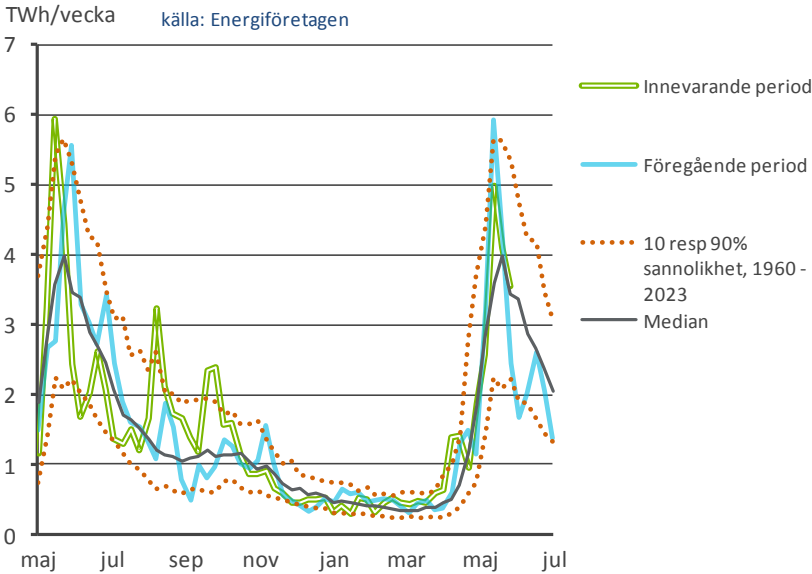
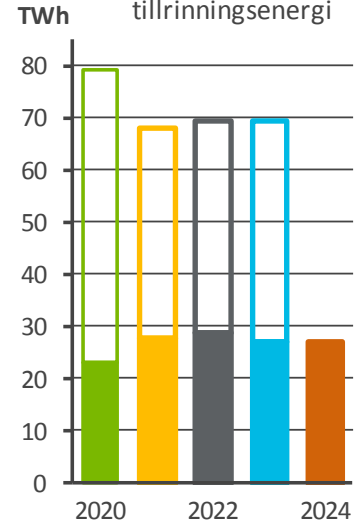


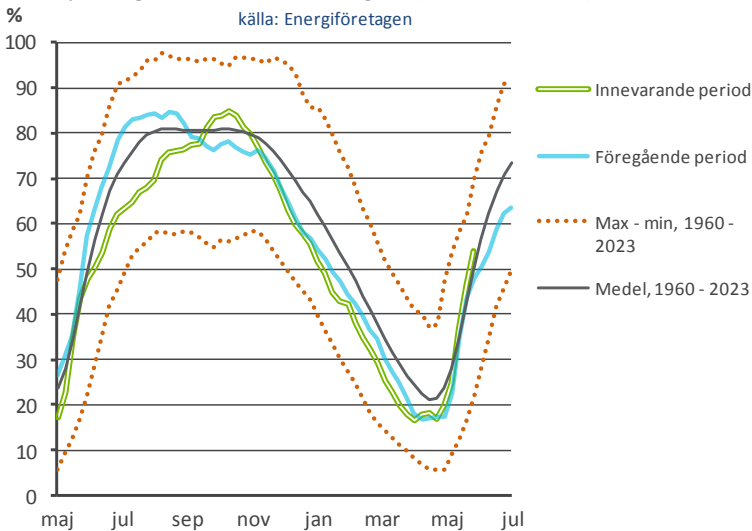
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 22

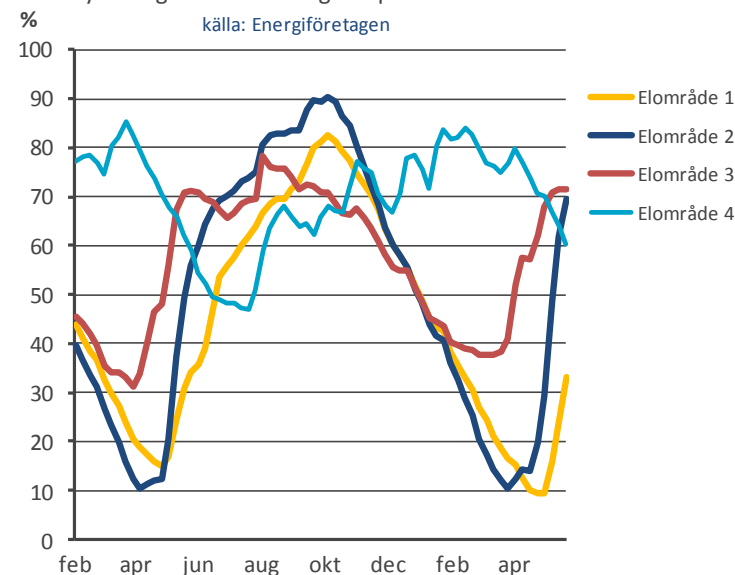
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-22 blev 3 542 GWh, vilket är 103 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 18 308 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 46,1 % till 53,8 % (vid veckans slut).

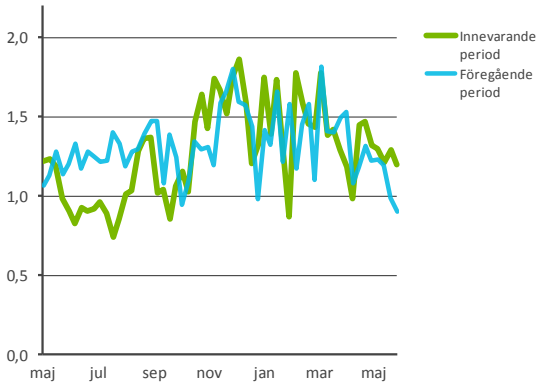
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 49,7 %.

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

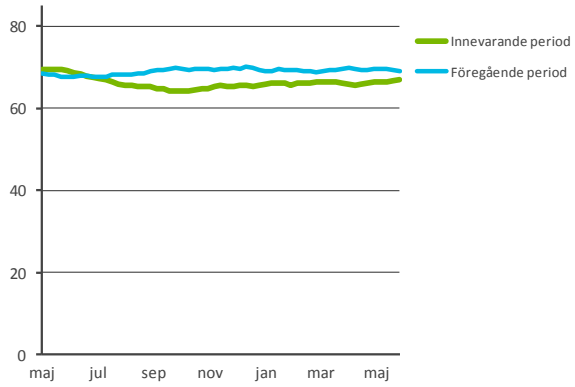


Elområde	Procent	GWh
SE1	33,0	4 880
SE2	69,7	10 923
SE3	71,4	2 372
SE4	60,4	133

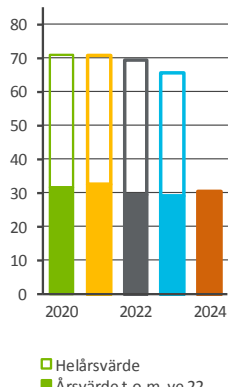
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



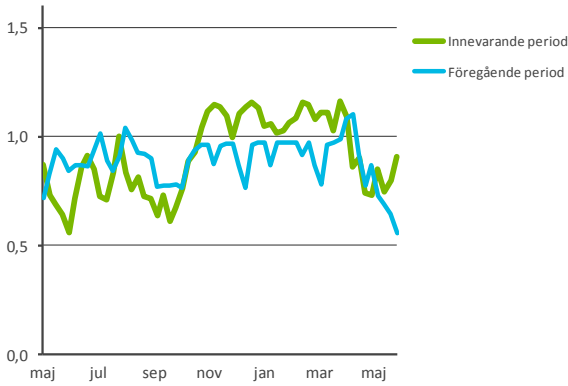
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



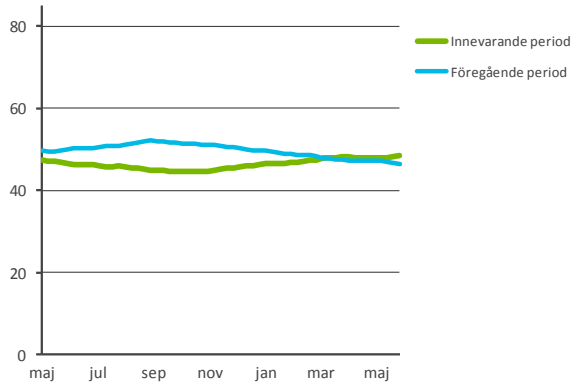
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



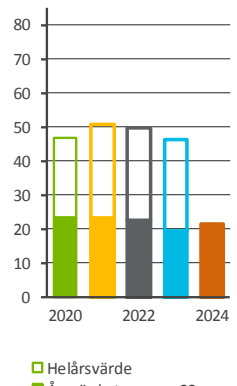
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



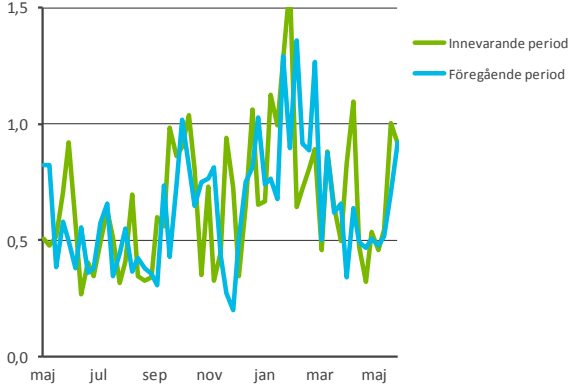
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



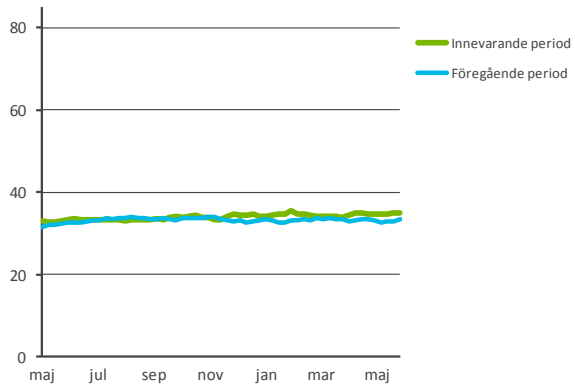
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



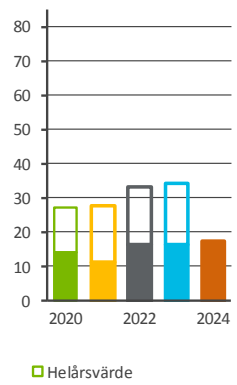
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



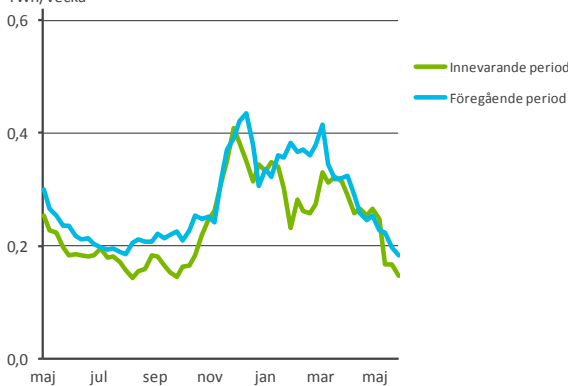
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



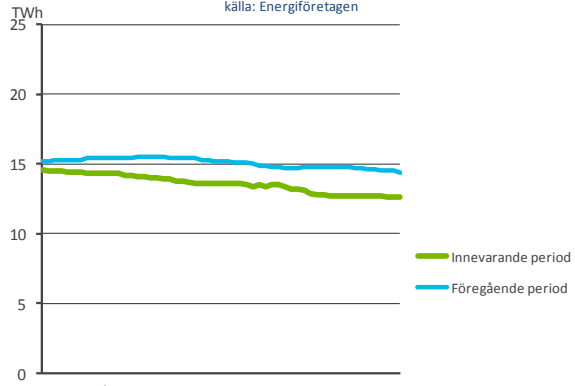
Akkumulerad vindkraftsproduktion



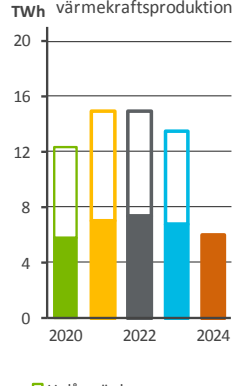
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

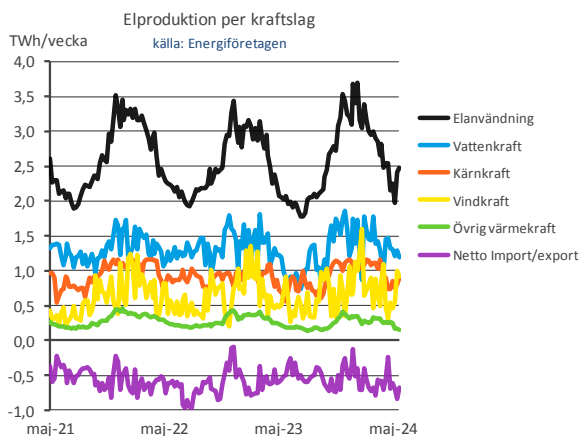
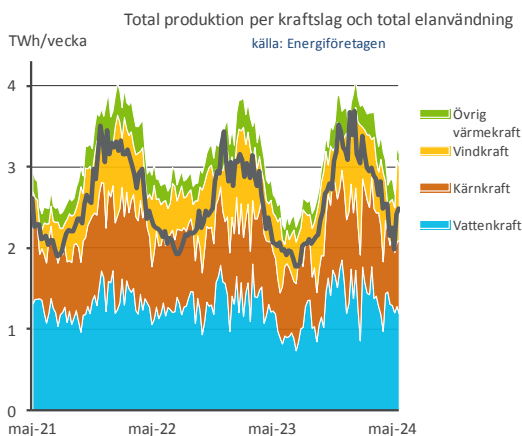
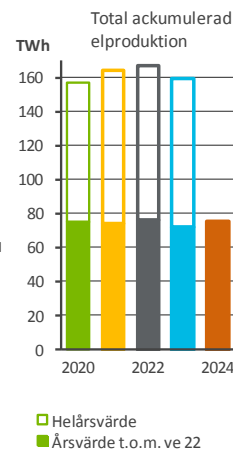
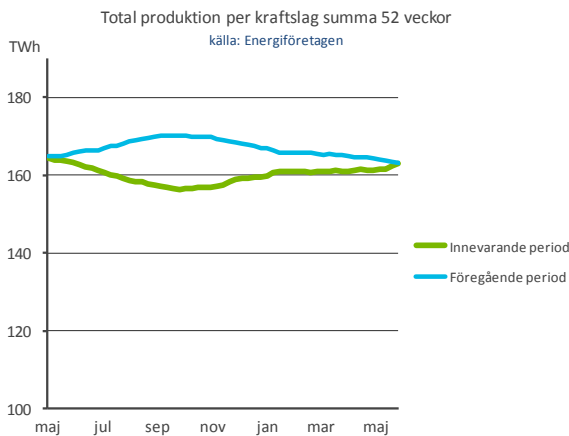
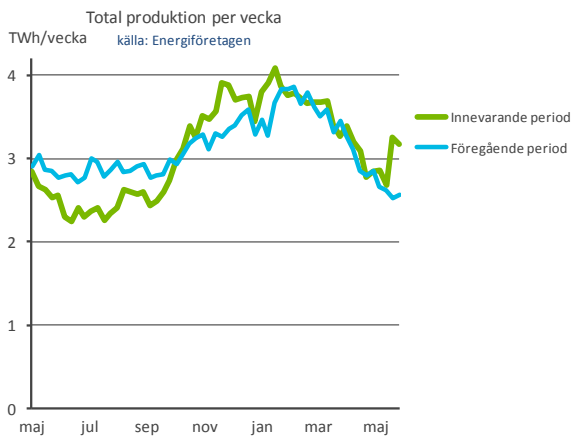


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

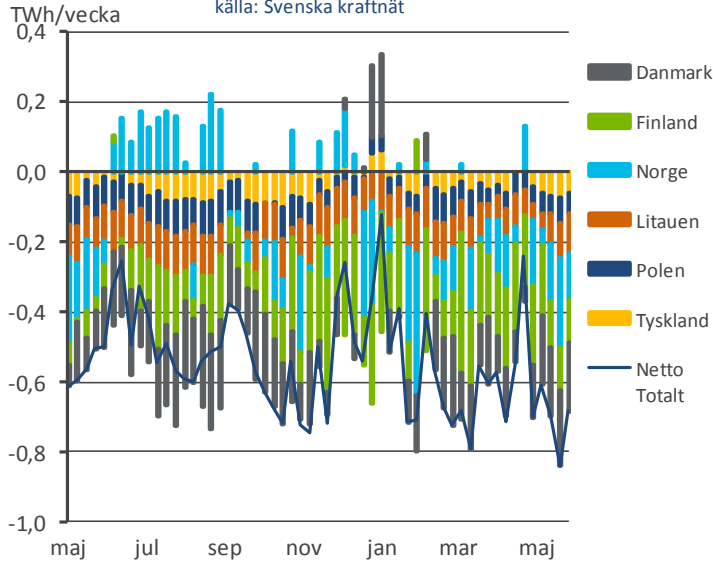
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-21	1 139	580	900	235	2 854	GWh
2022-22	1 204	498	841	235	2 777	GWh
2023-21	983	706	643	197	2 528	GWh
2023-22	901	921	558	184	2 565	GWh
2024-21	1 288	1 006	796	167	3 257	GWh
2024-22	1 198 (33%)	917 (-0%)	907 (62%)	147 (-20%)	3 169 (24%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2022-22	29,5	16,42	22,8	7,4	76,1	TWh
Ack t.o.m.2023-22	29,3	16,54	19,6	6,8	72,2	TWh
Ack t.o.m.2024-22	30,5 (4%)	17,40 (5%)	21,7 (11%)	6,0 (-12%)	75,6 (5%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-22	67,7	32,62	50,1	15,3	165,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-22	69,1	33,35	46,4	14,4	163,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-22	66,9 (-3%)	35,05 (5%)	48,4 (4%)	12,6 (-13%)	163,0 (-0%)	TWh

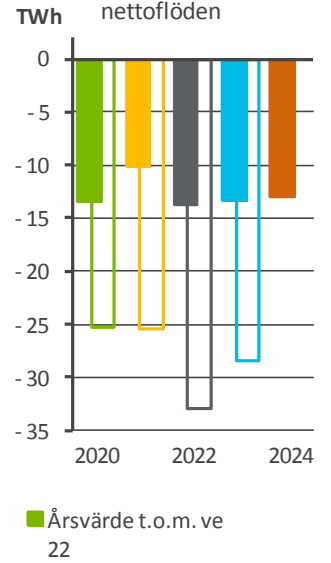
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

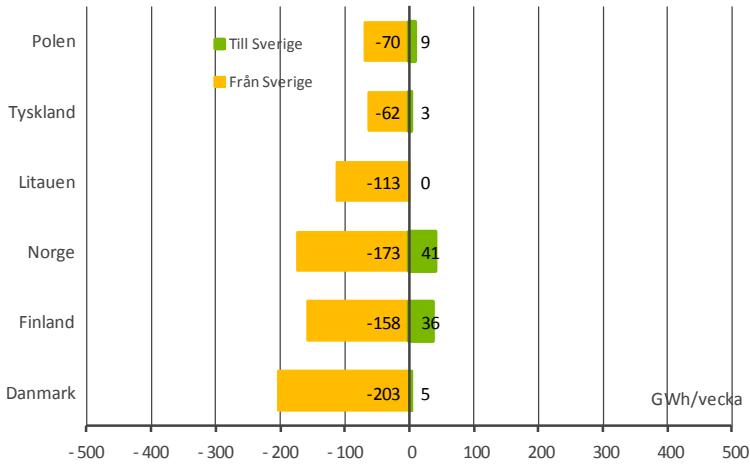


Totala ackumulerade nettoflöden



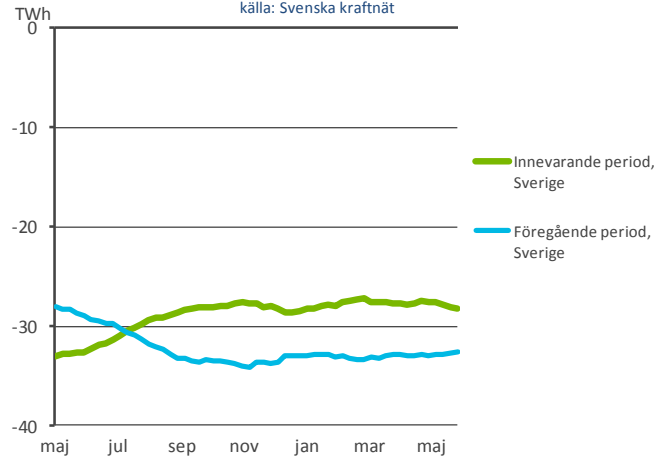
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



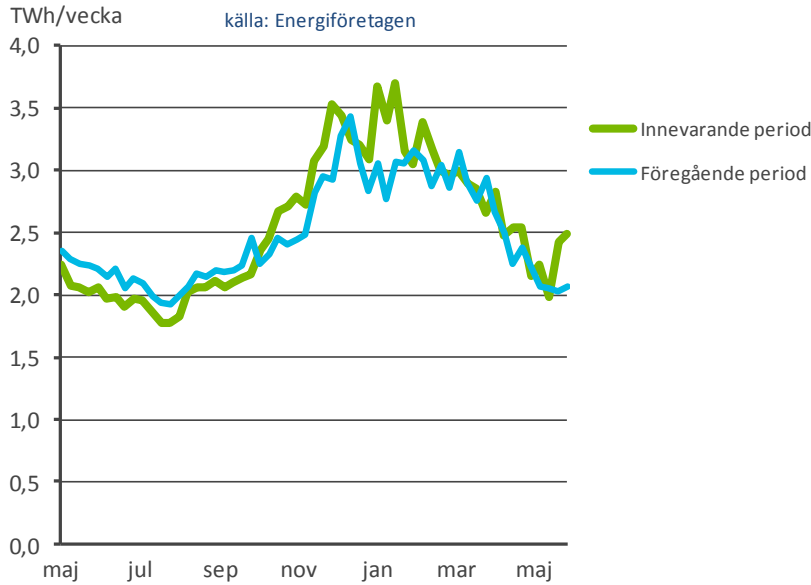
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

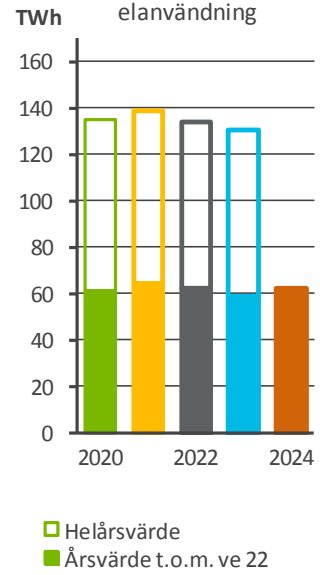


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

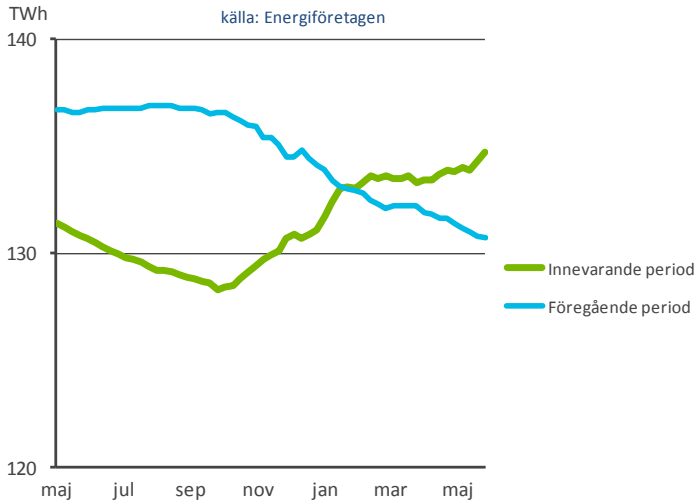


Total ackumulerad elanvändning



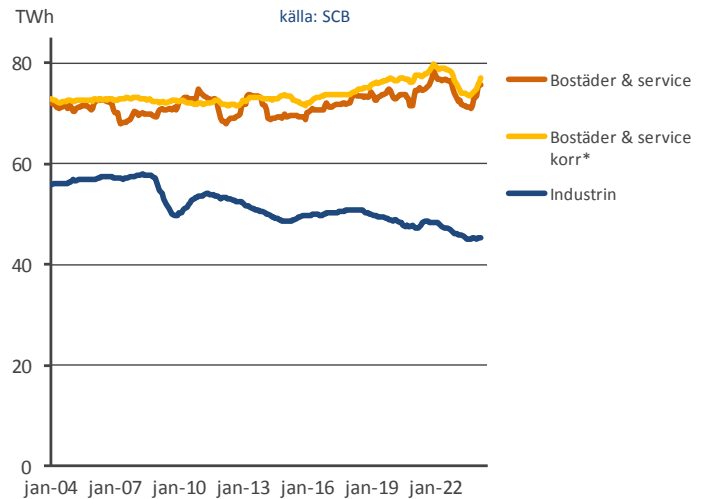
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB



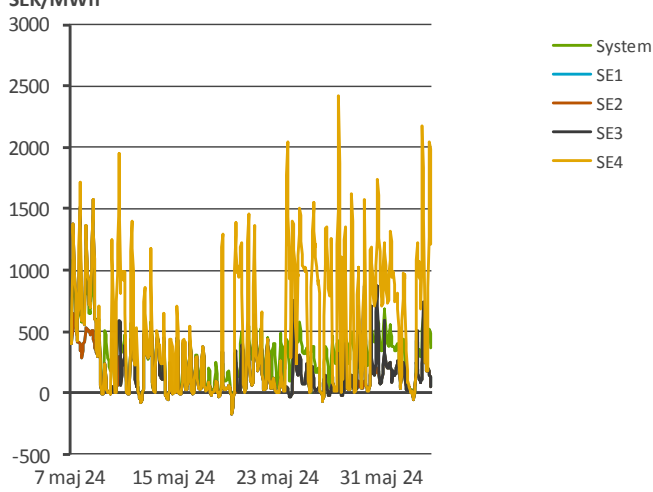
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

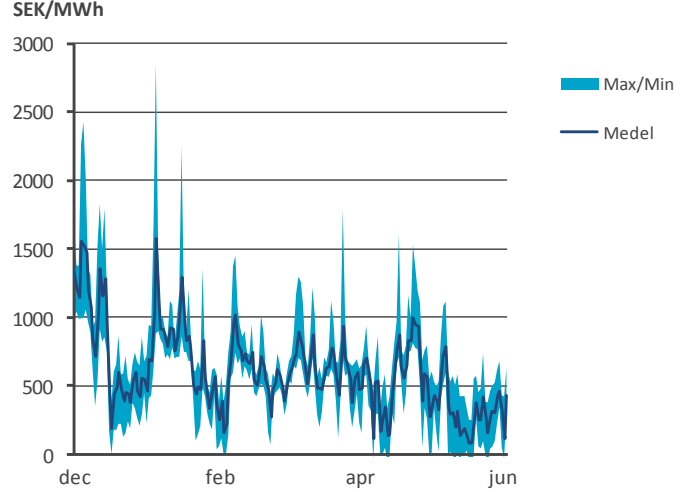
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
GWh 2022-21	2 854	-615	2 240	2 169	GWh
GWh 2022-22	2 777	-573	2 204	2 202	GWh
GWh 2023-21	2 528	-506	2 022	2 091	GWh
GWh 2023-22	2 565	-501	2 064	2 008	GWh
GWh 2024-21	3 257	-839	2 418	2 575	GWh
GWh 2024-22	3 169 (24%)	-684 (37%)	2 485 (20%)	2 616 (30%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
TWh Ack ¹ t.o.m.2022-22	76,1	-13,7	62,4	63,5	TWh
TWh Ack t.o.m.2023-22	72,2	-13,3	58,9	59,7	TWh
TWh Ack t.o.m.2024-22	75,6 (5%)	-13,0 (-2%)	62,5 (6%)	61,3 (3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
TWh Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-22	165,7	-29,0	136,7	139,2	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2023-22	163,3	-32,6	130,7	131,9	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-22	163,0 (-0%)	-28,3 (-13%)	134,7 (3%)	132,7 (1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

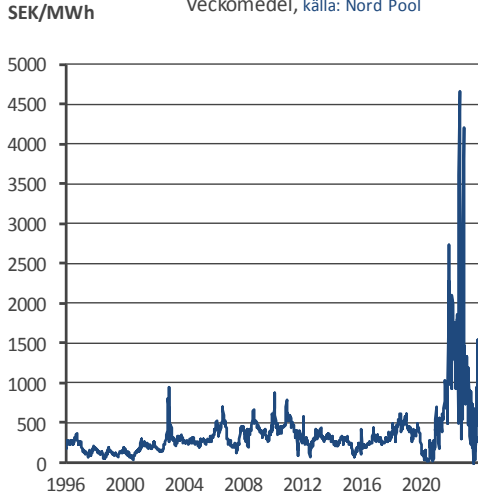
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



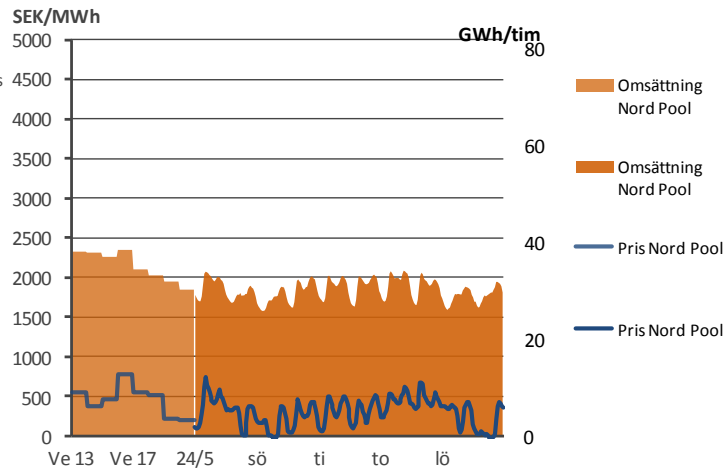
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



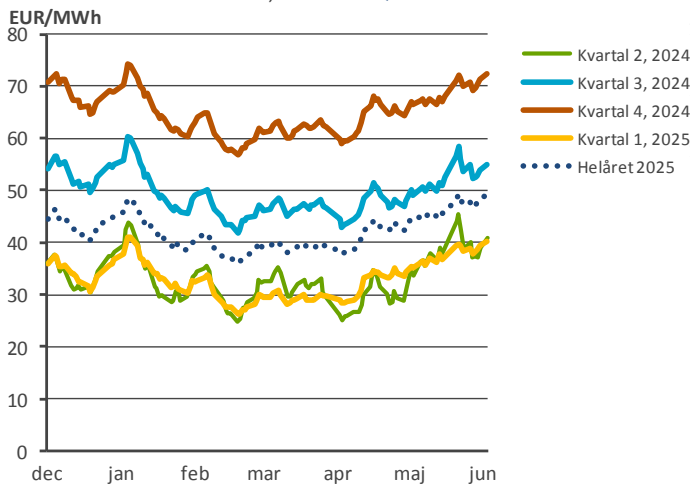
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



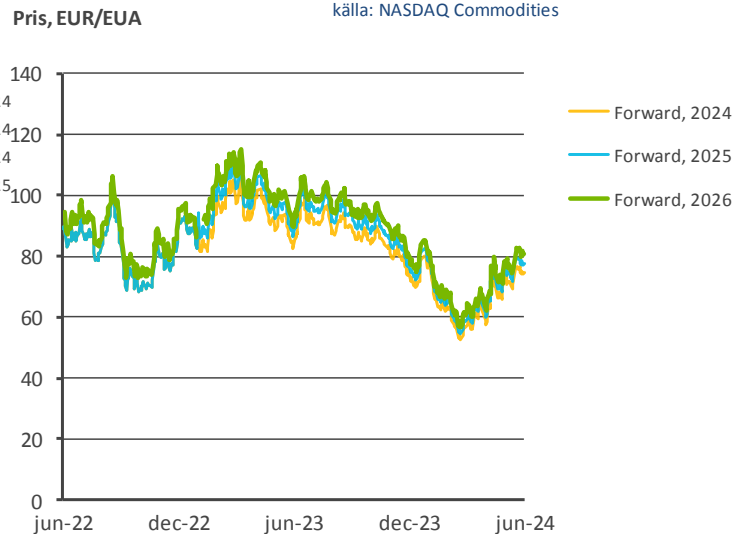
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

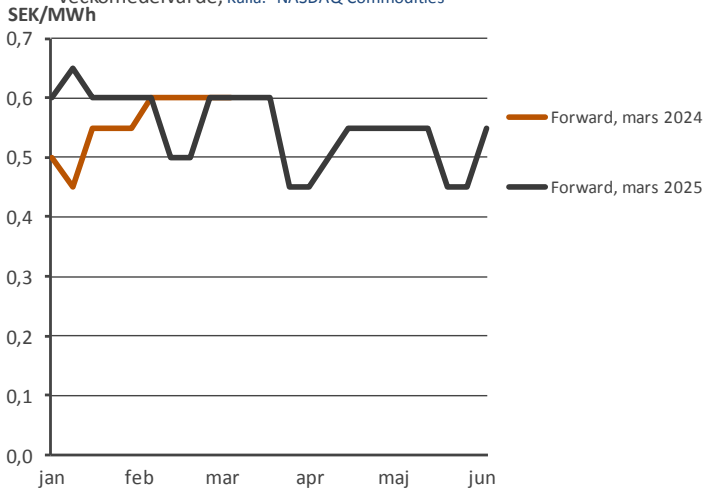


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



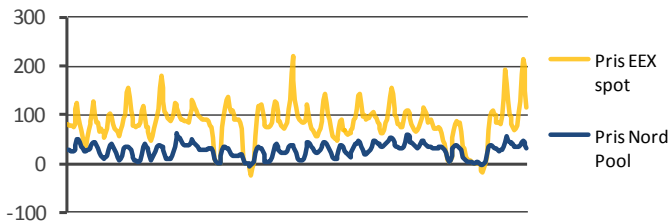
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning och Nasdaq

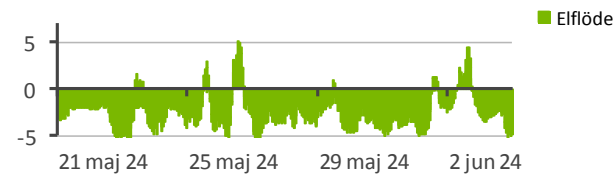


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh

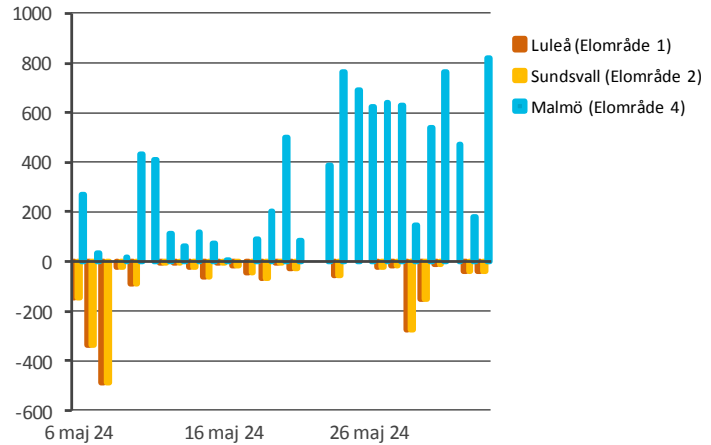


GWh/h



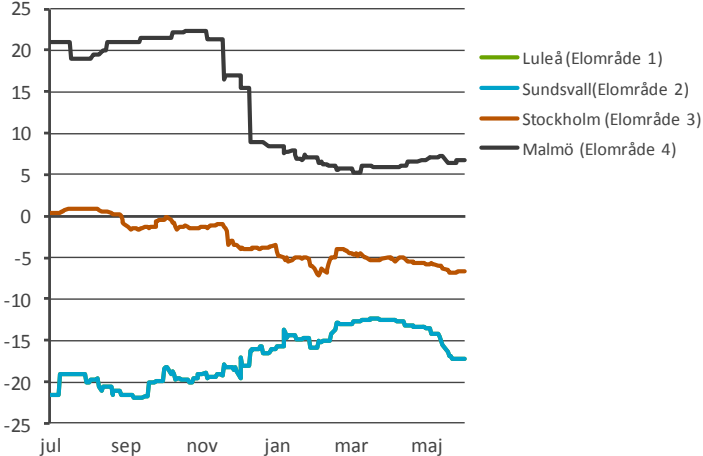
Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

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

