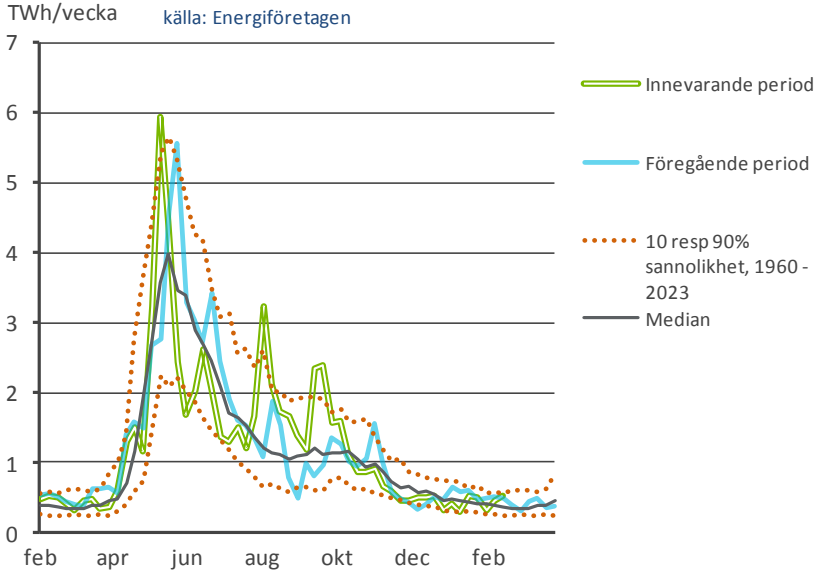
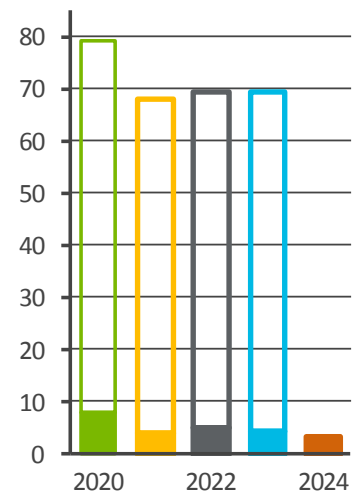


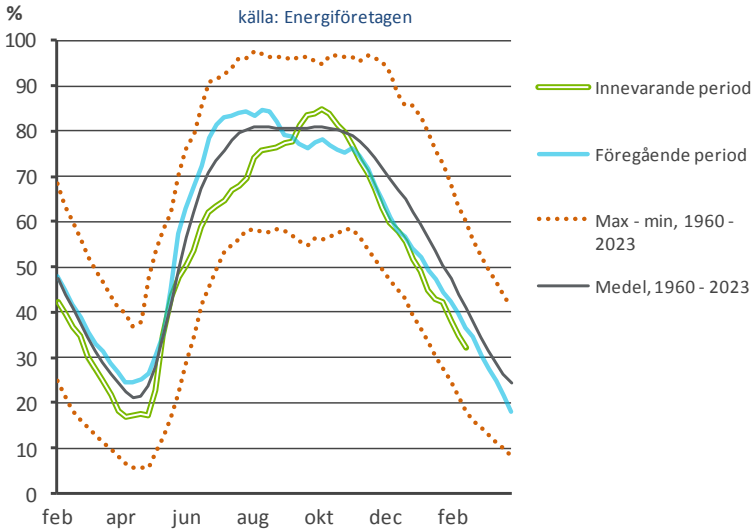
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 08

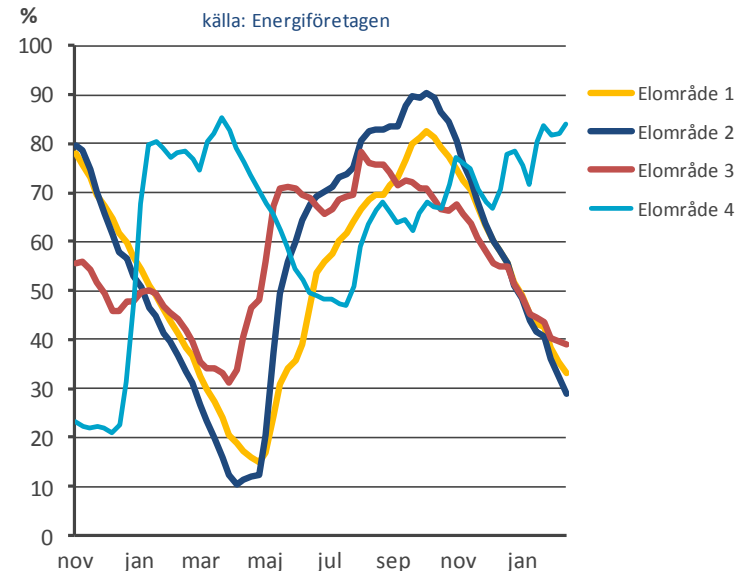
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-08 blev 528 GWh, vilket är 148 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

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

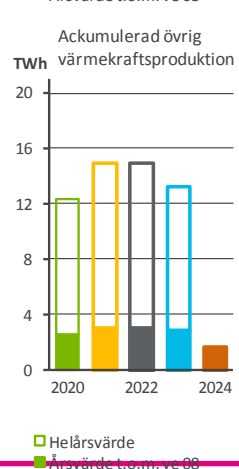
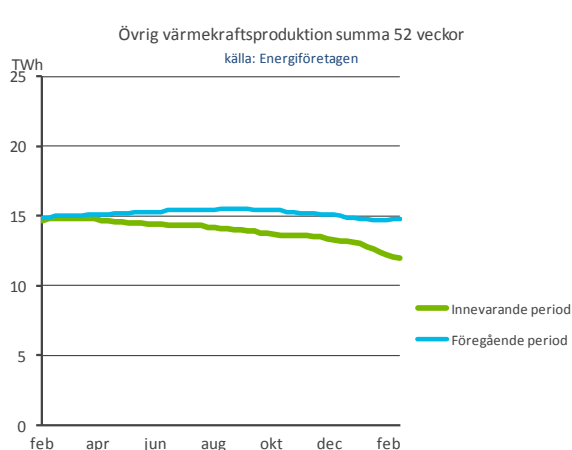
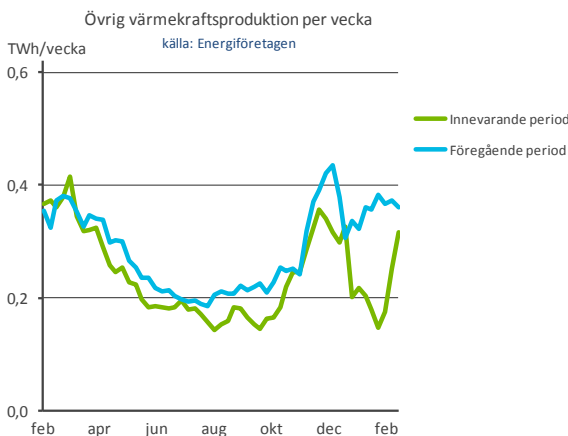
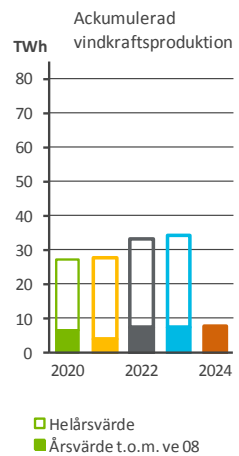
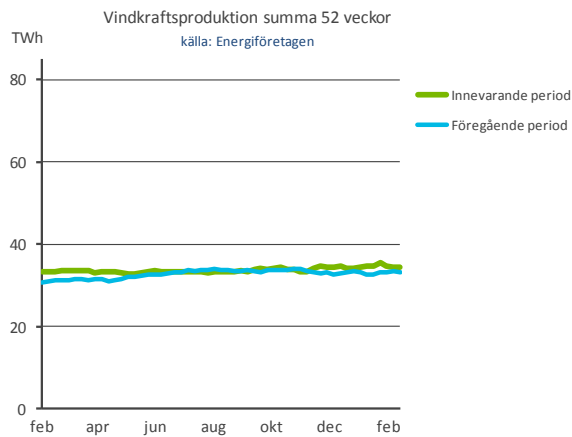
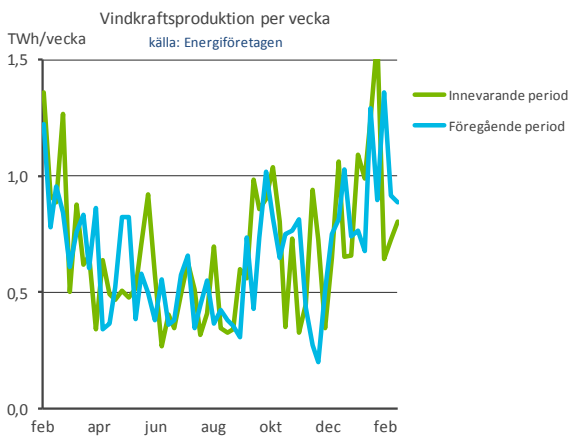
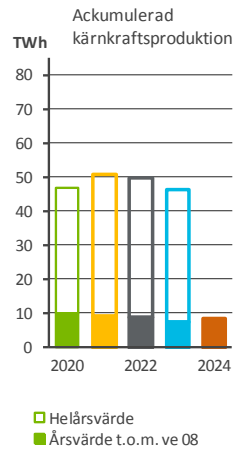
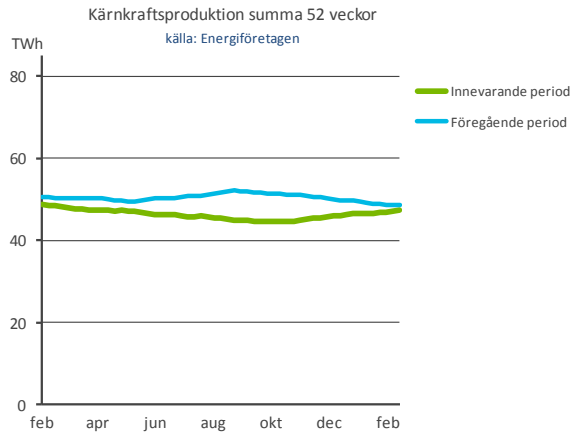
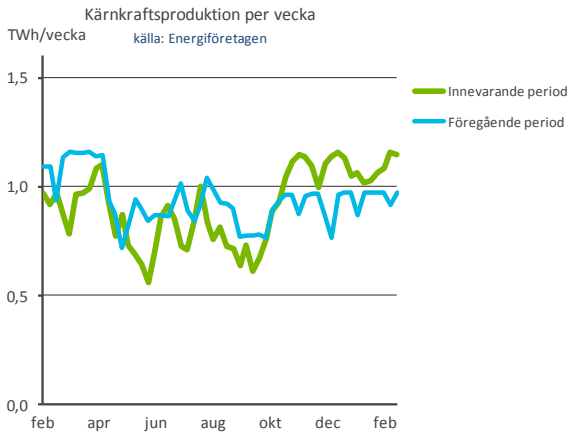
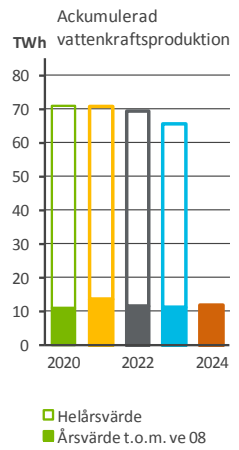
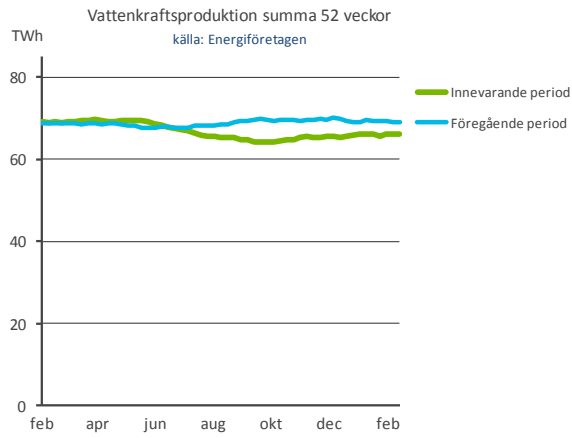
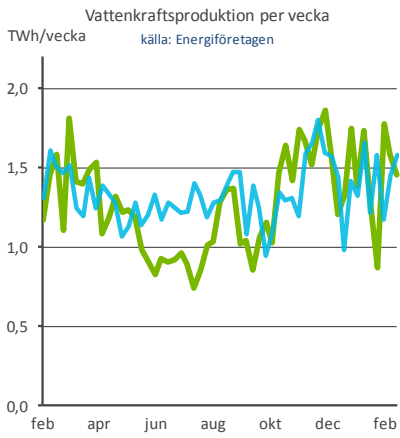
Magasinsändring under veckan från 34,7 % till 32,0 % (vid veckans slut).

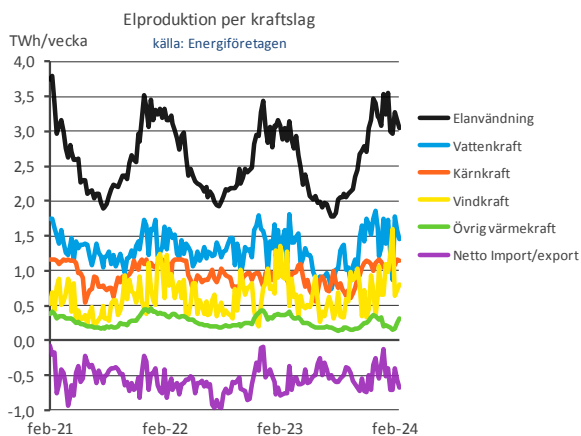
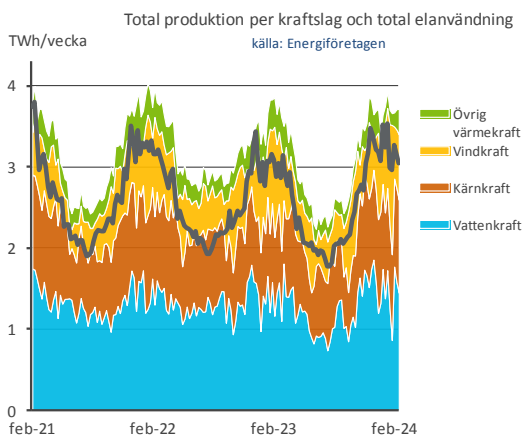
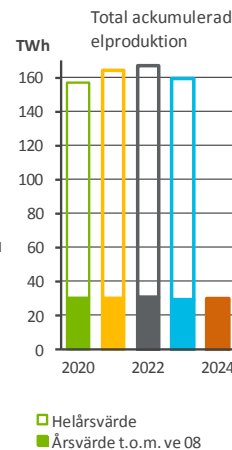
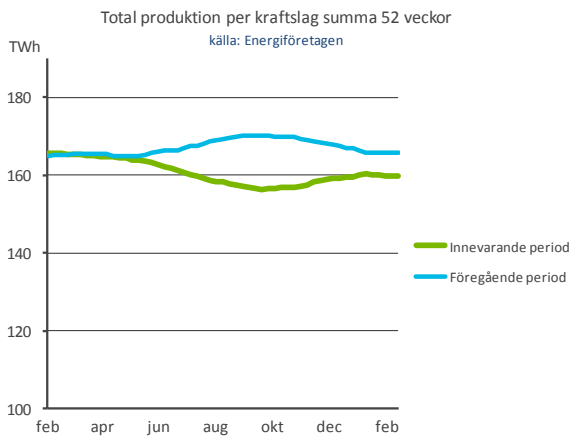
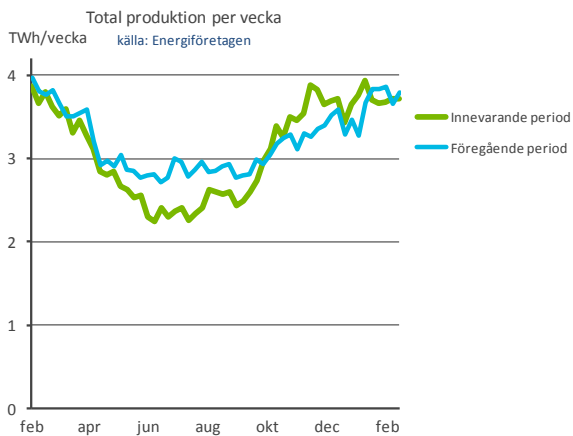
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 40,8 %.

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

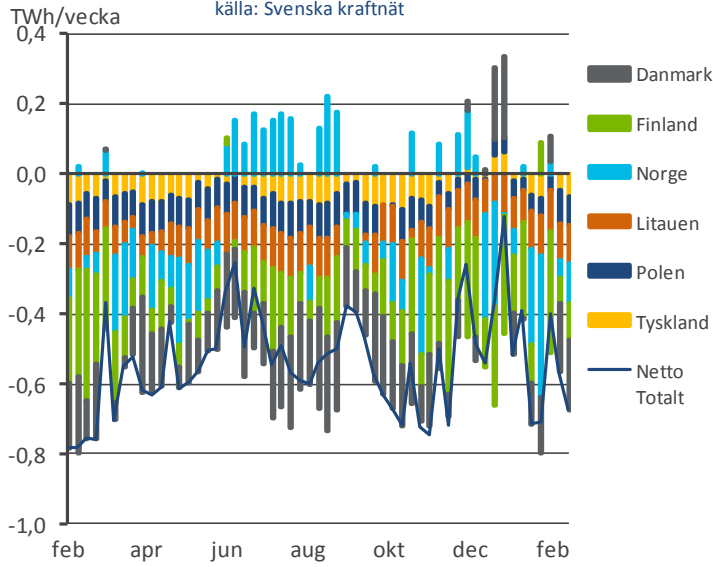
Sverige

	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
2024-08	1 452 (-8%)	806 (-9%)	1 148 (18%)	317 (-12%)	3 722 (-2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ 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
Ack t.o.m.2024-08	11,8 (4%)	7,74 (3%)	8,6 (13%)	1,7 (-41%)	29,8 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² 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
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-08	66,1 (-4%)	34,38 (3%)	47,3 (-3%)	12,0 (-19%)	159,8 (-4%)	TWh

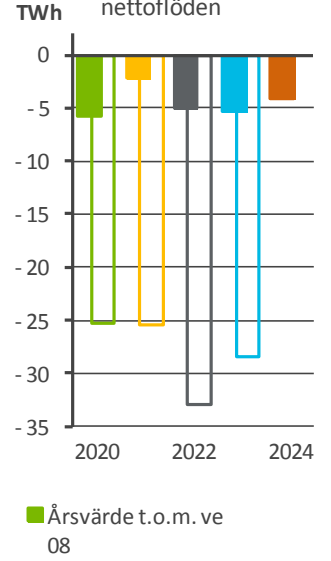
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

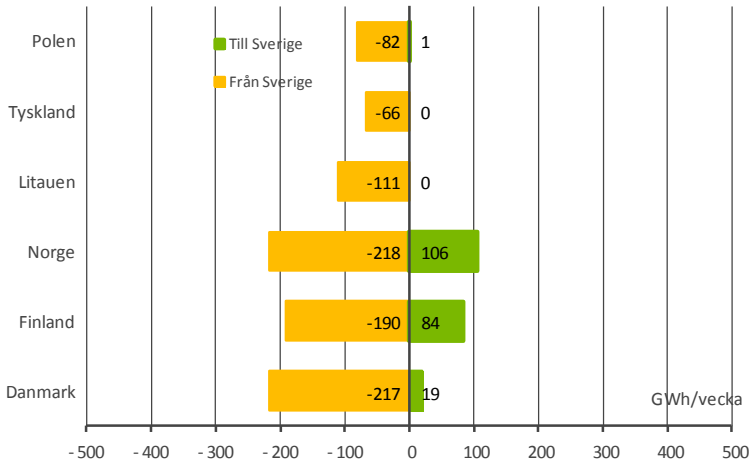


Totala ackumulerade nettoflöden



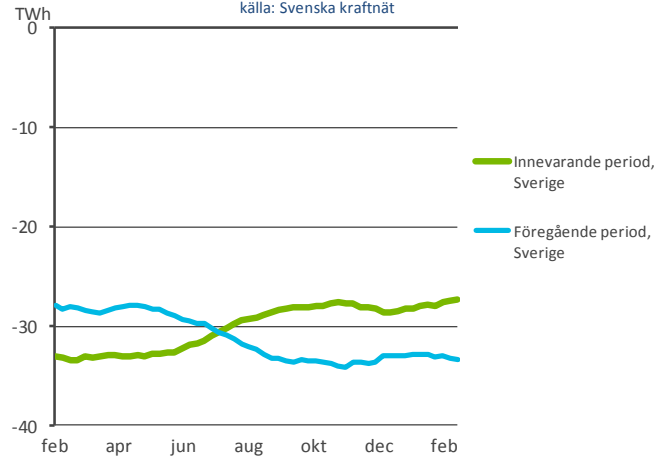
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

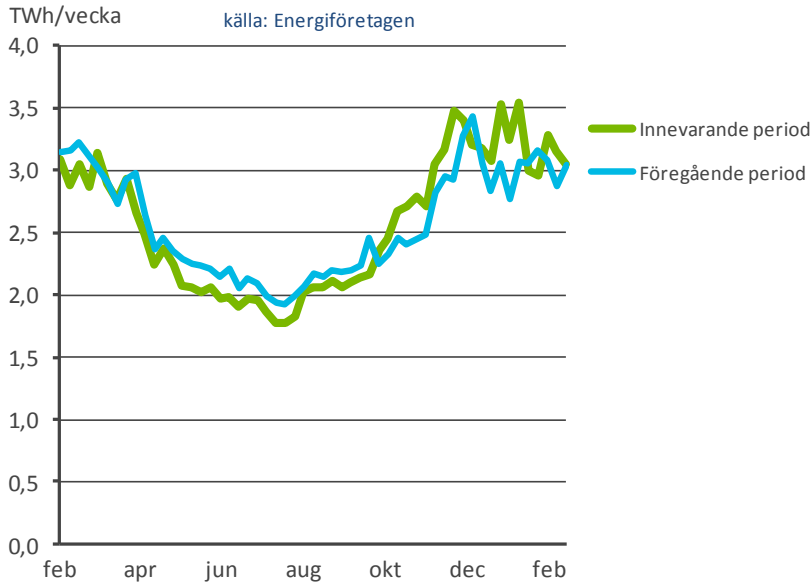


Netto kraftflöden till och från Sverige

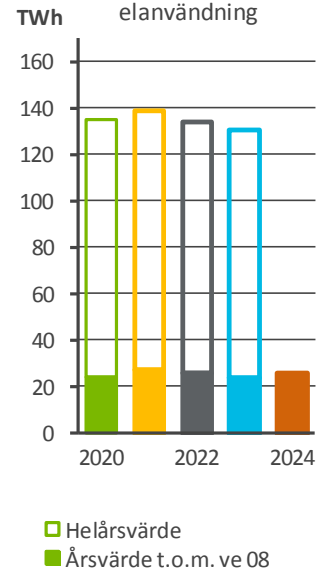
källa: Svenska kraftnät



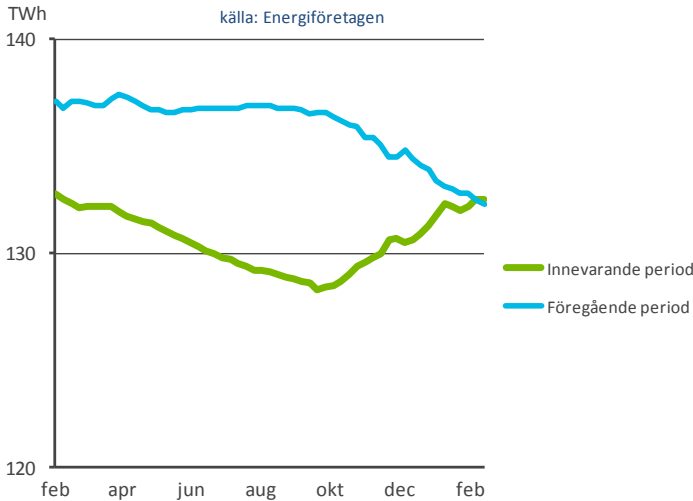
Elanvändning per vecka



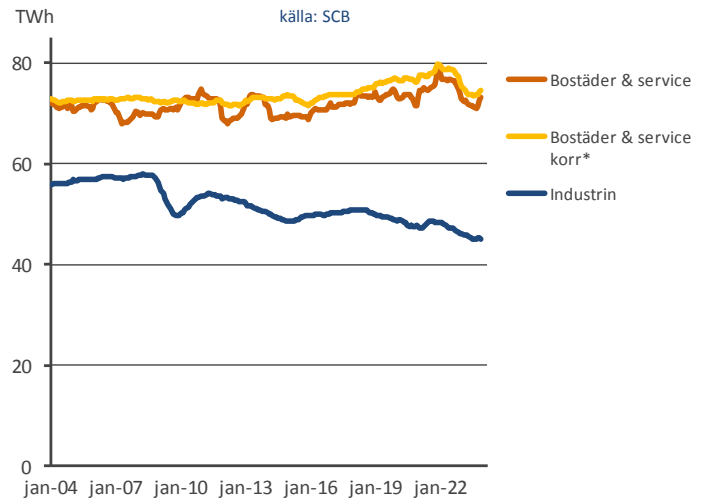
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



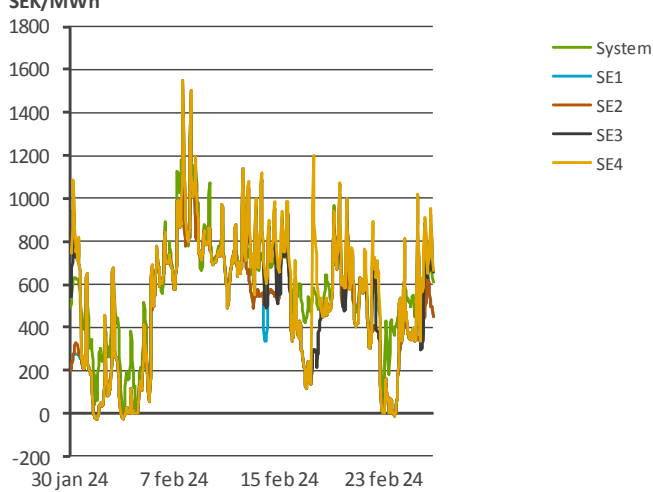
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

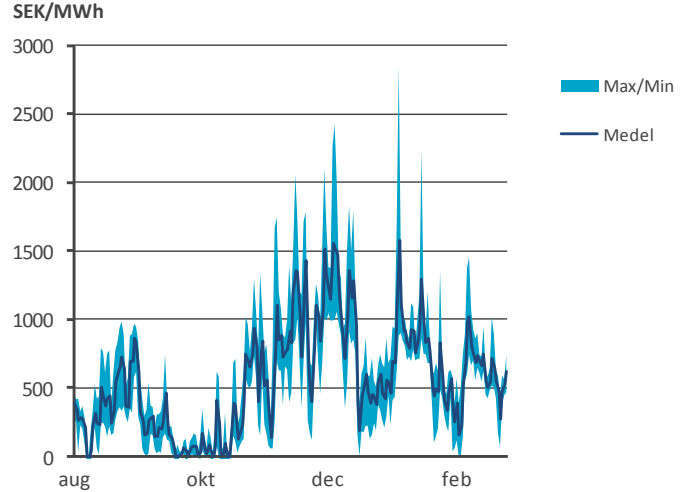
	Total	Netto	Elanvändning		
			Total	import/export	
GWh 2022-07	3 804	-646	3 158	3 315	GWh
GWh 2022-08	3 772	-553	3 219	3 296	GWh
GWh 2023-07	3 658	-780	2 878	3 156	GWh
GWh 2023-08	3 801	-756	3 045	3 086	GWh
GWh 2024-07	3 717	-564	3 153	3 164	GWh
GWh 2024-08	3 722 (-2%)	-673 (-11%)	3 049 (0%)	3 203 (4%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
TWh Ack ¹ 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
TWh Ack t.o.m.2024-08	29,8 (1%)	-4,1 (-23%)	25,7 (7%)	24,7 (-2%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
TWh Summa 52 ² 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
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-08	159,8 (-4%)	-27,3 (-18%)	132,5 (0%)	130,3 (-3%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

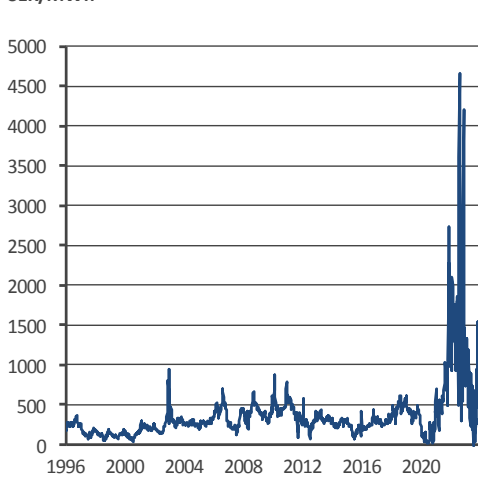
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



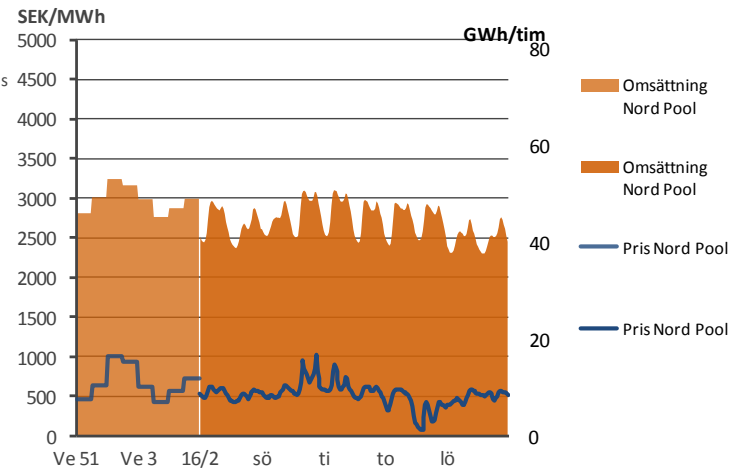
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



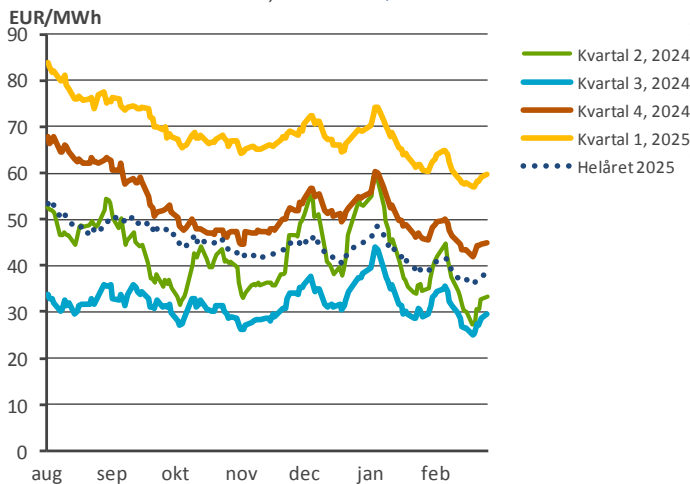
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



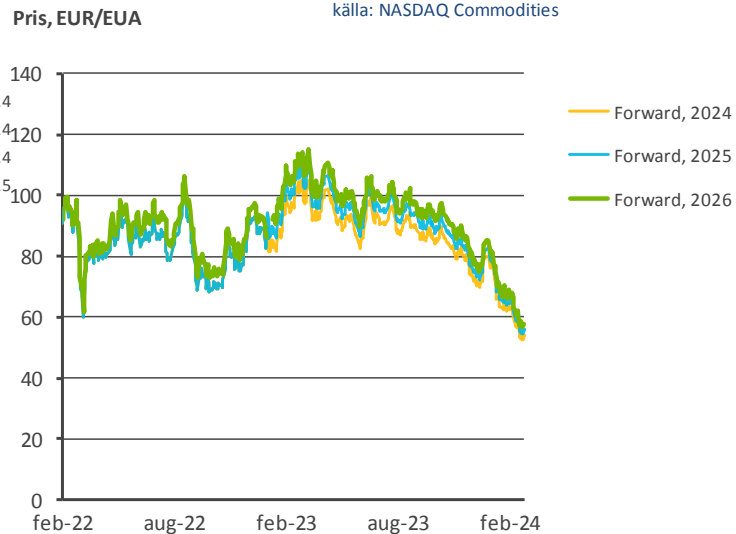
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärderna samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

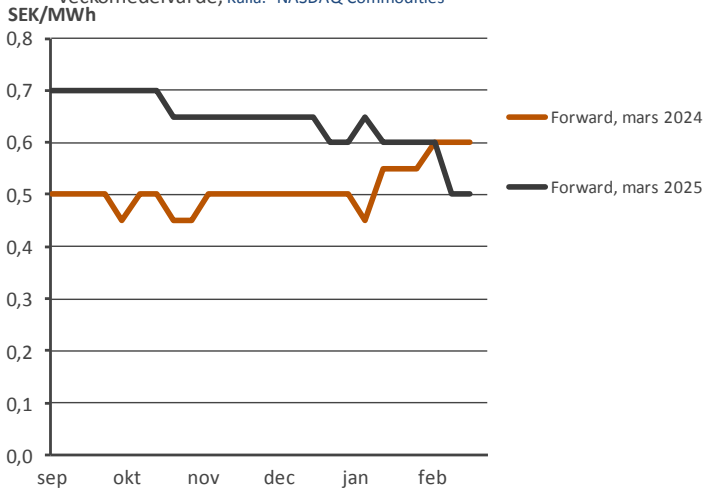


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



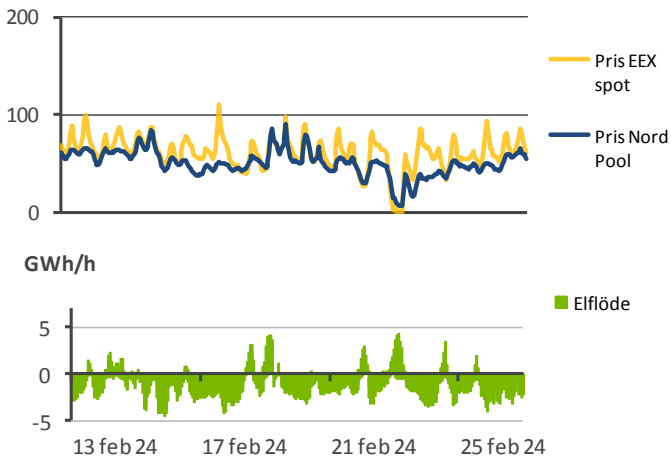
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



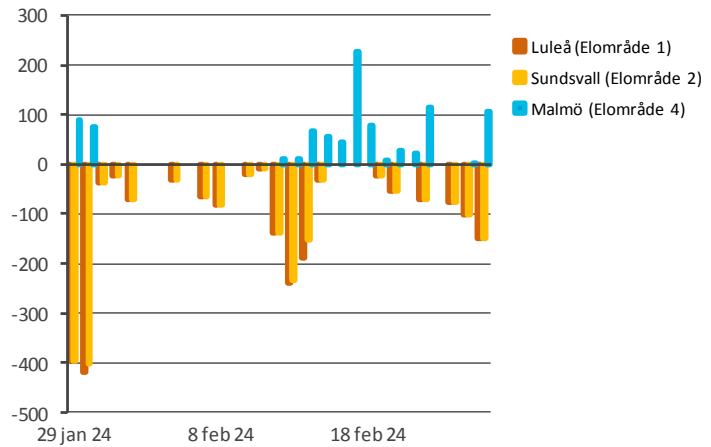
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh



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

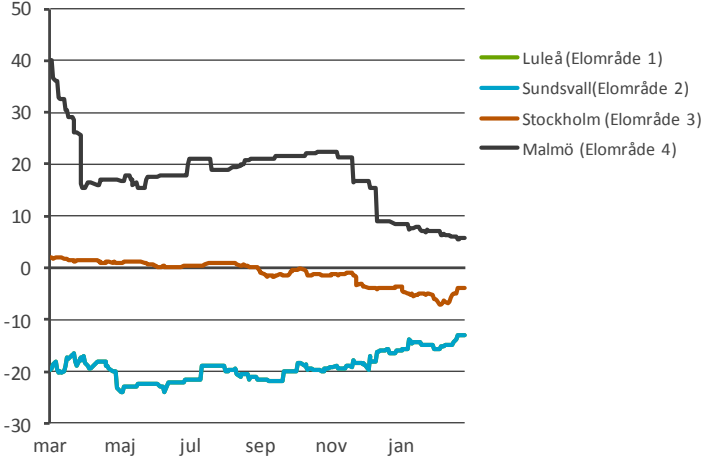
SEK/MWh



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

