

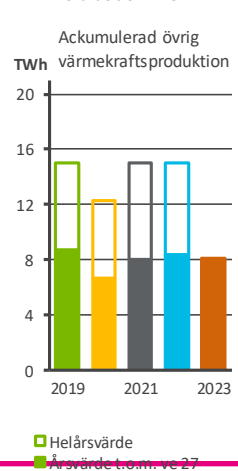
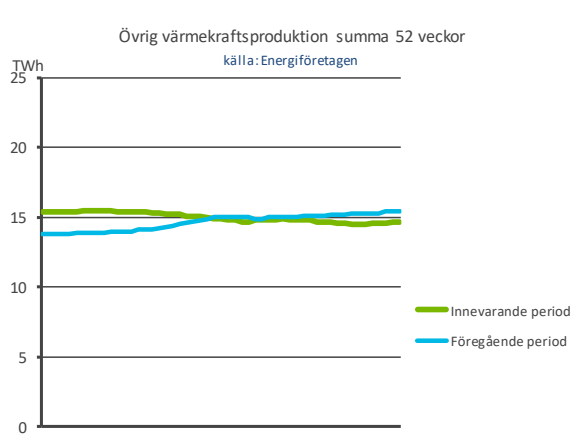
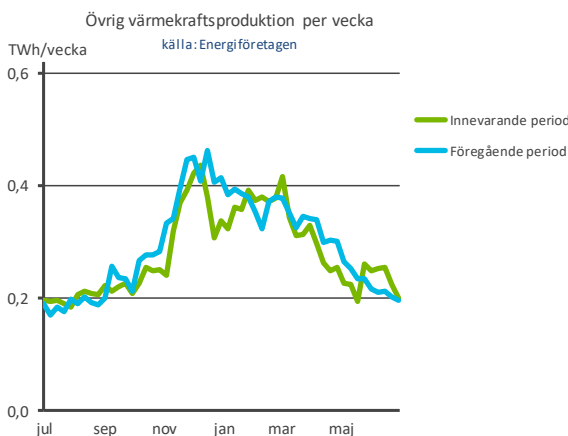
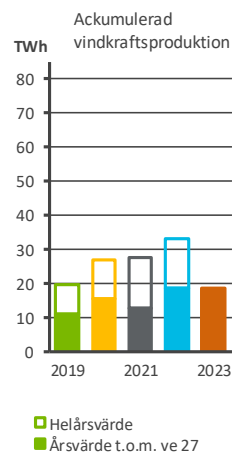
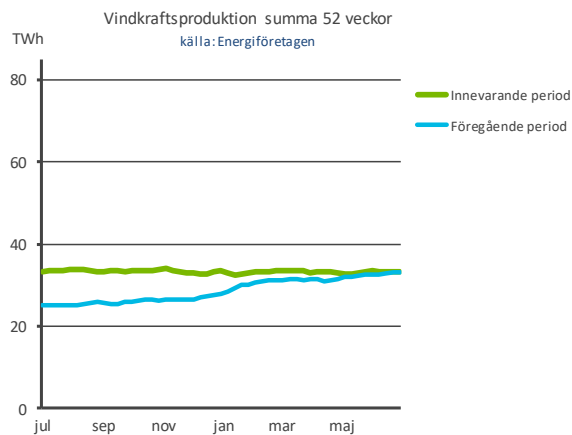
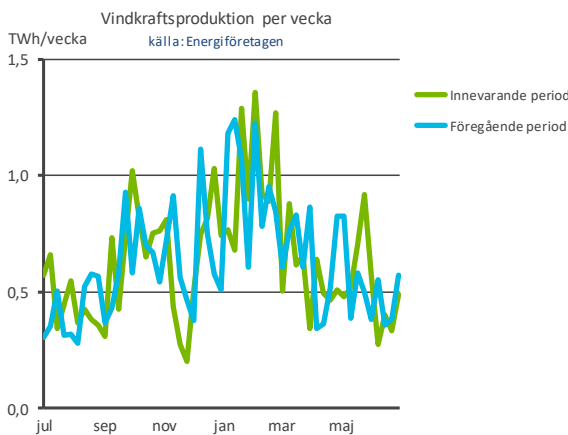
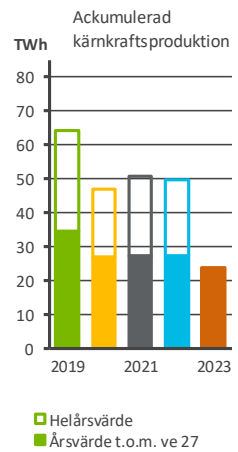
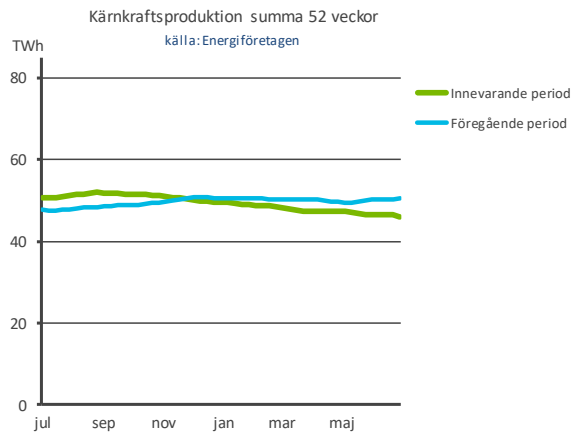
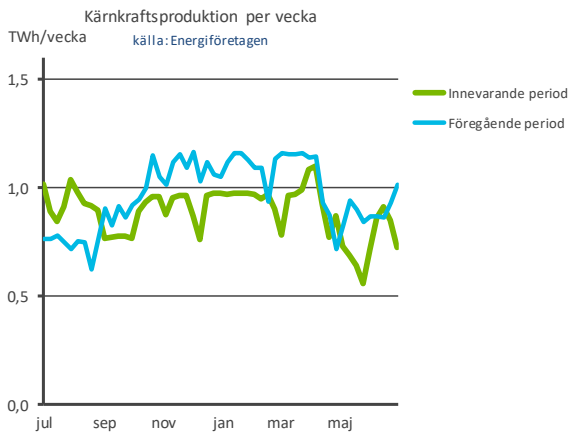
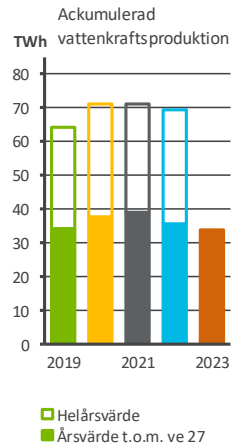
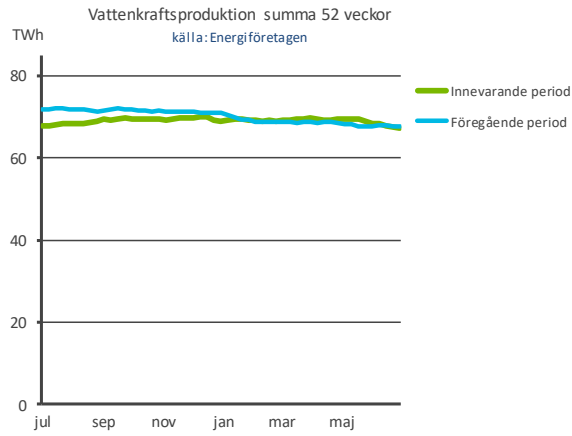
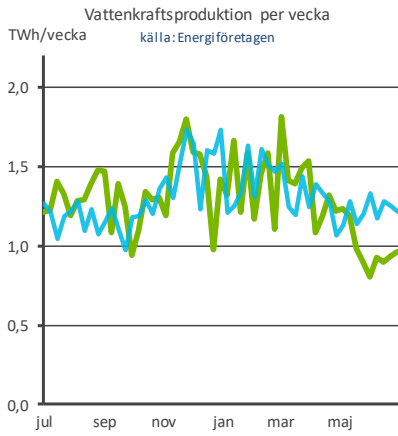
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2023-27 blev 1 366 GWh, vilket är 66 % av medianvärdet under perioden 1960-2022.

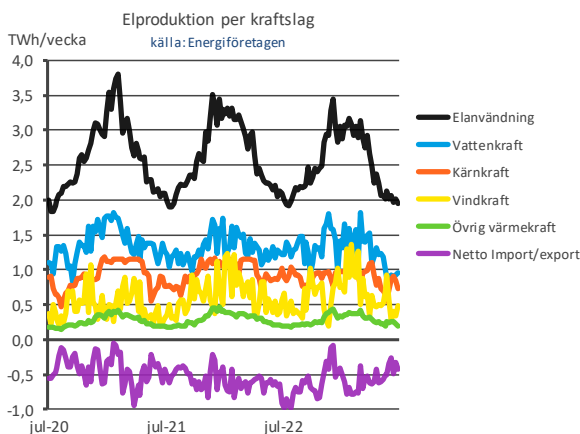
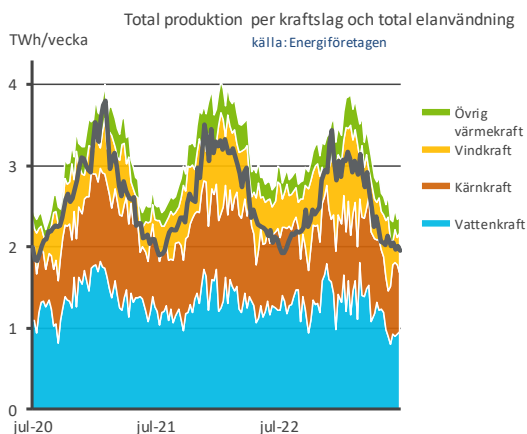
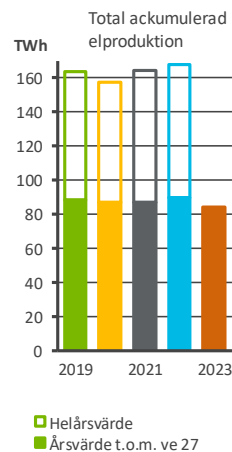
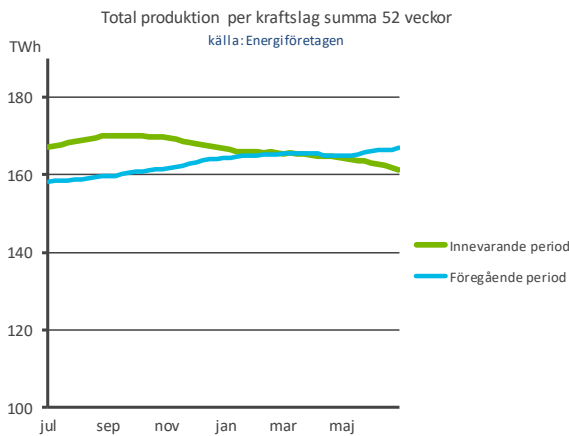
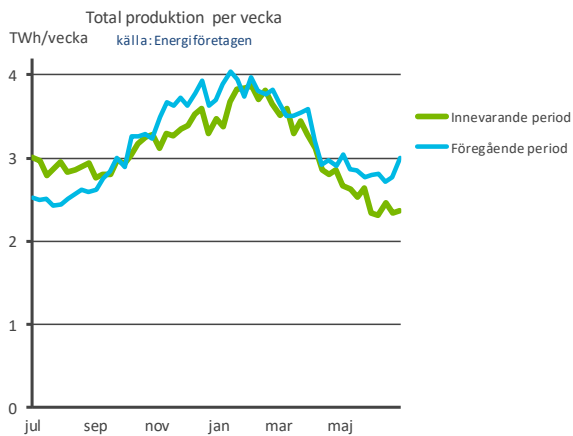
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 21 561 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 62,1 % till 63,4 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2022 är 73,6 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	55,9	8 273
SE2	70,2	11 007
SE3	65,5	2 175
SE4	47,2	106





Tabell 1

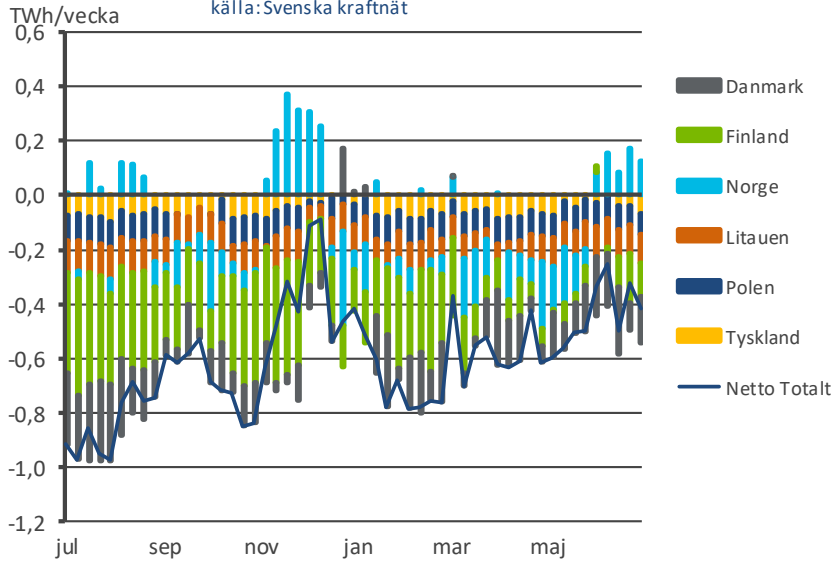
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2021-26	1 387	244	894	191	2 716	GWh
2021-27	1 265	306	766	190	2 527	GWh
2022-26	1 252	381	929	203	2 765	GWh
2022-27	1 215	574	1 016	197	3 003	GWh
2023-26	932	332	849	224	2 337	GWh
2023-27	961 (-21%)	488 (-15%)	723 (-29%)	201 (2%)	2 373 (-21%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2021-27	38,9	12,97	27,4	8,0	87,3	TWh
Ack t.o.m.2022-27	35,7	18,67	27,3	8,4	90,1	TWh
Ack t.o.m.2023-27	33,8 (-5%)	18,60 (-0%)	23,8 (-13%)	8,1 (-4%)	84,3 (-6%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2021-27	71,8	25,06	47,7	13,8	158,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-27	67,8	33,26	50,6	15,4	167,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-27	67,3 (-1%)	33,17 (-0%)	46,1 (-9%)	14,7 (-5%)	161,3 (-3%)	TWh

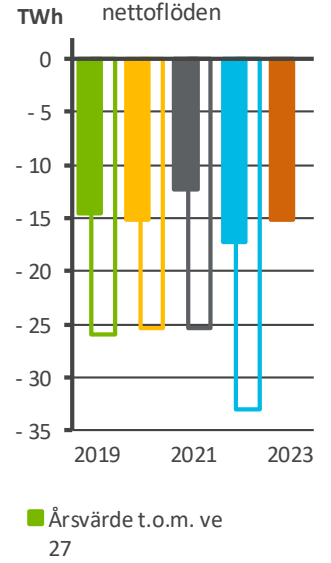
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

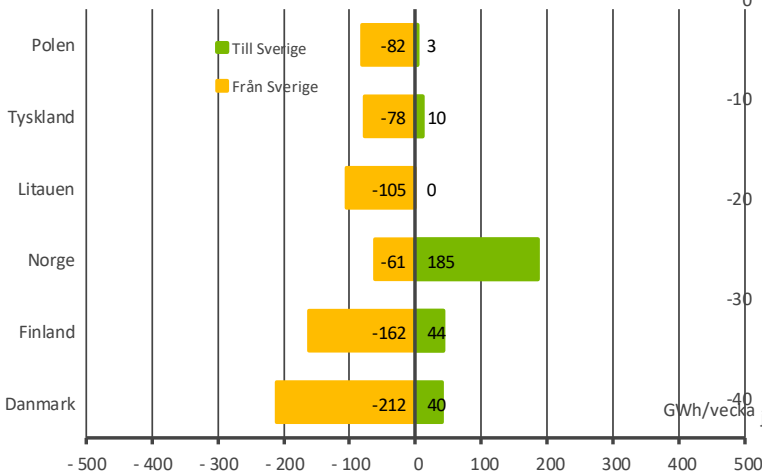


Totala ackumulerade nettoflöden



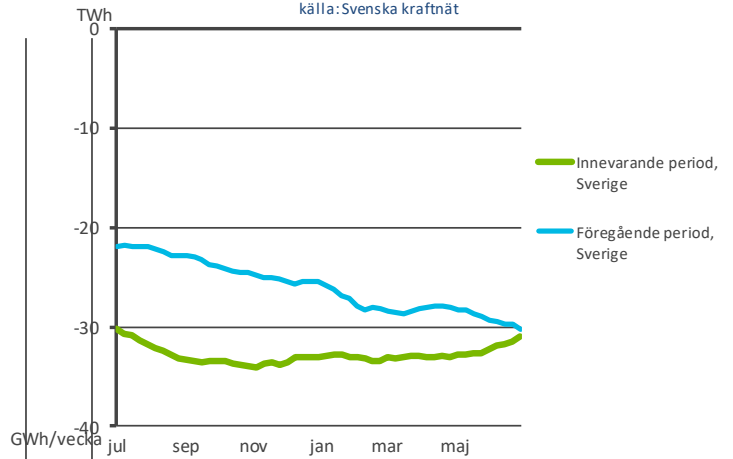
Kraftflöden till och från Sverige v.8

källa: Svenska kraftnät

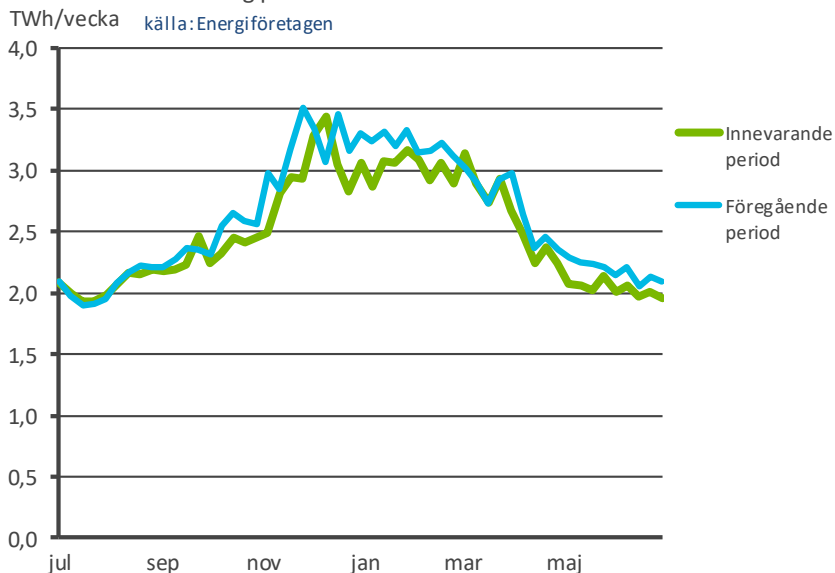


Netto kraftflöden till och från Sverige

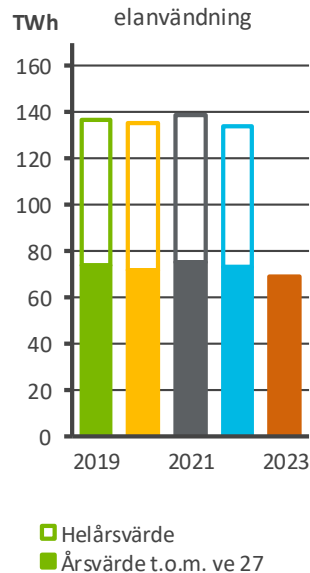
källa: Svenska kraftnät



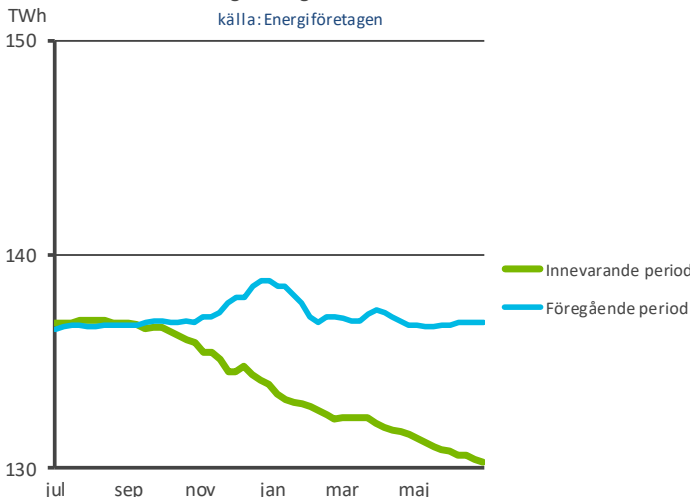
Elanvändning per vecka



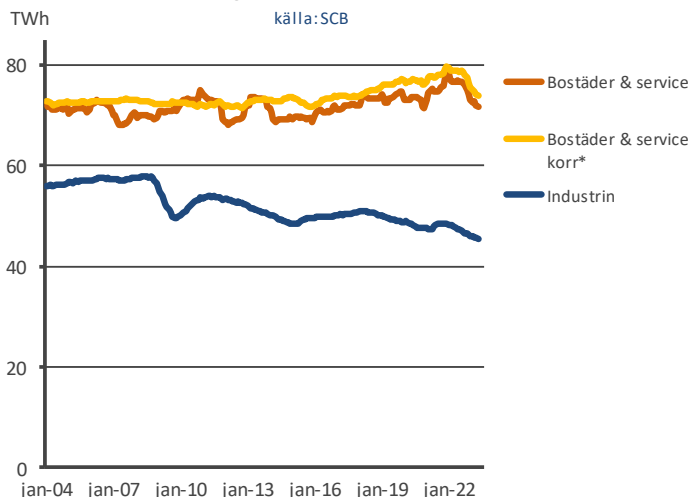
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



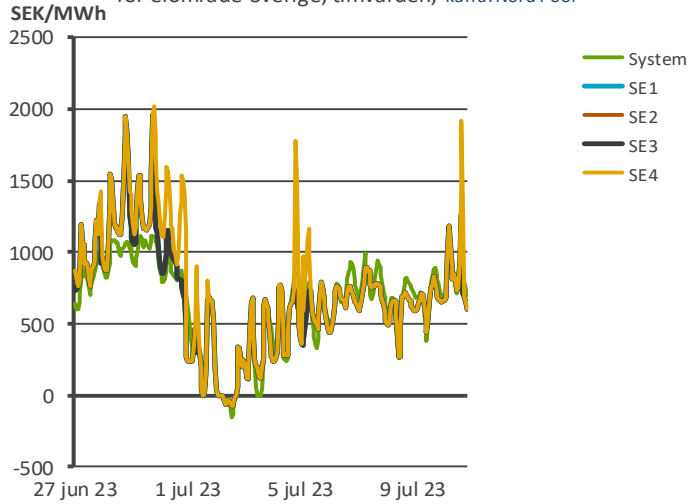
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

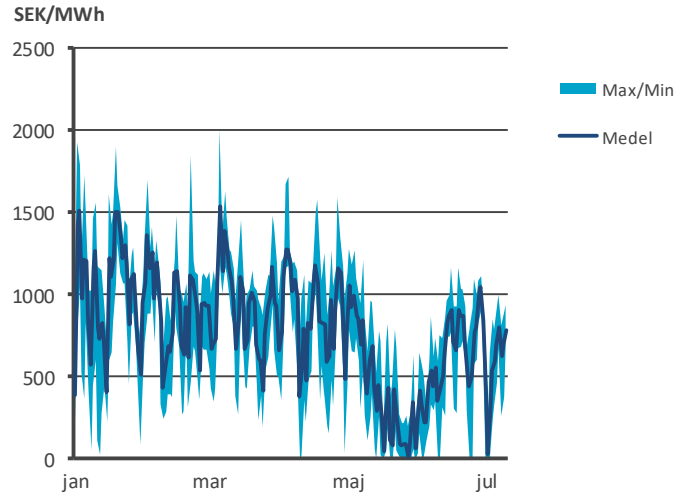
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2021-26	2 716	-618	2 098	2 098	GWh
2021-27	2 527	-432	2 095	2 095	GWh
2022-26	2 765	-635	2 130	2 131	GWh
2022-27	3 003	-912	2 091	2 052	GWh
2023-26	2 337	-325	2 012	2 012	GWh
2023-27	2 373 (-21%)	-418 (-54%)	1 955 (-7%)	1 932 (-6%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2021-27	87,3	-12,3	75,0	77,8	TWh
Ack t.o.m.2022-27	90,1	-17,2	73,0	74,2	TWh
Ack t.o.m.2023-27	84,3 (-6%)	-15,1 (-12%)	69,2 (-5%)	70,1 (-6%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2021-27	158,3	-21,9	136,5	143,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-27	167,0	-30,2	136,8	139,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-27	161,3 (-3%)	-31,0 (3%)	130,3 (-5%)	131,6 (-5%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

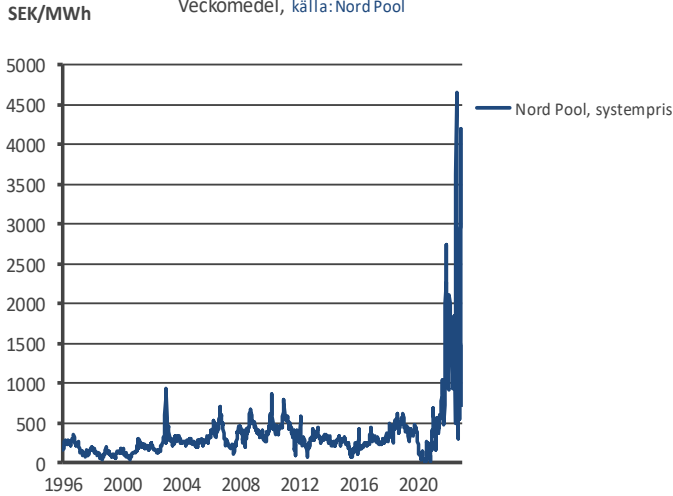
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



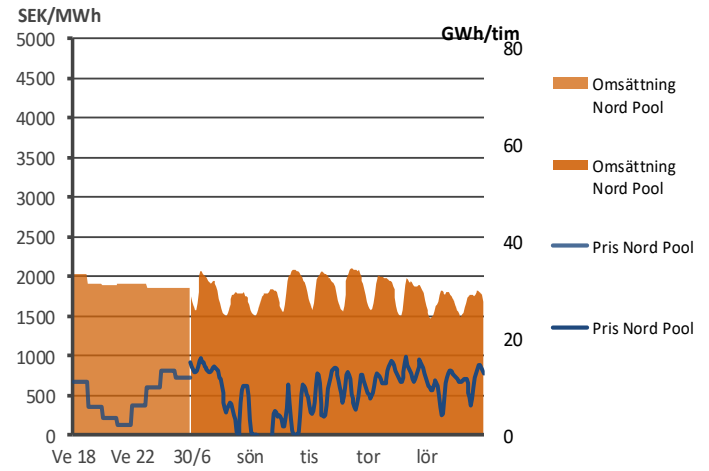
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



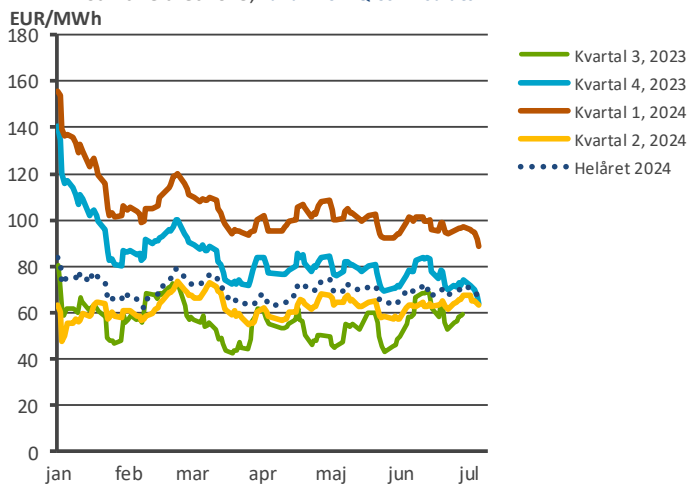
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



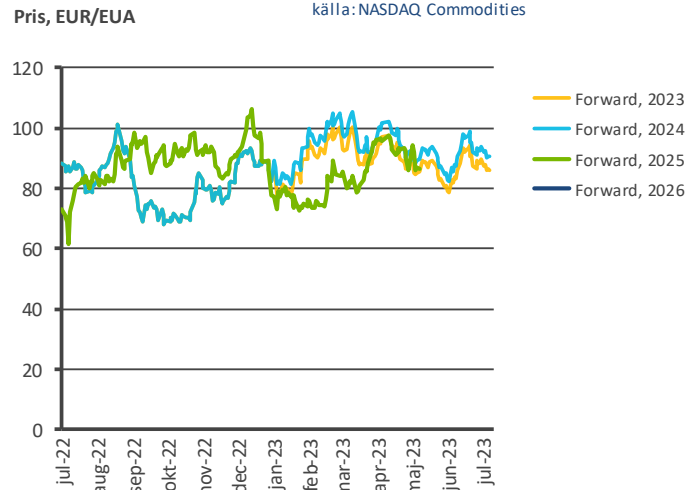
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2023 samt helåret 2023, källa: NASDAQ Commodities

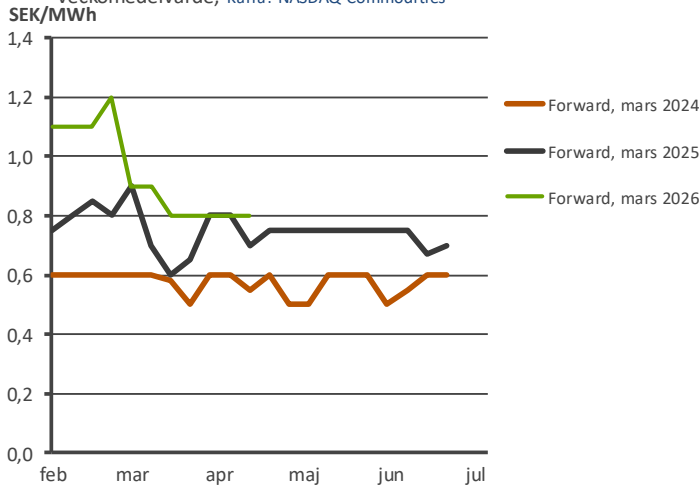


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities

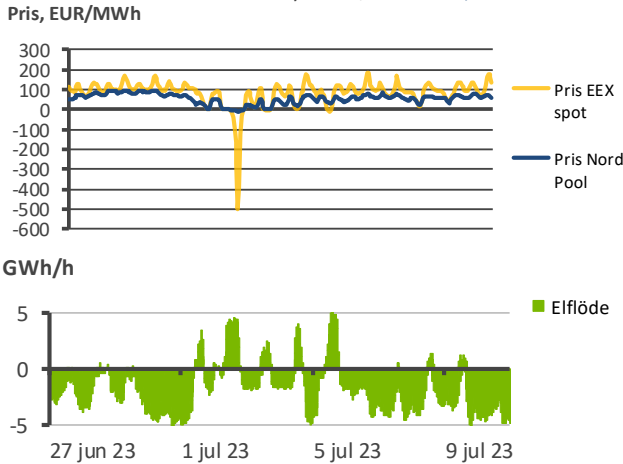


SKM elcertifikatspris vid spothandel

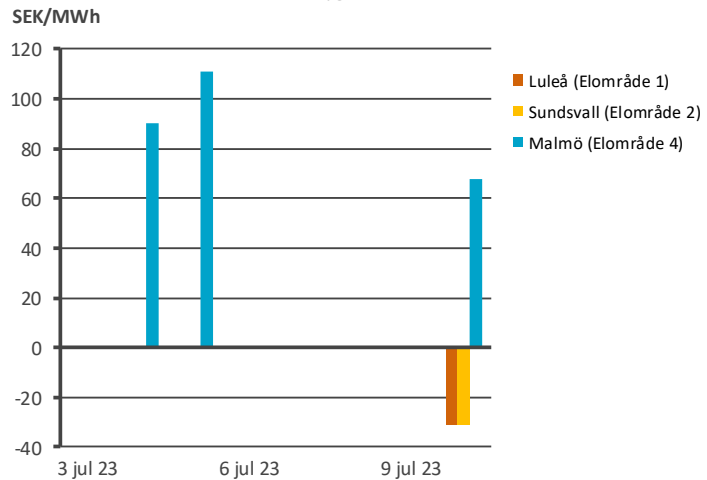
Veckomedelvärde, Källa: SKM - Svensk Kraftmäklings och Nasdaq



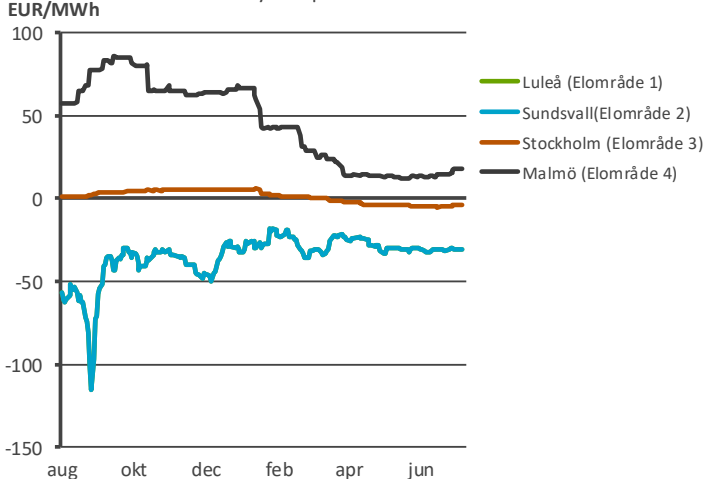
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2024 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

