

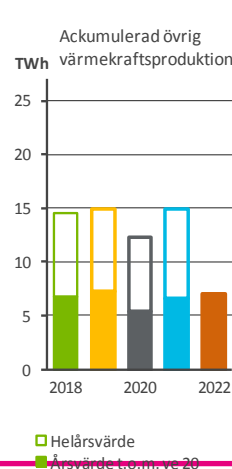
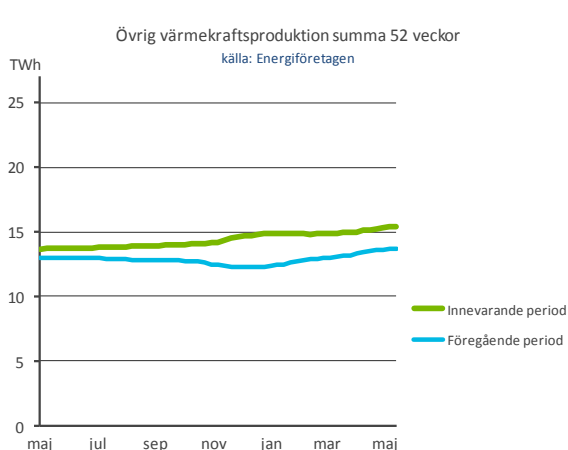
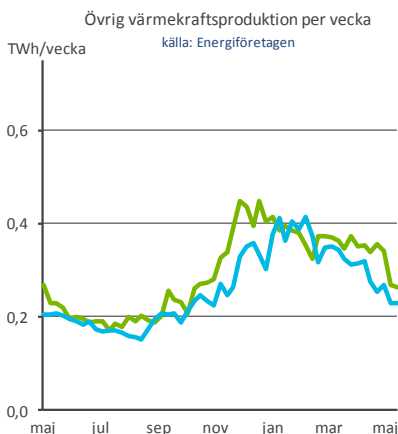
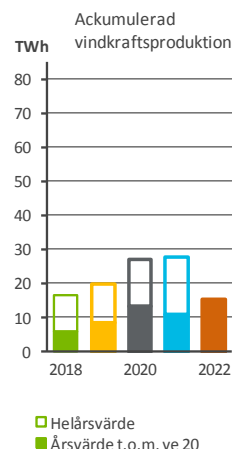
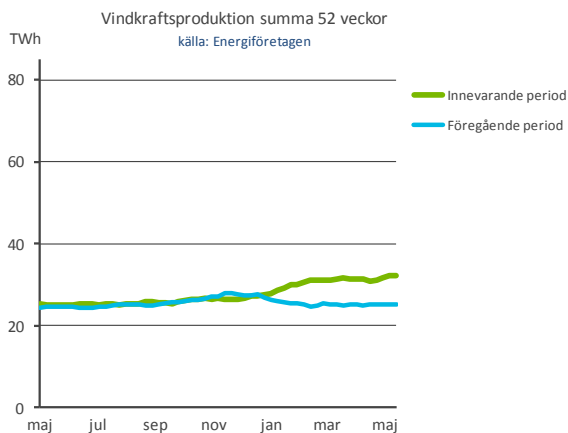
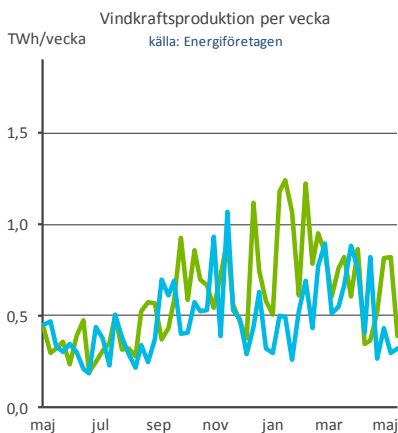
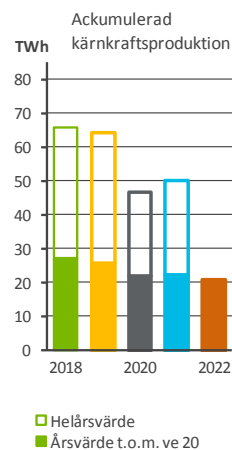
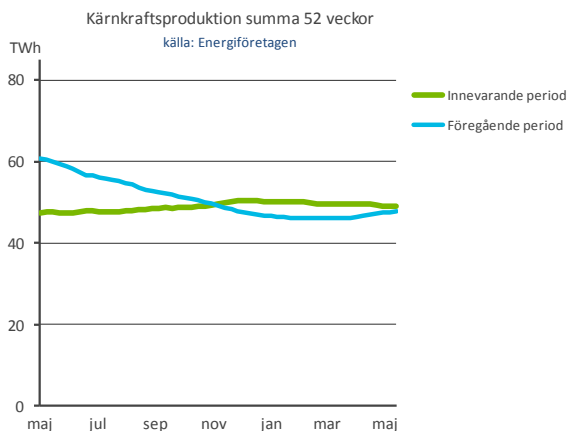
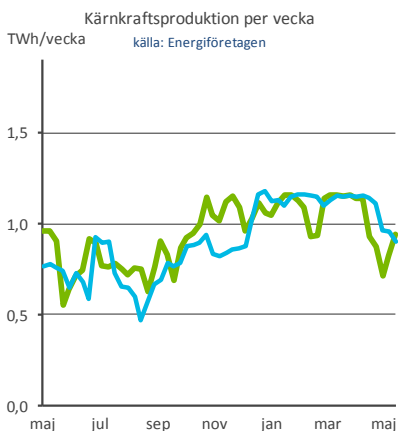
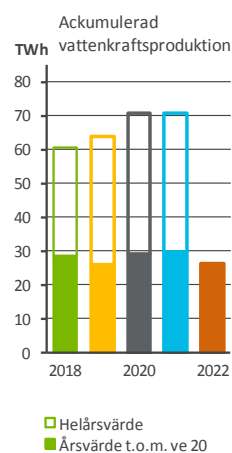
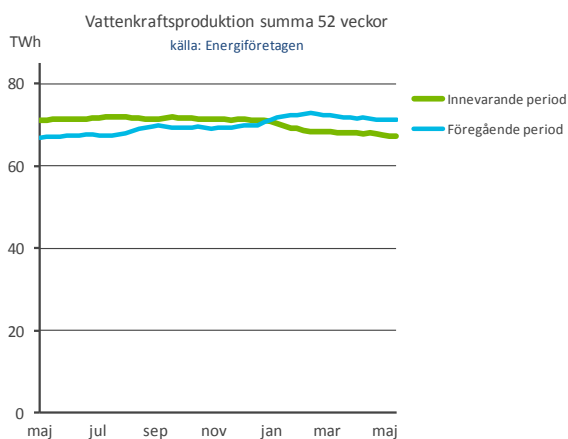
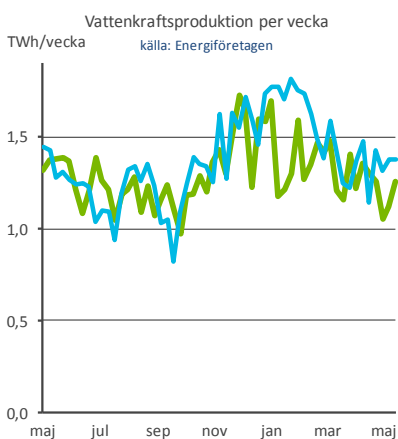
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-20 blev 2 761 GWh, vilket är 77 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

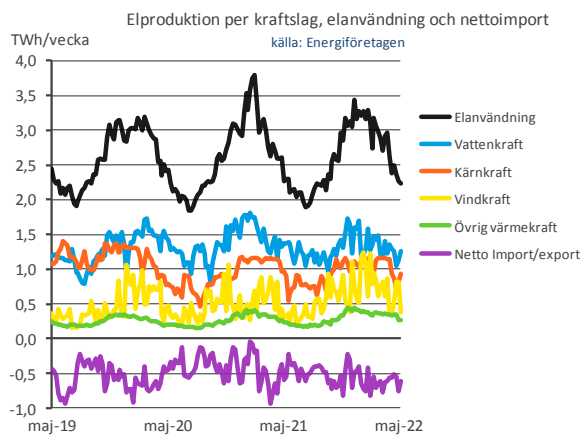
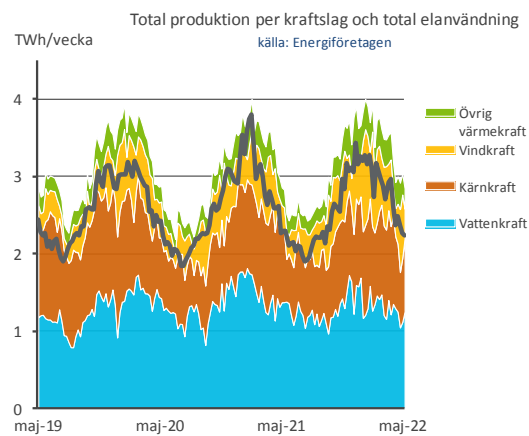
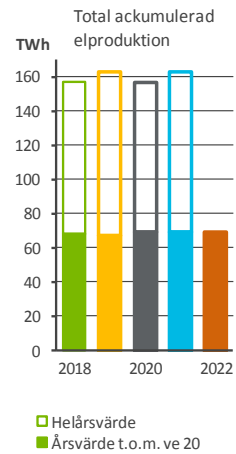
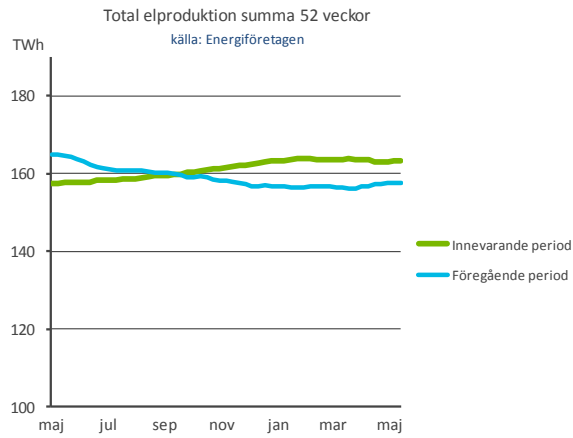
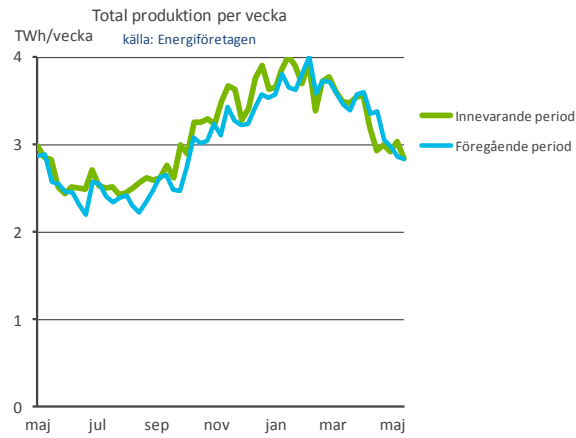
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 11 949 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 30,8 % till 35,1 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 34,4 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	30,6	4 526
SE2	37,5	5 881
SE3	42,7	1 417
SE4	55,7	125





Tabell 1

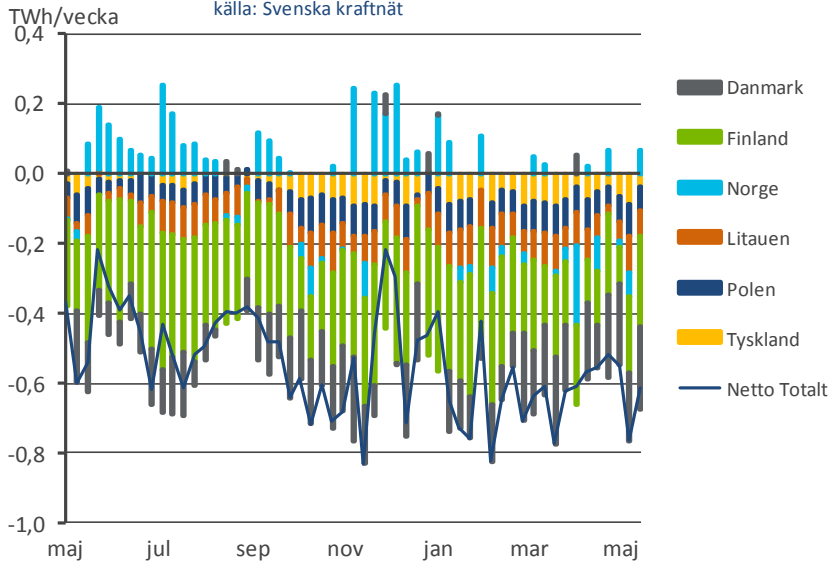
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-19	1 446	452	765	205	2 867	GWh
2020-20	1 427	470	779	204	2 880	GWh
2021-19	1 376	295	958	230	2 859	GWh
2021-20	1 378	318	904	230	2 831	GWh
2022-19	1 121	821	825	269	3 036	GWh
2022-20	1 257 (-9%)	387 (22%)	940 (4%)	263 (14%)	2 846 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-20	29,1	13,4	21,9	5,4	69,7	TWh
Ack t.o.m.2021-20	30,0	10,8	22,2	6,6	69,6	TWh
Ack t.o.m.2022-20	26,3 (-12%)	15,3 (42%)	20,9 (-6%)	7,1 (8%)	69,6 (0%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-20	67,0	24,5	60,4	13,0	164,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-20	71,3	25,0	47,7	13,7	157,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-20	67,2 (-6%)	32,1 (28%)	48,9 (3%)	15,4 (12%)	163,6 (4%)	TWh

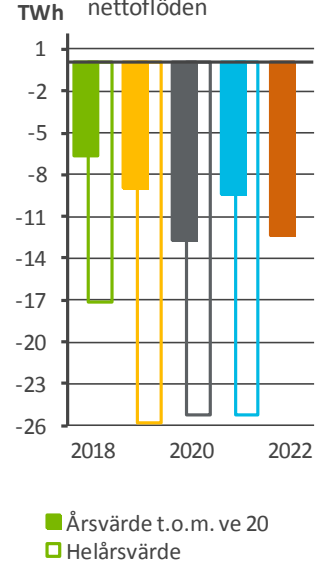
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

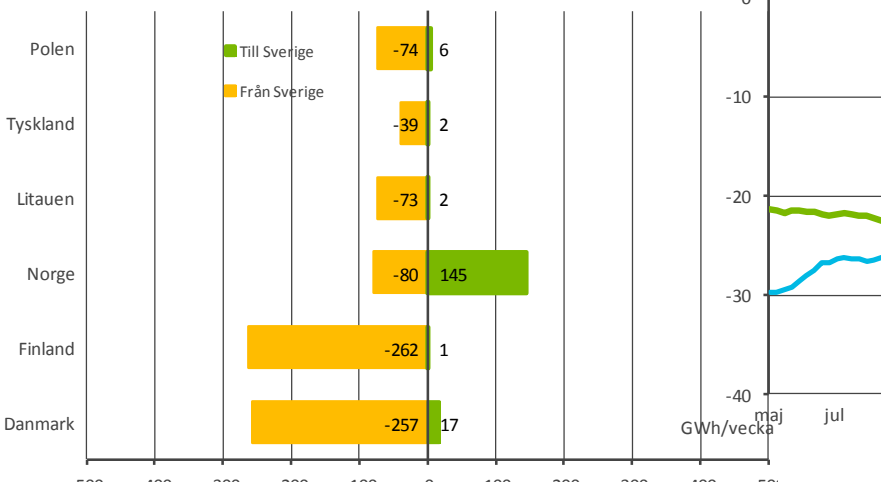


Totala ackumulerade nettoflöden



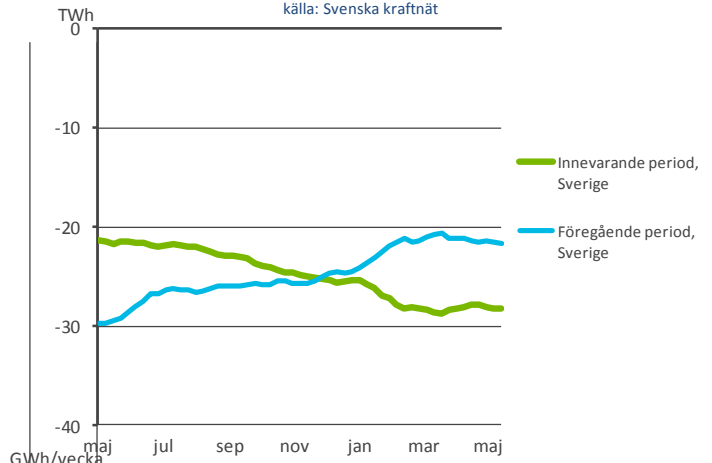
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

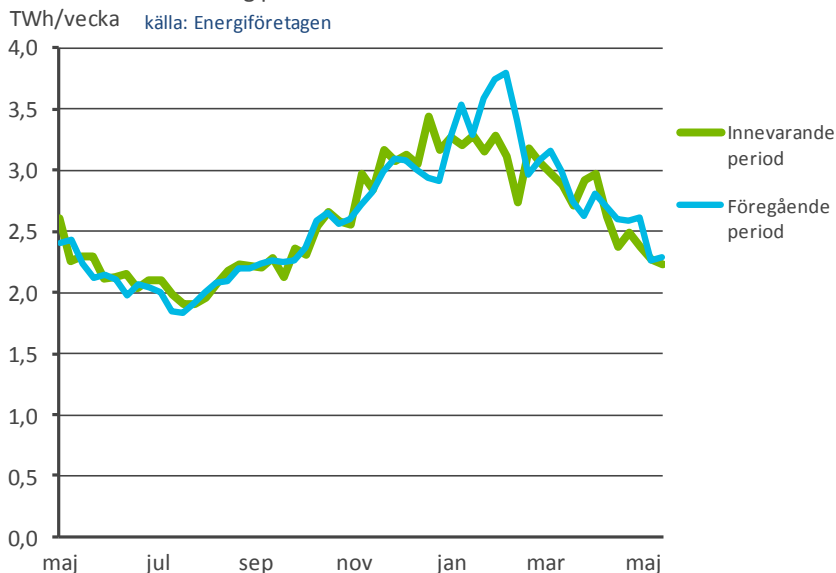


Netto kraftflöden till och från Sverige

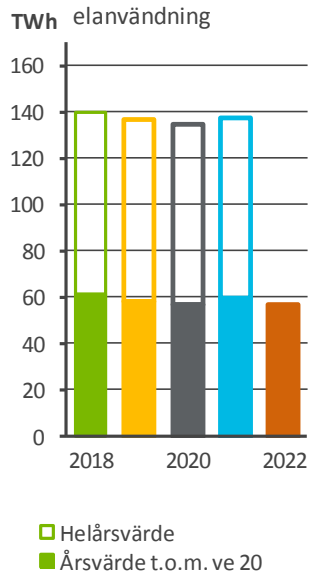
källa: Svenska kraftnät



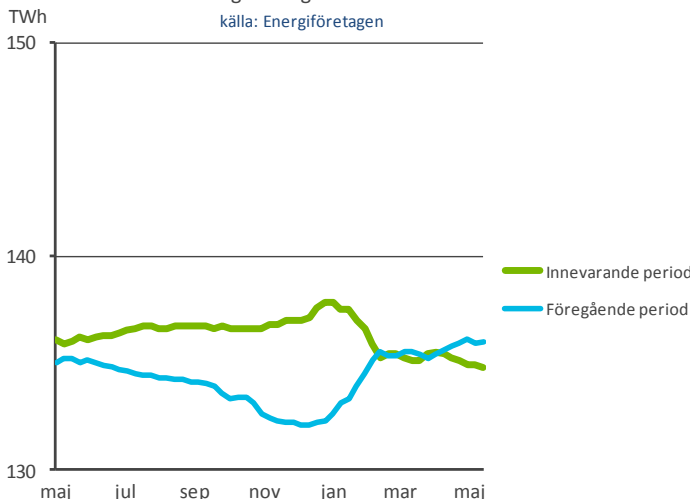
Elanvändning per vecka



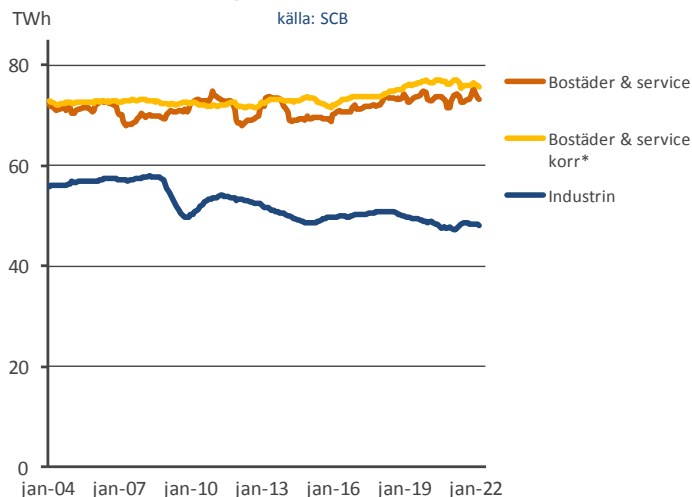
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



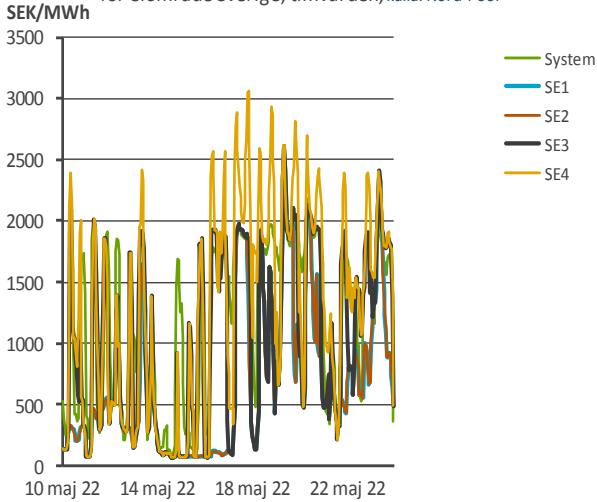
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

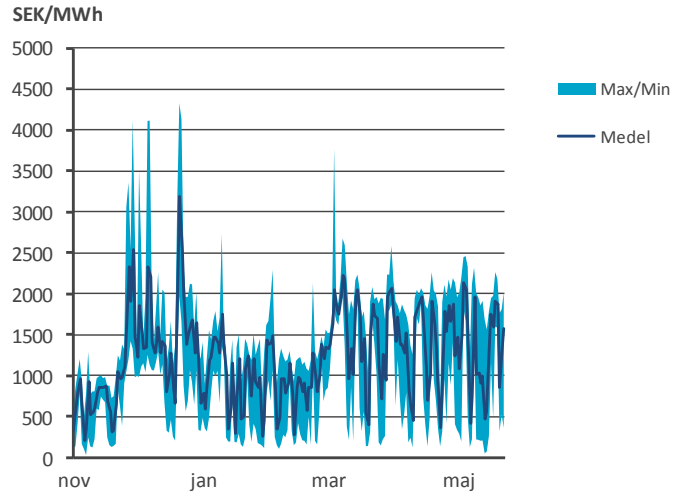
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-19	2 867	-458	2 409	2 466	GWh
2020-20	2 880	-447	2 434	2 238	GWh
2021-19	2 859	-598	2 261	2 516	GWh
2021-20	2 831	-539	2 292	2 334	GWh
2022-19	3 036	-765	2 271	2 446	GWh
2022-20	2 846 (1%)	-612 (13%)	2 234 (-3%)	2 360 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-20	69,7	-12,8	57,0	62,8	TWh
Ack t.o.m.2021-20	69,6	-9,5	60,1	62,2	TWh
Ack t.o.m.2022-20	69,6 (0%)	-12,5 (32%)	57,1 (-5%)	61,5 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-20	164,9	-29,7	135,2	142,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-20	157,7	-21,7	136,0	142,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-20	163,2 (3%)	-28,3 (30%)	134,8 (-1%)	140,8 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

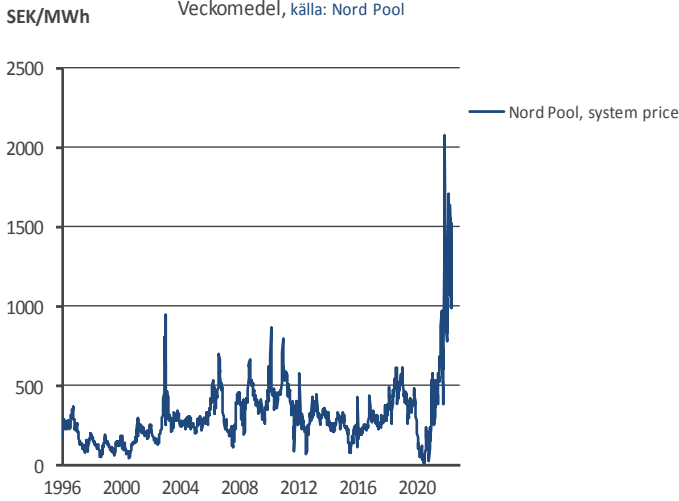
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



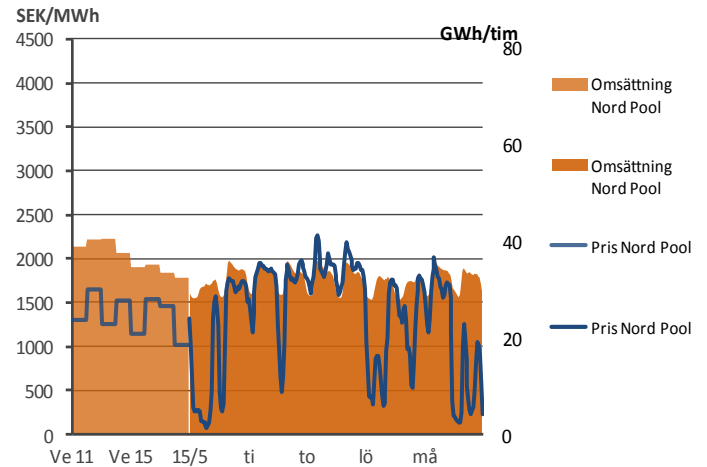
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



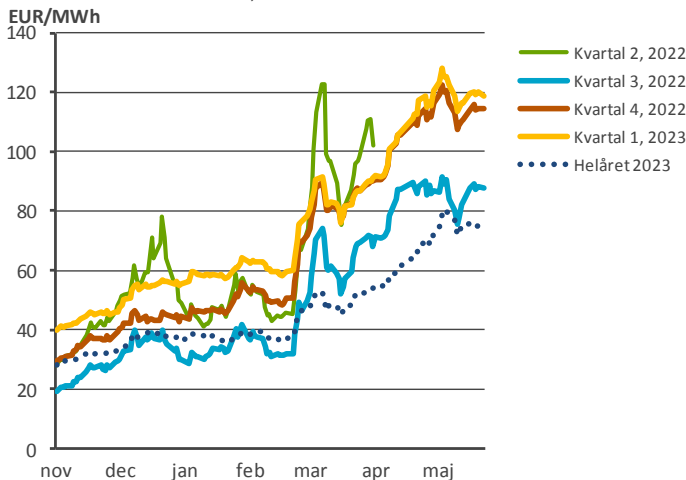
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



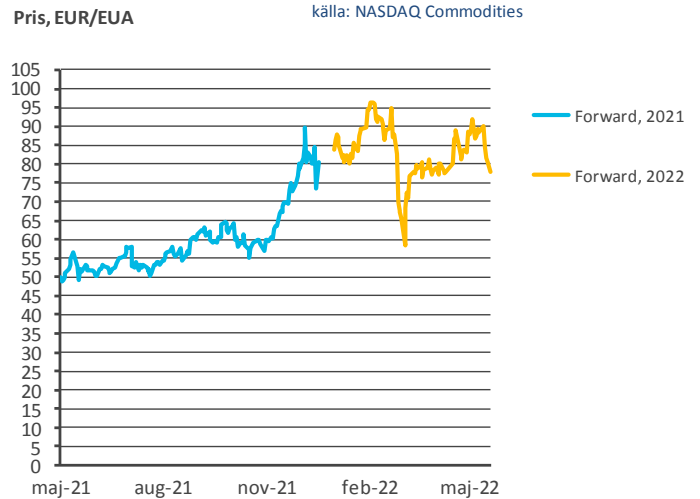
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

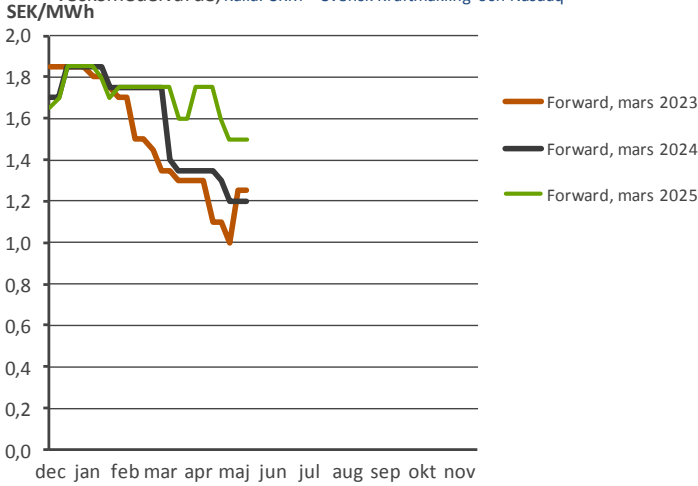


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklings och Nasdaq

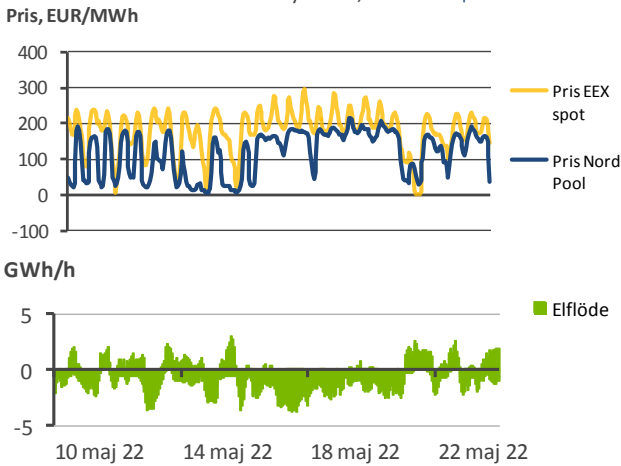


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklings och Nasdaq

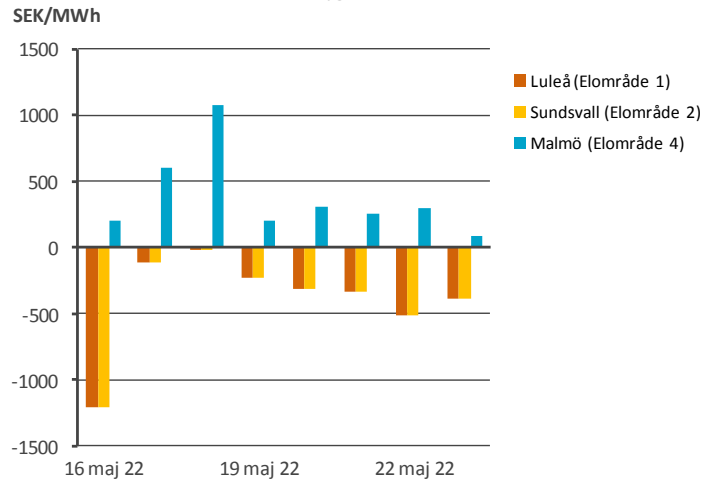


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

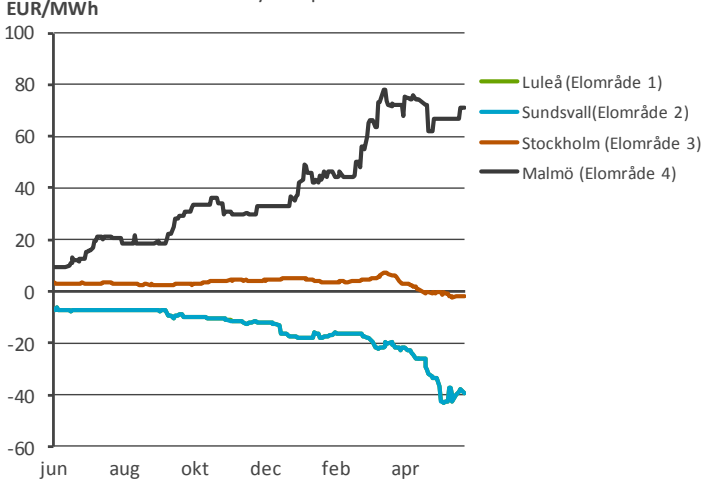


Områdespriser avvikelse jämfört med

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

