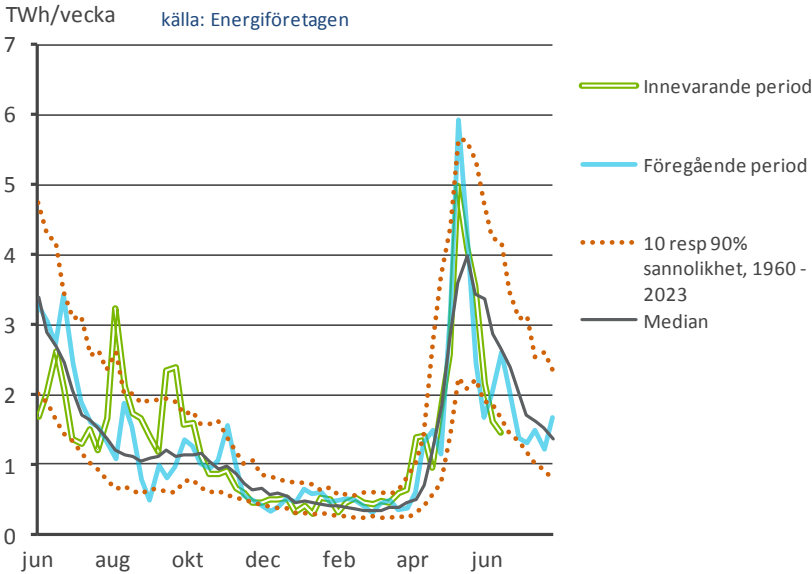
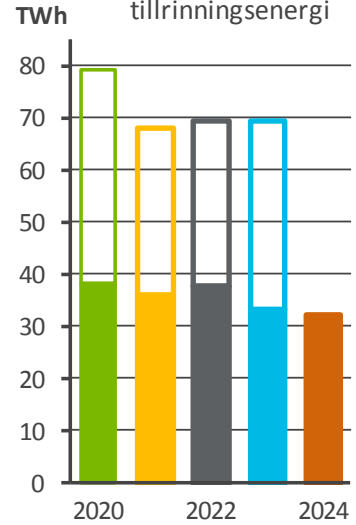


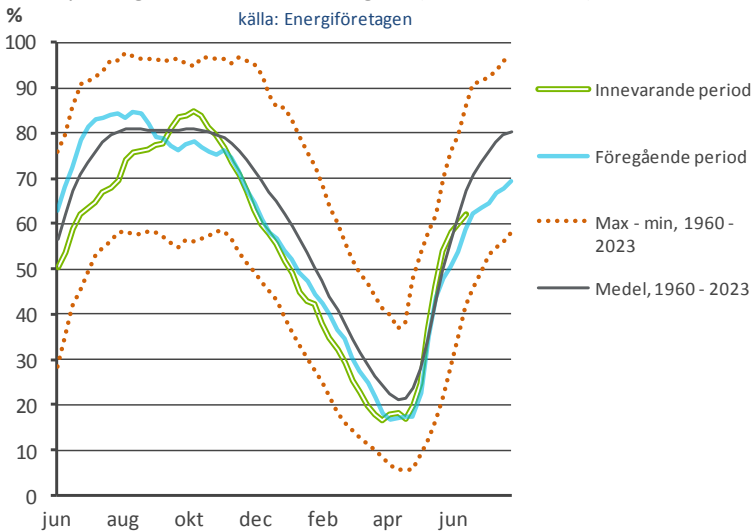
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



Helårsvärde
 Årsvärde t.o.m. ve 25

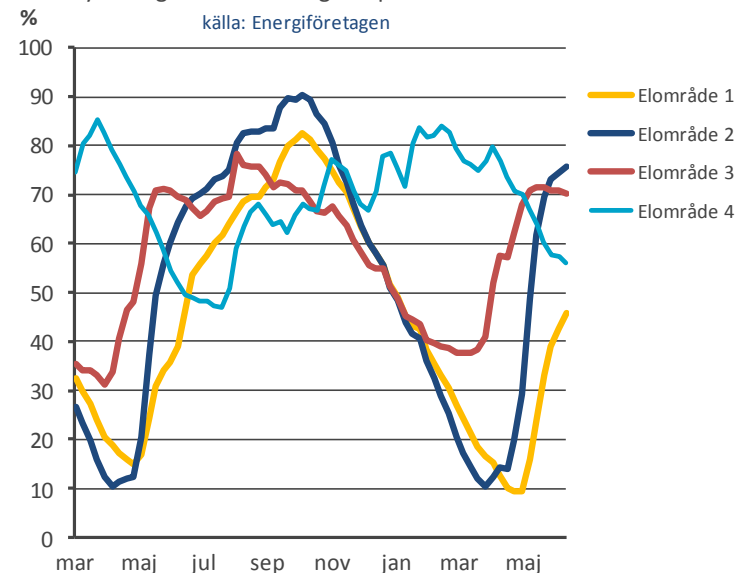
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-25 blev 1 459 GWh, vilket är 55 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 21 131 GWh denna vecka.

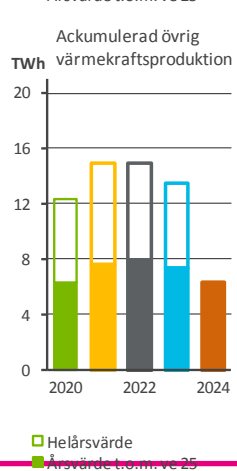
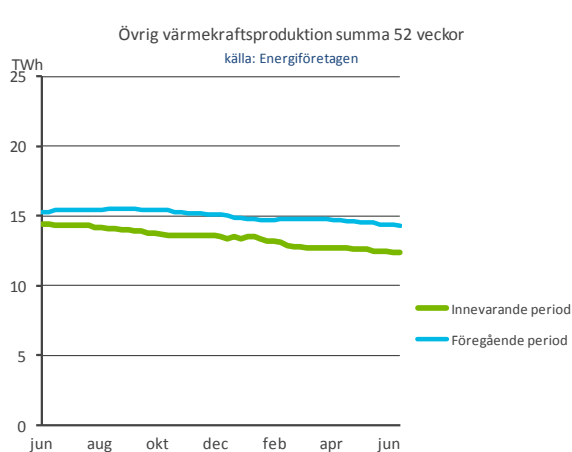
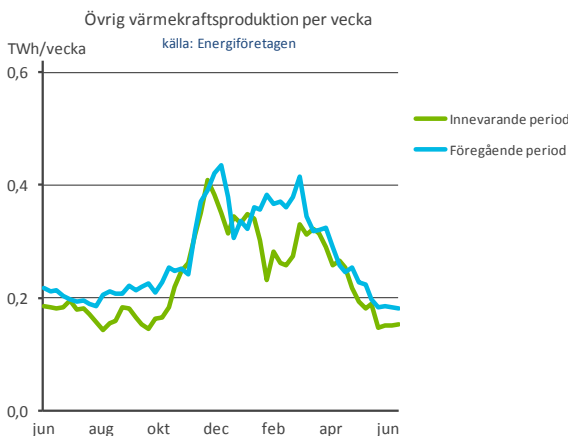
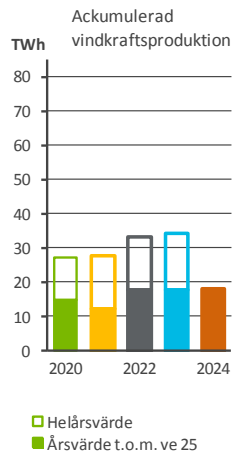
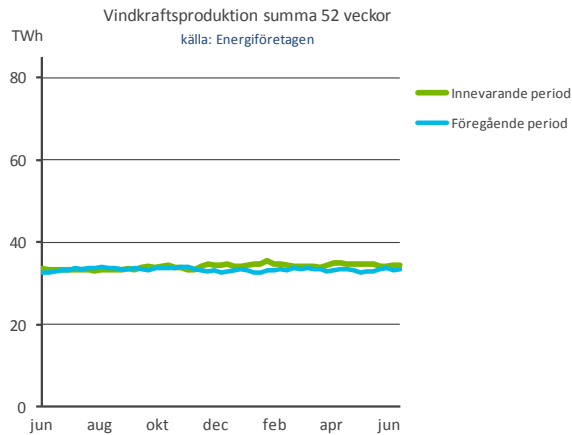
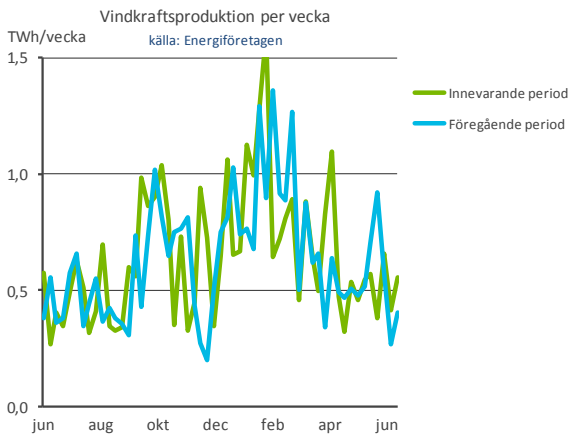
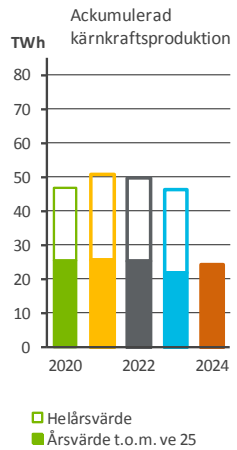
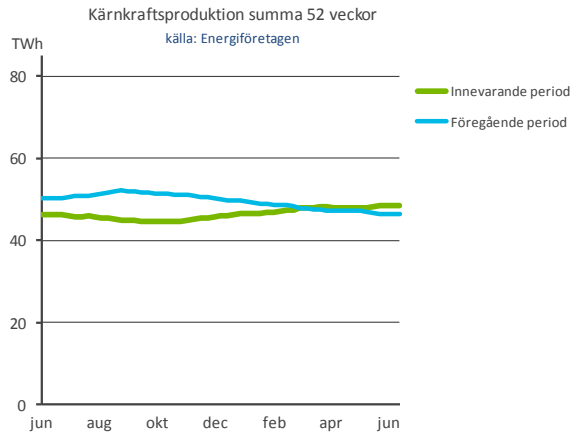
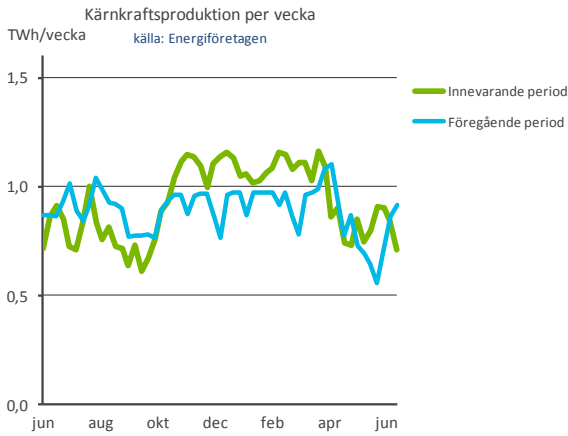
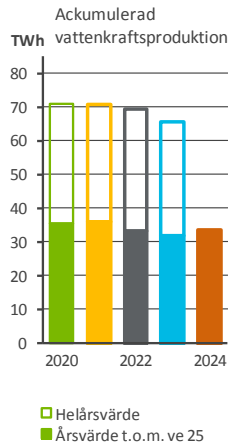
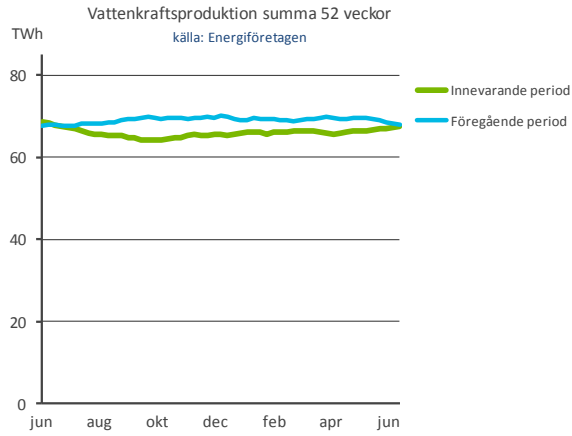
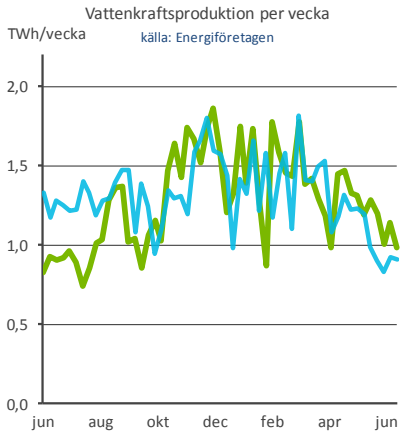
Magasinsändring under veckan från 60,0 % till 62,1 % (vid veckans slut).

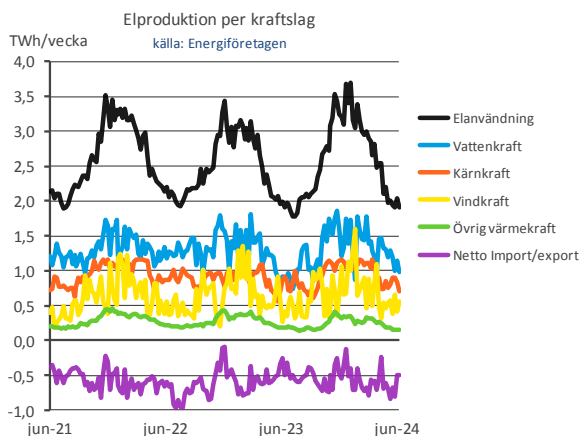
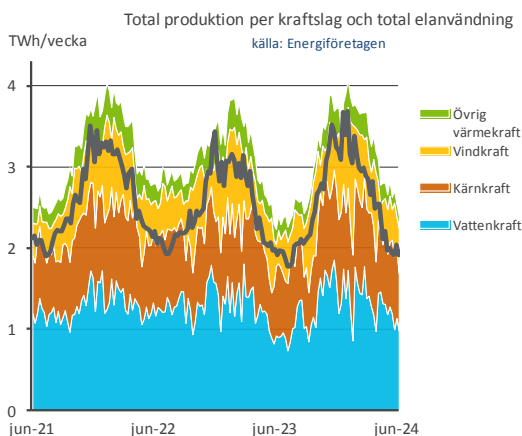
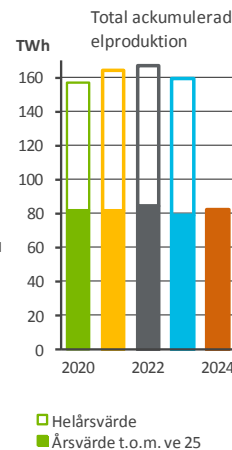
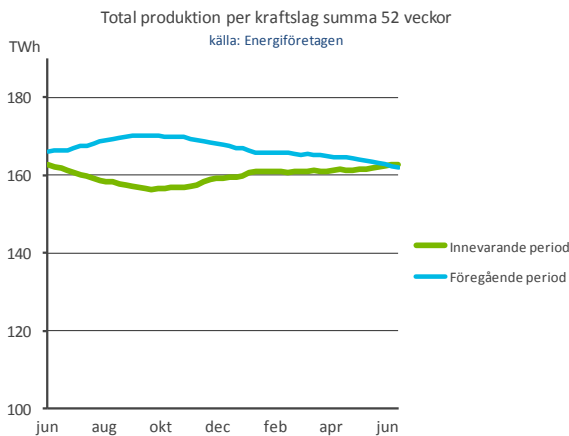
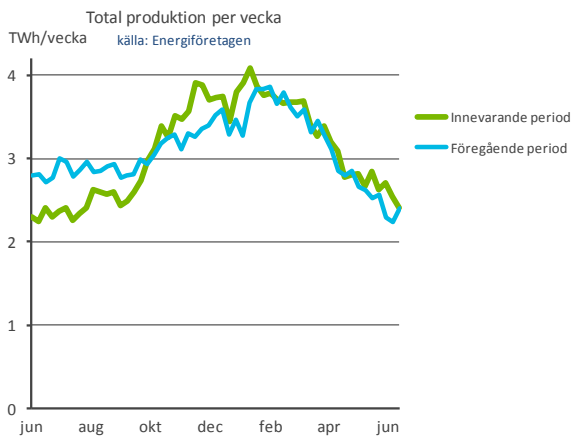
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 67,1 %.

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



Elområde	Procent	GWh
SE1	45,9	6 804
SE2	75,8	11 876
SE3	70,1	2 328
SE4	55,9	123





Tabell 1

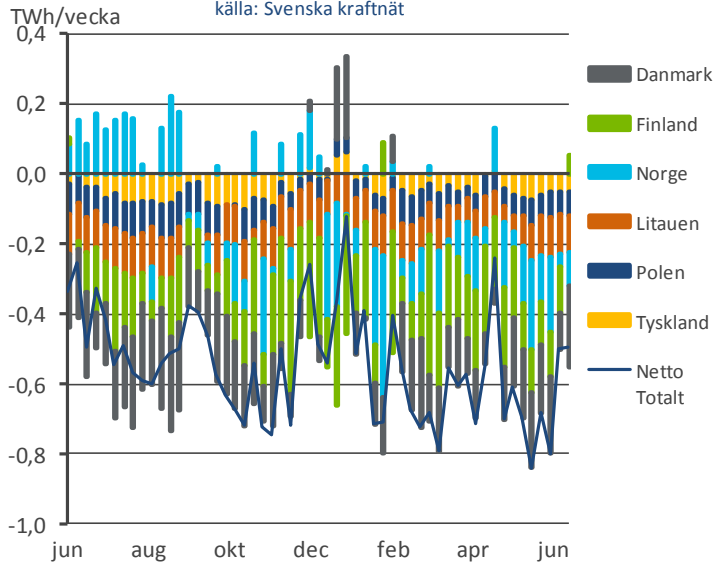
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-24	1 172	554	868	211	2 805	GWh
2022-25	1 276	359	862	213	2 710	GWh
2023-24	924	269	861	184	2 238	GWh
2023-25	905	405	914	181	2 406	GWh
2024-24	1 140	412	842	150	2 544	GWh
2024-25	985 (9%)	556 (37%)	710 (-22%)	153 (-15%)	2 404 (-0%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2022-25	33,3	17,72	25,4	8,0	84,4	TWh
Ack t.o.m.2023-25	31,9	17,79	22,0	7,4	79,1	TWh
Ack t.o.m.2024-25	33,6 (5%)	18,06 (2%)	24,2 (10%)	6,4 (-14%)	82,2 (4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-25	68,0	32,86	50,3	15,4	166,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-25	67,9	33,31	46,3	14,3	161,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-25	67,4 (-1%)	34,46 (3%)	48,4 (5%)	12,4 (-13%)	162,7 (0%)	TWh

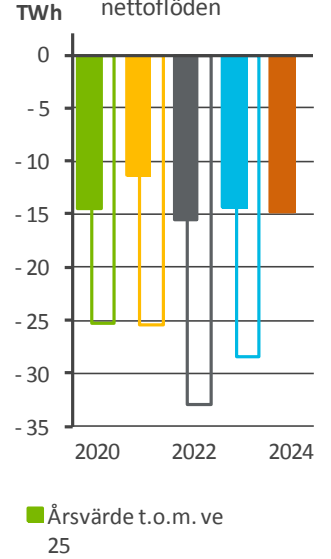
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

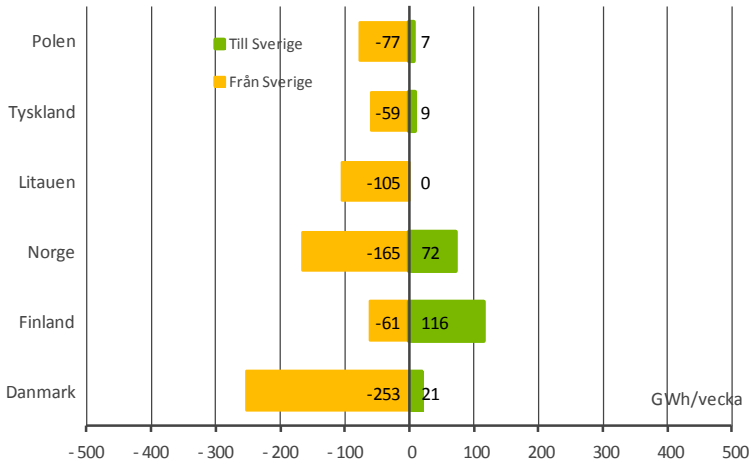


Totala ackumulerade nettoflöden



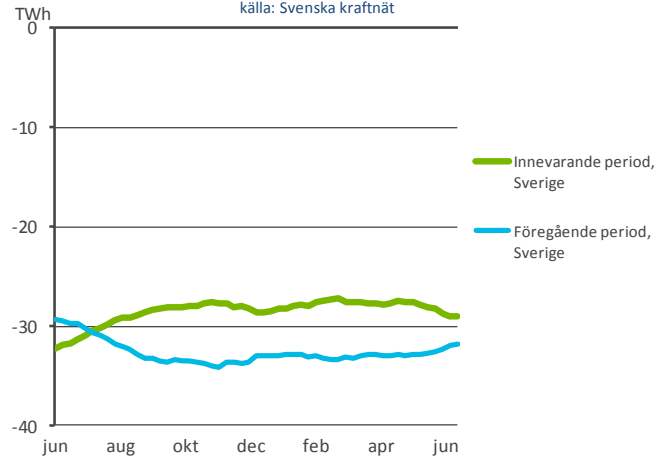
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



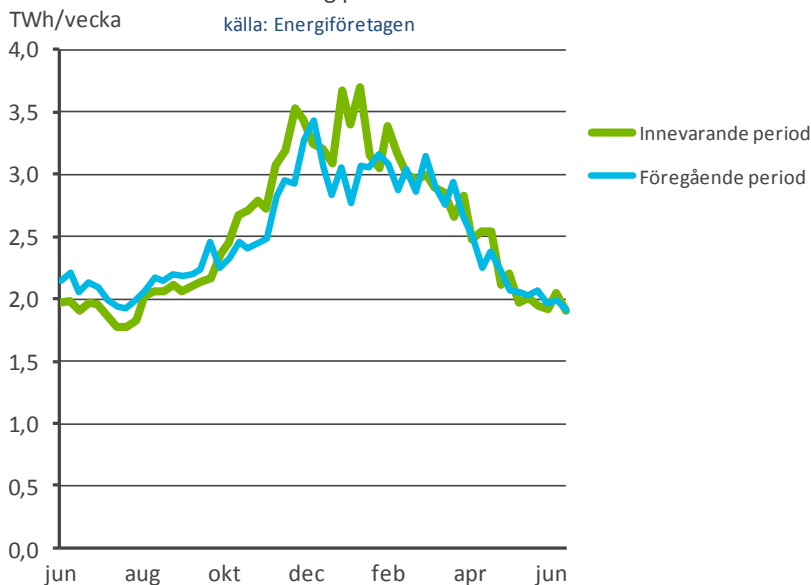
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

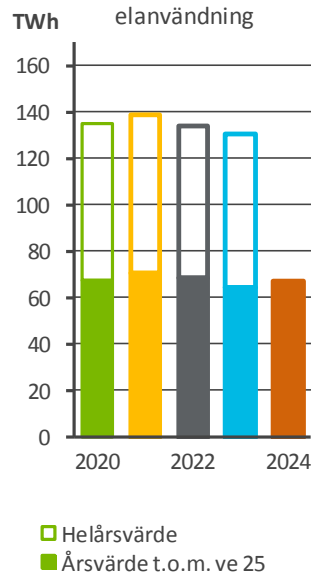


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

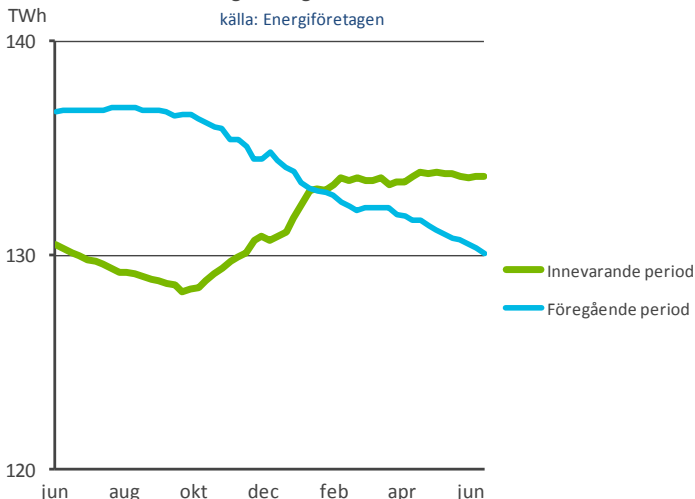


Total ackumulerad elanvändning



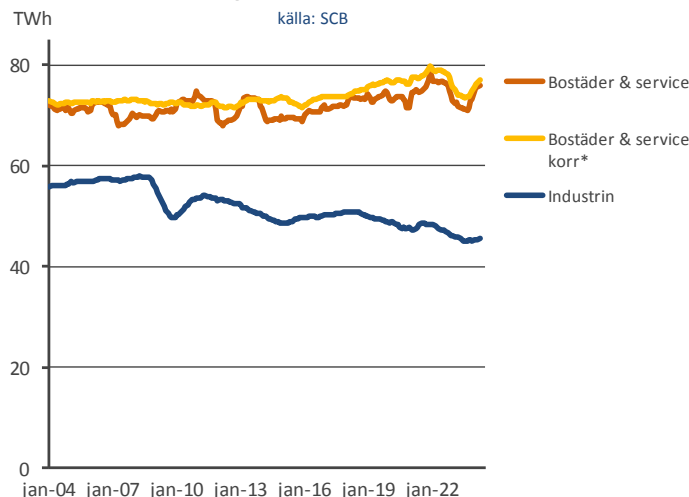
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB



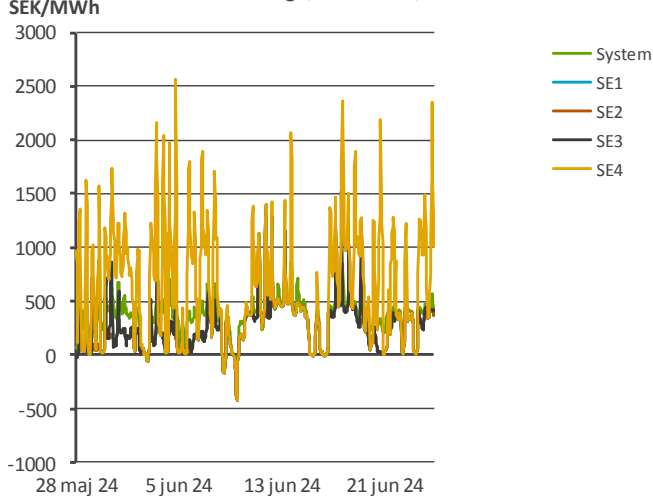
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

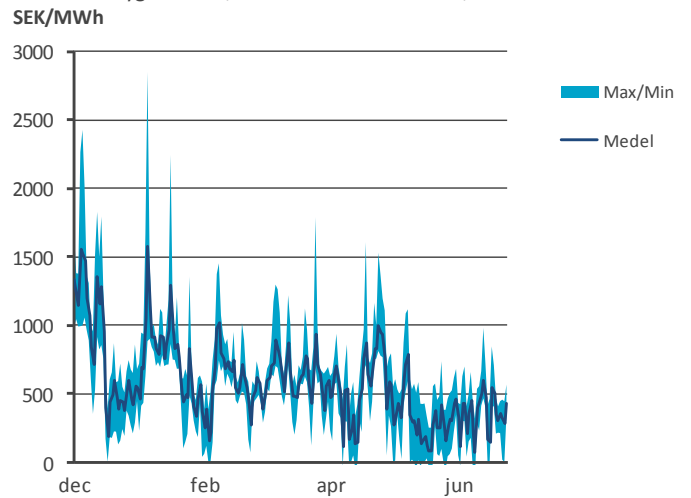
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
GWh 2022-24	2 805	-597	2 208	2 228	GWh
GWh 2022-25	2 710	-663	2 047	2 047	GWh
GWh 2023-24	2 238	-255	1 983	2 096	GWh
GWh 2023-25	2 406	-496	1 910	1 910	GWh
GWh 2024-24	2 544	-501	2 043	1 830	GWh
GWh 2024-25	2 404 (-0%)	-495 (-0%)	1 909 (-0%)	1 838 (-4%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
TWh Ack ¹ t.o.m.2022-25	84,4	-15,6	68,8	70,0	TWh
TWh Ack t.o.m.2023-25	79,1	-14,3	64,8	65,8	TWh
TWh Ack t.o.m.2024-25	82,2 (4%)	-14,8 (3%)	67,4 (4%)	65,8 (0%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
TWh Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-25	166,5	-29,7	136,8	139,0	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2023-25	161,9	-31,8	130,1	131,5	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-25	162,7 (0%)	-29,0 (-9%)	133,7 (3%)	131,1 (-0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

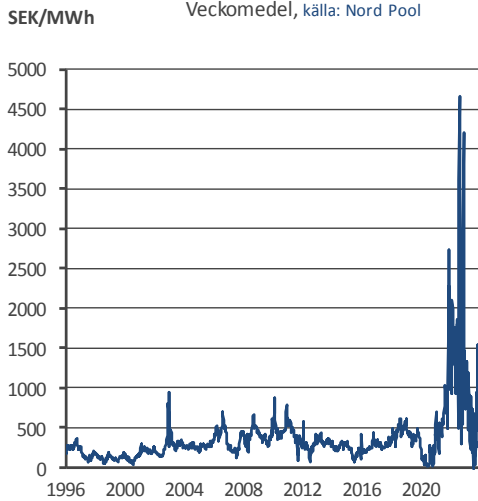
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



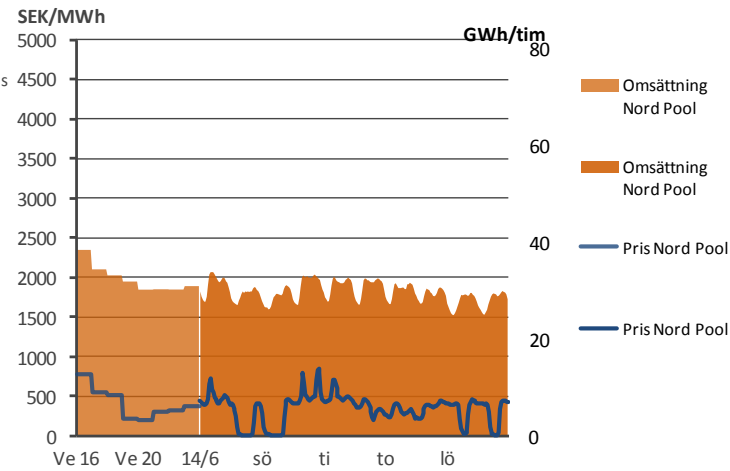
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



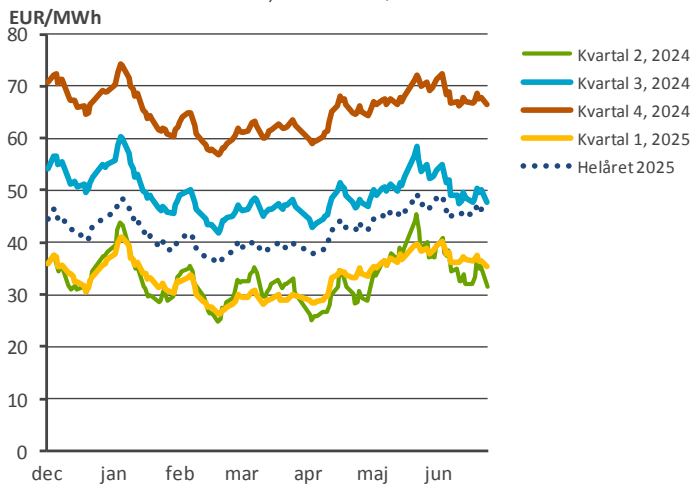
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



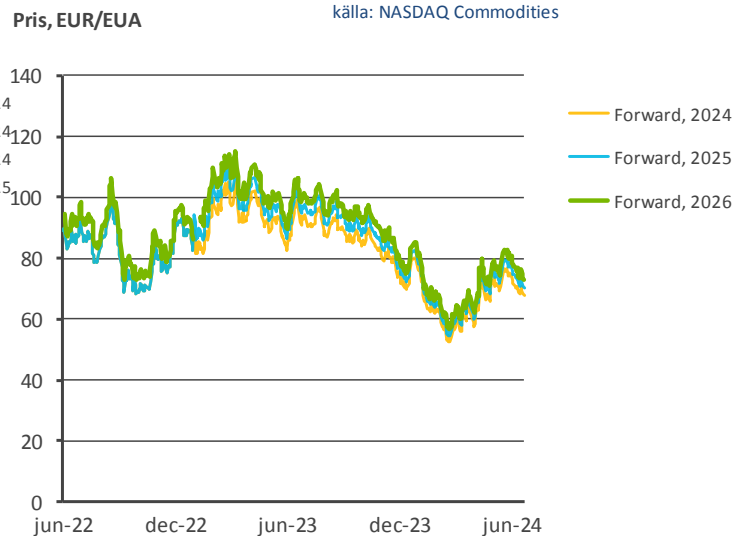
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

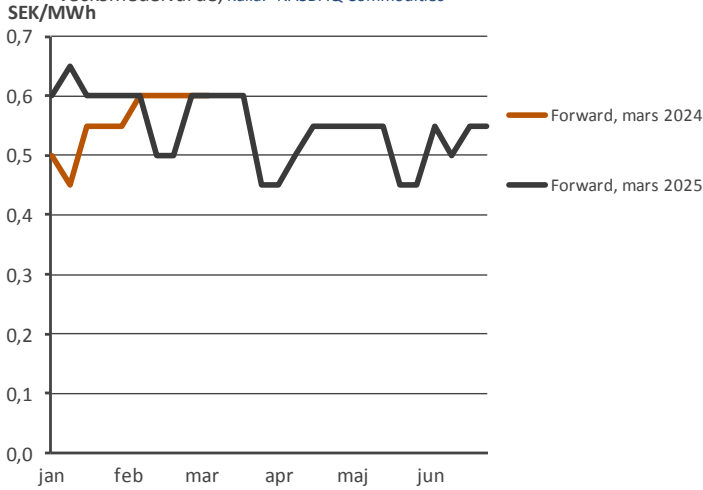


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



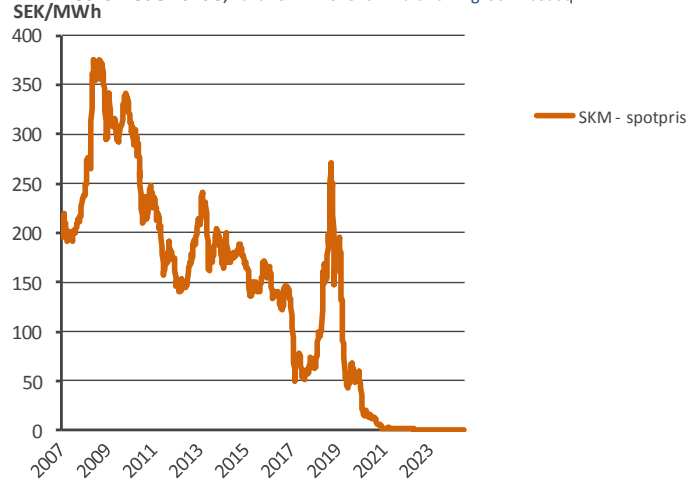
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid spothandel

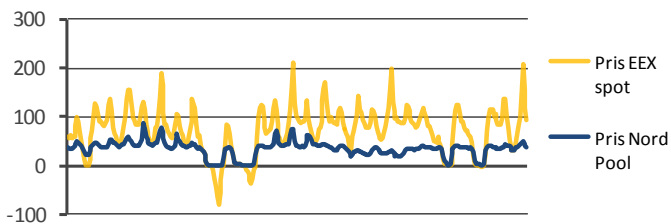
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



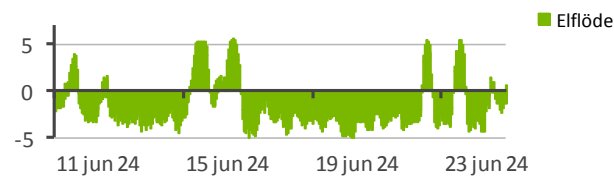
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska

elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh



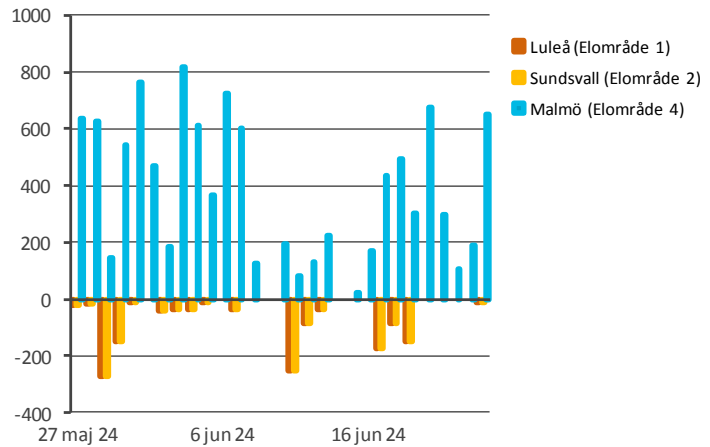
GWh/h



Områdespriser avvikelse jämfört med

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

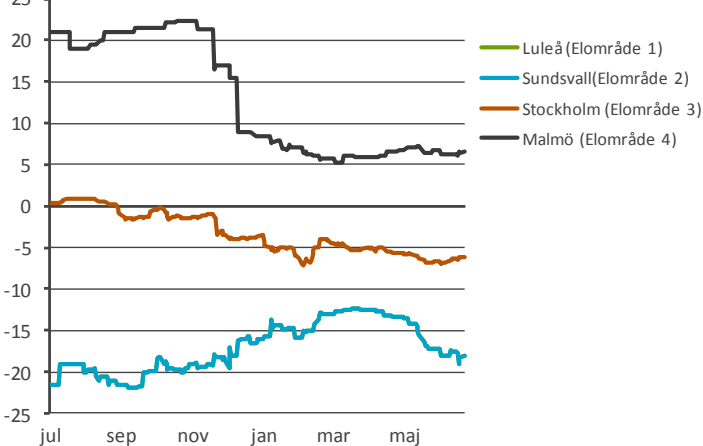
SEK/MWh



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

