

□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 30

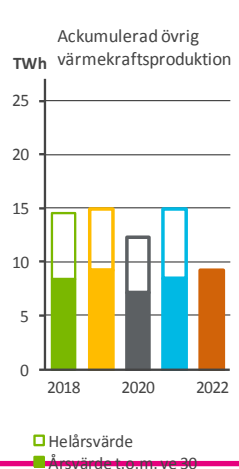
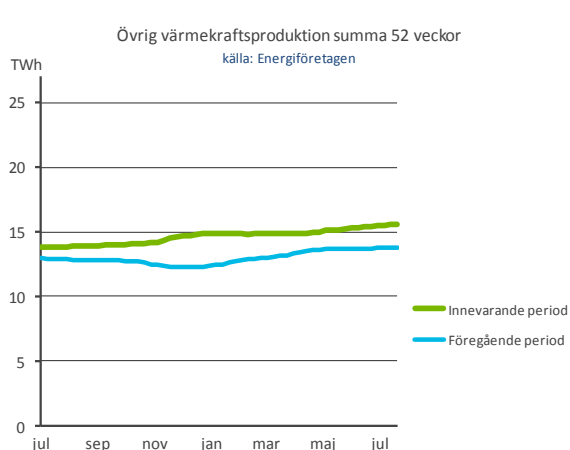
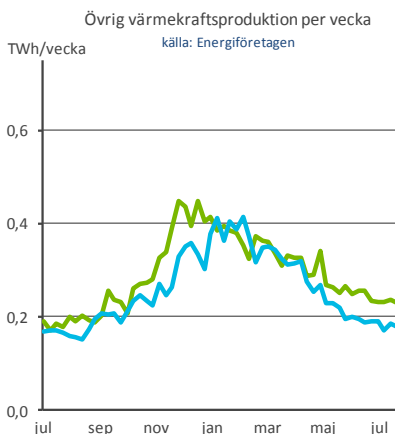
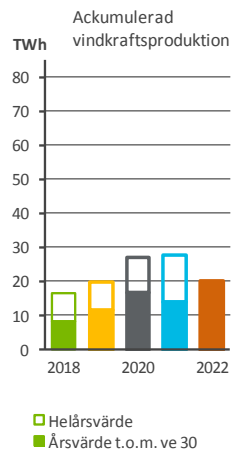
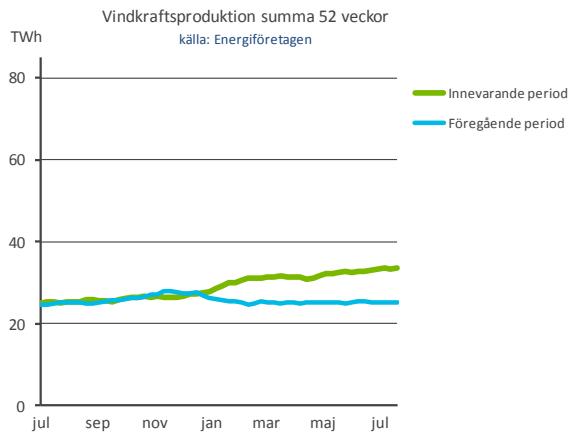
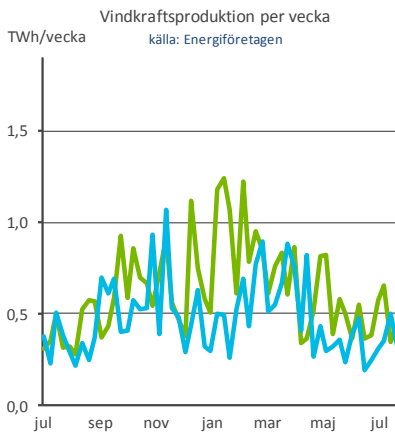
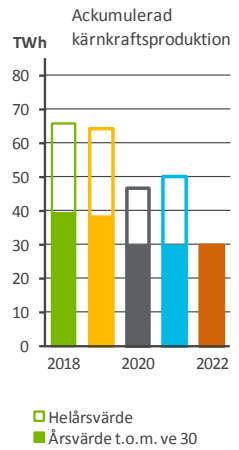
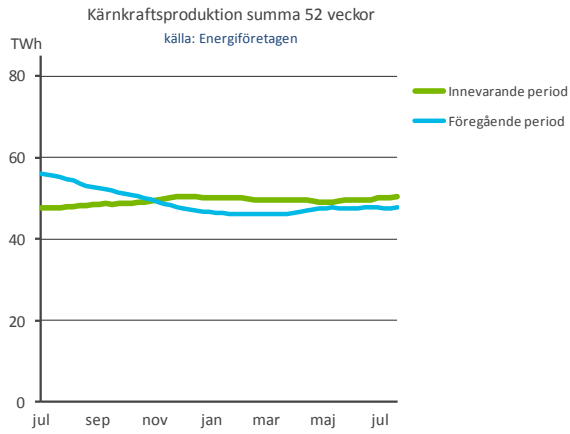
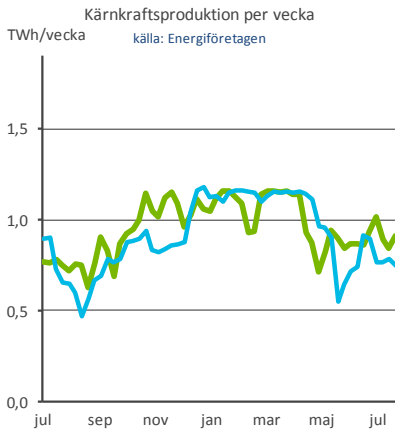
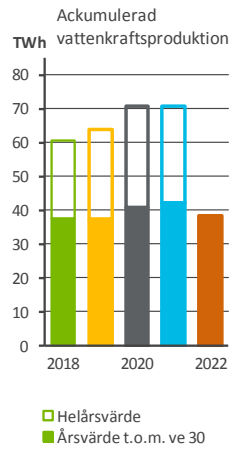
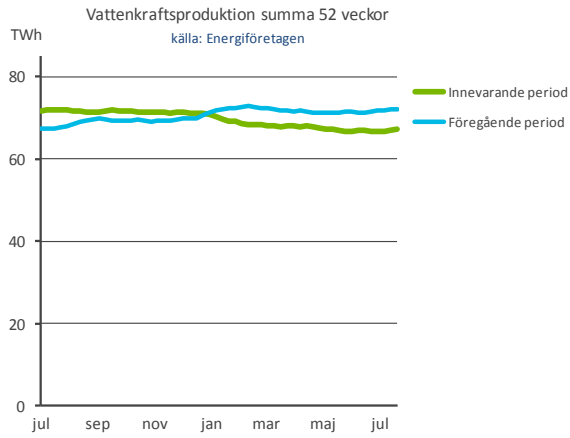
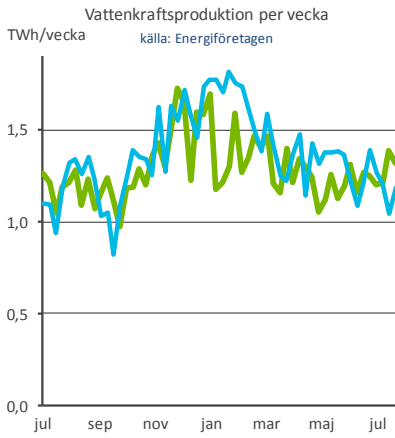
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-30 blev 1 532 GWh, vilket är 99 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

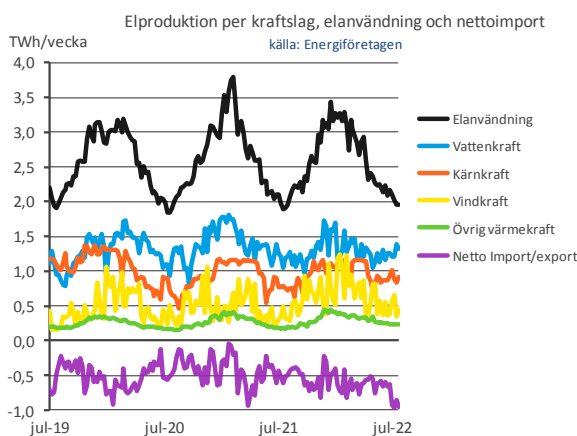
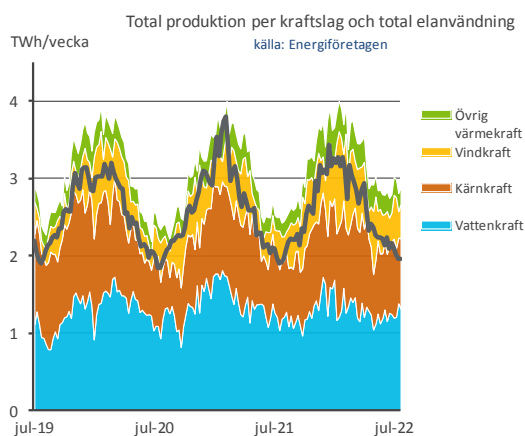
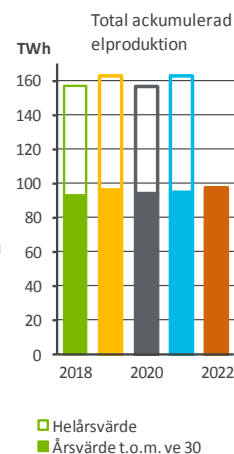
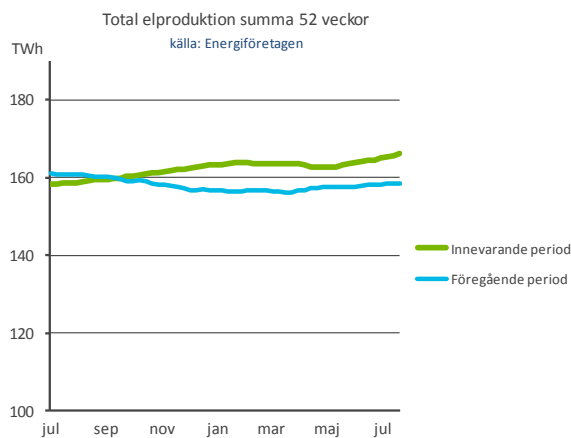
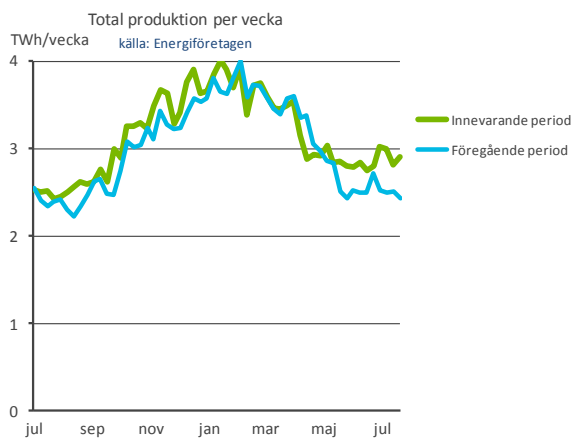
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 28 572 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 83,5 % till 84,0 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 79,5 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	89,3	13 221
SE2	87,2	13 666
SE3	48,5	1 610
SE4	33,4	75





Tabell 1

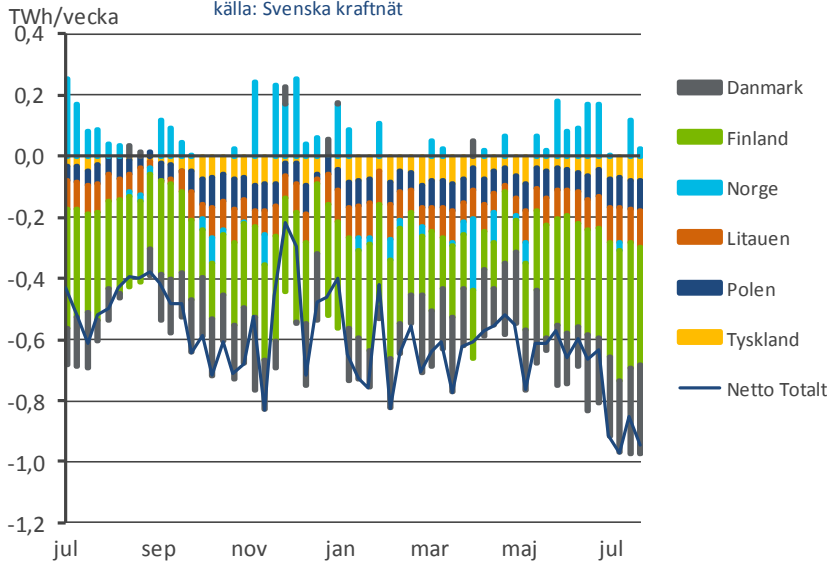
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-29	1 094	230	904	170	2 399	GWh
2020-30	936	508	727	171	2 342	GWh
2021-29	1 044	502	782	184	2 512	GWh
2021-30	1 188	315	748	177	2 427	GWh
2022-29	1 389	344	843	236	2 811	GWh
2022-30	1 318 (11%)	443 (41%)	910 (22%)	230 (30%)	2 902 (20%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-30	40,9	16,6	29,4	7,2	94,1	TWh
Ack t.o.m.2021-30	42,3	14,1	29,7	8,5	94,7	TWh
Ack t.o.m.2022-30	38,6 (-9%)	20,1 (42%)	29,8 (0%)	9,3 (9%)	97,8 (3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-30	67,3	24,9	55,6	12,9	160,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-30	72,0	25,1	47,7	13,8	158,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-30	67,2 (-7%)	33,5 (33%)	50,3 (5%)	15,6 (13%)	166,6 (5%)	TWh

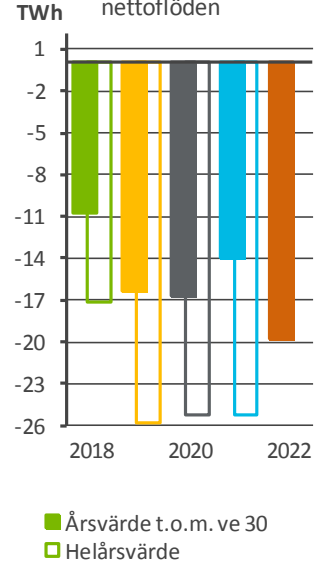
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

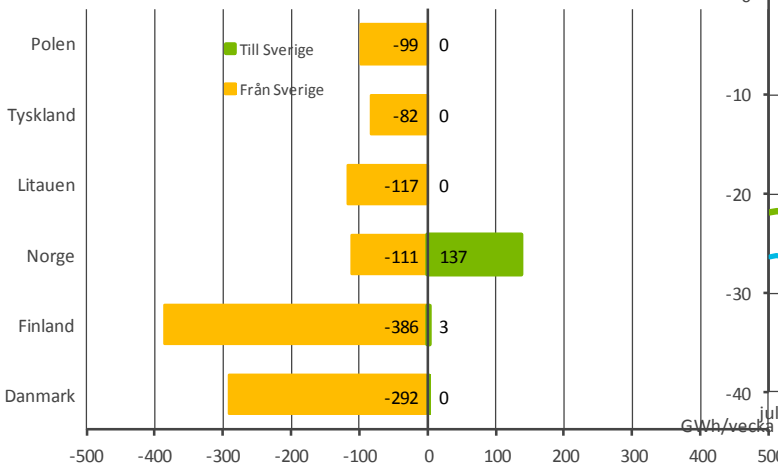


Totala ackumulerade nettoflöden



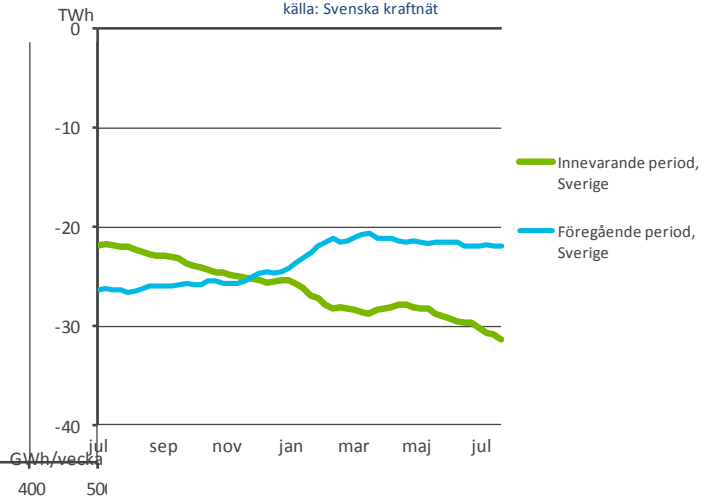
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

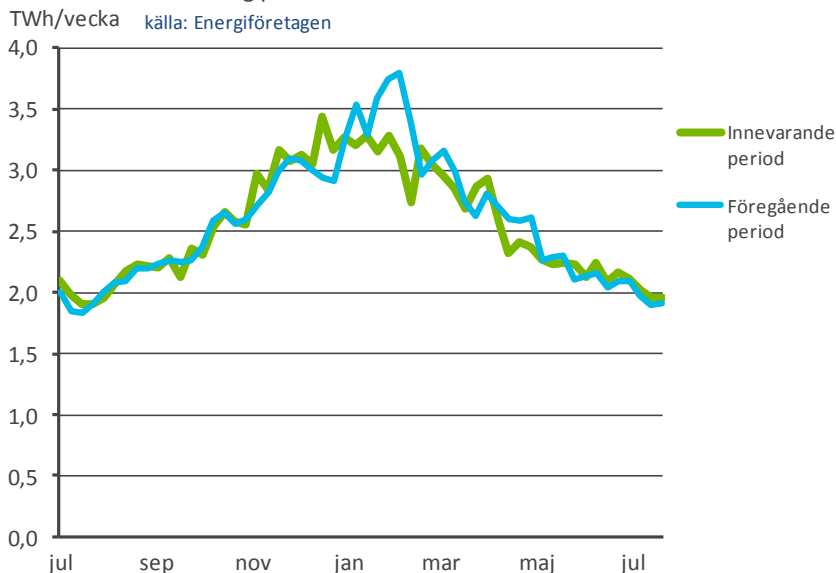


Netto kraftflöden till och från Sverige

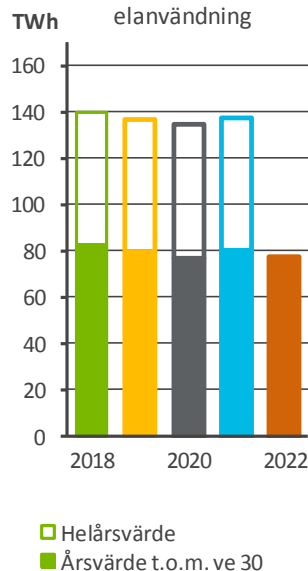
källa: Svenska kraftnät



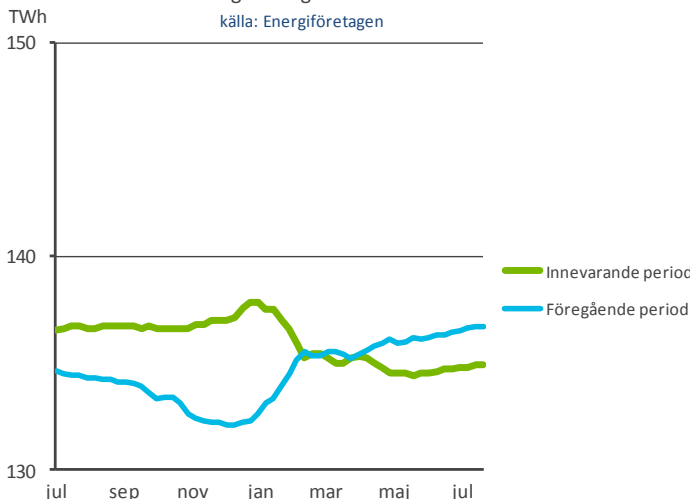
Elanvändning per vecka



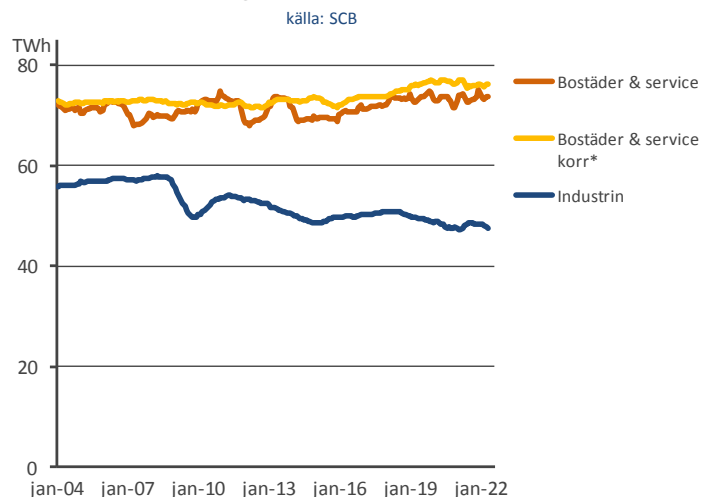
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



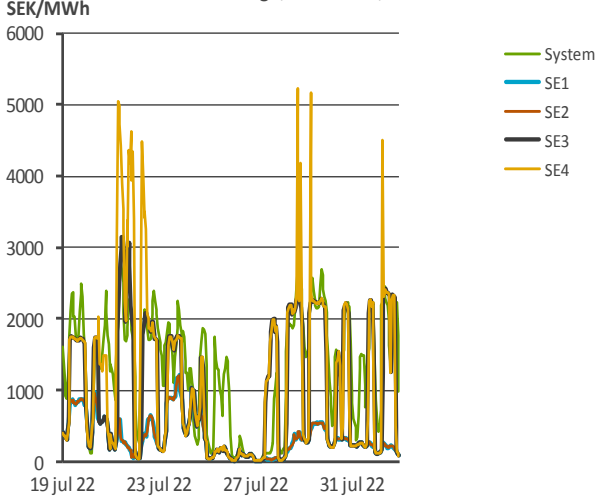
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

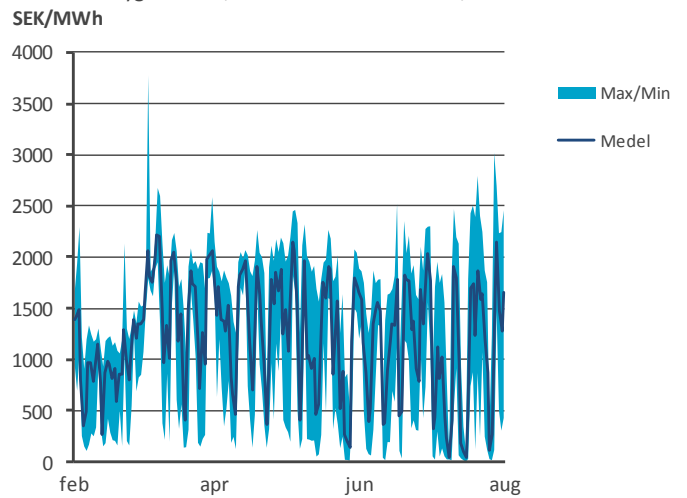
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-29	2 399	-556	1 843	1 843	GWh
2020-30	2 342	-506	1 837	1 819	GWh
2021-29	2 512	-613	1 899	1 899	GWh
2021-30	2 427	-519	1 909	1 908	GWh
2022-29	2 811	-853	1 958	1 958	GWh
2022-30	2 902 (20%)	-947 (83%)	1 955 (2%)	1 955 (2%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-30	94,1	-16,8	77,3	83,4	TWh
Ack t.o.m.2021-30	94,7	-14,0	80,8	83,6	TWh
Ack t.o.m.2022-30	97,8 (3%)	-19,9 (42%)	77,8 (-4%)	82,6 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-30	160,7	-26,3	134,4	142,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-30	158,6	-22,0	136,7	143,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-30	166,2 (5%)	-31,3 (42%)	134,9 (-1%)	140,6 (-2%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

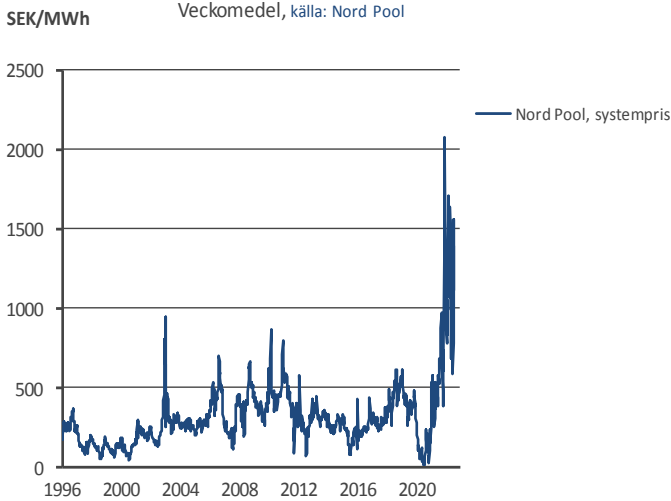
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser
för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



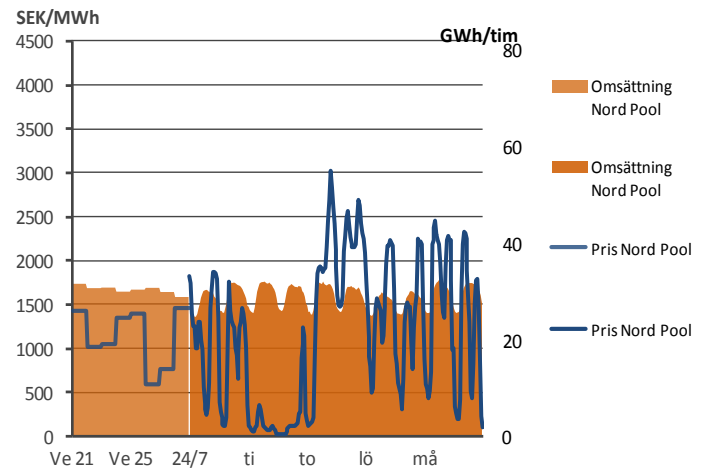
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



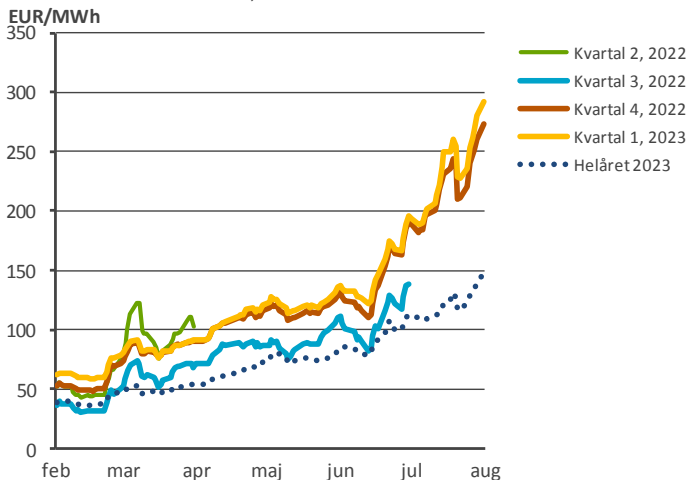
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



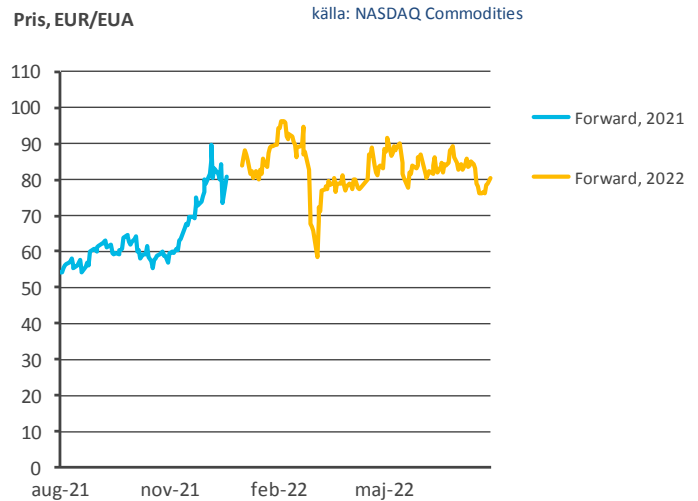
Nord Pool, priser och omsättning tidigare
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2022
samt helåret 2023, källa: NASDAQ Commodities

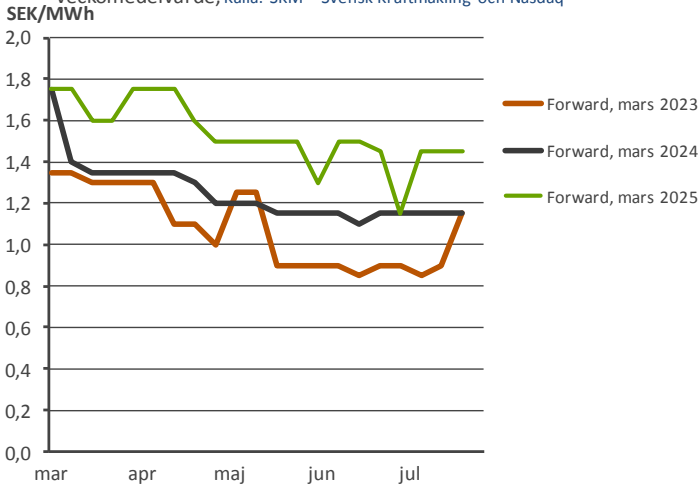


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

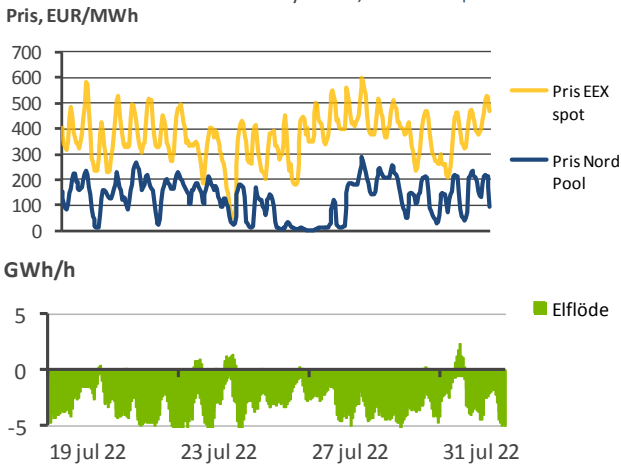


SKM elcertifikatspris vid spothandel

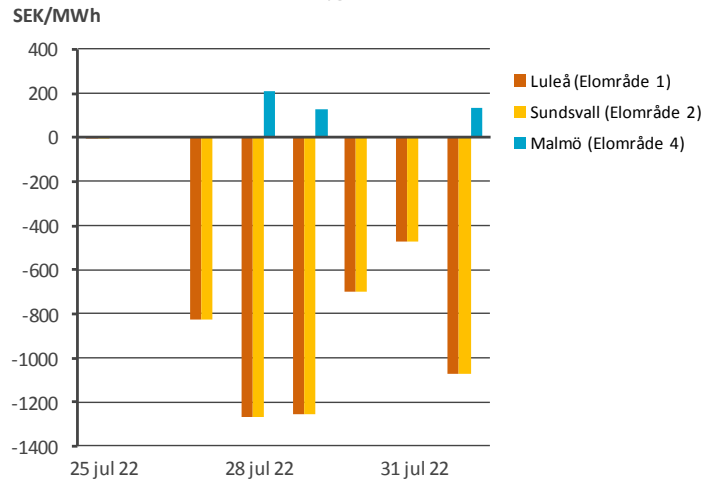
Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



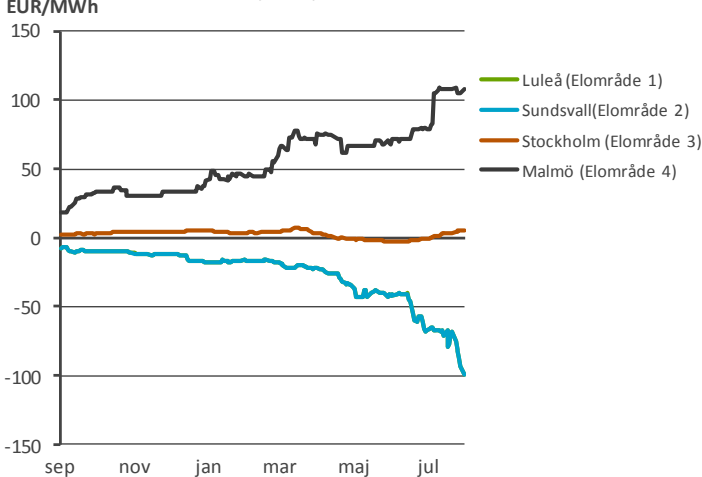
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2023 i förhållande till systempris, källa: NASDAQ Commodities



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

