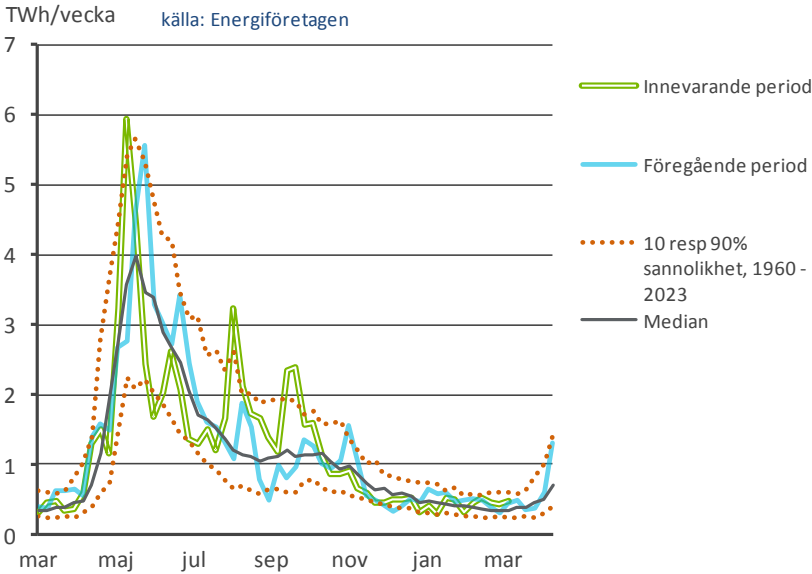
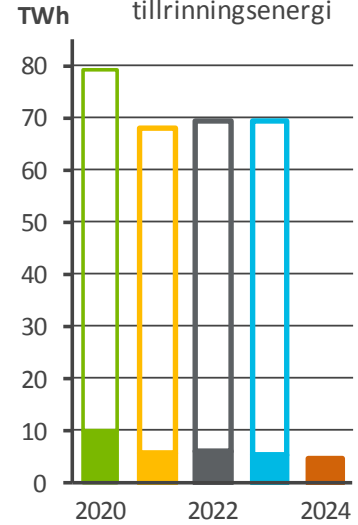


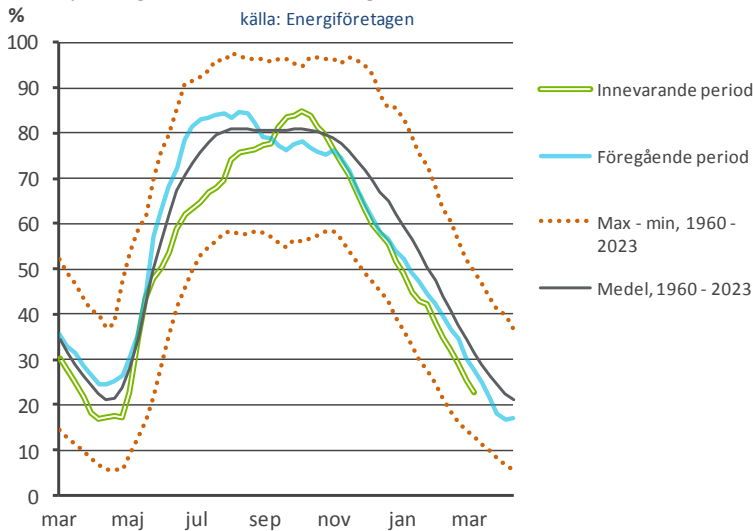
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 11

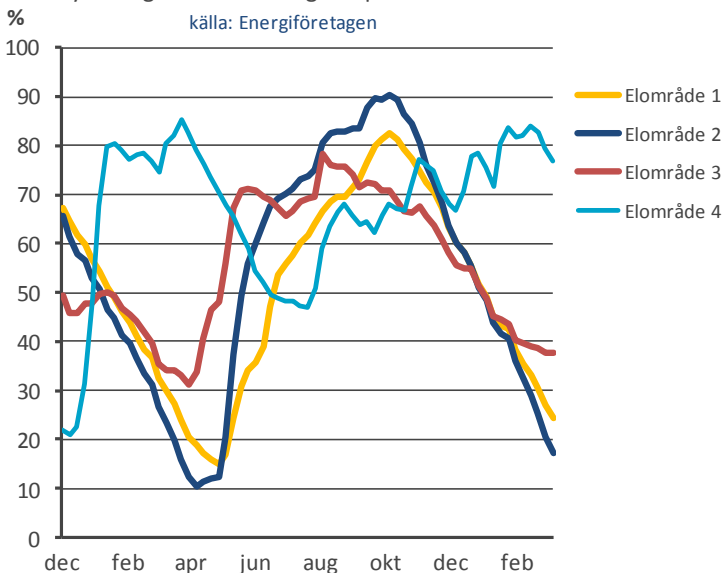
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-11 blev 473 GWh, vilket är 141 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 7 725 GWh denna vecka.**

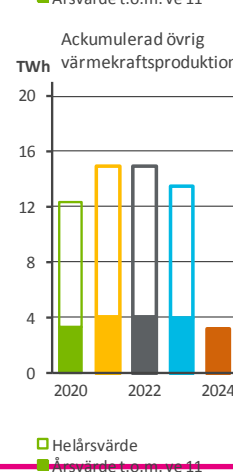
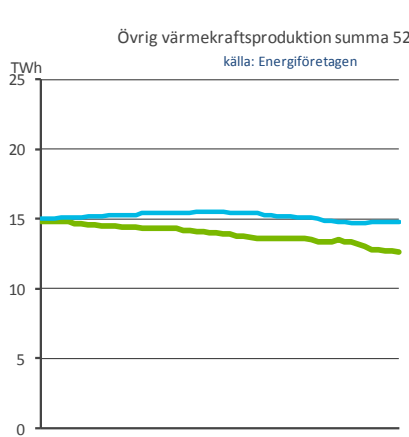
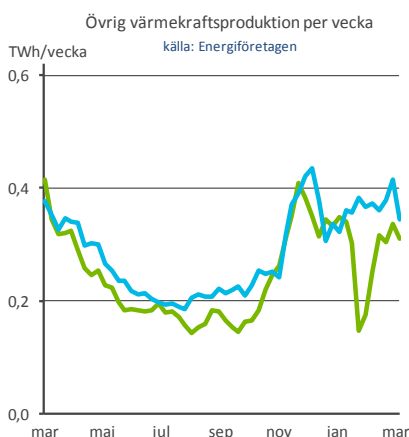
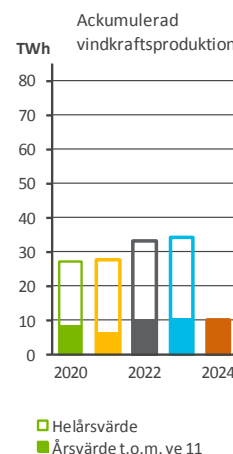
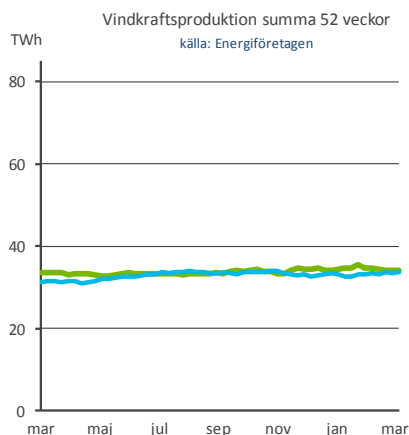
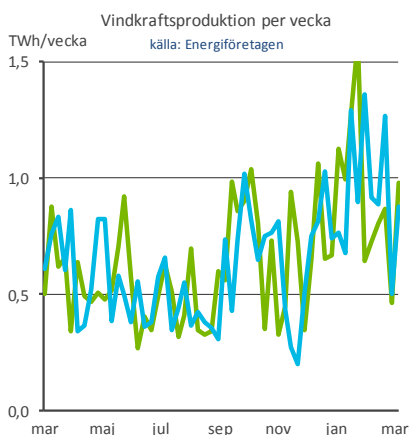
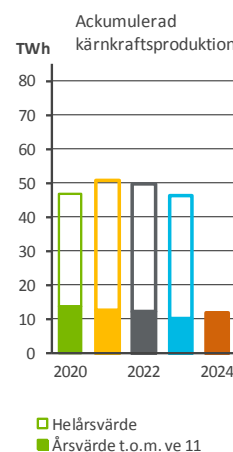
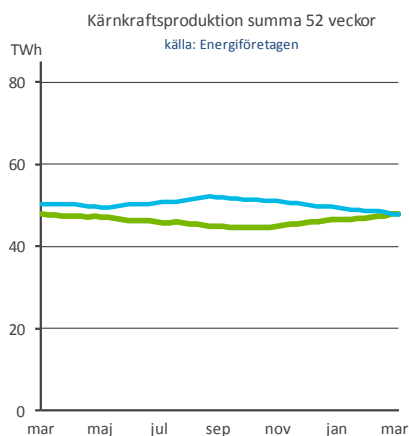
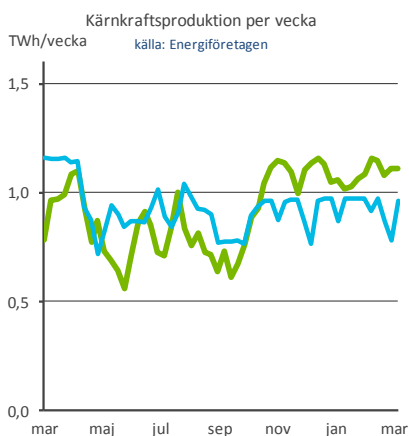
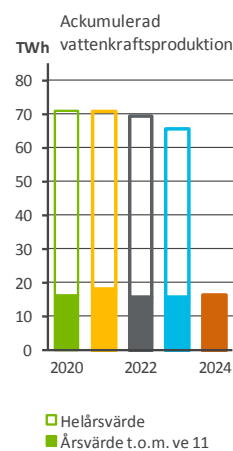
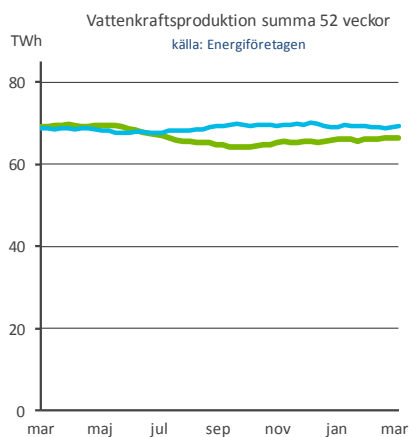
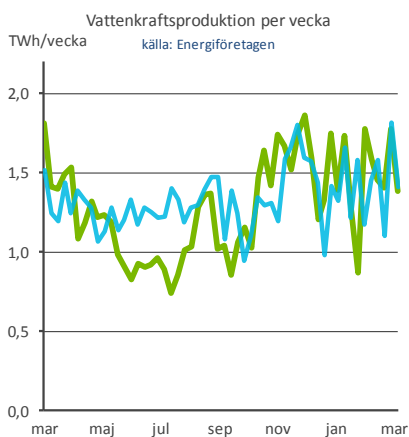
**Magasinsändring under veckan från 25,3 % till 22,7 % (vid veckans slut).**

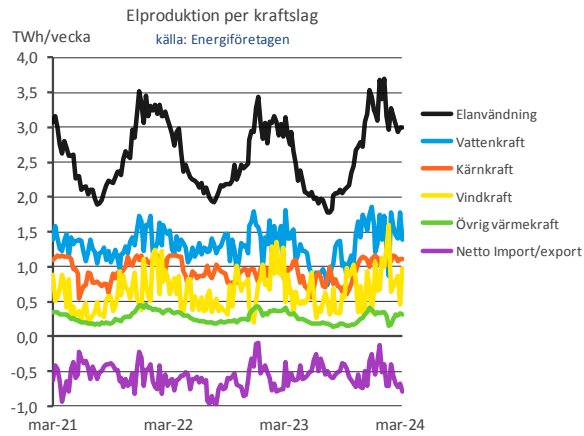
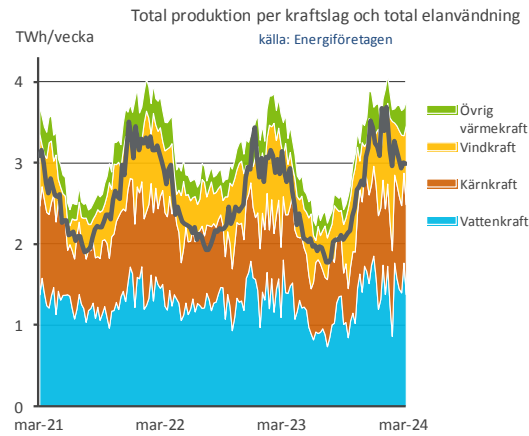
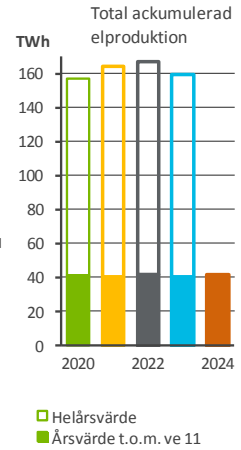
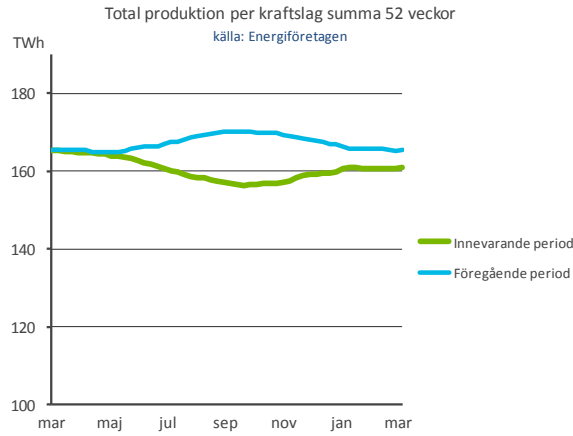
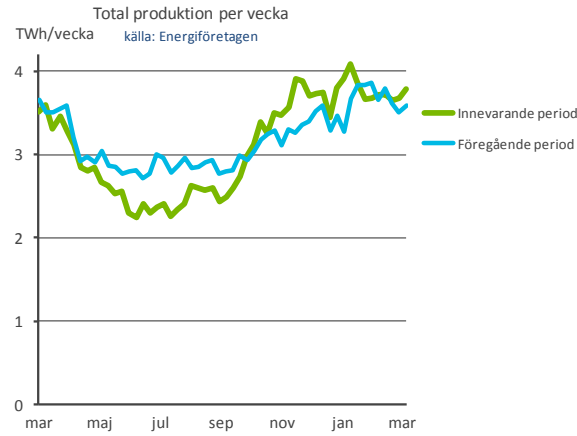
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 31,5 %.**

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



Elområde	Procent	GWh
SE1	24,3	3 596
SE2	17,3	2 708
SE3	37,7	1 252
SE4	76,7	169





Tabell 1

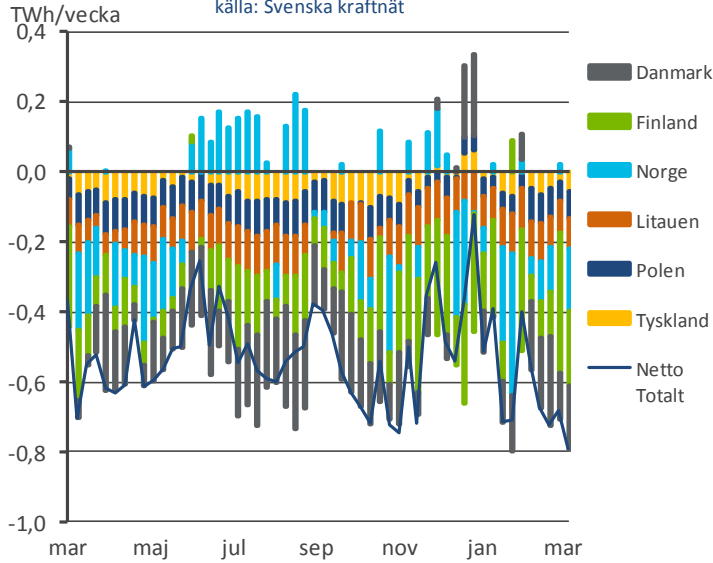
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-10	1 513	608	1 157	377	3 654	GWh
2022-11	1 241	762	1 156	352	3 512	GWh
2023-10	1 814	502	780	415	3 512	GWh
2023-11	1 409	879	962	345	3 595	GWh
2024-10	1 776	461	1 108	337	3 682	GWh
<b>2024-11</b>	<b>1 384 (-2%)</b>	<b>980 (11%)</b>	<b>1 109 (15%)</b>	<b>311 (-10%)</b>	<b>3 784 (5%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2022-11	15,8	9,78	12,2	4,1	41,9	TWh
Ack t.o.m.2023-11	15,7	10,20	10,2	4,0	40,1	TWh
<b>Ack t.o.m.2024-11</b>	<b>16,4 (4%)</b>	<b>10,14 (-1%)</b>	<b>11,9 (17%)</b>	<b>3,2 (-20%)</b>	<b>41,6 (4%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-11	68,7	31,42	50,3	15,0	165,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-11	69,2	33,65	47,7	14,8	165,4	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-11</b>	<b>66,3 (-4%)</b>	<b>34,13 (1%)</b>	<b>47,9 (0%)</b>	<b>12,6 (-15%)</b>	<b>161,0 (-3%)</b>	<b>TWh</b>

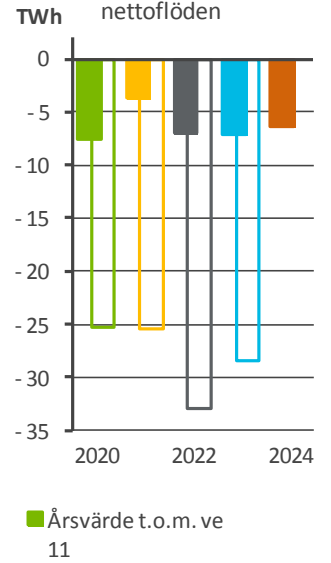
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

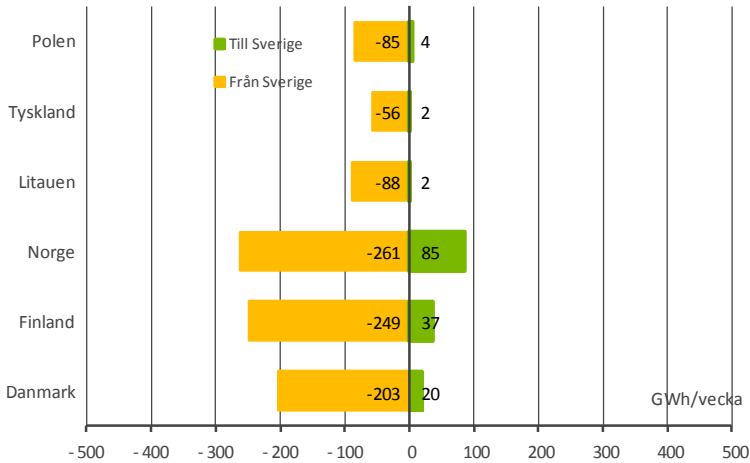


Totala ackumulerade nettoflöden



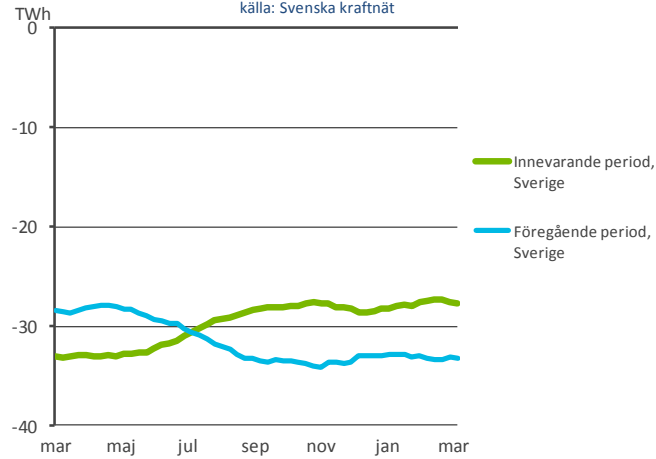
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



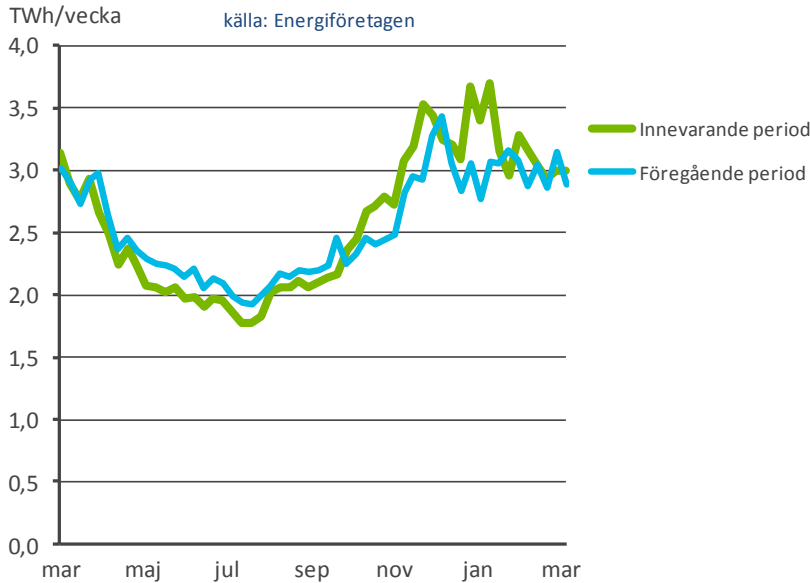
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

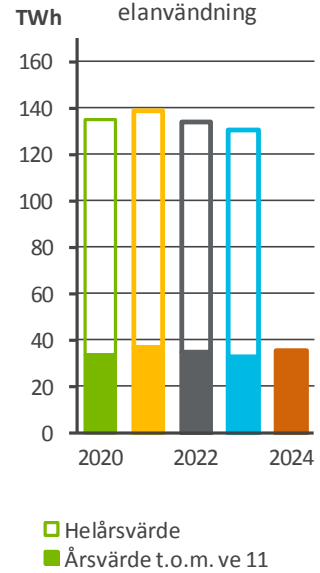


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

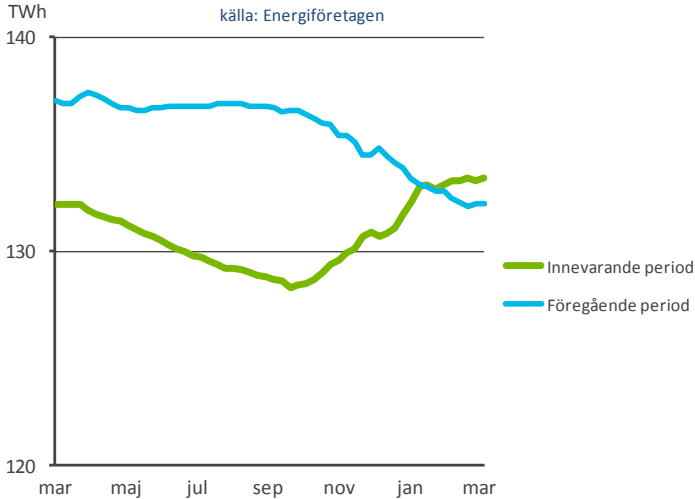


Total ackumulerad elanvändning



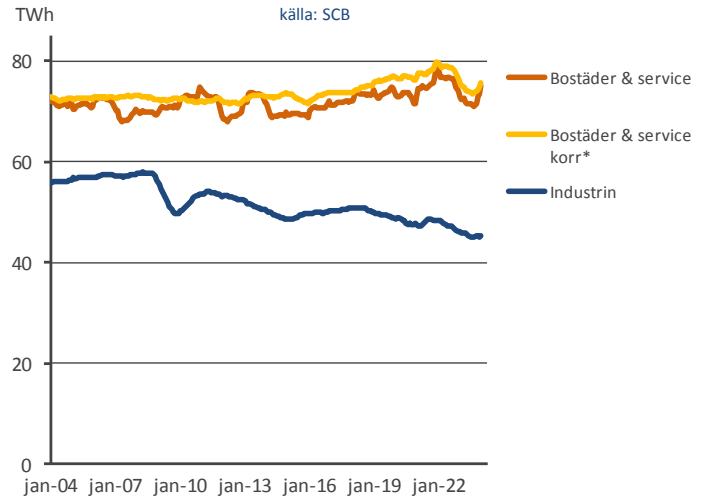
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB



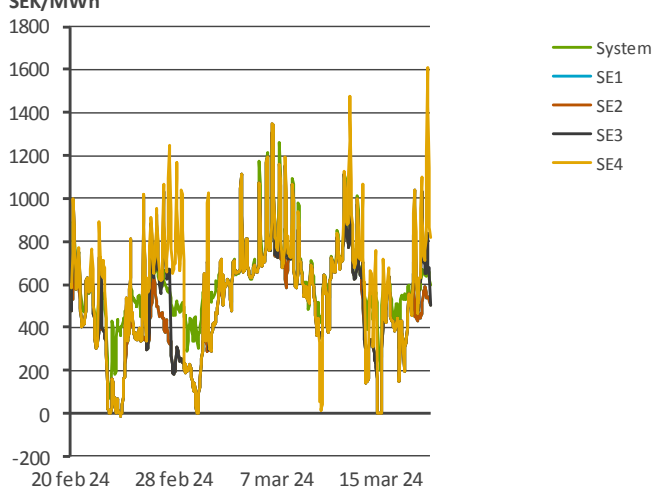
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

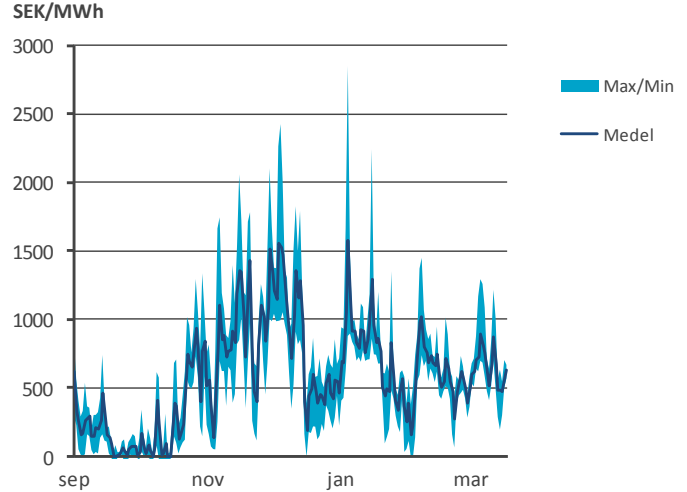
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
GWh 2022-10	3 654	-639	3 015	3 111	GWh
GWh 2022-11	3 512	-608	2 904	3 038	GWh
GWh 2023-10	3 512	-370	3 142	2 843	GWh
GWh 2023-11	3 595	-705	2 890	2 912	GWh
GWh 2024-10	3 682	-684	2 998	2 926	GWh
<b>GWh 2024-11</b>	<b>3 784 (5%)</b>	<b>-793 (12%)</b>	<b>2 991 (4%)</b>	<b>3 017 (4%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
TWh Ack <sup>1</sup> t.o.m.2022-11	41,9	-6,9	34,9	36,3	TWh
TWh Ack t.o.m.2023-11	40,1	-7,1	33,0	34,0	TWh
<b>TWh Ack t.o.m.2024-11</b>	<b>41,6 (4%)</b>	<b>-6,3 (-11%)</b>	<b>35,3 (7%)</b>	<b>34,3 (1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
TWh Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-11	165,5	-28,6	136,9	140,8	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2023-11	165,4	-33,2	132,2	133,4	TWh
<b>TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-11</b>	<b>161,0 (-3%)</b>	<b>-27,7 (-17%)</b>	<b>133,4 (1%)</b>	<b>131,4 (-1%)</b>	<b>TWh</b>

<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

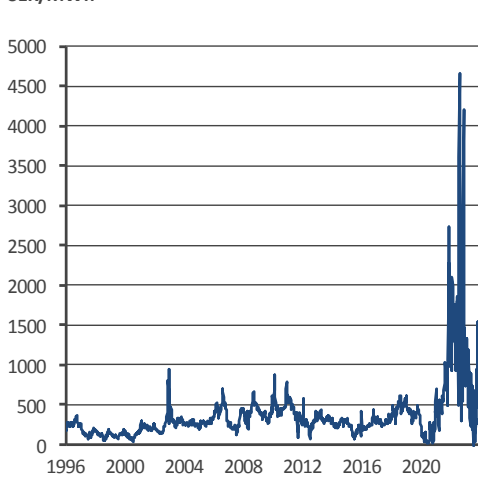
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



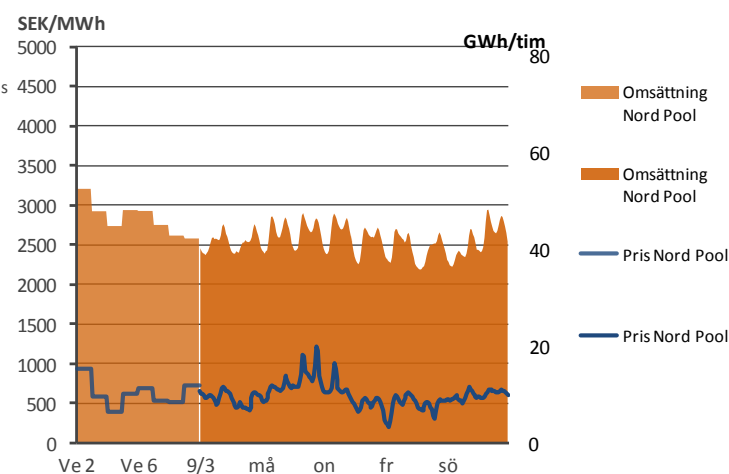
Elpris Nord Pool för spotthandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



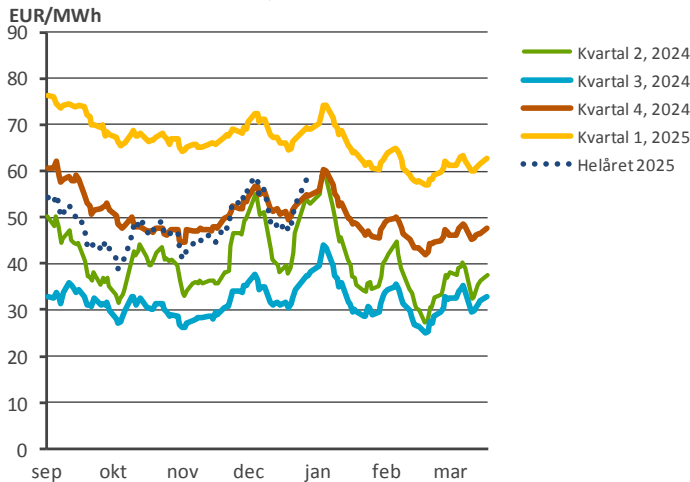
Elpris Nord Pool för spotthandel Veckomedel, källa: Nord Pool



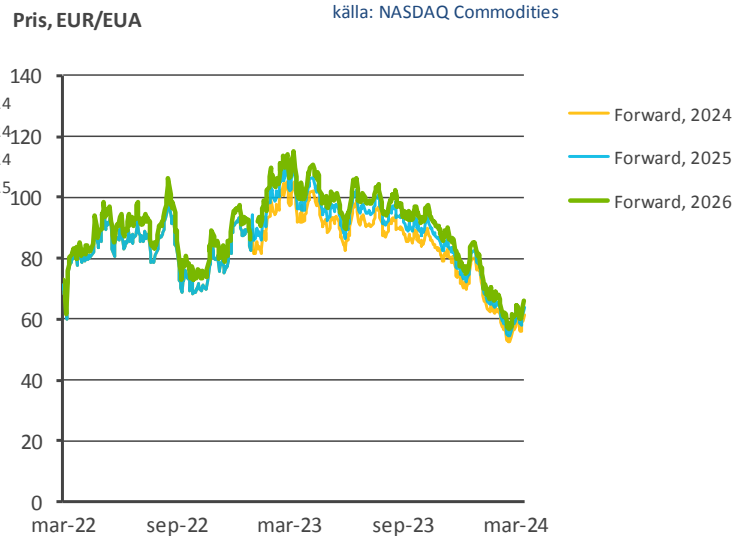
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2024/25 samt helåret 2024, källa: NASDAQ Commodities

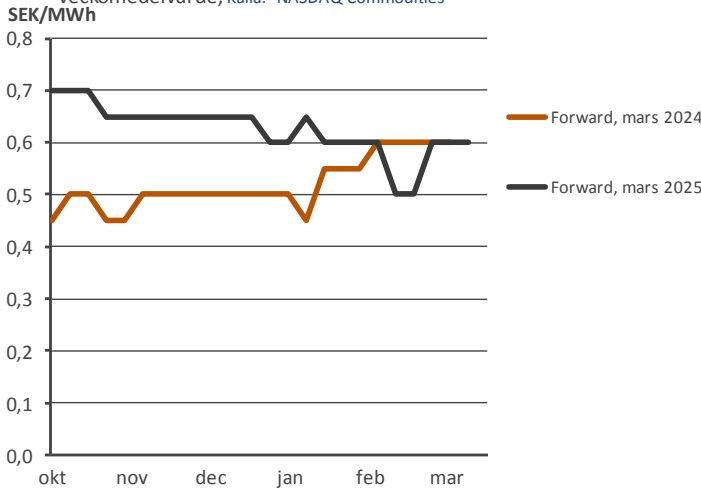


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



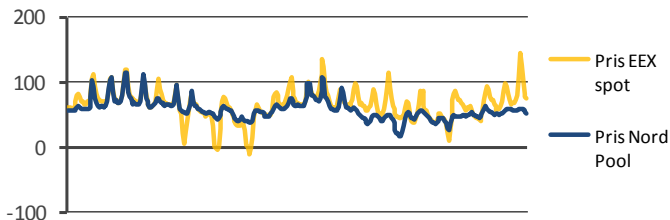
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq

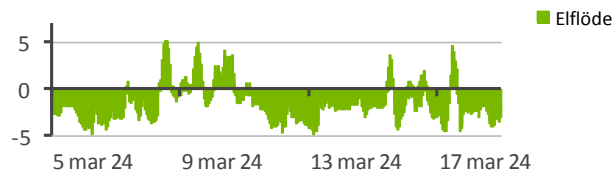


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh

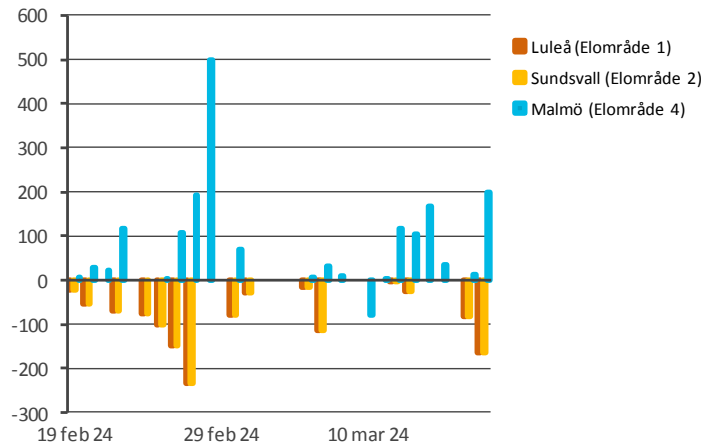


GWh/h



Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

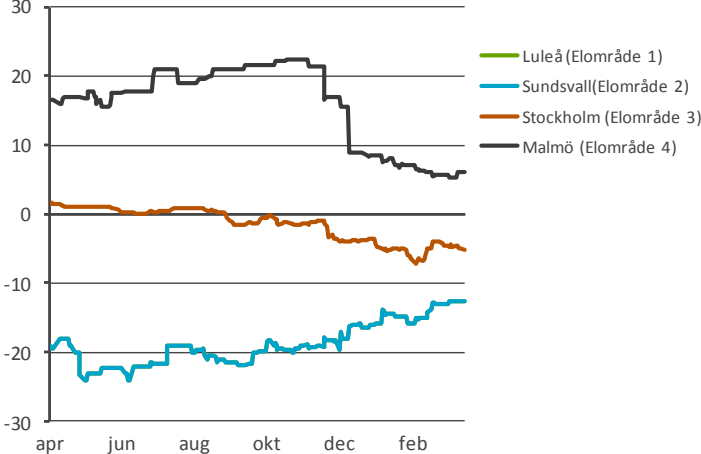
SEK/MWh



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2025

i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities

EUR/MWh



Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

EUR/MWh

