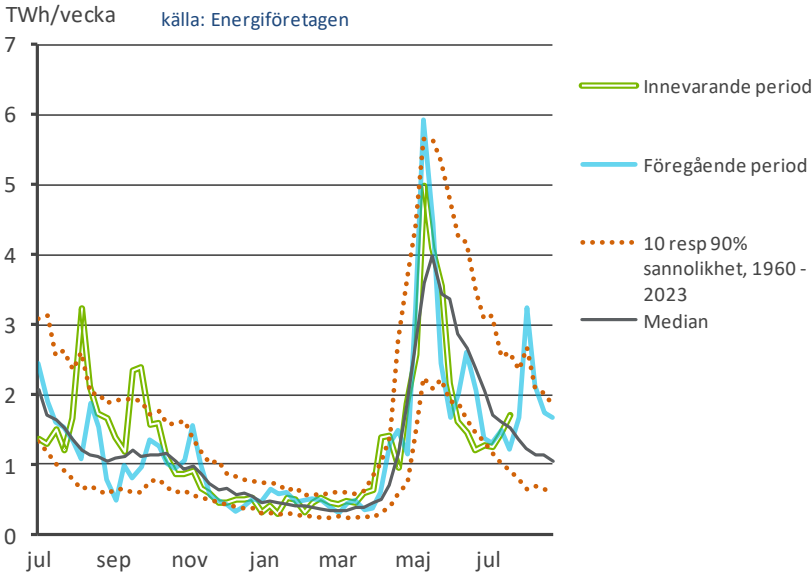
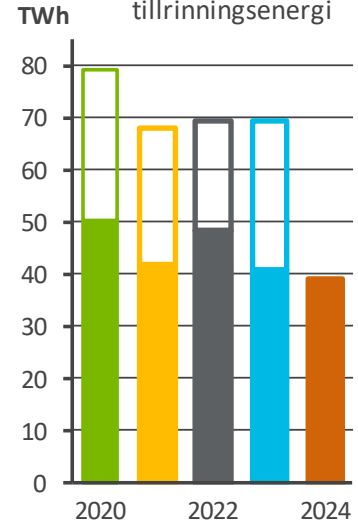


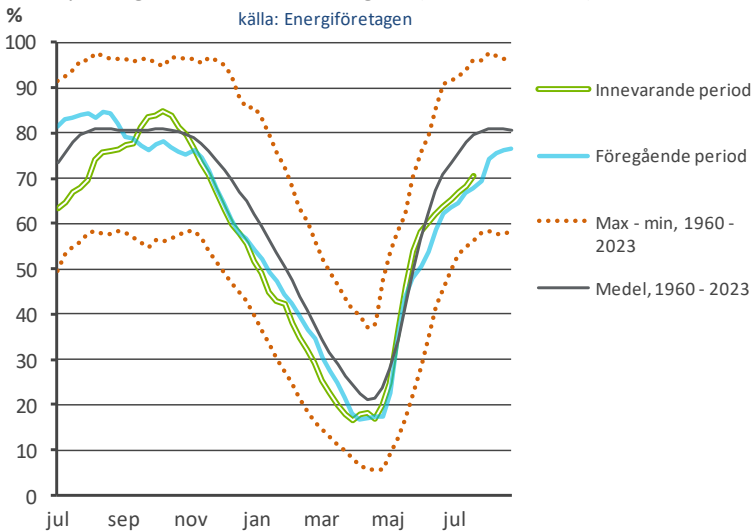
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 30

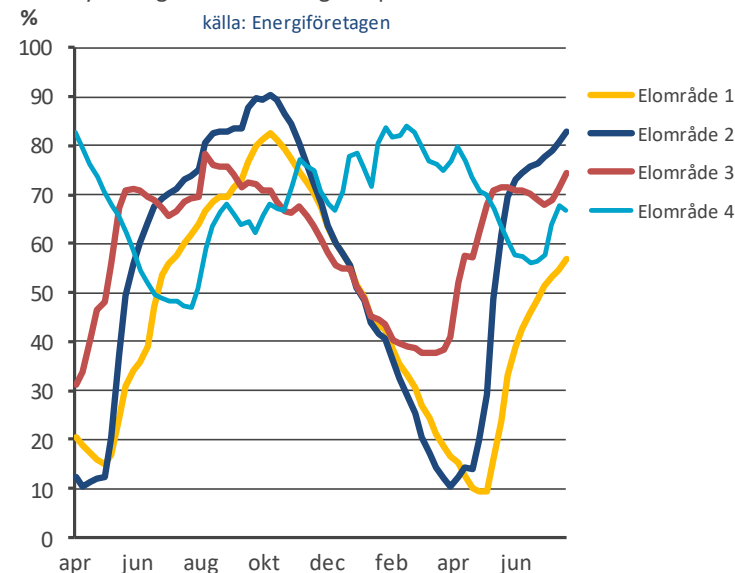
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-30 blev 1 695 GWh, vilket är 111 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 23 997 GWh denna vecka.

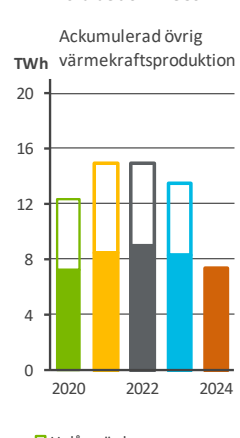
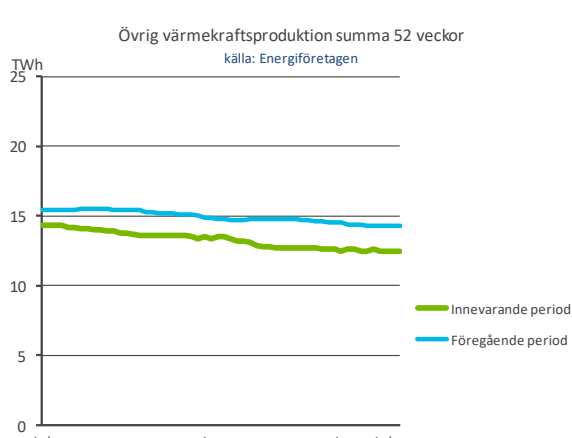
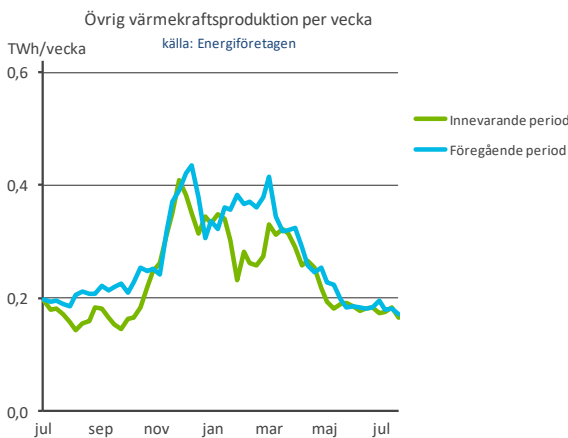
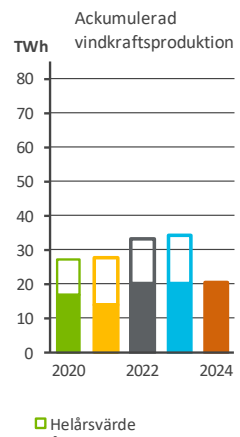
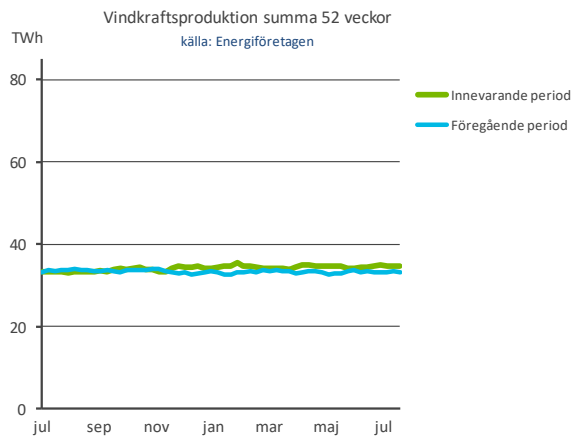
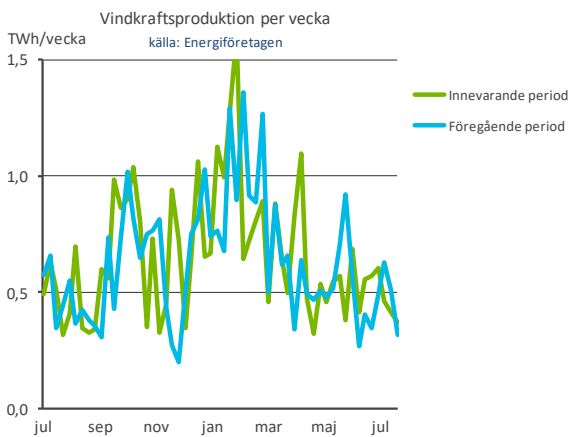
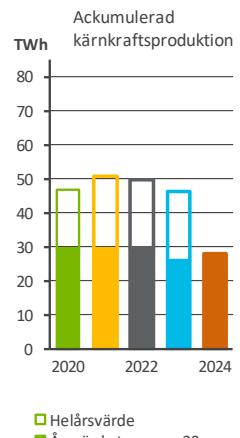
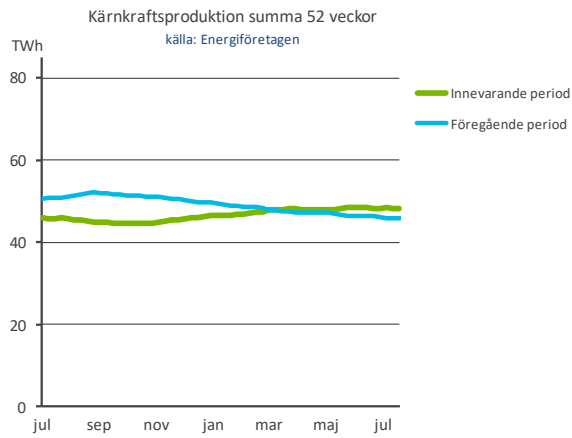
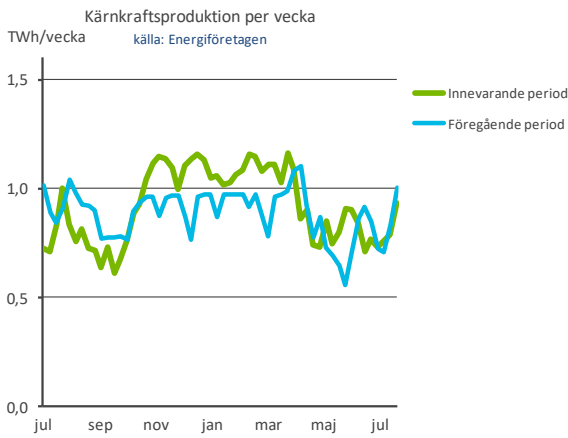
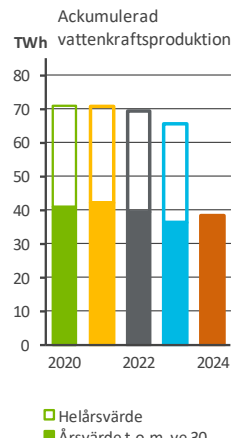
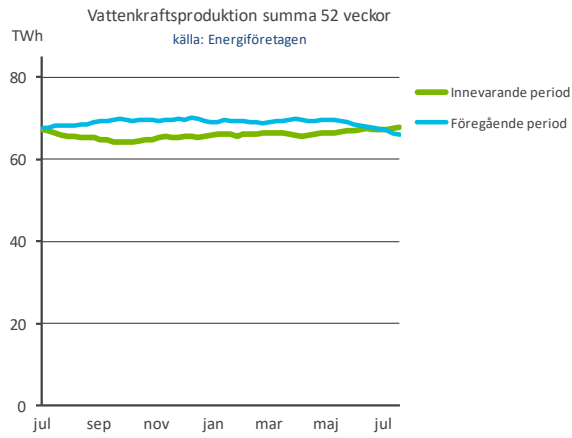
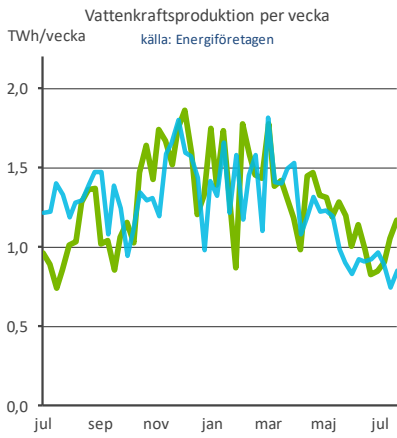
Magasinsändring under veckan från 68,3 % till 70,5 % (vid veckans slut).

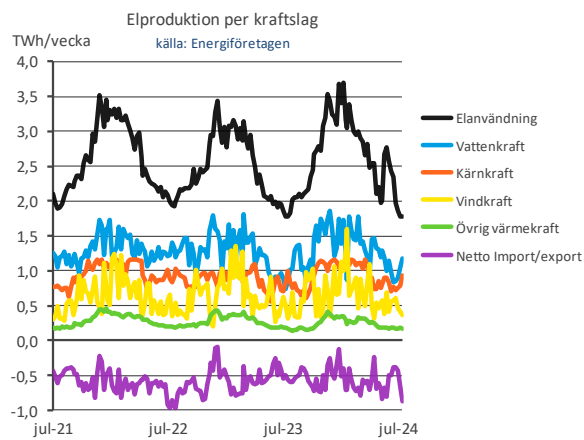
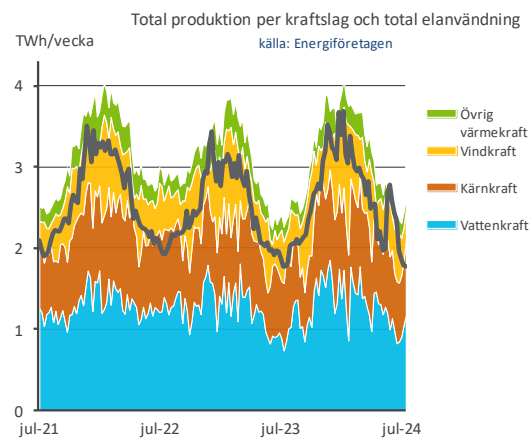
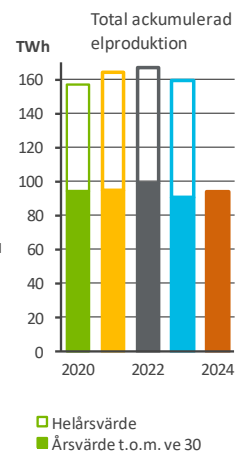
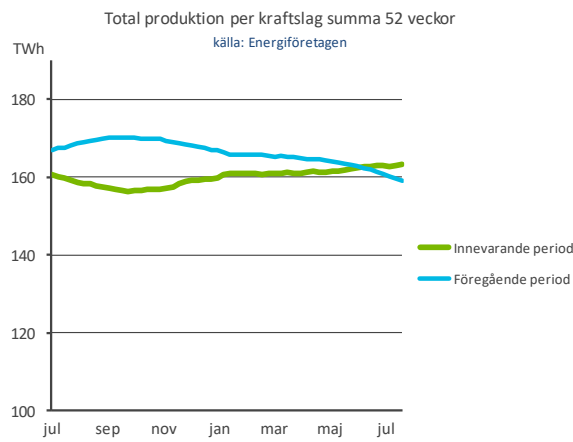
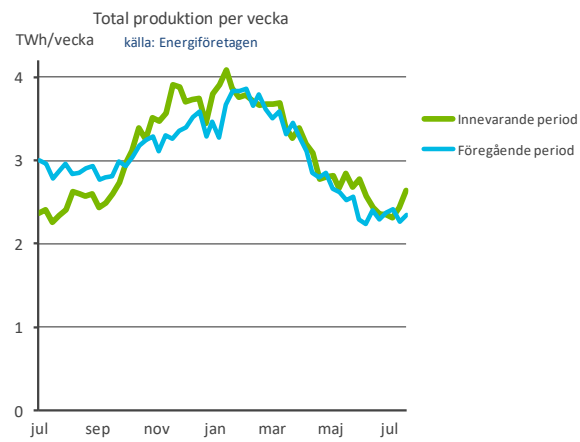
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 79,5 %.

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



Elområde	Procent	GWh
SE1	56,7	8 394
SE2	82,8	12 986
SE3	74,4	2 470
SE4	66,8	147





Tabell 1

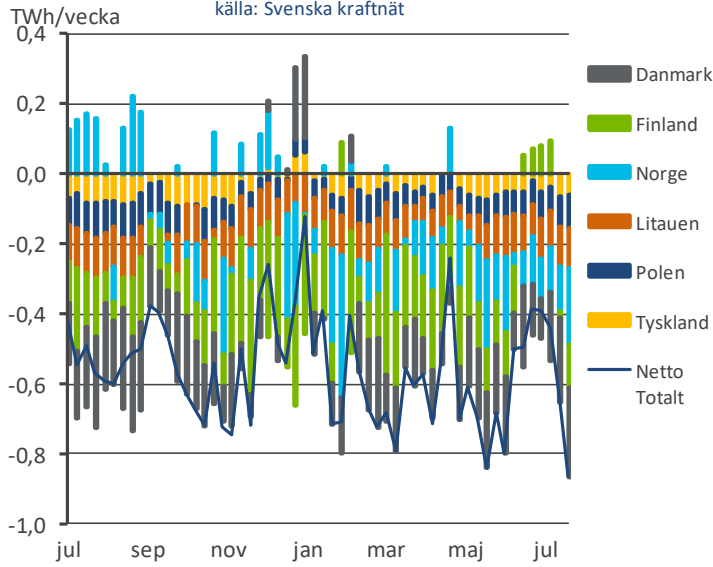
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-29	1 402	345	843	196	2 786	GWh
2022-30	1 327	445	910	190	2 871	GWh
2023-29	741	511	832	181	2 265	GWh
2023-30	854	317	1 001	172	2 344	GWh
2024-29	1 051	416	789	184	2 439	GWh
2024-30	1 172 (37%)	369 (16%)	934 (-7%)	166 (-3%)	2 641 (13%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2022-30	39,7	20,12	30,0	9,0	98,8	TWh
Ack t.o.m.2023-30	36,3	20,08	26,2	8,3	90,8	TWh
Ack t.o.m.2024-30	38,4 (6%)	20,51 (2%)	28,1 (7%)	7,4 (-11%)	94,5 (4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-30	68,3	33,55	50,9	15,4	168,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-30	65,9	33,20	45,9	14,3	159,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-30	67,9 (3%)	34,61 (4%)	48,3 (5%)	12,5 (-13%)	163,3 (3%)	TWh

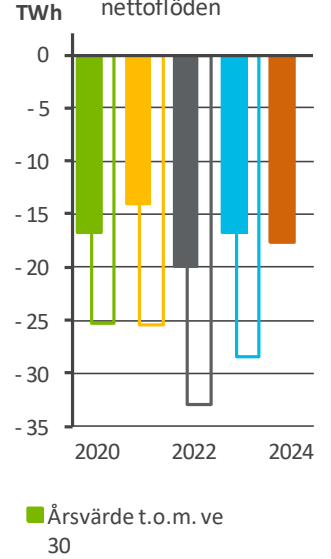
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

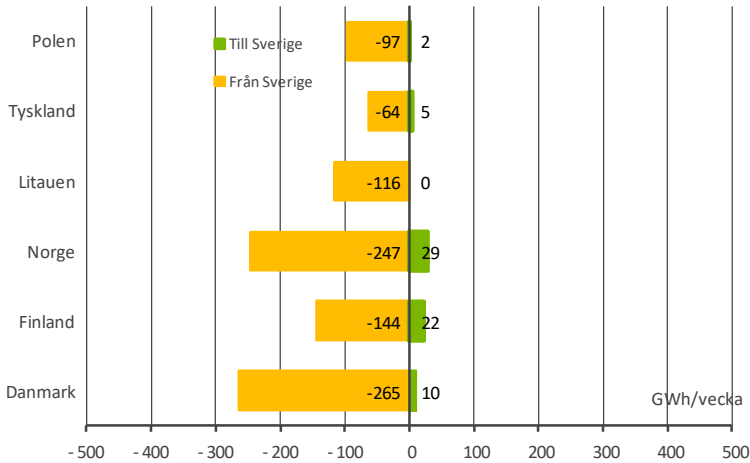


Totala ackumulerade nettoflöden



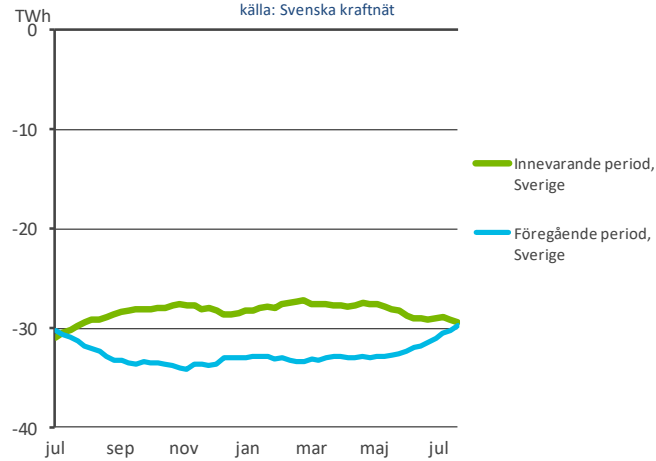
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

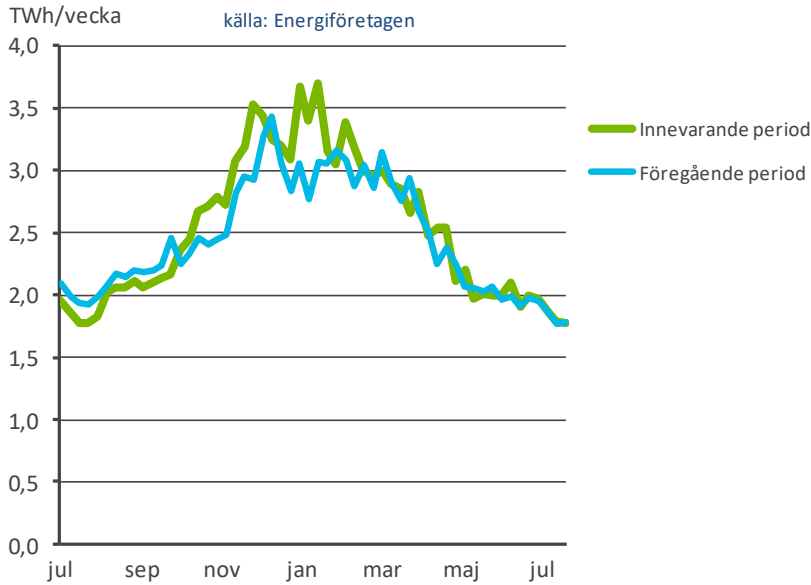


Netto kraftflöden till och från Sverige

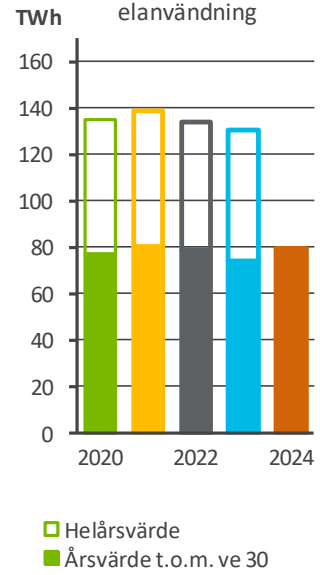
källa: Svenska kraftnät



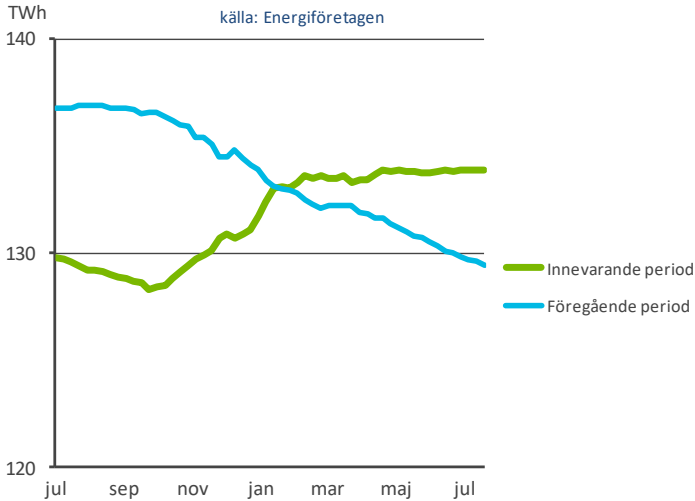
Elanvändning per vecka



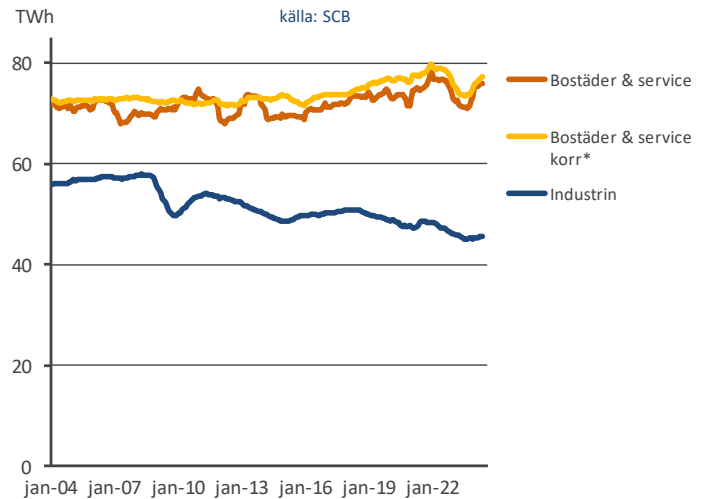
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



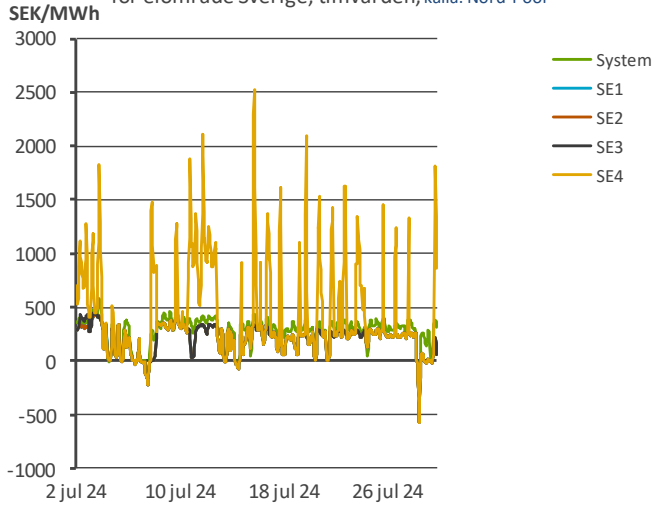
Elanvändning rullande tolv månadersvärde



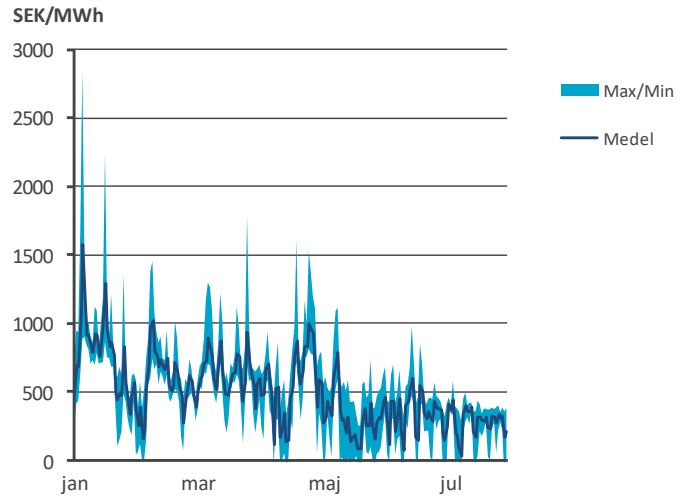
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2 Sverige		Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
				Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2022-29	2 786	-853	1 933	2 013	GWh
GWh	2022-30	2 871	-947	1 924	1 948	GWh
GWh	2023-29	2 265	-492	1 773	1 702	GWh
GWh	2023-30	2 344	-569	1 775	1 751	GWh
GWh	2024-29	2 439	-653	1 786	1 912	GWh
GWh	2024-30	2 641 (13%)	-864 (52%)	1 777 (0%)	1 892 (8%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
TWh	Ack ¹ t.o.m.2022-30	98,8	-19,9	78,8	80,2	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-30	90,8	-16,7	74,1	75,1	TWh
TWh	Ack t.o.m.2024-30	94,5 (4%)	-17,6 (5%)	79,8 (8%)	78,4 (4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-30	168,2	-31,3	136,9	139,1	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-30	159,2	-29,8	129,4	130,6	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2024-30	163,3 (3%)	-29,4 (-1%)	136,7 (6%)	134,5 (3%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

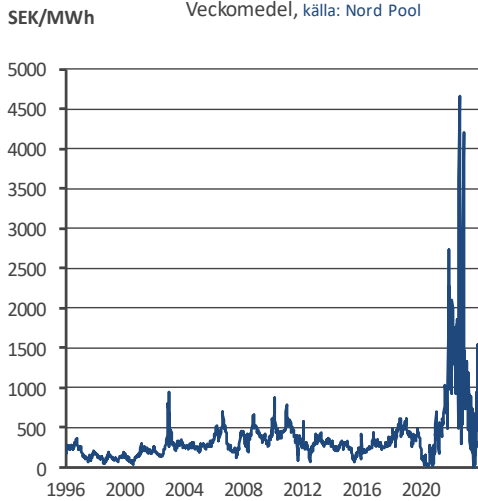
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



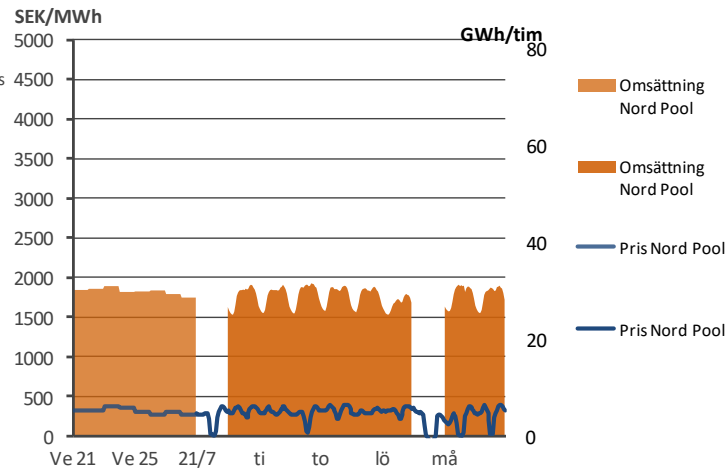
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



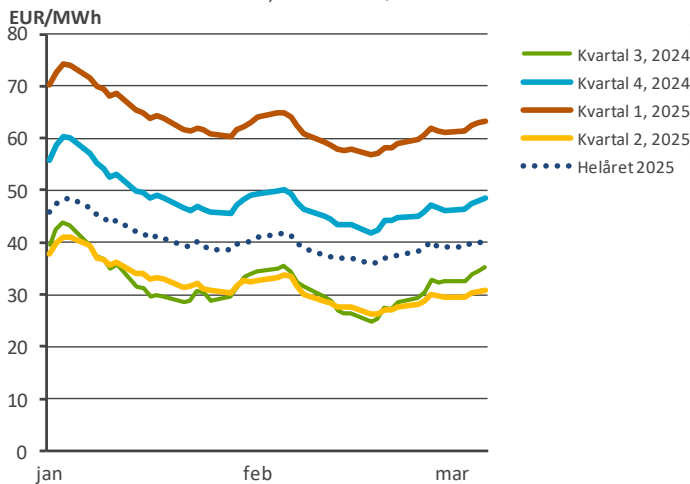
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



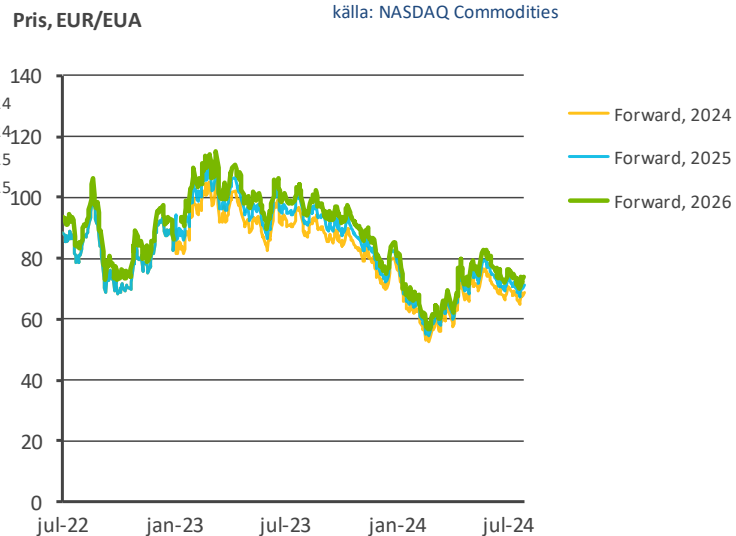
Nord Pool, priser och omsättning tidigare
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

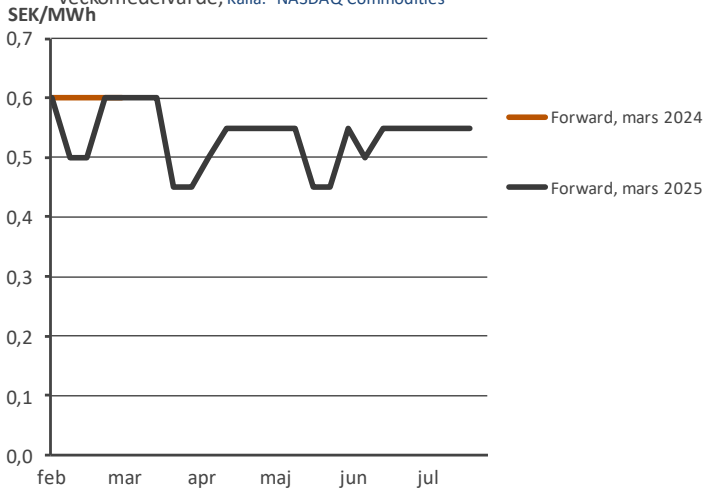


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



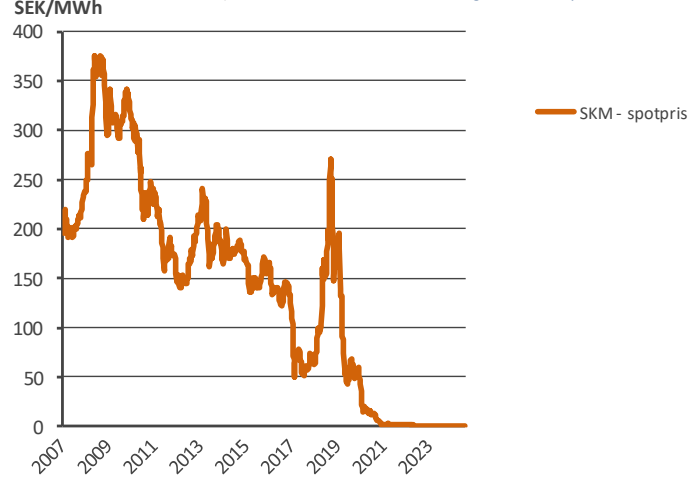
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



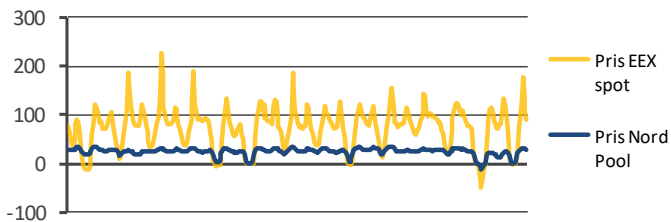
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning och Nasdaq

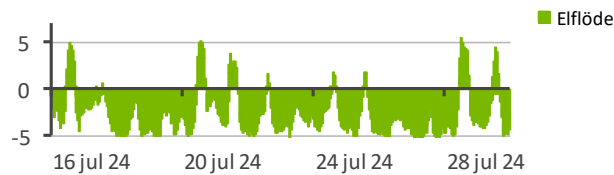


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh



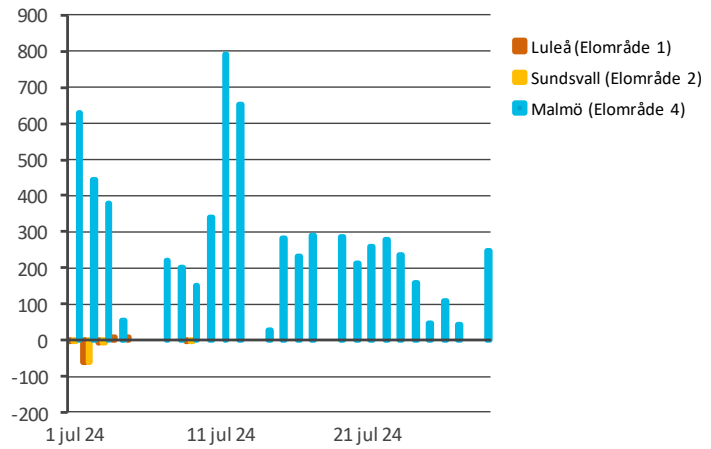
GWh/h



Områdespriser avvikelse jämfört med

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

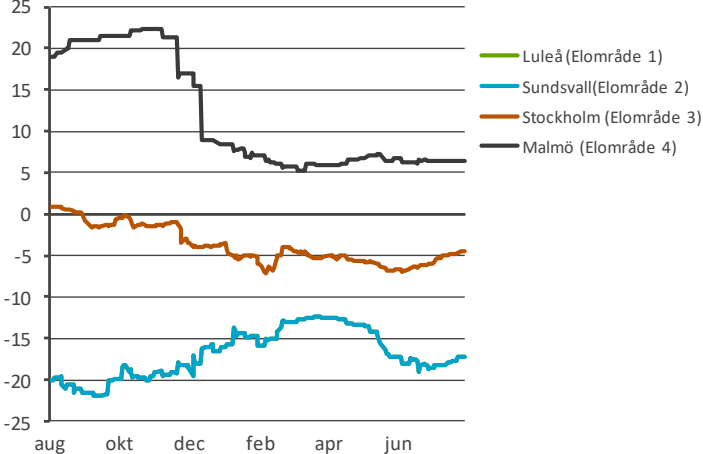
SEK/MWh



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

