

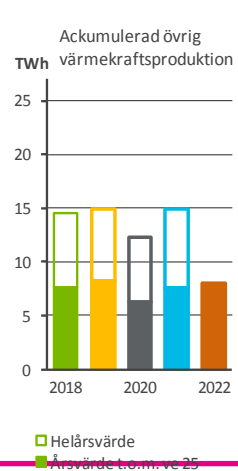
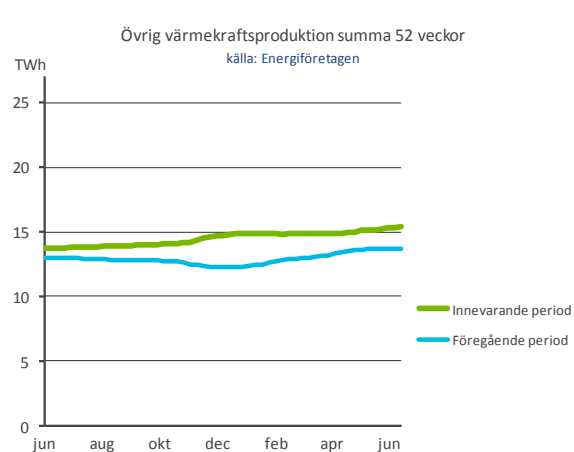
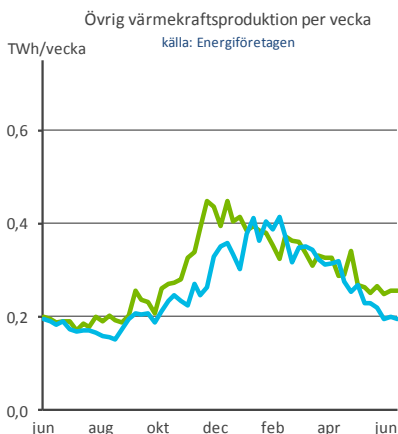
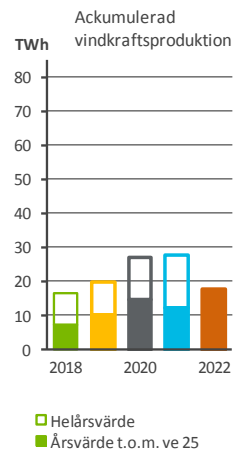
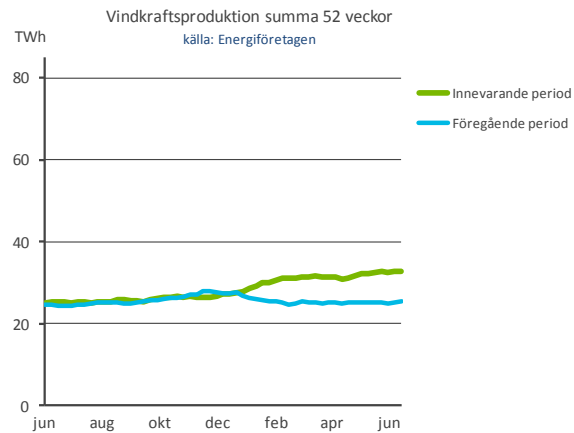
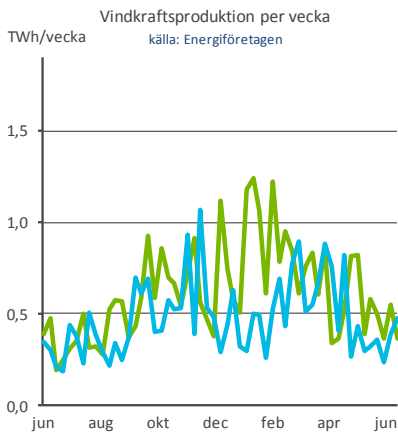
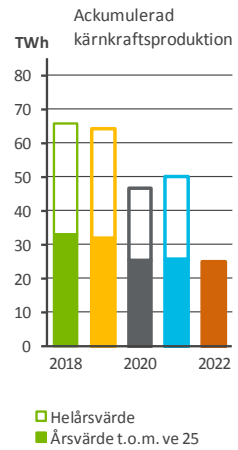
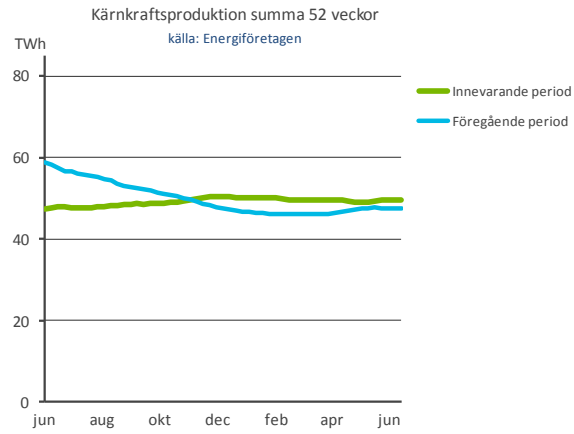
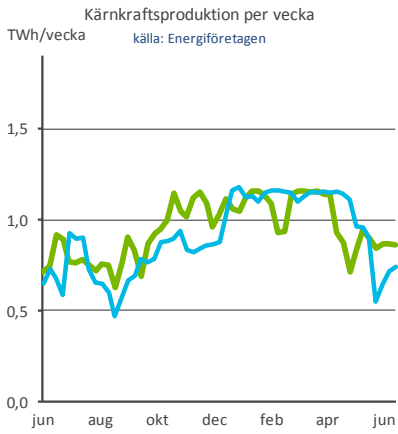
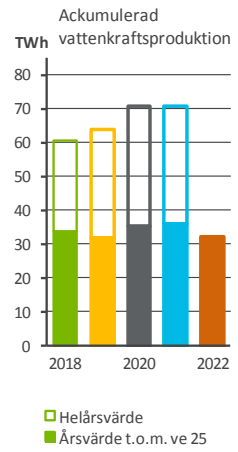
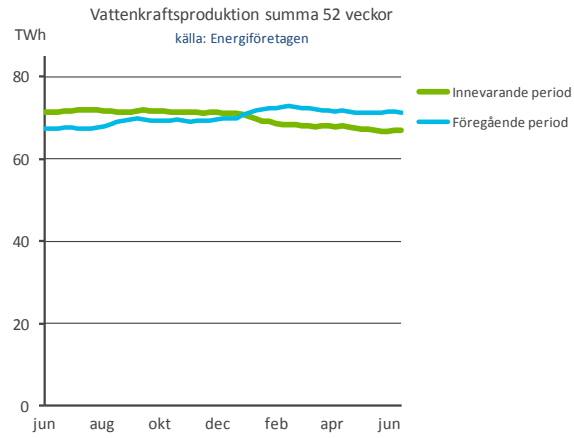
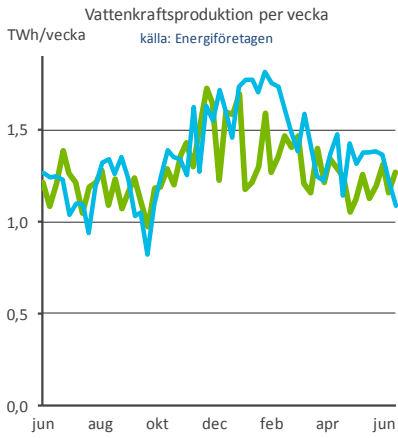
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-25 blev 3 199 GWh, vilket är 120 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

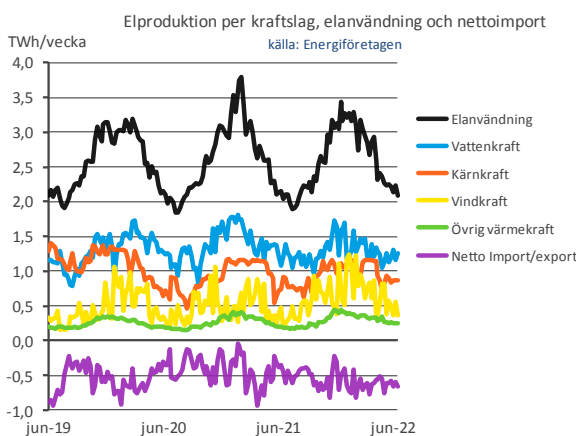
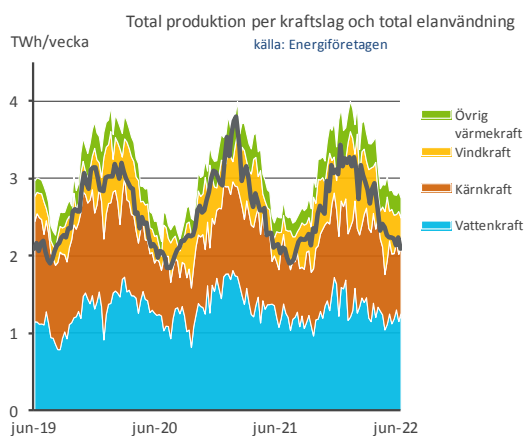
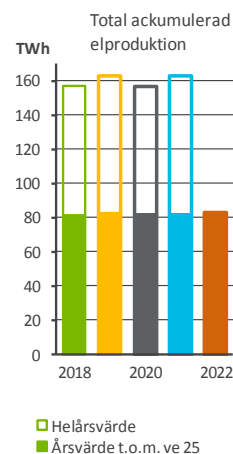
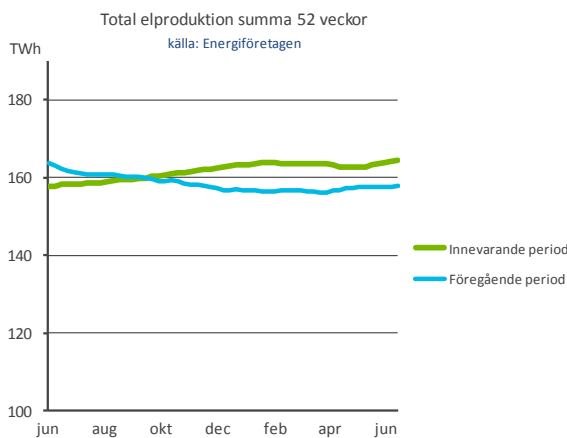
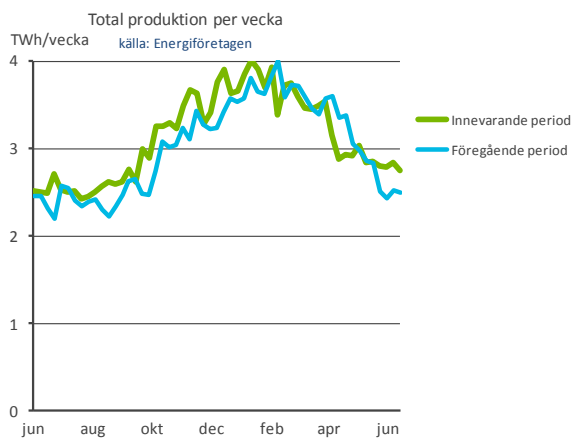
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 24 598 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 68,2 % till 72,3 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 67,1 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	66,4	9 835
SE2	83,1	13 028
SE3	49,1	1 629
SE4	47,2	106





Tabell 1

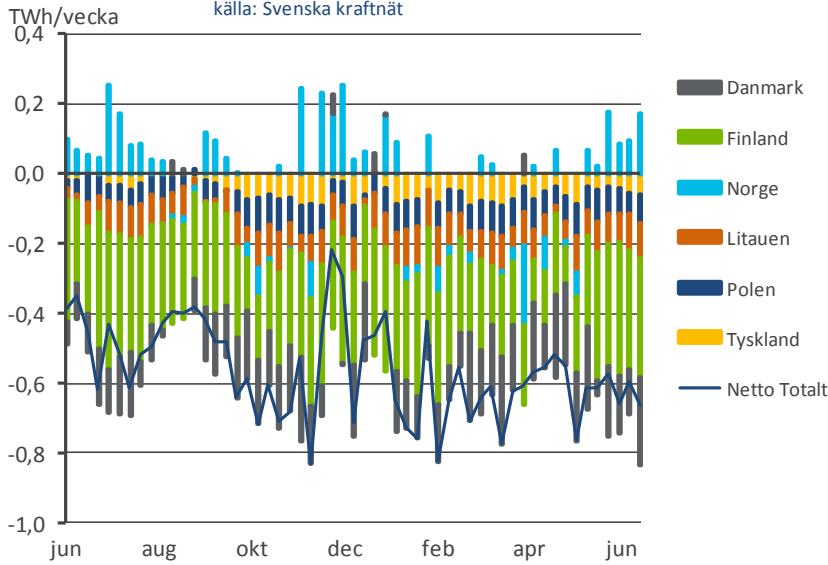
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-24	1 238	304	726	189	2 458	GWh
2020-25	1 250	207	676	183	2 316	GWh
2021-24	1 084	478	743	195	2 500	GWh
2021-25	1 204	188	916	187	2 494	GWh
2022-24	1 158	552	868	257	2 836	GWh
2022-25	1 266 (5%)	367 (95%)	862 (-6%)	255 (37%)	2 750 (10%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-25	35,5	14,9	25,4	6,3	82,1	TWh
Ack t.o.m.2021-25	36,2	12,4	25,8	7,6	82,0	TWh
Ack t.o.m.2022-25	32,3 (-11%)	17,7 (42%)	25,2 (-2%)	8,1 (7%)	83,3 (2%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-25	67,5	24,4	57,5	13,0	162,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-25	71,3	25,3	47,9	13,7	158,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-25	67,0 (-6%)	32,8 (30%)	49,7 (4%)	15,4 (12%)	164,9 (4%)	TWh

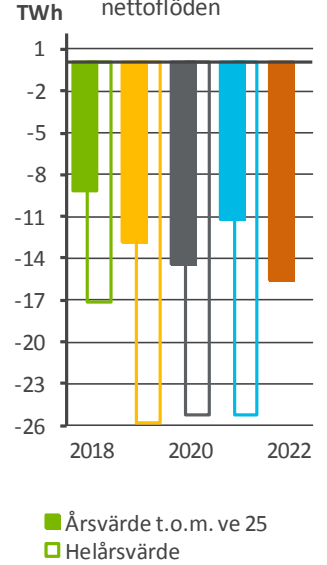
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

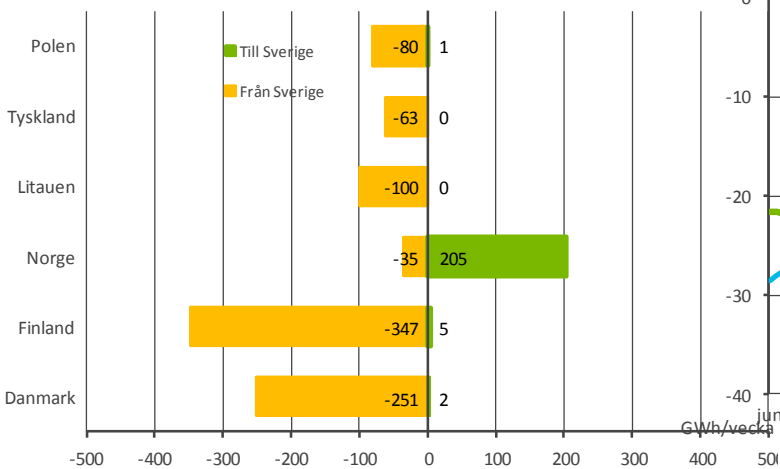


Totala ackumulerade nettoflöden



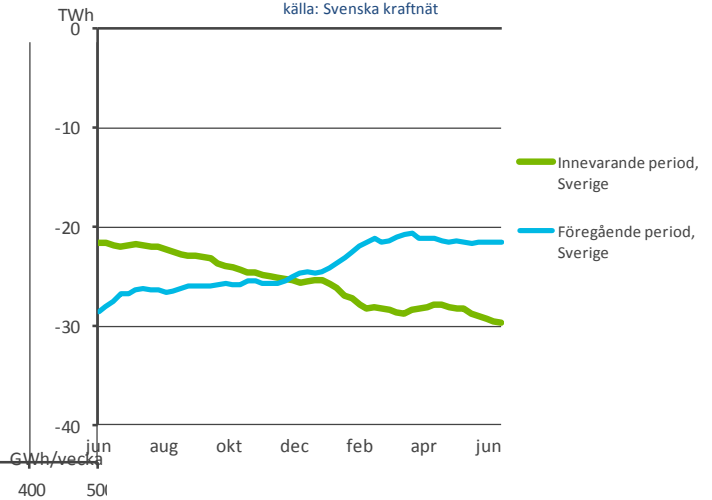
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

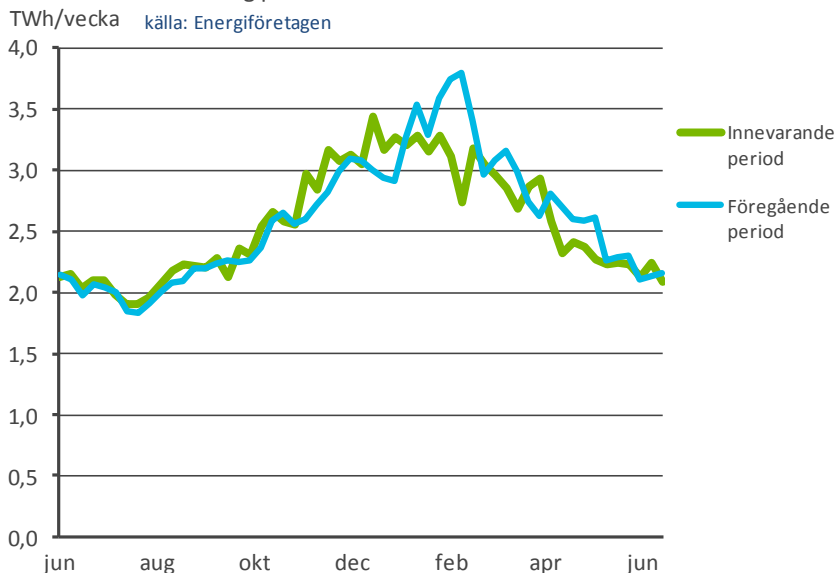


Netto kraftflöden till och från Sverige

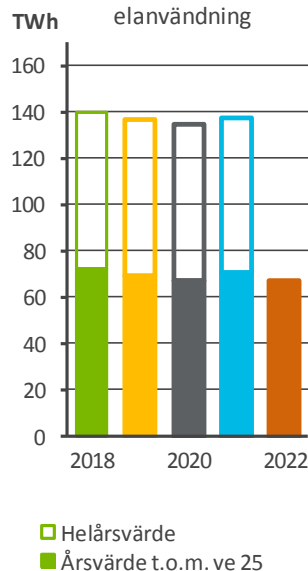
källa: Svenska kraftnät



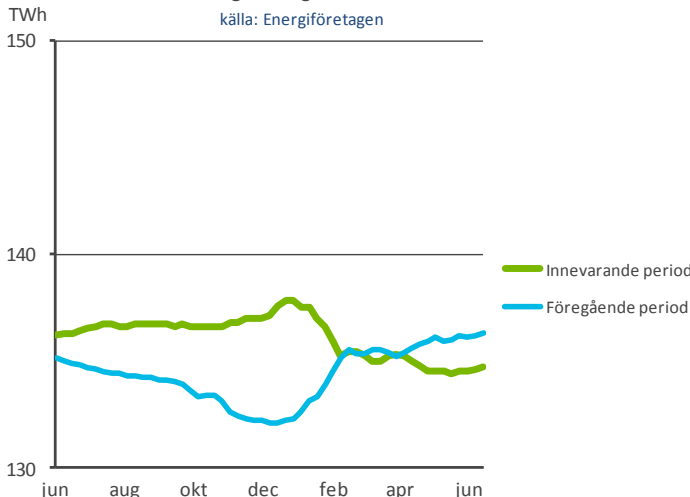
Elanvändning per vecka



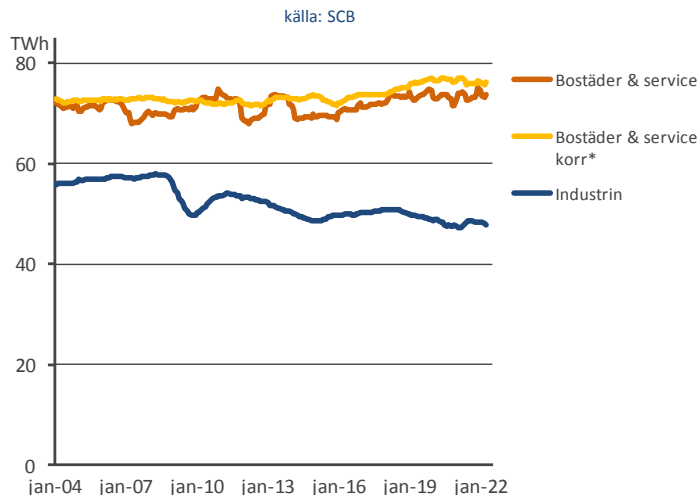
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



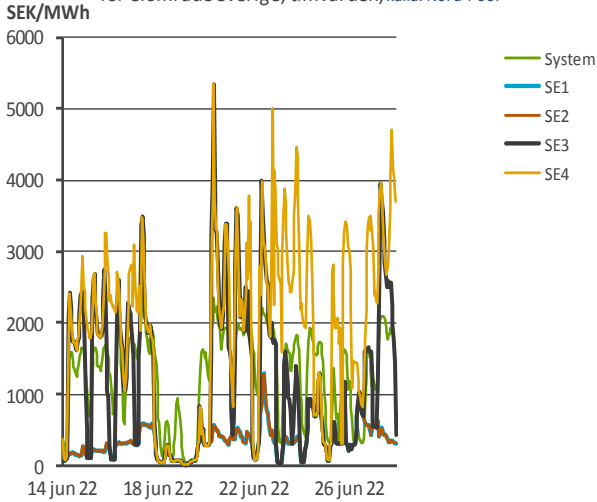
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

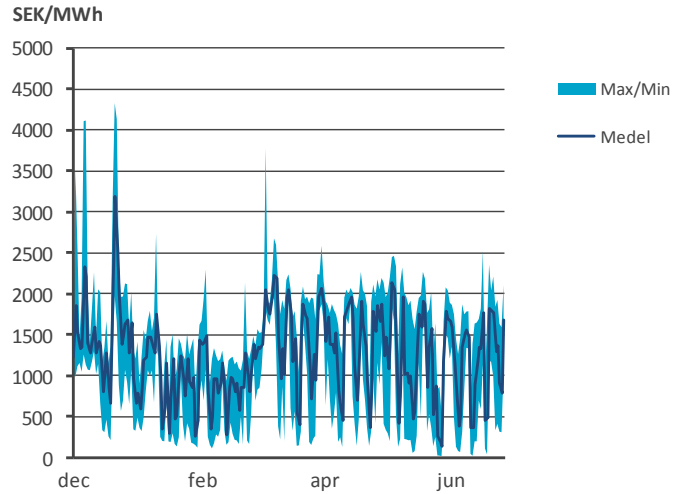
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-24	2 458	-354	2 104	2 249	GWh
2020-25	2 316	-345	1 971	1 971	GWh
2021-24	2 500	-348	2 153	2 302	GWh
2021-25	2 494	-455	2 039	2 039	GWh
2022-24	2 836	-597	2 239	2 305	GWh
2022-25	2 750 (10%)	-663 (46%)	2 087 (2%)	2 087 (2%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-25	82,1	-14,5	67,5	73,8	TWh
Ack t.o.m.2021-25	82,0	-11,3	70,8	73,6	TWh
Ack t.o.m.2022-25	83,3 (2%)	-15,6 (38%)	67,6 (-5%)	72,4 (-2%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-25	162,4	-27,5	134,9	142,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-25	158,2	-21,9	136,3	142,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-25	164,4 (4%)	-29,7 (36%)	134,7 (-1%)	140,4 (-2%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

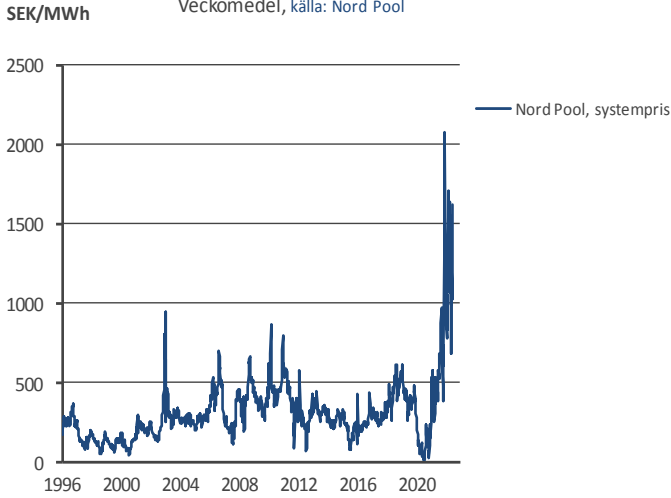
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



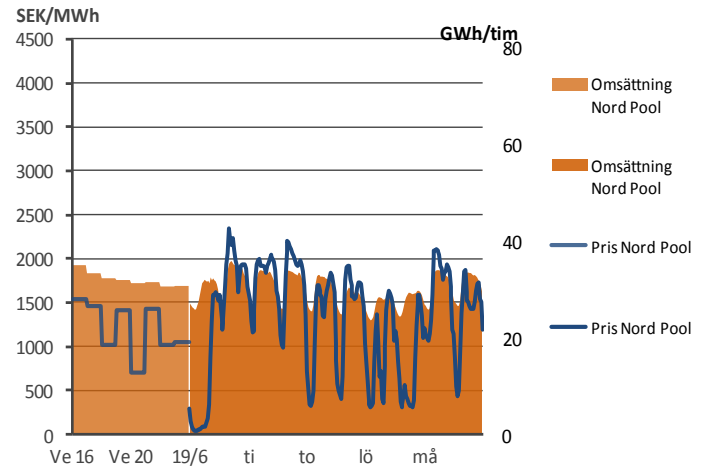
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



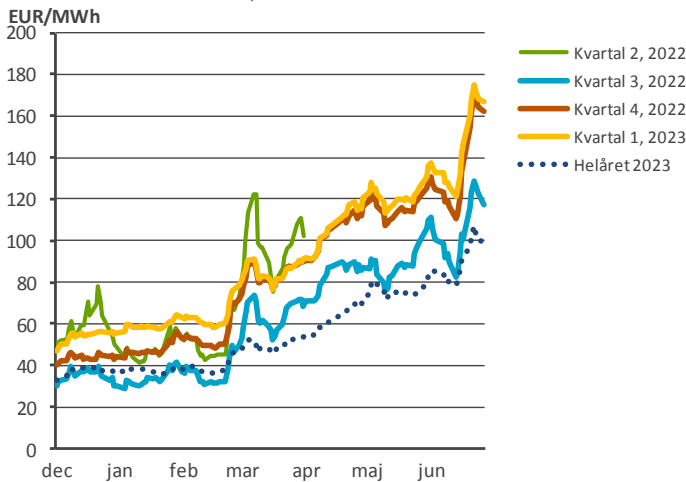
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



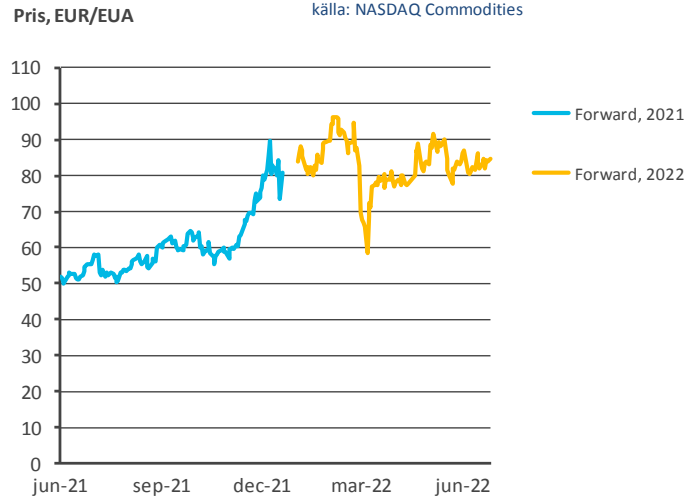
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

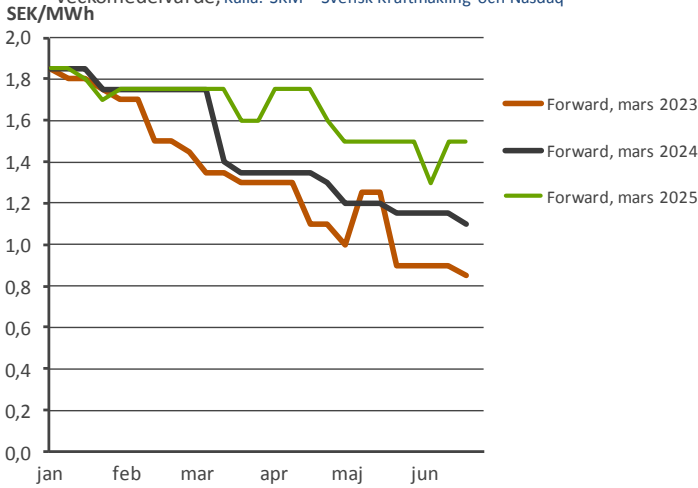


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

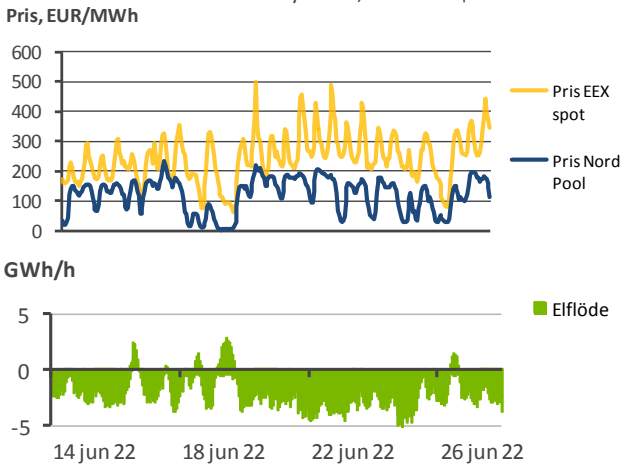


SKM elcertifikatspris vid spothandel

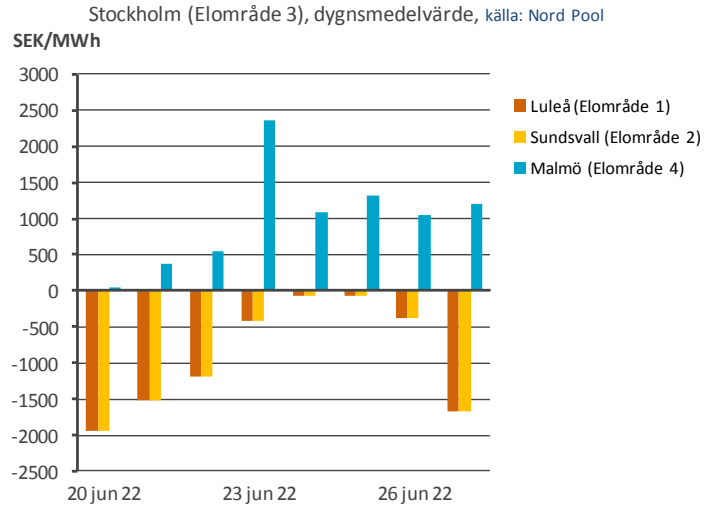
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



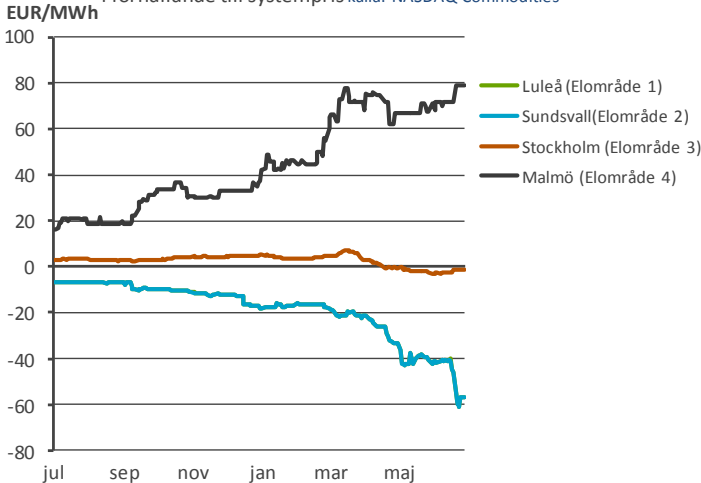
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

