

## Referens

Jesper Hagbom

## Telefonnummer

013-308660

## Märke / Diarienummer

UN 2024/64

UK 2024/15

## Information om förändrad prismodell för elnät 2024

**Tekniska verken Linköping Nät AB****Tekniska verken Katrineholm Nät AB**

I enlighet med gällande ägardirektiv anmäler bolaget härmed denna förändring för information till kommunstyrelsen i Linköpings kommun, med kopia till kommunledningskontoret och Linköpings Stadshus AB, inom de tidsramar som uttryckts i ägardirektivet.

Styrelsen i Tekniska verken i Linköping AB är informerad om förändringen.

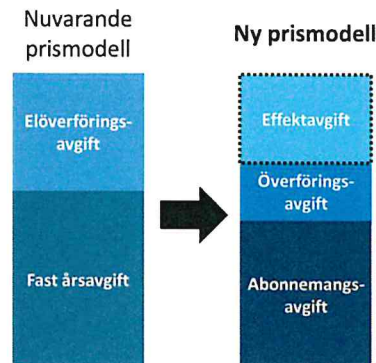
### Varför införs en ny prismodell?

Nya industrier, tekniktjänster och elbilar gör att vi använder alltmer el. Det är en positiv utveckling – vi är på väg att ställa om till ett fossilfritt samhälle. Utmaningen är att våra elnät inte är rustade för att transportera så mycket el som behövs. Den långsiktiga lösningen är att bygga ut och stärka upp elnäten. Det är ett arbete som pågår i högsta grad, men det tar för lång tid. Vi behöver hjälpas åt att minska belastningen på elnäten här och nu.

Som en del av lösningen har **Energimarknadsinspektionen (Ei)** bestämt att alla elnätsföretag ska införa en effektagift i sin prismodell för elnätsavgiften senast 1 januari 2027. Ei:s syfte är att med hjälp av elnätsföretagens prismodeller ge incitament för ett effektivare nyttjande av befintliga och nya elnät. I praktiken innebär det en strävan efter en jämnare elanvändning med minskade effektoppar i våra elnät. Vilket i sin tur minskar risken för kapacitetsbrist medan samhällets elektrifiering pågår och fler kunder vill ansluta sig till våra elnät. Vidare delar Ei och elnätsföretagen förhoppningen om att prisincitament i kombination med förändrade elanvändningsbeteenden ska dämpa behovet av framtida kapacitetshöjande investeringar, som i sin tur driver kostnadsökningar på elnätsavgiften.

## Hur fungerar den nya prismodellen?

Den nya prismodellen har tre delar, jämfört med nuvarande som har två. Den nya prisdelen är en rörlig effektagift som baseras på när kunden använder mest el på en och samma gång, vilket kallas för effekttoppar. Kundens fem högsta effekttoppar på olika datum under en månad ligger till grund för kundens effektagift.



## Vilka elnätskunder berörs av förändringen?

Vi kommer att införa den nya prismodellen för alla elnätskunder med en huvudsäkring på 16-63 A i Katrineholm och Linköping. För närvarande ser vår tidplan ut så här:

- 1 april 2024 - säkringskunder 16-63 A i Katrineholm (exkl. lägenheter)
- 1 september 2024 - säkringskunder 16-63 A i Linköping (exkl. lägenheter)
- Sommaren 2026 - lägenheter 16-25 A i Katrineholm och Linköping

Totalt omfattas drygt 80 000 kunder av införandet.

## En intäktsneutral förändring för Tekniska verken

Den nya prismodellen kommer inte att öka Tekniska verkens totala elnätsintäkter. Majoriteten av kunderna kommer att få en lägre elnätskostnad, medan en mindre del får en högre. Våra intäkter för elnätet fördelas bara annorlunda, vilket ger en mer rättvis prissättning där kostnadsnivån speglar kundens faktiska utnyttjande av det gemensamma elnätet.

## Så informeras berörda kunder och intressenter

Alla berörda kunder informeras i god tid och i enlighet med branschens avtalsvillkor genom utskick (digitala och postala) samt information på fakturor. Ett första utskick till Linköpingskunderna planeras att ske under april månad 2024.

Övriga intressenter och lokalmedia kommer också att informeras inför själva införandet. Exempel på intressenter är Energikontoret i Östergötland (Region Östergötland), Linköpings kommun, Företagarna i Linköping, Fastighetsägarna i Linköping, elinstallatörer, elhandlare och flera av elmarknadens tjänsteleverantörer.

Motsvarande mediahantering och intressentdialog i Katrineholm pågår redan.

## För ytterligare information

Besök Tekniska verkens webb <https://www.tekniskaverken.se/privat/elnat/prismodell/> eller kontakta undertecknad.

Linköping den 28 mars 2024

Tekniska verken Linköping Nät AB  
Tekniska verken Katrineholm Nät AB



Jesper Hagbom  
Vd