

□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 28

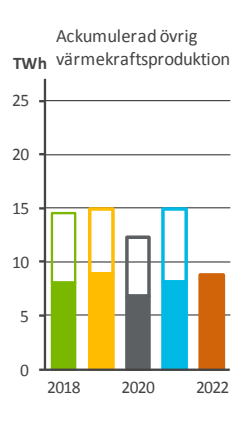
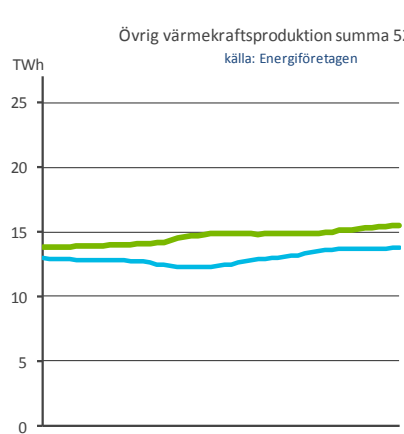
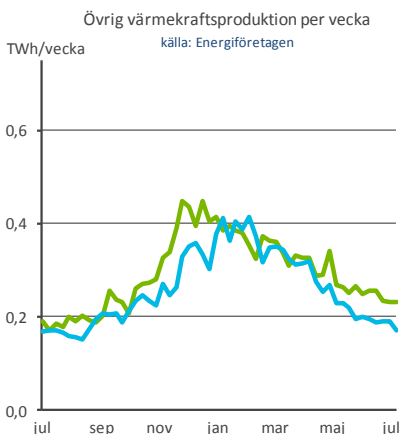
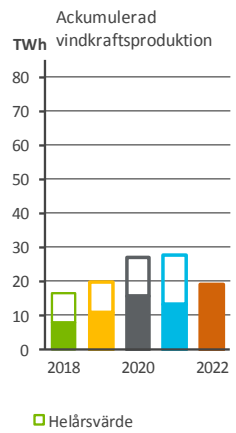
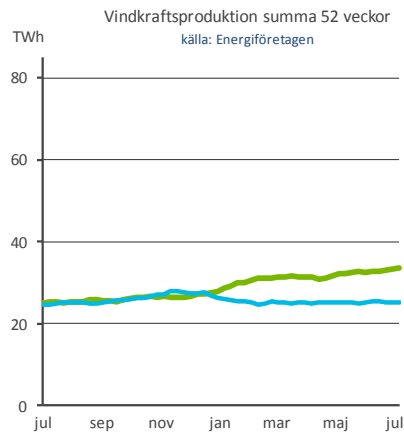
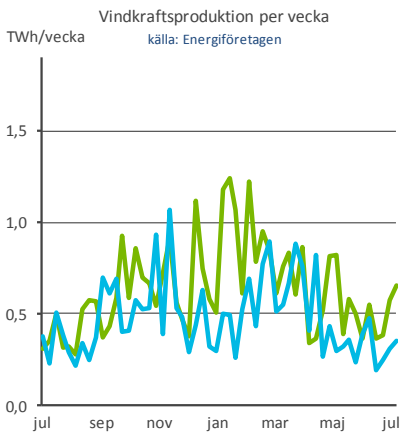
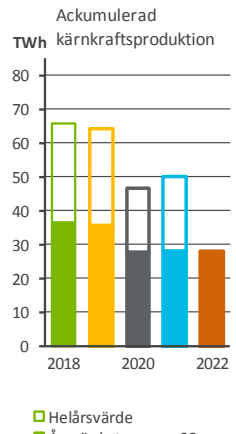
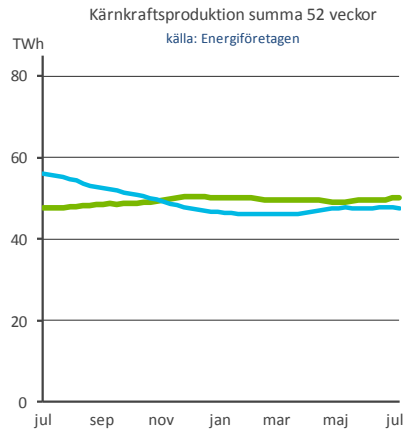
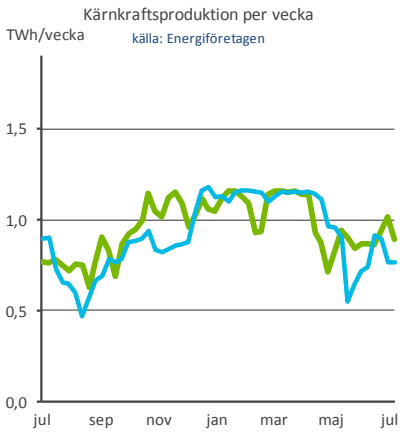
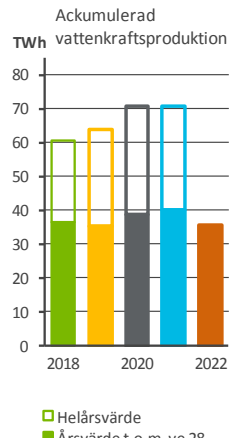
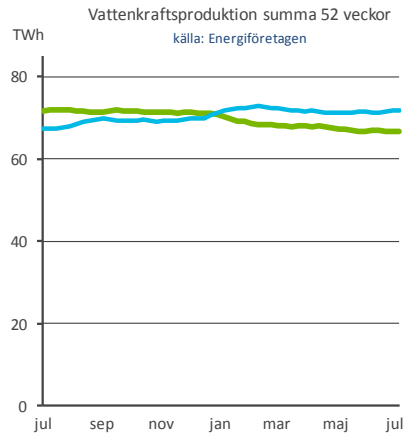
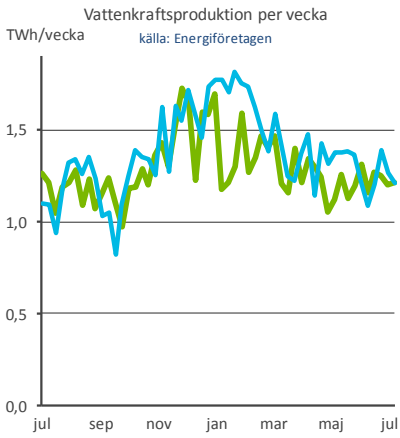
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-28 blev 1 908 GWh, vilket är 112 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

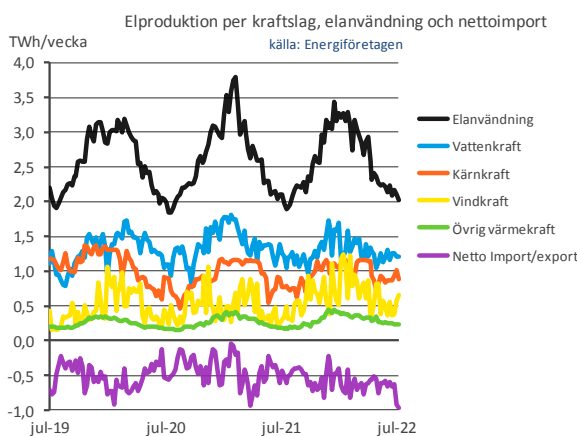
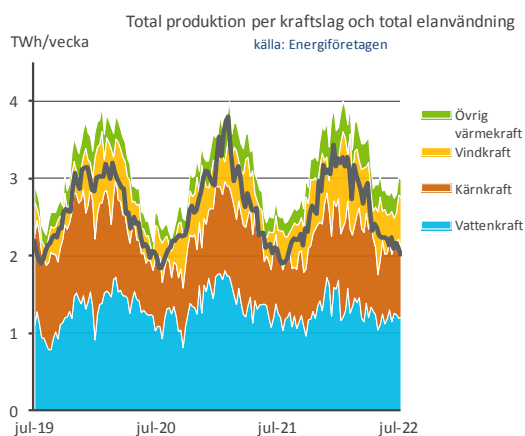
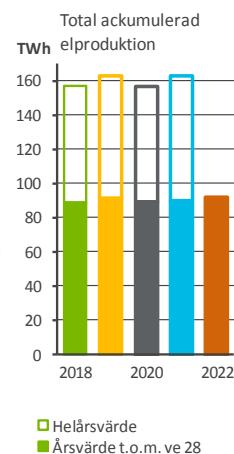
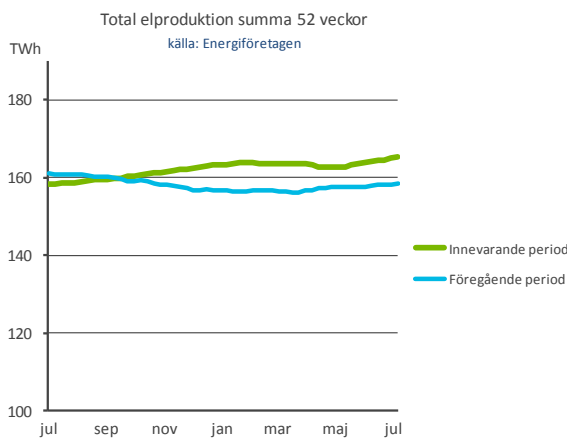
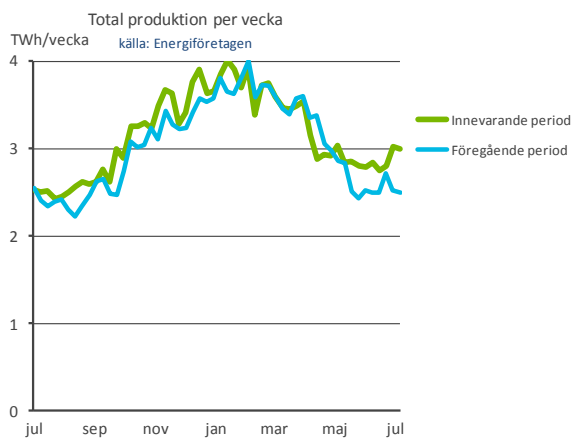
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 28 250 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 81,4 % till 83,0 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 75,7 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	85,8	12 709
SE2	88,4	13 849
SE3	48,4	1 607
SE4	37,9	85



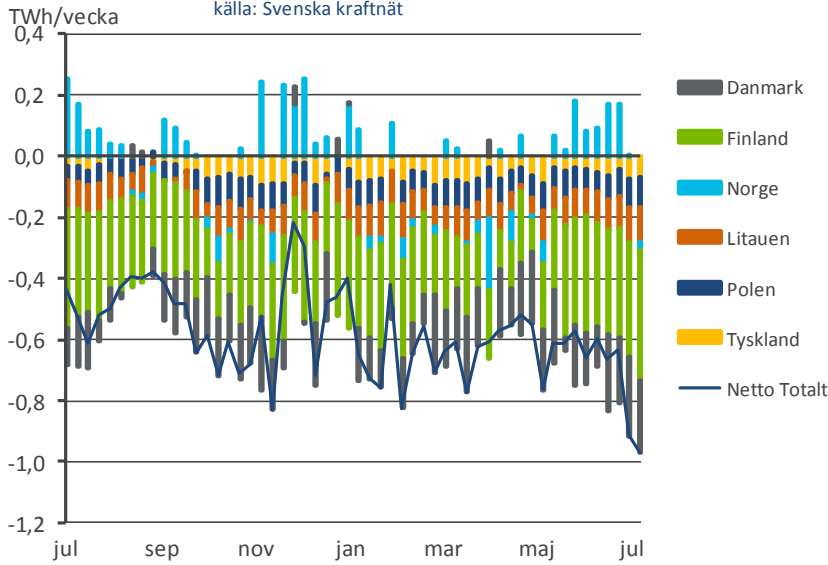


Tabell 1
Sverige

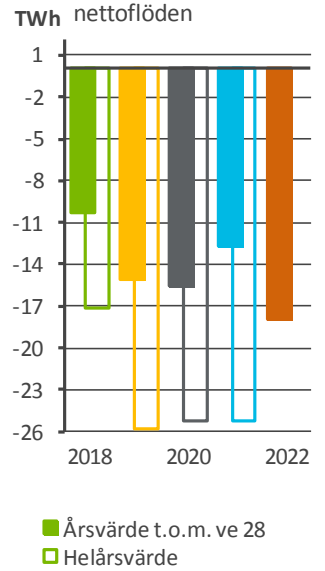
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-27	1 039	440	923	174	2 577	GWh
2020-28	1 100	376	897	169	2 542	GWh
2021-27	1 265	306	766	190	2 527	GWh
2021-28	1 211	352	763	171	2 497	GWh
2022-27	1 203	572	1 016	231	3 022	GWh
2022-28	1 213 (0%)	656 (87%)	889 (16%)	232 (36%)	2 990 (20%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-28	38,8	15,9	27,8	6,9	89,4	TWh
Ack t.o.m.2021-28	40,1	13,3	28,2	8,2	89,8	TWh
Ack t.o.m.2022-28	35,9 (-10%)	19,3 (45%)	28,1 (-0%)	8,8 (7%)	92,1 (3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-28	67,4	24,5	56,2	13,0	161,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-28	71,9	25,2	47,6	13,8	158,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-28	66,8 (-7%)	33,5 (33%)	50,1 (5%)	15,5 (12%)	165,9 (5%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

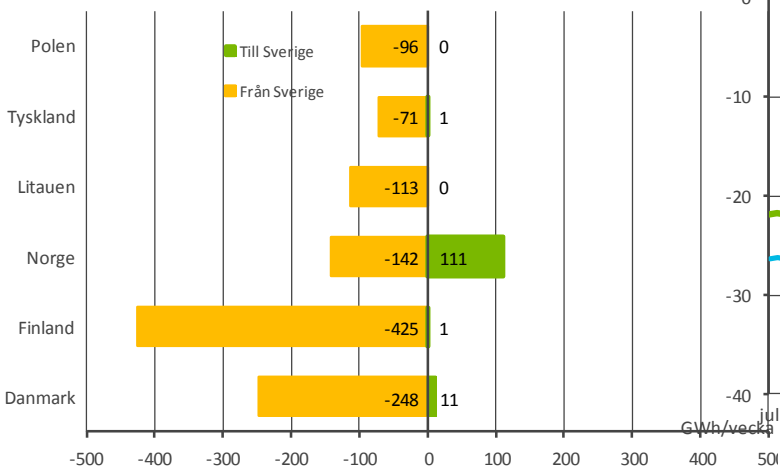


Totala ackumulerade nettoflöden



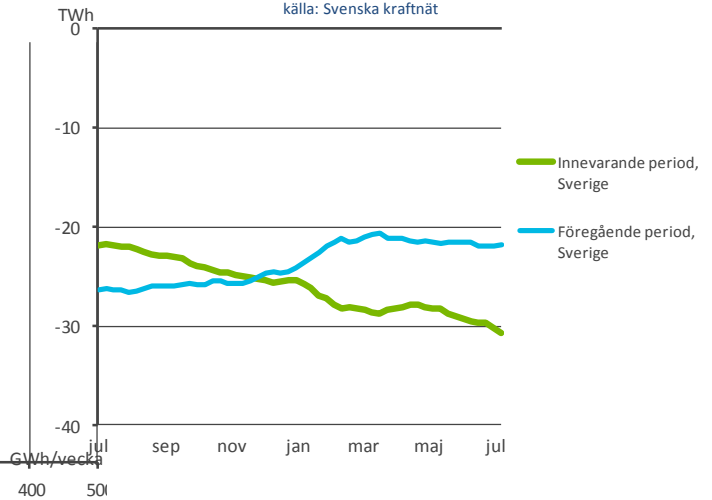
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

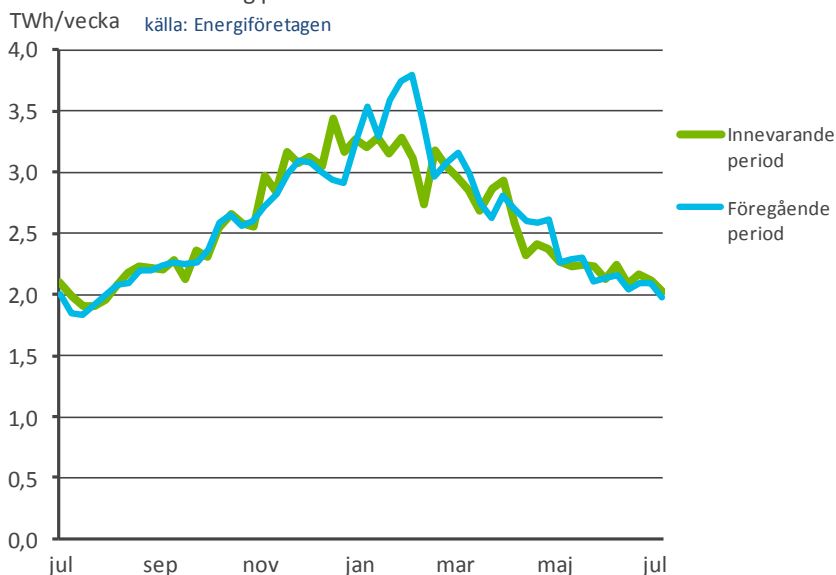


Netto kraftflöden till och från Sverige

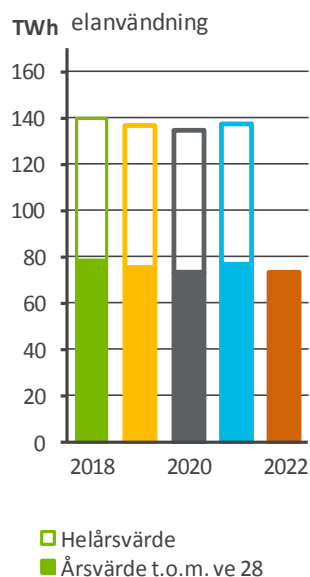
källa: Svenska kraftnät



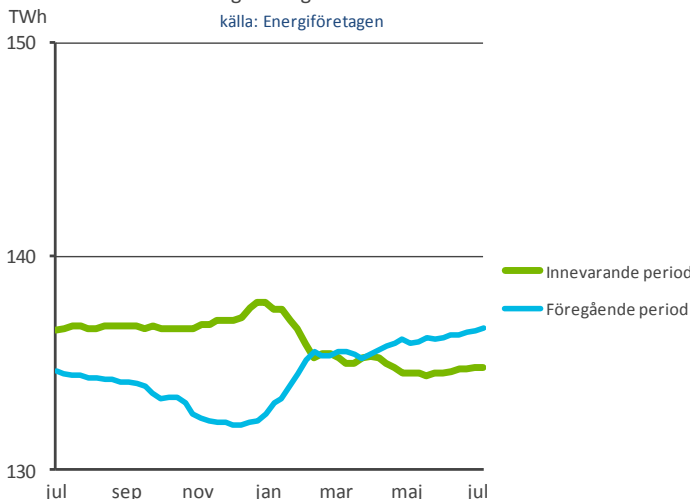
Elanvändning per vecka



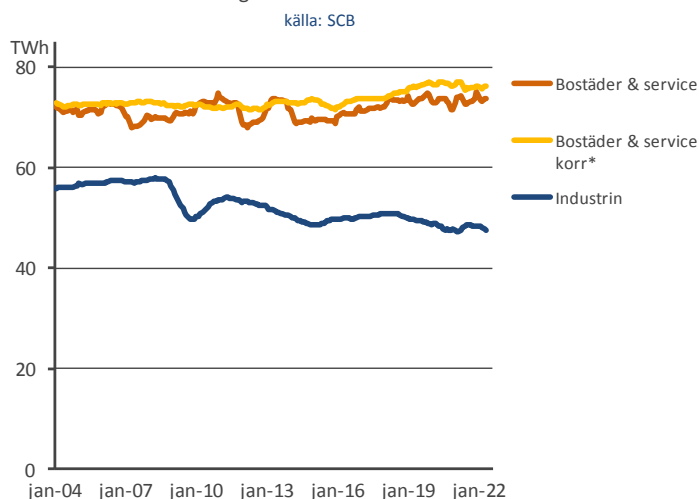
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



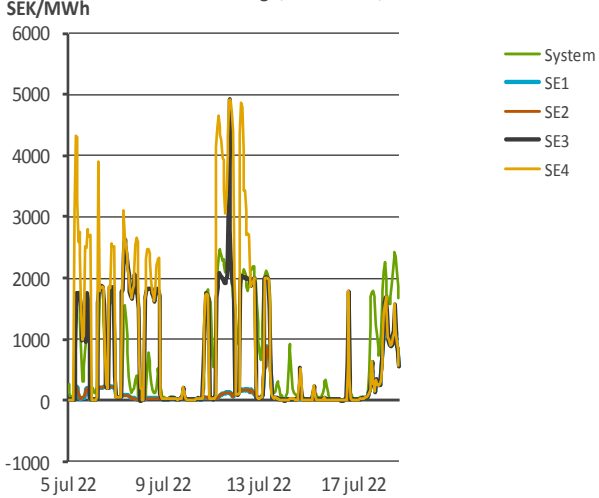
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

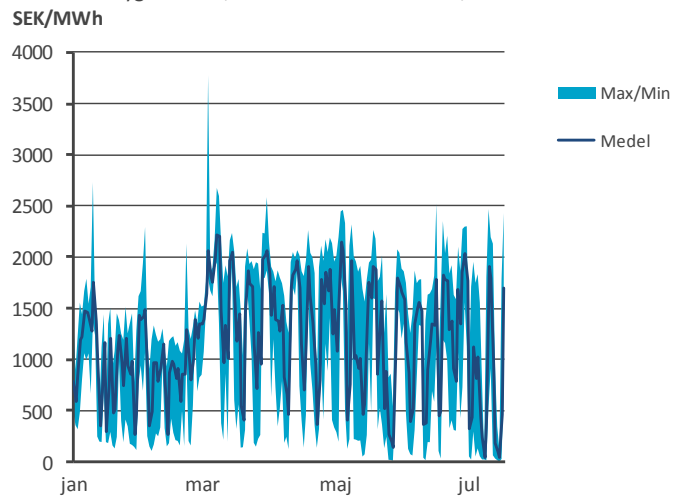
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-27	2 577	-535	2 042	2 023	GWh
2020-28	2 542	-547	1 995	1 853	GWh
2021-27	2 527	-432	2 095	2 095	GWh
2021-28	2 497	-517	1 980	1 980	GWh
2022-27	3 022	-912	2 110	2 110	GWh
2022-28	2 990 (20%)	-971 (88%)	2 019 (2%)	2 019 (2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-28	89,4	-15,7	73,6	79,7	TWh
Ack t.o.m.2021-28	89,8	-12,8	77,0	79,8	TWh
Ack t.o.m.2022-28	92,1 (3%)	-18,1 (41%)	73,9 (-4%)	78,7 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-28	161,0	-26,4	134,6	142,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-28	158,4	-21,8	136,6	143,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-28	165,5 (4%)	-30,7 (41%)	134,8 (-1%)	140,5 (-2%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

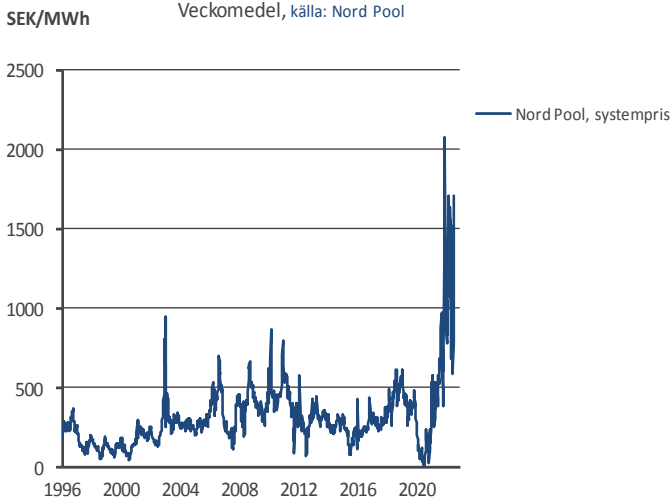
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser
för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



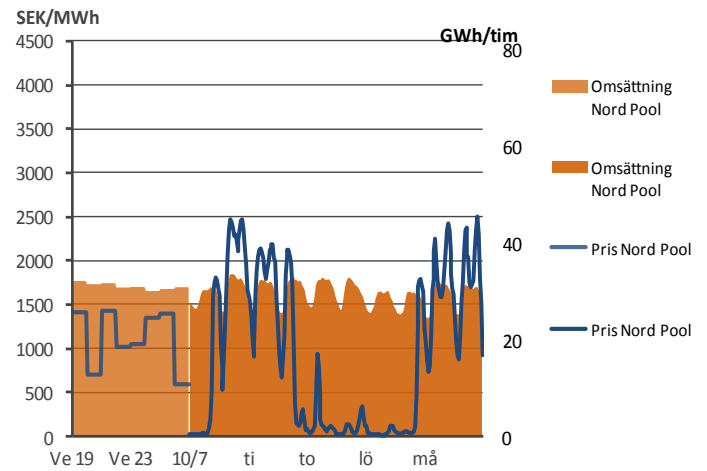
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



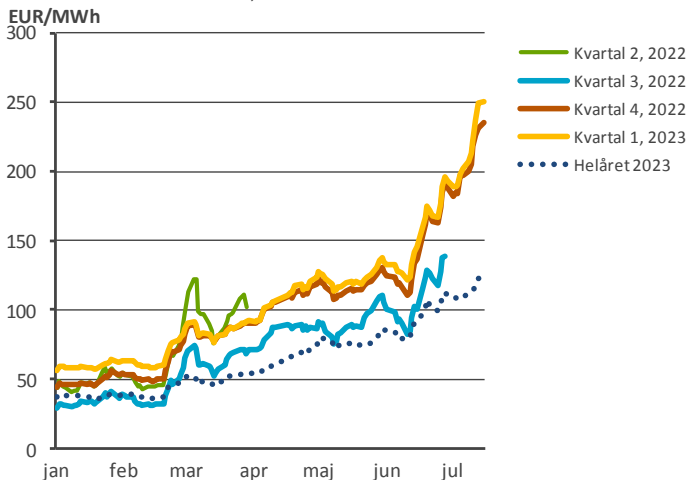
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



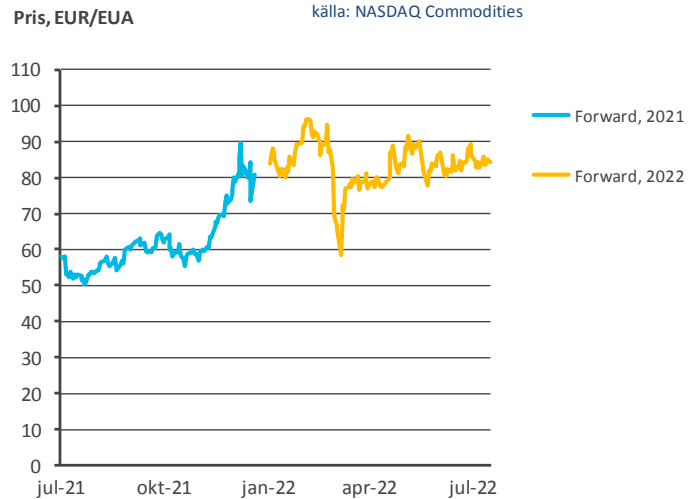
Nord Pool, priser och omsättning tidigare
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

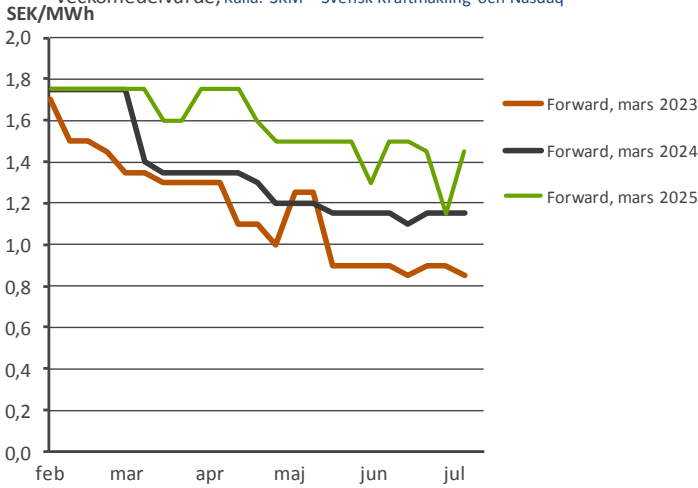


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklings och Nasdaq

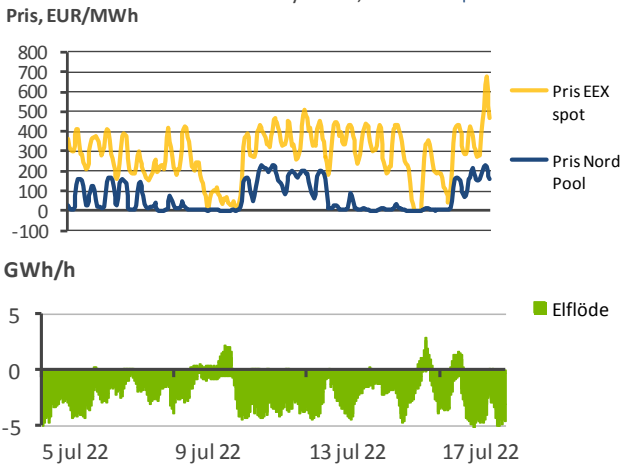


SKM elcertifikatspris vid spothandel

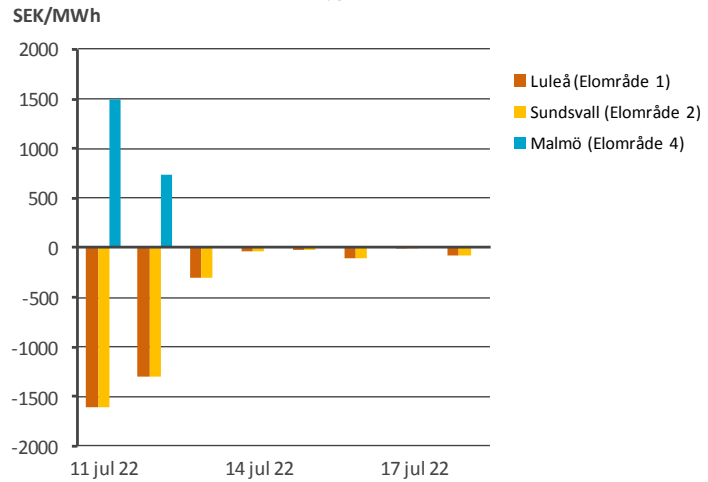
Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklings och Nasdaq



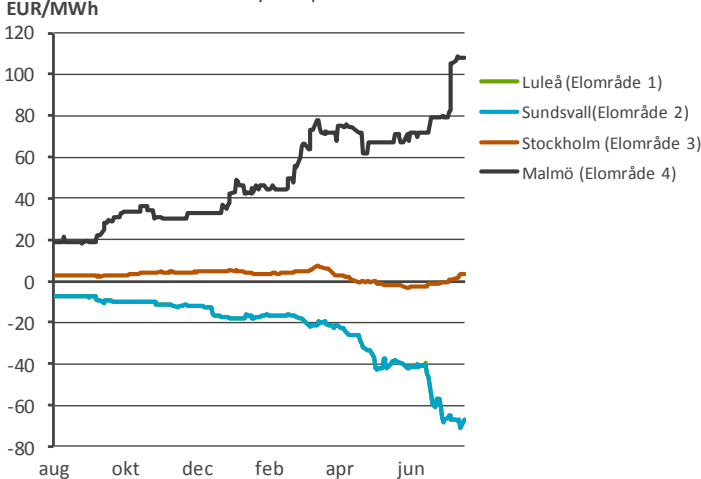
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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



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



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

