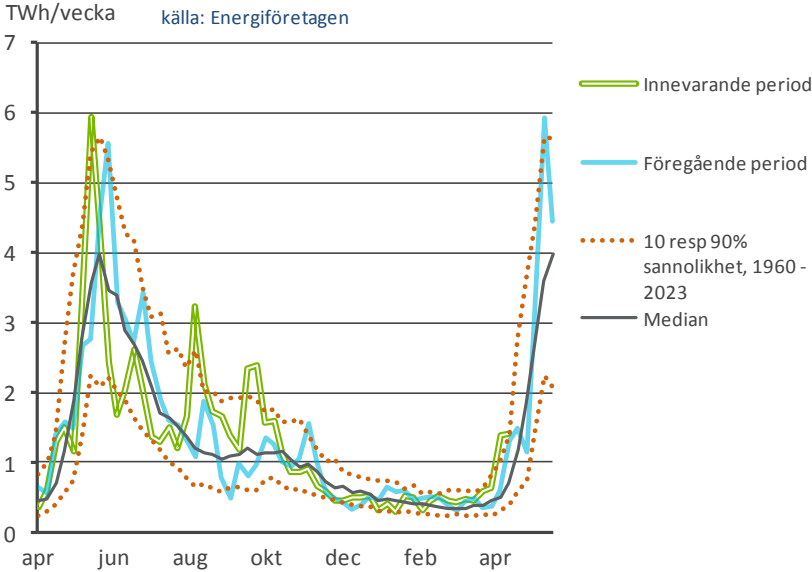
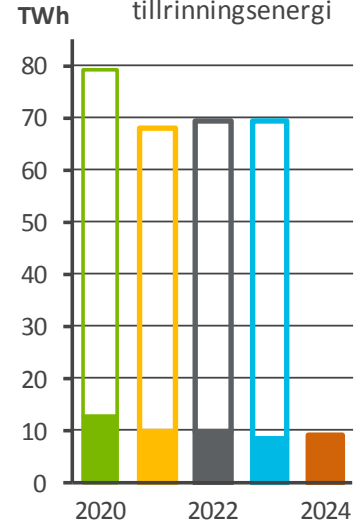


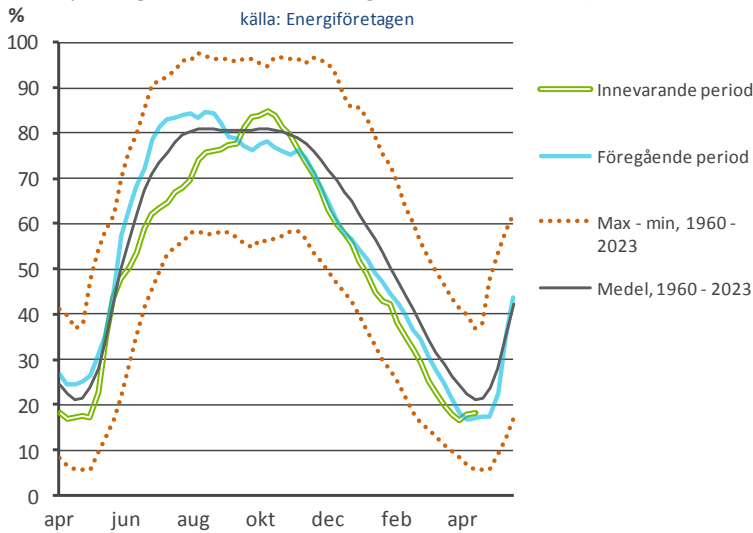
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 16

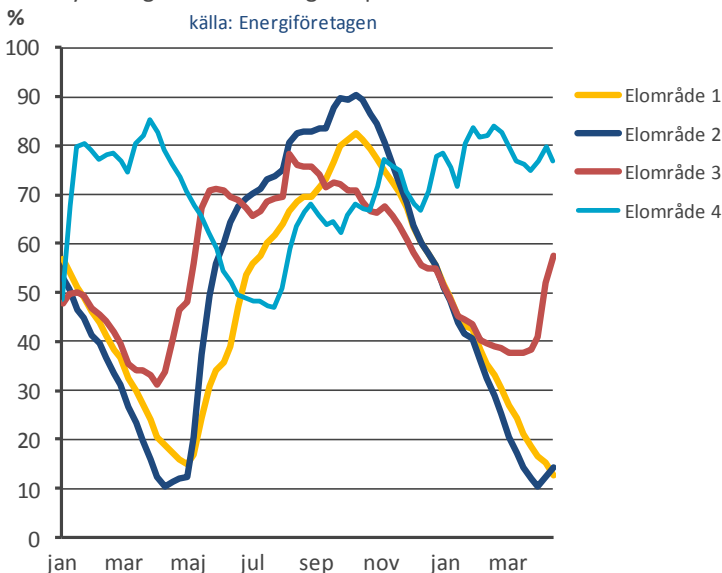
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-16 blev 1 411 GWh, vilket är 204 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 6 151 GWh denna vecka.

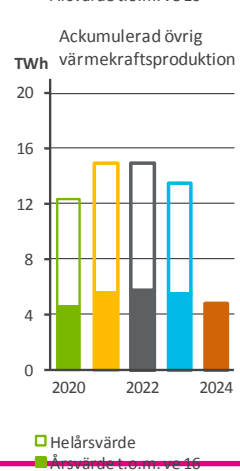
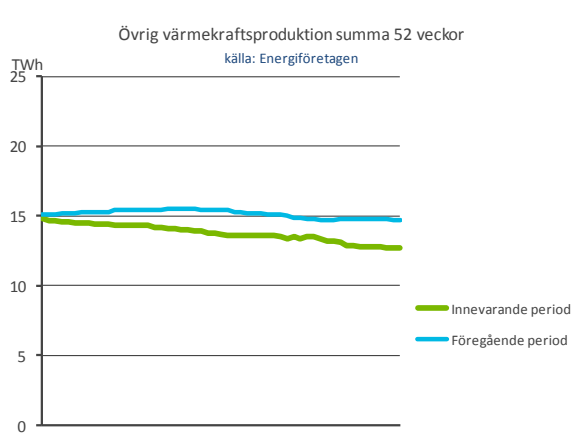
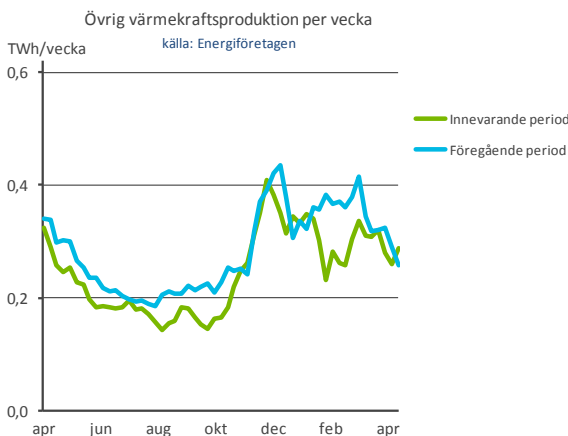
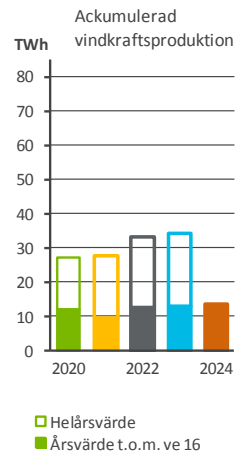
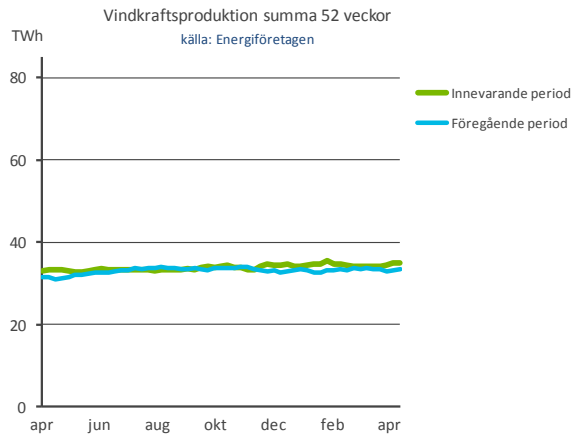
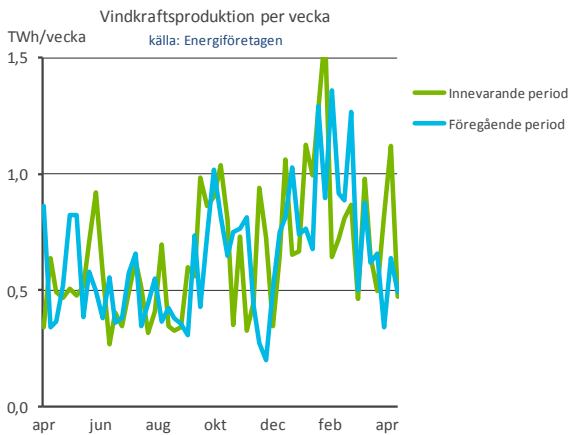
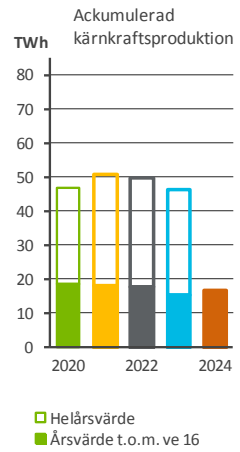
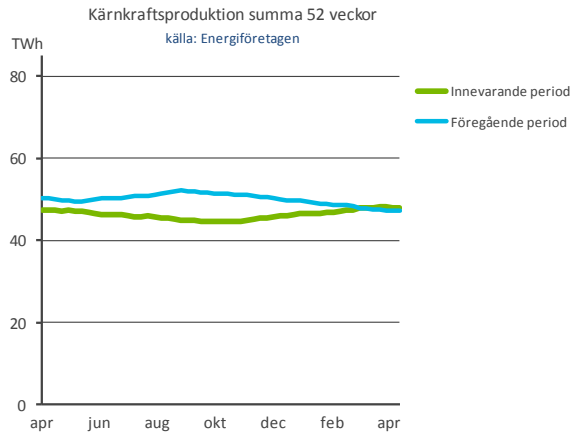
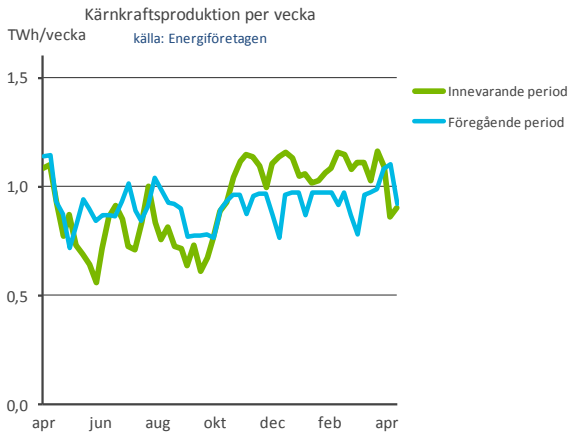
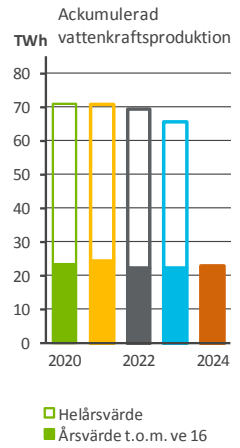
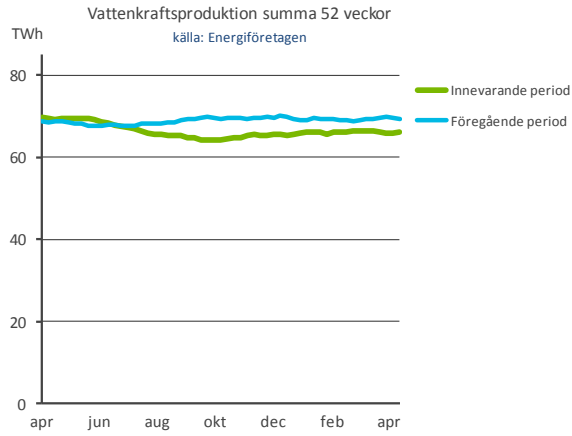
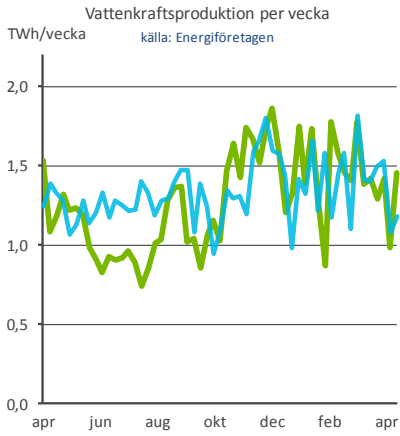
Magasinsändring under veckan från 17,9 % till 18,1 % (vid veckans slut).

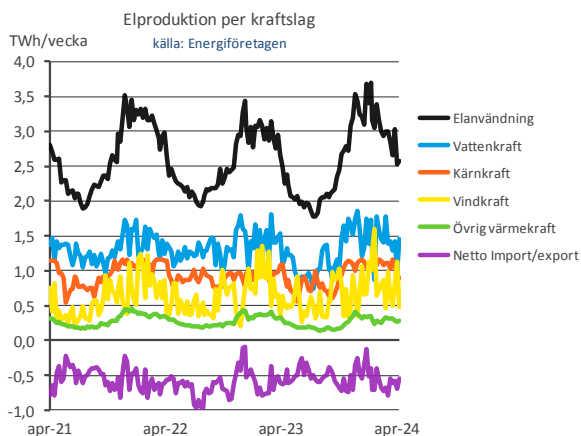
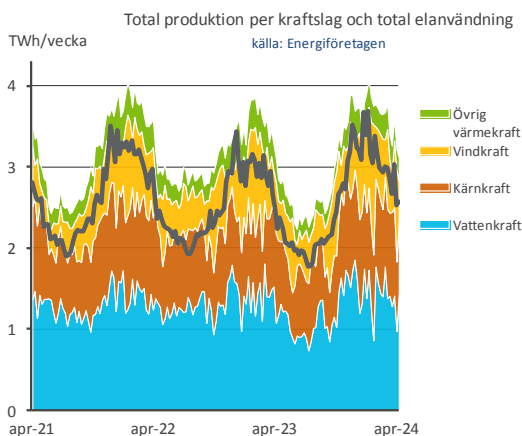
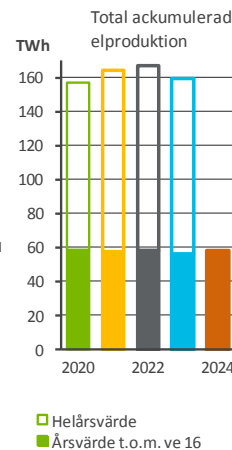
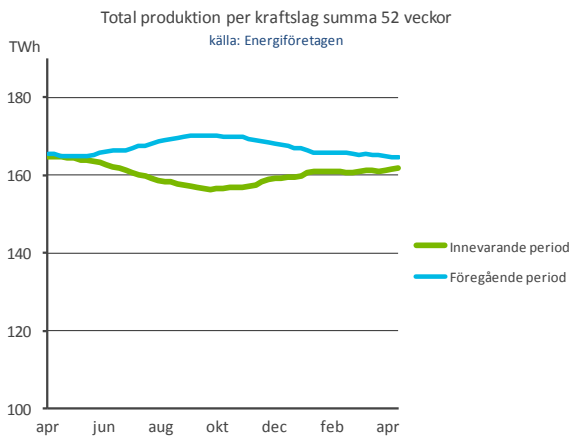
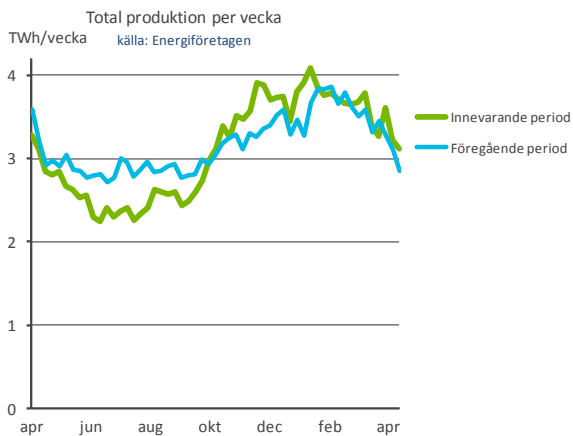
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 21,2 %.

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



Elområde	Procent	GWh
SE1	12,5	1 847
SE2	14,2	2 221
SE3	57,6	1 914
SE4	76,7	169





Tabell 1

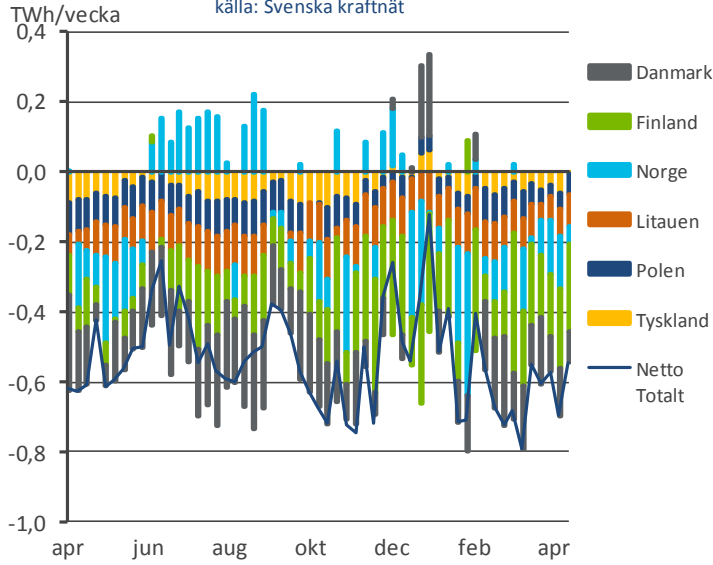
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-15	1 385	341	1 142	339	3 207	GWh
2022-16	1 332	364	928	299	2 923	GWh
2023-15	1 082	639	1 102	291	3 115	GWh
2023-16	1 180	492	921	257	2 849	GWh
2024-15	980	1 122	861	259	3 222	GWh
2024-16	1 456 (23%)	474 (-4%)	903 (-2%)	289 (12%)	3 122 (10%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2022-16	22,4	12,78	17,7	5,8	58,6	TWh
Ack t.o.m.2023-16	22,4	12,94	15,3	5,5	56,2	TWh
Ack t.o.m.2024-16	22,9 (2%)	13,71 (6%)	16,9 (10%)	4,8 (-13%)	58,3 (4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-16	68,8	30,89	50,1	15,1	164,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-16	69,3	33,39	47,3	14,7	164,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-16	66,2 (-4%)	34,95 (5%)	47,9 (1%)	12,7 (-14%)	161,8 (-2%)	TWh

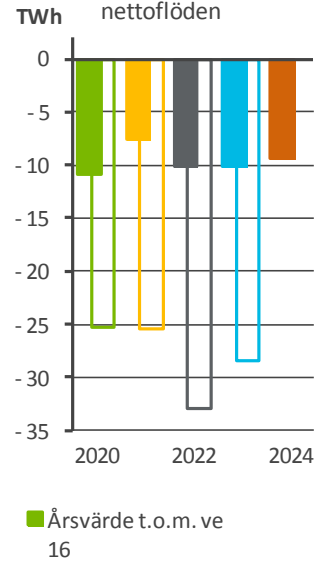
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

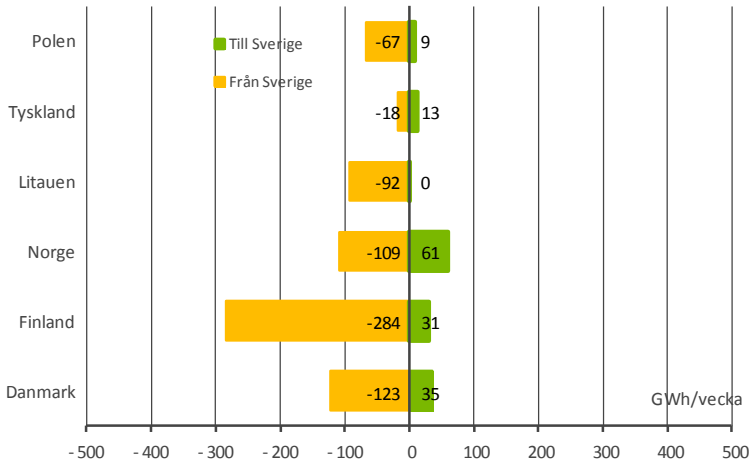


Totala ackumulerade nettoflöden



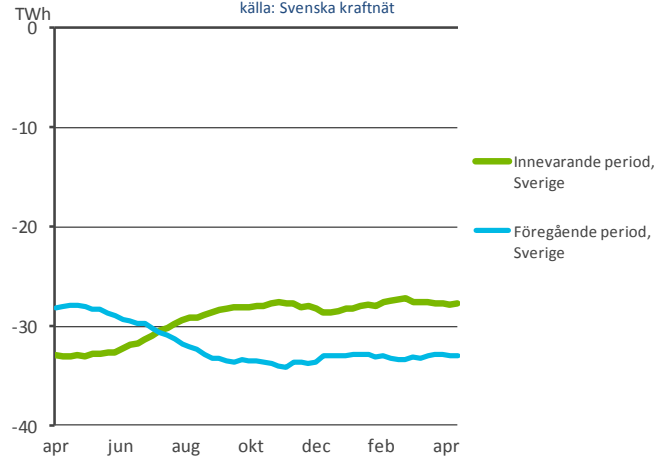
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

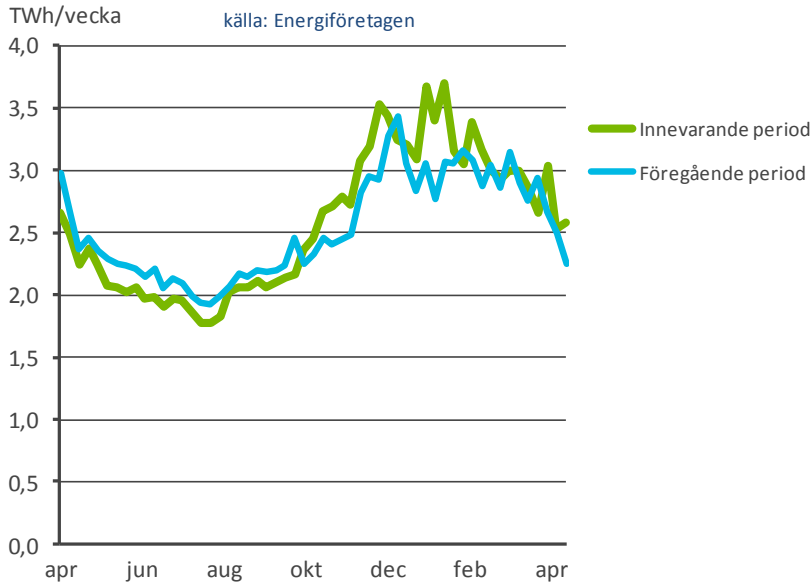


Netto kraftflöden till och från Sverige

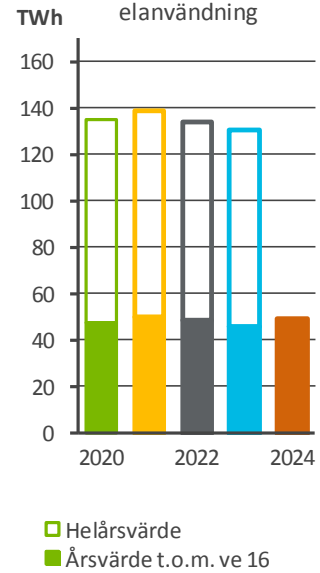
källa: Svenska kraftnät



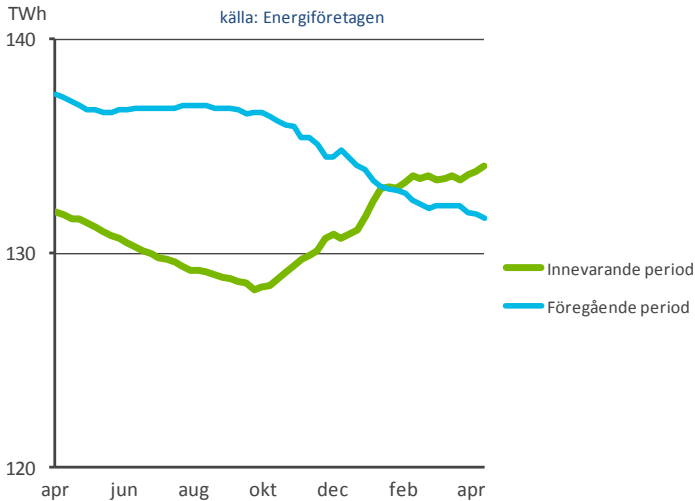
Elanvändning per vecka



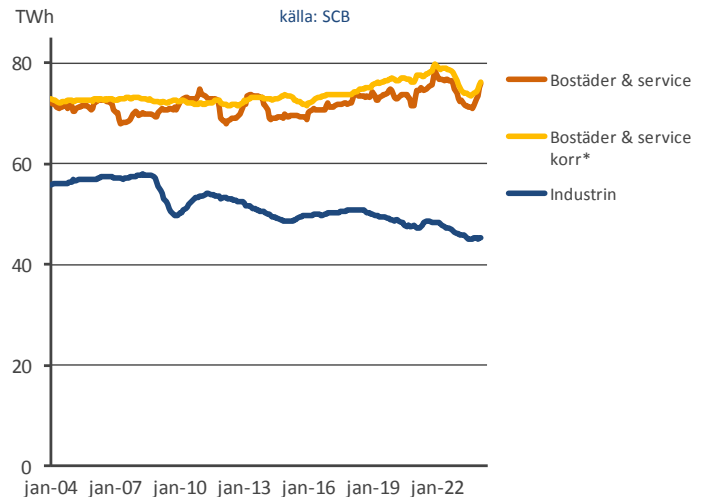
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

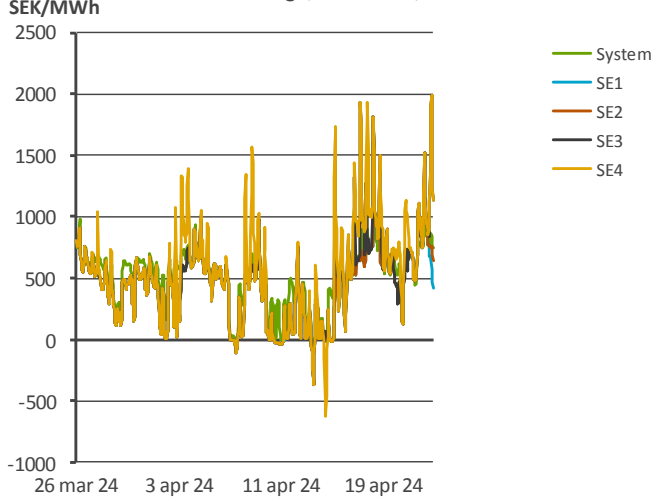


* temperaturkorrigerad elanvändning

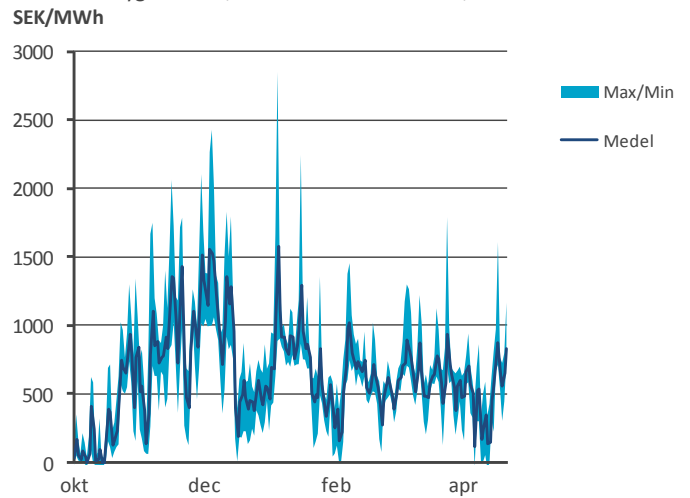
Tabell 2 Sverige		Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
				Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2022-15	3 207	-569	2 638	2 645	GWh
GWh	2022-16	2 923	-555	2 368	2 503	GWh
GWh	2023-15	3 115	-626	2 489	2 536	GWh
GWh	2023-16	2 849	-607	2 242	2 401	GWh
GWh	2024-15	3 222	-695	2 527	2 682	GWh
GWh	2024-16	3 122 (10%)	-545 (-10%)	2 577 (15%)	2 235 (-7%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
TWh	Ack ¹ t.o.m.2022-16	58,6	-10,1	48,6	49,9	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-16	56,2	-10,1	46,1	47,0	TWh
TWh	Ack t.o.m.2024-16	58,3 (4%)	-9,3 (-8%)	49,1 (7%)	47,7 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-16	164,9	-27,9	137,1	140,1	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-16	164,7	-33,0	131,6	132,8	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2024-16	161,8 (-2%)	-27,7 (-16%)	134,1 (2%)	131,8 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

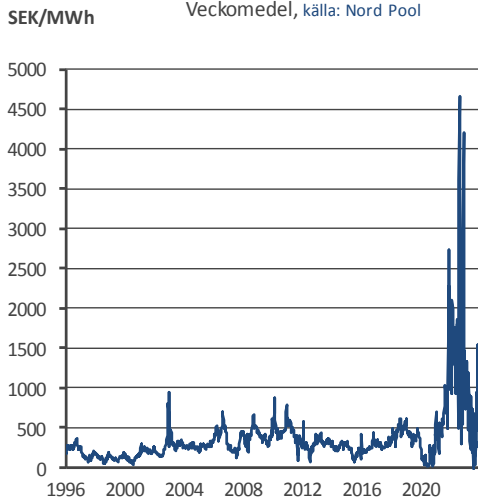
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



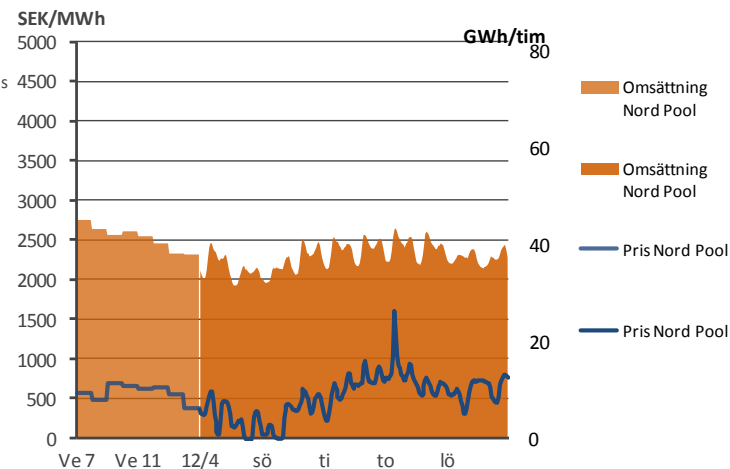
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



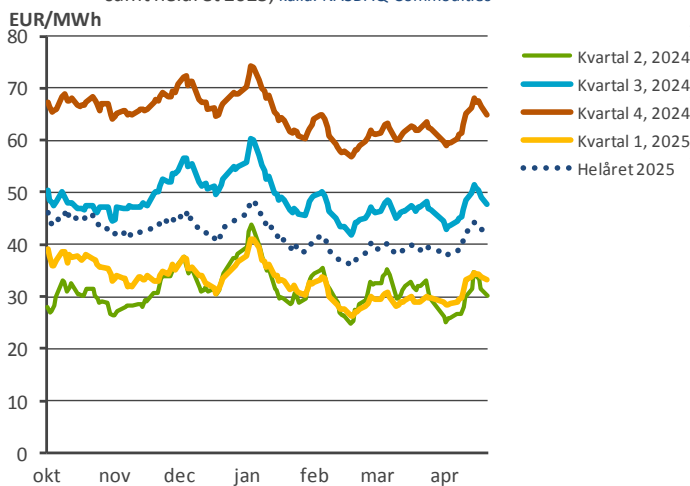
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



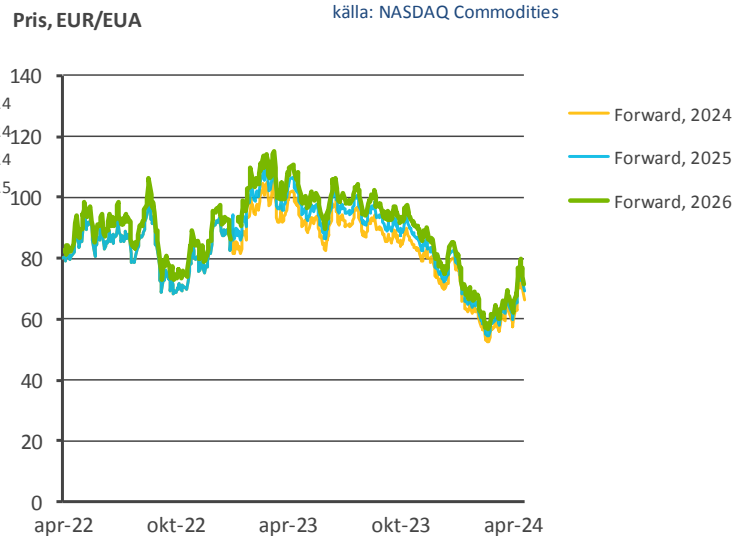
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

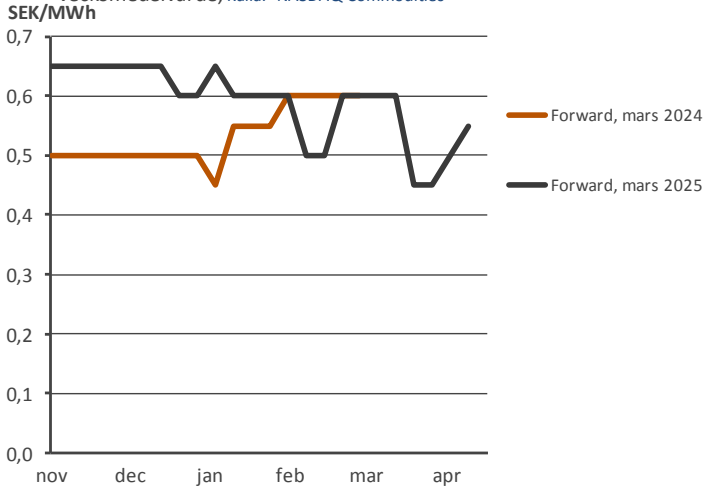


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



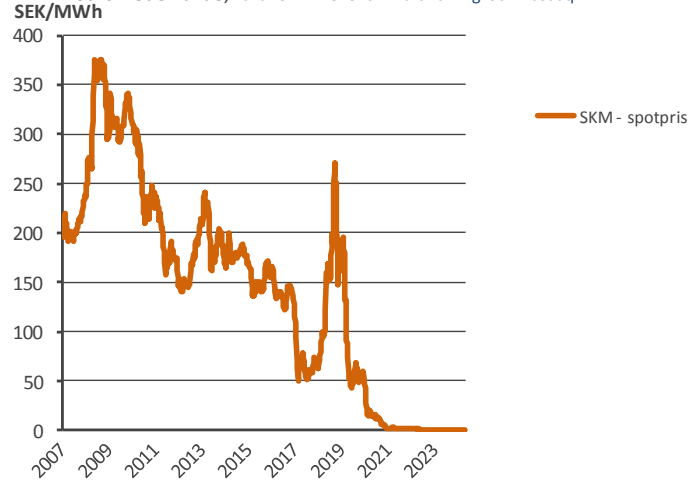
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



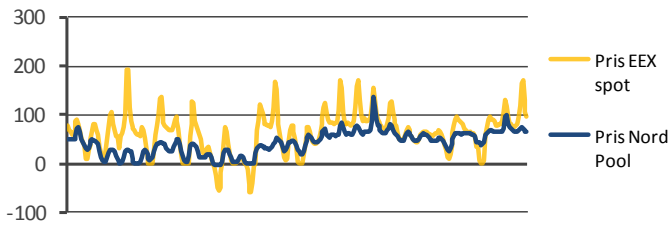
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq

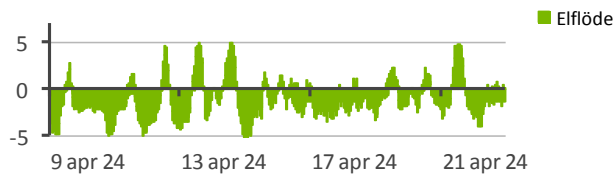


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh



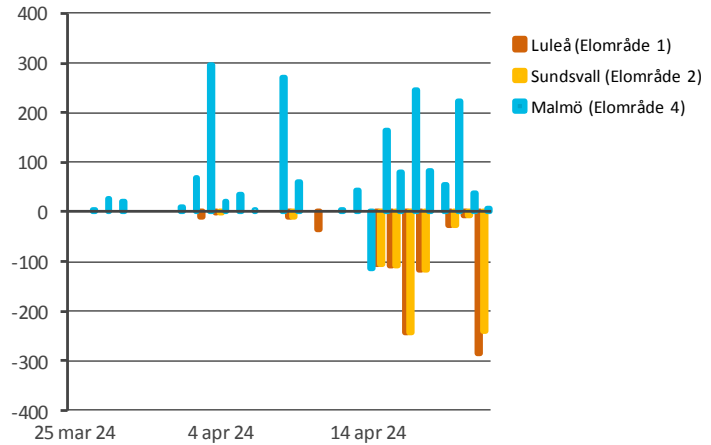
GWh/h



Områdespriser avvikelse jämfört med

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

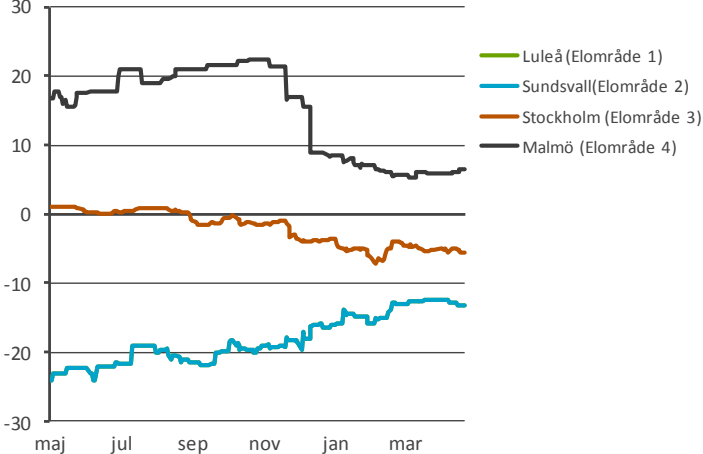
SEK/MWh



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

