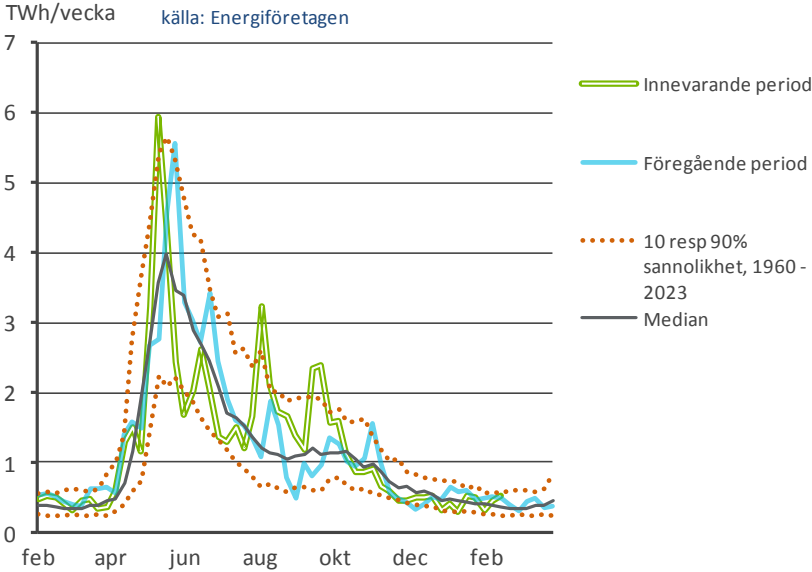
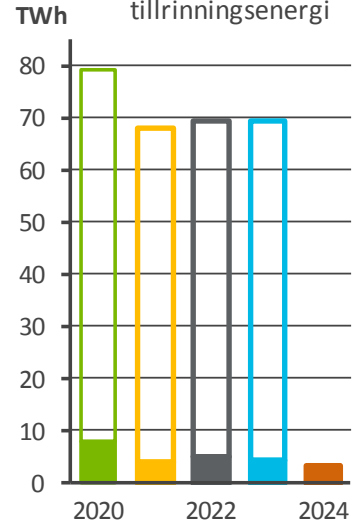


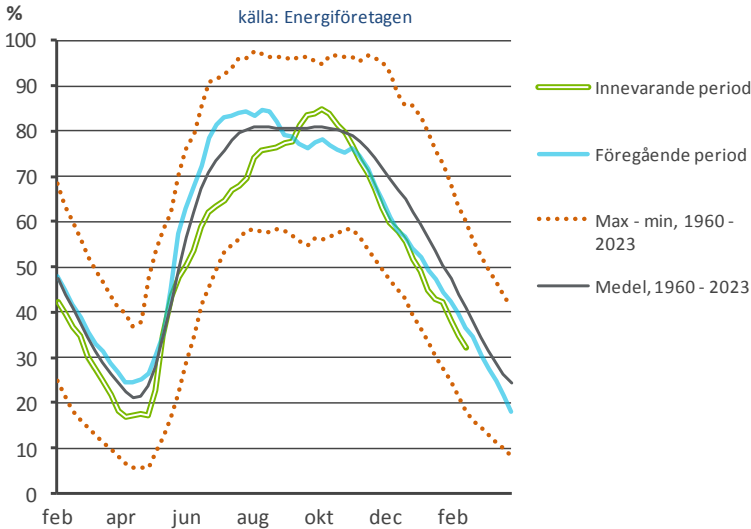
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 08

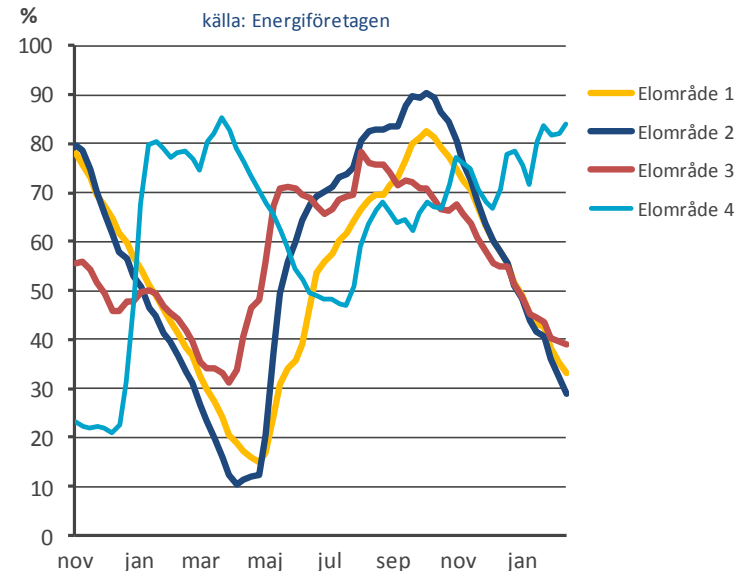
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-08 blev 528 GWh, vilket är 148 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 10 895 GWh denna vecka.**

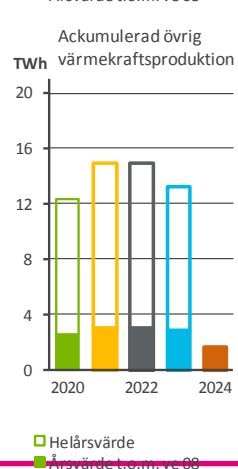
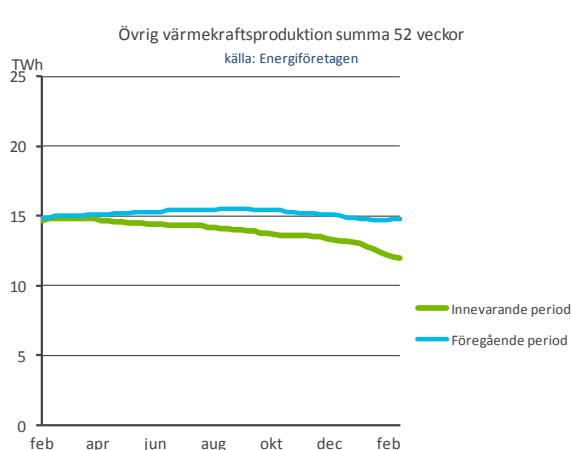
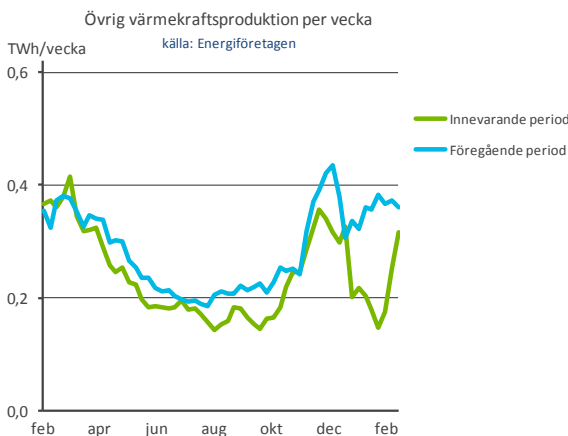
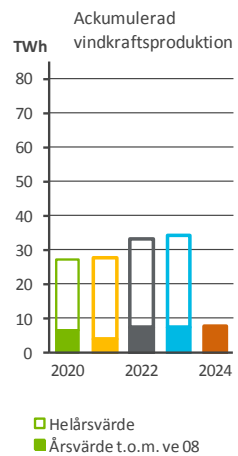
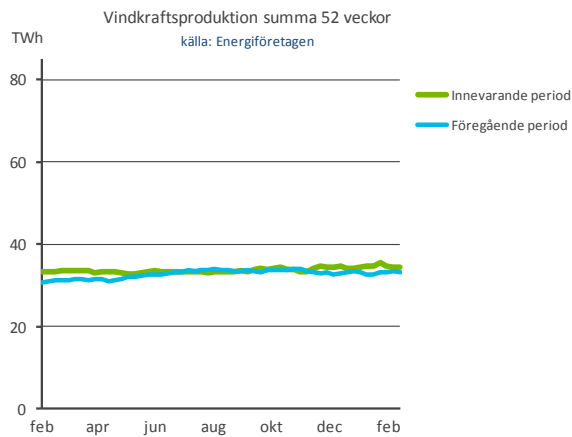
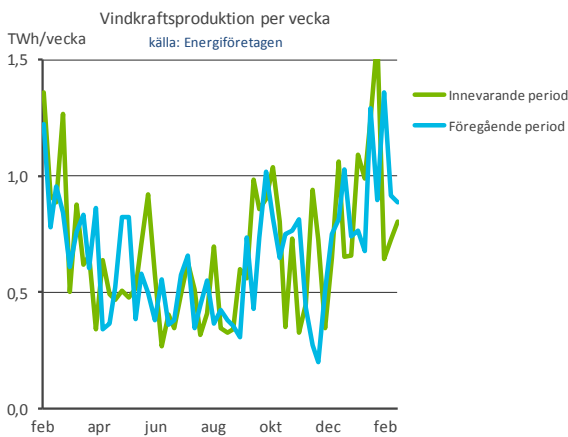
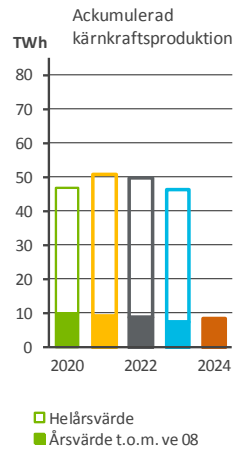
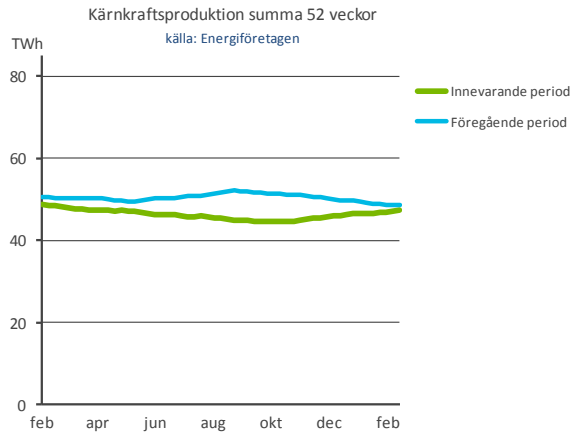
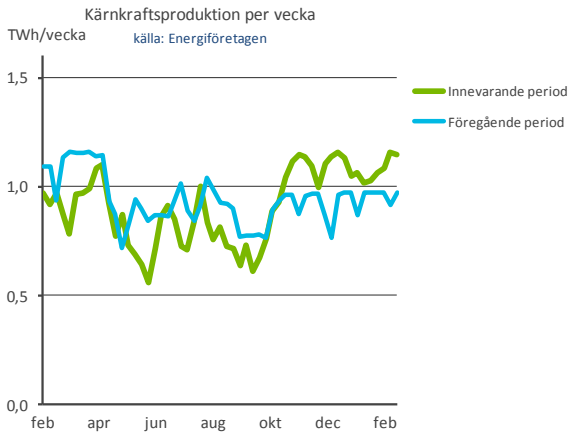
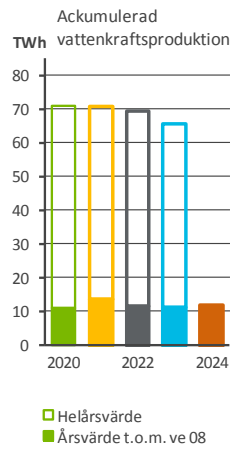
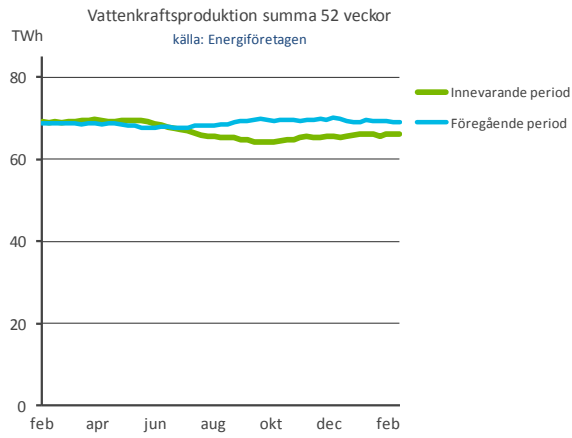
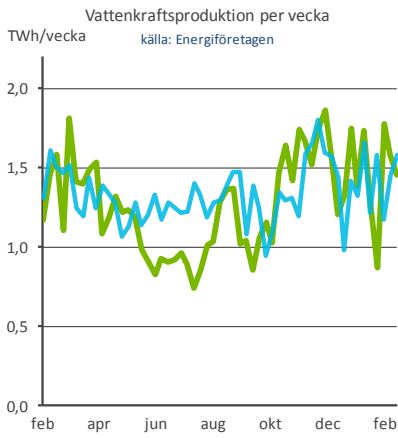
**Magasinsändring under veckan från 34,7 % till 32,0 % (vid veckans slut).**

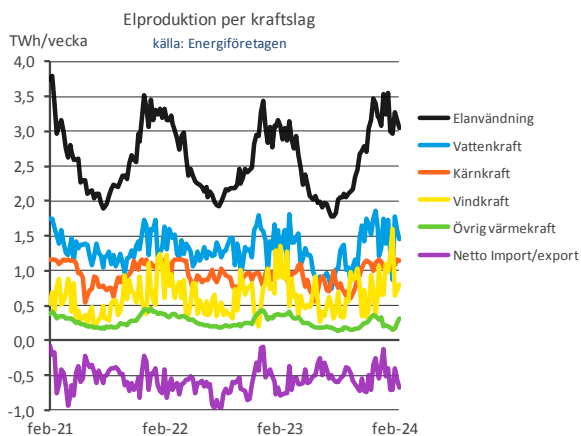
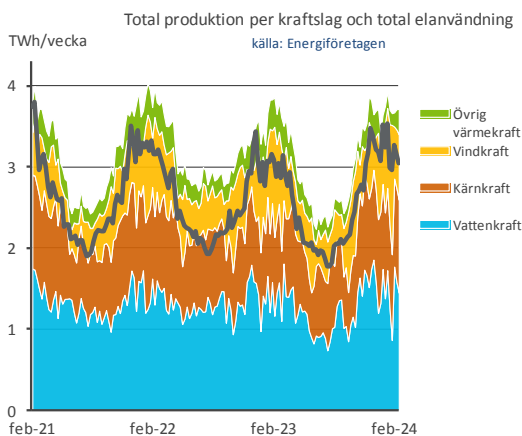
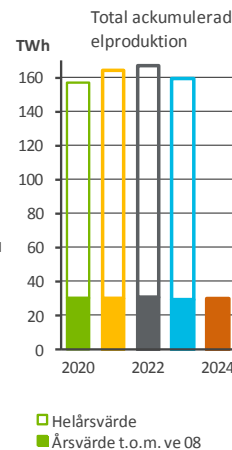
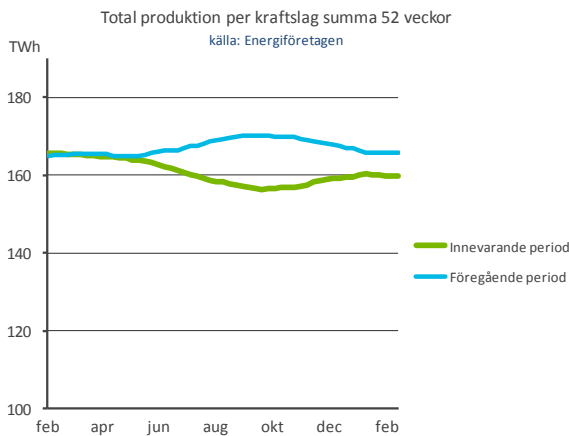
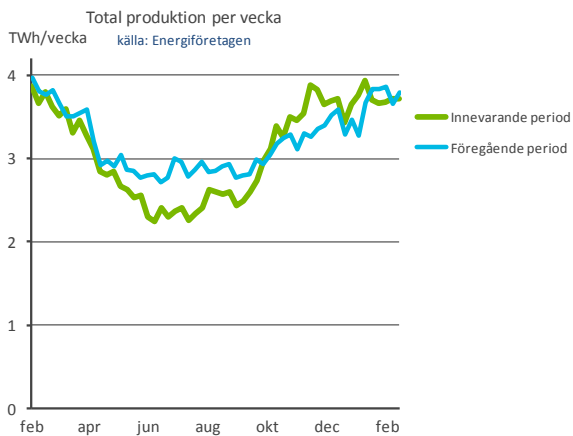
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 40,8 %.**

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



Elområde	Procent	GWh
SE1	33,0	4 890
SE2	28,9	4 523
SE3	39,1	1 297
SE4	84,0	185





Tabell 1

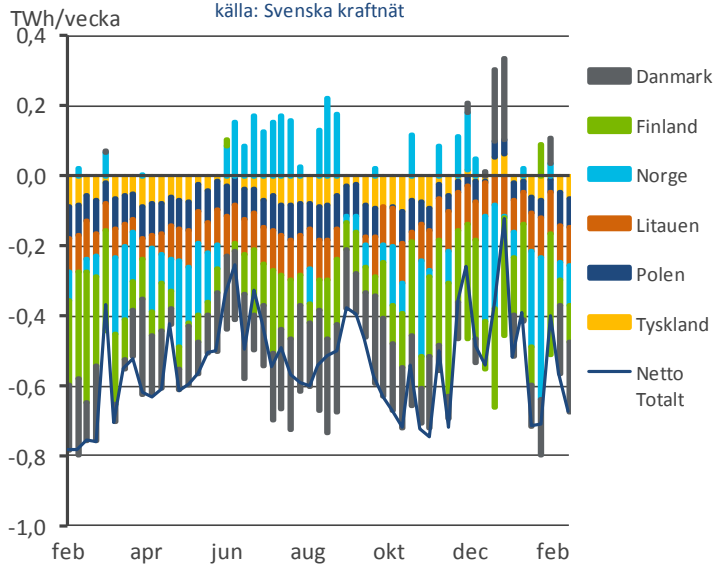
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-07	1 606	781	1 093	324	3 804	GWh
2022-08	1 510	953	937	372	3 772	GWh
2023-07	1 453	918	916	372	3 658	GWh
2023-08	1 581	889	970	361	3 801	GWh
2024-07	1 584	724	1 159	251	3 717	GWh
<b>2024-08</b>	<b>1 452 (-8%)</b>	<b>806 (-9%)</b>	<b>1 148 (18%)</b>	<b>317 (-12%)</b>	<b>3 722 (-2%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2022-08	11,6	7,56	8,7	3,0	30,9	TWh
Ack t.o.m.2023-08	11,4	7,54	7,6	2,9	29,4	TWh
<b>Ack t.o.m.2024-08</b>	<b>11,8 (4%)</b>	<b>7,74 (3%)</b>	<b>8,6 (13%)</b>	<b>1,7 (-41%)</b>	<b>29,8 (1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-08	68,9	31,16	50,2	15,0	165,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-08	69,1	33,22	48,6	14,8	165,7	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-08</b>	<b>66,1 (-4%)</b>	<b>34,38 (3%)</b>	<b>47,3 (-3%)</b>	<b>12,0 (-19%)</b>	<b>159,8 (-4%)</b>	<b>TWh</b>

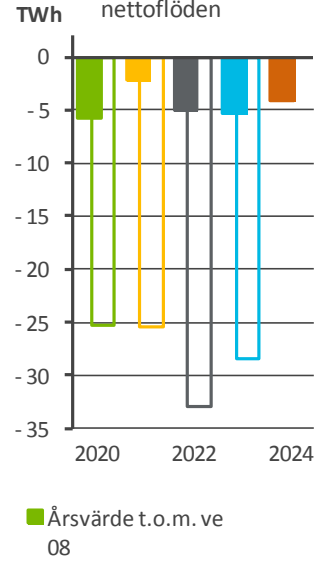
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

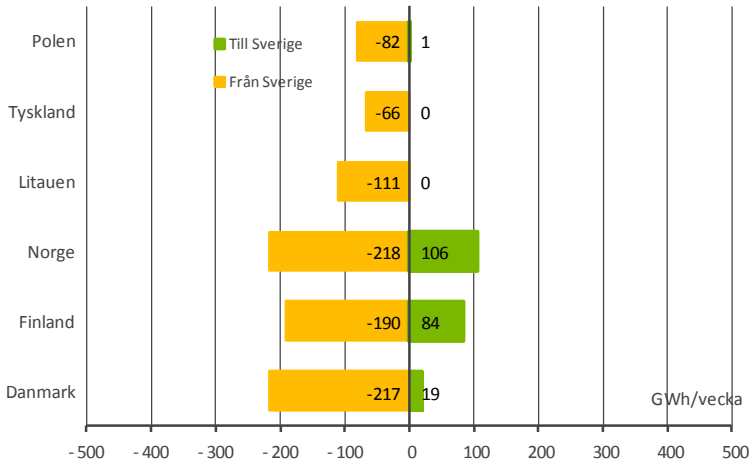


Totala ackumulerade nettoflöden



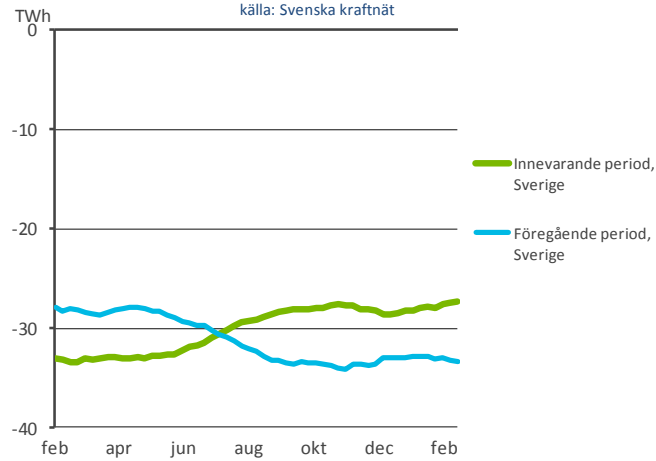
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

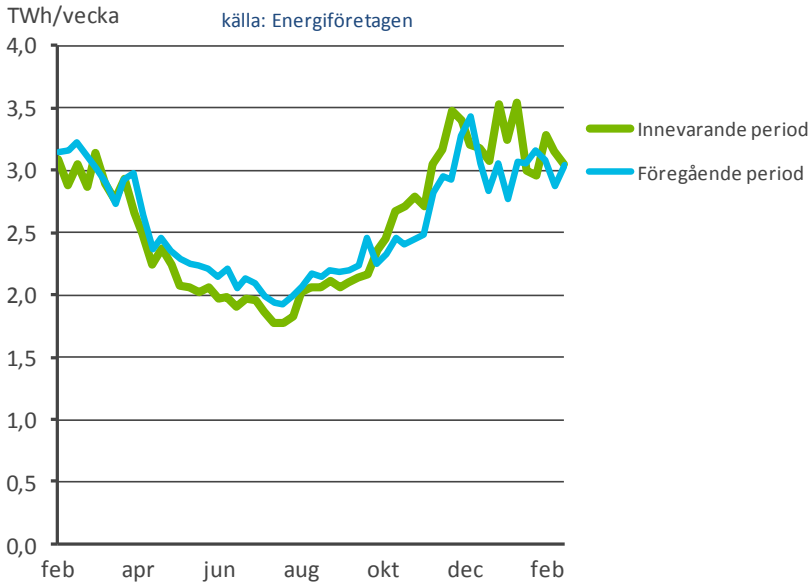


Netto kraftflöden till och från Sverige

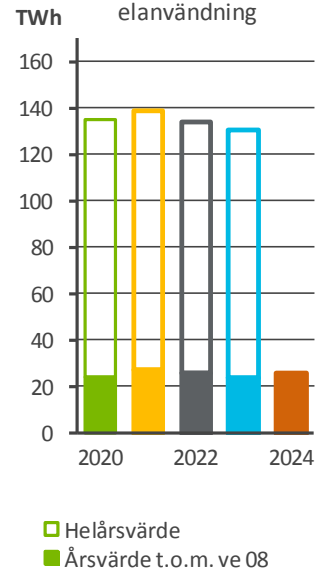
källa: Svenska kraftnät



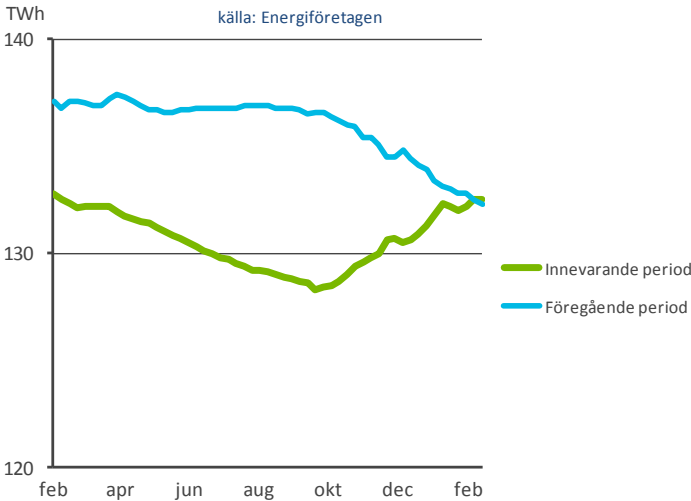
Elanvändning per vecka



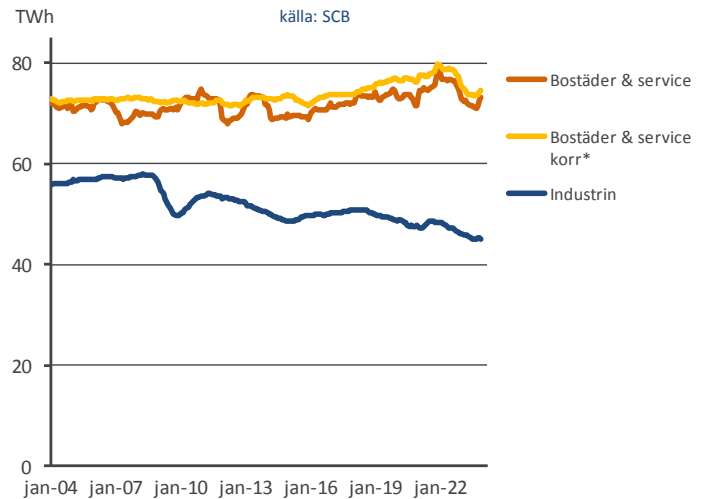
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



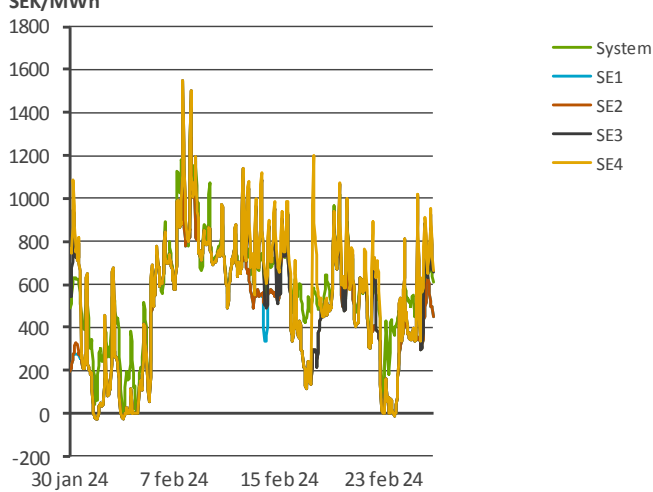
Elanvändning rullande tolv månadersvärde



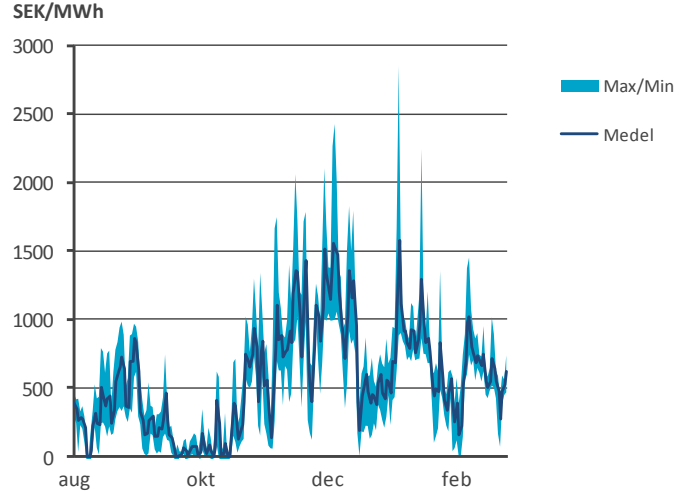
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2 Sverige		Total	Netto	Elanvändning		
				Total	import/export	
GWh	2022-07	3 804	-646	3 158	3 315	GWh
GWh	2022-08	3 772	-553	3 219	3 296	GWh
GWh	2023-07	3 658	-780	2 878	3 156	GWh
GWh	2023-08	3 801	-756	3 045	3 086	GWh
GWh	2024-07	3 717	-564	3 153	3 164	GWh
<b>GWh</b>	<b>2024-08</b>	<b>3 722 (-2%)</b>	<b>-673 (-11%)</b>	<b>3 049 (0%)</b>	<b>3 203 (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.2022-08	30,9	-5,0	25,9	26,9	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-08	29,4	-5,3	24,1	25,2	TWh
<b>TWh</b>	<b>Ack t.o.m.2024-08</b>	<b>29,8 (1%)</b>	<b>-4,1 (-23%)</b>	<b>25,7 (7%)</b>	<b>24,7 (-2%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2022-08	165,2	-28,1	137,1	141,3	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-08	165,7	-33,4	132,3	134,0	TWh
<b>TWh</b>	<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2024-08</b>	<b>159,8 (-4%)</b>	<b>-27,3 (-18%)</b>	<b>132,5 (0%)</b>	<b>130,3 (-3%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

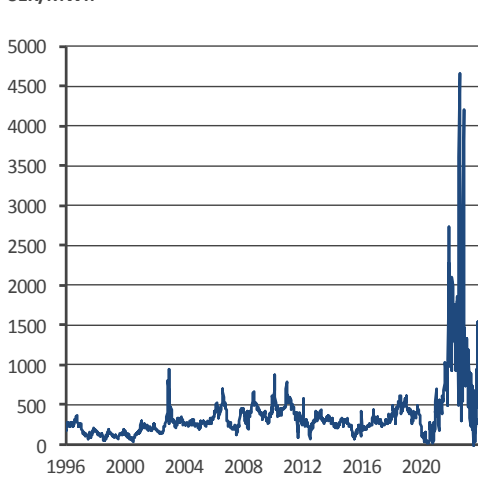
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



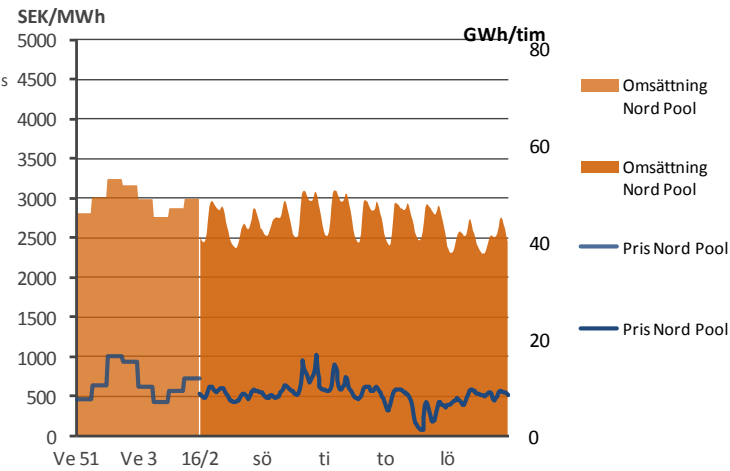
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



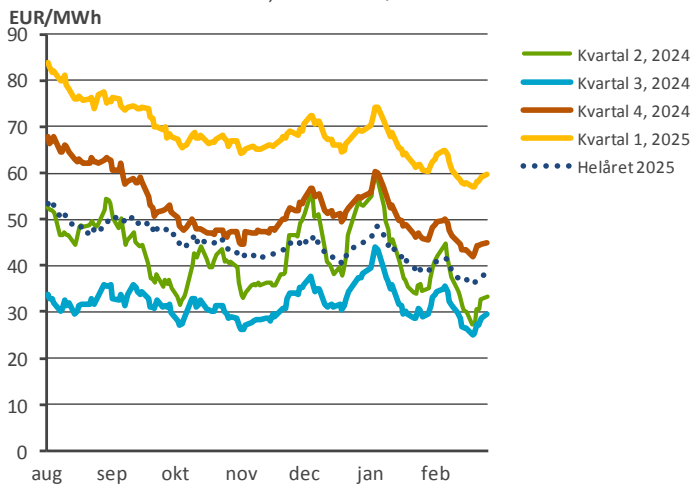
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



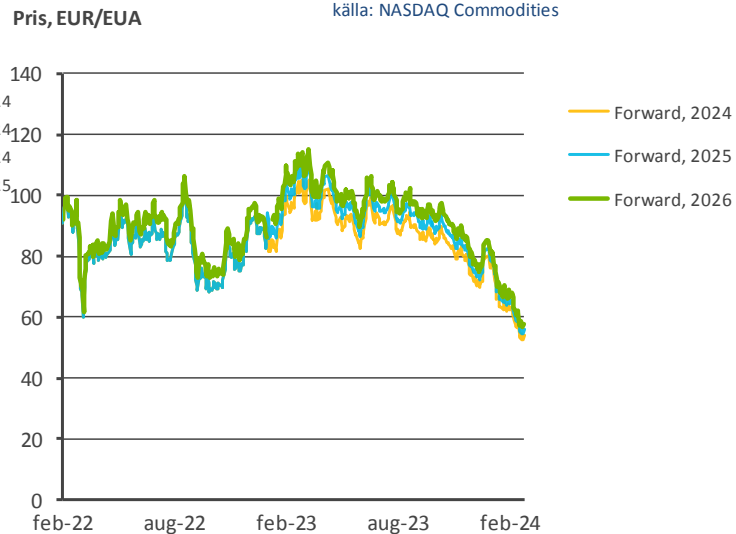
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärderna samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2024/25 samt helåret 2025, källa: NASDAQ Commodities

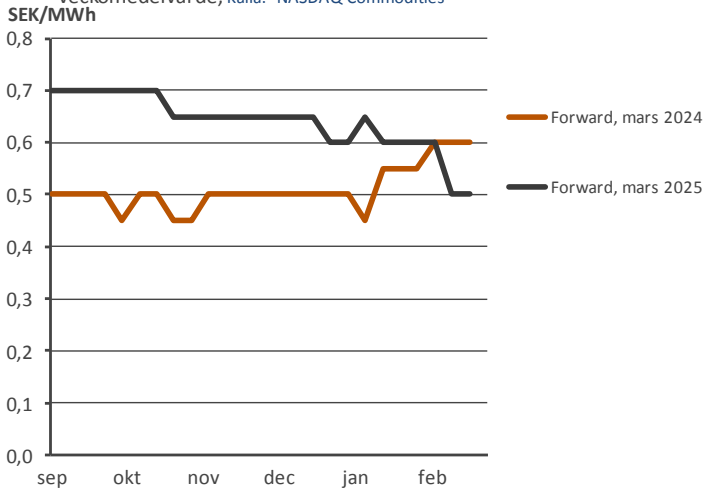


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



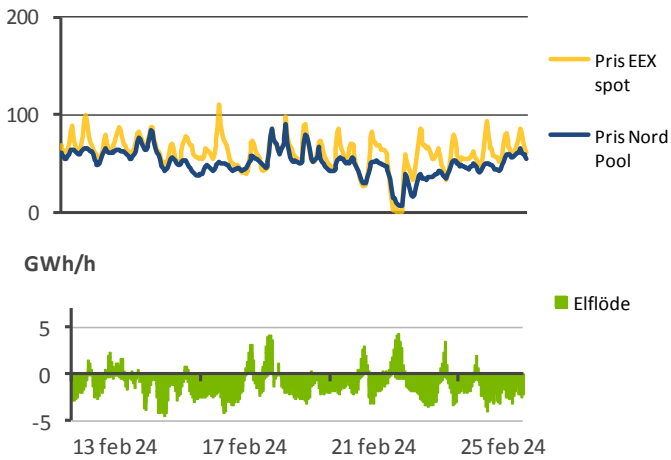
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



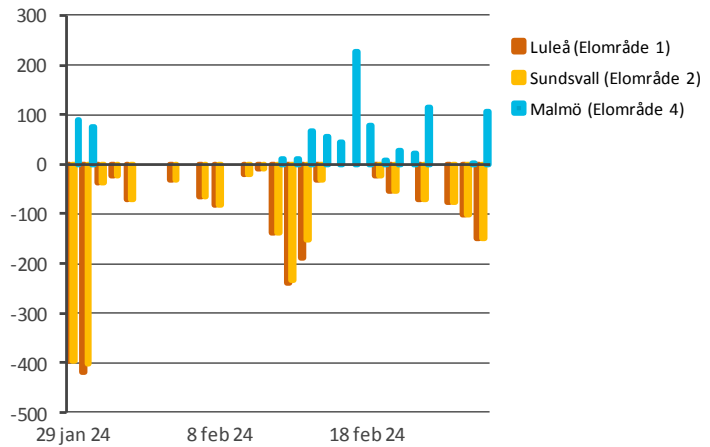
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh



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

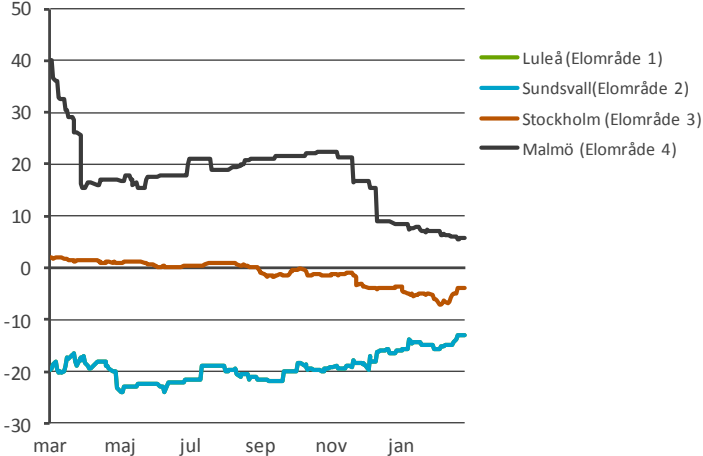
SEK/MWh



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

