

Prislista Elnät

Gäller från 2024-01-01

Luleå Energi Elnät AB

Ibland är det du inte ser viktigast av allt. Runtomkring oss, i marken, mellan byggnader och stadsdelar, flödar ett komplext system som är själva hjärtat i allas vår vardag. Elnätet måste fungera, idag och i morgon. Det är infrastrukturen som gör det möjligt att med trygghet njuta av midvinterkylan. Det skapar möjligheter för dig att välja elbil, eller skicka tillbaka panelproducerad solenergi så det blir till energi för andra kunder.

Vi på Luleå Energi har som mål att i samma stund som våra kunder vill göra nya, smartare framtidsval – så ska förutsättningarna redan finnas. Vart än teknikutvecklingen tar oss, hur smarta våra hem och automatiserade våra industrier blir – så fortsätter vi ligga steget före. När du inte lägger märke till det så fungerar elnätet som bäst.

För att klara de klimatutmaningar vi står inför är produktion, transport, användning och lagring av energi några avgörande nycklar. När samhället ställer om från fossilt till fossilfritt ser många till elen som en viktig lösning. För att regionen och Luleå som stad ska kunna fortsätta den klimat- och energiomställning som är nödvändig, och för att det fortsatt ska finnas möjlighet till tillväxt, krävs stora investeringar i att framtidssäkra elnätet.



Nätpriser

Nätpriset består av kostnader för byggande, skötsel och drift av elnätet, transport av el samt energimätning.

MÄTAR-SÄKRING (Ampere)	TARIFF-BETECKNING	FAST AVGIFT kr/år	RÖRLIG AVGIFT öre/kWh
16	* NL16	1 540	0
16	** NR16	3 010	16,8
20	N020	7 000	0
25	N025	8 240	0
35	N035	11 140	0
50	N050	14 990	0
63	N063	18 640	0
80	N080	28 600	0
100	N100	34 610	0
125	N125	42 510	0
160	N160	57 550	0
200	N200	73 080	0
250	N250	95 160	0

Samtliga priser inklusive moms.

* Tariff NL16 för lägenheter i hus med minst tre bostadslägenheter. Förutsätter särskilt fastighetsabonnemang.

** Tariff NR16, mätarsäkring 16 A, avsedd för abonnemang med förbrukning om högst 23 750 kWh. Vid förbrukning över denna nivå så är 20 A förmånligast.

Skatter/avgifter: För finansiering av Elberedskapsmyndigheten, Nätmyndigheten och Elsäkerhetsverket (SFS 2017:1040) tas en avgift ut per elanläggning, för vidarebefordran till staten. Avgiften ingår i ovan nämnda priser. Från och med 1 januari 2018 flyttades energiskatten från elhandelsbolagen till elnätsbolagen.

Mätarsäkringen: Enkelt uttryckt gör en större mätarsäkring att du kan använda mer el samtidigt, utan att säkringen går sönder. Ditt elabonnemang är beroende av storleken på din mätarsäkring. Den skyddar den elektriska anläggningen från för kraftiga strömmar vid överbelastning, kortslutning eller om något blivit fel i elinstallationen.





Bra att veta

ELANSLUTNING

Nyanslutning: Luleå Energi tar ut en engångsavgift vid nyanlutning. Anslutningsinformation och priser hittar du på vår hemsida. Du kan även kontakta oss för informtion.

Du behöver också anlita en auktoriserad elinstallatör för att utföra elinstallationen. För abonnemang som kräver större huvudsäkring än 250 A tillämpas effektbaserade priser.

Vi vill ha en föransökan från din elinstallatör fyra veckor innan du vill att anläggningen ska kopplas in. Vid större arbeten kan tiderna för handläggning och utförande öka något.

Luleå Energi Elnät AB förbehåller sig rätten att tillämpa förhöjda priser vid speciella leveransförhållanden.

Tillfällig anslutning (byggkraft): Behöver du el för att kunna bygga ditt hus? På vår hemsida www.luleaenergi.se hittar du mer information om hur du ska gå tillväga.

FLYTTNING

Om du flyttar ut: Du som är nätkund hos Luleå Energi har 30 dagars uppsägningstid av ditt elnätabonnemang. Anmäl detta till vår Kundservice.

ÄNDRING AV HUVUDSÄKRING

Om du önskar ändra abonnemangets/huvudsäkringens storlek, måste du själv anlita och bekosta en auktoriserad elinstallatör för att byta bottenkontakterna (passdelarna) för mätarsäkringarna. Gäller det en utökning av abonnemanget, kontaktar din elinstallatör oss för ett medgivande.

ANLITA AUKTORISERAD ELINSTALLATÖR

Installation av fasta ledningar och utrustningar, t ex rör, dosor, uttag med mera, ska alltid göras av en auktoriserad elinstallatör. Det är inte tillåtet att ändra eller utöka något i den fasta installationen.

OBS! Felaktig montering medför livsfara och brandrisk!



OM DET BLIR STRÖMAVBROTT

Börja med att kontrollera om dina säkringar (proppar) är hela. Glöm inte att kontrollera dina huvudsäkringar, de är normalt placerade på eller invid mätartavlan eller i mätarskåpet (gäller inte flerfamiljshus). Om du har jordfelsbrytare, kontrollera då att inte den löst ut.

Kallar du på beredskapsmontör från oss, får du betala uttryckningen om det visar sig att felet är beläget inom din egen anläggning.

Aktuell driftinformation hittas på vår hemsida eller i Luleå Energis app.

INNAN DU GRÄVER

Om du ska du gräva på din tomt, vid tomtgränsen eller annat ställe, måste du först ta reda på var det går el-, optokablar och fjärrvärmekulvertar. Gör din beställning via webbplatsen www.ledningskollen.se minst tre dagar före grävning. De förmedlar kontakten med de nätägare som behöver märka ut sina kablar eller ledningar. Giltighetstiden för kabelanvisning är en månad.

Vid akuta ärenden, som exempelvis vattenläckor, under dagtid, kvällar och helger, ring vår växel på 0920-26 44 00.

Tillämpningsbestämmelser

Nätavgift utgår vid varje mätpunkt och bestäms av storleken på den passdel (bottenkontakt) som begränsar kundens mätarsäkring (säkring före mätare). Ändring av mätarsäkringens passdel får endast utföras av auktoriserad elinstallatör och ej med tätare mellanrum än ett år. Tröga säkringar får användas.

Extra avgifter uttas vid tjänster som avviker från de normala.

Luleå Energi Elnät AB förbehåller sig rätten att tillämpa förhöjda priser vid speciella leveransförhållanden.

Begäran om prövning av nätpriserna eller tillämpningsvillkoren kan enligt ellagen (1997:857) göras hos Energimarknadsinspektionen.

I övrigt gäller de Allmänna avtalsvillkoren, Nät 2012 K (rev 2) för konsument respektive Nät 2012 N (rev) för näringsidkare. Avtalsvillkoren kan kostnadsfritt beställas hos oss eller hämtas på vår hemsida www.luleaenergi.se.

Nätpriser för effektleveranser

(0,4-22 kV)

SPÄNNING	TARIFF BETECKNING	FAST AVGIFT kr/år	EFFEKT AVGIFT kr/kW, år	ÖVERUTTAGS-AVGIFT Aktiv effekt kr/kW, år	ÖVERUTTAGS-AVGIFT Reaktiv effekt kr/kVAr, år
0,4 kV	N700	10 800	530	1 060	150
11-22 kV	N800	25 500	316	632	135

Priser exklusive moms.

Skatter/avgifter: För finansiering av Elberedskapsmyndigheten, Nätmyndigheten och Elsäkerhetsverket (SFS 2017:1040) tas en avgift ut per elanläggning, för vidarebefordran till staten. Avgifterna ingår i ovan angivna priser. Från och med 1 januari 2018 flyttades energiskatten från elhandelsbolagen till elnätsbolagen.



AVTAL

Skriftligt avtal ska alltid föreligga mellan nätbolag och kund. I avtalet bestäms en abonnerad aktiv och reaktiv effekt. Normalt ingår reaktivt uttag med 50 % av den abonnerade effekten.

ÖVERUTTAG AKTIV EFFEKT

Om den effekt som är angiven i avtalet överskrids, utgår en avgift enligt tabell.

ÖVERUTTAG REAKTIV EFFEKT

Om angivna högsta uttag överskrids tas en avgift ut för den överuttagna effekten.

DEBITERING

Kostnad för angiven abonnerad effekt och fast avgift debiteras månadsvis. Överruttagsavgifter debiteras månaden efter överskridandet eller senast i samband med årsavräkningen.

UTNYTTJAD EFFEKT

Den utnyttjade aktiva respektive reaktiva effekten under året anses vara de högsta värdena av uttagen medeffekt under en timme.

ÖVRIGT

I övrigt gäller Allmänna avtalsvillkor, NÄT 2012 K (rev 2) för konsument respektive NÄT 2012 N (rev) för näringsidkare. NÄT 2012 H (rev) gäller högspänningsanläggningar. Säsongsmissig ändring av nättariff medges ej. Avtalsvillkoren kan kostnadsfritt beställas hos oss eller hämtas på vår hemsida www.luleaenergi.se.

**FELANMÄLAN
INNAN DU GRÄVER
DRIFT & AVBROTTSINFORMATION
KUNDSERVICE**
0920-26 44 00

