

# Energiläget november 2023

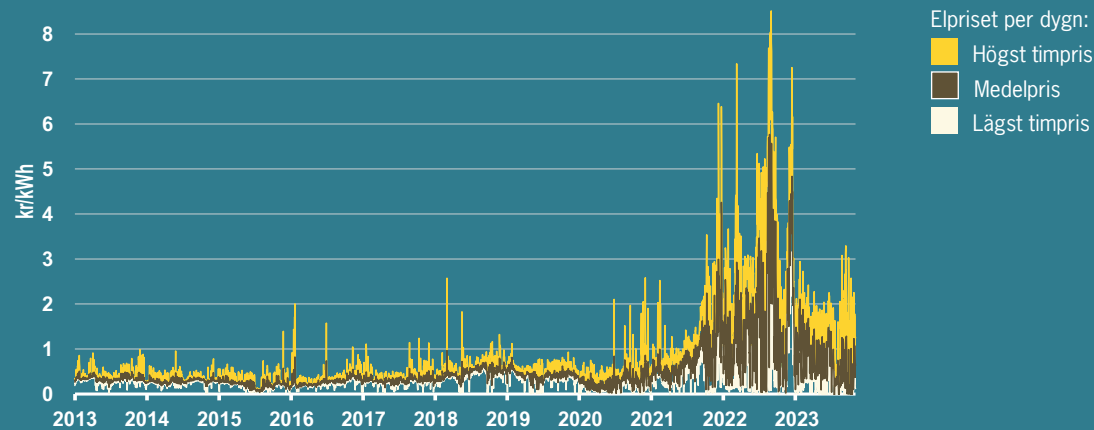
Elspotpris oktober 2023, SE4

**0,36** kr/kWh

Så högt var priset då

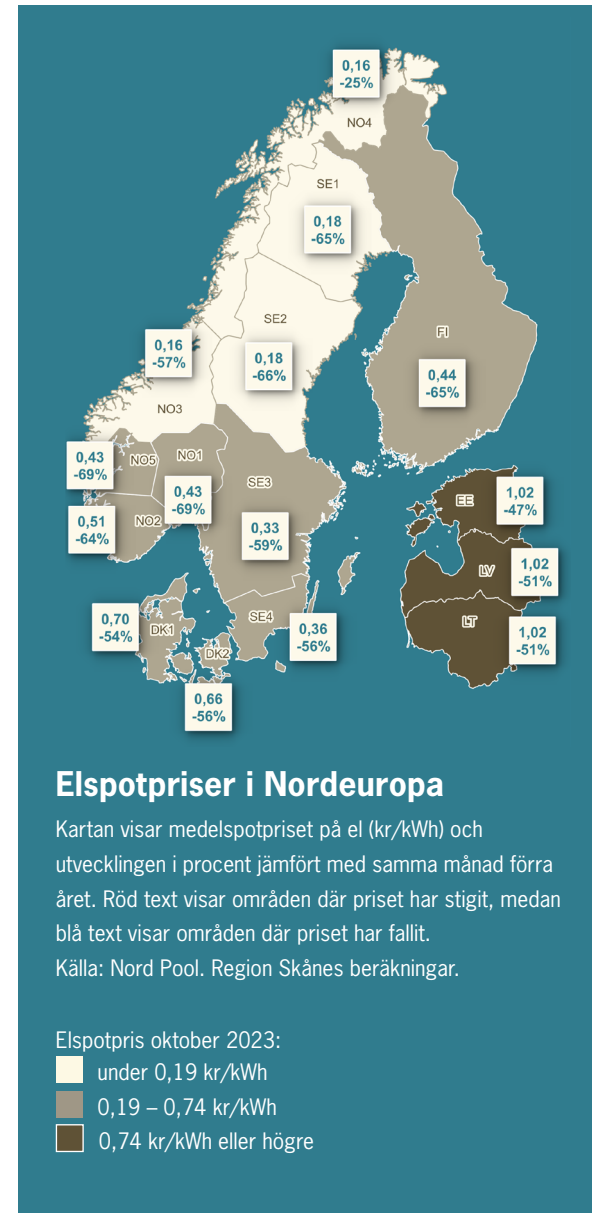
- 0,81 kr/kWh för ett år sedan (oktober 2022)
- 0,51 kr/kWh förra månaden (oktober 2023)
- 3,05 kr/kWh i rekordmånaden augusti 2022

Utveckling av elspotpriset, SE4

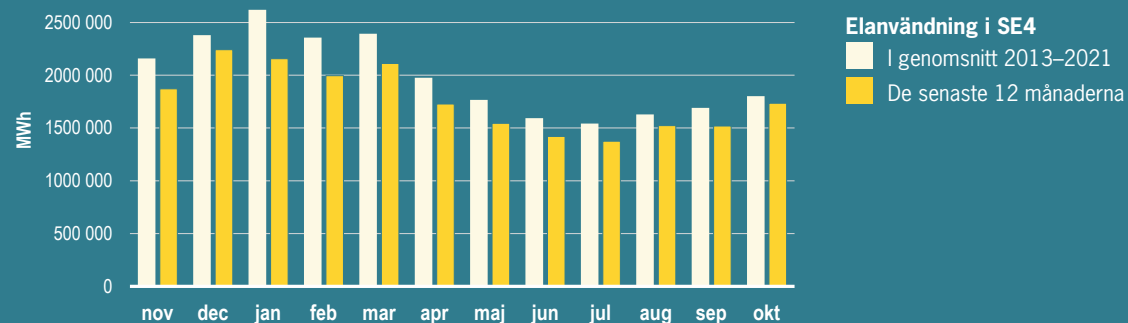


Diagrammet visar hur elspotpriset i elområde SE4 har utvecklats från år 2013 till 2023. Gult visar det högsta timpriset, brunt visar medelpriset och vitt det lägsta timpriset under dygnet.

Källa: Nord Pool. Region Skånes beräkningar.



## Elanvändning i SE4 de senaste 12 månaderna



Diagrammet visar elanvändning i elområde SE4 per månad det senaste året, jämfört med genomsnittet per månad 2013–2021. Siffrorna är inte temperaturkorrigerade.

Källa: Nord Pool. Region Skånes beräkningar.

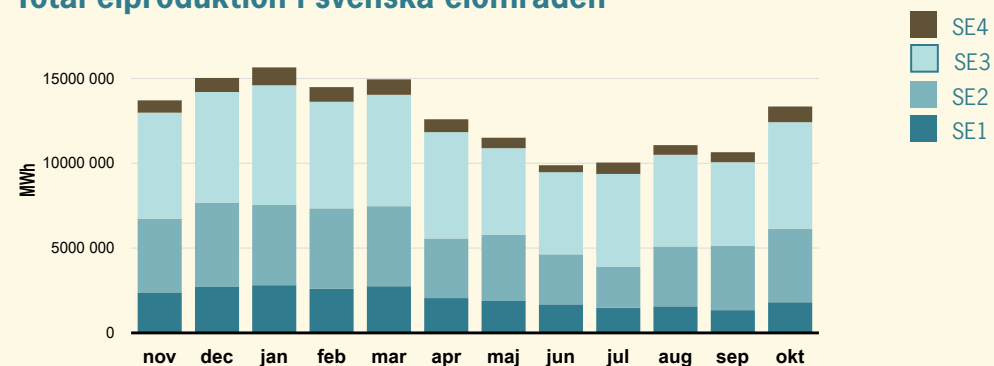
## Ökad elanvändning i oktober 2023

# 4%

Siffran visar ökad elanvändning i elområde SE4 jämfört med samma månad förra året. Siffran är inte temperaturkorrigerad.

Källa: Nord Pool. Region Skånes beräkningar.

## Total elproduktion i svenska elområden



Diagrammet visar total elproduktion i de fyra svenska elområdena under de senaste 12 månaderna.

Källa: Nord Pool. Region Skånes beräkningar.



Fler analyser och tidigare lägesrapporter finns på vår hemsida:

[utveckling.skane.se/regional-utveckling/statistik-och-analys](https://utveckling.skane.se/regional-utveckling/statistik-och-analys)



## Senaste utvecklingen i EU

- **Tillståndet i energiunionen 2023**  
Den 24 oktober släppte EU-kommissionen sin årliga rapport om tillståndet i EU:s energiunion. I tillägg till årets rapport publiceras ett flertal bilagor som adresserar flera aspekter av energi- och klimatomställningen, bland annat en bedömning av medlemsländernas nationella energi- och klimatplaner och årsrapporter om konkurrenskraft och energisubventioner.

Årets rapport bygger på en bedömning av medlemsländernas lägesrapporter om de nationella energi- och klimatplanerna från 2019 för att skapa en uppfattning

om hur långt EU har kommit i förverkligandet av sina ambitioner på klimat- och energiområdet. Kommissionen konstaterar i rapporten att utbyggnaden av förnybar energi behöver snabbas på för att nå målet om att minst 42,5 % av den totala energimixen ska utgöras av fossilfri energi till år 2030. I rapporten beskrivs även att ett slutförande av pågående lagstiftningsärenden om elmarknadens utformning, akten om kritiska råvaror och akten om nettonollindustri är viktiga pusselbitar för att främja utvecklingen av rena energikällor, nät och ett stabilt elnät i EU.

- **En handlingsplan för vindkraft**  
Den 24 oktober lanserade EU-kommissionen en handlingsplan för ökad produktion av vindkraft i Europa. Handlingsplanen lägger ut EU:s politiska målsättningar för vindenergi och listar åtgärder som kommissionen vill se vidtas gemensamt av kommissionen, medlemsländerna och industrin. Åtgärderna bygger på befintlig

lagstiftning och politiska mål och initiativ. De åtgärder som listas i handlingsplanen rör bland annat snabbare tillstånd för att öka på utbyggnadstakten av vindkraft, tillgång till finansiering, satsningar på kompetens till energisektorn och en vision för snabbare utbyggnad av havsba-serad vindkraft.

## Senaste utvecklingen i Sverige

- **Satsningar på energi i statsbudgeten**  
Regeringen föreslår flera budgetsatsningar inom energiområdet:
  - Förstärkning av stöd till laddinfrastruktur
  - Höjd och förlängd satsning på biogas
  - Planering för ökad elanvändning
  - Effektiva och förkortade tillståndprocesser för elnät
  - Förstärkt el- och energiberedskap
 Läs mer om [energiområdet i statsbudgeten](#).
- **Kärnkraft: ny utredning för snabbspår, förslag om kreditgarantier, mm**  
En särskild utredare ska se över nuvarande regler för att underlätta för ny kärnkraft. Syftet är att nå regeringens målsättning att Sverige senast år 2040 ska ha 100 procent fossilfri elproduktion. Utredaren ska bland annat utreda hur tillståndsprövningen av kärnkraftsreaktorer enligt såväl lagen om kärnteknisk verksamhet som miljöbalken kan effektiviseras med tydlighet och korta prövningstider som mål.

Regeringen föreslår dessutom i statsbudgeten att införa 400 miljarder kr i kreditgarantier för att stärka förutsättningarna för investeringar i ny kärnkraft.

Vattenfall har ansökt till Varbergs kommun om en ny detaljplan för utbyggnad av Ringhals.

- **Nytt sätt att beräkna flödena i elnäten**  
EU-förordningen 2015/1222 "Om fastställande av riktlinjer för kapacitetstilldelning och hantering av överbelastning" håller på att implementeras i Norden. Det innebär att mer hänsyn tas till faktiska förhållanden och att elen kan ta fler vägar. Elnäten optimeras för högsta samhällsnytta för den europeiska elmarknaden som helhet. Samtidigt beräknas elpriserna i Sverige att öka med c:a 10 procent när den nya beräkningsmodellen träder i kraft nästa år. Elområde 4 (Sydsverige) beräknas få lägst höjning med c:a 3 procent, medan elområde 3 (Stockholm och Göteborg) beräknas få störst höjning med c:a 18 procent.