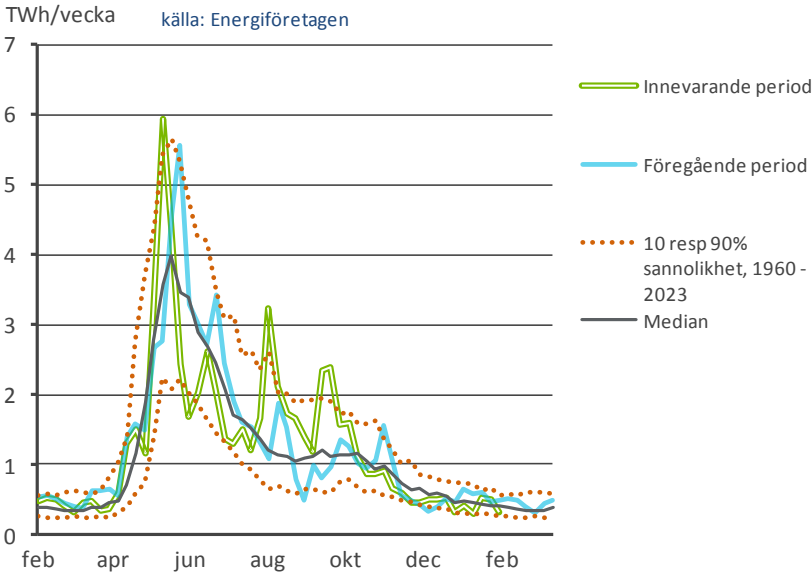
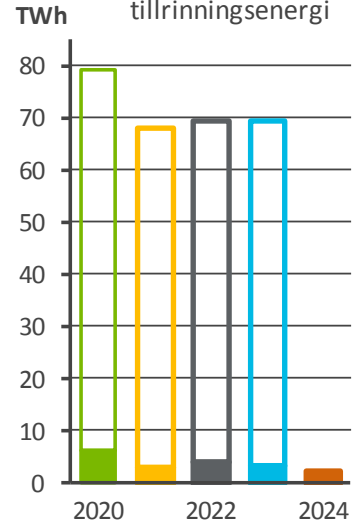


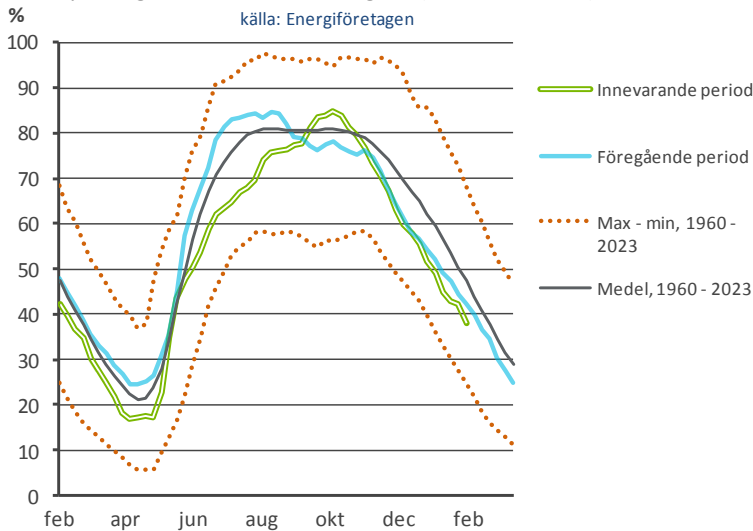
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 06

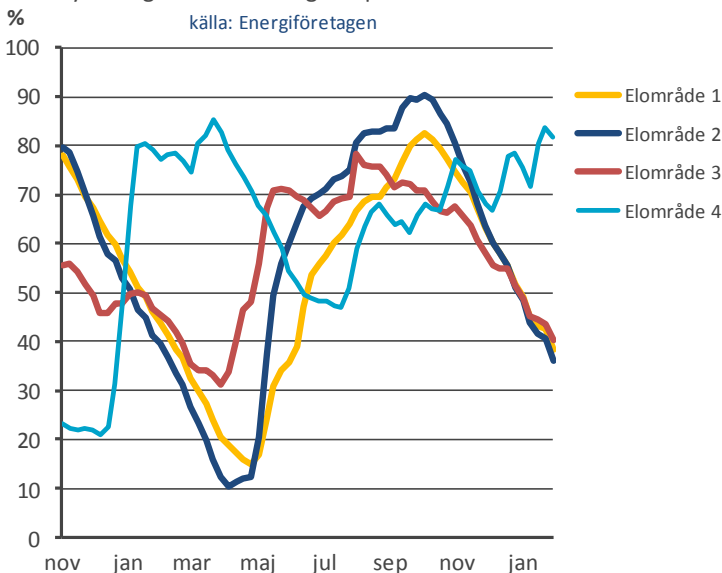
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-06 blev 312 GWh, vilket är 78 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 12 890 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 42,1 % till 37,9 % (vid veckans slut).

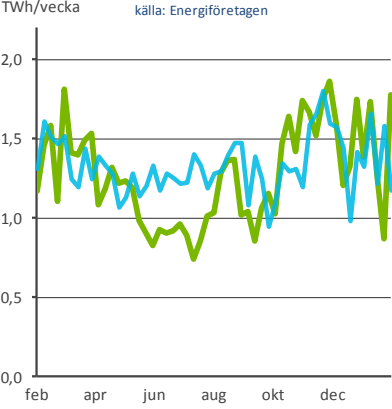
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 47,3 %.

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

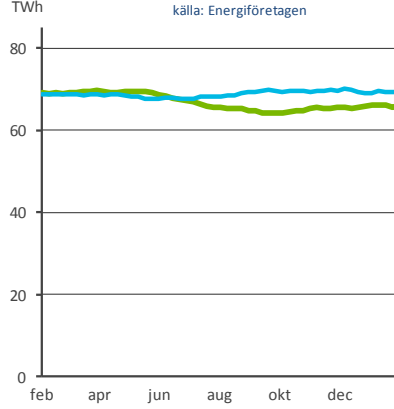


Elområde	Procent	GWh
SE1	38,4	5 691
SE2	36,2	5 681
SE3	40,3	1 338
SE4	81,7	180

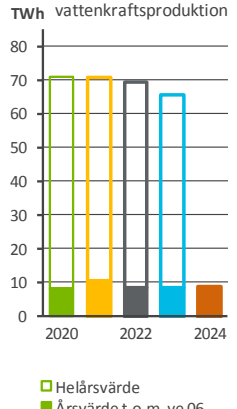
Vattenkraftsproduktion per vecka



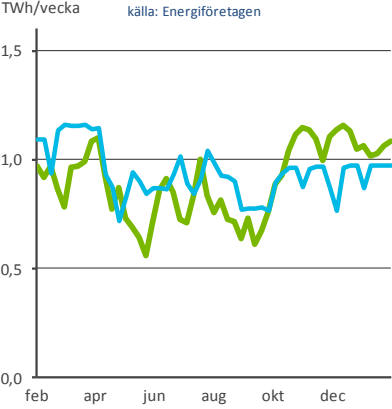
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



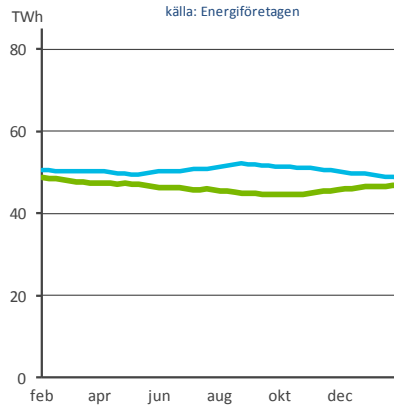
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



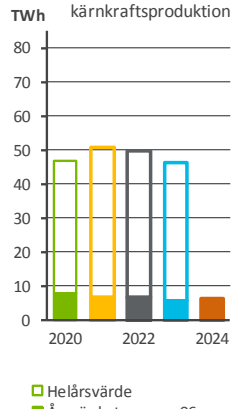
Kärnkraftsproduktion per vecka



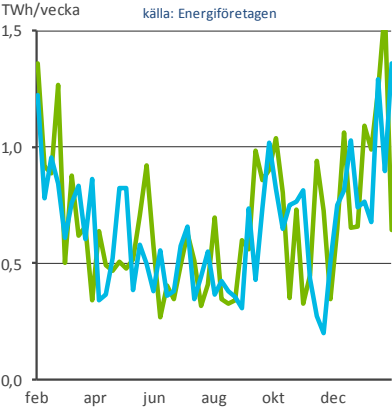
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



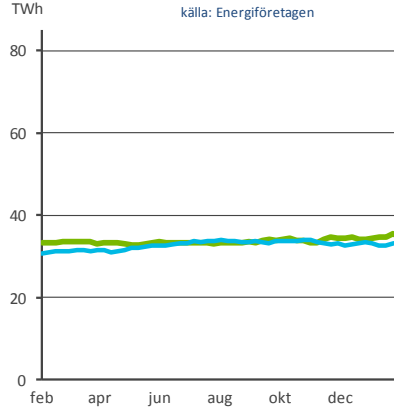
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



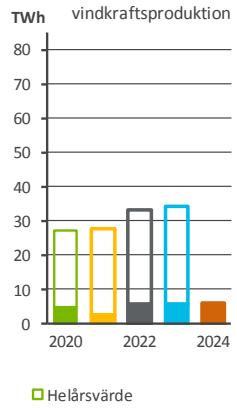
Vindkraftsproduktion per vecka



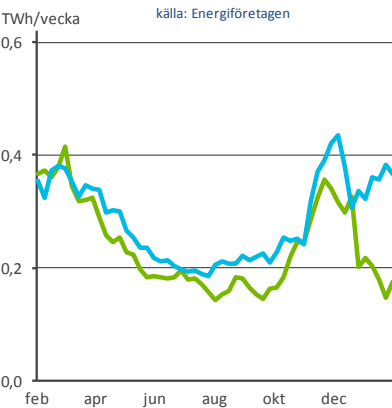
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



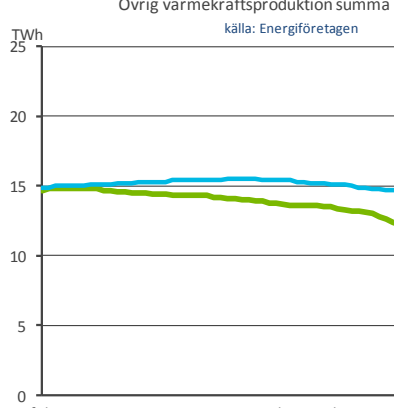
Akkumulerad vindkraftsproduktion



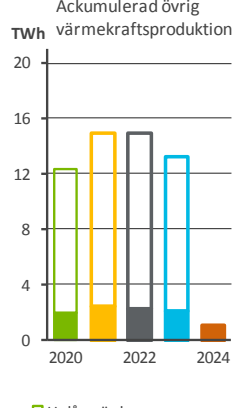
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

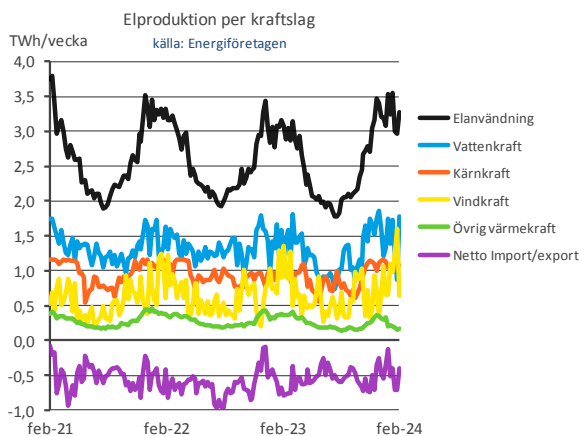
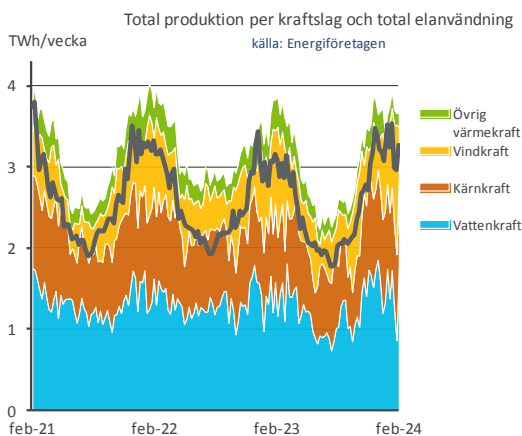
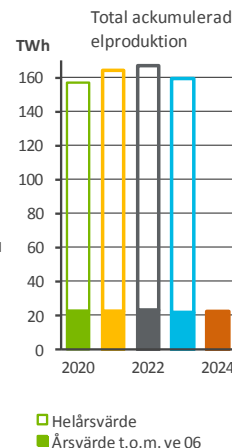
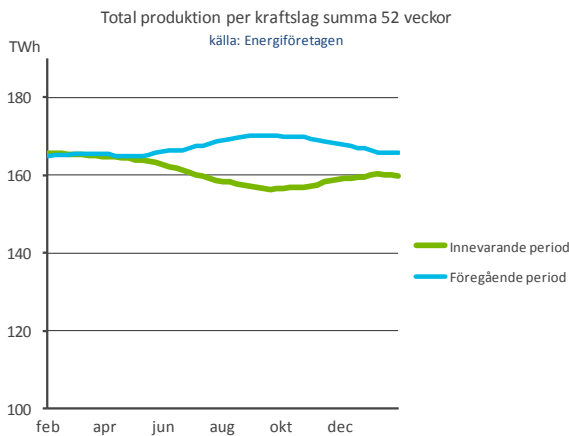
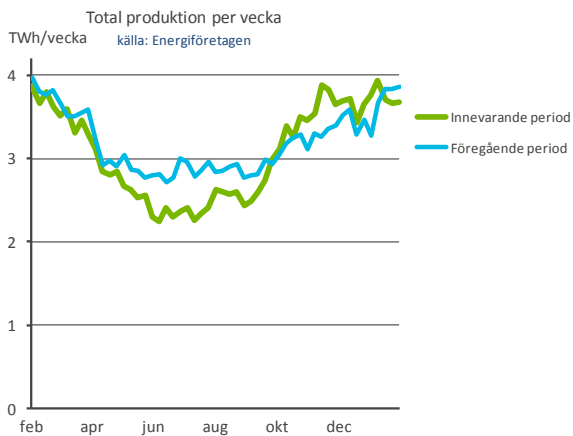


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

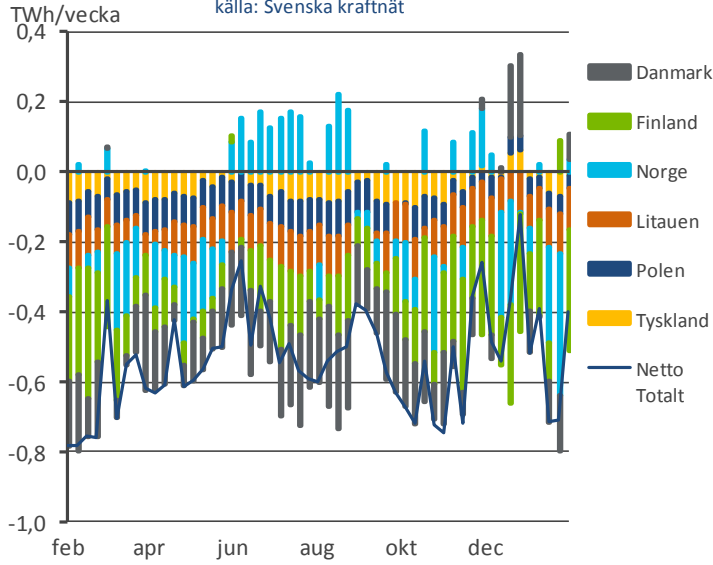
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-05	1 628	608	1 128	380	3 743	GWh
2022-06	1 307	1 224	1 091	354	3 976	GWh
2023-05	1 583	899	974	382	3 837	GWh
2023-06	1 169	1 359	972	366	3 866	GWh
2024-05	868	1 593	1 061	147	3 668	GWh
2024-06	1 776 (52%)	642 (-53%)	1 084 (12%)	176 (-52%)	3 677 (-5%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2022-06	8,5	5,83	6,7	2,3	23,3	TWh
Ack t.o.m.2023-06	8,4	5,74	5,7	2,1	22,0	TWh
Ack t.o.m.2024-06	8,8 (5%)	6,21 (8%)	6,3 (11%)	1,1 (-48%)	22,4 (2%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-06	68,9	30,62	50,5	14,9	164,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-06	69,2	33,14	48,7	14,7	165,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-06	66,1 (-4%)	34,66 (5%)	46,8 (-4%)	12,2 (-17%)	159,8 (-4%)	TWh

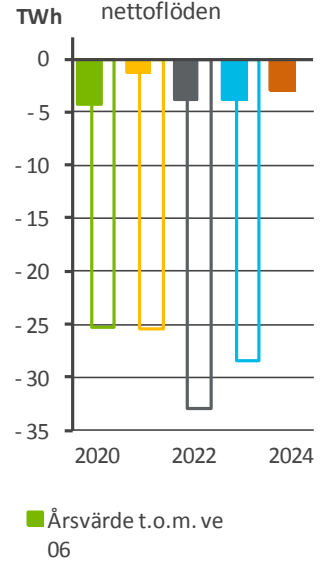
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

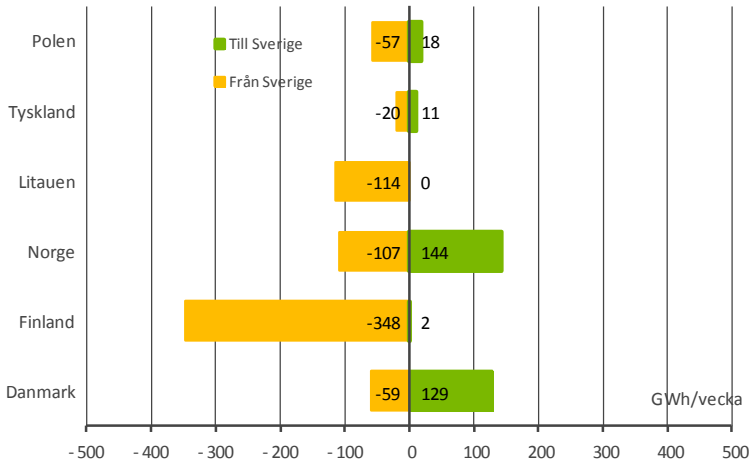


Totala ackumulerade nettoflöden



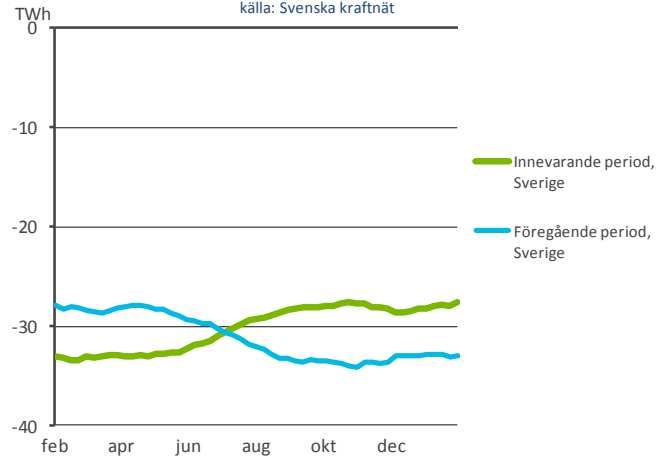
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



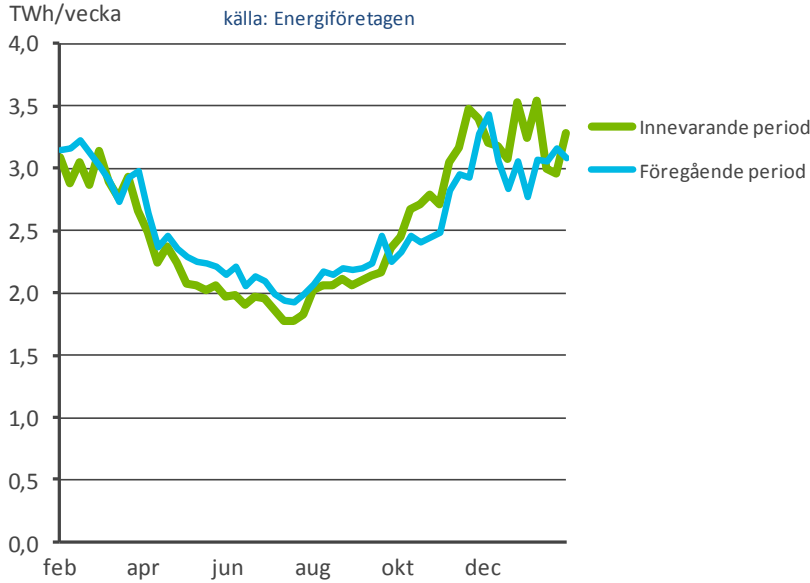
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

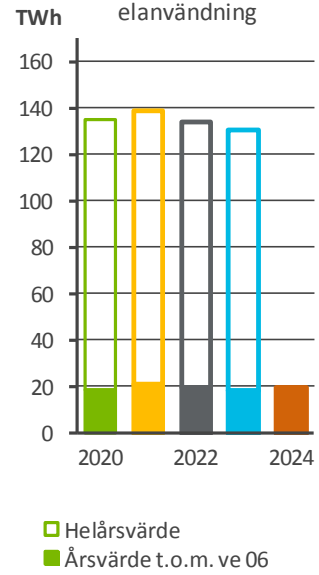


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

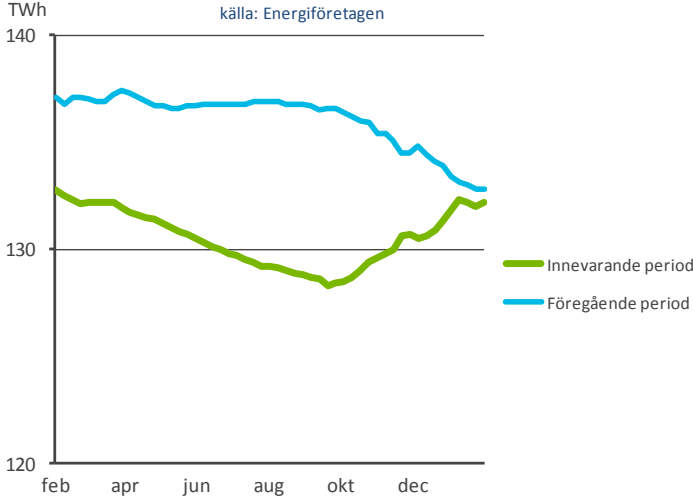


Total ackumulerad elanvändning



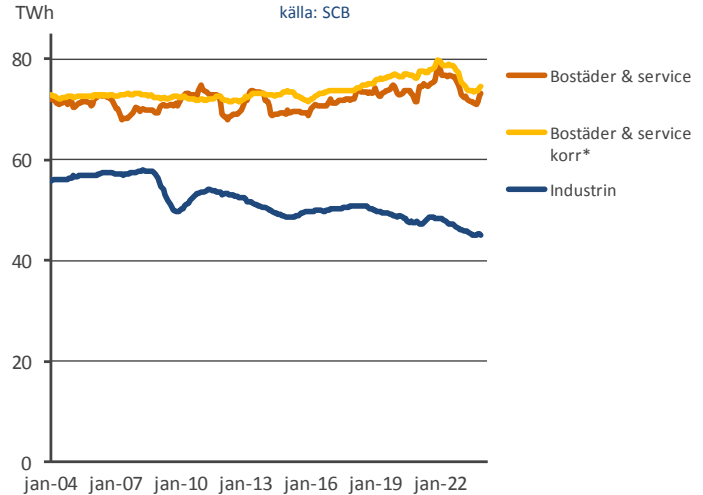
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB

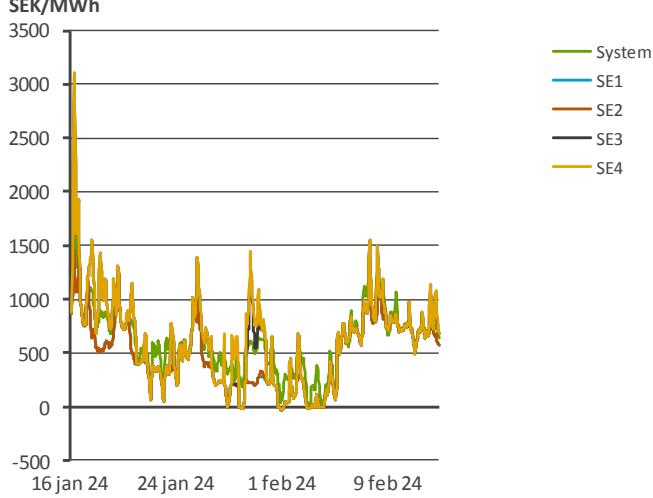


* temperaturkorrigerad elanvändning

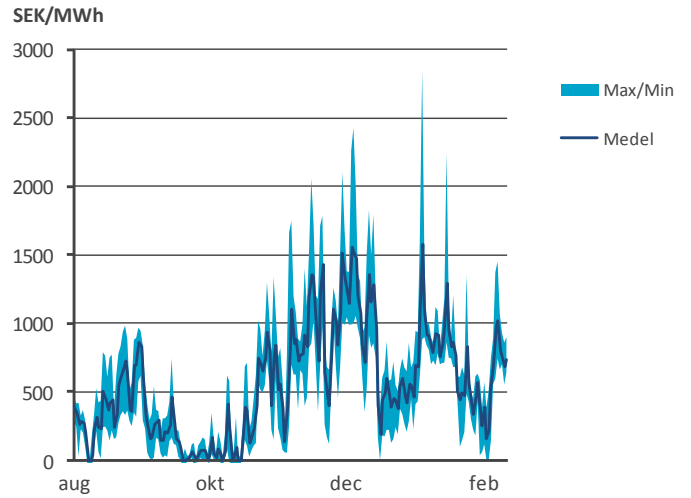
Tabell 2
Sverige

		Total	Netto	Elanvändning		
		produktion	import/export	Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2022-05	3 743	-421	3 322	3 341	GWh
GWh	2022-06	3 976	-824	3 153	3 363	GWh
GWh	2023-05	3 837	-677	3 160	3 154	GWh
GWh	2023-06	3 866	-784	3 082	3 282	GWh
GWh	2024-05	3 668	-707	2 961	3 186	GWh
GWh	2024-06	3 677 (-5%)	-401 (-49%)	3 276 (6%)	2 994 (-9%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
TWh	Ack ¹ t.o.m.2022-06	23,3	-3,8	19,5	20,3	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-06	22,0	-3,8	18,2	19,0	TWh
TWh	Ack t.o.m.2024-06	22,4 (2%)	-2,9 (-24%)	19,5 (7%)	18,3 (-4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-06	164,9	-27,9	137,1	141,8	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-06	165,8	-33,0	132,8	134,4	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2024-06	159,8 (-4%)	-27,6 (-16%)	132,2 (-0%)	130,2 (-3%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

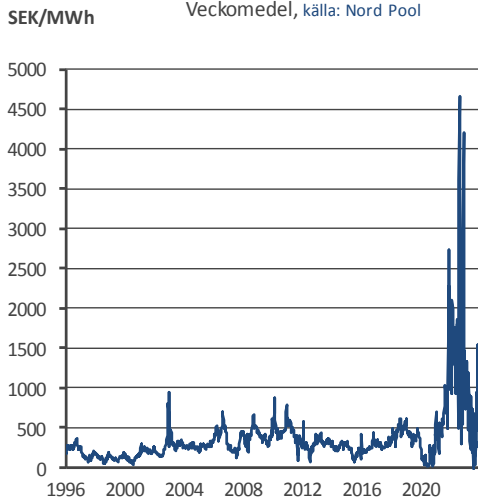
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



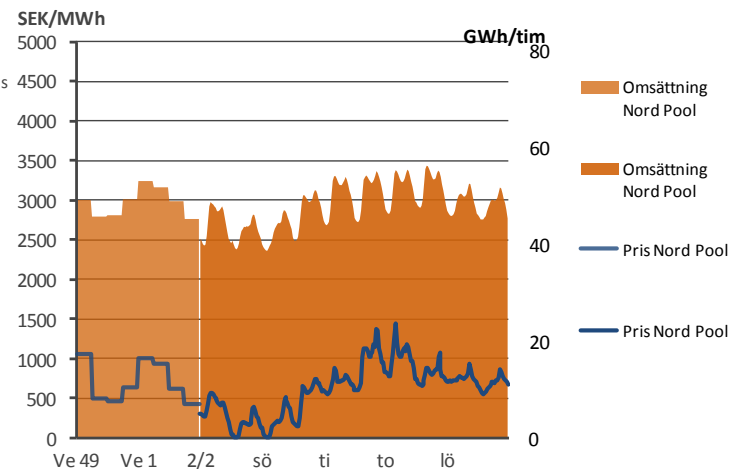
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



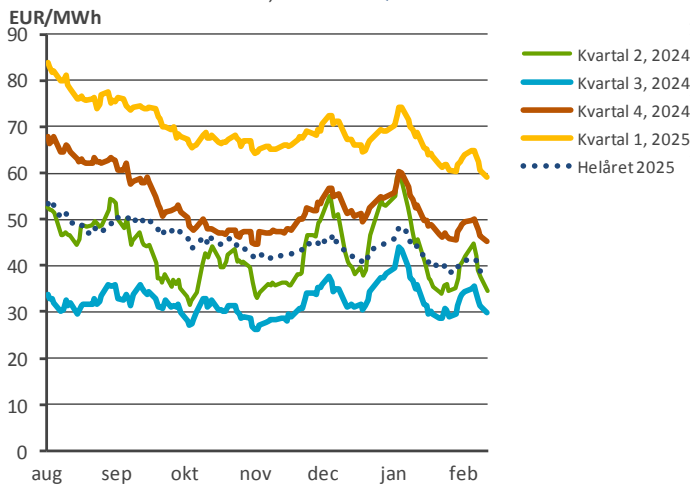
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



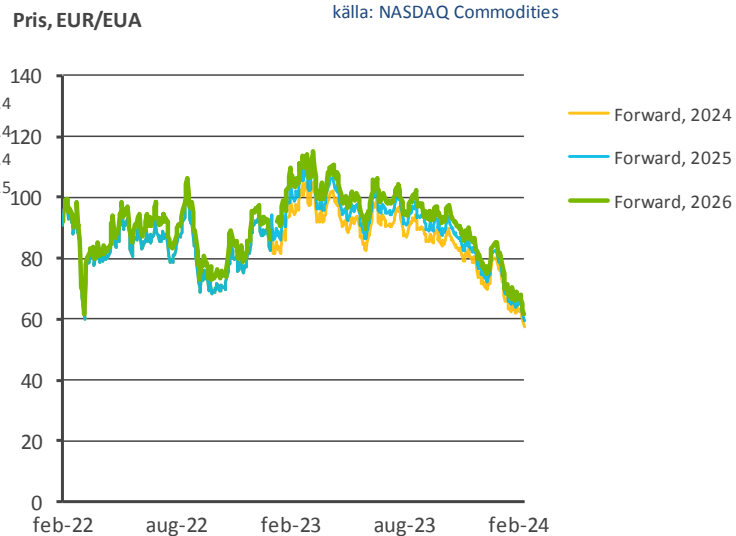
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

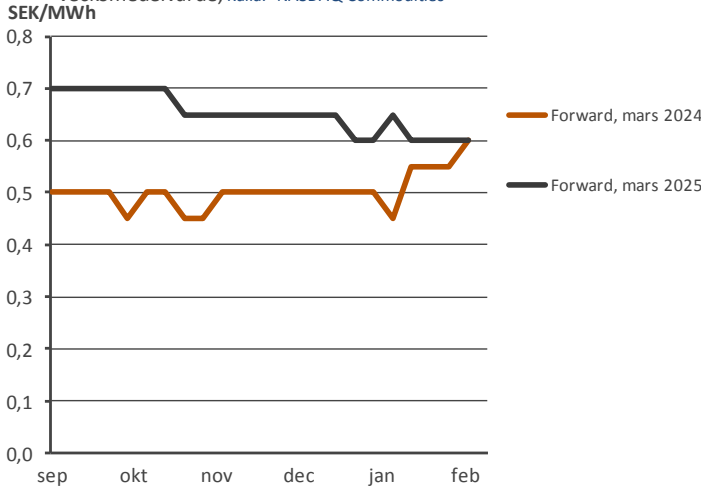


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



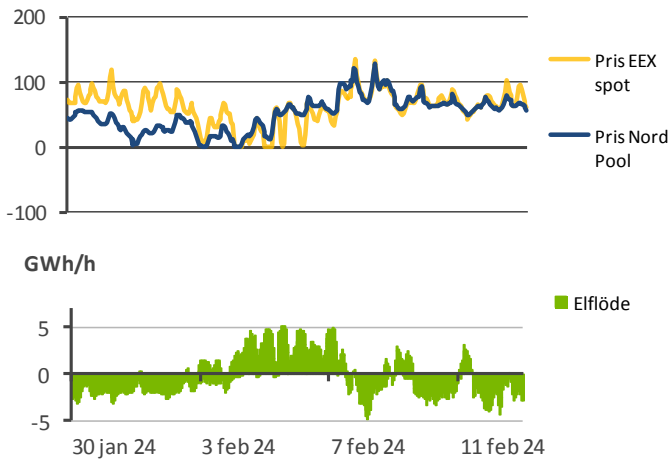
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



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

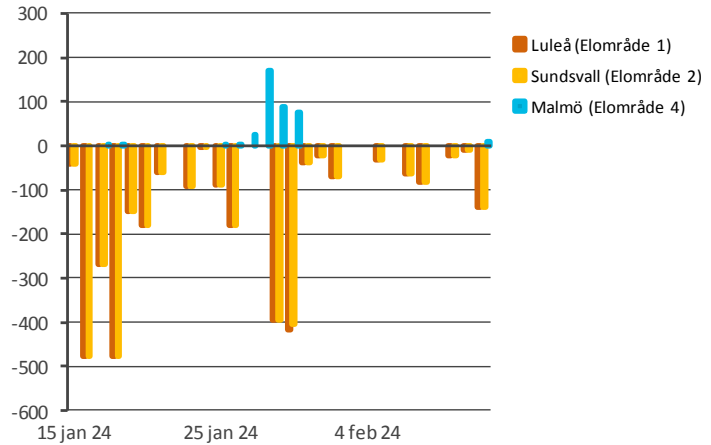
Pris, EUR/MWh



Områdespriser avvikelse jämfört med

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

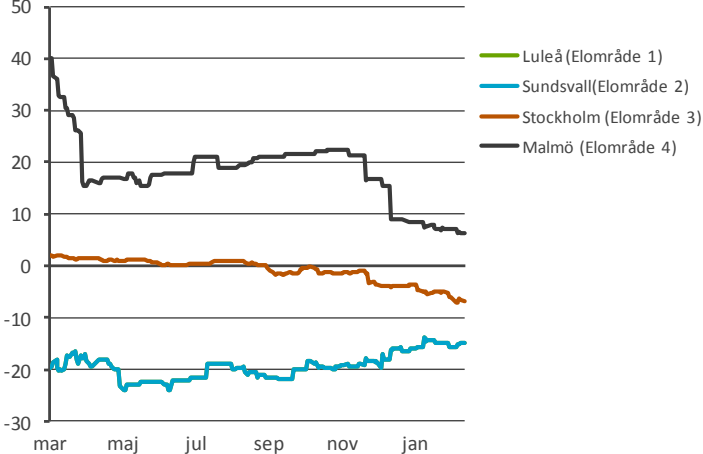
SEK/MWh



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

