

Elnätspriser Ellevio lokalnät Abonnemang för vägbelysning Gäller från och med 1 januari 2023

Abonnemang för vägbelysningsanläggning utan tim- eller drifttidsmätning (Omätta abonnemang följer inte kraven i ellagen och kommer på sikt utgå och får inte nytecknas)

Abonnemang	Vägbelysning-B	
Anslutningsspänning	0,4	kV
Rörlig elnätsavgift	52	öre/kWh
Minidebitering*	520	kr/år

*) Abonnemanget har en lägsta debitering baserad på 1 000 kWh/år

Abonnemang för vägbelysningsanläggning med tim- eller drifttidsmätning

Abonnemang	Vägbelysning	
Anslutningsspänning	0,4	kV
Fast elnätsavgift	672	kr/år
Rörlig elnätsavgift	28	öre/kWh

På samtliga elnätspriser tillkommer moms med 25%.

Dessutom tillkommer statlig energiskatt på el. Aktuell skattesats och mer information om energiskatt hittar ni på ellevio.se samt Skatteverkets hemsida.

Mer information och villkor hittar ni på nästa sida.

Tillämpningsvillkor för abonnemang vägbelysning Gäller från och med 1 april 2015

Med kunden avses i dessa villkor den som tecknat elnätsavtal, det vill säga innehar elnätsabonnemang, för belysningscentral(er).

Elnätsavgifter och abonnemang

De speciella elnätsavgifterna för vägbelysning får endast tillämpas för anläggningar vars enda uppgift är stadigvarande belysning utomhus där brinntiden överstiger 3 800 timmar per år. Om elanläggningen helt eller delvis har elanvändning för annat ändamål såsom till exempel reklamskylt, informationstavla eller P-automat ska annat elnätsabonnemang tillämpas.

Varje belysningscentral eller annan anslutningspunkt ska utgöra ett separat elnätsabonnemang. Även anslutningar med belysningspunkter direkt anslutna till Ellevios elnät ("dygnsbrinnare") jämföras vad gäller abonnemangets tillämpning med en belysningscentral. För belysningscentraler ska föreskriftsenlig mätning anordnas. Detsamma gäller när belysningscentraler byts ut eller byggs om (till exempel flyttas ut från nätstationer) eller när de kompletteras.

Mätta anläggningar

Abonnemang Vägbelysning är avsett för belysningsanläggningar med tim- eller drifttidsmätning. För belysningscentraler ska föreskriftsenlig mätning anordnas. Detsamma gäller när belysningscentraler byts ut eller byggs om (till exempel flyttas ut från nätstationer) eller när de kompletteras.

Omätta anläggningar

Abonnemang Vägbelysning -B är avsett för omätta vägbelysningsanläggningar. Överförd mängd el mäts då inte, utan beräknas istället med hjälp av den anslutna belysningens effektivvärden och inkopplingstid. Se särskilda villkor nedan.

Omätta abonnemang följer inte längre kraven i ellagen att all energiförbrukning måste mätas och kommer på sikt att utgå. Inga nya abonnemang är tillåtna.

Betalningsvillkor

Förfallodagen för fakturor infaller tidigast 15 dagar efter det att Ellevio avsänt fakturan.

Övrigt

Förutom föreliggande villkor gäller tillämpningsvillkor för "Lågspänningsanslutning med säkringsabonnemang" i tillämpliga delar.

Enligt ellagen utövar Energimarknadsinspektionen tillsyn över elnätsabonnemang och dess tillämpningsvillkor.

Särskilda villkor vid anläggningar som saknar mätning (ackord)

Beräkning av överförd el

Det åligger kunden att föra register över till varje belysningscentral anslutna belysningspunkter vad gäller:

- Antalet belysningspunkter och deras sammanlagda effekt
- Inkopplingstid (för beräkning av energimängd)
- Genomsnittlig "tillgänglighet" för lamporna baserad på flerårig statistik. Om sådan statistik saknas antas att varje lampa är funktionsduglig under 100 % av inkopplingstiden.

Register och program för beräkningar ska utformas i samråd med Ellevio som har rätt till full insyn i registren och programmen samt deras handhavande.

Det åligger kunden att senast den 15 december före varje nytt kalenderår förse Ellevio med information om beräknat energi- och effektuttag för varje belysningscentral.

Anmälan om ändring av abonnemang

Kunden skall lämna uppgifter om sina belysningsanläggningar till Ellevio så snart antalet belysningscentraler eller det beräknade energi- och/eller effektuttaget har ändrats.

Fältkontroller

Kunden ska bistå Ellevio när denne vill göra fältkontroller av de uppgifter som finns i kundens register.