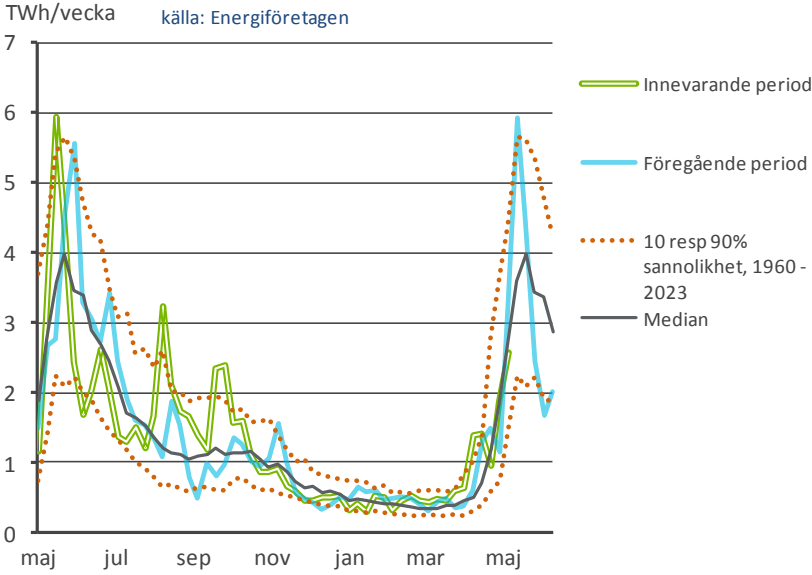
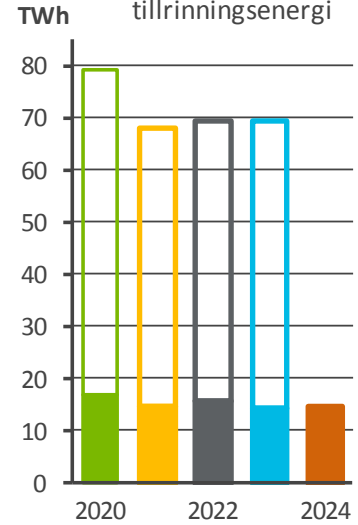


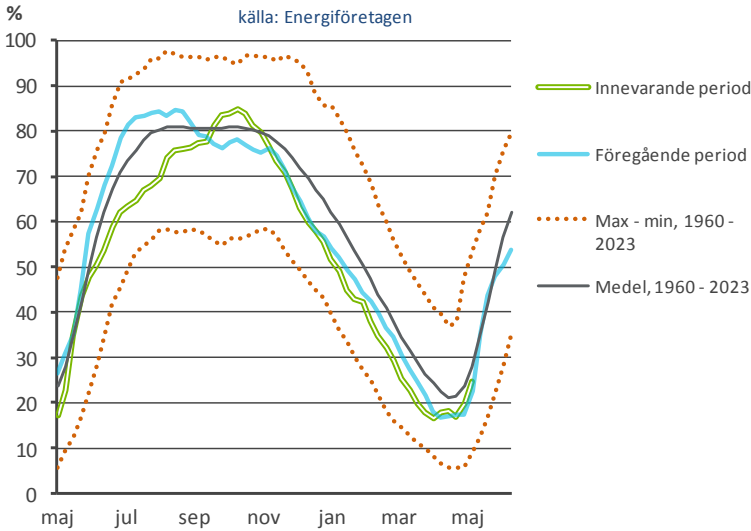
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 19

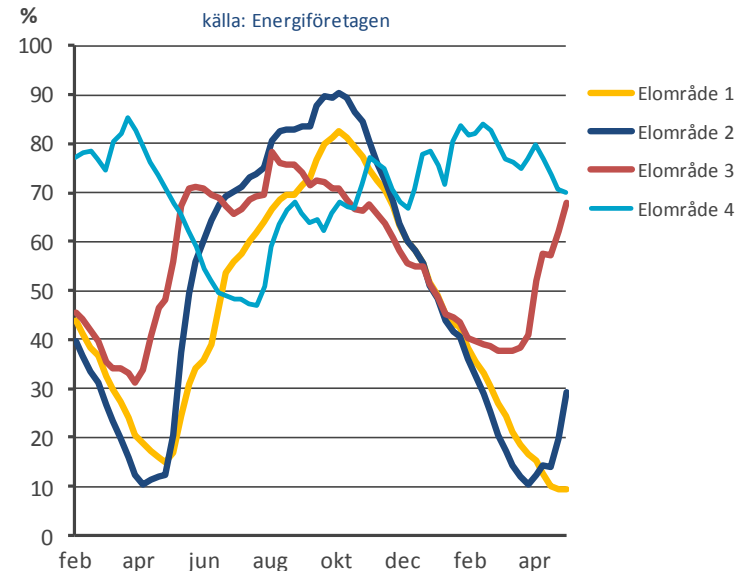
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-19 blev 2 575 GWh, vilket är 92 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 8 370 GWh denna vecka.

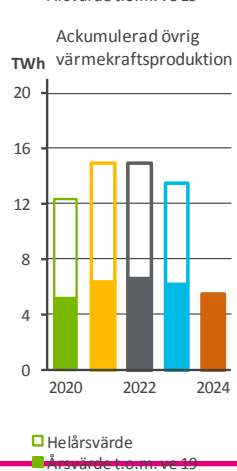
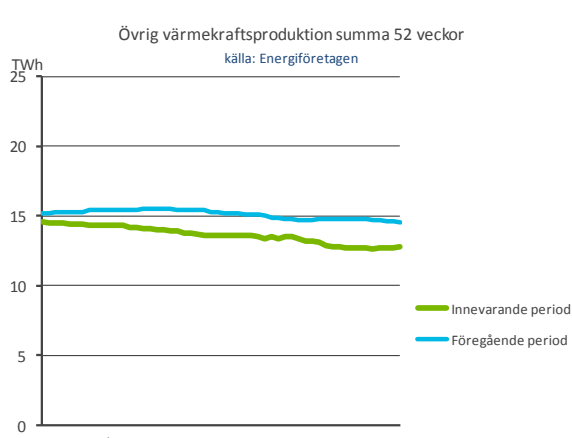
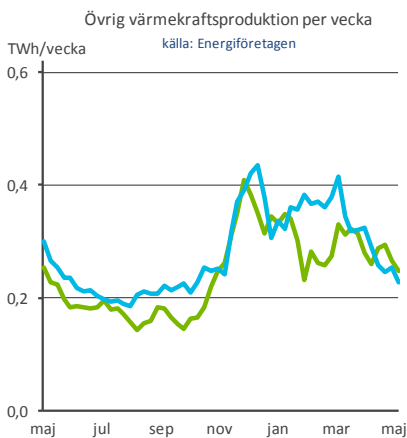
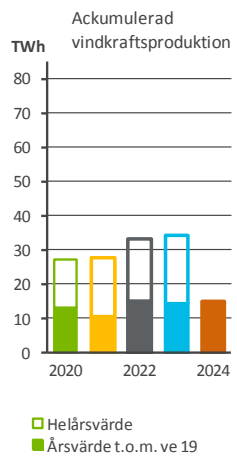
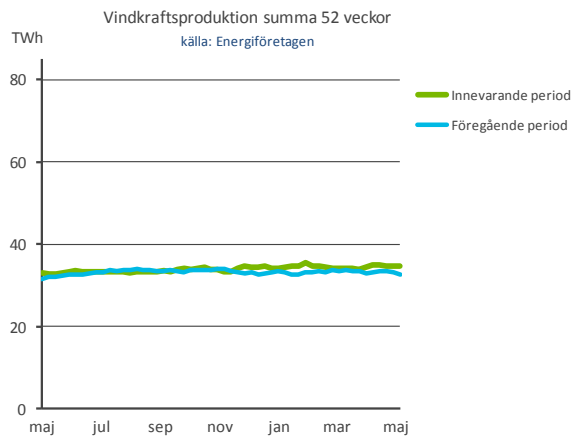
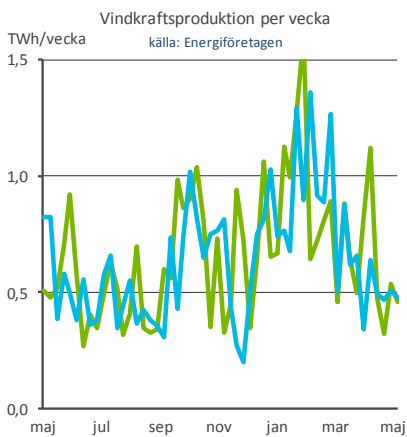
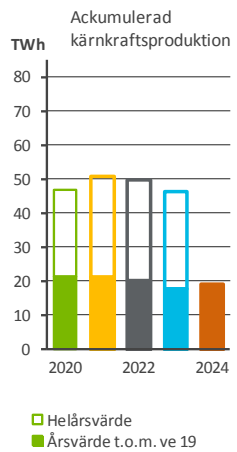
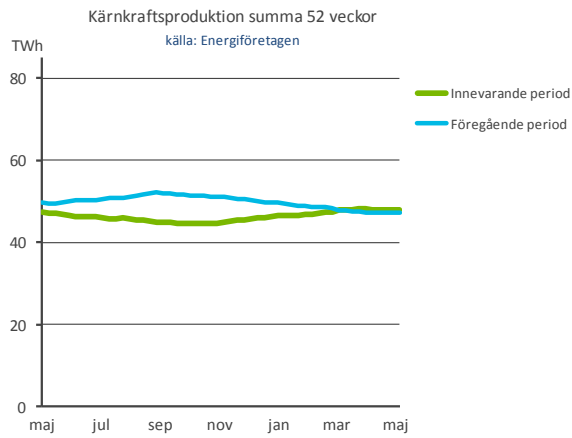
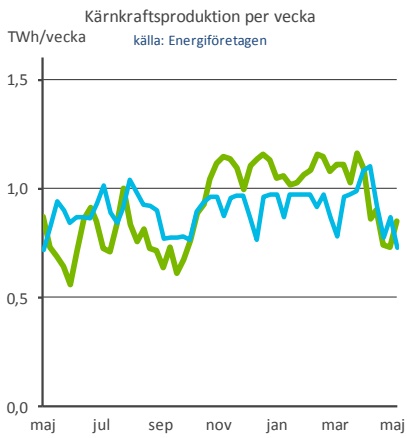
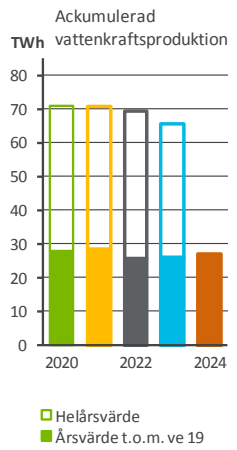
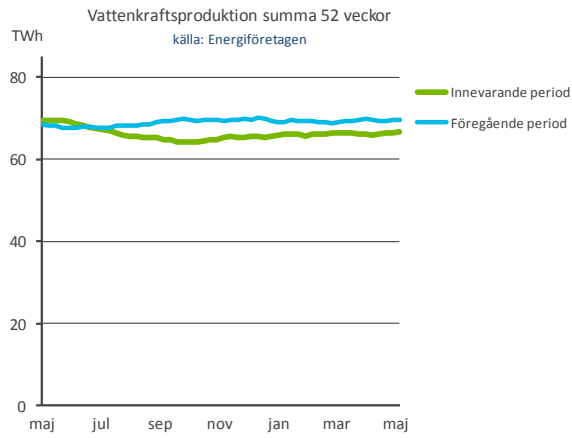
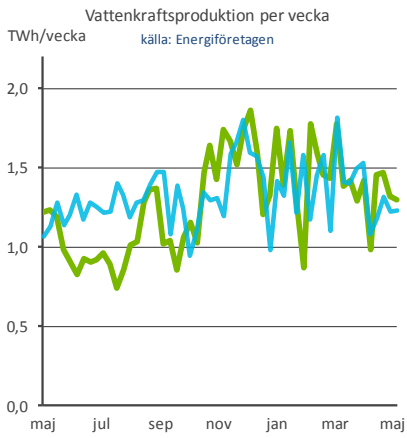
Magasinsändring under veckan från 19,7 % till 24,6 % (vid veckans slut).

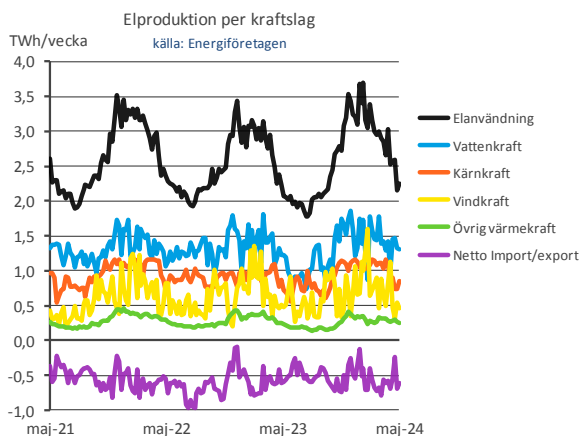
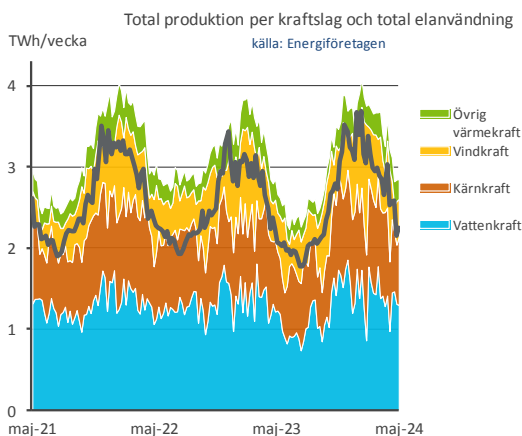
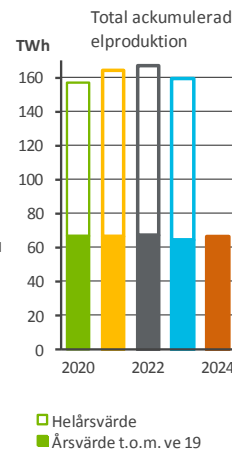
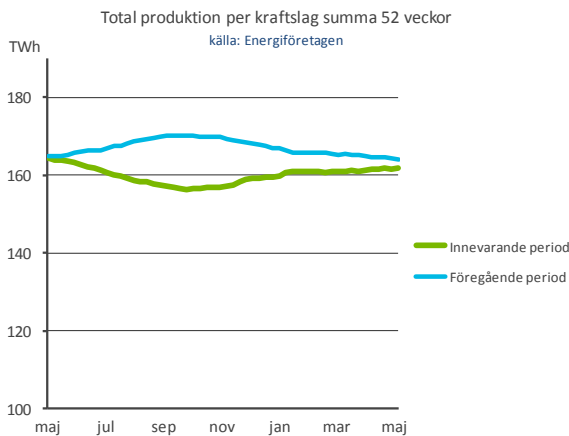
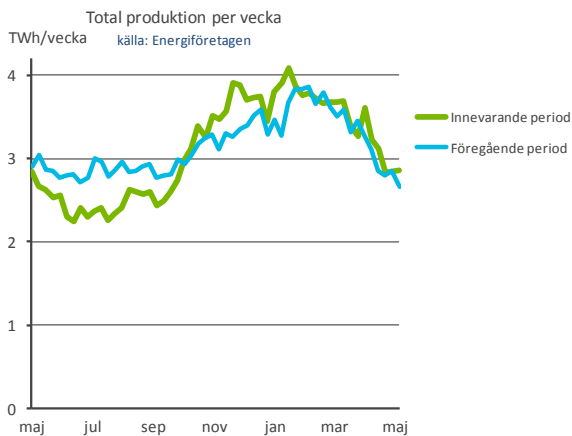
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 27,9 %.

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



Elområde	Procent	GWh
SE1	9,3	1 381
SE2	29,2	4 576
SE3	68,0	2 259
SE4	69,9	154





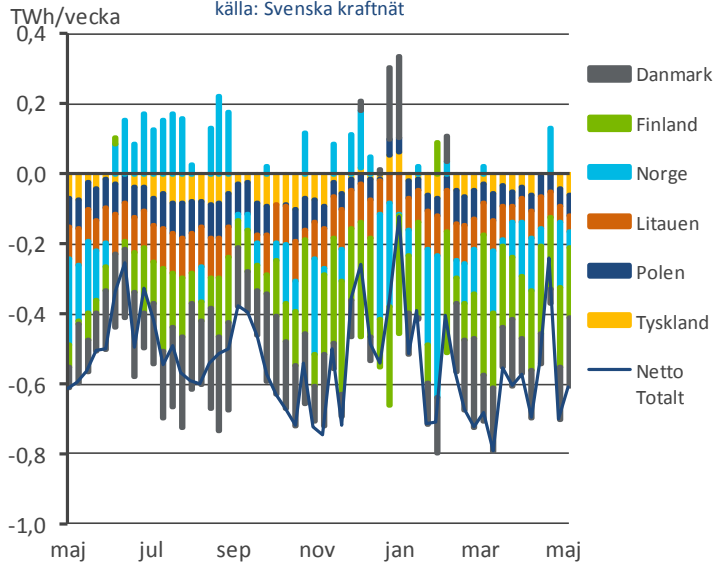
Tabell 1

Sverige

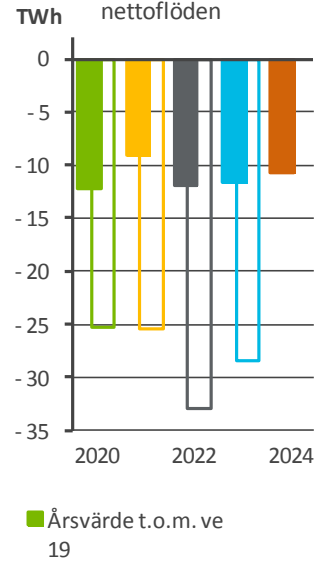
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-18	1 066	826	715	301	2 907	GWh
2022-19	1 131	825	825	265	3 046	GWh
2023-18	1 221	508	870	254	2 852	GWh
2023-19	1 232	478	729	227	2 667	GWh
2024-18	1 316	535	731	265	2 847	GWh
2024-19	1 300 (6%)	460 (-4%)	848 (16%)	247 (9%)	2 855 (7%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2022-19	25,9	14,96	20,1	6,6	67,6	TWh
Ack t.o.m.2023-19	26,2	14,40	17,7	6,2	64,5	TWh
Ack t.o.m.2024-19	27,1 (3%)	14,95 (4%)	19,3 (9%)	5,5 (-11%)	66,8 (4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-19	68,2	32,07	49,5	15,2	165,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-19	69,6	32,67	47,2	14,5	164,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-19	66,6 (-4%)	34,74 (6%)	47,9 (1%)	12,8 (-12%)	161,9 (-1%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

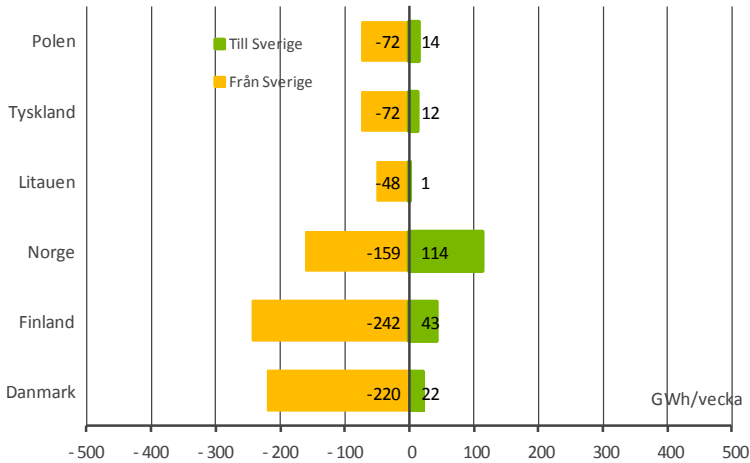


Totala ackumulerade nettoflöden



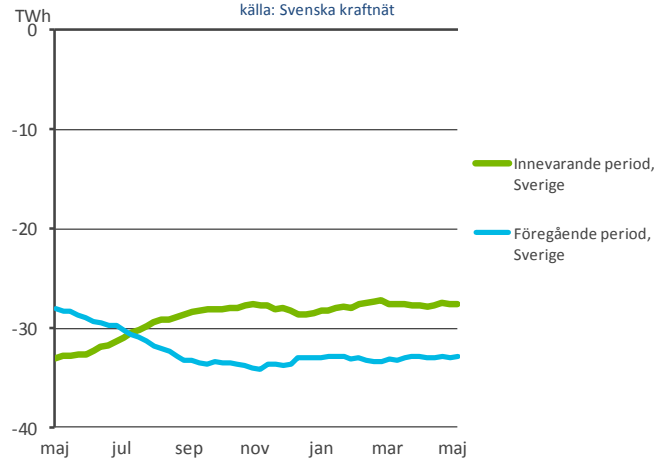
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



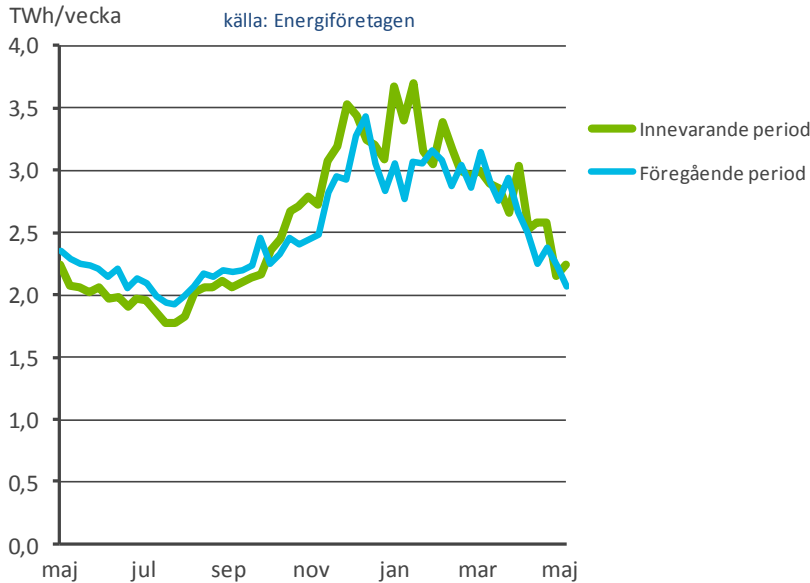
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

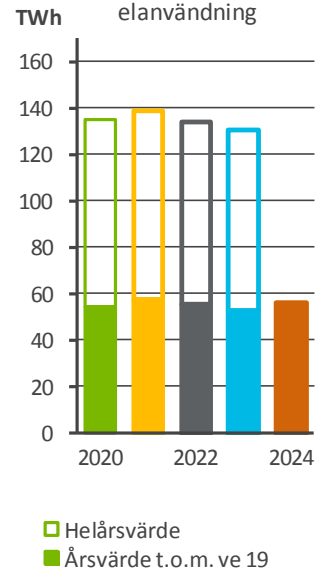


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

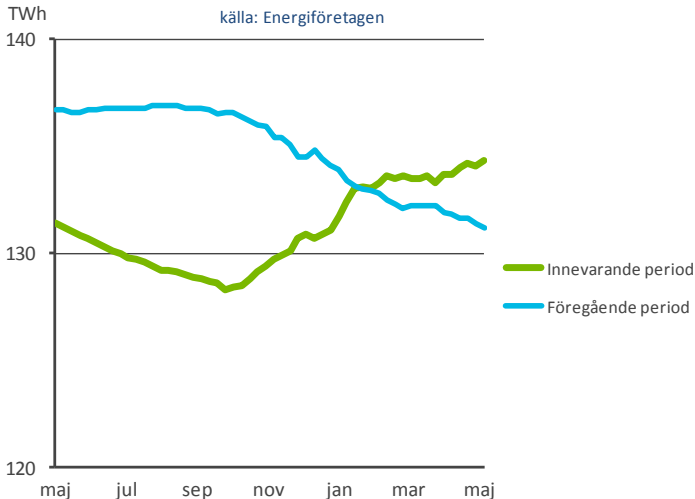


Total ackumulerad elanvändning



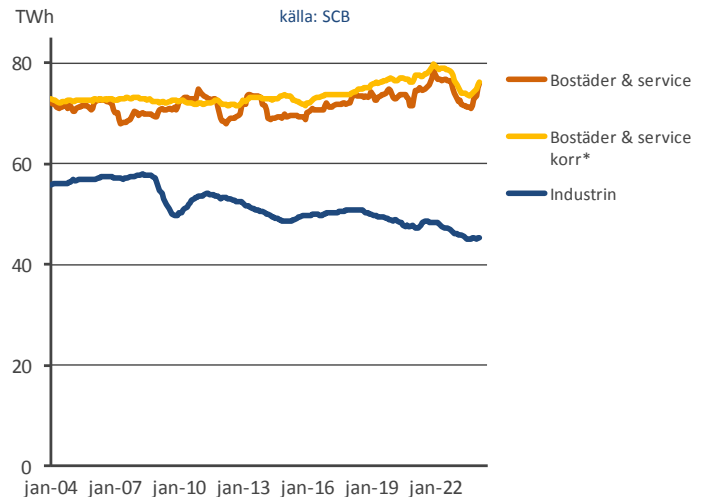
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB



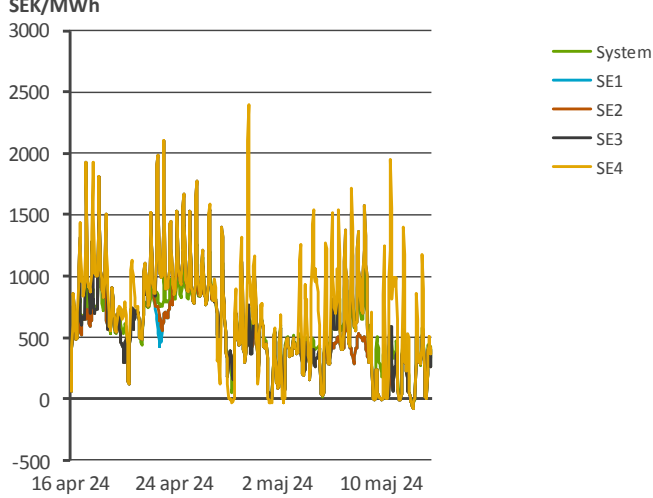
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

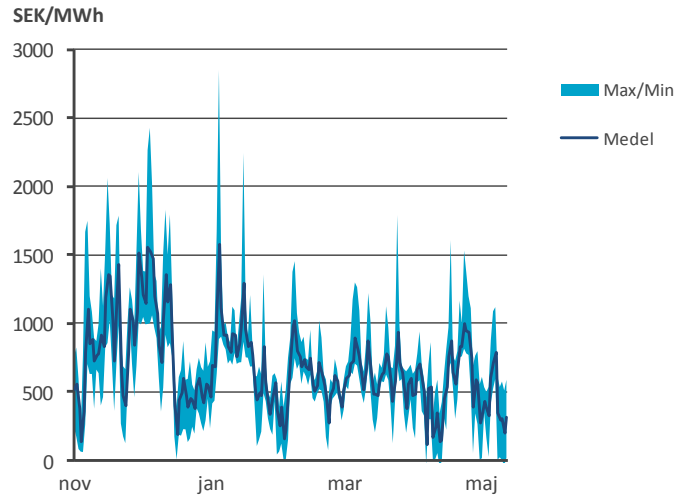
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
GWh 2022-18	2 907	-549	2 358	2 299	GWh
GWh 2022-19	3 046	-765	2 281	2 342	GWh
GWh 2023-18	2 852	-613	2 239	2 062	GWh
GWh 2023-19	2 667	-597	2 070	2 304	GWh
GWh 2024-18	2 847	-700	2 147	2 278	GWh
GWh 2024-19	2 855 (7%)	-608 (2%)	2 247 (9%)	2 110 (-8%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
TWh Ack ¹ t.o.m.2022-19	67,6	-11,9	55,7	56,9	TWh
TWh Ack t.o.m.2023-19	64,5	-11,7	52,8	53,5	TWh
TWh Ack t.o.m.2024-19	66,8 (4%)	-10,8 (-8%)	56,0 (6%)	54,2 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
TWh Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-19	165,0	-28,3	136,7	139,5	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2023-19	164,0	-32,8	131,2	132,4	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-19	161,9 (-1%)	-27,6 (-16%)	134,3 (2%)	131,8 (-0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

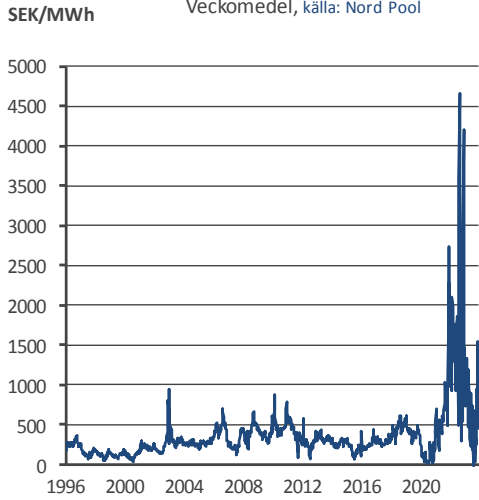
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



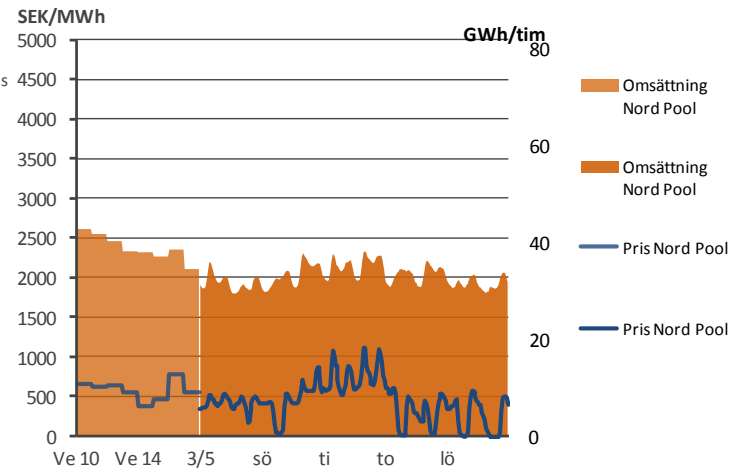
Elpris Nord Pool för spotthandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



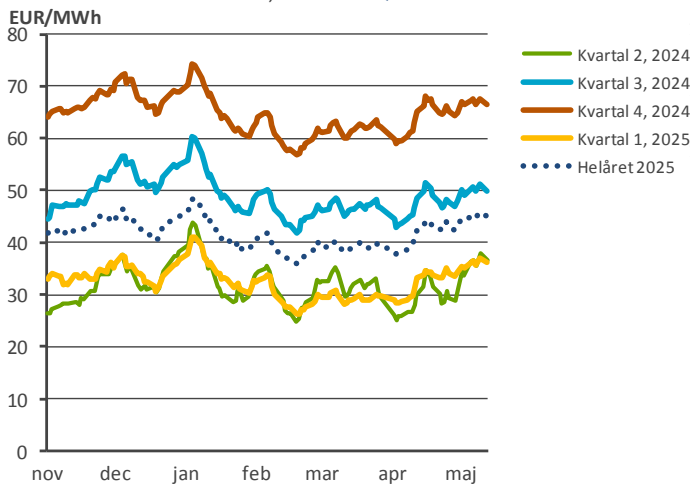
Elpris Nord Pool för spotthandel Veckomedel, källa: Nord Pool



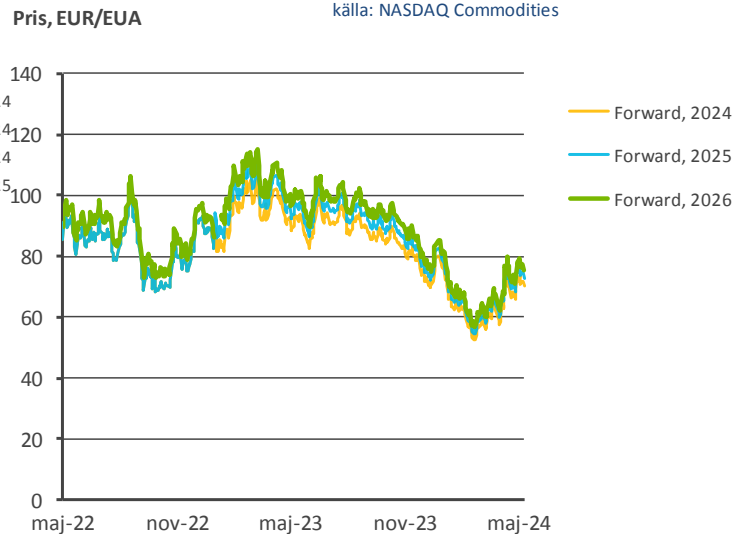
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

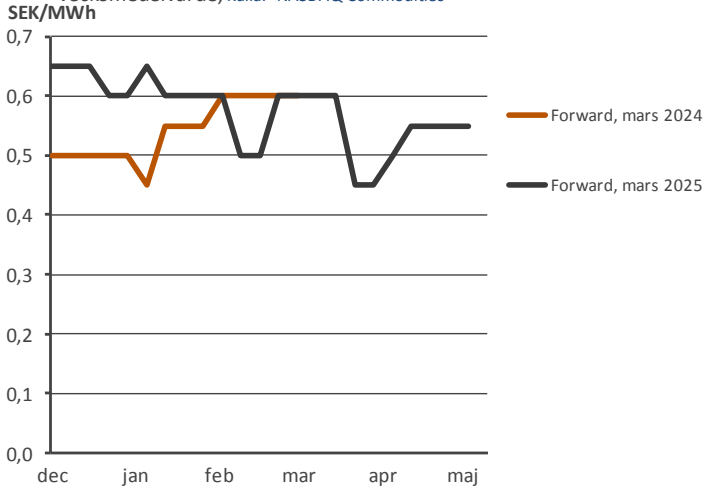


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



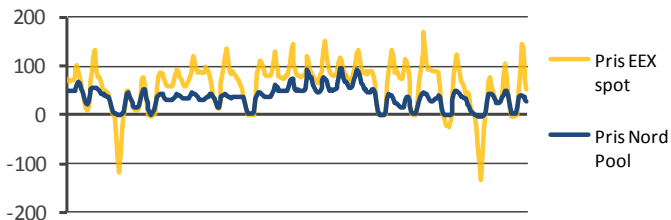
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq

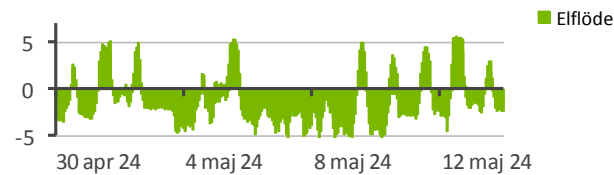


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh

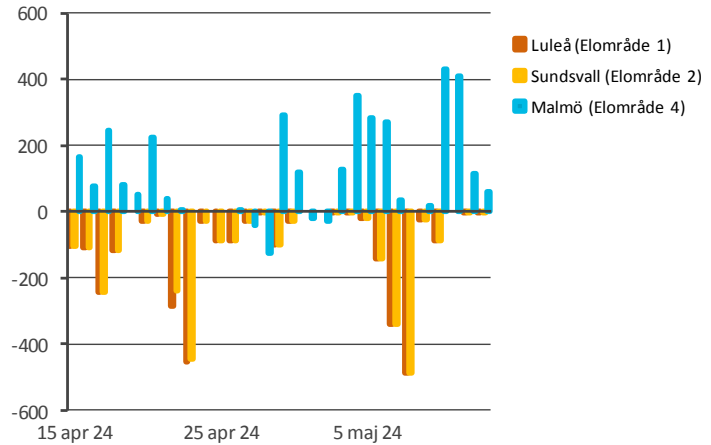


GWh/h



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

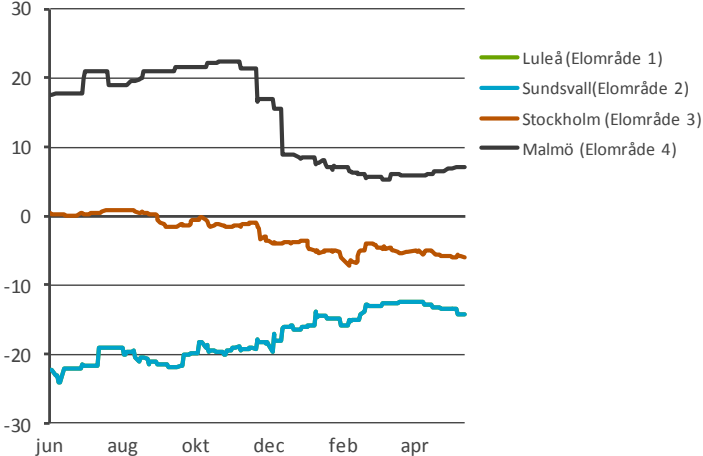
SEK/MWh



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

