

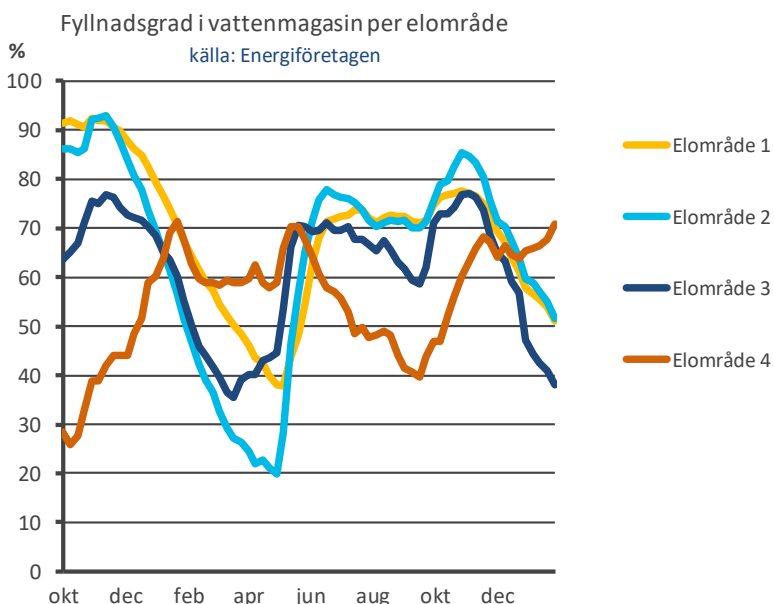
■ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 05

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-05 blev 587 GWh, vilket är 146 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

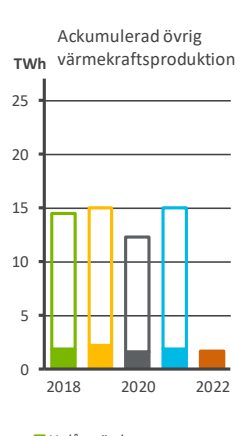
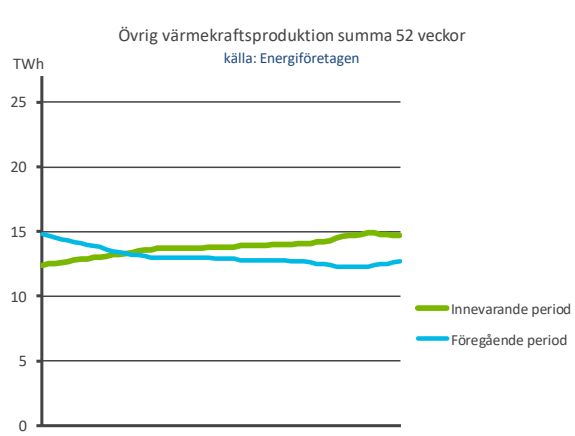
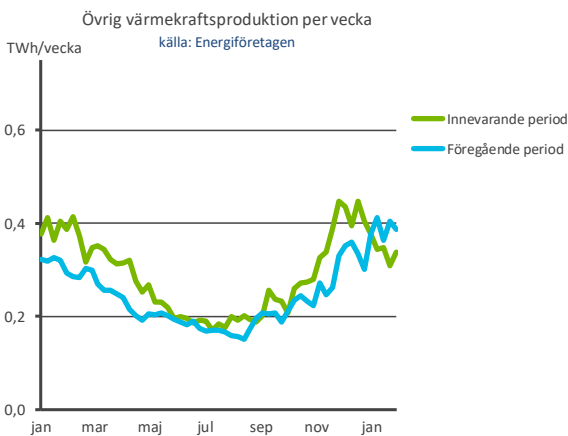
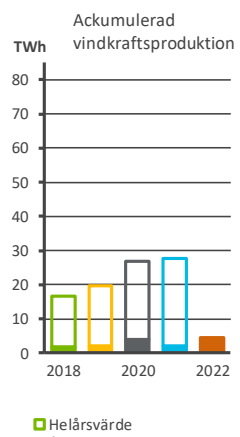
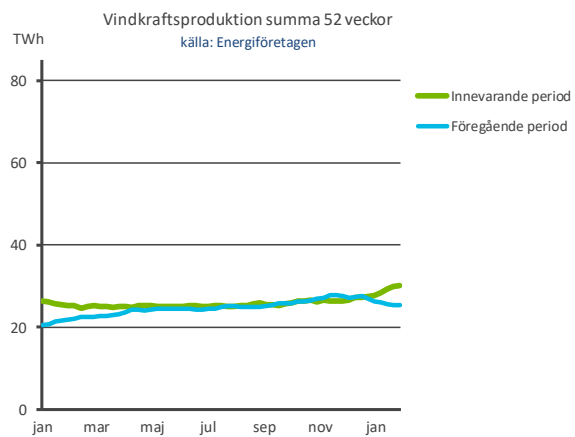
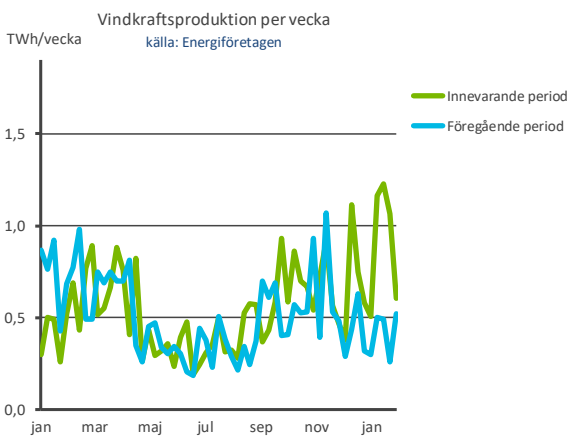
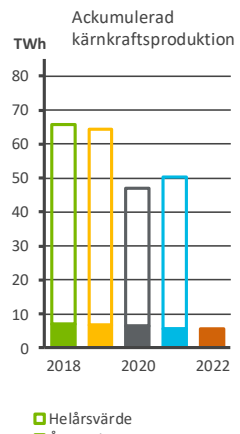
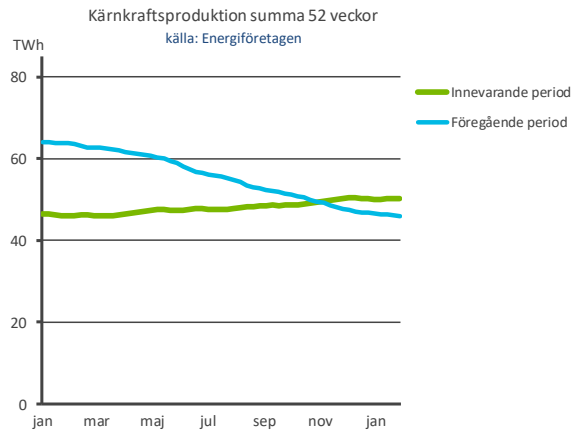
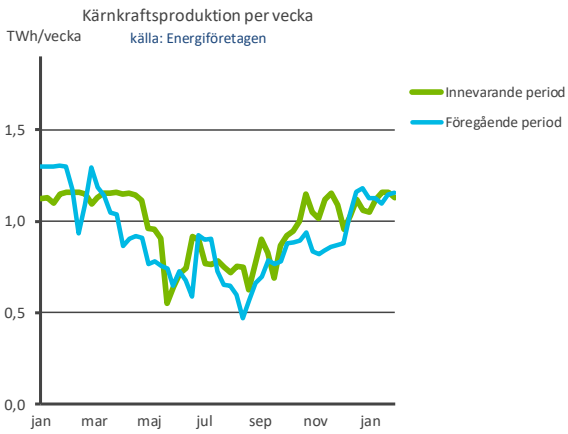
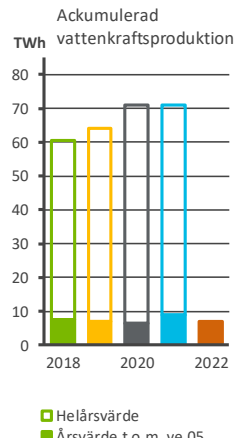
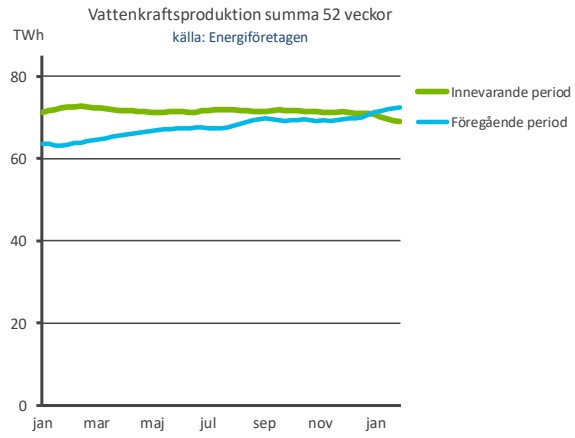
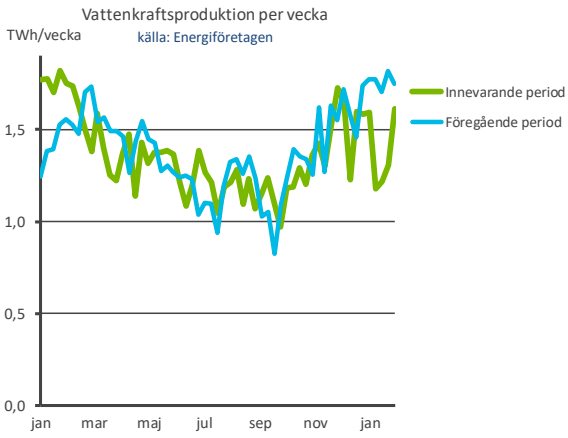
Det totala magasinets energinnehåll är beräknat till 17 101 GWh denna vecka.

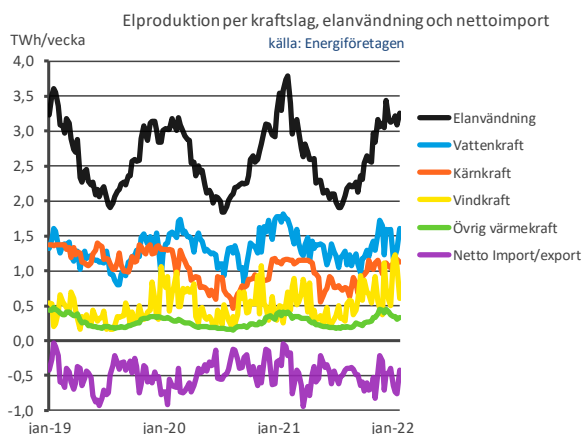
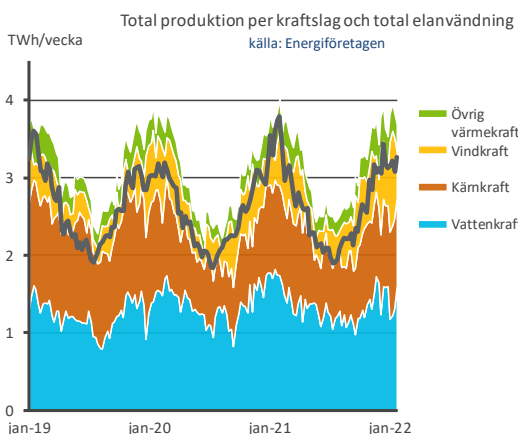
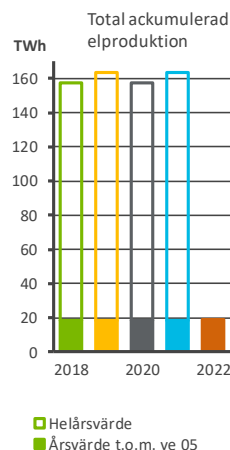
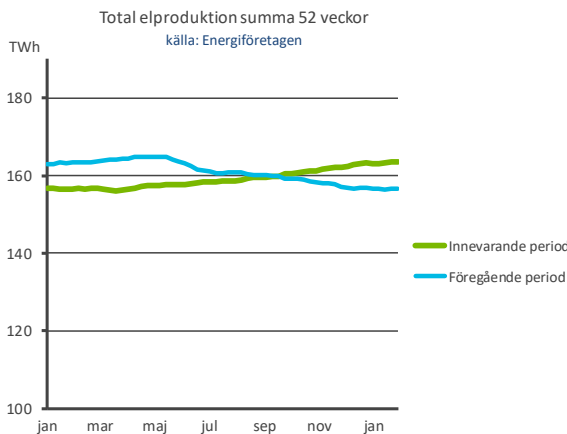
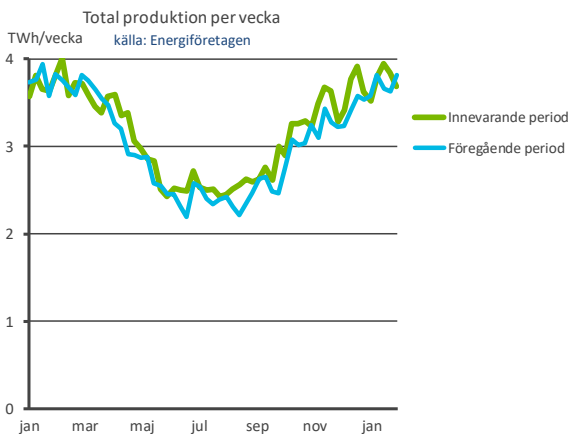
Magasinsändring under veckan från 53,3 % till 50,3 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasinets fyllnaden under perioden 1960-2021 är 50,5 %.



Elområde	Procent	GWh
SE1	51,2	7 576
SE2	51,7	8 098
SE3	38,2	1 268
SE4	70,9	159



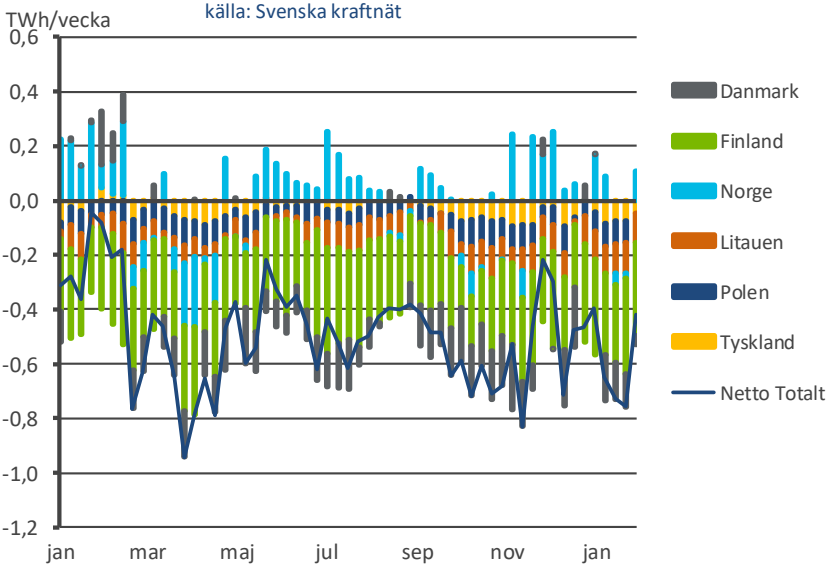


Tabell 1

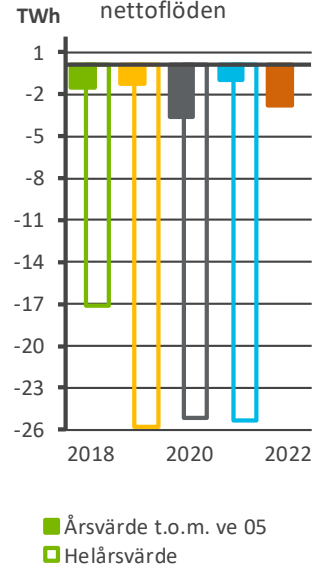
Sverige	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-04	1 393	922	1 299	326	3 941	GWh
2020-05	1 527	425	1 304	320	3 576	GWh
2021-04	1 818	260	1 147	404	3 630	GWh
2021-05	1 751	523	1 158	387	3 819	GWh
2022-04	1 307	1 064	1 160	308	3 839	GWh
2022-05	1 611 (-8%)	607 (16%)	1 128 (-3%)	339 (-13%)	3 684 (-4%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-05	6,5	4,0	6,5	1,6	18,6	TWh
Ack t.o.m.2021-05	8,8	2,1	5,7	1,9	18,5	TWh
Ack t.o.m.2022-05	6,9 (-22%)	4,6 (120%)	5,6 (-2%)	1,7 (-11%)	18,8 (2%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-05	63,3	21,7	63,8	14,4	163,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-05	72,5	25,3	46,0	12,7	156,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-05	69,0 (-5%)	30,1 (19%)	50,2 (9%)	14,7 (16%)	163,5 (4%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

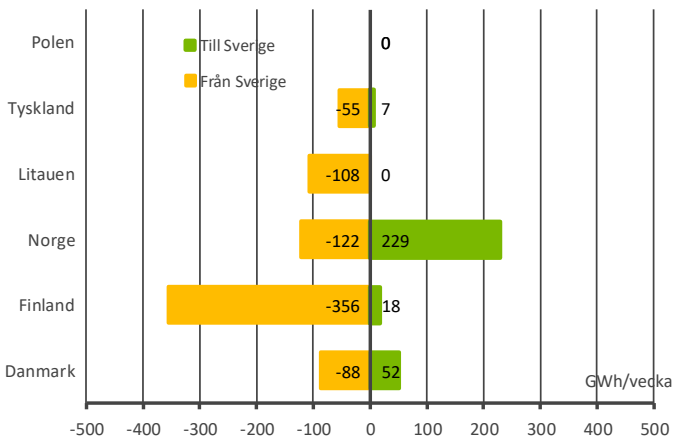
Netto kraftflöden till och från Sverige



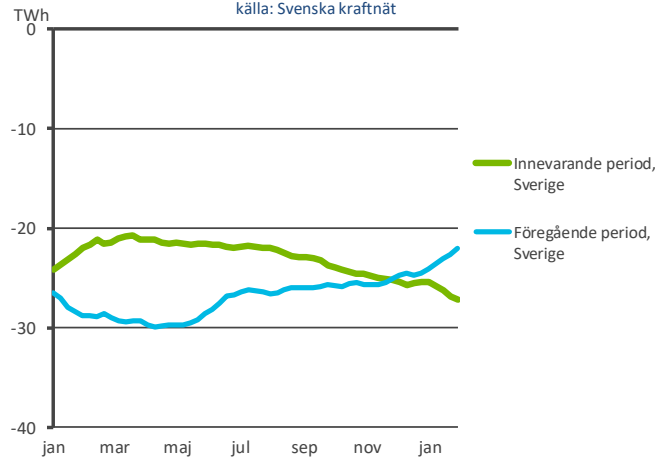
Totala ackumulerade nettoflöden



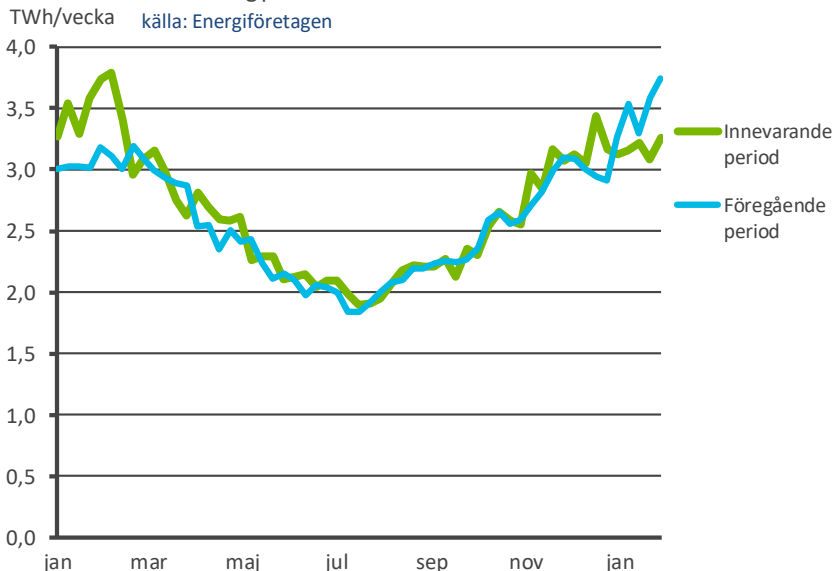
Kraftflöden till och från Sverige



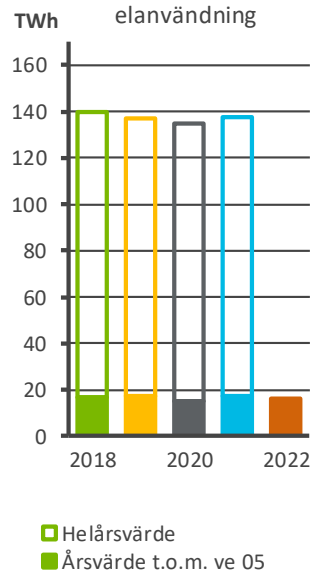
Netto kraftflöden till och från Sverige



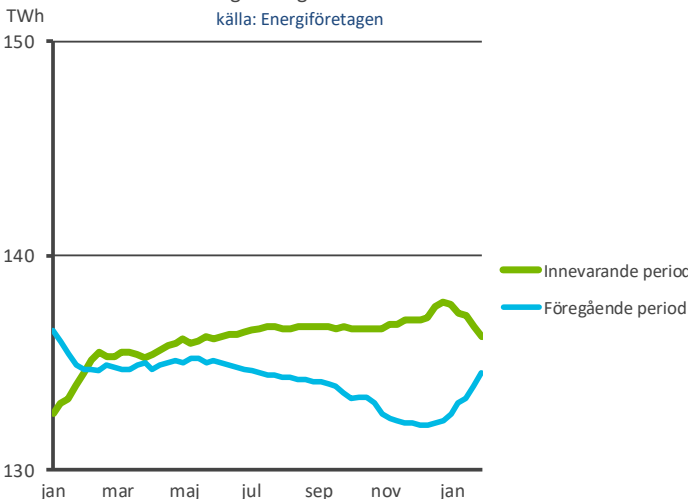
Elanvändning per vecka



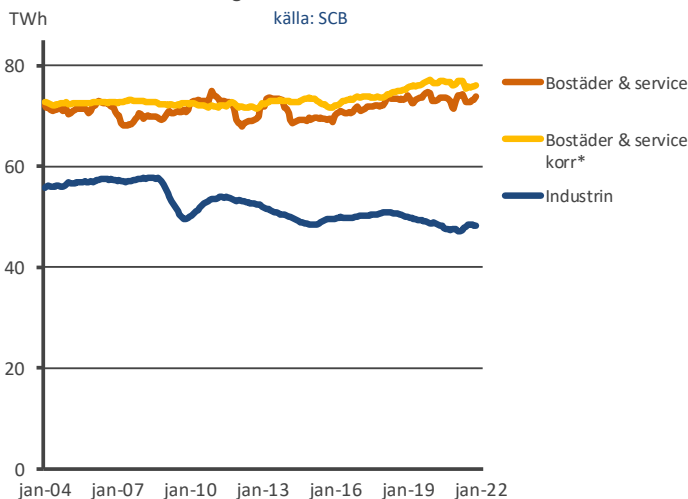
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



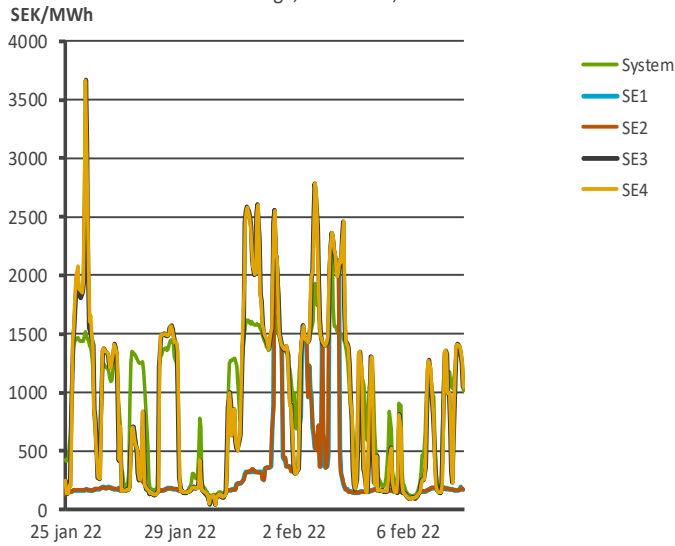
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2 Sverige

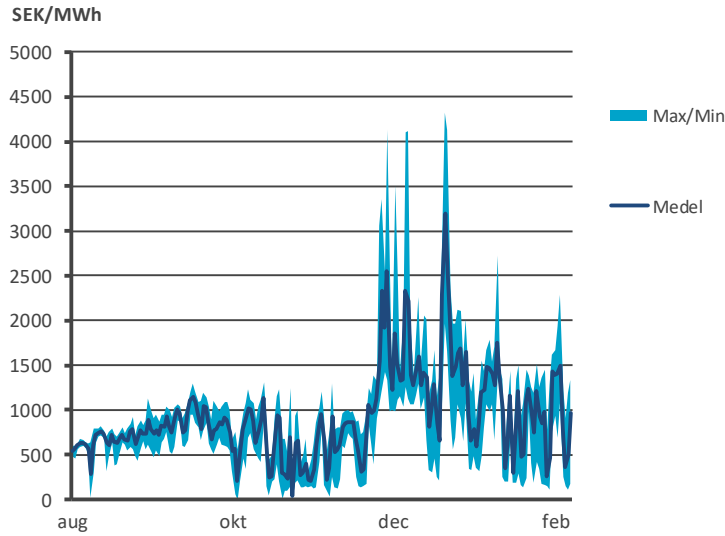
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-04	3 941	-914	3 028	3 573	GWh
2020-05	3 576	-556	3 020	3 540	GWh
2021-04	3 630	-44	3 586	3 523	GWh
2021-05	3 819	-80	3 739	3 549	GWh
2022-04	3 839	-757	3 082	3 525	GWh
2022-05	3 684 (-4%)	-421 (427%)	3 263 (-13%)	3 452 (-3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-05	18,6	-3,7	14,9	17,5	TWh
Ack t.o.m.2021-05	18,5	-1,1	17,4	17,5	TWh
Ack t.o.m.2022-05	18,8 (2%)	-2,9 (164%)	15,9 (-9%)	17,3 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-05	163,2	-28,4	134,9	142,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-05	156,5	-22,0	134,5	141,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-05	163,5 (4%)	-27,2 (24%)	136,2 (1%)	141,3 (-0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

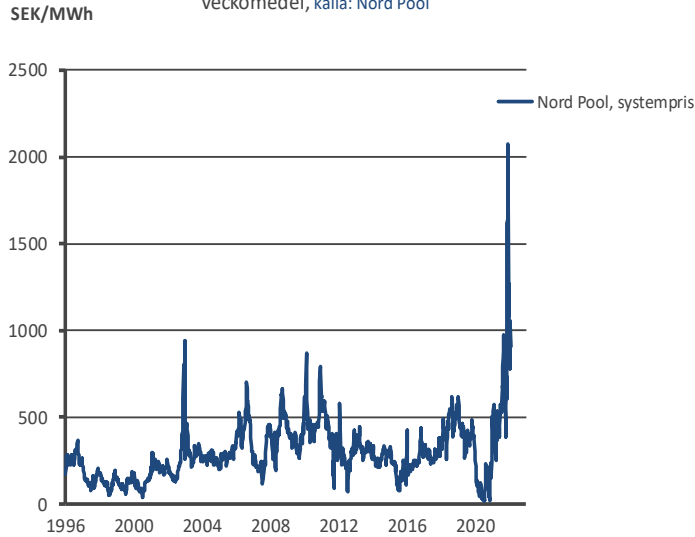
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



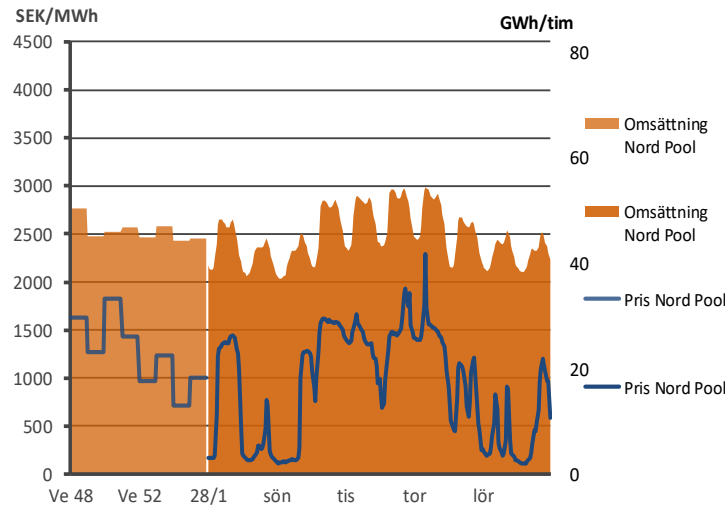
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



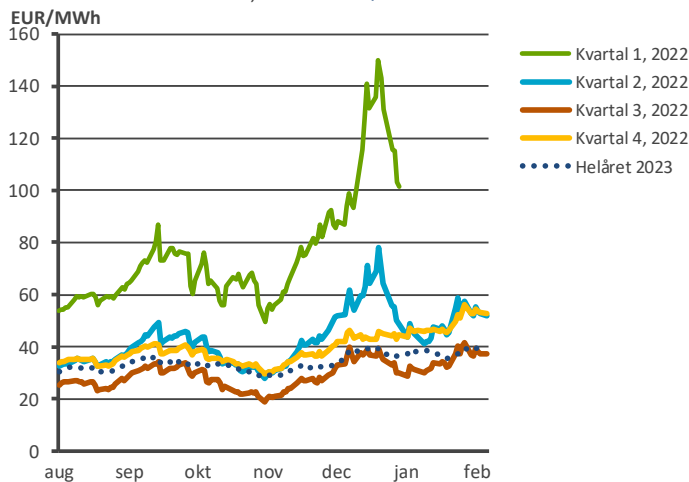
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



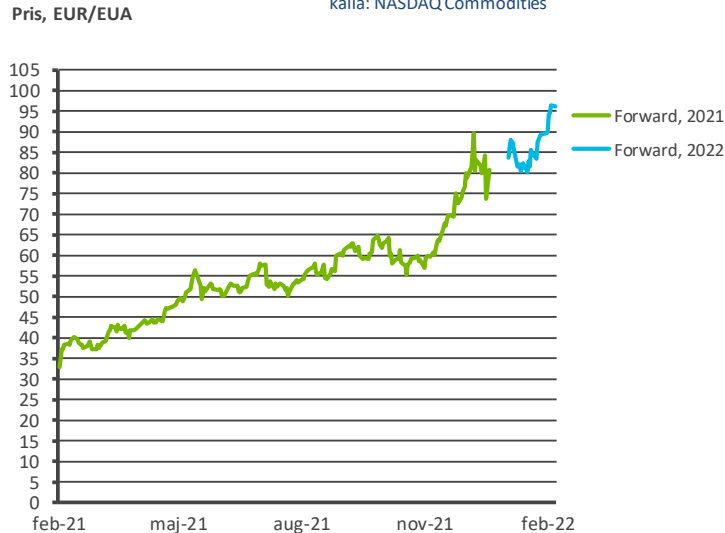
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

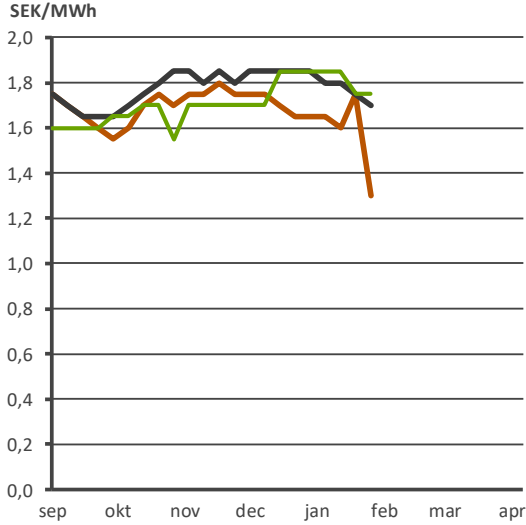


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



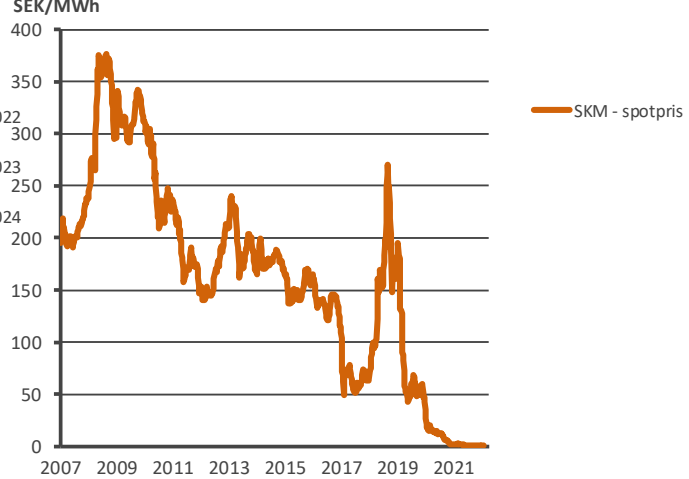
SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

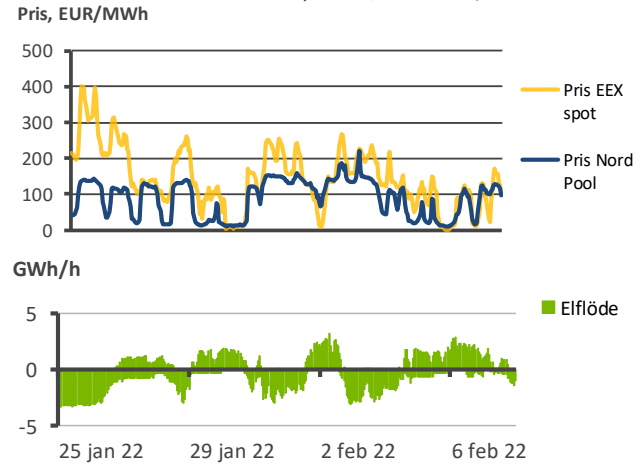


SKM elcertifikatspris vid spothandel

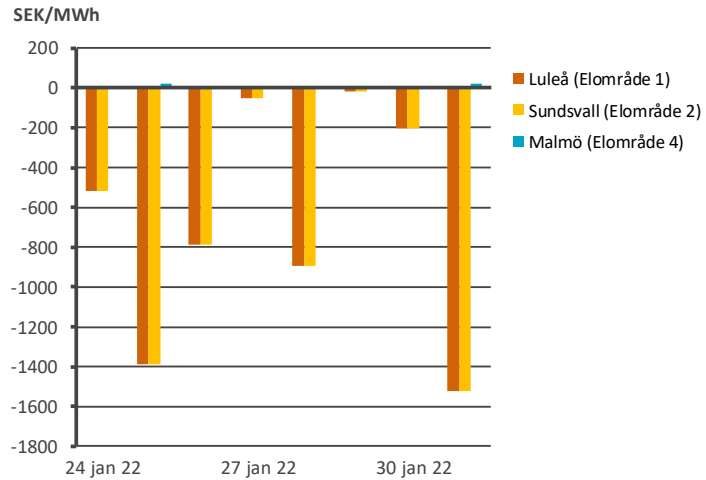
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



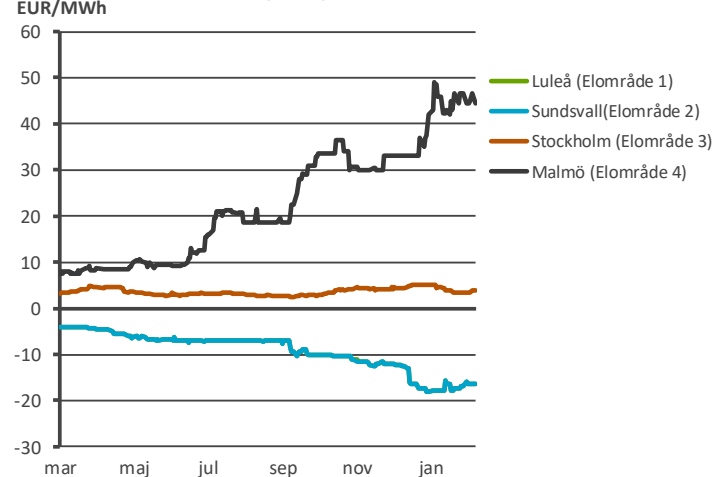
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

