

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2023-32 blev 3 233 GWh, vilket är 269 % av medianvärdet under perioden 1960-2022.

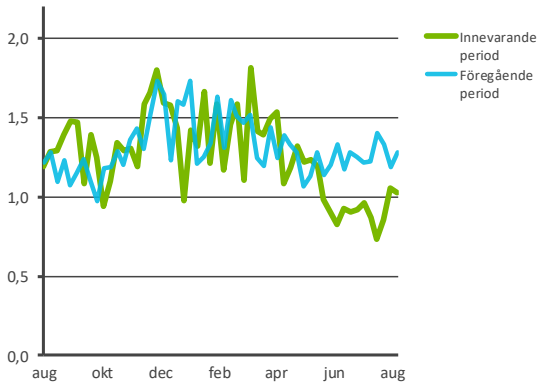
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 25 260 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 69,5 % till 74,2 % (vid veckans slut).

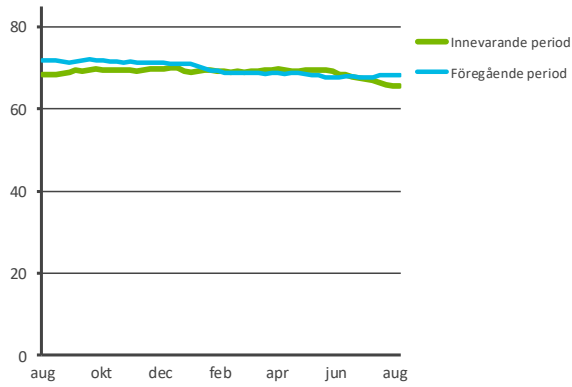
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2022 är 81,0 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	66,7	9 878
SE2	80,7	12 652
SE3	78,3	2 600
SE4	57,9	130

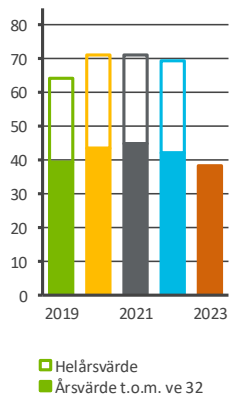
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



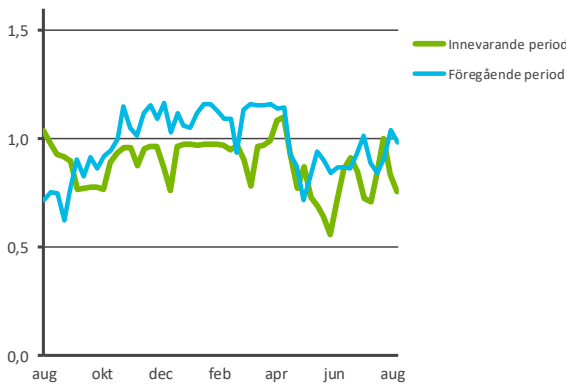
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



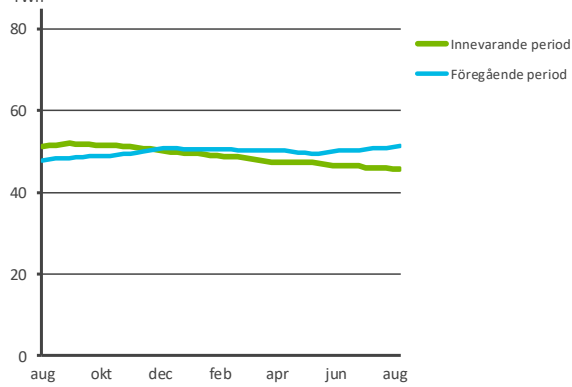
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



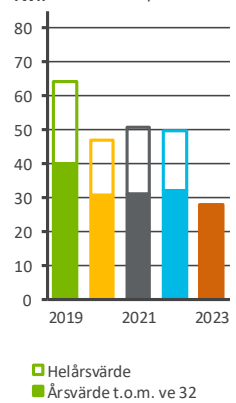
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



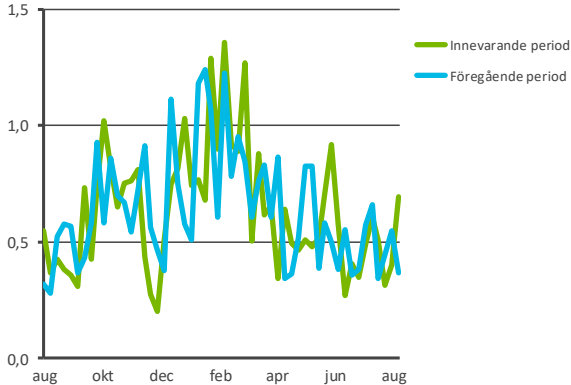
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



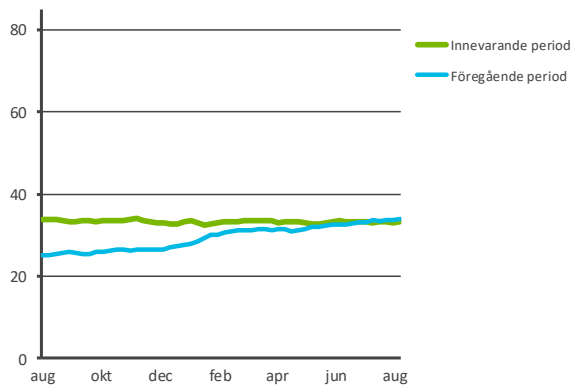
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



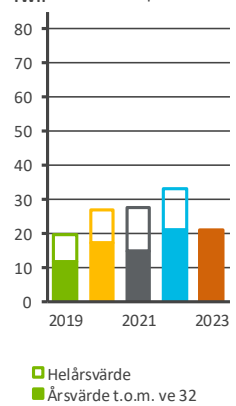
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



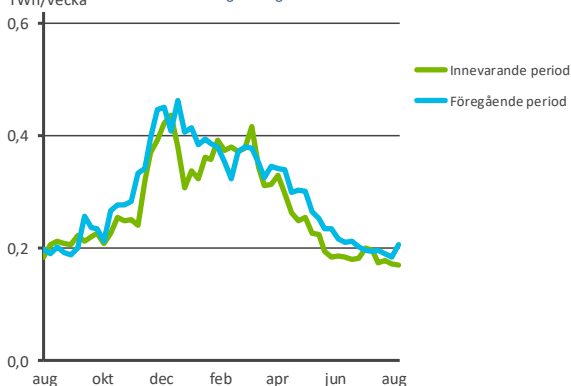
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



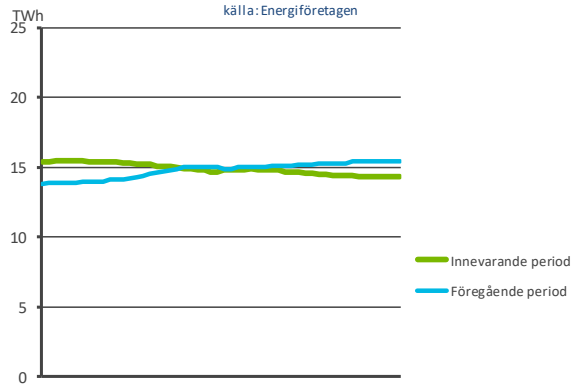
Akkumulerad vindkraftsproduktion



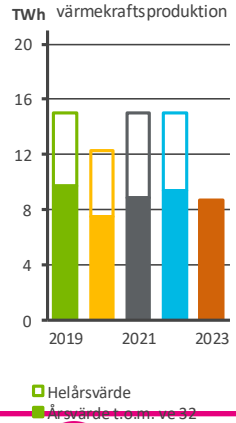
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

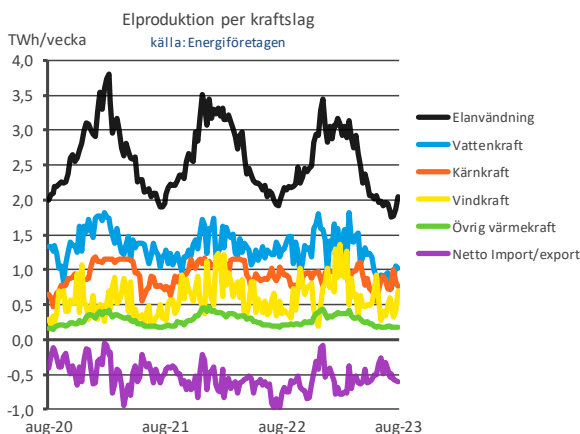
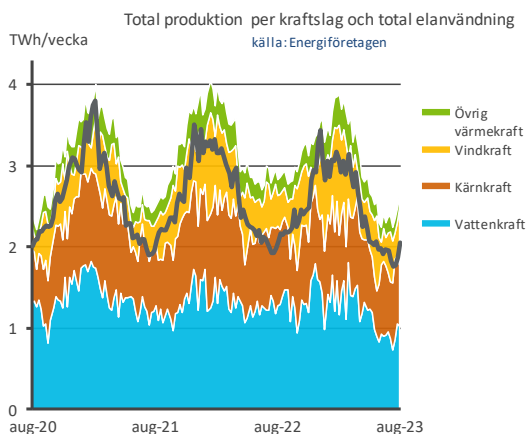
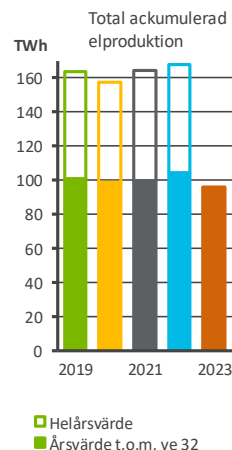
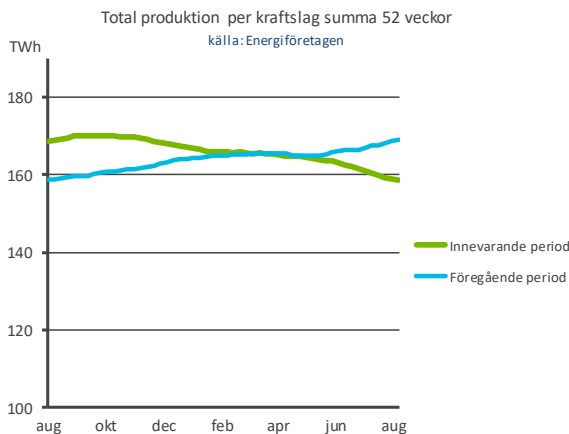
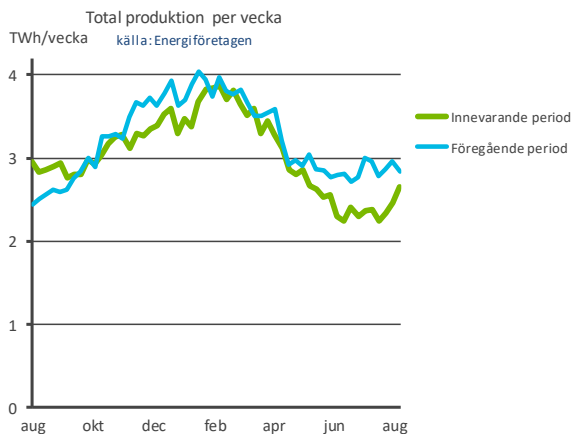


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

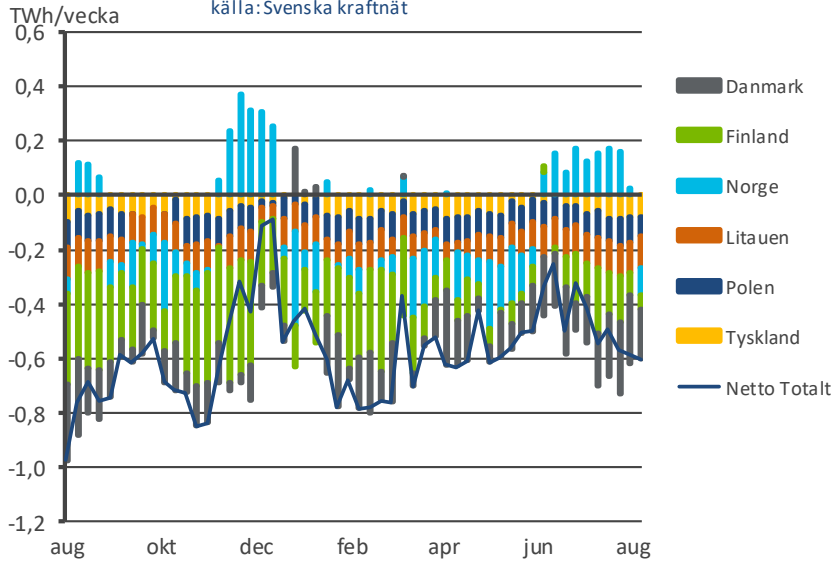
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2021-31	1 214	321	716	199	2 449	GWh
2021-32	1 281	280	755	191	2 506	GWh
2022-31	1 187	550	1 038	185	2 959	GWh
2022-32	1 281	366	982	206	2 834	GWh
2023-31	1 055	403	834	172	2 464	GWh
2023-32	1 029 (-20%)	694 (90%)	755 (-23%)	170 (-17%)	2 649 (-7%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2021-32	44,8	14,74	31,2	8,9	99,7	TWh
Ack t.o.m.2022-32	42,2	21,04	32,0	9,4	104,6	TWh
Ack t.o.m.2023-32	38,3 (-9%)	21,15 (1%)	27,9 (-13%)	8,7 (-7%)	96,1 (-8%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2021-32	71,8	25,21	48,0	13,9	158,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-32	68,3	33,86	51,5	15,4	169,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-32	65,5 (-4%)	33,35 (-2%)	45,6 (-11%)	14,3 (-7%)	158,7 (-6%)	TWh

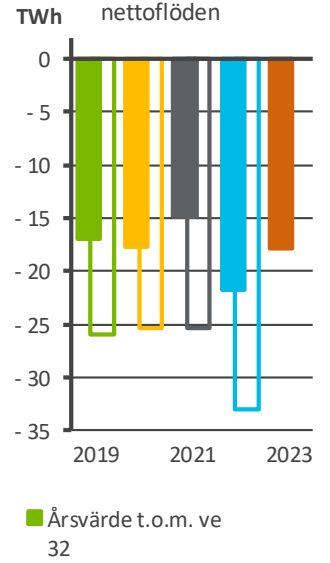
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

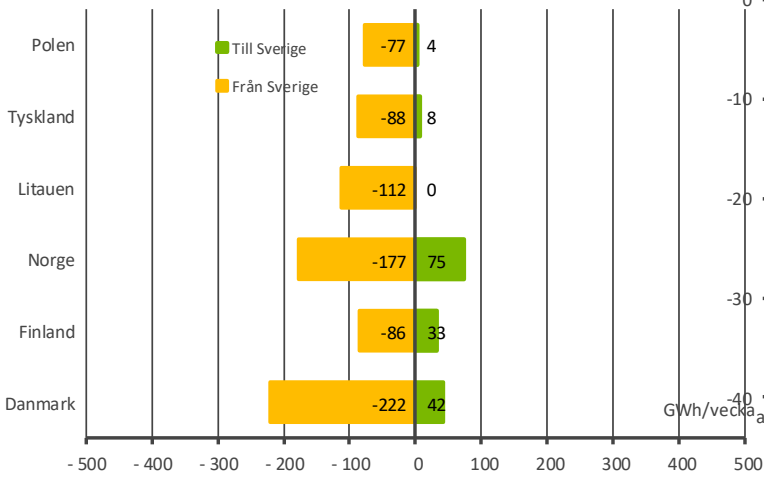


Totala ackumulerade nettoflöden



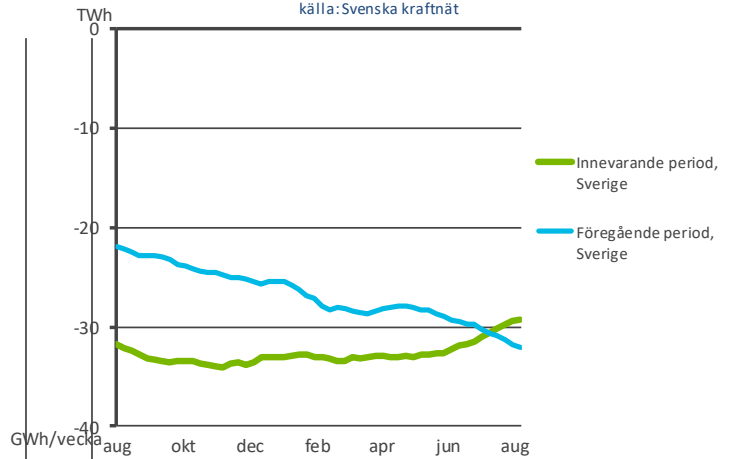
Kraftflöden till och från Sverige v.8

källa: Svenska kraftnät

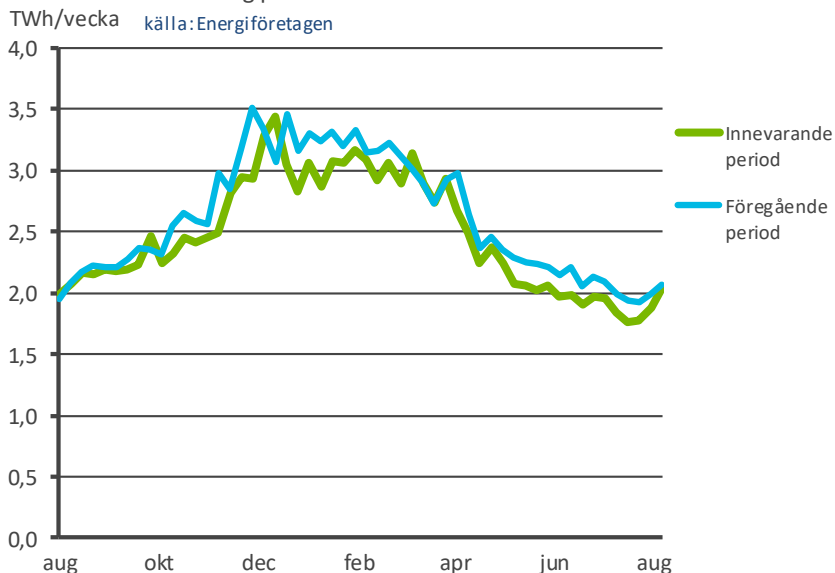


Netto kraftflöden till och från Sverige

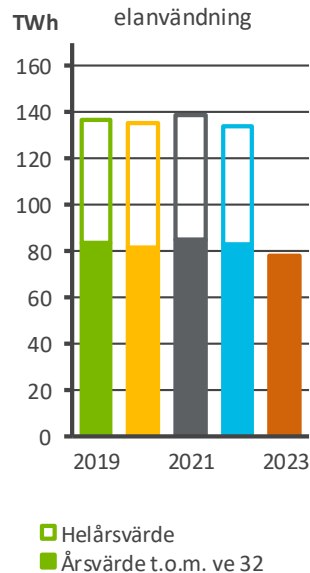
källa: Svenska kraftnät



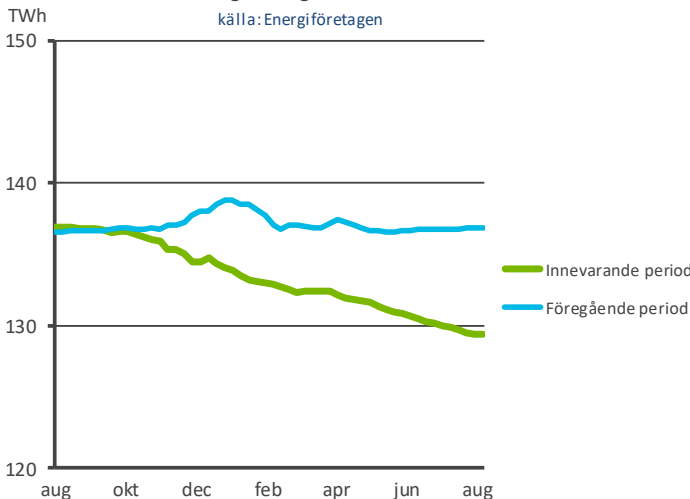
Elanvändning per vecka



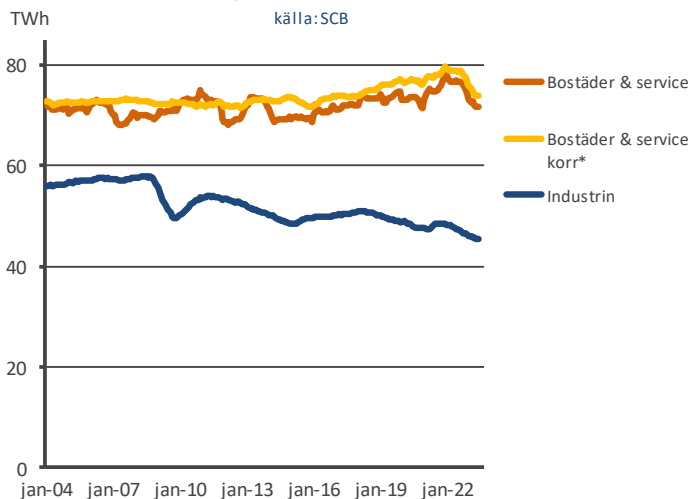
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



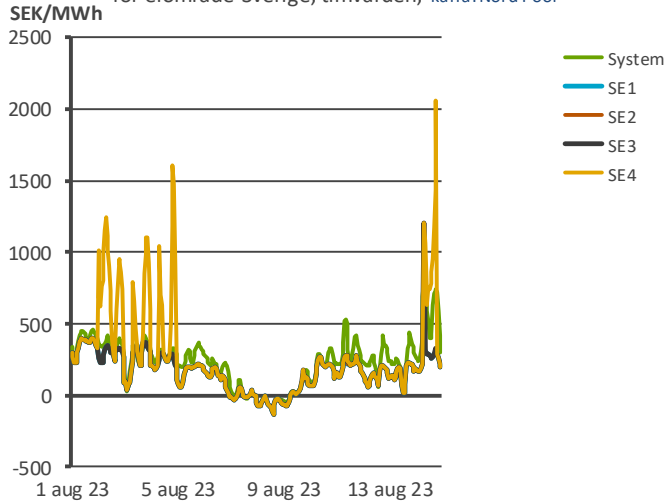
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

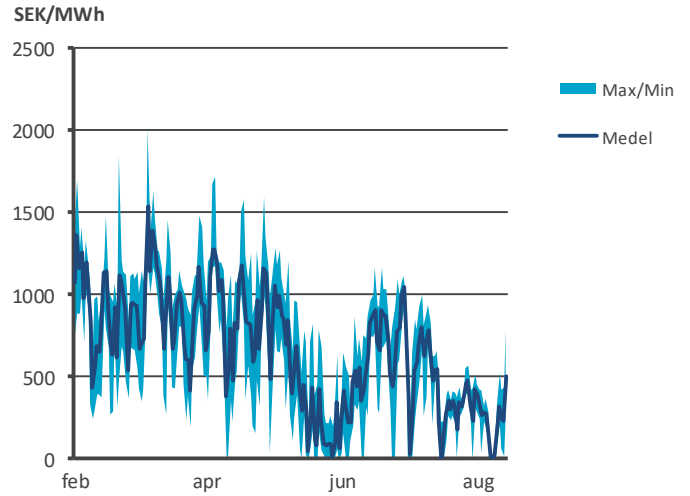
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2021-31	2 449	-496	1 953	1 952	GWh
2021-32	2 506	-429	2 077	2 077	GWh
2022-31	2 959	-974	1 985	2 033	GWh
2022-32	2 834	-763	2 071	2 118	GWh
2023-31	2 464	-589	1 875	1 850	GWh
2023-32	2 649 (-7%)	-601 (-21%)	2 048 (-1%)	1 960 (-7%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2021-32	99,7	-14,9	84,8	87,6	TWh
Ack t.o.m.2022-32	104,6	-21,7	82,9	84,3	TWh
Ack t.o.m.2023-32	96,1 (-8%)	-17,9 (-18%)	78,2 (-6%)	79,0 (-6%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2021-32	158,9	-22,2	136,6	143,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-32	169,0	-32,1	136,9	139,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-32	158,7 (-6%)	-29,3 (-9%)	129,4 (-5%)	130,4 (-6%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

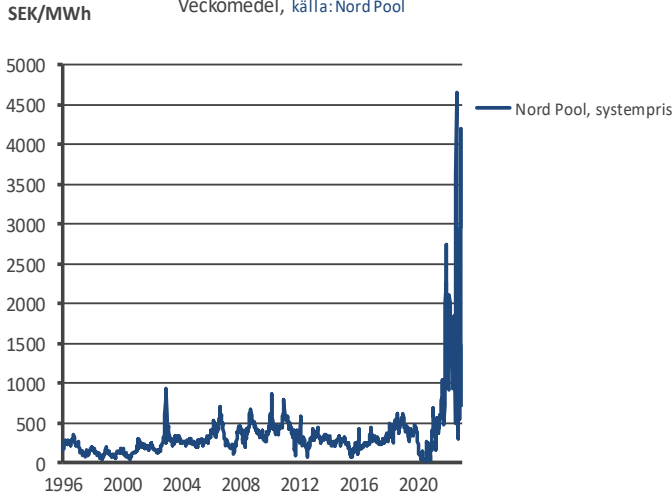
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



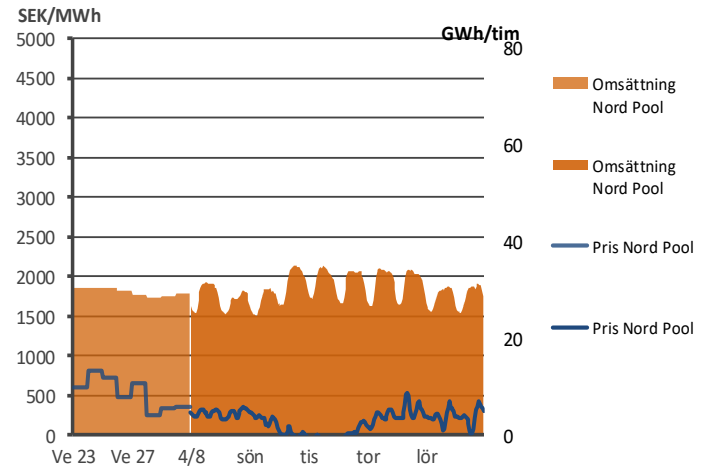
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



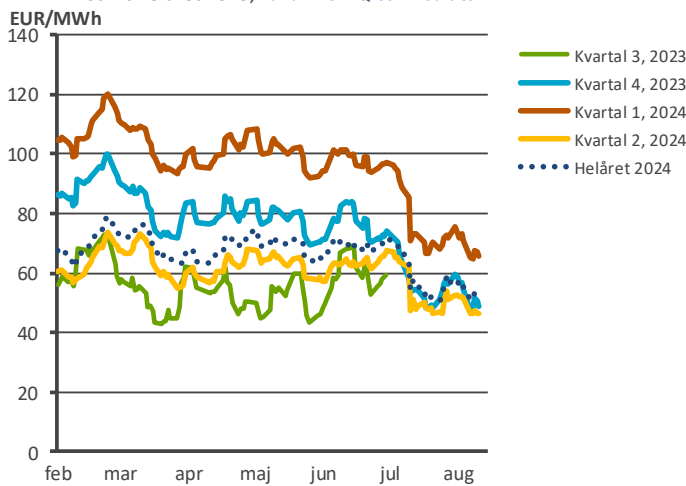
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



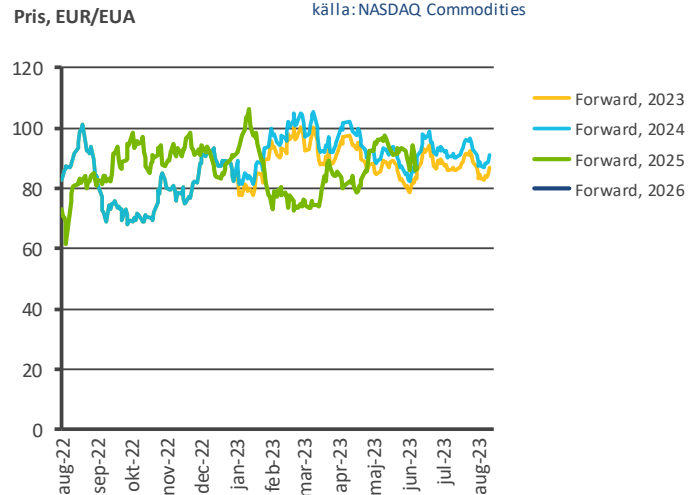
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

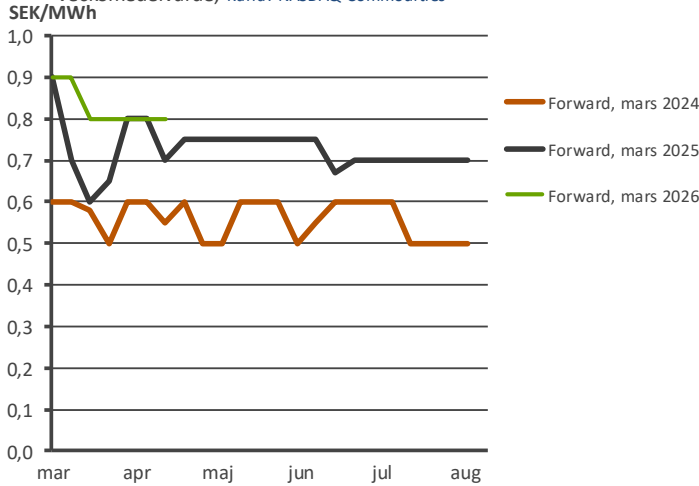


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



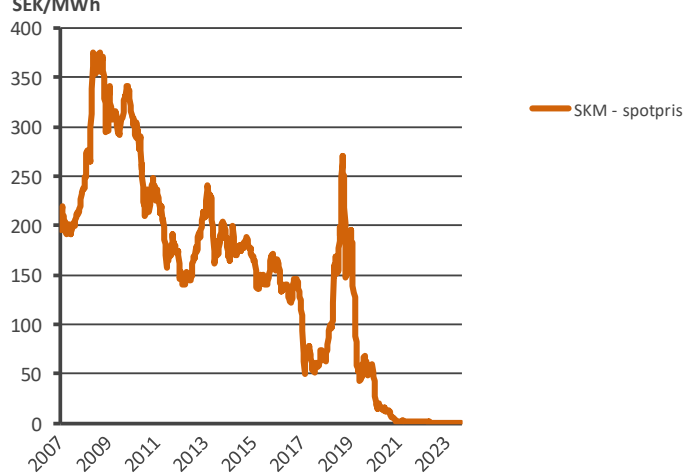
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities

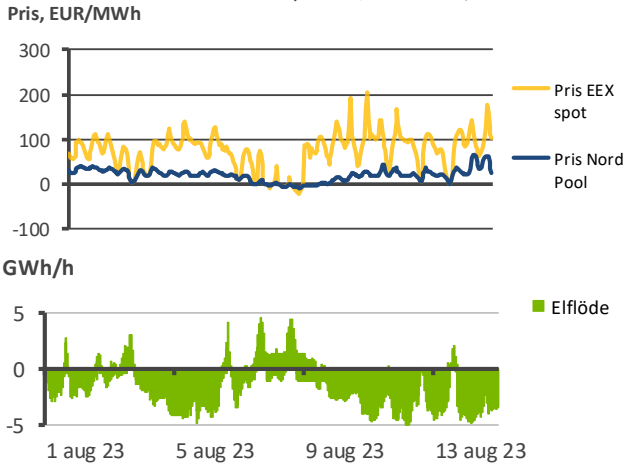


SKM elcertifikatspris vid spothandel

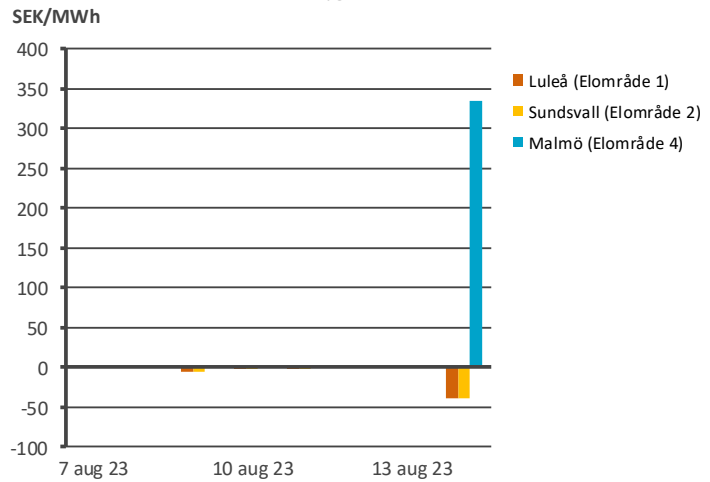
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklings och Nasdaq



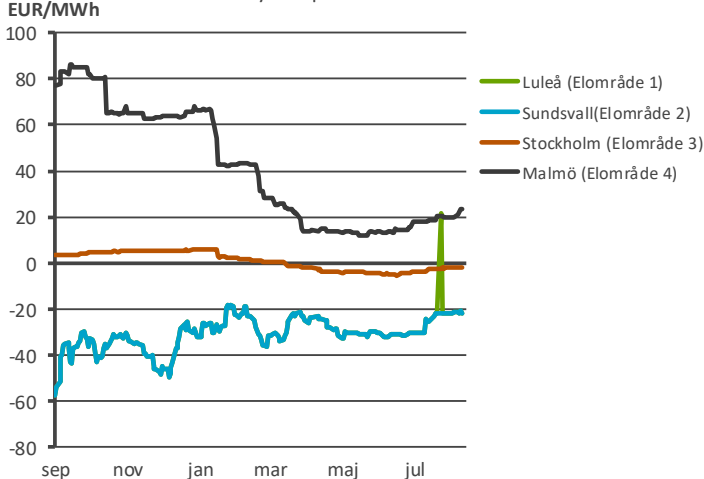
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

