

Energiläget mars 2023

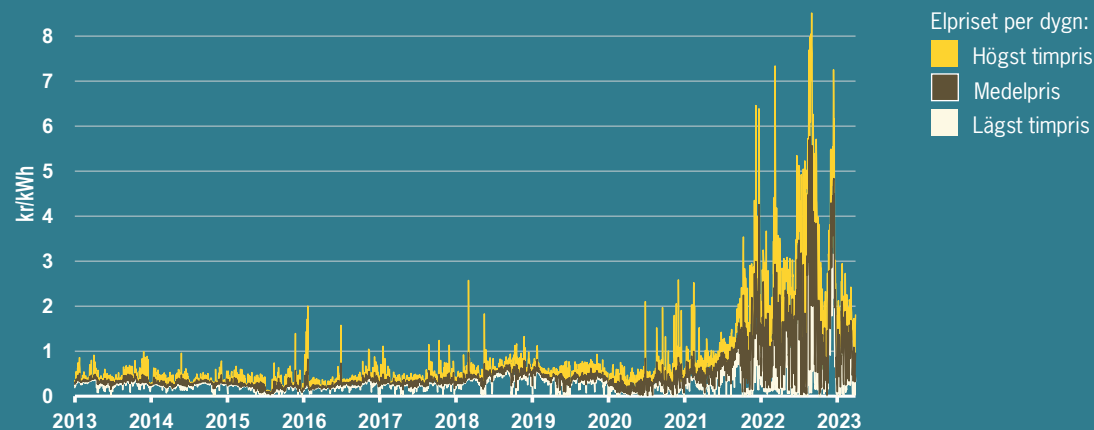
Elspotpris februari 2023, SE4

1,03 kr/kWh

Så högt var priset då

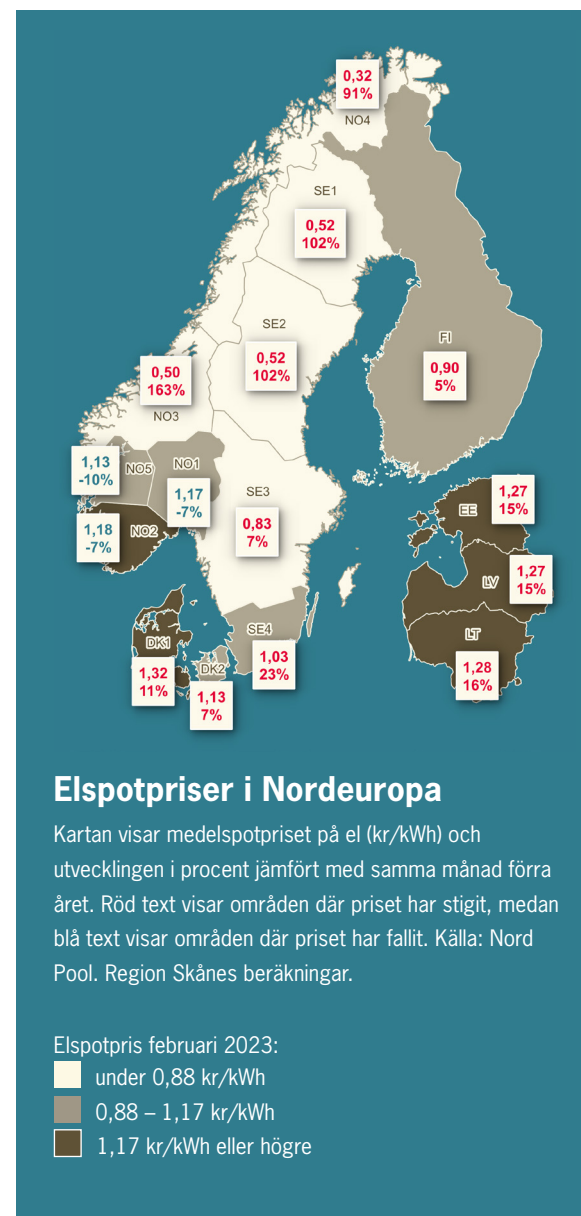
- 0,84 kr/kWh för ett år sedan (februari 2022)
- 1,04 kr/kWh förra månaden (januari 2023)
- 3,05 kr/kWh i rekordmånaden augusti 2022

Utveckling av elspotpriset, SE4

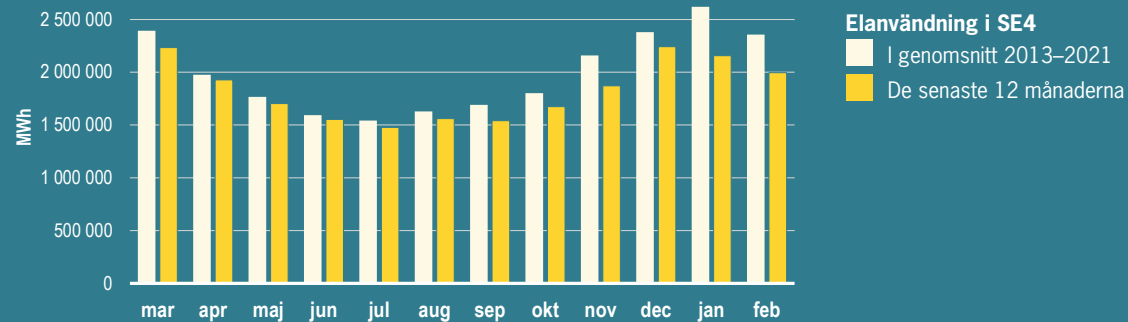


Diagrammet visar hur elspotpriset i elområde SE4 har utvecklats från år 2013 till 2023. Gult visar det högsta timpriset, brunt visar medelpriset och vitt det lägsta timpriset under dygnet.

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 och kan därför inte jämföras med siffran i boxen intill.

Källa: Nord Pool. Region Skånes beräkningar.

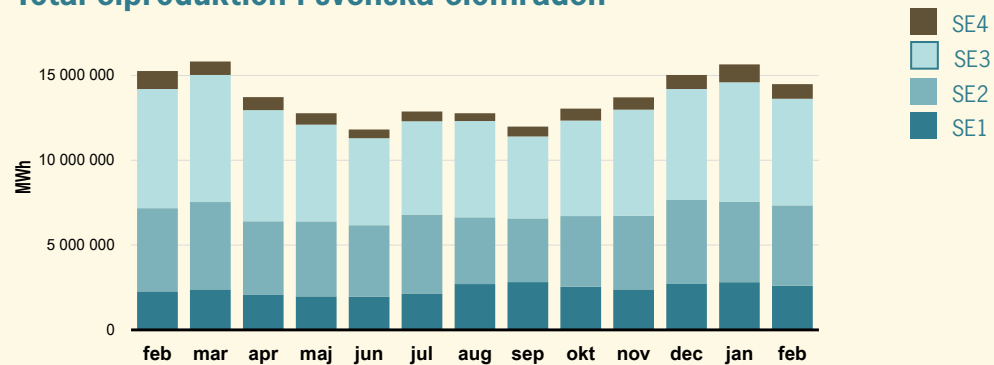
Minskad elanvändning i februari

10,0%

Siffran visar minskad elanvändning i elområde SE4 jämfört med samma månad förra året. Siffran är temperaturkorrigerad och kan därför inte utläsas i grafen intill.

Källa: Svenska Kraftnät

Total elproduktion i svenska elområden



Diagrammet visar total elproduktion i de fyra svenska elområdena under de senaste 13 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

- Den 28 mars träffades EU:s energiministrar för att bland annat diskutera den nyligen föreslagna reformen av EU:s elmarknad men kom även överens om rådets förhandlingsposition vad gäller den framtida gas- och vätgasmarkanden inom EU.
- I mitten av mars lade EU-kommissionen fram ett förslag till förordning om nettonollindustri. Förslaget följer upp på den tidigare publicerade är en del av industriplanen för den gröna given och syftar till att minska industriutsläppen i EU och attrahera investeringar i och utveckling av förnybar energi. Åtta strategiska teknologier inom nettonollindustrin pekas ut, till exempel för land- och havsbaserad

vindkraft, batteri- och lagringsteknologier, solceller. Europaparlamentet och rådet behöver nu ta ställning till förslaget innan förordningen kan träda i kraft.

- Den 14 mars lade EU-kommissionen fram ett förslag till reform av EU:s elmarknad i syfte att snabbare öka andelen förnybar energi och utfasningen av naturgas som energikälla. Den föreslagna reformen omfattar ändringar av flera europeiska rättsakter såsom elförordningen och eldirektivet. De åtgärder som föreslås inom ramen för reformen syftar till att skapa incitament till mer långsiktiga avtal som bygger på fossilfri energiproduktion och att bygga upp energisystem som är baserade på förnybar energi. Det är nu upp till Europaparlamentet och rådet att finna en gemensam överenskommelse innan reformen av EU:s elmarknad kan träda i kraft.
- Den 10 mars nåddes en provisorisk överenskommelse gällande översynen

av energieffektivitetsdirektivet. Överenskommelsen innebär att EU:s mål för energibesparingar till 2030 sätts till 11,7%, vilket innebär att den årliga energibesparingsskyldigheten för EU-länderna kommer att behöva vara nästan 1,5%.