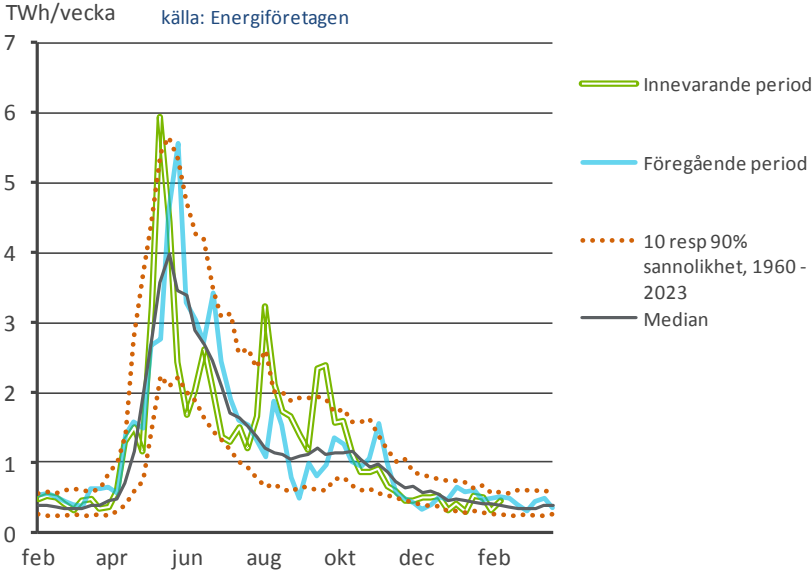
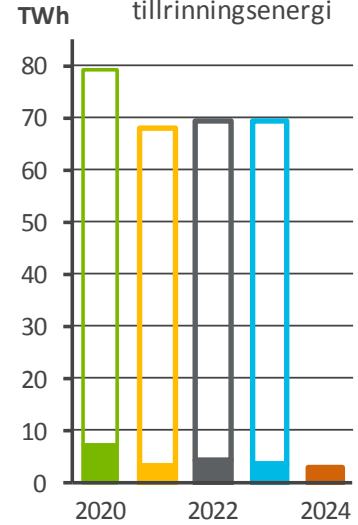


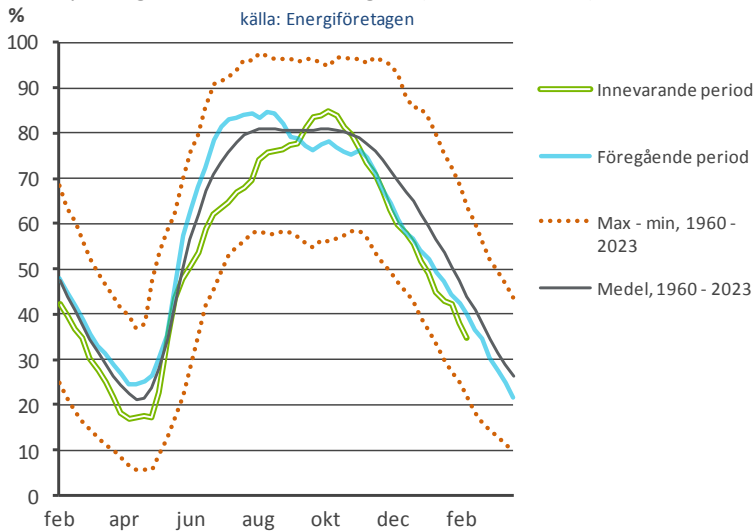
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 07

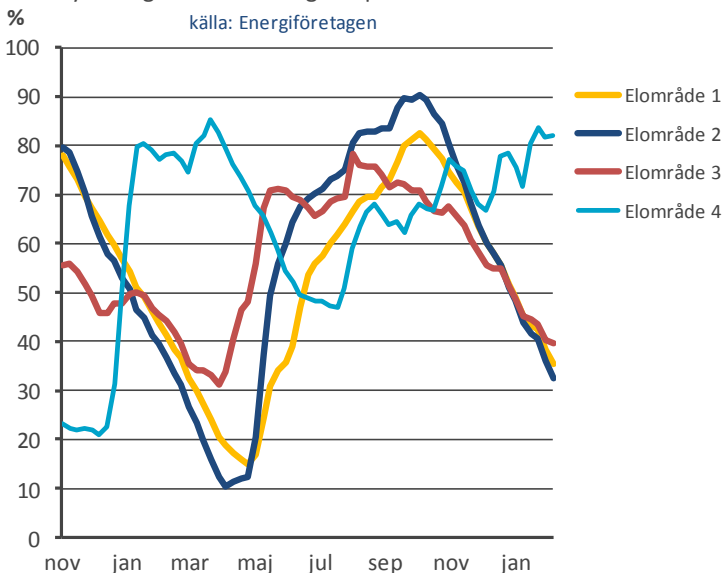
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-07 blev 459 GWh, vilket är 116 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 11 804 GWh denna vecka.

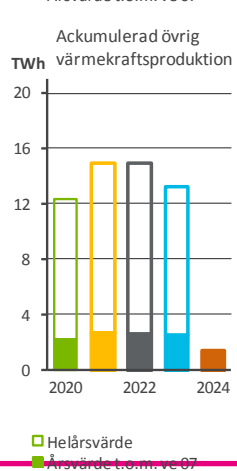
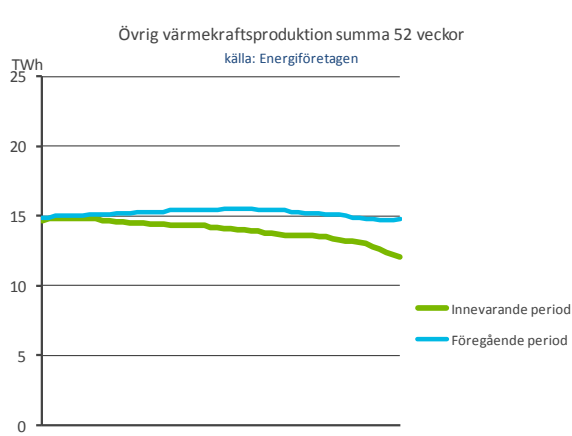
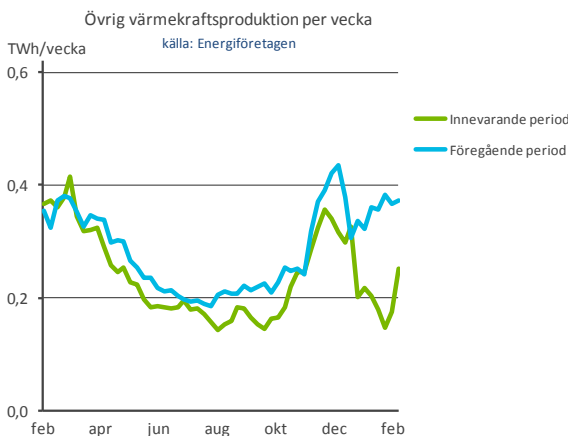
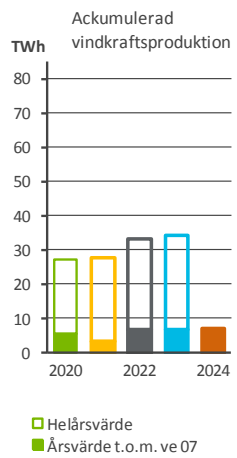
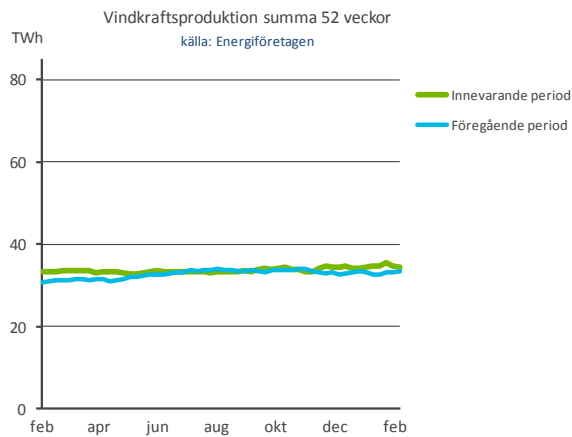
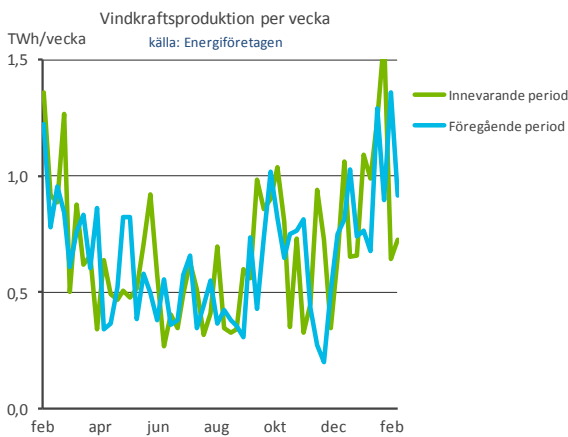
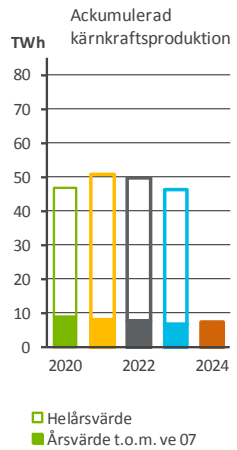
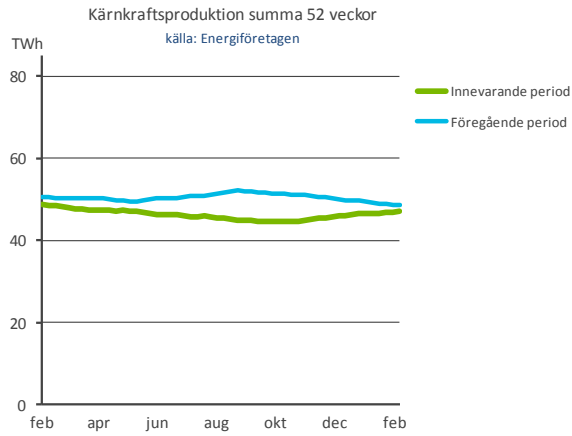
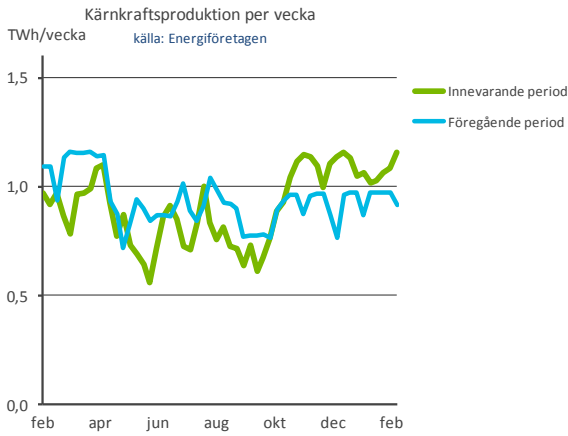
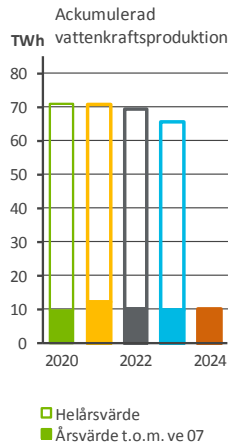
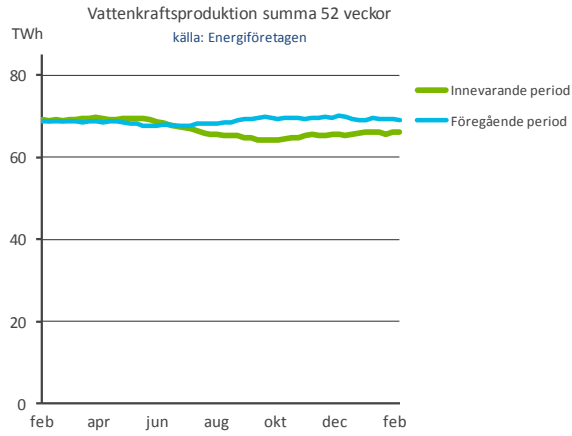
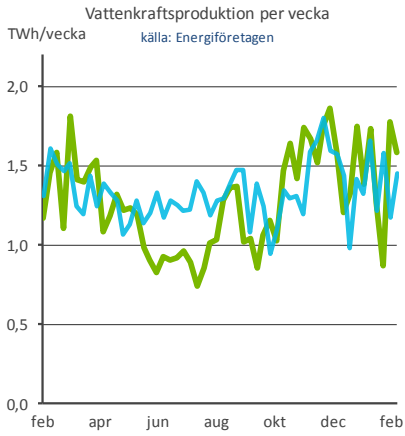
Magasinsändring under veckan från 37,9 % till 34,7 % (vid veckans slut).

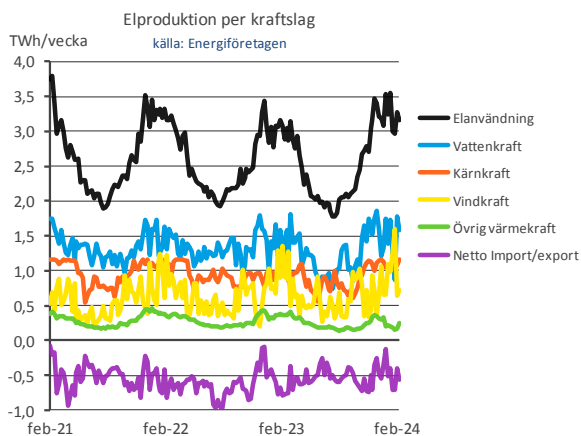
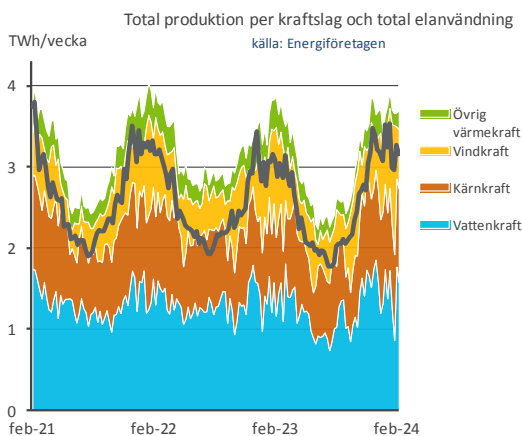
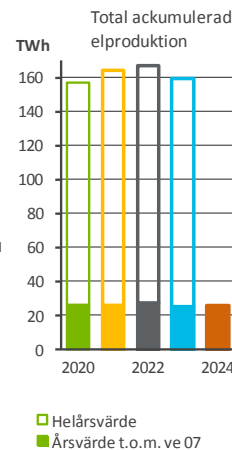
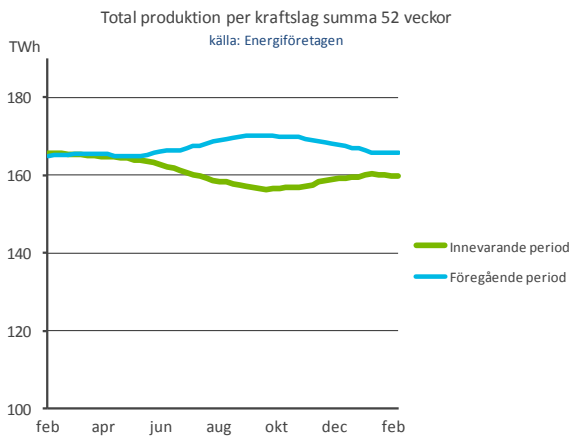
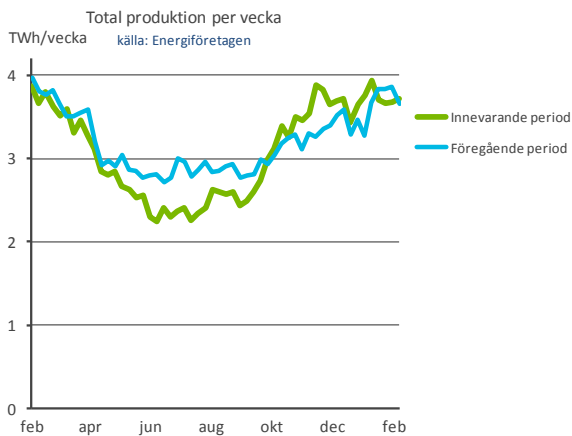
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 44,0 %.

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



Elområde	Procent	GWh
SE1	35,4	5 241
SE2	32,4	5 072
SE3	39,5	1 310
SE4	82,2	181





Tabell 1

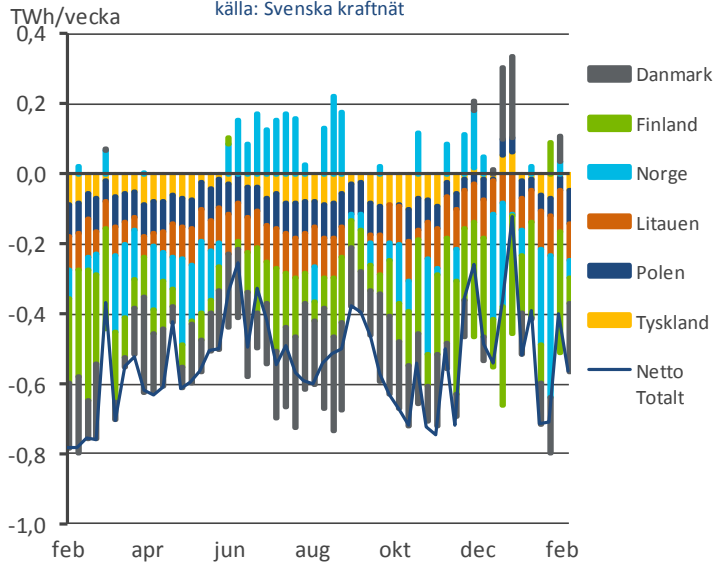
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-06	1 307	1 224	1 091	354	3 976	GWh
2022-07	1 606	781	1 093	324	3 804	GWh
2023-06	1 169	1 359	972	366	3 866	GWh
2023-07	1 453	918	916	372	3 658	GWh
2024-06	1 776	642	1 084	176	3 677	GWh
2024-07	1 584 (9%)	724 (-21%)	1 159 (26%)	251 (-32%)	3 717 (2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2022-07	10,1	6,61	7,8	2,6	27,1	TWh
Ack t.o.m.2023-07	9,8	6,66	6,7	2,5	25,6	TWh
Ack t.o.m.2024-07	10,3 (5%)	6,94 (4%)	7,5 (12%)	1,4 (-44%)	26,1 (2%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-07	68,8	30,98	50,5	14,9	165,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-07	69,0	33,28	48,5	14,8	165,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-07	66,2 (-4%)	34,46 (4%)	47,1 (-3%)	12,1 (-18%)	159,9 (-4%)	TWh

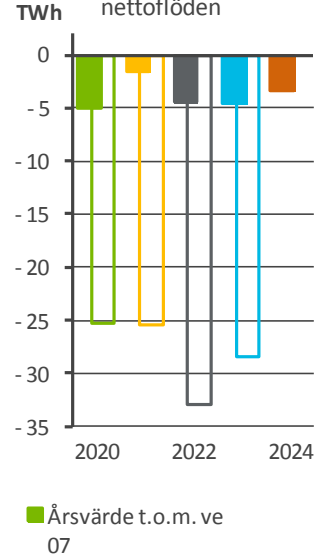
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

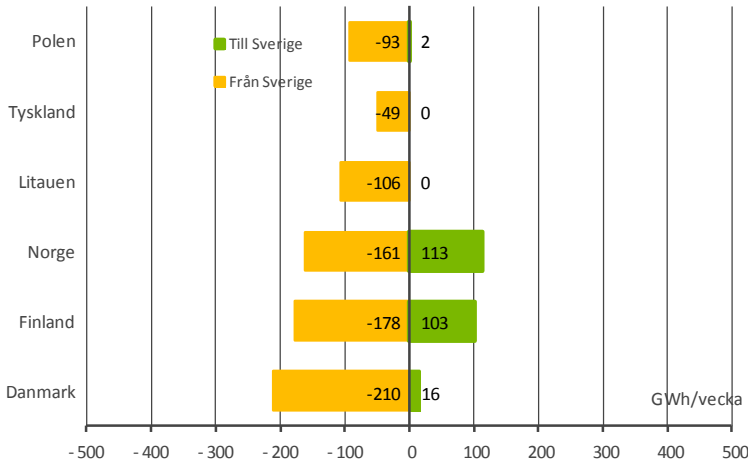


Totala ackumulerade nettoflöden



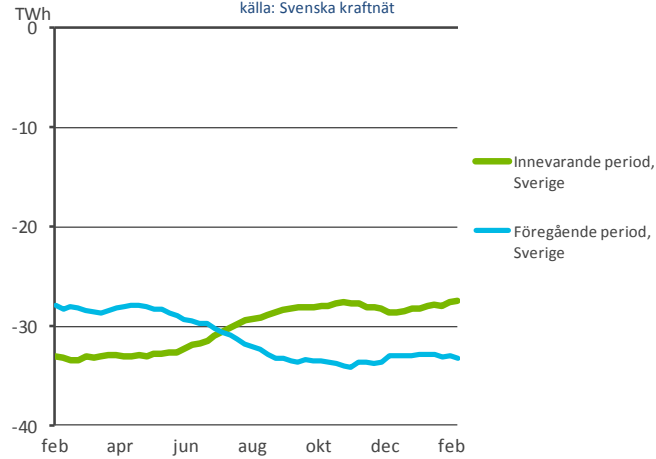
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



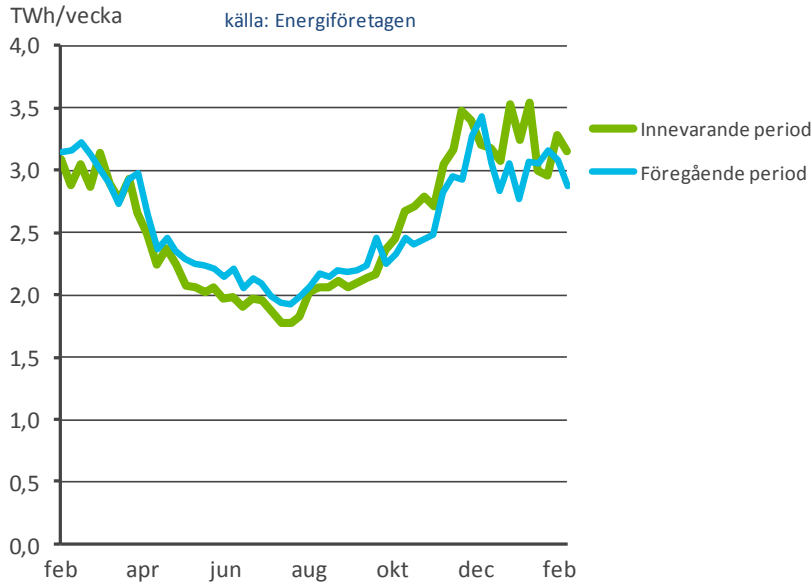
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

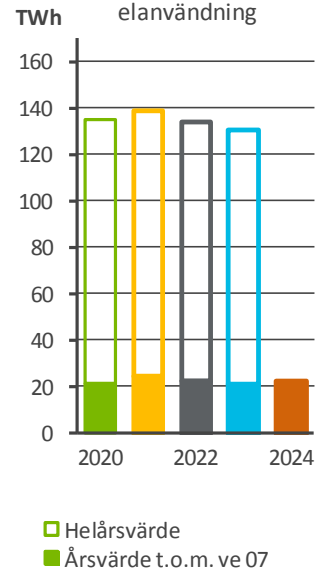


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

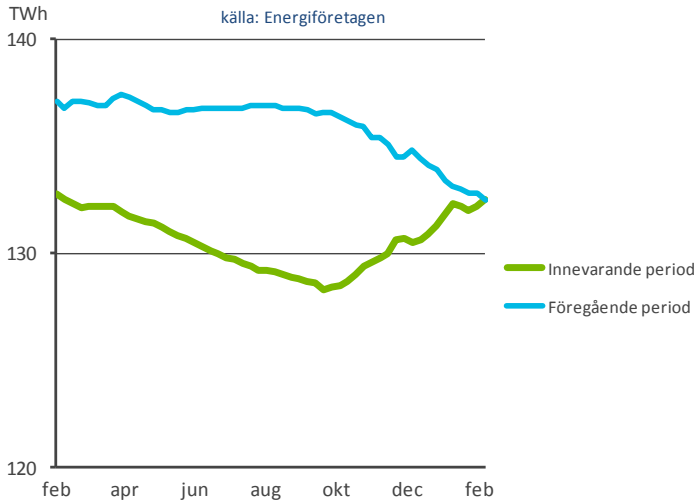


Total ackumulerad elanvändning



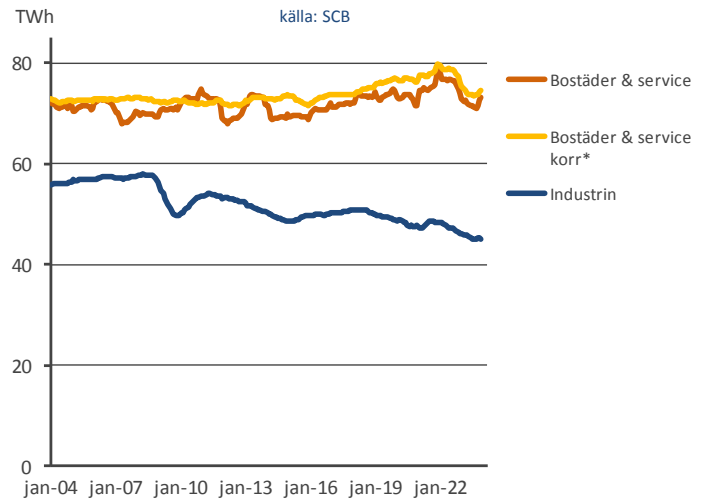
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB

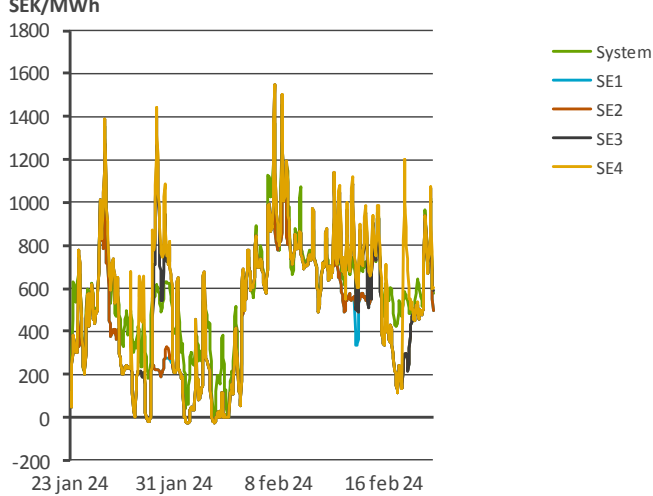


* temperaturkorrigerad elanvändning

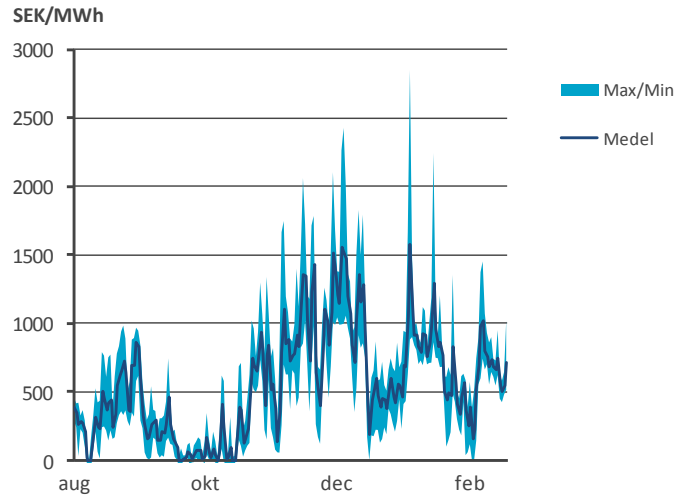
Tabell 2
Sverige

		Total	Netto	Elanvändning		
		produktion	import/export	Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2022-06	3 976	-824	3 153	3 363	GWh
GWh	2022-07	3 804	-646	3 158	3 315	GWh
GWh	2023-06	3 866	-784	3 082	3 282	GWh
GWh	2023-07	3 658	-780	2 878	3 156	GWh
GWh	2024-06	3 677	-401	3 276	2 994	GWh
GWh	2024-07	3 717 (2%)	-564 (-28%)	3 153 (10%)	3 164 (0%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
TWh	Ack ¹ t.o.m.2022-07	27,1	-4,4	22,7	23,6	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-07	25,6	-4,6	21,1	22,1	TWh
TWh	Ack t.o.m.2024-07	26,1 (2%)	-3,4 (-26%)	22,7 (8%)	21,5 (-3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-07	165,2	-28,3	136,8	141,5	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-07	165,7	-33,2	132,5	134,2	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2024-07	159,9 (-4%)	-27,4 (-17%)	132,5 (0%)	130,2 (-3%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

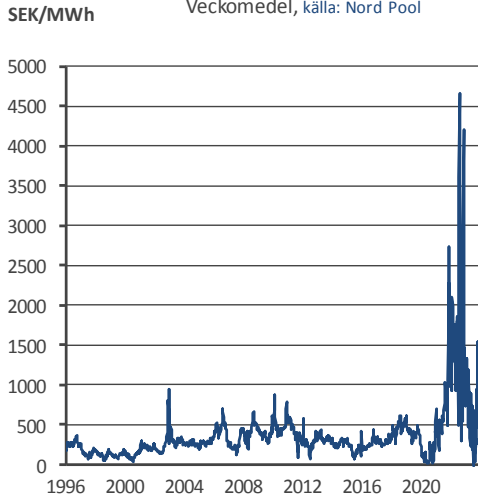
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



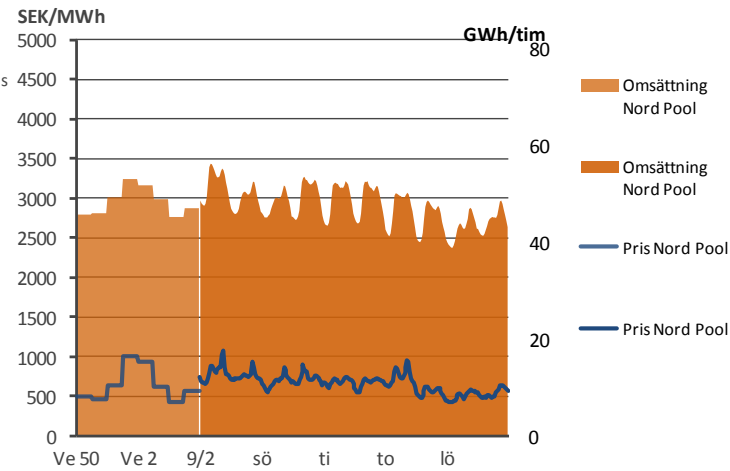
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



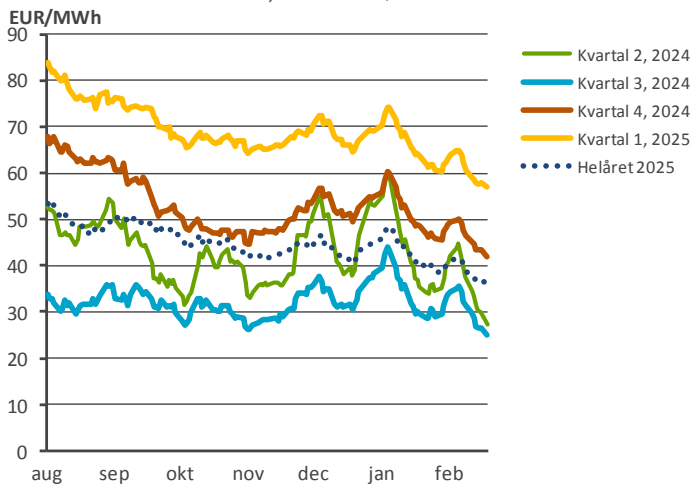
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



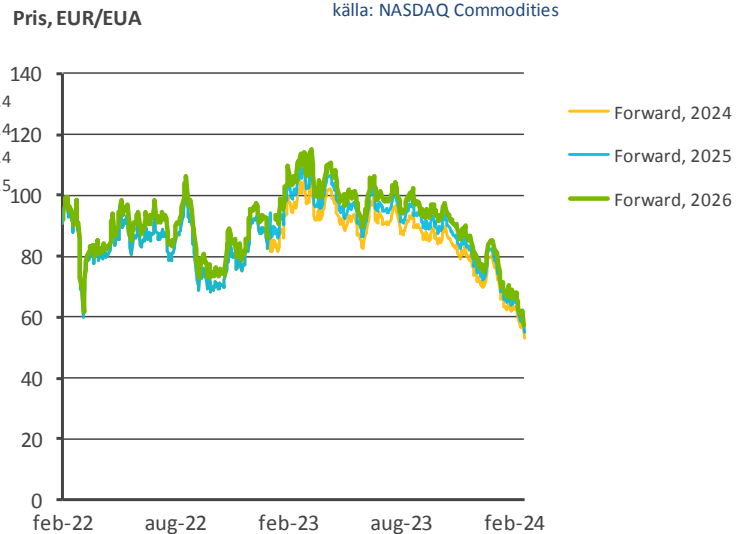
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

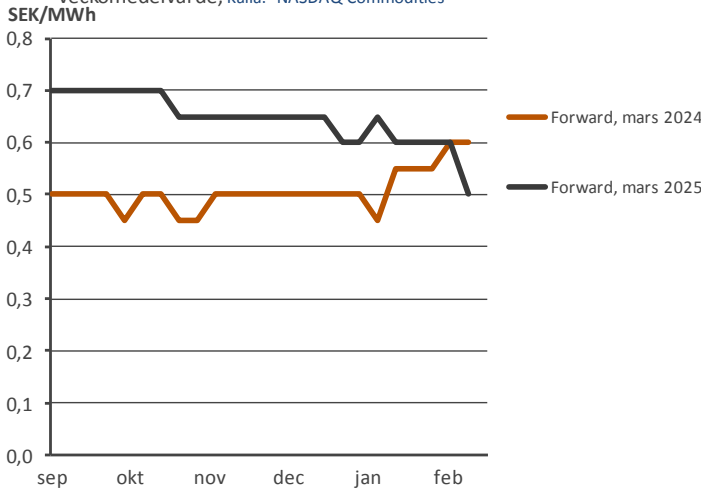


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



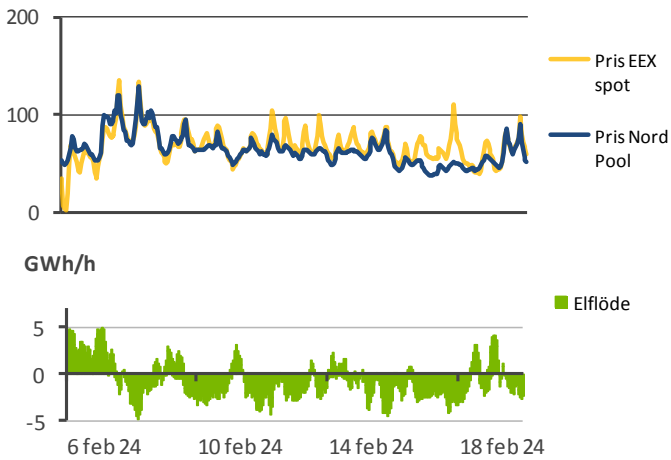
SKM elcertifikatspris vid spothandel

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

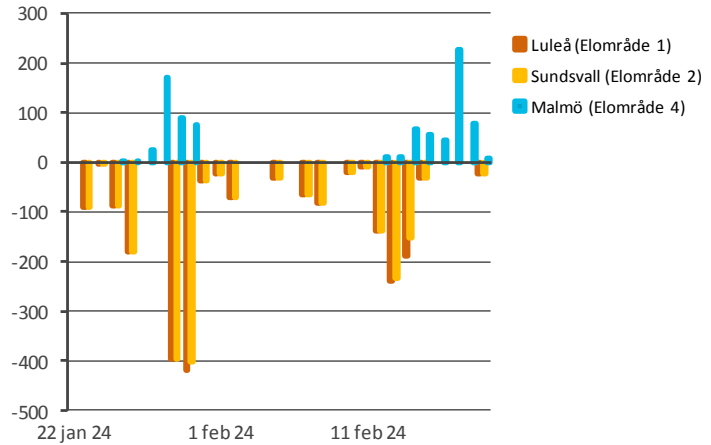
Pris, EUR/MWh



Områdespriser avvikelse jämfört med

Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

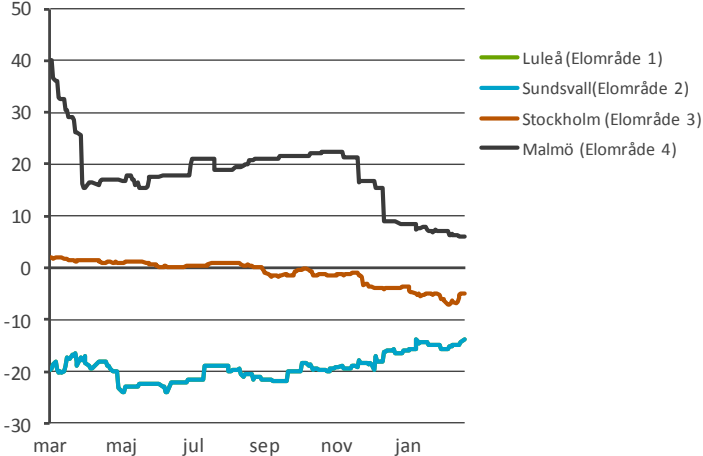
SEK/MWh



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

