

Energiläget juni 2023

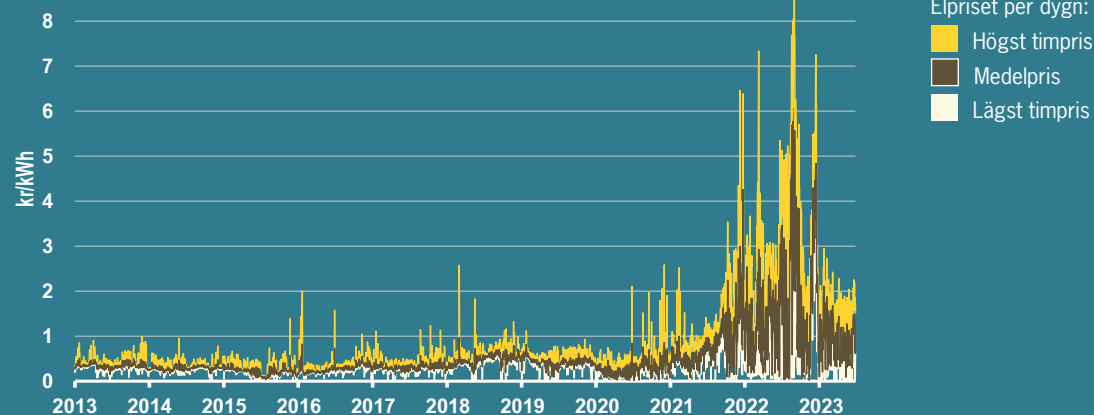
Elspotpris maj 2023, SE4

0,74 kr/kWh

Så högt var priset då

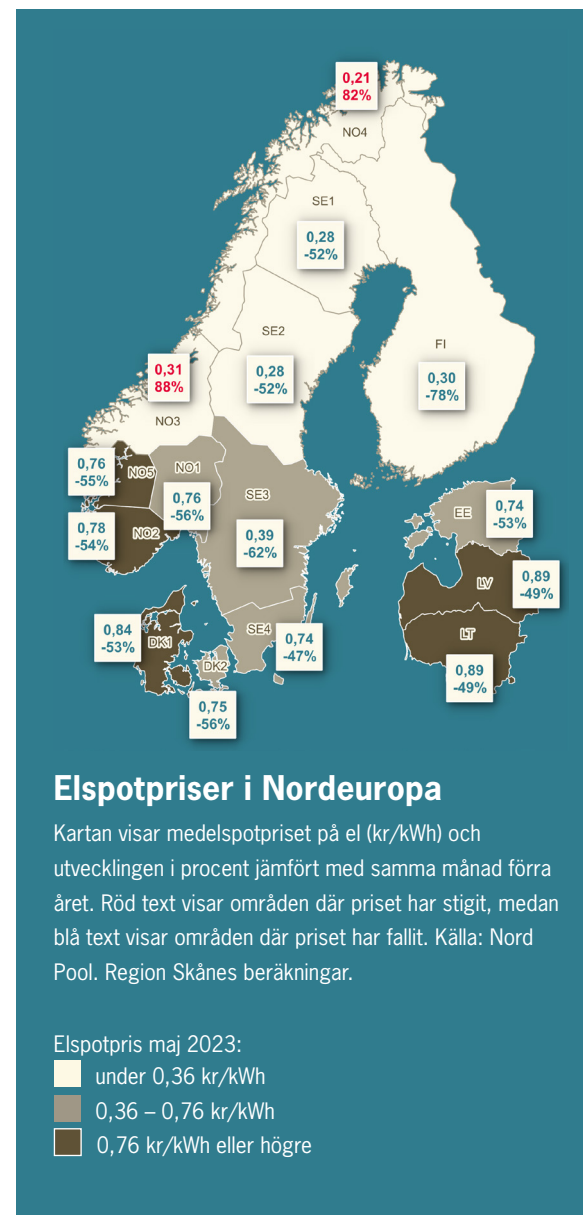
- 1,39 kr/kWh för ett år sedan (maj 2022)
- 0,74 kr/kWh förra månaden (april 2023)
- 3,05 kr/kWh i rekordmånaden augusti 2022

Utveckling av elspotpriset, SE4

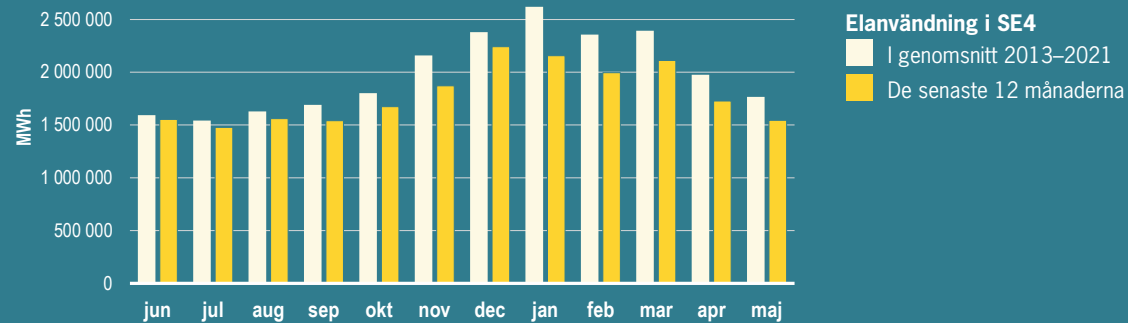


Diagrammet visar hur elspotpriset i elområde SE4 har utvecklats från år 2013 till 2023. Gult visar det högsta timpriset, brunt visar medelpriset och vitt det lägsta timpriset under dygnet.

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.

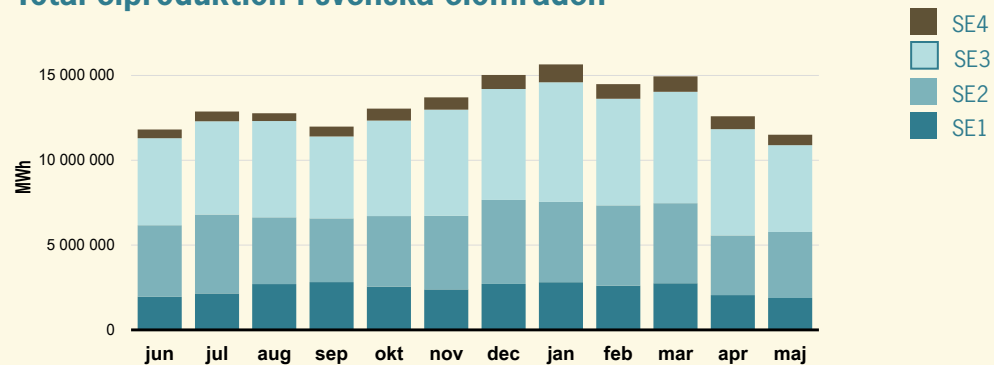
Minskad elanvändning i maj

9%

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

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 Sverige

- Öresundsverket stannar i Sverige och ska ingå i den svenska elberedskapen. Svenska kraftnät har gett Uniper i uppdrag att återställa anläggningen för att bidra till en stärkt förmåga i elförsäljningen. Därmed har försäljningen av verket till Asien stoppats.
- Företag och organisationer kan nu ansöka om elstöd för elförbrukning i mellersta och södra Sverige (elområde 3 och 4). Ansökan görs normalt via Skatteverkets webbplats och för att ha rätt till stöd måste vissa villkor uppfyllas. Ansökningsperioden är öppen mellan den 30 maj och den 25 september 2023.
- Regeringen har beslutat om nya myn-

dighetsuppdrag som ska effektivisera processen för nya anslutningar till elnätet. Svenska kraftnät får bland annat i uppdrag att förtydliga och precisera den befintliga vägledningen för anslutningen av nya anläggningar till deras elnät. Vidare ska Svenska kraftnät ta fram allmänna råd för nätföretagen för vilka krav och vilken hantering som bör gälla för ansökningar om nya anslutningar i elnäten. Ett andra uppdrag går till Energimarknadsinspektionen som ska utreda en utvecklad och effektiv informationsdelning vid ansökningar om nya anslutningar.

- Regeringen ser över energimyndigheters uppgifter och ansvar. Regeringen har föreslagit att det energipolitiska målet för elproduktionens sammansättning ändras från 100 procent förnybar elproduktion till 100 procent fossilfri elproduktion till 2040. Vidare bör planeringen för ökad elanvändning utgå från ett prognosticerat elbehov på minst 300 TWh till 2045. Ny planerbar och fossilfri elproduktion

behöver tillkomma för att återupprätta en leveranssäker och trygg elförsörjning samt för att åstadkomma en effektiv klimatomställning. Regeringen anser att myndigheterna behöver få goda förutsättningar för att kunna genomföra den nya inriktningen för energipolitiken och ser därför nu över hur deras uppgifter och ansvar kan utvecklas och förtydligas. Översynen omfattar Affärsverket svenska kraftnät, Statens energimyndighet, Energimarknadsinspektionen och Elsäkerhetsverket.