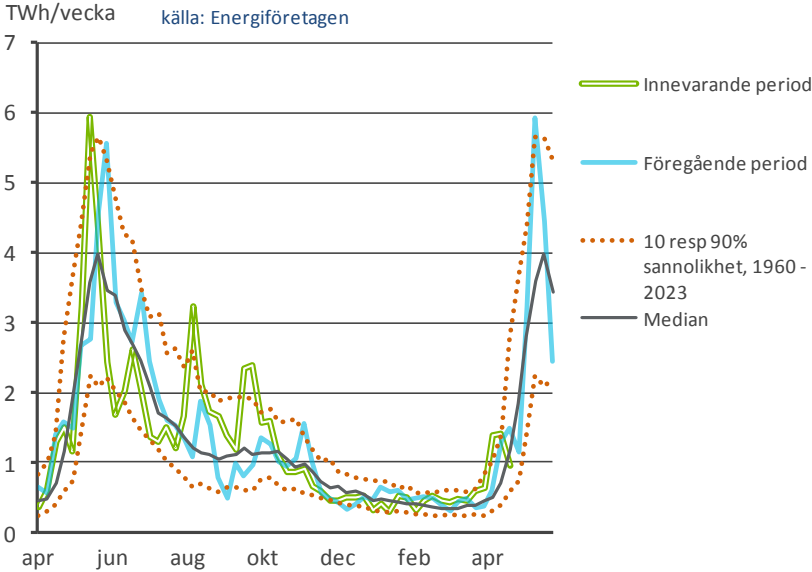
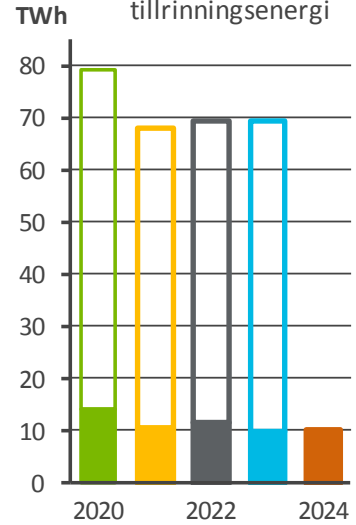


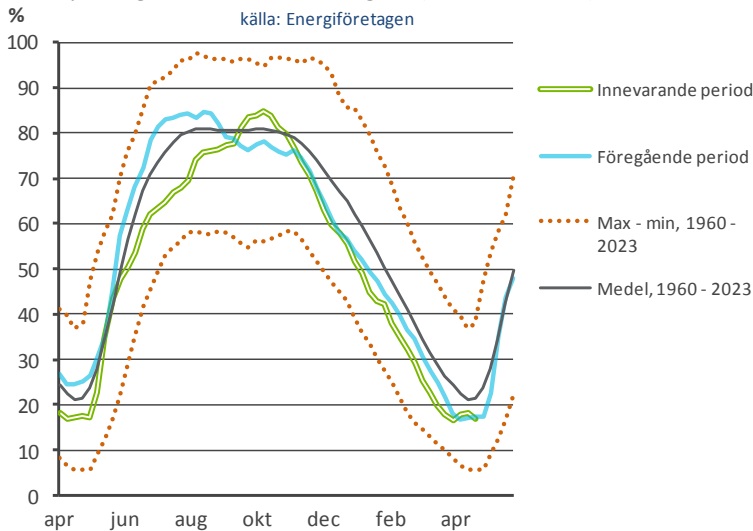
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 17

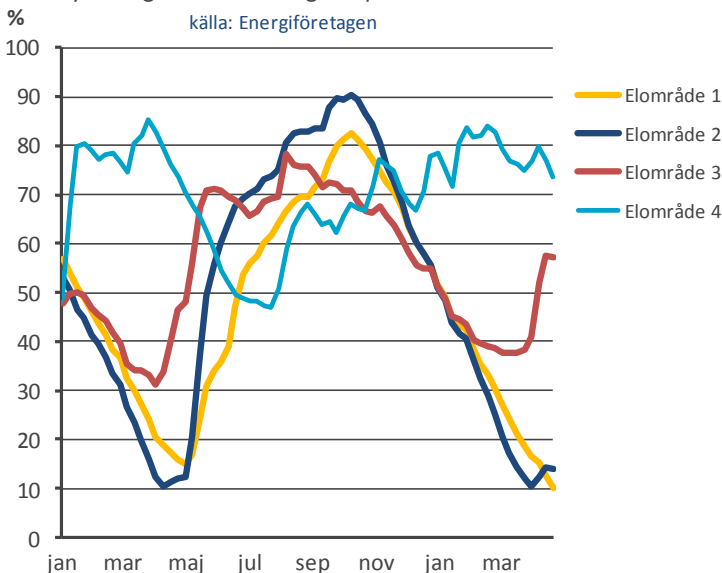
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-17 blev 964 GWh, vilket är 82 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 5 780 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 18,1 % till 17,0 % (vid veckans slut).

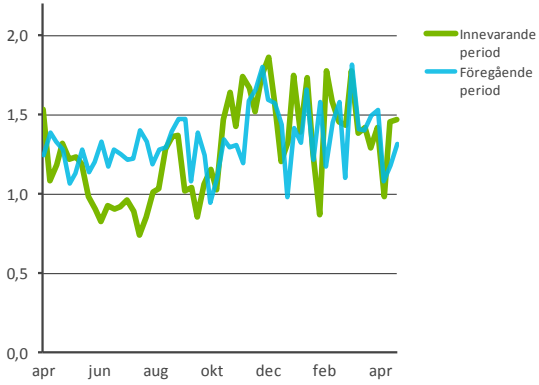
Medelvärdet för magasinets fyllnadsgrad under perioden 1960-2023 är 21,5 %.

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

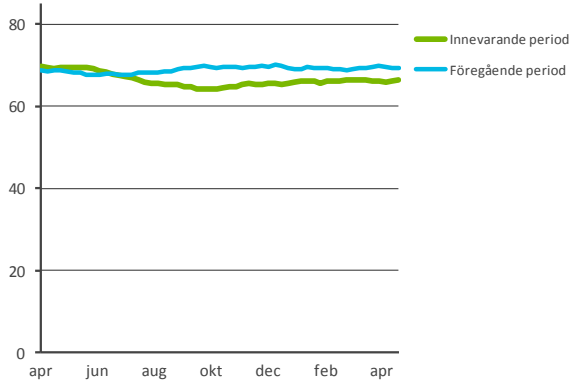


Elområde	Procent	GWh
SE1	10,2	1 512
SE2	14,1	2 206
SE3	57,2	1 900
SE4	73,6	162

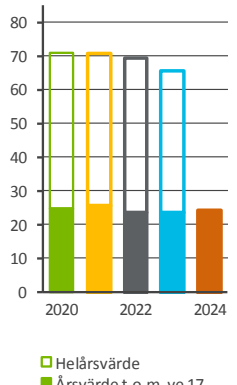
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



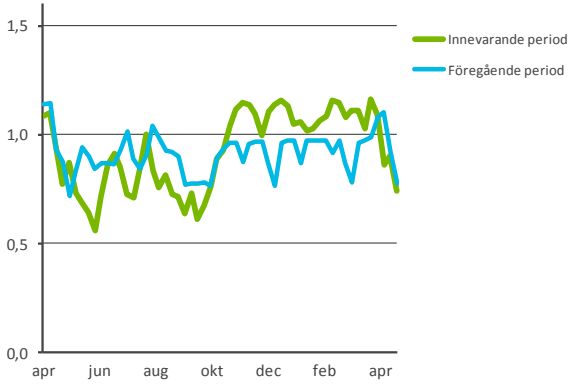
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



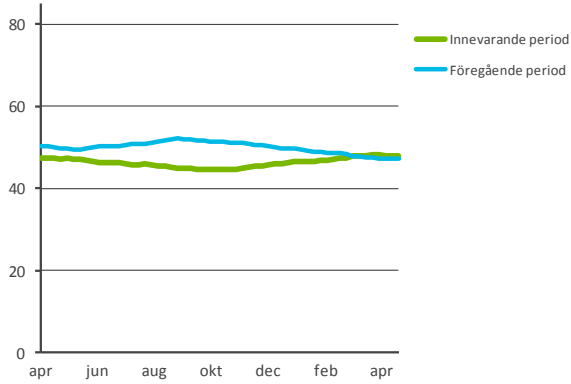
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



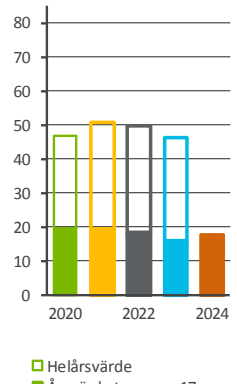
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



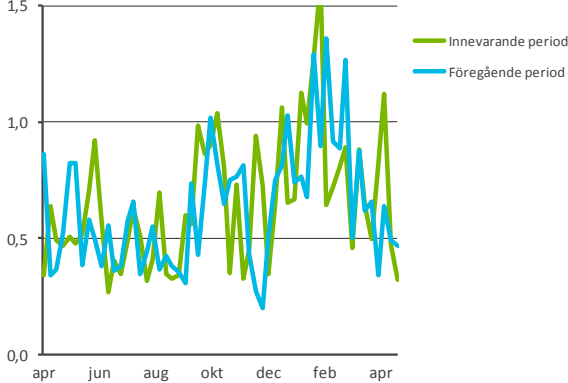
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



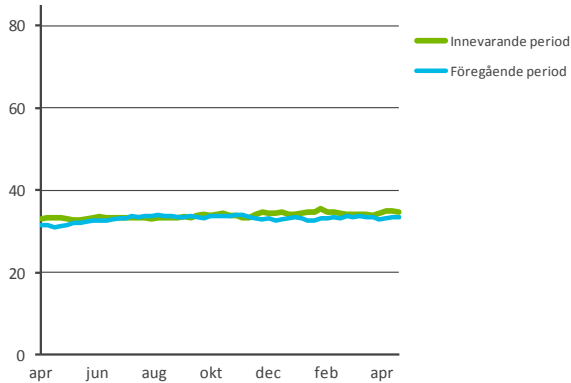
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



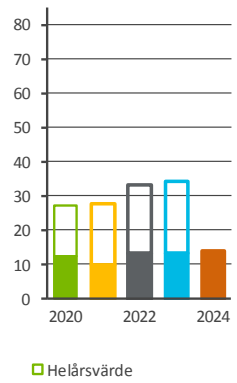
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



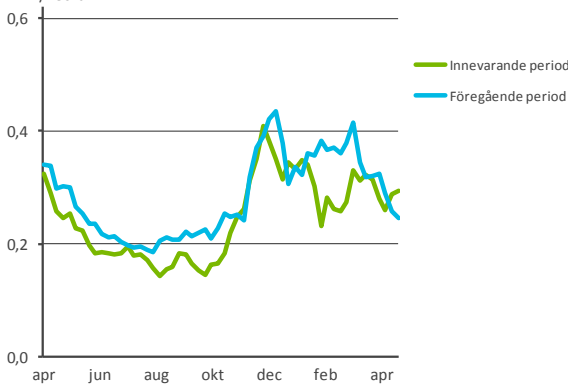
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



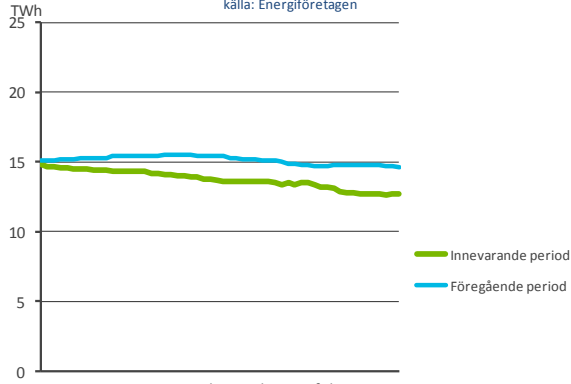
Akkumulerad vindkraftsproduktion



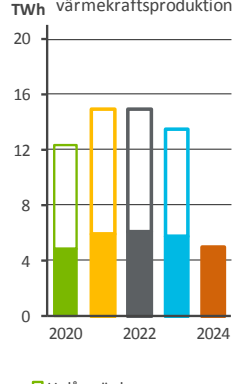
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

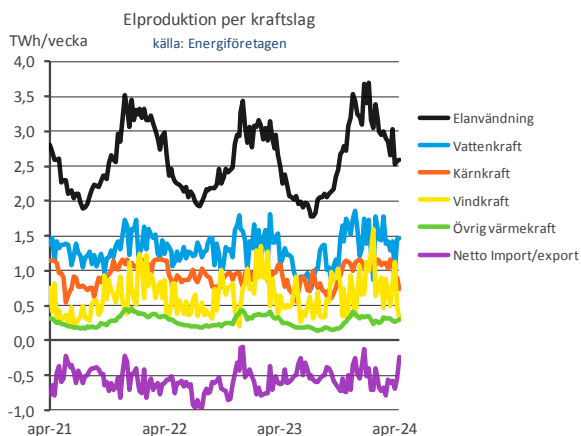
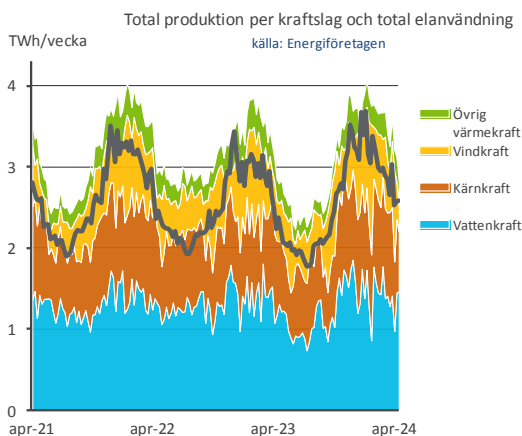
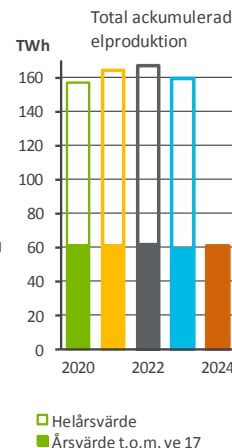
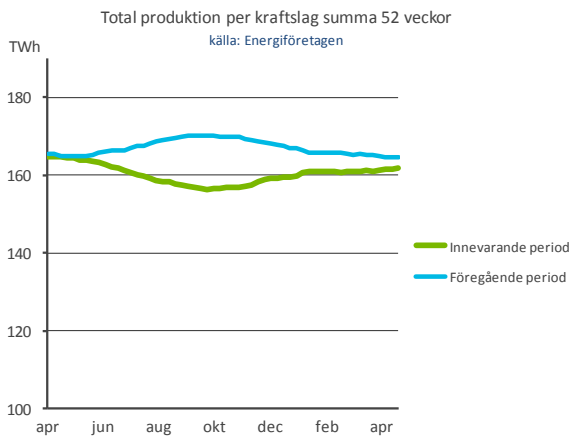
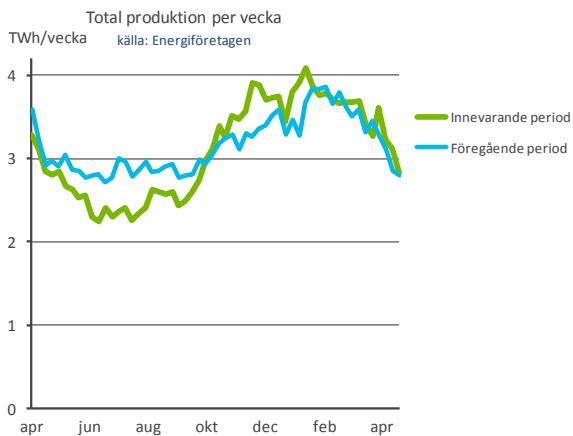


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

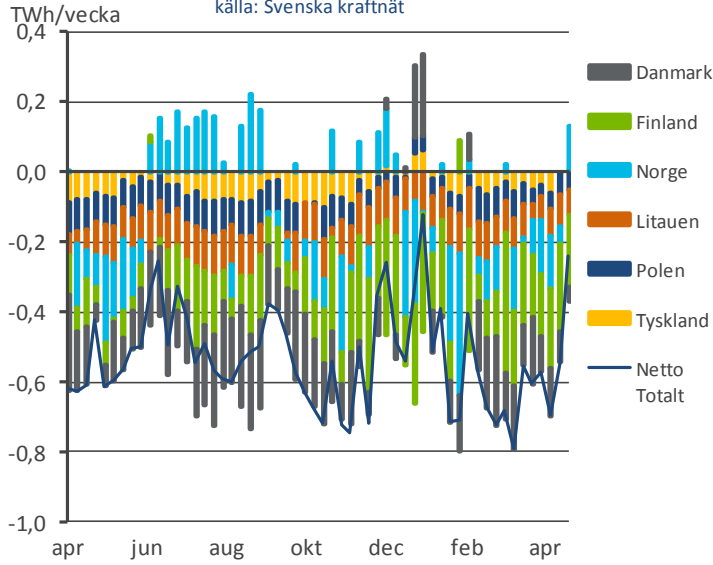
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-16	1 332	364	928	299	2 923	GWh
2022-17	1 279	521	873	303	2 976	GWh
2023-16	1 180	492	921	257	2 849	GWh
2023-17	1 316	466	773	246	2 800	GWh
2024-16	1 456	474	903	289	3 122	GWh
2024-17	1 471 (12%)	320 (-31%)	742 (-4%)	294 (20%)	2 826 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2022-17	23,7	13,31	18,6	6,1	61,6	TWh
Ack t.o.m.2023-17	23,7	13,41	16,1	5,8	59,0	TWh
Ack t.o.m.2024-17	24,4 (3%)	13,96 (4%)	17,7 (10%)	5,0 (-14%)	61,1 (4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-17	68,7	31,14	49,8	15,2	164,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-17	69,4	33,34	47,2	14,6	164,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-17	66,4 (-4%)	34,73 (4%)	47,9 (1%)	12,7 (-13%)	161,8 (-2%)	TWh

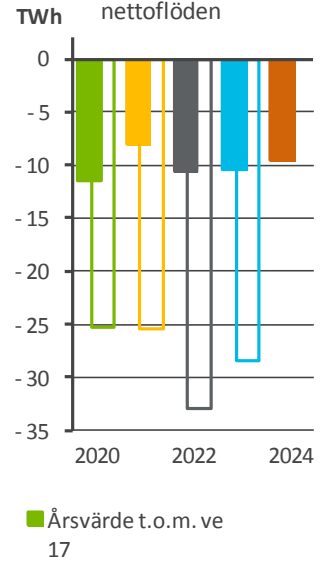
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

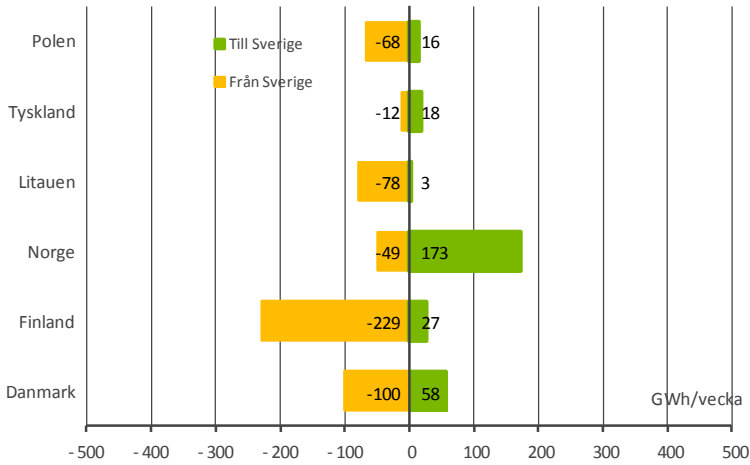


Totala ackumulerade nettoflöden



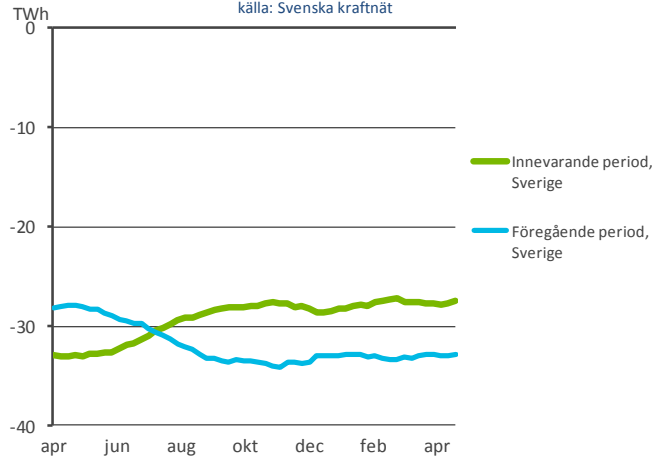
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



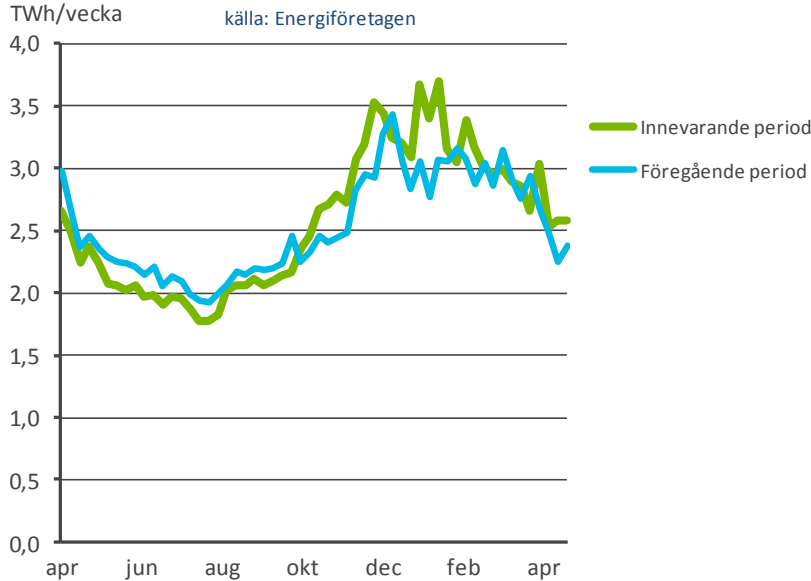
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

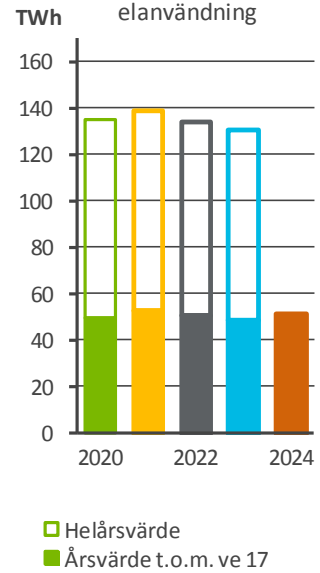


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

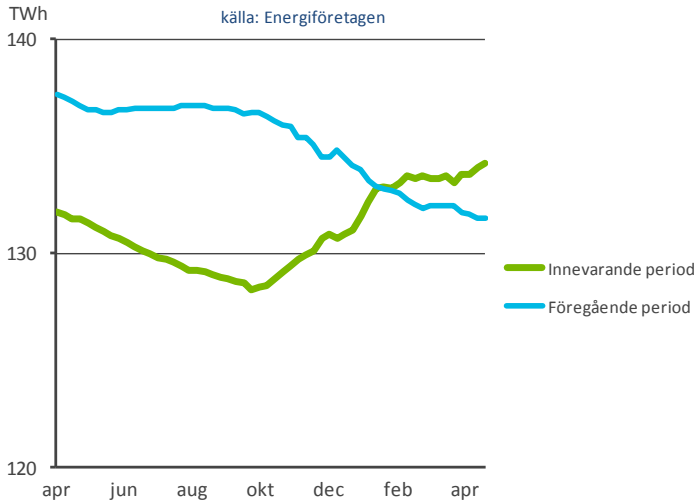


Total ackumulerad elanvändning



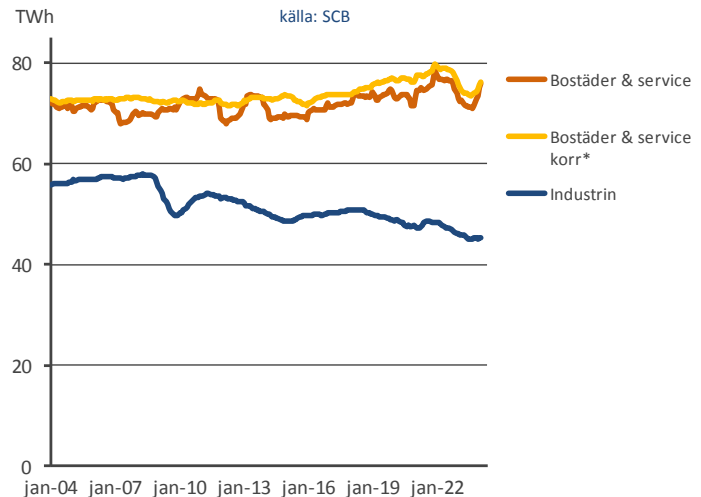
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB



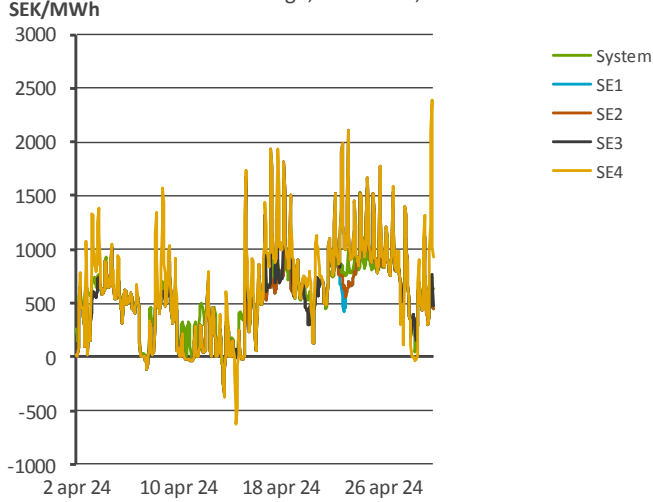
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

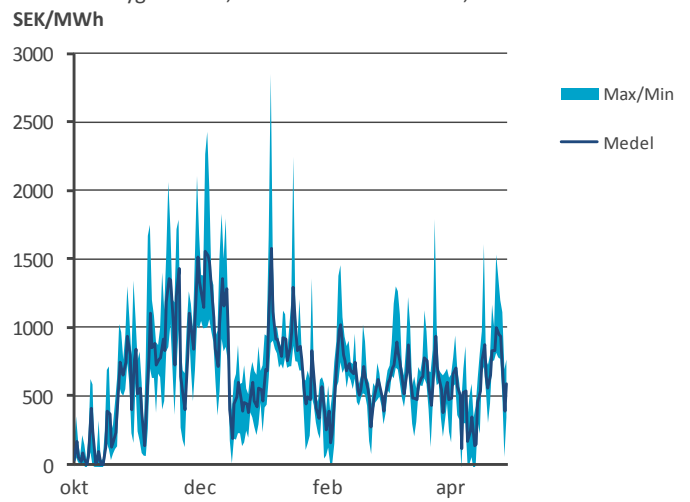
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
GWh 2022-16	2 923	-555	2 368	2 503	GWh
GWh 2022-17	2 976	-520	2 456	2 387	GWh
GWh 2023-16	2 849	-607	2 242	2 401	GWh
GWh 2023-17	2 800	-423	2 377	2 217	GWh
GWh 2024-16	3 122	-545	2 577	2 235	GWh
GWh 2024-17	2 826 (1%)	-240 (-43%)	2 586 (9%)	2 236 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
TWh Ack ¹ t.o.m.2022-17	61,6	-10,6	51,0	52,3	TWh
TWh Ack t.o.m.2023-17	59,0	-10,5	48,5	49,2	TWh
TWh Ack t.o.m.2024-17	61,1 (4%)	-9,5 (-10%)	51,6 (6%)	49,8 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
TWh Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-17	164,8	-27,9	136,9	139,9	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2023-17	164,5	-32,9	131,6	132,6	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-17	161,8 (-2%)	-27,5 (-16%)	134,2 (2%)	131,8 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

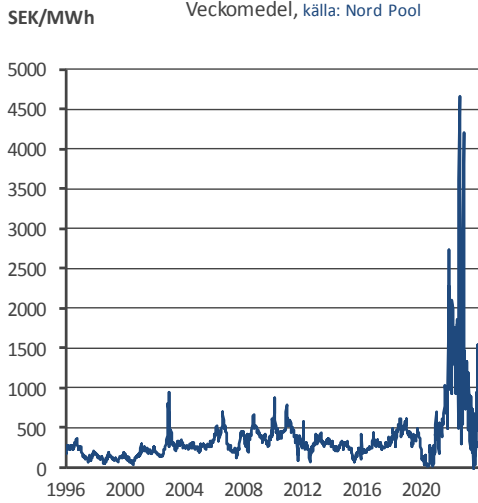
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



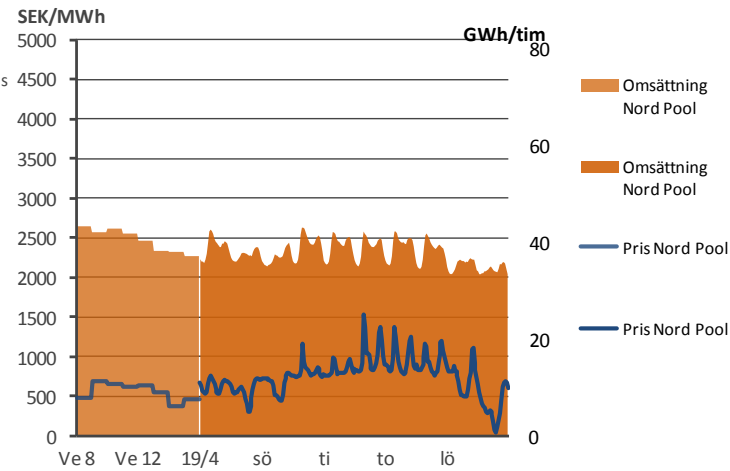
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



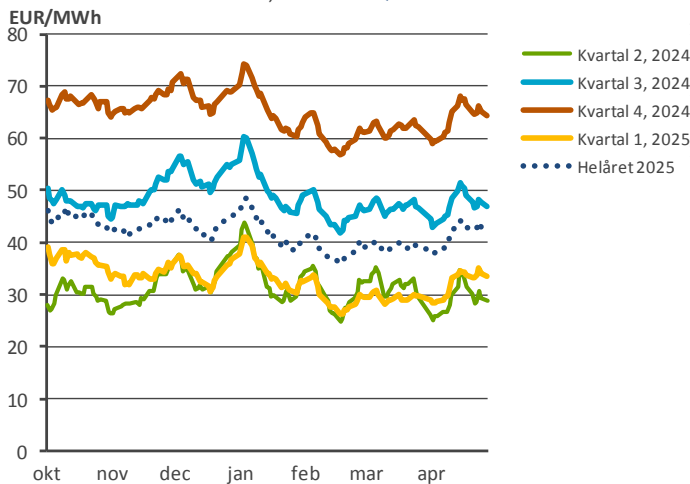
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



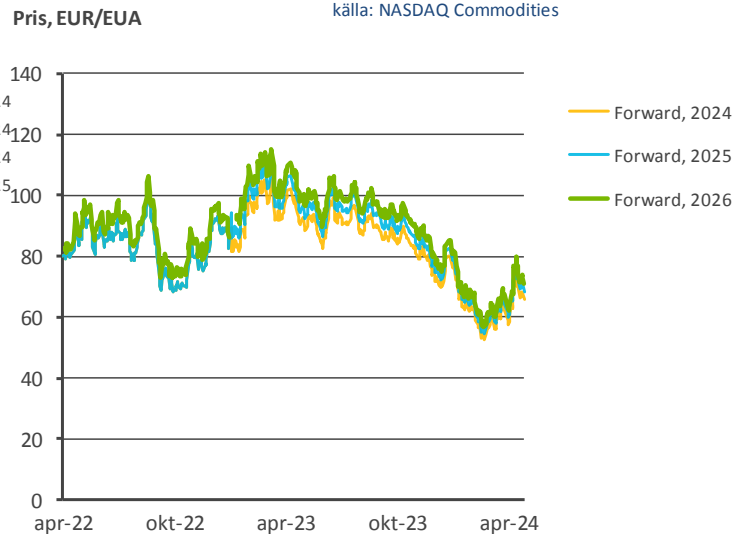
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

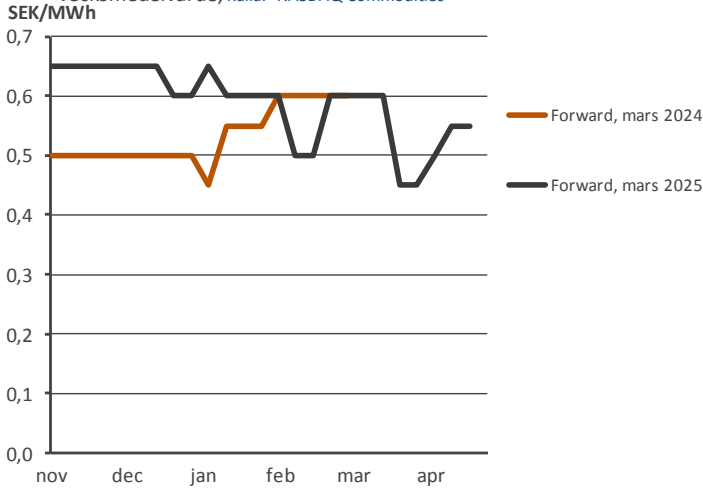


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid spothandel

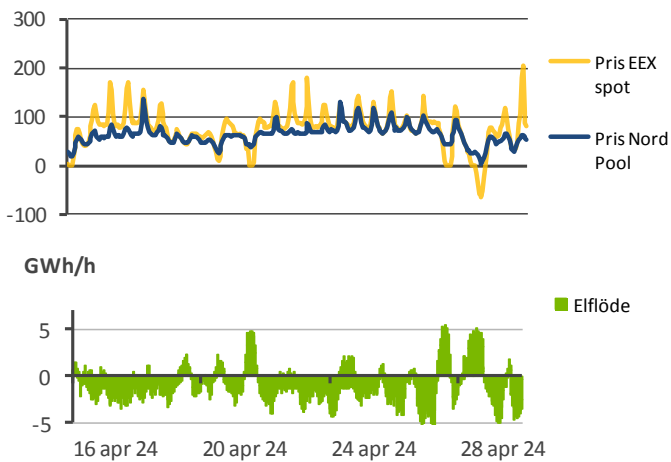
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska

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

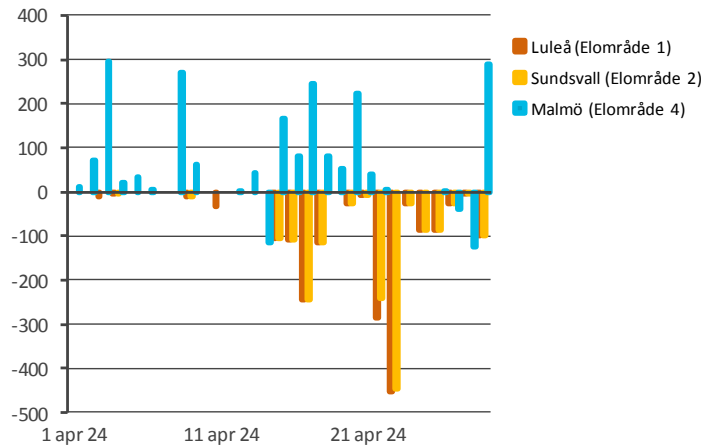
Pris, EUR/MWh



Områdespriser avvikelse jämfört med

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

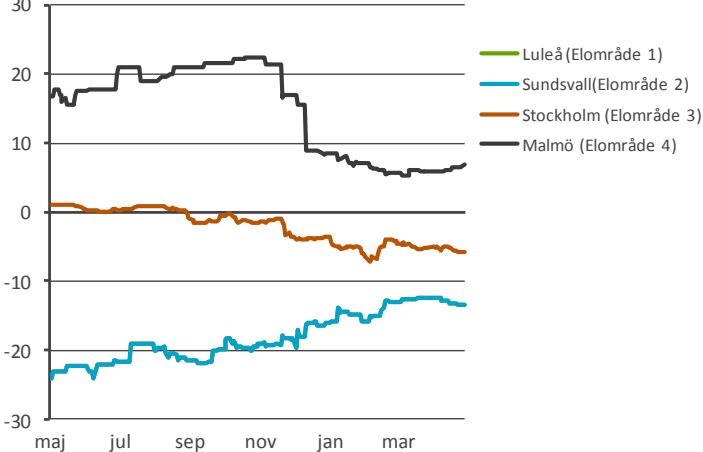
SEK/MWh



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

