Totalresultat:					
Årets resultat				225	225
Övrigt totalresultat				-	-
Summa totalresultat				225	225
Utgående balans per 31 december 2023	1	0	27	10 277	10 304

¹⁾ Aktiekapitalet uppgår till 600 000 kr (600 000) och reservfonden till 82 300 kr (82 300).

²⁾ Avser investering i egenutvecklade programvaror.

Företaget har 30 aktier (30). Kvotvärdet är 20 000 kr/aktie (20 000).

Kassaflödesanalys

Mkr	Not	1 jan-31 dec 2024	1 jan-31 dec 2023
KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN			
Rörelseresultat		2 509	2 694
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet:			
Avskrivningar	12	2 026	1 931
Försäljningar/utrangeringar av anläggningstillgångar		102	52
Periodiserade anslutningsintäkter		-145	-119
Förändring i reserv för kreditförluster		0	0
Erhållen betalning för anslutningar		770	815
Betald inkomstskatt		-25	-62
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		5 237	5 312
FÖRÄNDRINGAR I RÖRELSEKAPITAL			
Minskning(+)/ökning(-) av kundfordringar		-175	26
Minskning(+)/ökning(-) av övriga rörelsefordringar		212	-221
Minskning(-)/ökning(+)		-5	17
Minskning(-)/ökning(+)		-1	94
Kassaflöde från den löpande verksamheten		5 268	5 228
INVESTERINGSVERKSAMHETEN			
Investeringar i immateriella tillgångar		-233	-151
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-3 979	-3 694
Investeringar i räntebärande långfristiga tillgångar	20	253	-253
Avyttring av materiella anläggningstillgångar		18	6
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-3 942	-4 091
Kassaflöde före finansieringsverksamheten		1 327	1 137

Mkr	Not	1 jan-31 dec 2024	1 jan-31 dec 2023
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN			
	29		
Upptagna lån		12 489	4 894
Amortering av lån		-10 292	-3 146
Lämnade lån		-491	-737
Återbetalning av lån		383	-
Förändring i cashpool		70	-
Erhållen ränta		110	56
Erlagd ränta		-3 043	-2 182
Betald utdelning		-500	-
Erhållna/lämnade koncernbidrag		-5	-3
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-1 278	-1 119
Årets kassaflöde		49	18
Likvida medel vid årets början		32	14
Likvida medel vid årets slut	24	80	32

Redovisningsprinciper och noter

Not 1

Allmän information om företaget

Ellevio AB (publ) med organisationsnummer 556037-7326 är ett aktiebolag registrerat i Sverige med säte i Stockholm. Adressen till huvudkontoret är Valhallavägen 203, 115 53 Stockholm. Företagets verksamhet omfattas av att bedriva elnätverksamhet inom upplåtna koncessionsområden. Ellevio AB (publ) är ett helägt dotterbolag till Ellevio Holding 4 AB med organisationsnummer 559005-2451. Koncernredovisning upprättas av Ellevio Holding 1 AB, organisationsnummer 559005-2444. Koncernens sammansättning framgår av not 32.

Not 2

Väsentliga redovisningsprinciper

Årsredovisningen är upprättad enligt Årsredovisningslagen (1995:1554) samt RFR 2 Redovisning för juridiska personer, utgiven av Rådet för hållbarhets- och finansiell rapportering. Tillämpning av RFR 2 innebär att företaget så långt som möjligt tillämpar alla av EU godkända International Financial Reporting Standards (IFRS Redovisningsstandarder) samt tolkningar av IFRS Interpretation Committee (IFRIC) inom ramen för Årsredovisningslagen och Tryggandelagen samt beaktat sambandet mellan redovisning och beskattning.

Tillgångar, avsättningar och skulder har upptagits till anskaffningsvärden där inget annat anges.

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Företaget klassas som ett större företag i enlighet med ÅRL (1995:1554) 1 kap 3§. Med stöd av ÅRL 7 kap § 2 upprättas inte koncernredovisning för Ellevio AB (publ).

Nya och ändrade standarder och tolkningar trätt i kraft samt ändringar i RFR 2

Företagsledningen bedömer att nya och ändrade standarder och tolkningar som har trätt ikraft under räkenskapsåret inte fått någon väsentlig påverkan på företagets finansiella rapporter.

Nya och ändrade standarder och tolkningar som ännu ej trätt i kraft samt ändringar i RFR 2

I april 2024 publicerade IASB den nya standarden IFRS 18 Presentation and disclosures in financial statements, vilken kommer att ersätta IAS 1 Utformning av finansiella rapporter. IFRS 18 träder i kraft 1 januari 2027 (förutsatt att den godkänns av EU) och skall tillämpas retroaktivt både i årsredovisning

och delårsrapporter. Den nya standarden inför tre områden med nya krav som syftar till att öka de finansiella rapporternas jämförbarhet, transparens och användbarhet. Det första området inför nya krav på struktur i koncernens rapport över resultat genom införande av tre nya kategorier och kräver att företag presenterar två nya definierade delsummor ("Operating profit" och "Profit before financing and income taxes"). Det andra området inför nya principer och utökad vägledning för presentation och upplysningar i de finansiella rapporterna, bl.a. vägledning kring hur företag kan avgöra om information om en post skall inkluderas i de primära finansiella rapporterna eller i not. Det tredje området som IFRS 18 inför innebär nya krav på upplysning om vissa nyckeltal som företaget använder i sin externa finansiella kommunikation, s.k. Management-defined performance measures, ("MPMs"). Företagets avvaktar utlåtande från Rådet för finansiell rapportering om IFRS 18 ska tillämpas i juridisk person och har därför ännu inte påbörjat en preliminär bedömning av effekterna av IFRS 18.

Intäkter

Intäkter redovisas till det verkliga värdet av den ersättning som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för mervärdesskatt, rabatter, returer och liknande avdrag. Företaget redovisar en intäkt när dess belopp kan mätas på ett tillförlitligt sätt, det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar kommer att tillfalla företaget och särskilda kriterier har uppfyllts för var och en av företagets intäktslag.

Företagets intäkter består i huvudsak av nättjänster, anslutningstjänster och andra närelaterade tjänster. Företagets intäkter omfattas av intäktsreglering och eventuell över- eller underintäkt hanteras redovisningsmässigt i efterföljande reglerperiod.

Nättjänster

Intäkter från försäljning av nättjänster baseras på faktiskt uppmätt förbrukning under perioden (exklusive mervärdesskatt och punktskatter) och intäkt redovisas i samband med att leverans har skett.

Anslutningstjänster

Intäkter från försäljning av anslutningstjänster redovisas som intäkt till den del som de inte avser att täcka framtida åtaganden. Intäkter för standardanslutningar periodiseras över 40 år och intäkter från anslutningar av vindkraftsparkar periodiseras över 25 år.

Övriga närelaterade tjänster

Intäkter från flytt av nätanläggning redovisas som intäkt till den del som de inte avser att täcka framtida åtaganden.

Kommunikations- och hyresintäkter

Intäkter från uthyrning av kapacitet i egenägda optonet, plats i master och stolpar samt lokalhyra redovisas i enlighet med regler för operationell leasing (leasegivare).

Övriga rörelseintäkter

Övriga återkommande rörelseintäkter såsom återkopplings-tjänster och andra kundinitierade ärenden redovisas i samband med att tjänsten utförs.

Leasingavtal

Ett finansiellt leasingavtal är ett avtal enligt vilka de ekonomiska risker och fördelar som förknippas med ägandet av ett objekt i allt väsentligt överförs från leasinggivaren till leasetagaren. Övriga leasingavtal klassificeras som operationella leasingavtal. Samtliga leasingavtal, oavsett om de är finansiella eller operationella, redovisas som operationella. Leasingavgifterna kostnadsförs linjärt över leasingperioden såvida inte ett annat systematiskt sätt bättre återspeglar användarens ekonomiska nytta över tiden.

Framtida leasingavgifter avser operationella leasingavtal. Företaget har inga väsentliga finansiella leasingavtal.

Utländsk valuta

Fordringar och skulder i utländsk valuta har omräknats till balansdagens kurs och realiserade kursvinster och kursförluster ingår i resultatet. Kursvinster (förluster) på rörelserelaterade fordringar och skulder redovisas under samma resultatpost som den intäkten/kostnaden hänför sig till. Kursdifferenser avseende finansiella tillgångar och skulder redovisas under resultat från finansiella poster.

Läneutgifter

Läneutgifter redovisas löpande i resultatet i den period de avser.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda i form av löner, bonus, betald semester, betald sjukfrånvaro m m samt pensioner redovisas i takt med intjänandet. Beträffande pensioner och andra ersättningar efter avslutad anställning klassificeras dessa som avgiftsbestämda pensionsplaner och kostnadsförs. Företaget har både förmånsbestämda och avgiftsbestämda pensionsplaner.

Redovisningsprinciper och noter

Not 2 forts.

Enligt RFR2 behöver inte de bestämmelser i IAS19 som gäller förmånsbestämda pensionsplaner tillämpas i juridisk person.

Inkomstskatter

Aktuell skatt

Aktuell skatt beräknas på det skattepliktiga resultatet för perioden. Skattepliktigt resultat skiljer sig från det redovisade resultatet i resultaträkningen då det har justerats för ej skattepliktiga intäkter och ej avdragsgilla kostnader samt för intäkter och kostnader som är skattepliktiga eller avdragsgilla i andra perioder. Företagets aktuella skatteskuld beräknas enligt de skattesatser som gäller per balansdagen.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt redovisas på temporära skillnader mellan det redovisade värdet på tillgångar och skulder och det skattemässiga värdet som används vid beräkning av skattepliktigt resultat. Uppskjuten skatt redovisas enligt den s k balansräkningsmetoden. Uppskjutna skatteskulder redovisas för i princip alla skattepliktiga temporära skillnader, och uppskjutna skattefordringar redovisas i princip för alla avdragsgilla temporära skillnader i den omfattning det är sannolikt att beloppen kan nyttjas mot framtida skattepliktiga överskott. Uppskjutna skatteskulder och skattefordringar redovisas inte om den temporära skillnaden är hänförlig till goodwill eller om den uppstår till följd av en transaktion som utgör den första redovisningen av en tillgång eller skuld (som inte är ett rörelseförvärv) och som, vid tidpunkten för transaktionen, varken påverkar redovisat eller skattemässigt resultat.

Obeskattade reserver redovisas inklusive uppskjuten skatteskuld.

Det redovisade värdet på uppskjutna skattefordringar prövas vid varje bokslutstillfälle och reduceras till den del det inte längre är sannolikt att tillräckliga skattepliktiga överskott kommer att finnas tillgängliga för att utnyttjas, helt eller delvis, mot den uppskjutna skattefordran.

Uppskjuten skatt beräknas enligt de skattesatser som förväntas gälla för den period då tillgången återvinns eller skulden regleras, baserat på de skattesatser (och skattelagar) som har beslutats eller aviserats per balansdagen.

Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder kvittas då de hänförs till inkomstskatt som debiteras av samma myndighet och då företaget har för avsikt att reglera skatten med ett nettobelopp.

Aktuell och uppskjuten skatt för perioden

Aktuell och uppskjuten skatt redovisas som en kostnad eller intäkt i resultaträkningen.

Koncernbidrag

Lämnade och erhållna koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

Aktieägartillskott

Lämnade och erhållna tillskott i form av aktieägartillskott redovisas direkt i eget kapital.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Anskaffningsvärdet består av inköpspriset samt utgifter som är direkt hänförliga till tillgången för att bringa den på plats och i skick att användas. Tillkommande utgifter inkluderas endast i tillgången eller redovisas som en separat tillgång, när det är sannolikt att framtida ekonomiska förmåner som kan hänföras till posten kommer företaget till godo och att anskaffningsvärdet för densamma kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Alla övriga kostnader för reparationer och underhåll samt tillkommande utgifter redovisas i resultaträkningen i den period då de uppkommer.

Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar kostnadsförs så att tillgångens anskaffningsvärde, eventuellt minskat med beräknat restvärde vid nyttjandeperiodens slut, skrivs av linjärt över dess bedömda nyttjandeperiod. Avskrivning påbörjas när den materiella anläggningstillgången kan tas i bruk.

Bedömda nyttjandeperioder för materiella anläggningstillgångar uppskattas till:

Byggnader	10–50 år
Markanläggningar	20 år
Maskiner och andra tekniska anläggningar	8–60 år
Inventarier, verktyg och installationer	3–20 år

Nyttjandeperioden för mark är obegränsad och därför skrivs mark inte av.

Bedömda nyttjandeperioder, restvärden och avskrivningsmetoder omprövas minst i slutet av varje räkenskapsperiod, effekten av eventuella ändringar i bedömningar redovisas framåtriktat.

Det redovisade värdet för en materiell anläggningstillgång tas bort från balansräkningen vid utrangering eller avyttring, eller när inga framtida ekonomiska fördelar väntas från användning eller utrangering/avyttring av tillgången. Den vinst eller förlust som uppstår vid utrangering eller avyttring av tillgången, utgörs av skillnaden mellan eventuella nettointäkter vid avyttringen och dess redovisade värde, redovisas i resultatet i den period när tillgången tas bort från balansräkningen.

Immateriella tillgångar

Internt upparbetade immateriella tillgångar

Internt upparbetade immateriella tillgångar som härrör från företagets utveckling av IT system redovisas endast om följande villkor är uppfyllda:

- det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella tillgången och använda den,
- företagets avsikt är att färdigställa den immateriella tillgången och använda den,
- det finns förutsättningar för att använda den immateriella tillgången, företaget visar hur den immateriella tillgången kommer att generera sannolika framtida ekonomiska fördelar,

- det finns adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda den immateriella tillgången, och
- de utgifter som är hänförliga till den immateriella tillgången under dess utveckling kan beräknas tillförlitligt.

Anskaffning genom separata förvärv

Immateriella tillgångar med bestämbara nyttjandeperioder som förvärvats separat redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella ackumulerade nedskrivningar. Avskrivning sker linjärt över tillgångens uppskattade nyttjandeperiod.

Bedömda nyttjandeperioder för immateriella anläggningstillgångar uppskattas till:

Koncessioner	Skrivs ej av
Goodwill	20 år
IT-system	3–10 år
Andra rättigheter	Skrivs ej av alt. 25 år

Koncessioner skrivs inte av, de gäller tillsvidare och kan endast dras tillbaka vid en eventuell konkursituation eller vid allvarlig försummelse och anses därmed ha en obestämbar nyttjandeperiod.

Med andra rättigheter avses anslutningar till överliggande nät som skrivs av på 25 år samt ledningsrätter. Ledningsrätter (inklusive markupplåtelse) skrivs inte av, de gäller tillsvidare och ger företaget tillgång till annans mark för förläggning av elnätanläggningar och anses därmed ha en obestämbar nyttjandeperiod. Immateriella anläggningstillgångar som ännu inte är färdiga för användning skrivs inte av.

Bedömda nyttjandeperioder och avskrivningsmetoder omprövas minst i slutet av varje räkenskapsår, effekten av eventuella ändringar i bedömningar redovisas framåtriktat.

Nedskrivningar av icke-finansiella anläggningstillgångar

Prövning av nedskrivningsbehov av materiella och immateriella tillgångar inklusive goodwill görs årligen samt då indikationer finns på att nedskrivningsbehov föreligger.

För att kunna fastställa värdet av eventuell nedskrivning beräknas tillgångens återvinningsvärde. I syfte att bedöma nedskrivningsbehov grupperas tillgångar utifrån de lägsta nivåerna för vilka det finns identifierbara kassaflöden (kassagenererande enheter). Om återvinningsvärdet för en kassagenererande enhet fastställs till ett lägre värde än det redovisade värdet, skrivs det redovisade värdet på den kassagenererande enheten ned till återvinningsvärdet. En nedskrivning ska omedelbart kostnadsföras i resultaträkningen.

Om en nedskrivning sedan återförs, ökar den kassagenererande enhetens redovisade värde till det omvärderade återvinningsvärdet, men det förhöjda redovisade värdet får inte överskrida det redovisade värde som skulle fastställts om ingen nedskrivning gjorts av den kassagenererande enheten

Redovisningsprinciper och noter

Not 2 forts.

under tidigare år. En återföring av en nedskrivning redovisas direkt i resultaträkningen. Eventuell nedskrivning av goodwill redovisas omedelbart som en kostnad och återförs inte.

Finansiella anläggningstillgångar

Andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet inkluderas förvärvsrelaterade kostnader och eventuella tilläggsköpeskillningar. När det finns en indikation på att andelar i dotterföretag minskat i värde görs en beräkning av återvinningsvärdet. Är detta lägre än det redovisade värdet görs en nedskrivning. Nedskrivningar redovisas i posten "Resultat från andelar i koncernföretag".

Andelar i intresseföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet inkluderas förvärvsrelaterade kostnader och eventuella tilläggsköpeskillningar. När det finns en indikation på att andelar i intresseföretag minskat i värde görs en beräkning av återvinningsvärdet. Är detta lägre än det redovisade värdet görs en nedskrivning. Nedskrivningar redovisas i posten "Resultat från andelar i intresseföretag".

Finansiella instrument

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen omfattar på tillgångssidan likvida medel, lånefordringar, kundfordringar och derivat. På skuldsidan återfinns låneskulder, leverantörsskulder samt derivat. En finansiell tillgång eller finansiell skuld redovisas i balansräkningen när företaget blir part till instrumentets avtalsenliga villkor. Kundfordringar tas upp när faktura skickats och skuld tas upp när motparten har levererat och avtalsenlig skyldighet föreligger att betala, även om faktura ännu inte har mottagits. En finansiell tillgång bokas bort från balansräkningen när den avtalsenliga rätten till kassaflödet från tillgången upphör, regleras eller när företaget förlorar kontrollen över den. En finansiell skuld, eller del av finansiell skuld, bokas bort från balansräkningen när den avtalade förpliktelsen fullgörs eller på annat sätt upphör.

Vid det första redovisningstillfället värderas finansiella instrument med utgångspunkt i anskaffningsvärde. Långfristiga fordringar samt långfristiga skulder värderas vid det första redovisningstillfället till upplupet anskaffningsvärde. Låneutgifter periodiseras som en del i lånets räntekostnad.

Vid värdering efter det första redovisningstillfället värderas finansiella tillgångar som ej är derivat till upplupet anskaffningsvärde med hänsyn tagen till eventuell kreditreserv. Vid värdering efter det första redovisningstillfället värderas finansiella skulder som ej är derivat till upplupet anskaffningsvärde. Leverantörsskulder har kort förväntad löptid och värderas till nominellt belopp utan diskontering.

Upplupet anskaffningsvärde

Med upplupet anskaffningsvärde avses det belopp till vilket tillgången eller skulden initialt redovisades med tillämpning av effektivräntemetoden samt med hänsyn tagen till avdrag för eventuell kreditreserv.

Lånefordringar och kundfordringar

Finansiella tillgångar som klassificeras som "Lånefordringar och kundfordringar" är finansiella tillgångar som inte är derivat, som har fastställda eller fastställbara betalningar och som inte noteras på en aktiv marknad. Detta innefattar bl.a. kundfordringar och likvida medel. Kundfordringar förfaller generellt till betalning inom 30 dagar och samtliga kundfordringar har därför klassificerats som omsättningsstillgångar. Redovisning sker initialt till transaktionspriset. Företaget innehar kundfordringar i syftet att insamla avtalsenliga kassaflöden och värderar dem därför vid efterföljande redovisningspunkter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden, minskat med eventuell reservering av förväntade och inträffade kreditförluster.

Kundfordringarnas förväntade löptid är dock kort, varför redovisning sker till nominellt belopp utan diskontering vilket anses motsvara upplupet anskaffningsvärde. Företaget tillämpar den förenklade metoden för beräkning av förväntade kreditförluster. Metoden innebär att förväntade förluster under fordrans hela löptid används som utgångspunkt för kundfordringar. Företagets modell för att beräkna förväntade kreditförluster baseras på klassificering utifrån motparternas kreditrating samt betalningshistorik. Kreditförluster på kundfordringar redovisas som kreditförluster – netto inom rörelseresultatet.

På grund av att likvida medel är betalningsbara på anfordran motsvaras upplupet anskaffningsvärde av nominellt belopp.

Kvittning av finansiella tillgångar och finansiella skulder

Finansiella tillgångar och finansiella skulder kvittas och redovisas med ett nettobelopp i rapporten över finansiell ställning när företaget har en legal rätt att kvitta de redovisade beloppen, och har för avsikt att reglera posterna med ett nettobelopp eller att samtidigt realisera tillgången och reglera skulden.

Derivatinstrument

Företaget ingår derivattransaktioner med syfte att hantera valuta-, pris- och ränterisker. Se även not 4 för ytterligare information om koncernens risker och säkringsstrategier.

Med anledning av sambandet mellan redovisning och beskattning, tillämpas inte reglerna om finansiella instrument i IFRS 9 utan derivatinstrument redovisas enligt lägsta värdets princip. Derivatinstrument med negativt värde värderas till det belopp som för företaget är mest förmånligt om förpliktelsen regleras eller överläts på balansdagen.

Säkringsredovisning

Företaget tillämpar säkringsredovisning enligt RFR2 och trots att företaget använder undantaget i RFR2 att inte redovisa finansiella instrument enligt IFRS 9 så måste reglerna i IFRS 9 följas avseende när säkringsredovisning får tillämpas samt vilka finansiella instrument som får ingå i ett säkringsförhållande. Säkringsredovisning tillämpas för derivatinstrument som ingår i ett dokumenterat säkrings samband. För att säkringsredovisning ska kunna tillämpas krävs att det finns en entydig koppling mellan säkringsinstrumentet och den säkrade posten. Det krävs också att säkringen effektivt skyddar den

risk som är avsedd att säkras, att effektiviteten löpande kan visas vara tillräckligt hög genom effektivitetsmätningar och att säkringsdokumentation har upprättats. Bedömningen om huruvida säkringsredovisning ska tillämpas görs vid ingången av säkringsrelationen. Värdering görs utifrån anskaffningsvärdet och redovisning av värdeförändringen redovisas inte i resultaträkningen så länge säkringsförhållandet är effektivt.

Effektiviteten på en säkring utvärderas när säkringsförhållandet ingås. Kritiska villkor är exempelvis referensränta, ränteomsättningsdagar, betalningsområde, elprisområde, förfallodag och nominellt belopp. Den säkrade posten och säkringsinstrumenten utvärderas löpande för att säkerställa att förhållandet uppfyller kraven. Om ändrade förhållanden påverkar villkoren för den säkrade posten i en sådan utsträckning att de kritiska villkoren inte längre matchar exakt med säkringsinstrumentets kritiska villkor, använder företaget hypotetiska derivatmetoden för att utvärdera effektiviteten. Om säkringsförhållandet upphör eller om förhållandet inte längre anses vara effektivt redovisas derivatinstrument med negativt värde omedelbart i resultaträkningen i enlighet med lägsta värdeprincip.

Företaget ingår ränte- och valutaränteswappar som har samma kritiska villkor som den säkrade posten d.v.s. lånet. Företaget säkrar inte 100 procent av lånen och identifierar därför bara den andel av utestående lån som motsvaras av swapparnas nominella belopp som säkrad post. Företaget köper in el för att täcka de elöverföringsförluster som uppstår i distributionsnätet. Framtida elinköp är därför utsatta för marknadsprisrisk vilket företaget säkrar med hjälp av elterminkontrakt vars kritiska villkor matchar det prognostiserade inköpet. Handel av el sker genom inköp av produkterna systempris (SYS) och områdespris (EPAD) vilka tillsammans säkrar motsvarande elprisrisk. Exponeringen anses vara tillförlitligt mätbar då handel sker på en aktiv marknad.

Eftersom de kritiska villkoren för samtliga säkringar som ingår i säkringsredovisningen varit matchade under hela året, har den ekonomiska relationen varit 100 procent effektiv.

Likvida medel

Likvida medel inkluderar kassamedel och banktillgodohavanden samt andra kortfristiga likvida placeringar som lätt kan omvandlas till kontanter samt är föremål för en obetydlig risk för värdeförändringar. För att klassificeras som likvida medel får löptiden inte överskrida tre månader från tidpunkten för förvärvet.

Avsättningar

Avsättningar redovisas när företaget har en befintlig förpliktelse (legal eller informell) som en följd av en inträffad händelse, det är troligt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras. Det belopp som avsätts utgör den bästa uppskattningen av det belopp som krävs för att reglera den befintliga förpliktelsen på balansdagen, med hänsyn tagen till risker och osäkerheter förknippade med förpliktelsen. När en avsättning beräknas genom att uppskatta de utbetalningar som förväntas krävas för att reglera förpliktelsen, ska det redovisade värdet motsvara nuvärdet av dessa utbetalningar.

Redovisningsprinciper och noter

Not 3

Viktiga uppskattningar och bedömningar

Vid upprättande av finansiella rapporter krävs att ledningen gör bedömningar och uppskattningar samt antaganden som påverkar tillämpningen av redovisningsprinciperna och de redovisade beloppen för tillgångar, skulder, intäkter och kostnader. Dessa bedömningar baseras på tidigare erfarenheter samt antaganden som under rådande omständigheter anses rimliga och revideras kontinuerligt. Det verkliga utfallet och den verkliga tidpunkten kan avvika från den uppskattade om andra antaganden beaktas eller andra förutsättningar föreligger. Viktiga uppskattningar och bedömningar för företaget beskrivs nedan:

Nätintäkter och nätkostnader

Periodiserade nätintäkter och nätkostnader inklusive tillhörande fordran och skuld beräknas till största del baserat på uppmätta volymer, men en mindre andel avser uppskattad volym baserad på historiska data i kombination med för perioden verklig temperatur. Intäkter och kostnader bedöms och periodiseras månadsvis. Avstämning och eventuella korrigeringar sker löpande på månadsbasis.

Nyttjandeperiod för goodwill

Goodwill som uppkommit vid fusion har en nyttjandeperiod om 20 år. Goodwill har uppkommit genom fusion av eldistributionsverksamhet som kännetecknas av en långsiktig och stabil verksamhet med långsiktiga investeringar, vilket återspeglas i avskrivningstiden. Avskrivningstiden och avskrivningsmetoden omprövas minst i slutet av varje räkenskapsår.

Nyttjandeperiod för immateriella IT investeringar

Nyttjandeperioden för del av IT investeringar relaterade till system för driftövervakning av elnätet samt mätvärdesinsamling har bedömts till 8 år och 10 år och är baserat på systemens minsta förväntade livslängd.

Nyttjandeperiod för materiella anläggningstillgångar

Företaget har betydande bokförda värden i materiella anläggningstillgångar och antagande om anläggningarnas nyttjandetider innehåller inslag av uppskattningar och bedömningar. Dessa uppskattningar baseras på anläggningarnas status och skick samt på historisk kunskap om motsvarande tillgångars nyttjandeperiod. Kontinuerliga besiktningar och tillsyn sker för att säkerställa tillfredsställande underhåll av nåtillgångarna.

Uppskjuten skatt och aktuell skatt

Företaget har uppskjutna skattefordringar och skulder som förväntas realiseras i resultaträkningen under längre tidsperioder framåt i tiden. Vid beräkning av uppskjuten skatt måste företaget göra vissa antaganden och beräkningar i fråga om de framtida skattekonsekvenserna för temporära skillnader mellan de skattemässiga och redovisningsmässiga värdena för tillgångar och skulder.

Nedskrivning av icke-finansiella tillgångar

Företaget har betydande bokförda värden i materiella- och immateriella anläggningstillgångar inklusive goodwill som testas för nedskrivning enligt de redovisningsprinciper som anges i not 2. När de kassagenererande enheterna testas för nedskrivning baseras beräkningarna på uppskattade framtida kassaflöden och det kräver att ledningen gör antaganden om framtida förväntningar. Genomfört nedskrivningstest och väsentliga uppskattningar och antaganden beskrivs vidare i not 17.

Not 4

Finansiell riskhantering och finansiella instrument

Företaget är genom sin verksamhet exponerat för olika typer av finansiella risker såsom marknads-, likviditets- och kreditrisker. Marknadsriskerna består i huvudsak av valuta-, elpris- och ränterisk. Företaget ingår derivatinstrument för att reducera dessa risker. Det är företagets styrelse som är ytterst ansvarig för att fastställa ramar och regelverk för hantering och uppföljning av företagets finansiella risker. Ramar och regelverk anges i en av styrelsen antagen finanspolicy som revideras årligen.

Marknadsrisker

Valutarisk

Med valutarisk avses risken att verkligt värde eller framtida kassaflöden fluktuerar till följd av ändrade valutakurser. Exponeringen för valutarisk härrör huvudsakligen från företagets finansiering samt betalningsflöden i utländsk valuta.

Transaktionsexponering

Transaktionsexponering innebär en risk att resultatet påverkas negativt av fluktuationer från ändrade valutakurser för de kassaflöden som sker i utländsk valuta. Företagets kommersiella transaktionsexponering är begränsad, då företagets in- och utflöden huvudsakligen sker i svenska kronor. Valutaterminer används för säkring av valutarisk i framtida inköp i utländsk valuta. Företaget har under året säkrat framtida inköp i EUR av materiella anläggningstillgångar. Säkringen är gjord för koncernföretaget Ellevio Energy Solutions AB:s räkning där Ellevio AB har extern exponering samtidigt som exponeringen speglas internt vilket innebär att Ellevio AB:s risk är låg. Nedan tabell visar de valutaterminer som är utestående på balansdagen omräknat till miljoner kronor:

	2024-12-31		2023-12-31	
	Nominellt belopp	Verkligt värde	Nominellt belopp	Verkligt värde
EUR omräknat till Mkr				
Förfall mellan 0–1 år	279	0	186	-6
Förfall mellan 1–5 år	649	8	-	-
Totalt	929	8	186	-6

Balansräkningsexponering

Balansräkningsexponering innebär en risk att värdet på balansposter i utländsk valuta påverkas negativt av förändringar i valutakurser. Företaget har en betydande andel finansiering i utländsk valuta, men saknar i övrigt väsentlig exponering.

Företagets policy är att säkra samtliga balansräkningsexponeringar samt kontrakterade kassaflöden i utländsk valuta. I huvudsak använder företaget sig av valutaränteswappar för detta ändamål.

Nominellt belopp för lån i utländsk valuta samt motsvarande valutaränteswappar som var utestående på balansdagen uppgick till 1 155 miljoner euro (655) och 1 041,5 miljoner amerikanska dollar (1 041,5).

Nedan tabell visar de valutaränteswappar som är utestående på balansdagen omräknat till miljoner kronor:

	2024-12-31		
	Nominellt belopp	Verkligt värde	Snitt-ränta
EUR omräknat till Mkr			
Förfall mellan 1–5 år	3 067	601	3,63
Förfall över 5 år	8 702	737	4,25
USD omräknat till Mkr			
Förfall mellan 1–5 år	4 766	1 213	2,83
Förfall över 5 år	4 036	779	3,70
Totalt	20 571	3 330	3,72
	2023-12-31		
	Nominellt belopp	Verkligt värde	Snitt-ränta
EUR omräknat till Mkr			
Förfall mellan 1–5 år	3 067	442	3,63
Förfall över 5 år	3 109	366	4,18
USD omräknat till Mkr			
Förfall mellan 1–5 år	4 766	713	2,83
Förfall över 5 år	4 036	385	3,70
Totalt	14 978	1 907	3,51

Redovisningsprinciper och noter

Not 4 forts.

Valutaränteswapparna avser säkring av lånekapital samt framtida räntebetalningar. Räntebetalningar sker hel- och halvårsvis och företaget reglerar då det fasta räntebeloppet i utländsk valuta. Räntebeloppet i svenska kronor regleras med motparten kvartals- och halvårsvis. Dessa derivatavtal är identifierade som säkringsinstrument i en kassaflödessäkring samt verkligt värdesäkring. Den säkrade risken som har ackumulerats i eget kapital omklassificeras till resultaträkningen när betalningen påverkar resultaträkningen.

Elpriserisk

Med elpriserisk avses risken att framtida kassaflöden fluktuerar till följd av ändrat elpris. Företaget är exponerat för elpriserisk genom dess förbrukning av el i form av överföringsförluster som uppstår i samband med eldistributionen. Företagets policy är att prissäkra prognostiserade framtida nätförlustkostnader. Företaget använder sig av elterminkontrakt för detta ändamål.

Nedan tabell visar de elterminer som är utestående på balansdagen:

	2024-12-31		2023-12-31	
	Volym, GWh	Verkligt värde	Volym, GWh	Verkligt värde
Förfall inom 12 månader	729	-31	823	-1
Förfall mellan 1-5 år	706	-82	517	-58
Förfall efter 5 år	-	-	-	-
Totalt	1 435	-113	1 340	-59

Den säkrade posten utgörs av högst sannolika prognostiserade transaktioner avseende inköp av el. Kassaflödena väntas uppkomma i de perioder som terminerna förfaller enligt ovan, och vid denna tidpunkt omklassificeras ackumulerade värdeförändringar på terminen från eget kapital till resultaträkningen.

Ränterisk

Med ränterisk avses risken att verkligt värde eller framtida kassaflöden fluktuerar till följd av ändrade marknadsräntor. Företaget är huvudsakligen exponerat för ränterisk genom dess lånefinansiering. Lånen löper till viss del med rörlig ränta, vilket innebär att företagets framtida finansiella kostnader påverkas vid ändrade marknadsräntor. Företaget säkrar ränterisken i finansieringen genom att ta upp lån till fast ränta samt genom att använda sig av ränteswappar för att förändra räntebindningen för lån med rörlig ränta.

I tabellerna nedan presenteras räntebindning för externa räntebärande skulder, koncerninterna lån och räntederivat baserat på nominella belopp omräknat till säkrad kurs i svenska kronor.

Räntebindning	2024-12-31	2023-12-31
Förfall inom 12 månader	4 362	2 816
Förfall mellan 1-5 år	20 671	16 040
Förfall mellan 5-10 år	18 689	21 993
Förfall över 10 år	24 522	25 078
Totalt	68 244	65 927

Företagets policy är att minska volatiliteten i finansnettot genom att i huvudsak finansiera verksamheten till lång fast ränta. Enligt finanspolicyen skall minst 75 procent av den externa räntebärande skulden finansieras eller bindas till fast ränta. På balansdagen uppgick 90 procent (94) av den totala externa räntebärande skulden inklusive beaktande av räntederivat till fast ränta. Den vägda snitträntan på externa lån inklusive beaktande av derivatavtal uppgick på balansdagen till 3,7 procent (3,0).

Företaget tillämpar säkringsredovisning. Säkringen utgör en kassaflödessäkring. Under perioden har -13 miljoner kronor (12) redovisats i resultaträkningen avseende marknadsvärdering av derivat som ej uppfyller kraven på säkringsredovisning. Derivat redovisade till lägsta värdets princip värderas med avtalsmässiga kassaflöden diskonterade med marknadsräntor per balansdagen.

Nedan tabell visar de ränteswappar som är utestående på balansdagen:

	2023-12-31		Snitt-ränta
	Nominellt belopp	Verkligt värde	
Förfall inom 12 månader	-	-	-
Förfall mellan 1-5 år	3 684	-44	2,80
Förfall mellan 5-10 år	3 781	-15	2,80
Förfall över 10 år	-	-	-
Totalt	7 466	-59	2,80

	2023-12-31		Snitt-ränta
	Nominellt belopp	Verkligt värde	
Förfall inom 12 månader	-	-	-
Förfall mellan 1-5 år	1 053	-17	0,80
Förfall mellan 5-10 år	6 413	-112	0,69
Förfall över 10 år	-	-	-
Totalt	7 466	-129	0,71

I normalfallet ingår Ellevio avtal om ränteswappar som innebär att företaget erhåller ett kassaflöde baserat på en kortfristig rörlig ränta samt betalar ett kassaflöde baserat på fast ränta. Ränteswapparnas förfall avseende räntebetalningar sker i huvudsak kvartalsvis och företaget reglerar då det rörliga räntebeloppet och det fasta räntebeloppet i svenska kronor med motparten. Dessa derivatavtal är identifierade som säkringsinstrument i en kassaflödessäkring. Ränte- och slutamorteringstidpunkt på lånen och derivaten sker vid samma tidpunkter.

Känslighetsanalys

Den 31 december 2024 löpte ca 10 procent (6) av externa räntebärande skulder inklusive derivat till rörlig ränta. Kassaflödeseffekten av 1 procent förändring på räntesatsen för skuldportföljen blir 37 miljoner kronor (24) för år 2024.

Värdering av finansiella instrument till verkligt värde

Finansiella tillgångar och finansiella skulder som värderas till verkligt värde i balansräkningen, eller där upplysning lämnas om verkligt värde, klassificeras i tre nivåer (1-3) baserat på den information som används för att fastställa det verkliga värdet.

Derivat

Alla derivat värderas enligt nivå 2. Värdering av ränteswappar sker genom diskontering av framtida kassaflöden baserat på aktuella marknadsräntor (observerbara kurvor) och räntor enligt derivatavtalet, diskonterat med en ränta som beaktar motpartens kreditrisk. För valutaränteswappar beaktas även valutakursen på balansdagen. Värdering av elterminer sker genom diskontering av framtida kassaflöden som baseras på elpris (observerbara kurvor) och pris enligt avtalet, diskonterat med en ränta som beaktar motpartens kreditrisk.

Finansiella skulder

Värdering enligt nivå 2 sker genom diskontering av framtida kassaflöden baserat på aktuella marknadsräntor (observerbara kurvor) och räntor enligt derivatavtalet, diskonterat med relevant swappkurva.

Likviditets- och finansieringsrisk

Med likviditetsrisk avses risken att företaget får problem med att möta dess åtagande relaterade till företagets finansiella skulder eller andra betalningsåtaganden. Med finansieringsrisk avses risken att företaget inte kan uppbringa tillräcklig finansiering till en rimlig kostnad.

För att reducera likviditetsrisken och finansieringsrisken ska företaget vid varje givet tillfälle ha en likviditetsreserv bestående av likvida medel och garanterade kreditlöften som täcker det prognostiserade likviditetsbehovet för den kommande 12 månaders perioden. Ellevio strävar efter att minimera mängden likvida medel och hanterar likviditetsrisken i huvudsak via garanterade

Redovisningsprinciper och noter

Not 4 forts.

kreditlöften. Per balansdagen uppgick företagets likvida medel, exklusive kunddepositioner till 24 miljoner kronor (6) samt garanterade kreditlöften till 8 500 miljoner kronor (6 548). Företagets totala låneskuld uppgick per balansdagen till 68 231 miljoner kronor (65 935), varav 43 709 miljoner kronor (40 957) avsåg extern nettolåneskuld och 24 522 miljoner kronor (25 078) avsåg räntebärande låneskuld till koncernföretag. Maximalt 25 procent av total utestående extern låneskuld får förfalla under ett kalenderår och genomsnittlig återstående löptid för den totala externa låneskulden ska alltid överstiga 4 år. Per balansdagen var den genomsnittliga återstående löptiden för den externa räntebärande låneskulden 6,0 år (4,6).

Förutom kravet på att fullgöra sina betalningsåtaganden, har Ellevio i sitt övergripande finansieringsavtal (Common Terms Agreement) särskilda åtaganden, som bland annat inkluderar så kallade "Financial Covenants" vilka begränsar företagets skuldsättningsgrad och räntetäckningsgrad. Den totala skuldsättningsgraden får enligt avtalet maximalt uppgå till 13 gånger och skuldsättningsgraden för företagets seniora skuld (Klass A) får maximalt uppgå till 12 gånger. Den totala räntetäckningsgraden får ej understiga 1,1 gånger och räntetäckningsgraden för företagets seniora skuld (Klass A) får ej understiga 1,2 gånger. För definitioner se sidorna 97–98. Alternativa nyckeltal. Per 2024–12–31 uppgick Ellevios totala skuldsättningsgrad till 9,4 gånger (8,7) och för den seniora skulden (Klass A) uppgick skuldsättningsgraden till 8,4 gånger (7,8). Räntetäckningsgraden för Ellevios totala externa skuld uppgick till 3,1 gånger (4,0) och för den seniora skulden (Klass A) uppgick räntetäckningsgraden till 3,3 gånger (4,4).

Löptidsfördelning av kontraktensliga betalningsåtaganden relaterade till företagets finansiella skulder exkl. derivat presenteras i tabellen nedan. Beloppen i tabellen är inte diskonterade värden och de innehåller i förekommande fall även räntebetalningar och amorteringar vilket innebär att dessa belopp inte är möjliga att stämma av mot de belopp som redovisas i balansräkningen. Belopp i utländsk valuta är omräknade till svenska kronor till valutasaeringskurser eller balansdagens valutakurser.

2024-12-31	Inom 12 månader	1–5 år	Över 5 år	Totalt
Räntebärande skulder	2 871	25 093	49 355	77 318
Leverantörsskulder	1 012	–	–	1 012
Totalt	3 882	25 093	49 355	78 330

Löptidsfördelning av kontraktensliga betalningsåtaganden relaterade till företagets derivat presenteras i tabellen nedan. Beloppen i tabellen är inte diskonterade värden. Tabellen baseras på netto in- och utflöden för derivat som regleras netto samt brutto in- och utflöden för de derivat som ej kan regleras netto.

Räntebetalningar och elpriser är fastställda utifrån de förutsättningar som gäller på balansdagen. Belopp i utländsk valuta är omräknade till svenska kronor till valutasaeringskurs.

2024-12-31	Inom 12 månader	1–5 år	Över 5 år	Totalt
Eltermi ner (nettoskuld)	–31	–82	–	–113
Valutaränteswappar (skulder)	–771	–2 599	–1 407	–4 777
Valutaränteswappar (fordringar)	704	2 387	1 526	4 617
Ränteswappar (nettofordran)	–5	–9	6	–9
Totalt	–103	–304	124	–282

Kredit- och motpartsrisk

Med kreditrisk avses risken för att motparten i en transaktion orsakar en förlust genom att inte fullfölja sina avtalsenliga förpliktelser. Företagets exponering för kreditrisk är huvudsakligen hänförlig till kundfordringar, likviditetshantering och ränteriskhantering. Företagets derivatinstrument ingås med motparter med minimirating motsvarande BBB+ (S&P, Fitch) eller Baa1 (Moody's). Kundfordringarna är spridda på ett stort antal kunder och ingen kund står för en väsentlig del av de totala kundfordringarna. Kundfordringarna är inte heller koncentrerade till ett specifikt geografiskt område. Försäljningen till den enskilt största kunden uppgår till ca 2 procent av företagets nettoomsättning. Företaget bedömer därmed att koncentrationsriskerna är begränsade. Konstaterade kreditförluster kopplade till företagets kundfordringar uppgick till 10 miljoner kronor (9) under 2024, se även not 21. Företaget försöker att endast hålla en mindre transaktionslikviditet i form av likvida medel. Transaktionslikviditeten placeras hos svenska affärsbanker med en minimirating motsvarande A– (S&P, Fitch) eller A3 (Moody's). Företagets derivatinstrument ingås med motparter med minimirating motsvarande BBB+ (S&P, Fitch) eller Baa1 (Moody's).

Exponering för kreditrisk motsvaras av redovisade värden på finansiella tillgångar exkl. derivat och framgår av tabellen nedan.

	2024-12-31	2023-12-31
Kundfordringar	1 168	993
Övriga kortfristiga fordringar	1 447	1 650
Likvida medel exkl. kunddepositioner	24	6
Totalt	2 638	2 648

Kapitalstruktur

Företagets mål är att ha en effektiv kapitalstruktur som minimerar kostnaden för summan av eget och främmande kapital, samtidigt som den långsiktigt säkerställer tillgång till länefinansiering. Företaget finansieras per balansdagen främst genom extern räntebärande skuld uppgående till ca 40,6 miljarder kronor (39,1). Den externa räntebärande skulden var uppdelad på senior säkerställd skuld (Klass A) uppgående till ca 36,6 miljarder kronor (35,1) samt efterställd men säkerställd skuld (Klass B) uppgående till ca 4,0 miljarder kronor (4,0). Ellevios övriga finansiering består av efterställda internlån från Ellevio Holding 4 AB på ca 25,1 miljarder kronor (24,6). Ellevios seniora klass A skuld har kreditbetyget "BBB" (stable outlook) och dess efterställda klass B skuld "BB+" från Standard & Poor's.

Företaget följer upp kapitalstrukturen genom beräkning av skuldsättningsgrad.

Skuldsättningsgrad	2024-12-31	2023-12-31
Obligationslån	37 367	32 068
Lån till kreditinstitut	6 144	8 677
Transaktionskostnader relaterade till finansieringsaktiviteter	198	112
Minus liquidity stand still bank account	–	–254
Minus likvida medel exkl. kunddepositioner	–24	–6
Extern nettoskuld	43 685	40 597
Rörelseresultat	2 509	2 694
Plus avskrivningar och nedskrivningar	2 026	1 931
EBITDA	4 535	4 625
Jämförelsestörande poster	102	52
Jämförbart EBITDA	4 637	4 677
Skuldsättningsgrad	9,4	8,7

Redovisningsprinciper och noter

Not 5

Segmentrapportering

Rörelsesegment rapporteras på ett sätt som överensstämmer med den interna rapportering som lämnas till den högste verkställande beslutsfattaren. Den högste verkställande beslutsfattaren är den funktion som ansvarar för tilldelning av resurser och bedömning av rörelsesegmentens resultat. I företaget har denna funktion identifierats som verkställande direktör. Företaget rapporterar sin verksamhet som ett segment i den interna rapporteringen.

Not 6

Nettoomsättning per redovisningsområde

2024	Nät- intäkter	Anslutnings- intäkter	Övriga nät- relaterade tjänster	Summa
Lokalnät	6 835	56	85	6 976
Regionnät	1 195	99	61	1 355
Summa	8 030	156	145	8 331

2023	Nät- intäkter	Anslutnings- intäkter	Övriga nät- relaterade tjänster	Summa
Lokalnät	6 692	56	87	6 835
Regionnät	1 310	71	16	1 397
Summa	8 001	128	102	8 231

I all väsentlighet är intäkter hänförliga till tjänster överförda till kund över tid.

Kontraktstillgångar och kontraktsskulder	2024	2023
Kontraktstillgångar och kontraktsskulder består av följande poster den 31 december:		
Kontraktstillgångar	839	944
Kontraktsskulder – långfristiga	-4 553	-3 970
Kontraktsskulder – kortfristiga	-184	-142
Netto kontraktsskulder	-3 897	-3 168

Intäkter som redovisas under perioden	2024	2023
Intäkter som ingått i ingående balans i poster:		
Kontraktstillgångar – närintäkter	-	-
Kontraktsskulder – anslutningsintäkter	150	115

Företagets kontraktstillgångar består av levererade nät- och flyttjänster som ännu inte har fakturerats till kund. Kontraktstillgångar ingår i posten förutbetalda kostnader och upplupna intäkter, not 23. Kontraktsskulder består av periodiserade anslutningstjänster som ska intäktsredovisas över tid och ingår i posterna långfristiga- och kortfristiga skulder, not 26 och 27.

Not 7

Övriga rörelseintäkter

	2024	2023
Kommunikationsintäkter	14	11
Hyresintäkter	7	5
Återkopplingsintäkter	10	10
Driftövervakningstjänster	2	2
Påminnelse- och kravavgifter	53	52
Vinst vid avyttring av anläggningstillgångar	10	6
Övriga rörelseintäkter	30	26
Totalt	126	113

Not 8

Ersättning till revisorer

Tkr	2024	2023
Ernst & Young AB		
Revisionsuppdrag	-1 555	-1 700
Övriga tjänster	-765	-705
Totalt	-2 320	-2 405

Med revisionsuppdrag avses revisorns ersättning för den lagstadgade revisionen. Arbetet innefattar granskningen av årsredovisningen och bokföringen, styrelsens och verkställande direktörens förvaltning samt arvode för revisionsrådgivning som lämnats i samband med revisionsuppdraget. Ersättning för övriga tjänster under året är kopplat till granskning av ramverk för gröna obligationer.

Not 9

Leasingavtal

Operationella leasingavtal – leasetagare	2024	2023
Årets kostnad operationella leasingavtal		
Leasingkostnader	-154	-152
Totalt	-154	-152

Leasingavtalen avser företrädesvis arrenden och hyror för nätstationer och kablar i mark och tunnlar. På balansdagen finns utestående åtaganden i form av minimileaseavgifter under icke uppsägningsbara operationella leasingavtal, med förfallotidpunkter enligt nedan:

	2024	2023
Förfallotidpunkt:		
Inom 1 år	146	147
Mellan 1–5 år	63	188
Senare än 5 år	414	363
Totalt	623	697

Operationella leasingavtal – leasegivare

Leasingavtalen avser uthyrning av lokaler och optofiber samt plats i master och stolpar. Intäkter från leasing under räkenskapsåret uppgår till 10 miljoner kronor (7). Framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara operationella leasingavtal förfaller enligt följande:

	2024	2023
Förfallotidpunkt:		
Inom 1 år	9	7
Mellan 1–5 år	7	4
Senare än 5 år	2	1
Totalt	18	13

Redovisningsprinciper och noter

Not 10

Personal

Den 1 maj 2024 genomfördes en omorganisation inom Elleviokoncernen där samtliga anställda i Ellevio AB överfördes till servicebolaget Ellevio Sverige AB med oförändrade anställningsvillkor. Notinformation avseende vd, andra ledande befattningshavare och övriga anställda avser perioden 1 januari - 30 april 2024. Arvode för styrelsearbete avser helåret 2024.

Medelantalet anställda	2024	2023
Kvinnor	99	266
Män	152	440
Totalt	251	706

Antal styrelseledamöter och ledande befattningshavare	2024	2023
---	------	------

Kvinnor:

Styrelsen	2	2
Övriga ledande befattningshavare	6	6

Män:

Styrelsen	5	7
Övriga ledande befattningshavare inkl. vd	4	4
Totalt	17	19

Löner och ersättningar	2024	2023
Löner och andra ersättningar till styrelseledamöter, vd och andra ledande befattningshavare	-13	-38
Löner och andra ersättningar till övriga anställda	-167	-435
Pensionskostnader för styrelseledamöter, vd och andra ledande befattningshavare	-2	-6
Pensionskostnader för övriga anställda	-35	-63
Sociala avgifter	-65	-165
Totalt	-282	-707

Ersättning till styrelse, vd och andra ledande befattningshavare

Företagets styrelse består av sju ledamöter. Nedan visas den totala ersättningen till företagets styrelseledamöter, verkställande direktören samt andra ledande befattningshavare definierade som företagets ledningsgrupp. I tabellen är hänsyn tagen till förändringar i styrelsen och ledningsgruppen under året.

Ersättningar och övriga förmåner 2024

Tkr	Grundlön/ Styrelsearvode	Rörlig ersättning ¹⁾	Övriga förmåner ²⁾	Pensions- kostnad ³⁾	Summa av ersättningar och förmåner	Kapitalvärde av pensions- åtagande
Fredrik Persson (Styrelsens ordförande)	-1 501				-1 501	
Anna Belfrage (Styrelseledamot)	-487				-487	
Lars Clausen (Styrelseledamot)	-429				-429	
Göran Hägglund (Styrelseledamot)	-375				-375	
Karin Jarl Månsson (Styrelseledamot)	-482				-482	
Michael Mc Nicholas (Styrelseledamot)	-				-	
Sten Olsson (Styrelseledamot)	-525				-525	
Johan Lindehag (Verkställande direktör)	-1 190	-871	-34	-518	-2 613	-
Andra ledande befattningshavare (9 personer)	-4 948	-2 594	-239	-1 300	-9 081	-
	-9 937	-3 466	-273	-1 818	-15 493	-

¹⁾ Rörlig ersättning för verksamhetsåret inkluderar kostnadsförda långsiktiga incitamentsprogram (LTI) om 2 264 tkr som kommer att utbetalas under de tre närmast påföljande åren, kostnadsförd bonus (STI) om 1 196 tkr som kommer att utbetalas under påföljande år samt övriga rörliga ersättningar utbetalda innevarande år om 6 tkr.

²⁾ Övriga förmåner avser främst tjänstebil.

³⁾ Upplysning om pensionskostnad avser kostnadsförda pensionspremier för verksamhetsåret.

Ersättningar och övriga förmåner 2023

Tkr	Grundlön/ Styrelsearvode	Rörlig ersättning ¹⁾	Övriga förmåner ²⁾	Pensions- kostnad ³⁾	Summa av ersättningar och förmåner	Kapitalvärde av pensions- åtagande
Fredrik Persson (Styrelsens ordförande)	-1 443				-1 443	
Anna Belfrage (Styrelseledamot)	-464				-464	
Lars Clausen (Styrelseledamot)	-412				-412	
Göran Hägglund (Styrelseledamot)	-360				-360	
Karin Jarl Månsson (Styrelseledamot)	-464				-464	
Michael Mc Nicholas (Styrelseledamot)	-				-	
Sten Olsson (Styrelseledamot)	-464				-464	
Johan Lindehag (Verkställande direktör)	-3 282	-4 336	-97	-1 743	-9 458	-3 379
Andra ledande befattningshavare (9 personer)	-13 727	-13 096	-683	-3 947	-31 453	-126
	-20 616	-17 432	-780	-5 690	-44 518	-3 505

¹⁾ Rörlig ersättning för verksamhetsåret inkluderar kostnadsförda långsiktiga incitamentsprogram (LTI) om 13 131 tkr som kommer att utbetalas under de tre närmast påföljande åren, kostnadsförd bonus (STI) om 4 285 tkr som kommer att utbetalas under påföljande år samt övriga rörliga ersättningar utbetalda innevarande år om 16 tkr.

²⁾ Övriga förmåner avser främst tjänstebil.

³⁾ Upplysning om pensionskostnad avser kostnadsförda pensionspremier för verksamhetsåret.

Redovisningsprinciper och noter

Not 10 forts.

Företagets principer för ersättning till ledande befattningshavare är att företaget ska erbjuda marknadsmässiga villkor som gör att företaget kan rekrytera, utveckla och behålla ledande befattningshavare. De totala ersättningspaketen består av en kombination av fast månadslön, rörlig ersättning, pension och andra förmåner.

Under 2024 har vd uppburit grundlön om 1 190 tkr (3 282) och rörlig ersättning om 871 tkr (4 336). Rörlig ersättning består av bonus (STI) motsvarande 0–50 procent av den årliga fasta lönen och långfristig ersättning (LTI) motsvarande 0–100 procent av den årliga fasta lönen. Den rörliga ersättningen är inte pensions- eller semesterlönegrundande. (För ytterligare information om rörlig ersättning se nedan rubriker STI och LTI).

Vd samt övriga ledande befattningshavare omfattas av en pensionsplan som i sin helhet är premiebaserad där premien för vd utgör 35 procent av den fasta årslönen och 30 procent av den fasta årslönen för övriga ledande befattningshavare (se not 11). För 2024 har pensionspremier kostnadsförts i enlighet med tabellen ovan. Pensionsålder för vd och andra ledande befattningshavare är 65 år.

Uppsägningstiden för vd är 6 månader både vid egen uppsägning och vid uppsägning från företagets sida. Vid uppsägning från företagets sida utgår förutom lön under uppsägningstiden också en kompensation motsvarande upp till 12 månadslöner. Eventuell lön eller ersättning från annan part som intjänas under tiden då vd erhåller avgångsvederlag avräknas från kompensationen. Inga andra ersättningar utgår vid egen uppsägning. För ledande befattningshavare gäller marknadsmässiga anställningsvillkor och inga uppsägningsslöner överstigande 6 månader eller avtal om avgångsvederlag finns.

Bonus (STI)

Företagets bonusprogram är utformat för att främja goda prestationer relaterade till företagets finansiella och andra relevanta icke-finansiella mål på årlig basis. Alla tillsvidareanställda omfattas av programmet. De finansiella måltalen är gemensamma för alla anställda inklusive vd och andra ledande befattningshavare och utgör 70 procent av måltvärderingen. De icke-finansiella målen utgör 30 procent av måltvärderingen och är kopplade till kundupplevelse och för chefer även medarbetarengagemang. Vilka mål som ska ingå i bonusprogrammet utvärderas årligen och bonusmålen fastställs av företagets styrelse som också utvärderar målnuppfyllelse efter årets utgång. Vid exakt målnuppfyllelse erhålls 5 procent av årslönen för anställda generellt, med en maximal ersättning om 10 procent. För vd, andra ledande befattningshavare samt för av ledningen identifierade nyckelpersoner erhålls 10–25 procent av årslönen vid målnuppfyllelse, med en maximal ersättning om 20–50 procent. Ersättning från bonusprogrammet utbetalas kontant i mars–april året efter prestationsåret.

Long-term incentives (LTI)

Vd och medlemmar i företagets ledningsgrupp omfattas av ett långsiktigt incitamentsprogram. Syftet med programmet är att främja en hållbar, långsiktig prestation, ge incitament som är med förenliga med aktieägarnas intressen samt att motivera och behålla högsta ledningen. Incitamentsprogrammet är ett kontantbaserat tillägg till den årliga fasta lönen. Beroende på ansvarsområde erhålls vid exakt målnuppfyllelse mellan 30–50 procent av den årliga fasta lönen, med en maximal ersättning om 60–100 procent.

Varje LTI-plan består av en treårig intjäningsperiod och förutsätter att befattningshavaren inte avslutat sin anställning vid utgången av det år då programmet löper ut. Utfallet från programmet beräknas årligen och ackumuleras över treårsperioden, och eventuellt utfall betalas ut i mars året efter att programmet löpt ut. Ersättning från programmet kostnadsförs under intjäningsperioden med en motsvarande ökning av skuld, tillsammans med avsättning för sociala avgifter.

Not 11

Pensioner

Den 1 maj 2024 genomfördes en omorganisation inom Elleviokoncernen där samtliga anställda i Ellevio AB överfördes till servicebolaget Ellevio Sverige AB med oförändrade anställningsvillkor. Notinformation avseende erlagda premier under året avser perioden 1 januari - 30 april 2024. Alla anställda omfattas av kollektivavtal och företagets pensionsåtaganden omfattar både avgiftsbestämda och förmånsbestämda pensionsplaner. Företaget har valt att inte tillämpa bestämmelserna i IAS 19 i juridisk person vilket innebär att de förmånsbestämda pensionsplanerna hanteras som avgiftsbestämda och kostnadsförs i resultaträkningen i takt med att premierna erläggs. Nedan följer en beskrivning av företagets förmånsbestämda pensionsplaner samt uppgift om verkligt värde på pensionsförpliktelser samt förvaltningstillgångar i enlighet med IAS 19.

Förmånsbestämda pensionsplaner

Företaget har haft ett åtagande att erlagga förutbestämda ersättningar till den anställda vid eller efter pensionering. Företaget har haft följande förmånsbestämda pensionsplaner: PA-KL (inklusive SPP), Birkaplanen och ITP 2-planen. PA-KL (inklusive SPP) är en plan för kommunanställda i Sverige. Det finns idag inga aktiva i den planen. Planen administreras och värderas av SPP. Birkaplanen är en alternativ ITP-plan. Förmånerna administreras av och säkras genom försäkring i Skandia Liv, ömsesidigt. ITP 2-planen är delvis stängd, vilket innebär att enbart nyanställda som är födda före 1979 och som tidigare ingår i ITP 2-planen har möjlighet att fortsätta inom ITP 2-lösningen. ITP 2-planen tryggas genom försäkring i Alecta. Enligt uttalande från Rådet för finansiell rapportering UFR 10 Redovisning av pensionsplanen ITP 2 som finansieras genom försäkring i Alecta, är detta

en förmånsbestämd plan som omfattar flera arbetsgivare. För räkenskapsåret 2024 har företaget inte längre någon andel av planens förpliktelser, förvaltningstillgångar. Premien för den förmånsbestämda ålders- och familjepensionen är individuellt beräknad och är bland annat beroende av lön, tidigare intjänad pension och förväntad återstående tjänstgöringstid. Förväntade avgifter nästa rapportperiod för ITP 2-försäkringar som är tecknade i Alecta uppgår till 0 miljoner kronor (17).

Den kollektiva konsolideringsnivån utgörs av marknadsvärdet på Alectas tillgångar i procent av försäkringsåtaganden beräknade enligt Alectas försäkringstekniska metoder och åtaganden, vilka inte överensstämmer med IAS 19. Den kollektiva konsolideringsnivån ska normalt tillåtas variera mellan 125 och 175 procent. Om Alectas kollektiva konsolideringsnivå understiger 125 procent eller överstiger 175 procent ska åtgärder vidtas i syfte att skapa förutsättningar för att konsolideringsnivån återgår till normalintervallet. Vid låg konsolidering kan en åtgärd vara att höja det avtalade priset för nyteckning och utökning av befintliga förmåner. Vid hög konsolidering kan en åtgärd vara att införa premiereduktioner. Vid utgången av 2024 uppgick Alectas överskott i form av den kollektiva konsolideringsnivån till procent 162 (158).

De förmånsbestämda förpliktelserna för företaget redovisade i koncernens årsredovisning enligt nedan är beräknade baserat på gällande lönenivå per balansdag 2023-12-31 och med en diskonteringsränta på 3,0 procent. Samtliga förpliktelser och förvaltningstillgångar har under räkenskapsåret 2024 flyttats över till Ellevio Sverige AB. Årliga förräntningsantaganden fastställs av företaget.

Förmånsbestämda pensionsplaner i koncernens balansräkning

	2024-12-31	2023-12-31
Totalt nuvärde av förmånsbestämda förpliktelser	–	64
Verkligt värde på förvaltningstillgångar	–	114
Nettobelopp förmånsbestämda pensionsplaner	–	50

Avgiftsbestämda pensionsplaner

Företaget betalar fasta premier till ett antal olika försäkringsbolag. Efter erlagd premie har företaget fullgjort sitt åtagande avseende pensionsersättningar. Avgiftsbestämda planer kostnadsförs under den period den anställda utför sina tjänster.

Totalt erlagda premier under året avseende förmånsbestämda och premiebästa planer

	2024-12-31	2023-12-31
Kostnad i årets resultat		
Kostnader avseende tjänstgöring innevarande period	–37	–69
Totalt	–37	–69

Redovisningsprinciper och noter

Not 12

Av- och nedskrivningar av immateriella tillgångar och materiella anläggningstillgångar

	2024	2023
Avskrivningar av immateriella tillgångar	-432	-433
Avskrivningar av byggnader och markanläggningar	-41	-40
Avskrivningar av maskiner och andra tekniska anläggningar	-1 533	-1 436
Avskrivningar av inventarier, verktyg och installationer	-20	-23
Totalt	-2 026	-1 931

Not 13

Ränteintäkter och liknande resultatposter

	2024	2023
Externa ränteintäkter och liknande resultatposter	75	58
Koncerninterna ränteintäkter	575	440
Totalt	650	498

Not 14

Räntekostnader och liknande resultatposter

	2024	2023
Övriga externa räntekostnader	-1 607	-1 251
Koncerninterna räntekostnader	-1 446	-1 462
Räntederivat	-13	18
Övriga finansiella kostnader	-17	-20
Totalt	-3 083	-2 714

Not 15

Bokslutsdispositioner

	2024	2023
Lämnat koncernbidrag	-203	-5
Upplösning av periodiseringsfond	130	145
Totalt	-73	141

Not 16

Skatt

	2024	2023
Aktuell skatt		
Aktuell skatt på årets resultat	-	-87
Aktuell skatt hänförlig till tidigare år	-1	-
Uppskjuten skatt		
Uppskjuten skatt hänförlig till temporära skillnader	-293	-307
Uppskjuten skatt hänförlig till andra år	-1	0
Totalt	-295	-394
Avstämning av årets skattekostnad	2024	2023
Resultat före skatt	2	618
Skatt beräknad enligt svensk skattesats	-0	-127
Skatteeffekt av permanenta poster:		
Ej avdragsgill avskrivning på goodwill	-62	-62
Ej avdragsgill ränta	-224	-195
Övriga poster	-6	-9
Aktuell skatt hänförlig till tidigare år	-1	-
Skatteeffekt av temporära poster:		
Avskrivningar anläggningstillgångar	295	304
Övriga poster	-3	3
Årets förändring av uppskjuten skatt	-293	-307
Uppskjuten skatt hänförlig till andra år	-1	0
Totalt	-295	-394
Årets redovisade skattekostnad	-295	-394

Uppskjuten skattefordran och uppskjuten skatteskuld

Företagets uppskjutna skattefordringar och uppskjutna skatteskulder avser följande poster:

	2024	2023
Uppskjuten skattefordran		
Derivatinstrument	6	3
Reserv för kreditförluster	1	1
Övrigt	0	1
Uppskjuten skattefordran	7	5
Uppskjuten skatteskuld		
Övervärde koncessionsrättigheter	7 974	7 974
Byggnader och markanläggningar	111	116
Restvärdesavskrivning maskiner och inventarier	6 594	6 293
Uppskjuten skatteskuld	14 679	14 383
Netto uppskjuten skatteskuld	14 672	14 378

Uppskjutna skattefordringar värderas till högst det belopp som sannolikt kommer att återvinnas baserat på innevarande och framtida skattepliktiga resultat. Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder kvittas när det finns en legal rätt att kvitta aktuella skattefordringar mot aktuella skatteskulder, när uppskjutna skatter avser samma skattemyndighet och när skatterna kan betalas med ett nettobelopp.

Redovisningsprinciper och noter

Not 17

Immateriella tillgångar

2024	Goodwill	Koncessioner	IT-system	Andra rättigheter	Pågående projekt och förskott	Totalt
Ingående anskaffningsvärde per 1 januari 2024	6 064	40 560	971	880	78	48 552
Under året nedlagda kostnader	-	-	-	-	213	213
Försäljningar/utrangeringar	-	-	-2	-	-	-2
Omklassificeringar	-	-	-	-	20	20
Klassificering av årets aktiverade kostnader	-	-	70	23	-93	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden per 31 december 2024	6 064	40 560	1 039	902	219	48 784
Ingående avskrivningar per 1 januari 2024	-2 590	-1 849	-634	-58	-	-5 132
Försäljningar/utrangeringar	-	-	2	-	-	2
Omklassificeringar	-	-	-	-	-	-
Årets avskrivningar	-303	-	-103	-25	-	-432
Utgående ackumulerade avskrivningar per 31 december 2024	-2 893	-1 849	-736	-84	-	-5 563
Redovisat värde per 31 december 2024	3 171	38 710	302	819	219	43 221

Per balansdagen finns det åtaganden om att förvärva immateriella tillgångar uppgående till 2 miljoner kronor (12). Nyttjandeperioden för del av IT-investeringar relaterade till system för driftövervakning av elnätet samt mätvärdesinsamling har bedömts till 8 år och 10 år och är baserat på systemens minsta förväntade livslängd. Anskaffningsvärdet uppgår till 1 11 miljoner kronor (112) och restvärdet per 2024-12-31 uppgår till 59 miljoner kronor (71).

2023	Goodwill	Koncessioner	IT-system	Andra rättigheter	Pågående projekt och förskott	Totalt
Ingående anskaffningsvärde per 1 januari 2023	6 064	40 560	902	832	62	48 421
Under året nedlagda kostnader	-	-	-	-	142	142
Försäljningar/utrangeringar	-	-	-20	-	-	-20
Omklassificeringar	-	-	-	-	9	9
Klassificering av årets aktiverade kostnader	-	-	88	47	-135	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden per 31 december 2023	6 064	40 560	971	880	78	48 552
Ingående avskrivningar per 1 januari 2023	-2 286	-1 849	-552	-31	-	-4 719
Försäljningar/utrangeringar	-	-	19	-	-	19
Omklassificeringar	-	-	-	-	-	-
Årets avskrivningar	-303	-	-102	-27	-	-433
Utgående ackumulerade avskrivningar per 31 december 2023	-2 590	-1 849	-634	-58	-	-5 132
Redovisat värde per 31 december 2023	3 474	38 710	336	821	78	43 420

Nedskrivningsprövning

Företagets icke-finansiella tillgångar exkl. goodwill är indelade i två stycken kassagenererande enheter och likställs med de redovisningsområden som företaget delas in i enligt rapporteringen till Energimarknadsinspektionen (Ei). Goodwill baseras på synergier mellan de kassagenererande enheterna och är hänförlig till företagets samlade intjäningsförmåga. Vid prövning av nedskrivningsbehov allokeras därav goodwill till bolagsnivå.

2024-12-31	Goodwill	Koncessioner
Lokalnät	-	35 458
Regionnät	-	3 252
Företagsgemensamt	3 171	-
Redovisat värde	3 171	38 710

Återvinningsvärdet är det högre värdet av det verkliga värdet minus försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Återvinningsbart belopp för en kassagenererande enhet fastställs baserat på beräkningar av nyttjandevärde. Beräkningarna utgår från uppskattade framtida kassaflöden baserade på av ledningen godkända finansiella prognoser som täcker en period om 40 år, varav de första fem åren baseras på detaljerade verksamhetsplaner. Den 40-åriga prognosperioden motsvarar ungefär den regulatoriska livslängden för nättillgångarna, vilken också väl överensstämmer med tillgångarnas investeringscykel.

Bedömningen av framtida kassaflöden sker genom beräkning av hur den regulatoriskt tillättna intäkten förväntas utvecklas över tid. Beräkningen baseras på företagets långsiktiga investeringsplan, antaganden om företagets kostnadsutveckling för både investeringar och operationella kostnader i relation till regulatorisk norm-/referenskostnad samt regulatorisk avkastningsränta (WACC).

Ei fattade i december 2023 beslutet om tillättna intäkter för tillsynsperioden 2024–2027. Beslutet baseras på en WACC om 4,53 procent där den riskfria räntan beräknats på en framåtblickande period på nio år. Baserat på Ei's beslut för perioden 2024–2027 har Ellevio antagit att avkastningsräntan ska återgå till en långsiktigt mer stabil och hållbar nivå. Efter 40-årsperioden tillämpas en tillväxttakt uppgående till 2 procent, vilket sammanfaller med företagets långsiktiga antagande om inflation och långsiktig tillväxt.

Företagets framtida kassaflöden har diskonterats till nyttjandevärde med en diskonteringsfaktor på 5,6 procent efter skatt. Antaganden för diskonteringsräntan baseras på extern observerbar marknadsinformation för liknande tillgångar. Diskonteringsräntan används konsekvent för samtliga kassagenererande enheter baserat på att de alla lyder under samma regulatoriska regelverk. Den årliga prövningen avseende eventuellt nedskrivningsbehov som genomförts under fjärde kvartalet 2024 visar att det inte föreligger något nedskrivningsbehov.

Redovisningsprinciper och noter

Not 17 forts.

Företaget har bedömt känsligheten i de antaganden som nedskrivningsprövningen bygger på. Beräkningarna är främst beroende av antaganden kring den regulatoriska avkastningen samt diskonteringsräntan. Eftersom dessa två parametrar är starkt sammankopplade ger det inte ett helt rättvisande resultat att justera dessa parametrar oberoende av varandra. Känslighetsanalyser visar att en minskning med 5 procent av den regulatoriska avkastningsräntan, allt annat lika, inte medför några nedskrivningsbehov. Känslighetsanalyser visar att en ökning med 0,5 procentenheter av diskonteringsfaktorn efter skatt, allt annat lika, inte skulle medföra något nedskrivningsbehov.

Not 18

Materiella anläggningstillgångar

2024	Byggnader och mark	Maskiner och andra tekniska anläggningar	Inventarier, verktyg och installationer	Pågående nyanläggningar och förskott	Totalt
Ingående anskaffningsvärde per 1 januari 2024	2 026	61 054	247	3 764	67 091
Under året nedlagda kostnader	–	–	–	4 025	4 025
Försäljningar/utrangeringar	–5	–266	–35	–	–306
Omklassificeringar	–	–	–	–20	–20
Klassificering av årets aktiverade kostnader	33	3 086	3	–3 122	–
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden per 31 december 2024	2 053	63 874	215	4 647	70 790
Ingående avskrivningar per 1 januari 2024	–683	–25 201	–194	–	–26 078
Försäljningar/utrangeringar	3	1 53	29	–	185
Omklassificeringar	–	–	–	–	–
Årets avskrivningar	–41	–1 533	–20	–	–1 594
Utgående ackumulerade avskrivningar per 31 december 2024	–722	–26 581	–184	–	–27 466
Redovisat värde per 31 december 2024	1 332	37 294	31	4 647	43 304
2023	Byggnader och mark	Maskiner och andra tekniska anläggningar	Inventarier, verktyg och installationer	Pågående nyanläggningar och förskott	Totalt
Ingående anskaffningsvärde per 1 januari 2023	1 961	59 602	279	4 128	65 970
Under året nedlagda kostnader	–	–	–	3 521	3 521
Försäljningar/utrangeringar	–8	–2 347	–36	–	–2 391
Omklassificeringar	–	–	–	–9	–9
Klassificering av årets aktiverade kostnader	73	3 800	4	–3 877	–
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden per 31 december 2023	2 026	61 054	247	3 764	67 091
Ingående avskrivningar per 1 januari 2023	–651	–26 045	–207	–	–26 903
Försäljningar/utrangeringar	8	2 279	36	–	2 323
Akkumulerade avskrivningar via fusion	–	–	–	–	–
Omklassificeringar	–	–	–	–	–
Årets avskrivningar	–40	–1 436	–23	–	–1 499
Utgående ackumulerade avskrivningar per 31 december 2023	–683	–25 201	–194	–	–26 078
Redovisat värde per 31 december 2023	1 342	35 853	53	3 764	41 013

Per balansdagen finns det åtaganden om att förvärva materiella anläggningstillgångar uppgående till 4 819 miljoner kronor (3 381).

Redovisningsprinciper och noter

Not 19

Andelar i intresseföretag

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärde	0	0
Utgående redovisat värde¹⁾	0	0

¹⁾Utgående redovisat värde är 32 tkr (32).

Namn	Kapitalandel ²⁾	Rösträtsandel	Antal andelar	Bokfört värde 2024-12-31
Triangelbolaget D4 AB	25%	25%	525	0

Namn	Org.nummer	Säte
Triangelbolaget D4 AB	556007-9799	Stockholm

²⁾Kapitalandel motsvaras av röstandel.

Not 20

Andra långfristiga fordringar

	2024-12-31	2023-12-31
Räntebärande likviditetsreserv	–	253
Kapitaliserad ränta	–	2
Totalt	–	254

Likviditetsreserv avser spärrade bankmedel som utgör säkerhet i enlighet med Ellevios Common terms agreements. Likviditetsreserv samt hänförliga banklån har återbetalats under året.

Not 21

Kundfordringar

	2024-12-31	2023-12-31
Kundfordringar, brutto	1 174	1 000
Reserv för kreditförluster	–7	–7

Kundfordringar, netto efter reserv för kreditförluster

1 168 **993**

Företagsledningen bedömer att redovisat värde för kundfordringar, netto efter reserv för kreditförluster, överensstämmer med verkligt värde.

Förändringar i reserv för kreditförluster

	2024-12-31
Reserv för kreditförluster vid årets början	–7
Årets reservering för kreditförluster	–6
Nedskrivningar	2
Återföring av outnyttjade belopp	4
Utgående reserv för kreditförluster	–7

2024-12-31	Brutto	Reserv för kreditförluster	Netto
Ej förfallna	1 076	–1	1 076
Förfallna 30 dagar	76	–1	75
Förfallna 31–60 dagar	9	–1	8
Förfallna 61–90 dagar	4	–1	4
Förfallna > 90 dagar	9	–4	5
Totalt	1 174	–7	1 168

Företagets bedömning är att betalning kommer erhållas för kundfordringar som är förfallna men inte skrivits ned, då kundernas betalningshistorik är god.

Not 22

Övriga fordringar

	2024-12-31	2023-12-31
Avräkningskonto för skatter och avgifter	6	7
Övriga kortfristiga fordringar	5	3
Totalt	11	10

Not 23

Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2024-12-31	2023-12-31
Upplupna nättäckter	839	944
Upplupna flyttintäkter	72	147
Upplupna energiskatt	525	549
Upplupna ränteintäkter	368	188
Förutbetalda hyreskostnader	17	34
Övriga poster	33	37
Totalt	1 854	1 899

Not 24

Likvida medel

	2024-12-31	2023-12-31
Disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut	24	6
Depositioner från kunder	57	26
Totalt	80	32

Not 25

Obeskattade reserver

	2024-12-31	2023-12-31
Periodiseringsfond	347	476
Totalt	347	476

Not 26

Långfristiga skulder

	2024-12-31	2023-12-31
Förfall mellan 1–5 år	22 766	20 357
Förfall mellan 5–10 år	45 877	16 985
Förfall över 10 år	2 652	27 553
Totalt redovisat värde	71 296	64 896

Det nominella beloppet på de långfristiga lånen uppgick vid bokslutsdagen till 66 896 mkr (61 005).

Företagets utnyttjade checkräkningskredit uppgår till 0 miljoner kronor (368) och ingår i posten Kortfristiga skulder till kreditinstitut. Limit avseende checkräkningskredit uppgår till 1 000 miljoner kronor (1 000).

Redovisningsprinciper och noter

Not 27

Övriga kortfristiga skulder

	2024-12-31	2023-12-31
Skuld mervärdesskatt	235	205
Energiskatt	1 346	1 352
Arbetsgivaravgifter och avdragen källskatt	–	22
Återbetalning till kunder	10	16
Erhållna förskott	55	79
Periodiserade anslutningsintäkter	256	142
Övriga kortfristiga skulder	4	8
Totalt	1 906	1 824

Not 28

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2024-12-31	2023-12-31
Upplupna räntor	782	605
Upplupna löner	–	86
Upplupna sociala avgifter	–	32
Förutbetalda intäkter	2	2
Upplupna investeringsutgifter	97	201
Upplupna transiteringskostnader	142	165
Upplupna mätvärdeskostnader	9	9
Upplupna hyreskostnader	34	32
Upplupna fälttjänster	41	40
Upplupna kundtjänstkostnader	3	4
Övriga poster	25	44
Totalt	1 136	1 218

Not 29

Avstämning av skulder som härrör från finansieringsverksamheten

	2023-12-31	Kassaflöden	Icke-kassaflödespåverkande förändringar			2024-12-31
			Kapitaliserad ränta	Orealiserade kontrakt/Omklassificeringar	Periodiserade finansieringskostnader	
Skulder till koncernföretag	25 078	–556	–	–	–	24 522
Kortfristiga skulder till kreditinstitut	722	–722	–	388	–	388
Kortfristiga obligationslån	4 208	–4 208	–	947	–	947
Långfristiga skulder till kreditinstitut	7 955	–1 820	–	–388	9	5 756
Långfristiga obligationslån	27 860	9 484	–	–947	23	36 420
Derivatinstrument	16	18	–	13	–1	45
Summa skulder härrörande från finansieringsverksamheten	65 838	2 197	–	13	30	68 078

	2022-12-31	Kassaflöden	Icke-kassaflödespåverkande förändringar			2023-12-31
			Kapitaliserad ränta	Orealiserade kontrakt/Omklassificeringar	Periodiserade finansieringskostnader	
Skulder till koncernföretag	24 616	–	462	–	–	25 078
Kortfristiga skulder till kreditinstitut	567	–199	–	354	–	722
Kortfristiga obligationslån	1 000	–1 000	–	4 208	–	4 208
Långfristiga skulder till kreditinstitut	6 046	2 252	–	–354	12	7 955
Långfristiga obligationslån	31 348	696	–	–4 208	24	27 860
Derivatinstrument	34	–	–	–18	–	16
Summa skulder härrörande från finansieringsverksamheten	63 611	1 748	462	–18	36	65 838

Redovisningsprinciper och noter

Not 30

Ställda säkerheter

	2024-12-31	2023-12-31
Företagsinteckningar	136	136
Fastighetsinteckningar	468	468
Bankmedel	80	32
Totalt	684	636

Not 31

Transaktioner med närstående

Företagets mellanhavanden med koncernföretag består i huvudsak av skulder och relaterade räntekostnader till moderbolaget Ellevio Holding 4 AB, fordringar och relaterade ränteintäkter från Ellevio Holding 1 AB samt tjänster främst kopplade till tillhandahållande av personella resurser från Ellevio Sverige AB. Företaget har inte varit inblandad i några väsentliga transaktioner med styrelsemedlemmar eller med medlemmar i ledningsgruppen. Inga lån finns för någon medlem av styrelsen eller ledningsgruppen per den 31 december 2024. Information om transaktioner med närstående framgår av not 4, 13 och 14.

Not 32

Koncernens sammansättning

Namn	Org.nr	Innehav (%)
Ellevio Holding 1 AB	559005-2444	100
Markbygden Net Väst AB	556942-1935	100
Ellevio Energy Solutions AB	559366-8600	100
Ellevio Holding 2 AB	559001-1937	100
Ellevio Holding 3 AB	559005-2436	100
Ellevio Holding 4 AB	559005-2451	100
Ellevio Sverige AB	559414-0542	100
Markbygden Net AB	556875-9632	100
Ellevio AB (publ)	556037-7326	100

Not 33

Förslag till disposition av företagets resultat

Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel:

Balanserat resultat	9 758
Årets resultat	-293
Totalt	9 466
i ny räkning balanseras	9 466
Totalt	9 466

Not 34

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

Det har inte inträffat några väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång.

Alternativa nyckeltal

Företaget presenterar alternativa nyckeltal i årsredovisningen som inte definieras enligt IFRS eller Årsredovisningslagen. Dessa finansiella mått ska inte ses som en ersättning för mått som definieras enligt IFRS. Företaget anser att nyckeltalen ger värdefull kompletterande information till investerare och företags ledning då de möjliggör utvärdering av företags prestation samt är användbara som ett komplement för att bedöma företags möjlighet att genomföra strategiska investeringar och leva upp till finansiella åtaganden. Nedan följer definitioner samt beräkning och avstämning av de alternativa nyckeltalen.

Definition	Beräkning	2024	2023	2022	2021	2020
EBITDA	Rörelseresultat	2 509	2 694	2 085	1 973	1 781
Rörelseresultat plus avskrivningar och nedskrivningar	Avskrivningar och nedskrivningar	2 026	1 931	1 833	1 727	1 833
	EBITDA	4 535	4 625	3 918	3 700	3 614
Jämförelsestörande poster	Vinst/förlust vid försäljning av anläggningstillgångar	10	6	1	-	6
Vinst/förlust vid avyttring av anläggningstillgångar, kostnad för utrangering av anläggningstillgångar samt omstrukturingskostnader	Kostnad för utrangering av anläggningstillgångar	-112	-58	-41	-28	-51
	Omstrukturingskostnader	-	-	-	-	-
	Jämförelsestörande poster	-102	-52	-40	-28	-45
Jämförbart EBITDA	EBITDA	4 535	4 625	3 918	3 700	3 614
EBITDA minus jämförelsestörande poster	Jämförelsestörande poster	102	52	40	28	45
	Jämförbart EBITDA	4 637	4 677	3 958	3 728	3 659
Externa finansiella poster	Externa ränteintäkter	75	58	2	2	1
Netto av externa ränteintäkter och räntekostnader plus övriga finansiella kostnader exklusive räntenetto av Stand still facilitet och likviditetsreserv samt transaktionskostnader relaterade till finansieringsaktiviteter	Externa räntekostnader	-1 607	-1 251	-1 160	-1 155	-1 141
	Övriga finansiella kostnader	-17	-20	-16	-16	-16
	Räntekostnad, Stand still facilitet	11	11	-	-	-
	Ränteintäkt, Likviditetsreserv	-7	-7	-	-	-
	Transaktionskostnader relaterade till finansieringsaktiviteter	35	41	38	37	36
	Externa finansiella poster	-1 510	-1 168	-1 136	-1 132	-1 118
Externa finansiella poster, klass A	Externa finansiella poster	-1 510	-1 168	-1 136	-1 132	-1 118
Externa finansiella poster minus räntekostnader hänförliga till klass B skuld	Räntekostnader, klass B	116	111	111	111	99
	Externa finansiella kostnader, klass A	-1 393	-1 057	-1 025	-1 021	-1 019
Fritt kassaflöde	Kassaflöde från den löpande verksamheten	5 268	5 228	4 798	4 784	4 100
Kassaflöde från den löpande verksamheten minus betalda investeringar i materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar	Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-3 979	-3 694	-3 023	-3 176	-3 226
	Investeringar immateriella tillgångar	-233	-151	-226	-414	-223
	Fritt kassaflöde	1 057	1 383	1 549	1 194	651
Investeringar i materiella och immateriella tillgångar	Investeringar i materiella anläggningstillgångar	4 005	3 521	3 118	3 176	3 192
Under året nedlagda kostnader avseende investeringar i materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar	Investeringar i immateriella tillgångar	233	142	227	414	223
	Investeringar i materiella och immateriella tillgångar	4 238	3 663	3 345	3 590	3 415

Alternativa nyckeltal

Definition	Beräkning	2024	2023	2022	2021	2020
Justerade likvida medel Likvida medel minus kunddepositioner	Likvida medel	80	32	14	12	14
	Depositioner från kunder	-57	-26	-12	-12	-13
	Justerade likvida medel	24	6	2	0	1
Extern nettoskuld Externa räntebärande skulder exklusive transaktionskostnader relaterade till finansieringsaktiviteter minus likviditetsreserv och justerade likvida medel	Obligationslån	37 367	32 068	32 348	32 329	32 309
	Skulder till kreditinstitut	6 144	8 677	6 613	7 150	6 829
	Transaktionskostnader relaterade till finansieringsaktiviteter	198	112	140	175	205
	Likviditetsreserv	-	-254	-	-	-
	Justerade likvida medel	-24	-6	-2	-0	-1
Extern nettoskuld	43 685	40 597	39 100	39 654	39 342	
Extern nettoskuld, klass A Extern nettoskuld minus klass B skuld	Extern nettoskuld	43 685	40 597	39 100	39 654	39 342
	Klass B skuld	-4 947	-4 005	-4 010	-4 014	-4 018
	Extern nettoskuld, klass A	38 738	36 592	35 090	35 640	35 324
Räntetäckningsgrad Jämförbart EBITDA minus betald inkomstskatt dividerat med externa finansiella poster	Jämförbart EBITDA	4 637	4 677	3 958	3 728	3 659
	Betald inkomstskatt	-25	-62	-15	-44	-13
	Total	4 612	4 616	3 943	3 683	3 646
	Externa finansiella poster	1 510	1 168	1 136	1 132	1 118
	Räntetäckningsgrad (ggr)	3,1	4,0	3,5	3,3	3,3
Räntetäckningsgrad, klass A Jämförbart EBITDA minus betald inkomstskatt dividerat med externa finansiella poster, klass A	Jämförbart EBITDA	4 637	4 677	3 958	3 728	3 659
	Betald inkomstskatt	-25	-62	-15	-44	-13
	Total	4 612	4 616	3 943	3 683	3 646
	Externa finansiella poster, klass A	1 393	1 057	1 025	1 021	1 019
	Räntetäckningsgrad, klass A (ggr)	3,3	4,4	3,8	3,6	3,6
Skuldsättningsgrad Extern nettoskuld dividerat med jämförbart EBITDA	Extern nettoskuld	43 685	40 597	39 100	39 654	39 342
	Jämförbart EBITDA	4 637	4 677	3 958	3 728	3 659
	Skuldsättningsgrad (ggr)	9,4	8,7	9,9	10,6	10,8
Skuldsättningsgrad, klass A Extern nettoskuld, klass A dividerat med jämförbart EBITDA	Extern nettoskuld, klass A	38 738	36 592	35 090	35 640	35 324
	Jämförbart EBITDA	4 637	4 677	3 958	3 728	3 659
	Skuldsättningsgrad, klass A (ggr)	8,4	7,8	8,9	9,6	9,7
Justerat eget kapital Totalt eget kapital plus egetkapitalandel av obeskattade reserver	Totalt eget kapital	9 512	10 304	10 080	9 086	8 069
	Egetkapitalandel av obeskattade reserver	274	376	485	749	1 032
	Justerat eget kapital	9 786	10 681	10 564	9 835	9 101
Soliditet Justerat eget kapital dividerat med summa tillgångar multiplicerat med 100	Justerat eget kapital	9 786	10 681	10 564	9 835	9 101
	Summa tillgångar	101 711	98 977	95 659	92 972	89 253
	Soliditet (%)	9,6	10,8	11,0	10,6	10,2

Appendix och index

Innehåll

Appendix

EU:s taxonomi och tabeller.....	100
Fördjupad information om Ellevios klimatrelaterade risker.....	105
Beskrivning av Ellevios policyer.....	107
Förteckning över datapunkter från annan EU-lagstiftning.....	110

Index

Innehållsindex.....	114
TCFD-index.....	117

EU:s taxonomi och tabeller

Elnäten viktiga för omställningen till ett fossilfritt samhälle

EU:s taxonomi för hållbara investeringar är ett regelverk som definierar vilka ekonomiska aktiviteter som klassificeras som miljömässigt hållbara. Taxonomin är ett viktigt verktyg för att nå EU:s klimatmål och målsättningarna inom EU:s gröna tillväxtstrategi, den gröna given.

För att en ekonomisk aktivitet ska klassificeras som miljömässigt hållbar enligt taxonomin ska den bidra väsentligt till minst ett av sex fastställda miljömål, inte orsaka betydande skada för något av de övriga målen och uppfylla vissa minimikrav inom social hållbarhet. Därutöver krävs det att aktiviteten överensstämmer med mer detaljerade villkor, så kallade tekniska granskningskriterier, för att vara förenlig med taxonomiregelverket.

Ekonomiska aktiviteter som omfattas av och är förenliga med EU:s taxonomi

Ellevio omfattas av taxonomiregelverket och har analyserat och beräknat i vilken grad verksamheten är förenlig med taxonomin.

Taxonomin

Överföring och distribution av el	Andel som omfattas ¹⁾ %	Andel som inte omfattas ²⁾ %	Andel som är förenlig med taxonomin ³⁾ %	Andel som är förenlig med taxonomin, av del som omfattas ⁴⁾ %
Omsättning	100	–	100	100
Kapitalutgifter	99	1	99	100
Driftsutgifter	95	5	95	100

¹⁾ Eligible ²⁾ Non-eligible ³⁾ Aligned ⁴⁾ Aligned of eligible

Elnät klassificeras som en möjliggörande verksamhet för att minska klimatförändringarna (mål 1) och Ellevios verksamhet sorteras under taxonomiregelverkets kapitel 4.9 Överföring och distribution av el, främst som "Uppförande och drift av distributionssystem som transporterar el i system med högspännings-, mellanspännings- och lågspänningsnät".

Ellevios redovisning av ekonomiska aktiviteter under 2024 visar att stora delar av verksamheten är förenlig med taxonomiförordningens klimatmål. För räkenskapsåret 2024 fastställdes att 100 procent (100) av Ellevios omsättning, 99 procent (99) av kapitalutgifterna och 95 procent (94) av driftsutgifterna omfattas av och är förenliga med taxonomiregelverkets kapitel 4.9.

Flera miljömål och rapporteringspunkter inom taxonomin

EU har publicerat regelverk för ytterligare miljömål och kriterier för miljömässigt hållbara verksamheter. Enskilda mindre aktiviteter inom Ellevios verksamhet skulle kunna omfattas av de nya målen, men detta i mycket begränsad omfattning i förhållande till den totala verksamheten.

Ellevio har heller inga aktiviteter inom kärnenergi eller fossilrelaterad verksamhet.

Bedömning av hur Ellevios ekonomiska aktiviteter är förenliga med taxonomin

Taxonomiregelverkets kapitel 4.9 Överföring och distribution av el säger att en verksamhet kan väsentligt bidra till begränsningen av klimatförändringar (mål 1) som en möjliggörande verksamhet om infrastrukturen eller utrustningen för överföring och distribution finns i ett elsystem som är det sammanlänkade europeiska systemet, det vill säga de sammanlänkade kontrollområdena i medlemsstaterna, Norge, Schweiz och Storbritannien, och dess underordnade system (kriterium 1a).

Undantag 1: om verksamheten inkluderar infrastruktur för att upprätta en direkt anslutning eller utvidga en befintlig direkt anslutning mellan en understation eller ett nät och en produktionsanläggning som är mer växthusgasintensiv än 100 g CO₂e/kWh beräknat utifrån livscykeln, så är den delen inte förenlig med taxonomin.

Undantag 2: om verksamheten inkluderar installation av mätinfrastruktur som inte uppfyller kraven för smart mätning i artikel 20 i direktiv (EU) 2019/944, så är den delen inte i förenlig med taxonomin.

Ellevios nät består av region- och lokalnät som kan betraktas som underordnade system till Svenska kraftnäts stamnät och andra företags regionnät. Ellevios regionnät är direkt och via Svenska kraftnät sammanlänkat med det europeiska elsystemet. Det uppfyller därmed kriterium 1a). Ellevio har under året anslutit ny vind- och solkraft till nätet. Även viss vatten- och värmekraft har tillkommit. Tillkommande produktionsanläggningar har en växthusgasintensitet som långt understiger 100 gram CO₂e/kWh beräknat utifrån livscykeln. Ellevio installerar normalt elmätare som uppfyller kraven för smart mätning enligt EU-direktivet. Vissa kunder kan i enstaka fall av säkerhetsskäl kräva mätning som inte uppfyller alla krav. Under 2024 installerade Ellevio enbart mätare som uppfyller kraven för smart mätning, utan undantag.

Appendix

Ellevio bedömer därmed att verksamheten under 2024 uppfyller de tekniska villkoren enligt 4.9 kriterium 1a.

Do No Significant Harm

I regelverket finns ett antal kriterier som ska uppfyllas för att säkerställa att verksamhet inom mål 1, kapitel 4.9 inte gör betydande skada på andra miljömål. Vid bedömning av förenlighet har Ellevio säkerställt att kraven avseende att inte orsaka betydande skada uppfylls. En kort sammanfattning av dessa bedömningar redovisas nedan.

Verksamheten berörs av flera fysiska klimatrisker, såsom stormar, översvämningar och ökad brandrisk. En fördjupad klimatrisk- och sårbarhetsanalys genomfördes 2021 och 2022 för att komplettera de redan befintliga riskanalyser och åtgärder som genomförs för att säkerställa robusta och störningsfria anläggningar. Klimatrisker analyseras dessutom löpande vid planering av nya anläggningar.

Ellevios verksamhet ger upphov till avfall, både i projekt- och underhållsverksamheten och i vår kontorsförlagda verksamhet. Ellevio har säkerställt att processer, rutiner, avtal och planer för avfallshantering finns på plats för att nå maximal återanvändning eller återvinning i slutet av livscykeln. För att beskriva dessa processer, rutiner, avtal och planer för avfallshantering har en separat övergripande plan för Ellevios avfallshantering sammanställts.

Ellevio har ett certifierat miljöledningssystem (ISO14001), vilket innebär att miljöaspekter och -risker samt miljölagstiftning hanteras och följs upp på ett systematiskt sätt. I enlighet med Ellevios miljöplan utvärderas miljöaspekter och -risker för projekt redan i utredningsfasen och initiala åtgärder utformas. Dessutom inkluderas eventuella platsspecifika åtgärder i miljöplanen. Luftledningsprojekten utförs av upphandlade entreprenörer. För att säkerställa att entreprenörerna följer lagar och andra krav samt har en god miljöstyrning krävs att de har miljöledningssystem där alla relevanta delar ingår. Detta kontrolleras vid kvalificeringen av entreprenörer inför upphandling. Genom denna övergripande samt projektspecifika styrning hanteras Ellevios miljöfrågor och miljörisker på ett strukturerat sätt och i linje med IFC EHS Guidelines.

Avseende tillämpliga normer och föreskrifter för att begränsa effekterna av elektromagnetisk strålning på människors hälsa har rådets rekommendation implementerats i svensk lagstiftning genom SSM:s allmänna råd (SSMFS 2008:18). Ellevio uppfyller dessa, både avseende nybyggnation och befintliga ledningar.

All nyanvändning av PCB är förbjuden sedan 1978 och Ellevio använder inte PCB i verksamheten idag. Det finns dock en liten risk att PCB finns kvar i äldre anläggningar och att PCB dessutom kan ha tillförts små mängder i transformatorer som installerats även efter 1978 genom kontaminering från annan transformatorolja eller oljekärl vid påfyllning. Ellevio betraktar denna risk inom den egna verksamheten som liten. Sedan länge har Ellevio PCB som en identifierad miljöaspekt. För den risk att PCB ändå förekommer finns goda rutiner för att provta, hantera, rasera och skrothantera på ett korrekt sätt.

Ellevio följer ellagen och miljöbalken och gör de miljökonsekvensbeskrivningar som krävs, till exempel för regionnätsprojekt för ledning. Vi genomför även samråd enligt miljöbalken 12 kap 6 § för övriga projekt med risk för väsentlig förändring av naturmiljön.

För biologisk mångfald finns även en policy som styr vårt arbete.

Se även vår beskrivning av väsentliga miljöfrågor under kapitlen E1 – Klimatförändringar, E4 – Biologisk mångfald och ekosystem och E5 – Resursanvändning och cirkulär ekonomi på sidorna 38–54.

Ellevio har under 2024 gjort en översyn av tidigare utvärderingar och bedömningar och har konstaterat att överensstämmelse kvarstår.

Minimum Safeguards

Ellevio har under 2024 gjort en översyn av tidigare utvärderingar och bedömningar av överensstämmelse. Bedömningen är att kraven avseende Minimum Safeguards uppfylls. Sammanfattning finns i kapitel Samhällsansvarsinformation.

KOMMENTAR TILL TAXONOMITABELLERNÄ

Omsättning

Ellevio AB:s nettoomsättning uppgick för 2024 till 8 331 miljoner kronor (8 231) och både omfattades av och var förenliga med EU:s taxonomi till 100 procent (100). Nettoomsättningen i Ellevio AB är per definition enbart hänförlig till den reglerade elnätverksamheten och bestod 2024 av intäkter från distribution av el till kunder (nättjänster) om 8 030 miljoner kronor (8 001), intäkter hänförliga till nätanslutningar om 157 miljoner kronor (128) och andra nätrelaterade tjänster (främst relaterat till ersättning för fysisk flytt av elnätansläggningar) om 145 miljoner kronor (102).

DEFINITION OMSÄTTNING

Taxonomi använder samma definition av omsättning som anges i redovisningsdirektivet (2013/34/EU) om årsbokslut, koncernredovisning och rapporter (artikel 2(5)), det vill säga utgår ifrån företagets redovisade nettoomsättning (se vidare not 6 sidan 88).

Kapitalutgifter

Kapitalutgifter avser investeringar i materiella och immateriella tillgångar. Dessa uppgick 2024 till 4 238 miljoner kronor (3 663), varav 99 procent (99) omfattades av och var förenliga med taxonomi. Investeringarna som omfattas av taxonomi inkluderade direkta investeringar i elnätet om 3 919 miljoner kronor (3 293), investeringar i elmätare om 142 miljoner kronor (137), investeringar i it-system och datakommunikation relaterade till drift, underhåll och mätvärdesinsamling om 135 miljoner kronor (145). De 1 procent (1) av investeringarna som inte omfattas av taxonomi avser framför allt investeringar kopplade till generell it-infrastruktur och administrativa system som till exempel kundservice och fakturering.

DEFINITION KAPITALUTGIFTER

Kapitalutgifter enligt taxonomi baseras på IFRS definition av investeringar, det vill säga under året nedlagda kostnader avseende investeringar i materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar (se vidare not 17 och 18 sidorna 92–93).

Driftsutgifter

Ellevios driftsutgifter enligt definitionen i taxonomi uppgick 2024 till 707 miljoner kronor (669), varav 95 procent (94) omfattades av och var förenliga med taxonomi. Driftsutgifterna som omfattas av taxonomi bestod av hyreskostnader för elnätstillgångar och utnyttjande av mark, tunnlar och lokaler för inplacering av elnätansläggningar om 125 miljoner kronor (114), direkta kostnader för felavhjälpning och underhåll av elnätet, mätare och datakommunikationsutrustning om 506 miljoner kronor (481) samt kostnader kopplade till planering och projektledning av underhåll om 40 miljoner kronor (34). Dessa kostnader är direkt hänförliga till att säkerställa elnätets fortlöpande och ändamålsenliga funktion, det vill säga att upprätthålla överföringskapacitet och leveranssäkerhet i elnätet. Driftsutgifter som inte omfattas av taxonomi uppgick till 36 miljoner kronor (40) och bestod av kontorshyror om 31 miljoner kronor (36) samt drift och underhåll av tillgångar som inte ingår i den reglerade elnätverksamheten (till exempel uthyrning av extra kapacitet i optofibrer och plats i master för inplacering av datakommunikationsutrustning).

DEFINITION DRIFTSUTGIFTER

Taxonomi använder en egen definition av rörelsekostnader, kallade driftsutgifter. Med driftsutgifter avses enligt taxonomi direkta kostnader som inte bokförs som tillgångar och som avser:

- a) forskning och utveckling,
- b) byggnadsrenovering,
- c) kortfristiga leasingavtal,
- d) underhåll och reparation och
- e) alla andra direkta utgifter som rör det dagliga underhållet av materiella anläggningstillgångar (som utförs av företaget eller en för detta ändamål anlitad tredje part) och som krävs för säkerställandet av dessa tillgångars fortlöpande och ändamålsenliga funktion.

Ytterligare vägledning från EU kring tolkningen av definitionen är begränsad. Ellevio har lagt stor vikt vid skrivningarna under punkt d) och e) och förutom hyreskostnader enbart inkluderat direkta kostnader relaterade till underhåll och felavhjälpning av elnätstillgångar, mätare och datakommunikationsutrustning. I Ellevio AB redovisas både operationella och finansiella leasingavtal som operationella, då IFRS16 Leasing enbart tillämpas i koncernredovisningen och inte i juridisk person. Ellevio AB har därav också inkluderat långfristiga hyresavtal i definitionen för driftskostnader då dessa är en del av företagets redovisade direkta driftskostnader.

Appendix

Andel av taxonomiförenlig verksamhet som definieras som miljömässigt hållbar

Omsättning				Kriterier för väsentligt bidrag						Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada (DNSH)						Minimi- skydds- åtgärder	Taxonomifören- lig andel av Omsättningen, år 2023	Kategori (möjlig- görande verksamhet)	Kategori (omställ- ningsverk- samhet)	
Ekonomiska verksamheter	Kod/koder	Absolut Omsättning	Andel av Omsätt- ningen	Begränsning av klimat- förändringar	Anpassning till klimat- föränd- ringar	Vatten och marina resurser	Cirkulär ekonomi	Föröre- ningar	Biologisk mångfald och eko- system	Begränsning av klimat- förändringar	Anpassning till klimat- föränd- ringar	Vatten och marina resurser	Cirkulär ekonomi	Föröre- ningar	Biologisk mångfald och eko- system					
		Mkr	%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	%	M	O	
A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN																				
A.1. Miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheter																				
Överföring och distribution av el		4.9	8 331	100%	100%						-	J	-	J	J	J	J	100%	M	-
De miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheternas Omsättning (A.1)			8 331	100%	100%													100%	M	-
A.2. Verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga)																				
Överföring och distribution av el		4.9	0	0%	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL										
Omsättningen hos de verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2)			0	0%																
Totalt (A.1 + A.2)			8 331	100%														100%		
B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN																				
Omsättningen hos verksamheter som inte omfattas av taxonomin (B)			0	0%																
Totalt (A + B)			8 331	100%																

Kapitalutgifter				Kriterier för väsentligt bidrag						Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada (DNSH)						Minimi- skydds- åtgärder	Taxonomifören- lig andel av Kapitalutgif- terna, år 2023	Kategori (möjlig- görande verksamhet)	Kategori (omställ- ningsverk- samhet)	
Ekonomiska verksamheter	Kod/koder	Absoluta Kapital- utgifter	Andel av Kapital- utgifter	Begränsning av klimat- förändringar	Anpassning till klimat- föränd- ringar	Vatten och marina resurser	Cirkulär ekonomi	Föröre- ningar	Biologisk mångfald och eko- system	Begränsning av klimat- förändringar	Anpassning till klimat- föränd- ringar	Vatten och marina resurser	Cirkulär ekonomi	Föröre- ningar	Biologisk mångfald och eko- system					
		Mkr	%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	%	M	O	
A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN																				
A.1. Miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheter																				
Överföring och distribution av el		4.9	4 196	99%	100%						-	J	-	J	J	J	J	99%	M	-
De miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheternas Kapitalutgifter (A.1)			4 196	99%	100%													99%	M	-
A.2. Verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga)																				
Överföring och distribution av el		4.9	0	0%	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL										
Kapitalutgifter hos de verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2)			0	0%																
Totalt (A.1 + A.2)			4 196	99%														99%		
B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN																				
Kapitalutgifter hos verksamheter som inte omfattas av taxonomin (B)			42	1%																
Totalt (A + B)			4 238	100%																

Appendix

Andel av taxonomiförenlig verksamhet som definieras som miljömässigt hållbar

Ekonomiska verksamheter	Kod/koder	Absoluta Driftsutgifter	Andel av Driftsutgifterna	Kriterier för väsentligt bidrag					Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada (DNSH)						Minimi-skydds-åtgärder	Taxonomiförenlig andel av Driftsutgifterna, år 2023	Kategori (möjliggörande verksamhet)	Kategori (omställningsverksamhet)	
				Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten och marina resurser	Cirkulär ekonomi	Förening	Biologisk mångfald och ekosystem	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten och marina resurser	Cirkulär ekonomi	Förening					Biologisk mångfald och ekosystem
		Mkr	%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	%	M	O
A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN																			
A.1. Miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheter																			
Överföring och distribution av el		4.9	671	95%	100%						-	J	-	J	J	J	94%	M	-
De miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheternas Driftsutgifter (A.1)		671	95%	100%													94%	M	-
A.2. Verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga)																			
Överföring och distribution av el		4.9	0	0%	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL									
Driftsutgifterna hos de verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2)			0	0%															
Totalt (A.1 + A.2)		671	95%														94%		
B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN																			
Driftsutgifterna hos verksamheter som inte omfattas av taxonomin (B)		36	5%																
Totalt (A + B)		707	100%																

Andel av omsättning/total omsättning

	Taxonomiförenlighet per mål (aligned)	Mål som omfattas av taxonomin (eligible)
CCM	100%	100%
CCA	0%	0%
WTR	0%	0%
CE	0%	0%
PPC	0%	0%
BIO	0%	0%

Andel av kapitalutgifter/totala kapitalutgifter

	Taxonomiförenlighet per mål (aligned)	Mål som omfattas av taxonomin (eligible)
CCM	99%	99%
CCA	0%	0%
WTR	0%	0%
CE	0%	0%
PPC	0%	0%
BIO	0%	0%

Andel av driftsutgifter/totala driftsutgifter

	Taxonomiförenlighet per mål (aligned)	Mål som omfattas av taxonomin (eligible)
CCM	95%	95%
CCA	0%	0%
WTR	0%	0%
CE	0%	0%
PPC	0%	0%
BIO	0%	0%

Kärnenergi-relaterade verksamheter

Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot forskning, utveckling, demonstration och utbyggnad av innovativa elproduktionsanläggningar som producerar energi från kärnenergiprocesser med minimalt avfall från bränslecykeln.	Nej
Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande och säker drift av nya kärntekniska anläggningar för produktion av el eller processvärme, inbegripet för fjärrvärme eller industriella processer, såsom vätgasproduktion, samt för säkerhetsuppgäraderingar av dessa, med hjälp av bästa tillgängliga teknik.	Nej
Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot säker drift av befintliga kärntekniska anläggningar som producerar el eller processvärme, inbegripet för fjärrvärme eller industriella processer, såsom vätgasproduktion från kärnenergi, samt säkerhetsuppgäraderingar av dessa.	Nej

Fossilgasrelaterade verksamheter

Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande eller drift av elproduktionsanläggningar som producerar el med hjälp av fossila gasformiga bränslen.	Nej
Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande, renovering och drift av anläggningar för kombinerad produktion av värme/kyla och el med hjälp av fossila gasformiga bränslen.	Nej
Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande, renovering och drift av värmeproduktionsanläggningar som producerar värme/kyla med hjälp av fossila gasformiga bränslen.	Nej

Fördjupad information om Ellevios klimatrelaterade risker

Ett samlat grepp för att identifiera och bedöma klimatrelaterade risker togs under 2021 genom ett flertal interna workshops och analyser där medarbetare från bland annat drift och underhåll, anläggning, nätplanering, teknisk utveckling och hållbarhet deltog. Rapporten Klimatförändringarnas inverkan på elnätet (2021) från Energiforsk bidrog med viktig kunskap till arbetet. I Energiforsks projekt ingick ett 15-tal ledande forskare från Chalmers Tekniska Högskola, IVL Svenska Miljöinstitutet, Profu och SMHI.

I arbetet har vi utgått från Energiforsks scenario om en temperaturökning om 1,5 grader. I detta scenario förväntas Sveriges klimat under de närmaste 10–30 åren påverkas genom bland annat:

- Fler väderrelaterade extremer såsom intensiva skyfall, ökad nederbörd i samband med lågtryck och ökad risk för värmeböljor.
- Ökad medeltemperatur främst vintertid, men även under sommaren.
- Kortare vintersäsong med mer nederbörd.
- Längre sommarsäsong.

Utifrån klimatförändringarnas potentiella konsekvenser för elnäten gör vi bedömningar av hur teknisk infrastruktur i våra anläggningar kan komma att påverkas och vilka åtgärder som kommer att krävas.

I Energiforsks rapport har även en rad andra uppvärmningsnivåer studerats, bland annat +2,0 och +2,5 grader. Utifrån elnätens perspektiv bedöms risker och åtgärder vara relativt lika oavsett dessa scenarion, förutom att sannolikhet och konsekvens kan ändras. Vår viktigaste uppgift är alltid att leverera störningsfri el till våra kunder. Därför har väderrelaterade risker alltid hanterats i Ellevios verksamhet. Våra elnät inklusive ingående komponenter planeras och dimensioneras alltid för att vara störningståliga och med en lång livslängd.

Klimatrelaterade risker och möjligheter

Klimatomställningen och elektrifieringen av flera sektorer i samhället innebär stora möjligheter för Ellevios verksamhet samtidigt som verksamheten kontinuerligt och i ökande grad måste anpassas för att kunna hantera de risker som ett förändrat klimat innebär. Ellevio analyserar därför regelbundet klimatrelaterade risker, såväl fysiska som omställningsrisker, och identifierar åtgärder som behöver vidtas för att minimera risker för negativ påverkan på verksamheten.

Ellevios verksamhet påverkas både av omställningsrisker relaterade till samhällets energiomställning och fysiska risker kopplade till förändringar på grund av global uppvärmning. Det finns klimatrelaterade risker för verksamheten, men dessa är generellt sett små eller redan väl hanterade i Ellevios verksamhet.

Omställningsrisker och fysiska klimatrisker

De omställningsrisker vi har identifierat är främst kopplade till Ellevios långsiktiga förutsättningar att kunna möta framtidens krav på elnätet då samhällets ökande elanvändning skapar nya behov och förändrade marknadsförutsättningar.

När det gäller fysiska risker är kraftiga vindar, översvämningar, värmeböljor som leder till skogsbränder, extrema temperaturer samt omfattande blixtnedslag de klimatrelaterade fenomen som bedöms ha störst betydelse för Ellevios elnät. Vår riskhantering på detta område är väletablerad och sker genom kontinuerliga investeringar och underhåll för att säkerställa tillförlitlighet och kapacitet i nätet. Att ta höjd för extremväder vid nybyggnation är en integrerad del av processen. Vi har därtill ett beredskapsperspektiv med effektiva felavhjälpningsprocesser och en storstörningsorganisation, vilka alltid varit naturliga delar i Ellevios arbete för att uppfylla vårt kärnuppdrag; att säkerställa pålitlig elleverans till våra kunder.

Ellevios infrastruktur är byggd för att hålla idag, imorgon och om 50 år, och måste därmed kunna stå emot extrema väderhän-

delser. Vid projektering av större projekt görs därför en platspecifik riksinventering och hållbarhetsanalys som även hanterar klimatrelaterade risker relaterade till översvämning, ras, skred och storm.

Klimatrelaterade möjligheter

Klimatförändringarna och den energiomställning som därmed behövs medför möjligheter för företag som kan erbjuda lösningar, såsom Ellevio. Elnätsverksamheten i sig är en förutsättning och en möjliggörare för klimatomställningen, vilket även tydligt visas i EU:s taxonomi, där elnäten pekats ut som en viktig möjliggörare. Elektrifieringen lyfts också allt oftare som en möjlighet i sig. Det innebär flera tillväxtpojkar för Ellevio, bland annat till följd av det stora investeringsbehovet då elnätet ska kapacitetsförstärkas, moderniseras, digitaliseras och byggas ut för att omvandlas till morgondagens energisystem. Omställningen öppnar dessutom upp för att i samverkan med partners utveckla nya tjänster som stöttar kunderna i energiomställningen och stärker kundupplevelsen. Ellevio har i sin ambition att medverka till energiomställningen identifierat ytterligare möjligheter. Anslutningar av fossilfri elproduktion och flexibilitetstjänster är en del av Ellevios kärnuppdrag och ökar också. Kundernas ökande intresse för energifrågor till följd av klimatkrisen skapar också möjligheter till stärkt kundupplevelse genom närmare kontakt med kunderna för att stötta dem i energiomställningen.

Klimatrelaterade risker

Riskområde	Riskbeskrivning och potentiell inverkan	Riskhantering
Omställningsrisker	<p>Regulatoriska och tekniska risker i form av lagkrav och styrmedel som ändrar förutsättningarna för vår verksamhet, till exempel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Långa tillståndprocesser som leder till att utbyggnad av elnätet inte kan ske i önskad takt. Nya skatter och pris på utsläppsrätter. Nya krav på användning och utsläpp av SF₆. Ytterligare ökad efterfrågan på ny elproduktion, eventuellt även fossilbaserad. Risk att klimatpolitiken förändras till följd av det nya läget för Europa. Förändringar i elnätsregleringen som inte ger långsiktiga och förutsägbara förutsättningar. 	<p>Ellevio arbetar aktivt med omvärldsbevakning och -analys samt påverkansarbete och följer noga den regulatoriska och tekniska utvecklingen. Rätt prioritering av nätinvesteringar och underhåll säkerställs genom aktiv förvaltning. Genom kontinuerlig processutveckling minskar vi interna ledtider och stärker förmågan till förändringsledning för att kunna anpassa verksamheten till förändrade krav och ny lagstiftning.</p>
	<p>Marknads- och varumärkesrisker kopplade till att inte kunna uppfylla samhällets och kundernas förväntningar på elöverföring till exempel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Långa tillståndprocesser som leder till att utbyggnad av elnätet inte kan ske i önskad takt. Kapacitetsbrist i transmissionsnätet Brist på personal med rätt kompetens, inklusive entreprenörskapacitet Svårigheter med anskaffning av material och utrustning Bristande förståelse i samhället för elektrifieringens kostnader. 	<p>Genom aktivt påverkansarbete verkar Ellevio för långsiktig hållbara regleringar och effektiva processer samt bidrar till samhällsacceptans för energiomställningens och dess kostnader.</p> <p>Förtroendeskapande kommunikationsinsatser, varumärkesbyggande, branschsamarbeten, regional dialog och nätutvecklingsplaner samt aktivt entreprenörs- och leverantörsarbete stärker företagets position.</p> <p>Interna utbildningsinsatser, branschsamarbeten, insatser för att attrahera studenter till utbildningar inom energi och elkraft, Ellevios interna rekryteringskompetens och inköpsstrategi bidrar till att säkra kompetensförsörjningen.</p>
Fysiska klimatrisker	<p>Väderrelaterade händelser som kan orsaka avbrott eller skada på anläggningar och utrustning:</p> <ul style="list-style-type: none"> Stormar – träd kan falla ner på ledningar. Åska – överslag och bränder. Bränder (relaterade till torra eller åska) – stolpar och stationer kan antändas. Översvämningar – risk för strömbrott om nät- och fördelningsstationer hamnar under vatten. samt risk för läckage av förorenat vatten från skyddsgropar. Is och snö – kan skapa nedhäng av ledningar och i värsta fall knäcka stolpar. 	<p>Genom aktiv förvaltning säkerställer Ellevio rätt prioritering av nätinvesteringar och underhåll samt minskar risker kopplade till väderrelaterade händelser. Vädresäkring kopplat till starka vindar och nedhäng på grund av is och snö sker sedan länge genom att ledningar grävs ner. Risken att träd faller på ledningar minskar genom återkommande röjning av ledningsgator och kanträd.</p> <p>När det gäller brandrisk kartläggs ledningar utifrån risk att slås ut av skogsbränder. För att undvika att redundanta ledningar drabbas av samma brand planeras nybyggnad och förnyelse med detta i åtanke.</p> <p>För att undvika översvämningar drivs ett aktivt arbete för att möjliggöra att stationer byggs på säkra platser, såsom på högre höjd. Genom att installera automatiska pumpar med sensorer, nivåmätare och larmfunktion minskar risken för översvämningar i transformatorgropar som kan leda till läckage av förorenat vatten eller skada på utrustning.</p> <p>God kris- och störningsberedskap med etablerad krisledningsorganisation och återkommande krisövningar.</p>

Beskrivning av Ellevios policyer

Policy	Huvudsakligt innehåll och syfte	Väsentliga inverknings, risker och möjligheter som policyn kopplar till	Omfattning	Ansvarsnivå	Förbindelser till standarder och initiativ från tredje part	Eventuellt beaktande av intressenters intressen	Policyns tillgänglighet
Hållbarhetspolicy	Syftet med hållbarhetspolicyen är att definiera övergripande principer för styrning av och arbete med miljömässig, social och ekonomisk hållbarhet inom Ellevio. Policyen berör områdena klimat och miljö, hälsa och säkerhet, hållbart arbetsliv, kunder och intressenter.	<ul style="list-style-type: none"> – Begränsning av klimatförändringar – Anpassning till klimatförändringar – Energi – Direkta påverkansfaktorer som leder till förlust av biologisk mångfald – Konsekvenser för arters tillstånd – Resursflöden, inklusive resursanvändning – Hållbar utveckling av lokalsamhällen – Arbetsförhållanden i värdekedjan – Leveranssäkerhet för social inkludering 	Policyn omfattar Ellevio Holding 1 AB och dess dotterbolag och omfattar den egna verksamheten samt uppströms och nedströms verksamhet.	Policyn är godkänd av styrelsen. Den granskas, uppdateras vid behov och fastställs årligen.	– De tio principerna för FN:s Global Compact.	Policyn har sin utgångspunkt i Ellevios väsentliga påverkan, risker och möjligheter vilka har identifierats med Ellevios intressenters intressen i beaktande.	– Policyn finns tillgänglig på Ellevios webbplats
Uppförandekod	Som ett ansvarstagande företag gör vi mer än att bara följa relevant lagstiftning. Ellevios Uppförandekod tydliggör detta genom att fastställa de allmänna principerna för hur vi behandlar andra, hur vi gör affärer och hur vi skyddar företagets tillgångar. Våra värderingar utgör grundvalen för uppförandekoden. Alla medarbetare på Ellevio, styrelsemedlemmar och andra som representerar Ellevio förväntas agera enligt uppförandekoden.	<ul style="list-style-type: none"> – Begränsning av klimatförändringar – Hållbar utveckling av lokalsamhällen – Korruption och mutor 	Policyn omfattar den egna verksamheten samt uppströms och nedströms verksamhet.	Policyn är godkänd av styrelsen. Den granskas, uppdateras vid behov och fastställs årligen.	FN:s allmänna deklaration om de mänskliga rättigheterna – Internationella arbetsorganisationens (ILO) grundläggande konventioner – OECD:s riktlinjer för multinationella företag – De tio principerna för FN:s Global Compact.	I Ellevios styrelse sitter även arbetstagarrepresentanter.	<ul style="list-style-type: none"> – Policyn finns tillgänglig på Ellevios webbplats – Ellevios medarbetare ska årligen gå igenom en webb- utbildning och åtar sig att följa uppförandekoden som en del av anställningsavtalet
Antikorruptionspolicy	Syftet med antikorruptionspolicyen är att förebygga och motverka att korruption sker i Ellevios verksamhet. Syftet är vidare att ange vilka principer som gäller inom Ellevio för mottagande och lämnande av förmåner samt underlätta medarbetarnas bedömning av om en förmån är tillåten eller inte.	– Korruption och mutor	Policyn är tillämplig för Ellevio Holding 1 AB och dess dotterbolag. Det innebär Ellevios alla medarbetare samt alla som har uppdrag för Ellevio (inklusive konsulter och tillfälligt anställda).	Policyn är godkänd av Ellevios vd och ska revideras årligen och vid behov.	– De tio principerna för FN:s Global Compact.		<ul style="list-style-type: none"> – Utbildning erbjuds samtliga medarbetare och är obligatoriskt för samtliga nyanställda. – En del av den årliga utbildningen i Ellevios Uppförandekod – Finns tillgänglig för alla medarbetare på Ellevios intranät

Appendix

Policy	Huvudsakligt innehåll och syfte	Väsentliga inverknings, risker och möjligheter som policyn kopplar till	Omfattning	Ansvarsnivå	Förbindelser till standarder och initiativ från tredje part	Eventuellt beaktande av intressenters intressen	Policyns tillgänglighet
Policy för biologisk mångfald	<p>Ellevios elnät ska ta emot och distribuera energi på ett leveranssäkert sätt och samtidigt ta ett ansvar för att motverka negativ inverkan på miljön, människor och samhälle.</p> <p>Ellevios policy fastställer att vi ska verka för att den negativa miljöpåverkan vid byggande, drift- och underhåll minimeras genom ett ansvarsfullt agerande. Samtidigt ska vi verka för att våra ledningsgators värde och funktion som gröna länkar i landskapets ekologiska nätverk bibehålls och utvecklas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Direkta påverkansfaktorer som leder till förlust av biologisk mångfald – Konsekvenser för artens tillstånd 	Policyn gäller för alla anställda och inhyrda konsulter samt de som arbetar på uppdrag för Ellevio	Policy är godkänd av Ellevios vd. Policyn granskas årligen och uppdateras vid behov			– Policyn finns tillgänglig på Ellevios webbplats
Uppförandekod för leverantörer och partners	<p>Syftet med Ellevios Uppförandekod för leverantörer och partners är att definiera de grundläggande hållbarhetskraven för alla parter i Ellevios värdekedja.</p> <p>Koden innehåller grundläggande hållbarhetskrav inom fyra områden:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mänskliga rättigheter – Arbetsrätt – Miljö – Affärsetik 	<ul style="list-style-type: none"> – Begränsning av klimattförändringar – Direkta påverkansfaktorer som leder till förlust av biologisk mångfald – Resursflöden, inklusive resursanvändning – Arbetsförhållanden i värdekedjan – Korruption och mutor 	Policyn är tillämplig på alla Ellevios verksamheter (Ellevio Holding 1 AB och dess dotterbolag) och alla som levererar varor, tjänster, arbeten och andra verksamheter till Ellevio, från alla delar av världen.	Policy är godkänd av Ellevios vd.	<ul style="list-style-type: none"> – FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter – Internationella arbetsorganisationens (ILO) grundläggande konventioner – OECD:s riktlinjer för multinationella företag – FN:s Global Compact 	<ul style="list-style-type: none"> – Policyn är en del av Ellevios leverantörsavtal – Policyn finns tillgänglig på Ellevios webbplats 	
Inköpspolicy	<p>Syftet med inköbspolicyn är att tydliggöra sambandet mellan styrande dokument och processer som tillsammans utgör grunden för Ellevios sätt att bedriva hållbara inköp och upphandlingar.</p> <p>Policyn innehåller information om vilket ansvar olika roller har inom inköpsprocessen och vid inköpsrelaterade aktiviteter. Policyn innehåller även information om och länkar till de styrande dokumenten vad gäller inköp.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Korruption och mutor 	Policyn reglerar styrning av inköp inom Ellevio-koncernen (Ellevio Holding 1 AB med alla dess dotterbolag) och dess verksamhet som relaterar till leverantörer, partners, kunder, ägare och andra relevanta intressenter. Policyn avser och innefattar inköp avseende alla former av upphandlingar, direktupphandlingar och avrop från gällande ramavtal.	Policyn är godkänd av Ellevios vd och granskas årligen.			

Appendix

Policy	Huvudsakligt innehåll och syfte	Väsentliga inverknings, risker och möjligheter som policyn kopplar till	Omfattning	Ansvarsnivå	Förbindelser till standarder och initiativ från tredje part	Eventuellt beaktande av intressenters intressen	Policyns tillgänglighet
Policy för att begränsa användning och utsläpp av växthusgasen SF₆	Syftet med policyn är att fastställa Ellevios förhållningssätt och ambition i relation till användandet av SF ₆ och hur Ellevio arbetar för att minska användningen och negativ påverkan på klimatet i samband med att SF ₆ används.	– Begränsning av klimatförändringar	Policyn gäller för alla anställda och inhyrda konsulter samt de som arbetar på uppdrag av Ellevio.	Policyn är godkänd av Ellevios vd. Policyn granskas årligen och uppdateras vid behov.			– Tillgänglig på Ellevios webbplats.
Visselblåsarpolicy	Syftet med denna policy är att uppmuntra medarbetare att rapportera misstankar om avvikelser från vår Uppförandekod, utan risk för represalier. Policyn innehåller information om när och hur visseblåsar tjänsten kan användas, hur utredningsprocessen går till och på vilka rättsliga grunder policyn är baserad på.	– Korruption och mutor	Tjänsten vänder sig till alla anställda och personer med en arbetsrelaterad koppling till Ellevio, såsom bemanningspersonal, konsulter, praktikanter och styrelsemedlemmar.	Policyn är godkänd av Ellevios vd.			– Tillgänglig via rapporteringsverktyg på Ellevios hemsida.
Nätpolicy	Syftet med Ellevios Nätpolicy är att på en övergripande nivå fastställa under vilka principer som elnät ska byggas, underhållas och drivas. Allt detta ska ske i enlighet med Ellevios strategi och affärsplan, samtidigt som gällande lagstiftning, branschstandarder och Ellevios interna instruktioner är uppfyllda.	– Begränsning av klimatförändringar – Hållbar utveckling av lokalsamhällen – Leveranssäkerhet för social inkludering	Policyn gäller alla anställda och inhyrda konsulter samt de som arbetar på uppdrag av Ellevio.	Ellevios vd ansvarar för policyn. Ellevios vd har gett ansvaret till Ellevios Nätkommitté för att säkerställa framtagning och underhåll av tekniska instruktioner som är i linje med denna policy.		Indirekt utgår policyn helt från våra kunders intressen.	– Tekniska instruktioner som finns tillgängliga i Ellevio management system samt i kontraktshandlingar.
Avbrottspolicy	Policyn reglerar hur Ellevio och Ellevios entreprenörer arbetar med avbrottsplanering och information till berörda kunder inom alla spänningsnivåer i hela Ellevios nät.	– Leveranssäkerhet för social inkludering	Policyn gäller alla anställda och inhyrda konsulter samt de som arbetar på uppdrag av Ellevio.	Policyn är godkänd av Ellevios ledningsgrupp genom SVP, Asset Management and Operations och granskas och uppdateras vid behov.		Policyn utgår bland annat från kundernas intressen.	– Policyn finns tillgänglig på Ellevios intranät samt Ellevios webbsida för entreprenörer. – Instruktioner relaterade till avbrottsplanering och beställning är tillgängliga på Ellevios entreprenörsida för både anställda och entreprenörer samt i övrigt i Ellevios ledningssystem.
Riskpolicy	Policyn hanterar Ellevios operativa riskarbete, inklusive affärskontinuitet, intern kontroll, kredithantering, försäkringsledning, säkerhetsfrågor och krisberedskap.	Policyn omfattar hur Ellevio ska hantera samtliga risker inom verksamheten.	Policyn gäller för alla bolag inom Ellevio-koncernen (Ellevio Holding AB med alla dess dotterbolag).	Policyn är godkänd av Ellevios vd.			– Policyn finns tillgänglig på Ellevios intranät.

Förteckning över datapunkter i övergripande och tematiska standarder som härrör från annan EU-lagstiftning

Upplysningskrav och relaterad datapunkt	Referens i förordningen om hållbarhetsupplysningar	Referens i tredje pelaren	Referens i referensvärdeförordningen	Referens i EU:s klimatlag	Väsentlig/ej väsentlig/ej relevant	Sida
ESRS 2 GOV-1 Jämnare könsfördelning i styrelserna punkt 21 d	Indikator nr 13 tabell 1 i bilaga I		Kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/1816 ^(*) , bilaga II		Väsentlig	18
ESRS 2 GOV-1 Procentandel oberoende styrelseledamöter punkt 21 e			Bilaga II till delegerad förordning (EU) 2020/1816		Väsentlig	18
ESRS 2 GOV-4 Redogörelse för due diligence (fullständig aktsamhet) punkt 30	Indikator nr 10 tabell 3 i bilaga I				Väsentlig	36
ESRS 2 SBM-1 Inblandning i verksamheter kopplade till fossila bränslen punkt 40 d i	Indikator nr 4 tabell 1 i bilaga I	Artikel 449a i förordning (EU) nr 575/2013 Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/2453 ^(*) , tabell 1: Kvalitativ information om miljörisker och tabell 2: Kvalitativ information om sociala risker	Bilaga II till delegerad förordning (EU) 2020/1816		Ej relevant	–
ESRS 2 SBM-1 Inblandning i verksamheter kopplade till kemikalieproduktion punkt 40 d ii	Indikator nr 9 tabell 2 i bilaga I		Bilaga II till delegerad förordning (EU) 2020/1816		Ej relevant	–
ESRS 2 SBM-1 Deltagande i verksamhet med anknytning till kontroversiella vapen punkt 40 d iii	Indikator nr 14 tabell 1 i bilaga I		Artikel 12.1 i delegerad förordning (EU) 2020/1818 ^(?) , bilaga II till delegerad förordning (EU) 2020/1816		Ej relevant	–
ESRS 2 SBM-1 Inblandning i verksamheter kopplade till odling och produktion av tobak punkt 40 d iv			Artikel 12.1 i delegerad förordning (EU) 2020/1818, bilaga II till delegerad förordning (EU) 2020/1816		Ej relevant	–
ESRS E1-1 Omställningsplan för att uppnå klimatneutralitet senast 2050 punkt 14				Förordning (EU) 2021/1119, artikel 2.1	Väsentlig	41
ESRS E1-1 Företag som är uteslutna från EU-referensvärdena för anpassning till Parisavtalet punkt 16 g	Artikel 449a förordning (EU) nr 575/2013, Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/2453, mall 1: Verksamhet utanför handelsslaget – klimatförändringsrelaterad omställningsrisk: Exponeringarnas kreditkvalitet efter sektor, utlägg och återstående löptid		Delegerad förordning (EU) 2020/1818, artiklarna 12.1 d-g och artikel 12.2		Väsentlig	–
ESRS E1-4 Minskingsmål för utsläpp av växthusgaser punkt 34	Indikator nr 4 tabell 2 i bilaga I	Artikel 449a förordning (EU) nr 575/2013, Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/2453, mall 3: Verksamhet utanför handelsslaget – klimatförändringsrisk – anpassningsmål	Delegerad förordning (EU) 2020/1818, artikel 6		Väsentlig	46
ESRS E1-5 Energiförbrukning från fossila källor uppdelad efter källor (endast sektorer med hög klimatpåverkan) punkt 38	Indikator nr 5 tabell 1 och indikator nr 5 tabell 2 i bilaga I				Väsentlig	47
ESRS E1-5 Energiförbrukning och energimix punkt 37	Indikator nr 5 tabell 1 i bilaga I				Väsentlig	47
ESRS E1-5 Energiintensitet förknippad med verksamheter i sektorer med hög klimatpåverkan punkterna 40–43	Indikator nr 6 tabell 1 i bilaga I				Väsentlig	47

Appendix

Upplysningskrav och relaterad datapunkt	Referens i förordningen om hållbarhetsupplysningar	Referens i tredje pelaren	Referens i referensvärdeförordningen	Referens i EU:s klimatlag	Väsentlig/ej väsentlig/ej relevant	Sida
ESRS E1-6 Brutto och totala växthusgasutsläpp scope 1, 2, 3 punkt 44	Indikator nr 1 och indikator nr 2 tabell 1 i bilaga I	Artikel 449a, förordning (EU) nr 575/2013, Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/2453, mall 3: Verksamhet utanför handelslaget – klimatförändringsrelaterad omställningsrisk: Exponeringarnas kreditkvalitet efter sektor, utlägg och återstående löptid	Delegerad förordning (EU) 2020/1818, artiklarna 5.1, 6 och 8.1		Väsentlig	48
ESRS E1-6 Bruttoutsläppintensitet för växthusgasutsläpp punkterna 53–55	Indikator nr 3 tabell 1 i bilaga I	Artikel 449a i förordning (EU) nr 575/2013 Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/2453, mall 3: Verksamhet utanför handelslaget – klimatförändringsrelaterad omställningsrisk: anpassningsmåt	Delegerad förordning (EU) 2020/1818, artikel 8.1		Väsentlig	48
ESRS E1-7 Upptag av växthusgaser och koldioxidkrediter punkt 56				Förordning (EU) 2021/1119, artikel 2.1.	Väsentlig	48
ESRS E1-9 Referensportföljens exponering mot klimatrelaterade fysiska risker punkt 66			Bilaga II till delegerad förordning (EU) 2020/1818, bilaga II till delegerad förordning (EU) 2020/1816		Väsentlig men under infasning	–
ESRS E1-9 Uppdelning av monetära belopp efter akut och kronisk fysisk risk, punkt 66 a ESRS E1-9 Plats för betydande tillgångar utsatta för väsentlig fysisk risk, punkt 66 c		Artikel 449a i förordning (EU) nr 575/2013 Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/2453, punkterna 46 och 47: Mall 5: Utanför handelslaget – Klimatförändringsrelaterad fysisk risk: Exponeringar utsatta för fysisk risk			Väsentlig men under infasning	–
ESRS E1-9 Uppdelning av det redovisade värdet på sina fastighetsstillgångar efter energieffektivitetsklasser punkt 67 c.		Artikel 449a i förordning (EU) nr 575/2013, kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/2453, punkt 34, Mall 2 – Klimatomställningsrisk utanför handelslaget: Lån mot säkerhet i fast egendom – säkerhetens energieffektivitet			Väsentlig men under infasning	–
ESRS E1-9 Portföljens grad av exponering mot klimatrelaterade möjligheter punkt 69			Bilaga II till delegerad förordning (EU) 2020/1818		Väsentlig men under infasning	–
ESRS E2-4 Mängden av varje förorening som förtecknas i bilaga II till förordningen om ett europeiskt register över utsläpp och överföringar som släpps ut i luft, vatten och mark, punkt 28	Indikator nr 8 tabell 1 i bilaga I Indikator nr 2 tabell 2 i bilaga I Indikator nr 1 tabell 2 i bilaga I Indikator nr 3 tabell 2 i bilaga I				Ej väsentlig	–
ESRS E3-1 Vattenresurser och marina resurser punkt 9	Indikator nr 7 tabell 2 i bilaga I				Ej väsentlig	–
ESRS E3-1 Särskild strategi punkt 13	Indikator nr 8 tabell 2 i bilaga I				Ej väsentlig	–
ESRS E3-1 Hållbara oceaner och hav punkt 14	Indikator nr 12 tabell 2 i bilaga I				Ej väsentlig	–
ESRS E3-4 Totalt återvunnet och återanvänt vatten punkt 28 c	Indikator nr 6,2 tabell 2 i bilaga I				Ej väsentlig	–
ESRS E3-4 Total vattenförbrukning i m3 per nettoinkomst av egen verksamhet punkt 29	Indikator nr 6,1 tabell 2 i bilaga I				Ej väsentlig	–
ESRS 2-SBM 3-E4 punkt 16 a i	Indikator nr 7 tabell 1 i bilaga I				Väsentlig	49
ESRS 2-SBM 3-E4 punkt 16 b	Indikator nr 10 tabell 2 i bilaga I				Väsentlig	49
ESRS 2-SBM 3-E4 punkt 16 c	Indikator nr 14 tabell 2 i bilaga I				Väsentlig	49
ESRS E4-2 Hållbara mark-/jordbruksmetoder/policyer punkt 24 b	Indikator nr 11 tabell 2 i bilaga I				Ej relevant	–
ESRS E4-2 Hållbara metoder/policyer för hållbarhet i haven punkt 24 c	Indikator nr 12 tabell 2 i bilaga I				Ej relevant	–
ESRS E4-2 Policyer för att behandla avskogning punkt 24 d	Indikator nr 15 tabell 2 i bilaga I				Ej relevant	–
ESRS E5-5 Icke-återvunnet avfall punkt 37 d	Indikator nr 13 tabell 2 i bilaga I				Ej väsentlig	–

Appendix

Upplysningskrav och relaterad datapunkt	Referens i förordningen om hållbarhetsupplysningar	Referens i tredje pelaren	Referens i referensvärdeförordningen	Referens i EU:s klimatlag	Väsentlig/ej väsentlig/ej relevant	Sida
ESRS E5-5 Farligt avfall och radioaktivt avfall punkt 39	Indikator nr 9 tabell 1 i bilaga I				Ej väsentlig	–
ESRS 2-SBM3-S1 Risk att utsättas för tvångsarbete punkt 14 f	Indikator nr 13 tabell 3 i bilaga I				Ej väsentlig	–
ESRS 2-SBM3-S1 Risk att utsättas för barnarbete punkt 14 g	Indikator nr 12 tabell 3 i bilaga I				Ej väsentlig	–
ESRS S1-1 Åtaganden i policy för mänskliga rättigheter punkt 20	Indikator nr 9 tabell 3 och indikator nr 11 tabell 1 i bilaga I				Ej väsentlig	–
ESRS S1-1 Strategier för tillbörlig aktsamhet i frågor som behandlas i Internationella arbetsorganisationens (ILO) grundläggande konventioner 1–8, punkt 21			Bilaga II till delegerad förordning (EU) 2020/1816		Ej väsentlig	–
ESRS S1-1 processer och åtgärder för att förhindra människohandel punkt 22	Indikator nr 11 tabell 3 i bilaga I				Ej väsentlig	–
ESRS S1-1 Strategi för förebyggande av arbetsplatsolyckor eller ett system för att hantera sådana punkter 23	Indikator nr 1 tabell 3 i bilaga I				Ej väsentlig	–
ESRS S1-3 mekanismer för klagomålshantering i samband med personalfrågor punkt 32 c	Indikator nr 5 tabell 3 i bilaga I				Ej väsentlig	–
ESRS S1-14 Antal dödsfall och antal och andel arbetsrelaterade olyckor punkt 88 b och c	Indikator nr 2 tabell 3 i bilaga I		Bilaga II till delegerad förordning (EU) 2020/1816		Ej väsentlig	–
ESRS S1-14 Antal dagar förlorade på grund av skador, olyckor, dödsfall eller sjukdom punkt 88 e	Indikator nr 3 tabell 3 i bilaga I				Ej väsentlig	–
ESRS S1-16 Ojusterad löneklyfta mellan könen punkt 97 a	Indikator nr 12 tabell 1 i bilaga I		Bilaga II till delegerad förordning (EU) 2020/1816		Ej väsentlig	–
ESRS S1-16 Överdrivet hög vd-lön punkt 97 b	Indikator nr 3 tabell 3 i bilaga I				Ej väsentlig	–
ESRS S1-17 Fall av diskriminering, punkt 103 a	Indikator nr 7 tabell 3 i bilaga I				Ej väsentlig	–
ESRS S1-17 Underlåtenhet att iaktta FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter och OECD:s riktlinjer punkt 104 a	Indikator nr 10 tabell 1 och indikator nr 14 tabell 3 i bilaga I		Bilaga II till delegerad förordning (EU) 2020/1816, artikel 12.1 i delegerad förordning (EU) 2020/1818		Ej väsentlig	–
ESRS 2-SBM3-S2 Betydande risk för barnarbete eller tvångsarbete i värdekedjan punkt 11 b	Indikator nr 12 och indikator nr 13 tabell 3 i bilaga I				Väsentlig	56
ESRS S2-1 Åtaganden i policy för mänskliga rättigheter punkt 17	Indikator nr 9 tabell 3 och indikator nr 11 tabell 1 i bilaga I				Väsentlig	58, 107–109
ESRS S2-1 Policyer för medarbetare i värdekedjan punkt 18	Indikator nr 11 och indikator nr 4 tabell 3 i bilaga I				Väsentlig	58, 107–109
ESRS S2-1 respekterar inte FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter och OECD:s riktlinjer punkt 19	Indikator nr 10 tabell 1 i bilaga I		Bilaga II till delegerad förordning (EU) 2020/1816, artikel 12.1 i delegerad förordning (EU) 2020/1818		Väsentlig	58
ESRS S2-1 Strategier för tillbörlig aktsamhet i frågor som behandlas i Internationella arbetsorganisationens (ILO) grundläggande konventioner 1-8, punkt 19	Indikator nr 10 tabell 1 i bilaga I		Bilaga II till delegerad förordning (EU) 2020/1816		Väsentlig	58
ESRS S2-4 Människorättsfrågor och människorättsfall kopplade till företagets värdekedja i tidigare och senare led punkt 36	Indikator nr 14 tabell 3 i bilaga I				Väsentlig	60–61
ESRS S3-1 Människorättsåtaganden punkt 16	Indikator nr 9 tabell 3 i bilaga I och indikator nr 11 tabell 1 i bilaga I				Väsentlig	65, 107–109

Appendix

Upplysningskrav och relaterad datapunkt	Referens i förordningen om hållbarhetsupplysningar	Referens i tredje pelaren	Referens i referensvärdeförordningen	Referens i EU:s klimatlag	Väsentlig/ej väsentlig/ej relevant	Sida
ESRS S3-1 underlåtenhet att iaktta FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter, ILO:s principer eller OECD:s riktlinjer punkt 17	Indikator nr 10 tabell 1 i bilaga I		Bilaga II till delegerad förordning (EU) 2020/1816, artikel 12.1 i delegerad förordning (EU) 2020/1818		Väsentlig	65, 107–109
ESRS S3-4 Människorättsfrågor och människorättsincidenter punkt 36	Indikator nr 14 tabell 3 i bilaga I				Väsentlig	66
ESRS S4-1 Policyer för konsumenter och slutanvändare punkt 16	Indikator nr 9 tabell 3 i bilaga I och indikator nr 11 tabell 1 i bilaga I				Väsentlig	68, 107–109
ESRS S4-1 Underlåtenhet att iaktta FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter och OECD:s riktlinjer punkt 17	Indikator nr 10 tabell 1 i bilaga I		Bilaga II till delegerad förordning (EU) 2020/1816, artikel 12.1 i delegerad förordning (EU) 2020/1818		Väsentlig	68, 107–109
ESRS S4-4 Människorättsfrågor och människorättsincidenter punkt 35	Indikator nr 14 tabell 3 i bilaga I				Väsentlig	69–70
ESRS G1-1 FN:s konvention mot korruption punkt 10 b	Indikator nr 15 tabell 3 i bilaga I				Ej relevant	–
ESRS G1-1 Skydd för visselblåsare punkt 10 d	Indikator nr 6 tabell 3 i bilaga I				Ej relevant	–
ESRS G1-4 Böter för brott mot lagar mot korruption och mutor punkt 24 a	Indikator nr 17 tabell 3 i bilaga I		Delegerad förordning (EU) 2020/1816, bilaga II		Väsentlig	76
ESRS G1-4 Standarder för bekämpning av korruption och mutor punkt 24 b	Indikator nr 16 tabell 3 i bilaga I				Väsentlig	76

Innehållsindex

Lista över väsentliga upplysningskrav

	Sida
Allmän information	
ESRS 2: Allmänna upplysningar	
BP-1 Allmän grund för utarbetandet av hållbarhetsrapporten	24
BP-2 Upplysningar med avseende på särskilda omständigheter	Tematisk ESRS, där relevant
GOV-1 Förvaltnings-, lednings- och tillsynsorganens roll	35
GOV-2 Information som lämnas till och hållbarhetsfrågor som behandlas av företagets förvaltnings-, lednings- och tillsynsorgan	35
GOV-3 Integration av hållbarhetsrelaterade resultat i incitamentsystem	36
GOV-4 Förklaring om tillbörlig aktsamhet	36
GOV-5 Riskhantering och intern kontroll över hållbarhetsrapportering	37
SBM-1 Strategi, affärsmodell och värdekedja	25–27
SBM-2 Intressenters intressen och synpunkter	27–28
SBM-3 Väsentliga inverknings-, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	31, 40, 49, 52, 56, 64, 67, 73
IRO-1 Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga inverknings-, risker och möjligheter	33–34
IRO-2 Upplysningskrav i ESRS-standarder som omfattas av företagets hållbarhetsförklaring	114–116
Miljöinformation	
ESRS E1: Klimatförändringar	
Artikel 8 Taxonomiförordningen	39, 100–104
ESRS 2 GOV-3-E1 Integration av hållbarhetsrelaterade resultat i incitamentsystem	36
E1-1 Omställningsplan för begränsning av klimatförändringarna	41
ESRS 2 SBM-3-E1 Väsentliga inverknings-, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	40
ESRS 2 IRO-1-E1 Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga klimatrelaterade inverknings-, risker och möjligheter	33–34
E1-2 Policyer för begränsning av klimatförändringarna	42, 107–109
E1-3 Åtgärder och resurser avseende klimatförändringar	42–45
E1-4 Mål för begränsning av och anpassning till klimatförändringarna	46
E1-5 Energiförbrukning och energimix	47
E1-6 Växthusgasutsläpp inom scope 1, 2, 3 och totala växthusgasutsläpp	48
E1-7 Växthusgasupptag och begränsningsprojekt för växthusgaser som finansieras genom koldioxidkrediter	48
E1-8 Intern koldioxidprissättning	48
E1-9 Förväntade finansiella effekter genom väsentliga fysiska risker och omställningsrisker och potentiella klimatrelaterade möjligheter	n/a

Index

Miljöinformation, fortsättning	Sida
ESRS E4: Biologisk mångfald och ekosystem	
E4-1 Övergångsplan och beaktande av biologisk mångfald och ekosystem i strategi och affärsmodell	–
ESRS 2 SBM-3-E4 Väsentliga inverknings, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	49
ESRS 2 IRO-1-E4 Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga inverknings, risker, beroenden och möjligheter för biologisk mångfald och ekosystem	33–34
E4-2 Policyer för biologisk mångfald och ekosystem	50, 107–109
E4-3 Åtgärder och resurser för biologisk mångfald och ekosystem	50–51
E4-4 Mål för biologisk mångfald och ekosystem	51
E4-5 Mått på inverknings relaterade till förändringar i biologisk mångfald och ekosystem	51
E4-6 Förväntade finansiella effekter av risker och möjligheter som har att göra med biologisk mångfald och ekosystem	n/a
ESRS E5: Resursanvändning och cirkulär ekonomi	
ESRS 2 SBM-3-E5 Väsentliga inverknings, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	52
ESRS 2 IRO-1-E5 Beskrivning av arbetsgången för att fastställa och bedöma väsentliga inverknings, risker och möjligheter avseende resursanvändning och cirkulär ekonomi	33–34
E5-1 Policyer för resursanvändning och cirkulär ekonomi	53, 107–109
E5-2 Åtgärder och resurser för resursanvändning och cirkulär ekonomi	53–54
E5-3 Mål för resursanvändning och cirkulär ekonomi	54
E5-4 Resursinflöden	54
E5-6 Förväntade finansiella effekter av inverknings, risker och möjligheter som har att göra med resursanvändning och cirkulär ekonomi	n/a
Samhällsansvarsinformation	
Kommentar till S1 Den egna arbetskraften	56
ESRS S2: Arbetstagare i värdekedjan	
ESRS 2 SBM-2-S2 Intressenters intressen och synpunkter	27–28
ESRS 2 SBM-3-S2 Väsentliga inverknings, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	56
S2-1 Policyer för medarbetare i värdekedjan	58, 107–109
S2-2 Rutiner för kontakter med arbetstagare i värdekedjan angående inverknings	58–59
S2-3 Rutiner för att gottgöra för negativa inverknings och kanaler genom vilka arbetstagare i värdekedjan kan uppmärksamma problem	59–60
S2-4: Åtgärder avseende väsentliga inverknings på arbetstagare i värdekedjan och strategier för att hantera de väsentliga riskerna och utnyttja de väsentliga möjligheterna, vad gäller arbetstagare i värdekedjan, och dessa åtgärders ändamålsenlighet	60–61
S2-5 Mål för hur väsentliga negativa inverknings ska hanteras, positiva inverknings stärkas och väsentliga risker och möjligheter hanteras	62

Index

Samhällsinformation, fortsättning	Sida
ESRS S3: Berörda samhällen	
ESRS 2 SBM-2-S3 Intressenters intressen och synpunkter	27–28
ESRS 2 SBM-3-S3 Väsentliga inverknningar, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	64
S3-1 Policyer för berörda samhällen	65, 107–109
S3-2 Rutiner för kontakter med berörda samhällen angående inverknningar	65–66
S3-3 Rutiner för att gottgöra för negativa inverknningar och kanaler genom vilka berörda samhällen kan uppmärksamma problem	65–66
S3-4 Åtgärder avseende väsentliga inverknningar på berörda samhällen, och strategier för att hantera de väsentliga riskerna och utnyttja de väsentliga möjligheterna vad gäller berörda samhällen, och dessa åtgärders ändamålsenlighet	66
S3-5 Mål för hur väsentliga negativa inverknningar ska hanteras, positiva inverknningar stärkas och väsentliga risker och möjligheter hanteras	66
ESRS S4: Konsumenter och slutanvändare	
ESRS 2 SBM-2-S4 Intressenters intressen och synpunkter	27–28
ESRS 2 SBM-3-S4 Väsentliga inverknningar, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	67
S4-1 Policyer för konsumenter och slutanvändare	68, 107–109
S4-2 Rutiner för kontakter med konsumenter och slutanvändare angående inverknningar	68–69
S4-3 Rutiner för att gottgöra för negativa inverknningar och kanaler genom vilka konsumenter och slutanvändare kan uppmärksamma problem	68–69
S4-4 Åtgärder avseende väsentliga inverknningar för konsumenter och slutanvändare och strategier för att hantera de väsentliga riskerna och utnyttja de väsentliga möjligheterna, vad gäller konsumenter och slutanvändare, och dessa åtgärders ändamålsenlighet	69–70
S4-5 Mål för hur väsentliga negativa inverknningar ska hanteras, positiva inverknningar stärkas och väsentliga risker och möjligheter hanteras	71
Bolagsstyrningsinformation	
ESRS G1: Ansvarsfullt företagande	
ESRS 2 SBM-3-G1 Väsentliga inverknningar, risker och möjligheter och deras förhållande till strategi och affärsmodell	73
ESRS 2 GOV-1-G1 Förvaltnings-, tillsyns- och ledningsorganens ansvar	35
ESRS 2 IRO-1-G1 Beskrivning av arbetsgängen för att fastställa och bedöma väsentliga inverknningar, risker och möjligheter	33–34
G1-1 Affärsetiska policyer och företagskultur	74, 107–109
G1-3 Förebyggande arbete mot, och upptäckt av, korruption och mutor	75
G1-4 Bekräftade fall av korruption och mutor	76

TCFD-index

För Ellevio är metodiken inom TCFD (Task Force on Climate Related Financial Disclosures) en viktig del för att skapa systematik kring klimatanpassning och ta fram relevanta klimatmål för vår verksamhet. Ellevio rapporterar enligt TCFD sedan 2021. Analysen har utgått från Ellevios egen verksamhet.

I tabellen beskriver vi omfattningen av rapporteringen och anger sidhänvisningar till respektive område. Att så stor del av Års- och hållbarhetsrapporten hanterar klimatrelaterade risker och möjligheter speglar den stora roll som klimatomställningen har för Ellevios strategi och verksamhet.

Rekommenderade upplysningar

Styrning	Strategi	Riskhantering	Indikatorer och mål
A. Styrelsens övervakning av klimatrelaterade risker och möjligheter. <i>Sidorna: 16 och 35</i>	A. Klimatrelaterade risker och möjligheter som organisationen har identifierat. <i>Sidorna: 31, 40–41 och 105–106</i>	A. Organisationens processer för att identifiera klimatrelaterade risker. <i>Sidorna: 16, 33–34 och 105–106</i>	A. Organisationens indikatorer för att utvärdera klimatrelaterade risker och möjligheter. <i>Sidorna: 46–48</i>
B. Ledningens roll avseende bedömning och hantering av klimatrelaterade risker och möjligheter. <i>Sidorna: 16 och 35</i>	B. Påverkan från risker och möjligheter på organisationens verksamhet, strategi och finansiella planering. <i>Sidorna: 40–43 och 105–106</i>	B. Organisationens processer för hantering av klimatrelaterade risker. <i>Sidorna: 16, 32, 35 och 42–45</i>	B. Utsläpp av scope 1, 2 och om så lämpligt 3 enligt Greenhouse Gas Protocol. <i>Sidan: 48</i>
	C. Motståndskraft för organisationens strategi med hänsyn till olika klimatrelaterade scenarier. <i>Sidorna: 41 och 105–106</i>	C. Integration av ovanstående processer i organisationens generella riskhantering. <i>Sidorna: 16 och 35</i>	C. Mål för att hantera klimatrelaterade risker och möjligheter. <i>Sidan: 46</i>

Vd:s och styrelsens godkännande

Års- och hållbarhetsredovisningen har godkänts för utfärdande av styrelsen och verkställande direktören den 22 april 2025 och resultat- och balansräkning fastställdes på årsstämman samma dag. Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att årsredovisningen har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen (1995:1554) samt RFR 2 Redovisning för juridiska personer, utgiven av Rådet för finansiell rapportering respektive god redovisningssed och den ger en rättvisande bild av företagets ställning och resultat. Förvaltningsberättelsen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av företagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför. Vidare försäkras att den lagstadgade Hållbarhetsrapporten upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen.

Stockholm, 22 april 2025

Fredrik Persson
Styrelsens ordförande

Anna Belfrage

Lars Clausen

Göran Hägglund

Karin Jarl Månsson

Michael McNicholas

Anna-Karin Stenberg

Johan Lindehag
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats 22 april 2025

Ernst & Young AB

Henrik Jonzén
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Ellevio AB (publ), org nr 556037-7326

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Ellevio AB (publ) för räkenskapsåret 2024-01-01 – 2024-12-31 med undantag för bolagsstyrningsrapporten och hållbarhetsrapporten på sidorna 17–21 respektive 22–76 och 99–117. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 11–117 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Ellevio AB (publ):s finansiella ställning per den 31 december 2024 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Våra uttalanden omfattar inte bolagsstyrningsrapporten och hållbarhetsrapporten på sidorna 17-21 respektive 22-76 och 99-117. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Våra uttalanden i denna rapport om årsredovisningen är förenliga med innehållet i den kompletterande rapport som har överlämnats till bolagets revisionsutskott i enlighet med Revisorsförordningens (537/2014) artikel 11.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionsred i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till bolaget enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav. Detta innefattar att, baserat på vår bästa kunskap och övertygelse, inga förbjudna tjänster som avses i Revisorsförordningens

Särskilt betydelsefulla områden

Särskilt betydelsefulla områden för revisionen är de områden som enligt vår professionella bedömning var de mest betydelsefulla för revisionen av årsredovisningen för den aktuella perioden. Dessa områden behandlades inom ramen för revisionen av, och i vårt ställningstagande till, årsredovisningen som helhet, men vi gör inga separata uttalanden om dessa områden. Beskrivningen nedan av hur revisionen genomfördes inom dessa områden ska läsas i detta sammanhang.

Värdering av immateriella anläggningstillgångar

Beskrivning av området

Redovisat värde för immateriella anläggningstillgångar uppgick till 43 221 Mkr per den 31 december 2024, vilket motsvarade 44% av bolagets totala tillgångar. Av det redovisade värdet avsåg 3 171 Mkr goodwill och 38 710 Mkr koncessioner. Som framgår av not 2 sker prövning av nedskrivningsbehov årligen samt då indikationer finns på att nedskrivningsbehov föreligger. För att kunna fastställa värdet av eventuell nedskrivning beräknas tillgångens återvinningsvärde. I syfte att bedöma nedskrivningsbehov grupperas tillgångar utifrån de lägsta nivåerna för vilka det finns identifierbara kassaflöden (kassagenererande enheter). Återvinningsvärdet fastställs baserat på beräkningar av nyttjandevärde och av not 17 framgår de mest väsentliga antaganden som görs vid beräkningen av nyttjandevärdet. Immateriella anläggningstillgångar utgör en stor andel av balansomslutningen och värderingen av dessa är beroende av företagsledningens antaganden och bedömningar. Vi har därför bedömt värderingen av immateriella anläggningstillgångar som ett särskilt betydelsefullt område i vår revision.

Vi har fullgjort de skyldigheter som beskrivs i avsnittet Revisorns ansvar i vår rapport om årsredovisningen också inom dessa områden. Därmed genomfördes revisionsåtgärder som utformats för att beakta vår bedömning av risk för väsentliga fel i årsredovisningen. Utfallet av vår granskning och de granskningsåtgärder som genomförts för att behandla de områden som framgår nedan utgör grunden för vår revisionsberättelse.

Hur detta område beaktades i revisionen

I vår revision har vi utvärderat bolagets process för att upprätta nedskrivningstest. Vi har granskat hur kassagenererande enheter identifieras mot fastställda kriterier och jämfört med hur bolaget internt följer upp verksamheten. Vi har utvärderat bolagets värderingsmetoder och beräkningsmodeller, bedömt rimligheten i gjorda antaganden och känslighetsanalyser för förändrade antaganden med hjälp av våra interna värderingsspecialister och gjort jämförelser mot historiska utfall samt precision i tidigare gjorda prognoser. Rimligheten i använd diskonteringsränta och långsiktig tillväxt har utvärderats genom bland annat jämförelser med andra bolag i samma bransch och aktuella marknadsdata. Vi har även bedömt huruvida lämnade upplysningar är ändamålsenliga.

(537/2014) artikel 5.1 har tillhandahållits det granskade bolaget eller, i förekommande fall, dess moderföretag eller dess kontrollerade företag inom EU.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 1–10 och 118–125. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga

att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Styrelsens revisionsutskott ska, utan att det påverkar styrelsens ansvar och uppgifter i övrigt, bland annat övervaka bolagets finansiella rapportering.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om att årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning av Ellevio AB (publ) för räkenskapsåret 2024-01-01 – 2024-12-31 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman behandlar förlusten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionsssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till bolaget enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska

Revisionsberättelse och yttranden

fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försumelse som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 17–21 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Vår granskning har skett enligt FARs rekommendation RevR 16 Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten. Detta innebär att vår granskning av bolagsstyrningsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionsssed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för våra uttalanden.

En bolagsstyrningsrapport har upprättats. Upplýsningar i enlighet med 6 kap. 6 § andra stycket punkterna 2–6 årsredovisningslagen samt 7 kap. 31 § andra stycket samma lag är förenliga med årsredovisningens övriga delar samt i överensstämmelse med årsredovisningslagen.

Revisorns yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten

Det är styrelsen som har ansvaret för hållbarhetsrapporten på sidorna 22–76 och 99–117 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen i enlighet med den äldre lydelsen som gällde före den 1 juli 2024.

Vår granskning har skett enligt FARs rekommendation RevR 12 Revisorns yttrande om den lagstadgade hållbarhetsrapporten. Detta innebär att vår granskning av hållbarhetsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionsssed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger mig (oss) tillräcklig grund för vårt uttalande.

En hållbarhetsrapport har upprättats.

Ernst & Young AB, utsågs till Ellevio AB (publ):s revisor av bolagsstämman den 24 april 2024 och har varit bolagets revisor sedan 26 april 2018.

Stockholm den 22 april 2025

Ernst & Young AB

Henrik Jonzén

Auktoriserad revisor

Kontakt och mer information

Mer information och kontakt

Sarah Östberg
Head of Financial and Sustainability Communications

Anna-Karin Käck
SVP, Finance

Karolina Viksten
Head of Sustainability

fornamn.efternamn@ellevio.se
Adress: Ellevio, Box 242 07, 104 51 Stockholm
ellevio.se



Produktion

Ellevio i samarbete med Addira
Foto: Emil Nordin, Johanna Hanno, Johnér



ELLEVIO

ellevio.se