

Energiläget mars 2024

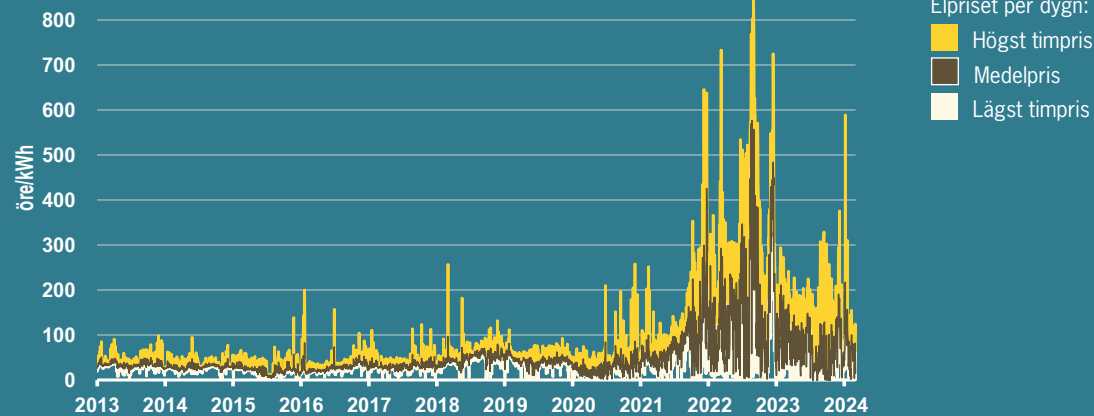
Elspotpris februari 2024, SE4

55 öre/kWh

Så högt var priset då

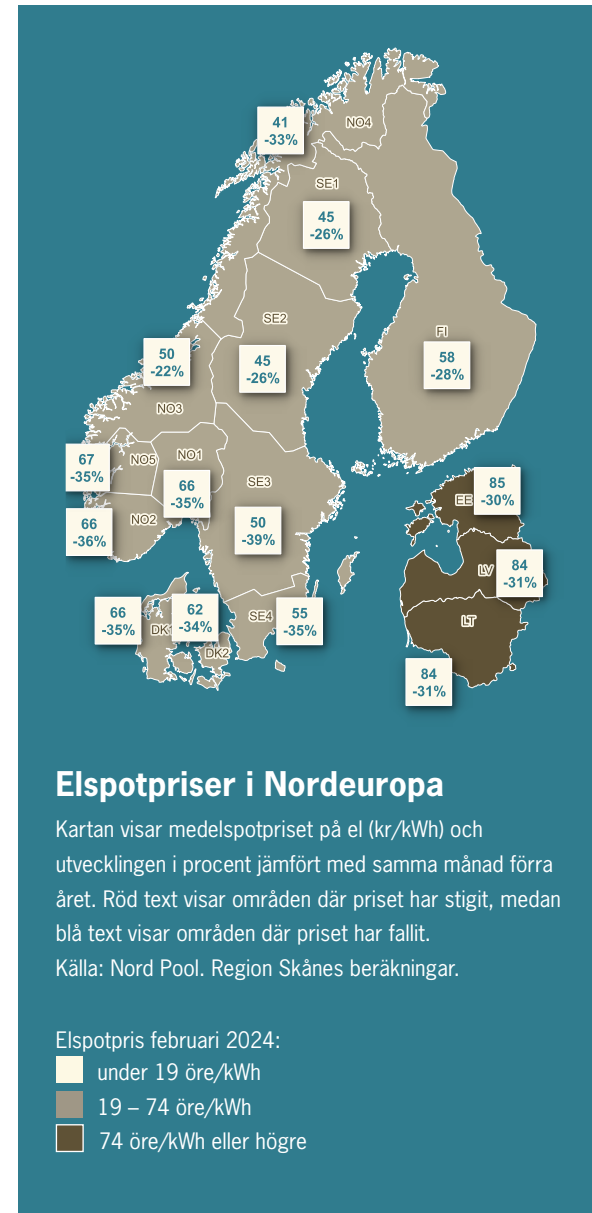
- 103 öre/kWh för ett år sedan (februari 2024)
- 84 öre/kWh förra månaden (januari 2023)
- 305 öre/kWh i rekordmånaden augusti 2022

Utveckling av elspotpriset, SE4

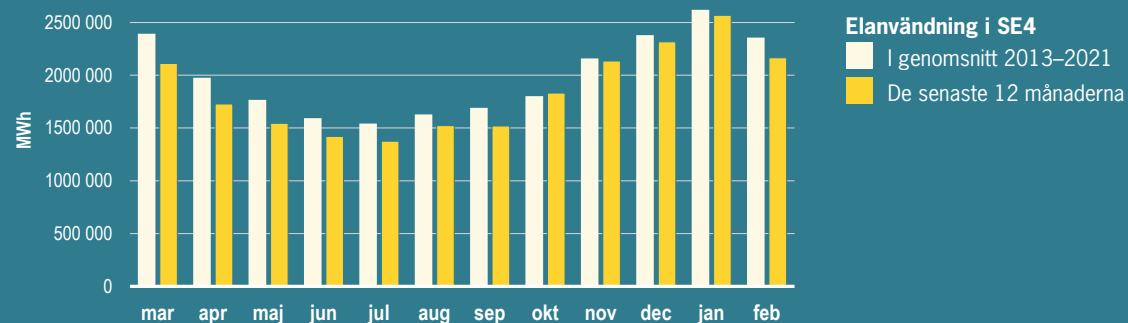


Diagrammet visar hur elspotpriset i elområde SE4 har utvecklats från år 2013 till 2023. Gult visar det högsta timpriset, brunt visar medelpriset och vitt det lägsta timpriset under dygnet.

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.

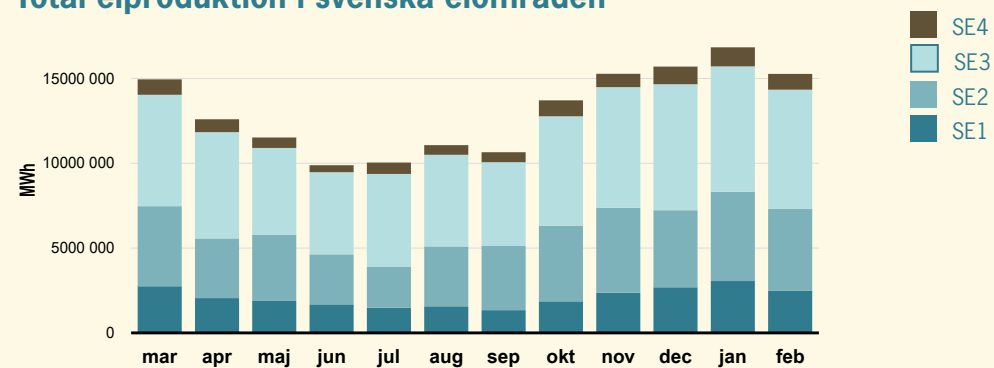
Ökad elanvändning i februari 2024

8%

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



Senaste utvecklingen i EU

- **Revideringar av REMIT-förordningen har antagits.** Europaparlamentet och rådet har nått en överenskommelse om en revidering av REMIT-förordningen (Regulation on Energy Market Integrity and Transparency) som fastställer bestämmelser som förbjuder marknadsmissbruk som påverkar grossistmarknaderna för energi. Förordningen förbjuder insiderhandel och otillbörlig marknadspåverkan samt innehåller instruktioner om hur ACER och medlemsländerna ska övervaka efterlevnaden av förordningen. Överenskommelsen innebär att marknadsaktörer från tredjeländer måste utse en företrädare i ett EU-land där marknadsaktörerna är verksamma på grossistmarknaden för energi. Företrädaren måste utses genom skriftlig fullmakt och vara bemyndigad att agera på marknadsaktörens vägnar. Revideringen

stärker även ACER's beslutsbefogenheter till lokala inspektioner, begäranden om information och tillstånd eller återkallande av auktorisationer för plattformar för insiderinformation (IIP) och registrerade rapporteringsmekanismer (RRM). ACER ges även befogenhet att förelägga viten för att säkerställa efterlevnad av beslut om inspektioner, att ålägga böter för överträdelse av de förbud eller materiella skyldigheter som ingår i förordningen kommer att ligga kvar hos medlemsländerna samt rätt att utreda ärenden med gränsöverskridande dimension. Rådet antog i mitten på mars 2024 överenskommelsen efter att Europaparlamentet givit sitt godkännande i februari 2024. Förordningen träder i kraft 20 dagar efter att den slutliga texten offentliggjorts i EU:s officiella tidning.

- **Förslag till nytt klimatmål till år 2040.** Den 6 februari 2024 presenterade kommissionen sin rekommendation till nytt klimatmål för 2040 som innebär en utsläppsminskning om 90 % jämfört med 1990-års nivåer till år 2040 i ett led att om att uppnå målet om klimatneutralitet i EU senast år 2050. Nuvarande delmål

för EU:s klimatarbete innebär att EU ska minska sina utsläpp med 55 % till år 2030 (jämfört med 1990-års nivåer), vilket ska ske genom de lagstiftningsakter som lagts fram inom ramen för "Fit for 55"-paketet. Rekommendationen om klimatmålen till 2040 kommer samtidigt som stora lantbrukarprotester brutit ut runt om i Europa. Kritiken handlar bland annat om att många lantbrukare upplever att EU:s klimatlagstiftning innebär en för snabb omställningstakt och stora kostnader vilket fått kommissionen att dra tillbaka ett förslag om att halvera mängden bekämpningsmedel i jordbruket till år 2030. Rekommendationen innehåller heller inte förbud mot fossila subventioner eller krav på minskningar av metangasutsläpp från jordbruket. Än så länge är klimatmålet till 2040 endast en rekommendation. Själva förslaget och fler detaljer om hur EU ska nå dessa utsläppsminskningar kommer efter valet till Europaparlamentet i juni då även EU-kommissionen byts ut.

Senaste utvecklingen i Sverige

- **Proposition om energipolitikens långsiktiga inriktning.** Regeringen presenterade den 19 mars en [proposition](#) om om energipolitikens långsiktiga inriktning. Förslaget är i linje med det remissförslag som presenterades före jul, där regeringen föreslår ett planeringsmål om att planeringen av det svenska elsystemet ska ge förutsättningar att leverera den el som behövs för en ökad elektrifiering och för att möjliggöra den gröna omställningen. Regeringen föreslår också ett leveranssäkerhetsmål om att det svenska elsystemet ska ha förmågan att leverera el där efterfrågan finns, i rätt tid och i tillräcklig mängd, i den utsträckning det är samhällsekonomiskt effektivt.
- **En tydligare process för tillståndsprövning av elnät.** Regeringen har lagt fram en [proposition](#) med förslag som syftar till att förtydliga och förkorta tillståndsprocesserna i samband med utbyggnad och underhåll av elnätet. Ändringarna ska bidra till effektiva processer och därigenom möjliggöra en snabbare elektrifiering vilket behövs för att klara klimatomställningen och stärka svensk industris konkurrenskraft.
- **Energimyndigheten ska se över sina riksintressen.** Regeringen har gett Energimyndigheten i [uppdrag](#) att se över sina utpekade riksintressen för fossilfri energi. Energimyndigheten är den myndighet som ansvarar för att peka ut och uppdatera riksintressen för energiproduktion och distribution. Med undantag för ett antal riksintressen för vindbruk som pekades ut i början av 2010-talet har dock få riksintresseanspråk gjorts av Energimyndigheten. Samtliga anspråk är därför i behov av aktualisering. Uppdraget ska redovisas den 25 oktober 2025.
- **Fortsatt risk för effektbrist de kommande åren.** Risken för effektbrist – när inhemsk elproduktion och import inte motsvarar elanvändningen – förväntas bestå under det kommande decenniet. Dock minskar risken på några års sikt jämfört med tidigare beräkningar. En förklaring är att elanvändningen inte ökar lika snabbt som i tidigare studier. En annan är ökad överföringsförmåga inom landet som följd av genomförda nätförstärkningar. Det är några av slutsatserna i rapporten [En bedömning av resurstillräckligheten för svensk elförsörjning](#), som Svenska kraftnät har överlämnat till regeringen.
- **Statens åtgärder för utveckling av elsystemet – reaktiva och bristfälligt underbyggda.** I en [granskning](#) konstaterar Riksrevisionen att regeringen och de statliga myndigheterna inte har genomfört åtgärder på ett tillräckligt effektivt sätt för att elsystemet ska utvecklas i linje med det övergripande målet för energipolitiken. Senfärdigt agerande, kortsiktighet och dåliga konsekvensanalyser är de största bristerna, visar granskningen.