

Energiläget februari 2023

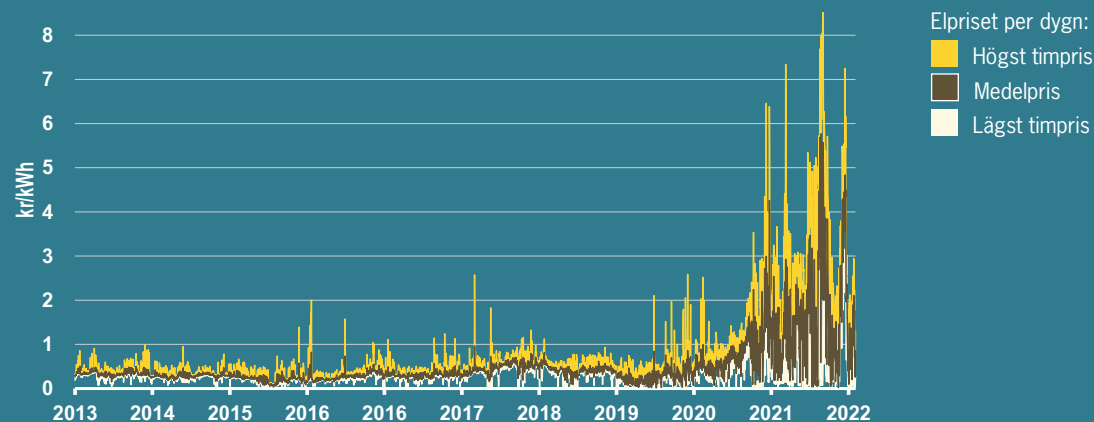
Elspotpris januari 2023, SE4

1,04 kr/kWh

Så högt var priset då

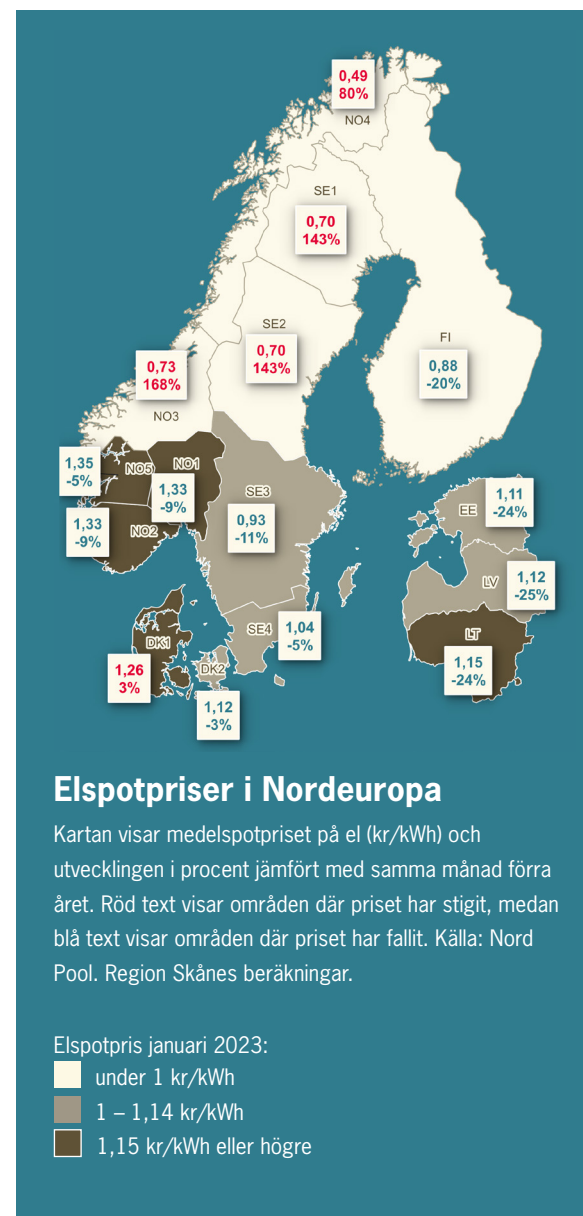
- 1,09 kr/kWh för ett år sedan (januari 2022)
- 2,71 kr/kWh förra månaden (december 2022)
- 3,05 kr/kWh i rekordmånaden augusti 2022

Utveckling av elspotpriset, SE4

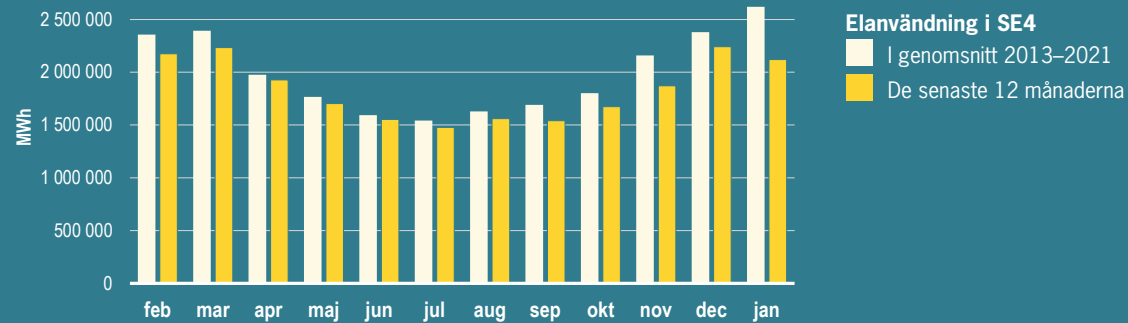


Diagrammet visar hur elspotpriset i elområde SE4 har utvecklats från år 2013 till 2022. Gult visar det högsta timpriset, brunt visar medelpriset och vitt det lägsta timpriset under dygnet.

Källa: Nord Pool. Region Skånes beräkningar.



Elanvändning i SE4 de senaste 24 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.

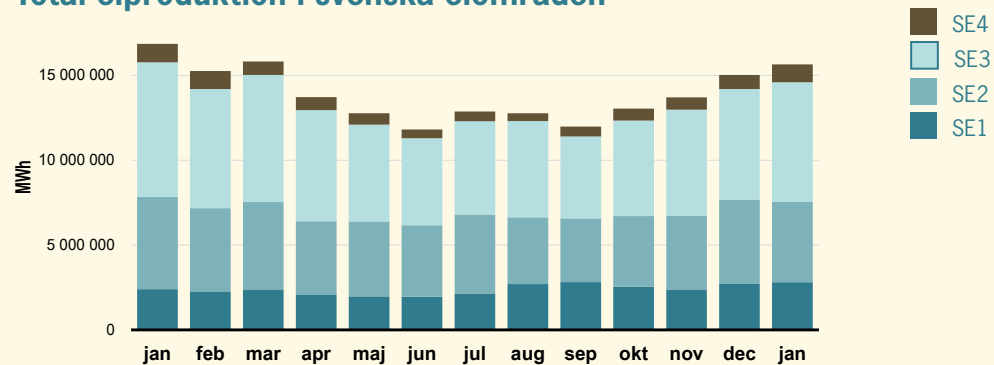
Minskad elanvändning i januari

10,2%

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

- Energiministrarna inom EU träffades frekvent under hösten 2022 för att diskutera gemensamma åtgärder vad gäller de höga energipriserna runtom Europa. Strax innan jul kom medlemsländerna överens om en marknadskorrigeringsmekanism vad gäller gaspriser. Förordningen som reglerar detta är en tillfällig nödatgärd som syftar till att begränsa perioder av alltför höga gaspriser som inte återspeglar världsmarknadspriserna, samtidigt som man säkerställer en trygg energiförsörjning och stabilitet på finansmarknaderna.
- EU:s energiministrar kom i slutet av förra året även överens om en tillfällig ram för att påskynda utbyggnaden av förnybar energi. Det tillfälliga regelverket faststäl-

ler tidsfrister för beviljande av tillstånd för solenergiutrustning, uppgradering av befintliga anläggningar för förnybar energi (uppgradering) och installation av värmepumpar.

- Under våren 2023 har Sverige ordförandeskapet i EU och i slutet av februari träffas EU:s energiministrar i Stockholm för ett informellt ministermöte. På dagordningen står bland annat en diskussion om design av energimarknaden där en ny översyn av gällande lagförslag väntas komma från EU kommissionen i mitten på mars men även en diskussion om hur man ska förbereda sig för nästa och kommande vintrar.
- Medlemsländerna ska uppdatera sina återhämtnings- och resiliensplaner (RRP) med ett så kallat RePowerEU-kapitel där fokus ska vara att uppnå de målsättningar som finns inom RePowerEU, bland annat att skynda på omställningen till ren energi. Medlemsländerna har fram till den sista april att uppdatera sina RRP:s.
- Just nu slutförhandlas översynen av förnybarhetsdirektivet i så kallade trilogförhandlingar, det vill säga förhandlingar mellan Europaparlamentet, Ministerrådet och EU kommissionen. En av de frågor där det inte råder en samsyn mellan de olika parterna är hur stor andel av energikonsumtionen som ska komma från förnybara källor. EU kommissionen förslog ursprungligen att denna andel ska öka från dagens 20% till 40% år 2030, något som medlemsländerna ställer sig bakom men där Europaparlamentet vill att denna andel ska uppgå till 45%. EU kommissionen har senare reviderat andelen till att uppgå till 45% i den ovan nämnda RePowerEU-planen.