

□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 17

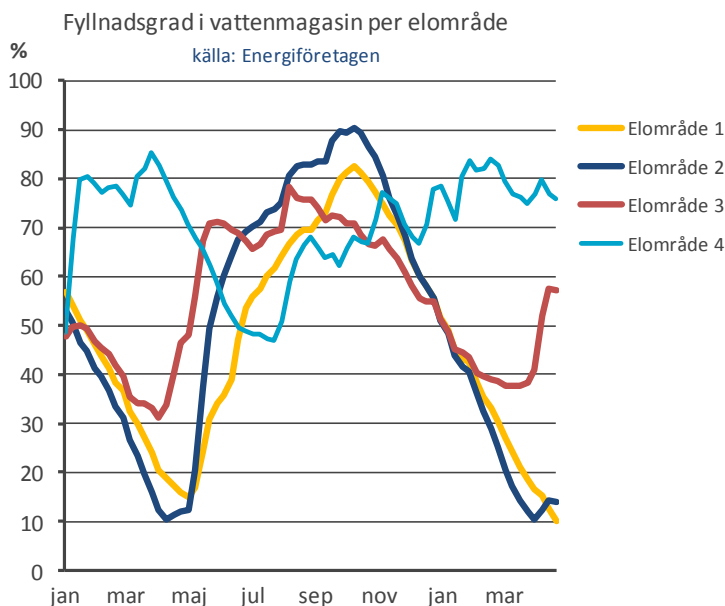
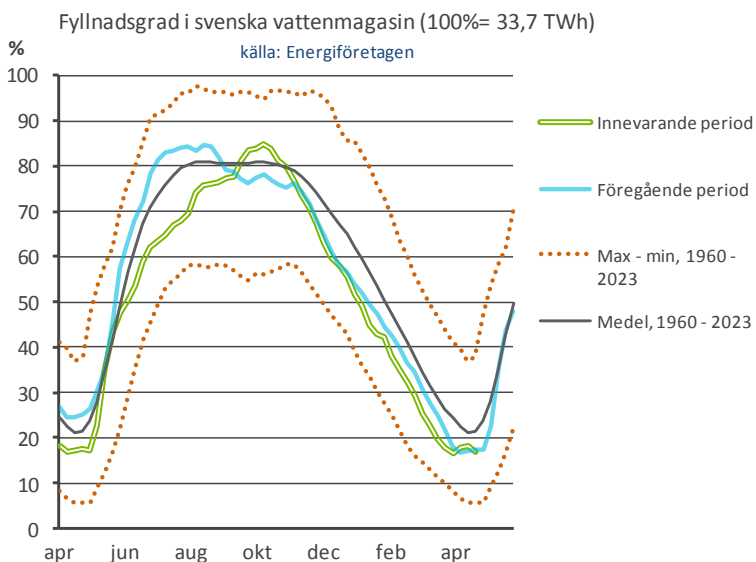
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-17 blev 965 GWh, vilket är 82 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 5 775 GWh denna vecka.

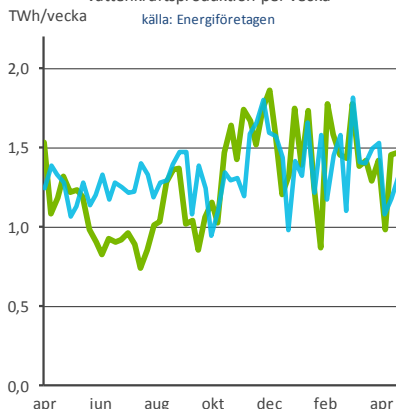
Magasinsändring under veckan från 18,1 % till 17,0 % (vid veckans slut).

Medelvärde för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 21,5 %.

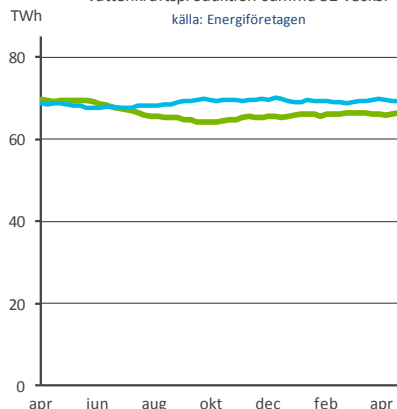
Elområde	Procent	GWh
SE1	10,2	1 512
SE2	14,0	2 196
SE3	57,2	1 900
SE4	75,8	167



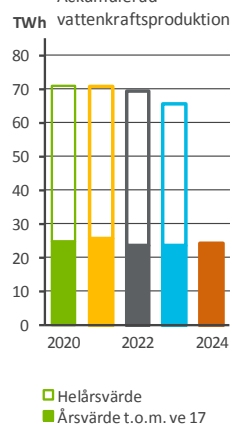
Vattenkraftsproduktion per vecka



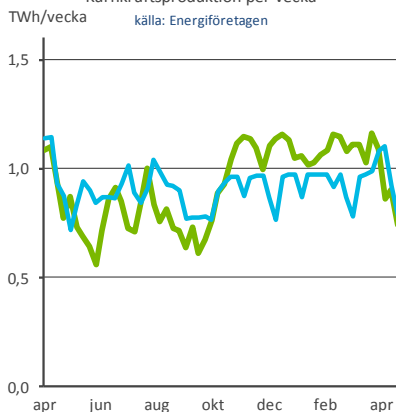
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



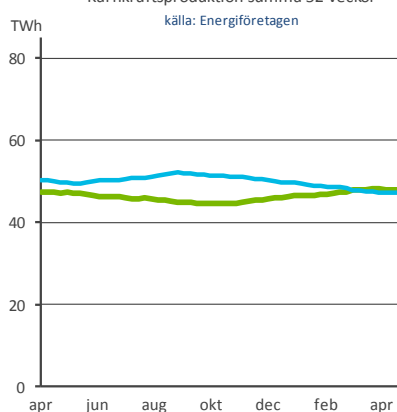
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



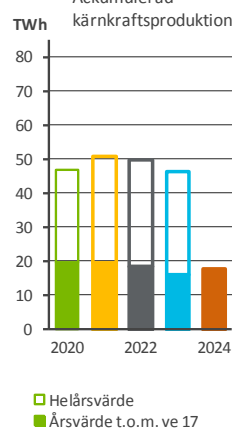
Kärnkraftsproduktion per vecka



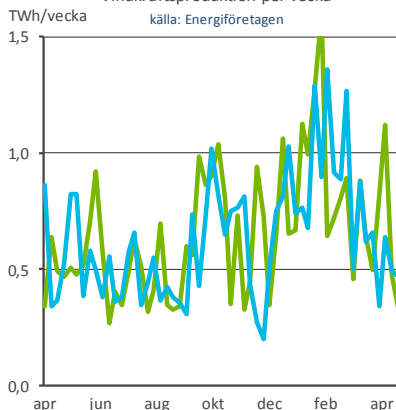
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



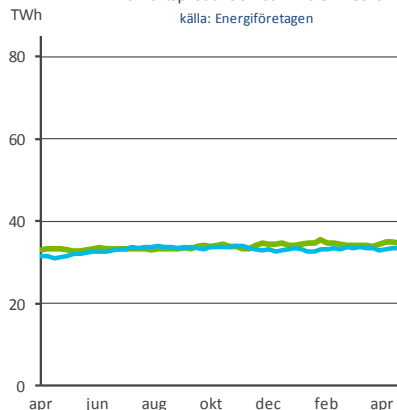
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



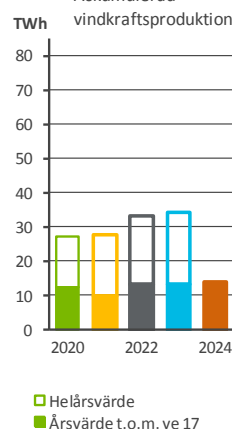
Vindkraftsproduktion per vecka



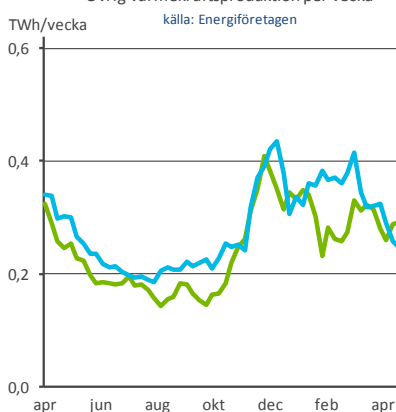
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



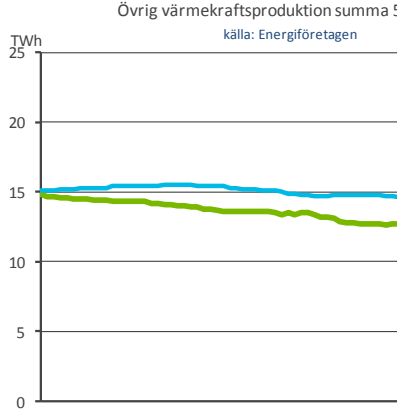
Akkumulerad vindkraftsproduktion



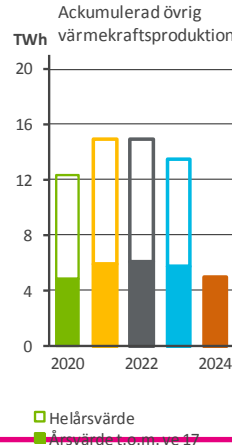
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

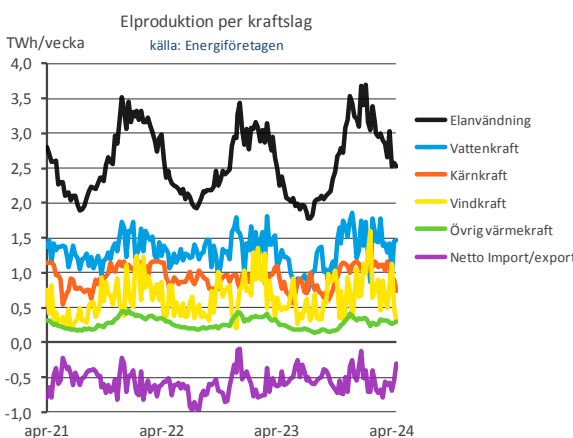
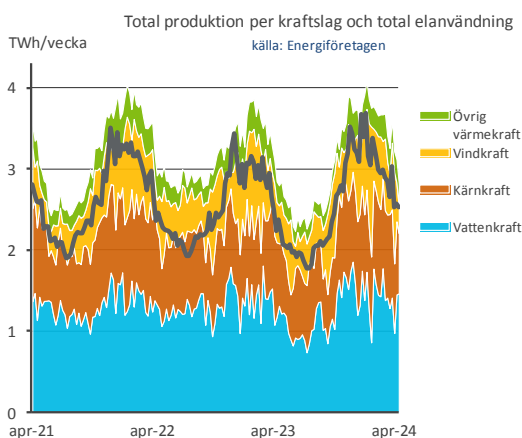
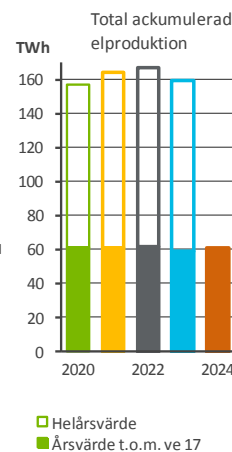
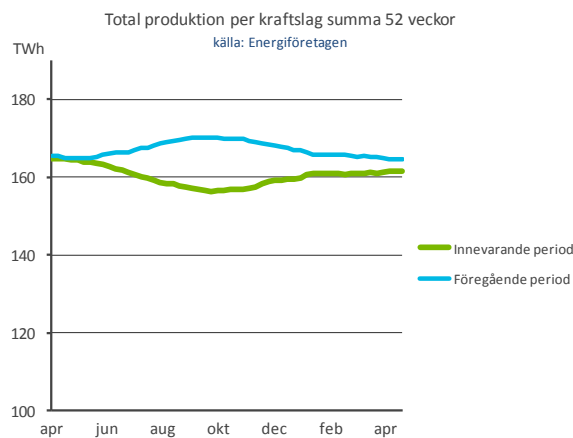
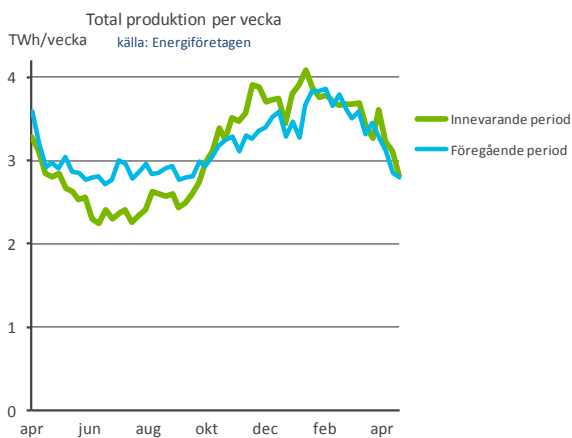


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

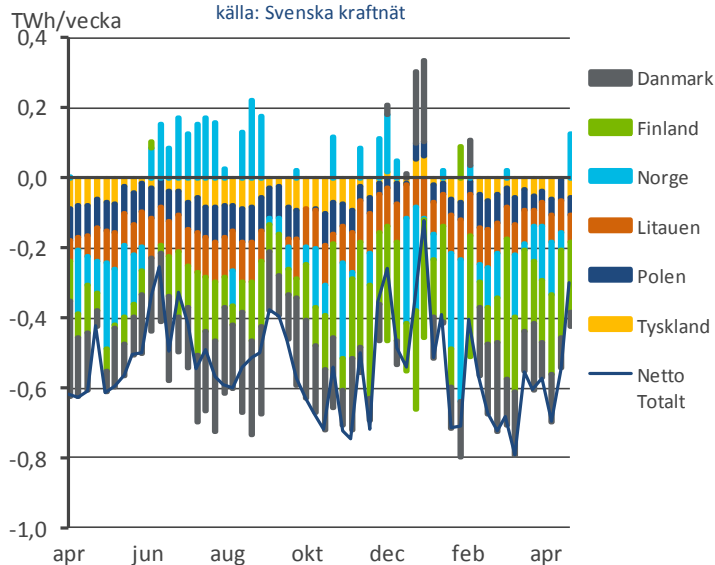
Sverige

	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	1 470 (12%)	320 (-31%)	742 (-4%)	292 (19%)	2 824 (1%)	GWh
Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år						
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%)	161,7 (-2%)	TWh

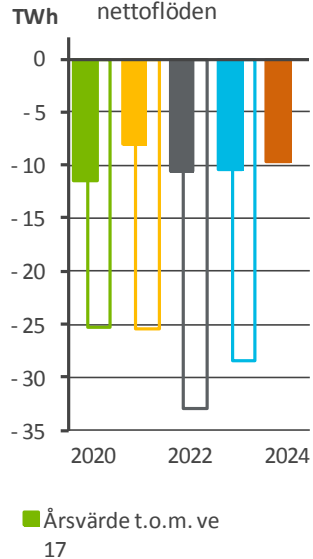
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

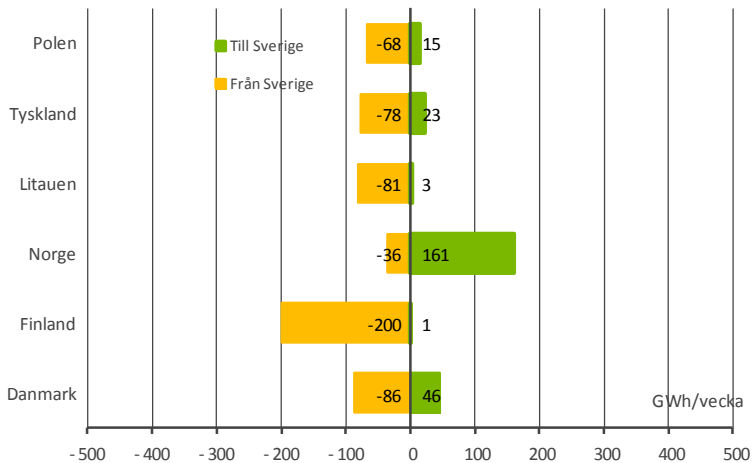


Totala ackumulerade nettoflöden



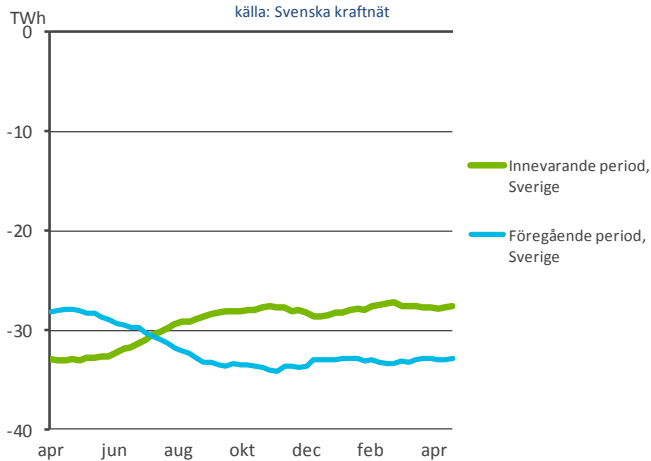
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



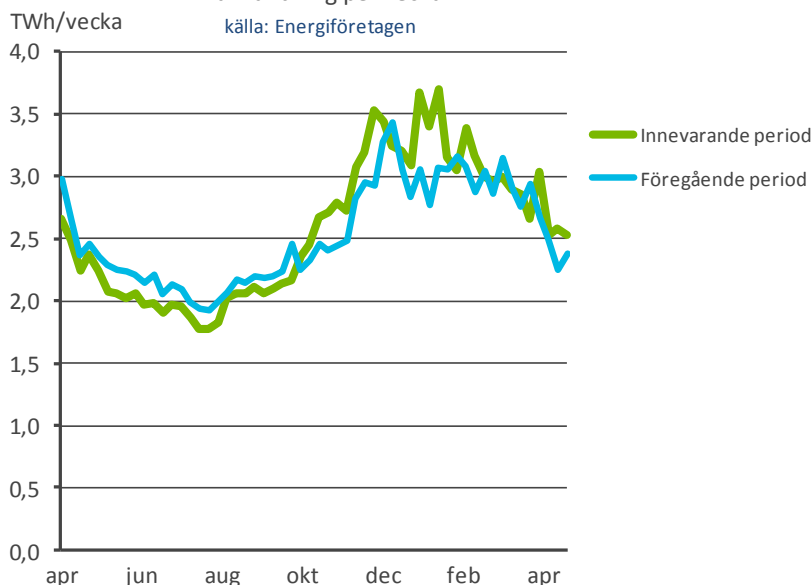
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

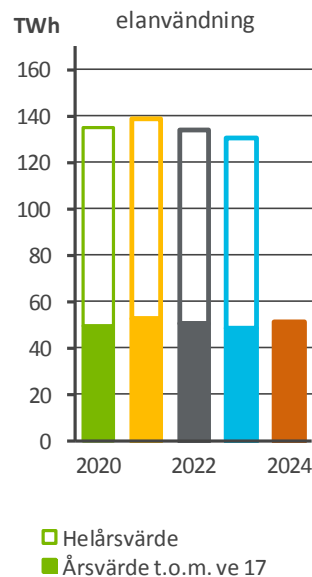


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

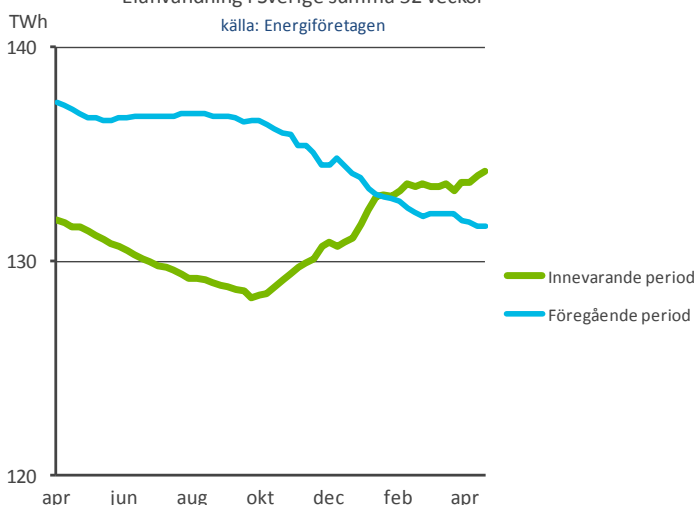


Total ackumulerad elanvändning



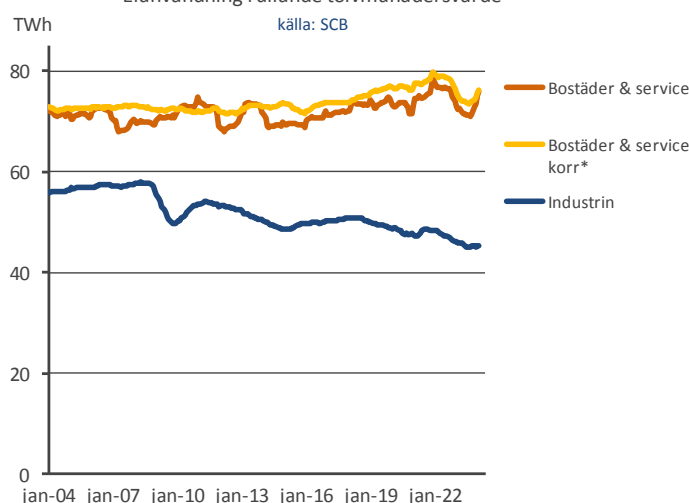
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB



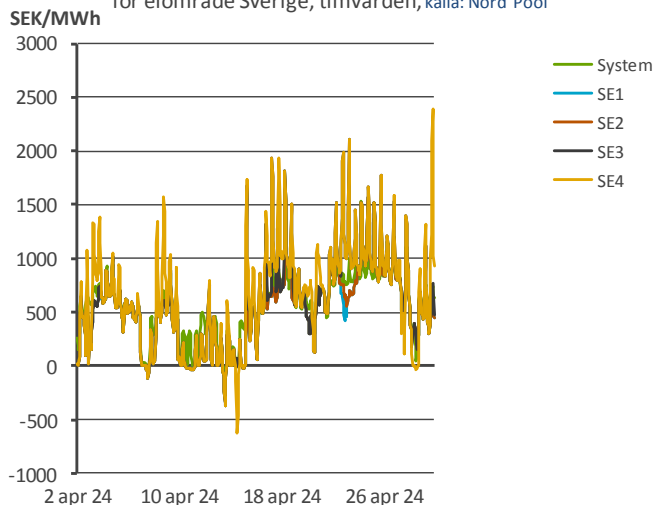
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

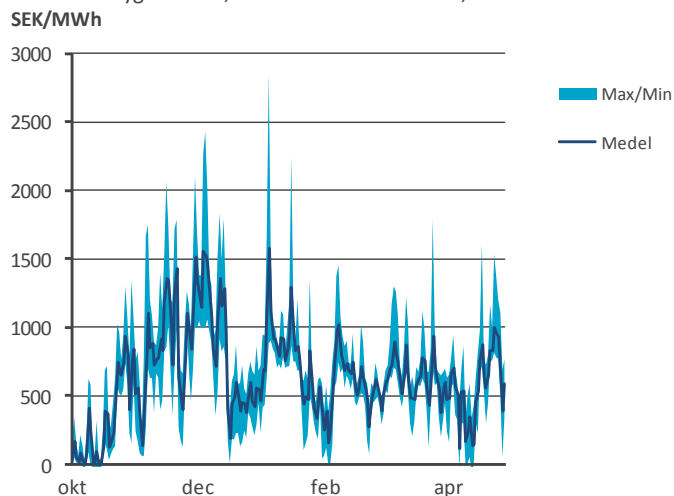
		Total	Netto	Elanvändning		
		produktion	import/export	Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2022-16	2 923	-555	2 368	2 503	GWh
GWh	2022-17	2 976	-520	2 456	2 387	GWh
GWh	2023-16	2 849	-607	2 242	2 401	GWh
GWh	2023-17	2 800	-423	2 377	2 217	GWh
GWh	2024-16	3 122	-545	2 577	2 235	GWh
GWh	2024-17	2 824 (1%)	-298 (-30%)	2 526 (6%)	2 176 (-2%)	GWh
Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år						
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%)	-9,6 (-9%)	51,5 (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	161,7 (-2%)	-27,6 (-16%)	134,2 (2%)	131,7 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

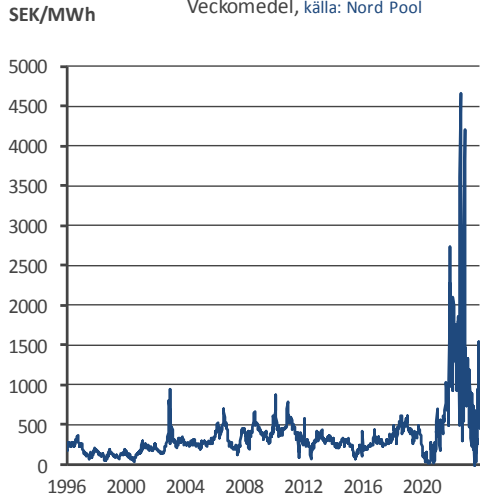
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



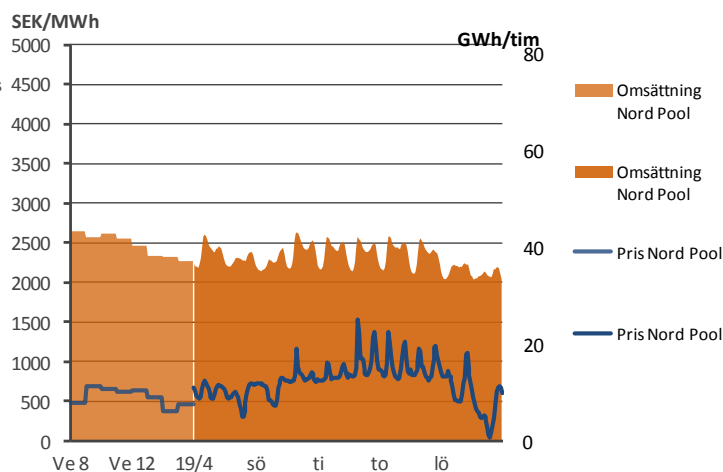
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



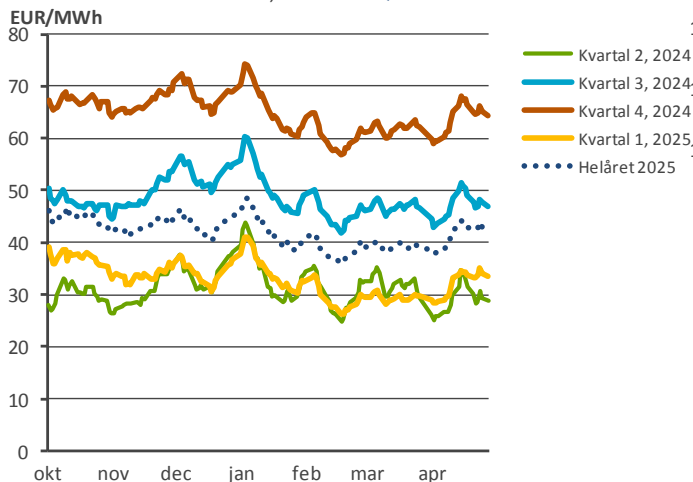
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



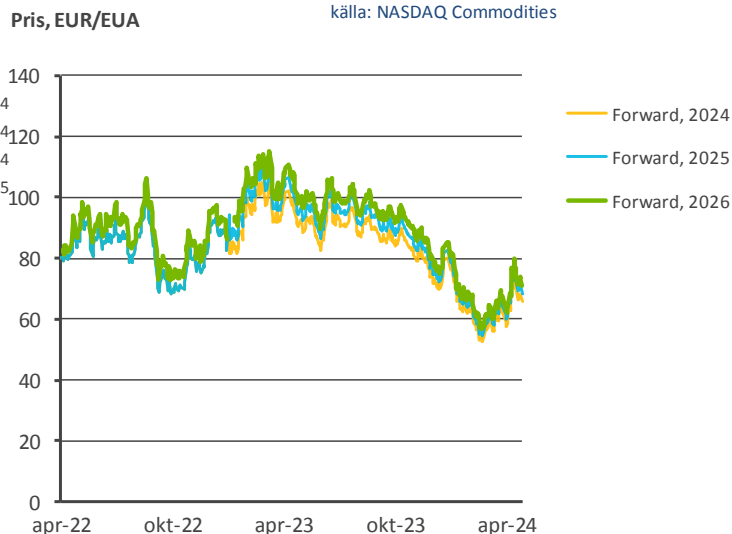
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

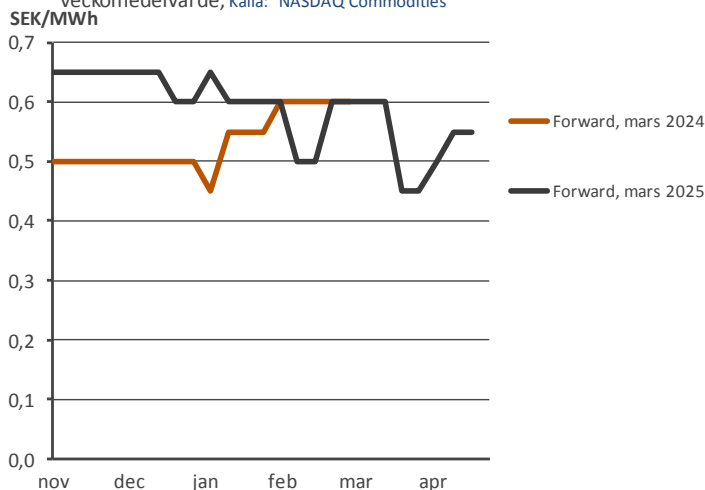


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



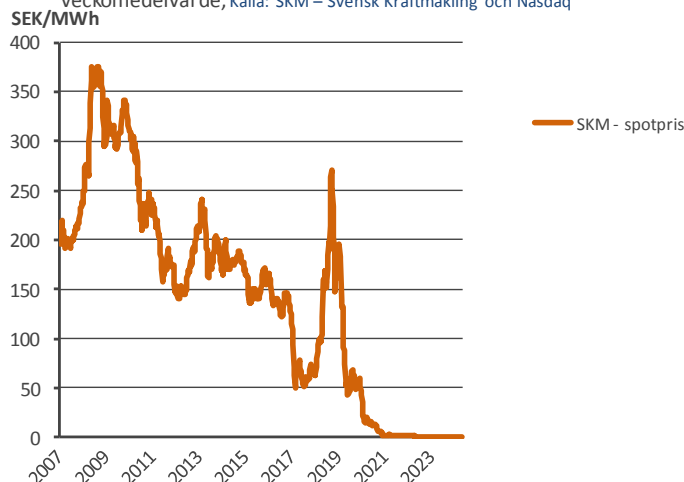
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



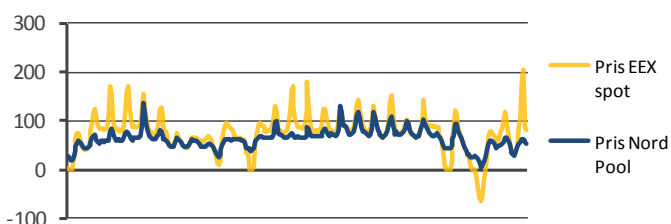
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq

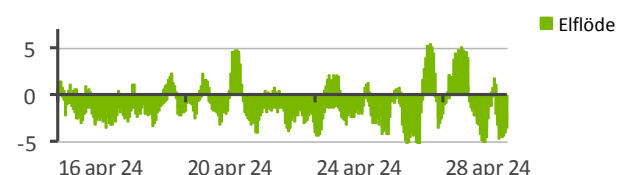


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh



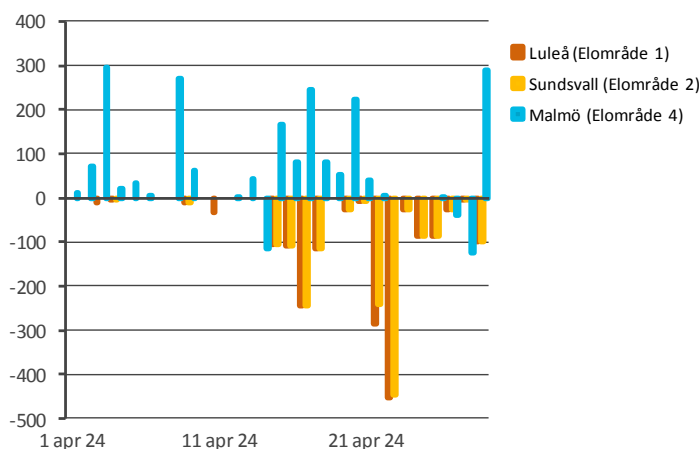
GWh/h



Områdespriser avvikelse jämfört med

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

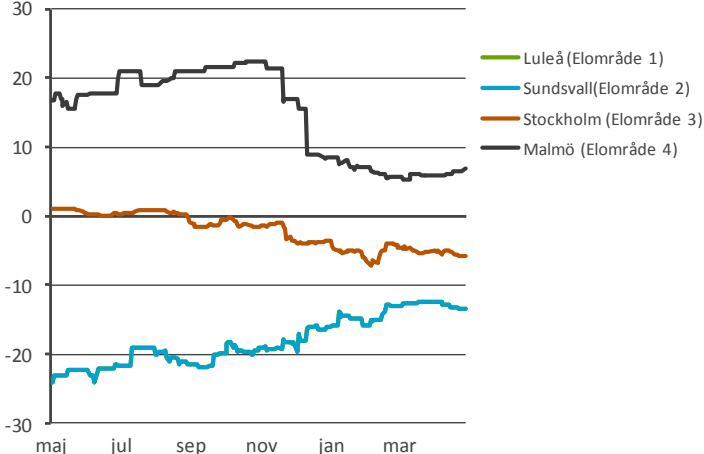
SEK/MWh



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

