

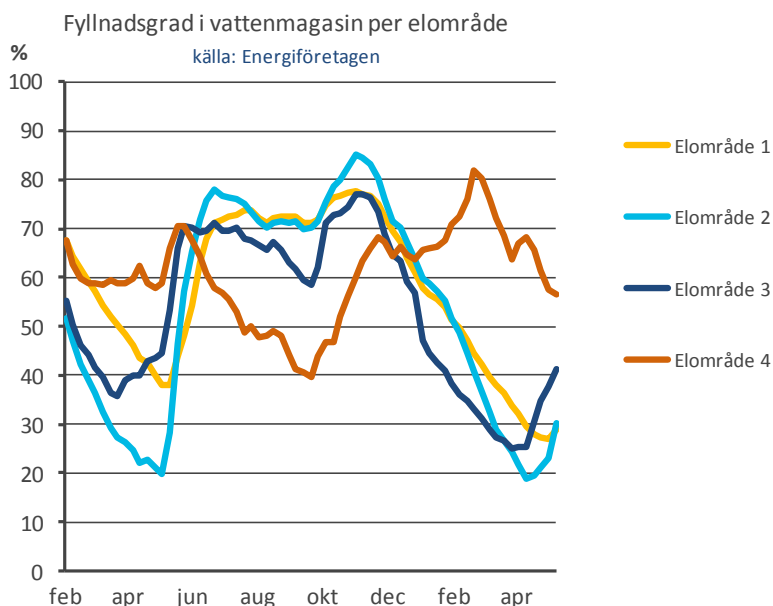
□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 19

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-19 blev 2 664 GWh, vilket är 95 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

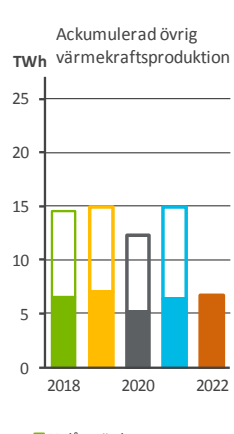
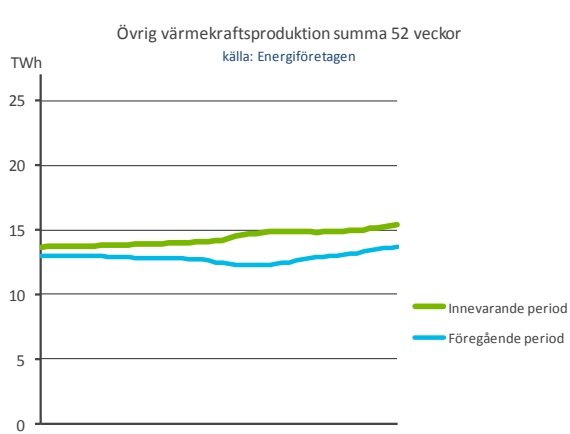
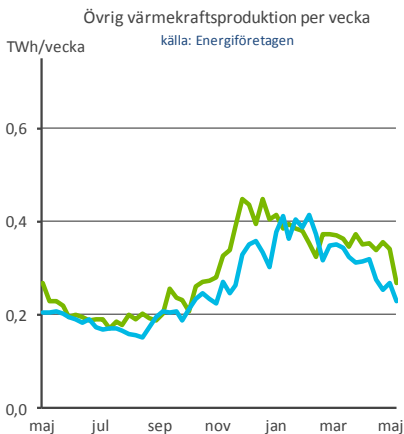
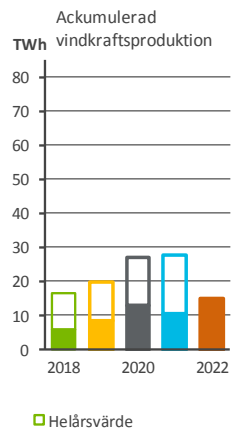
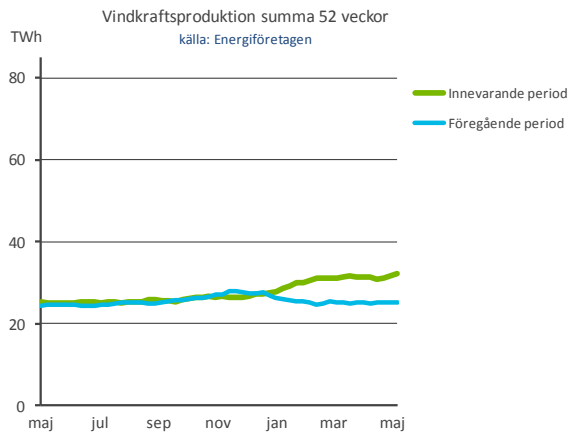
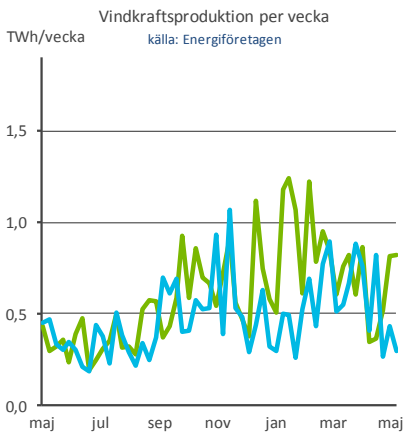
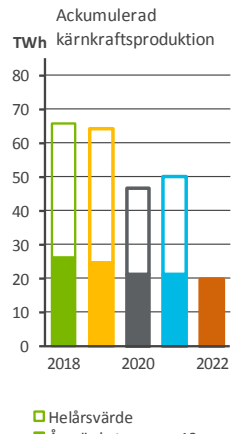
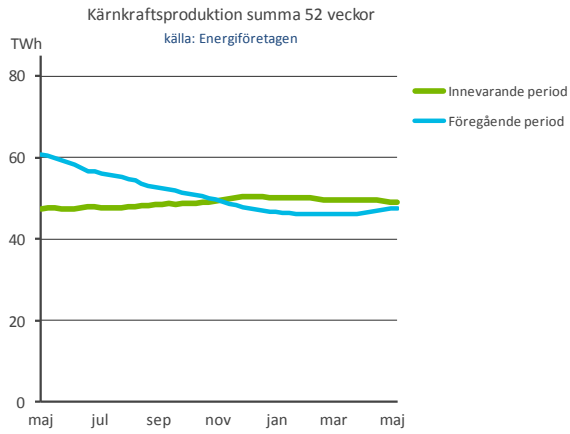
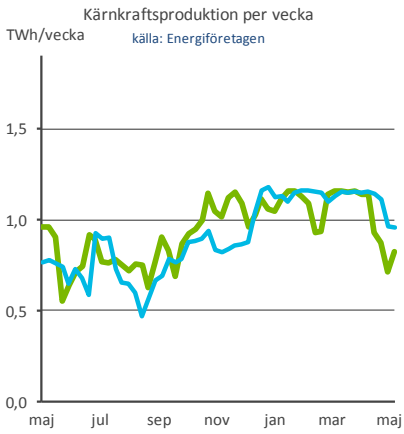
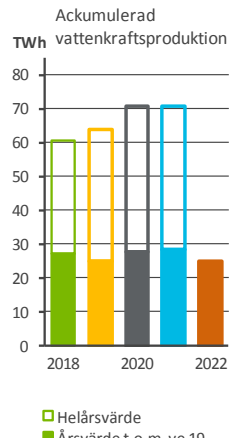
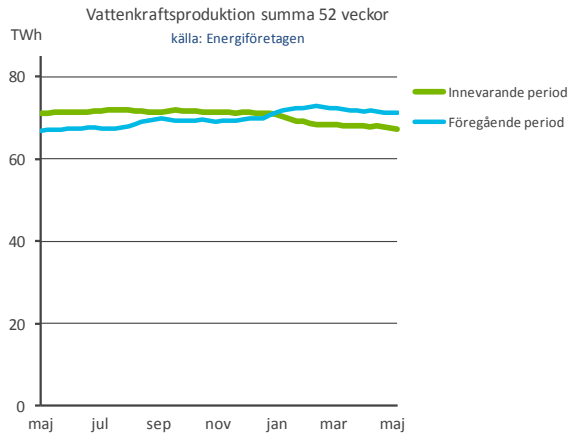
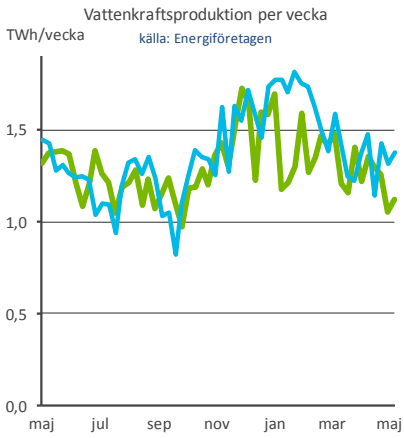
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 10 484 GWh denna vecka.

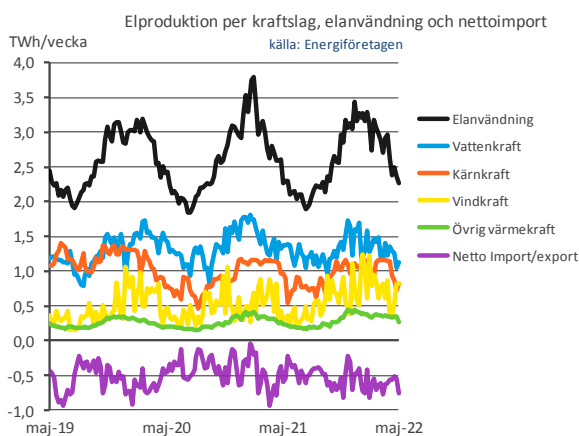
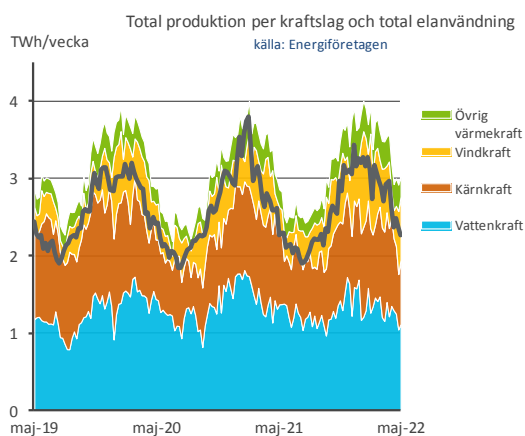
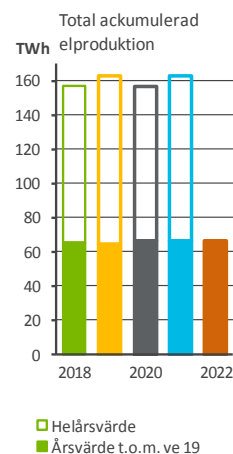
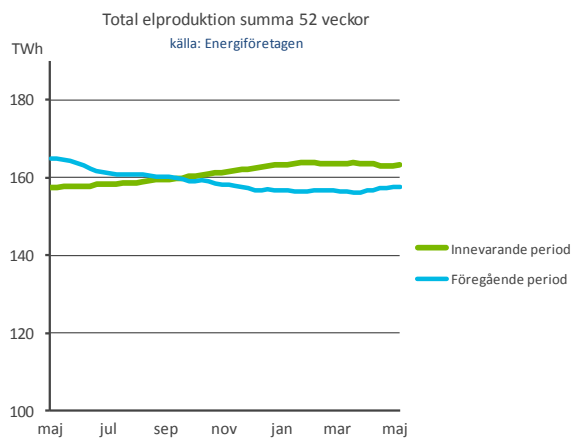
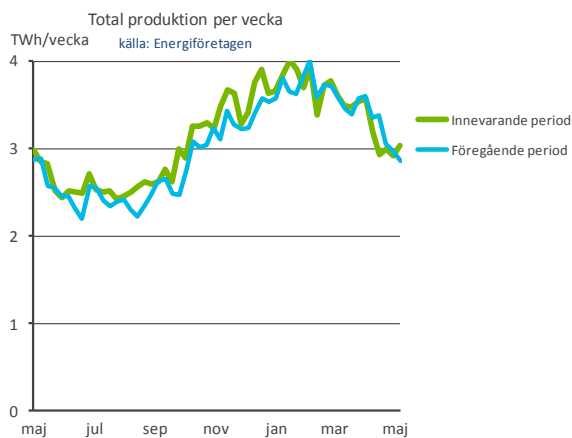
Magasinsändring under veckan från 26,5 % till 30,8 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 27,9 %.



Elområde	Procent	GWh
SE1	28,8	4 260
SE2	30,2	4 729
SE3	41,2	1 368
SE4	56,6	127





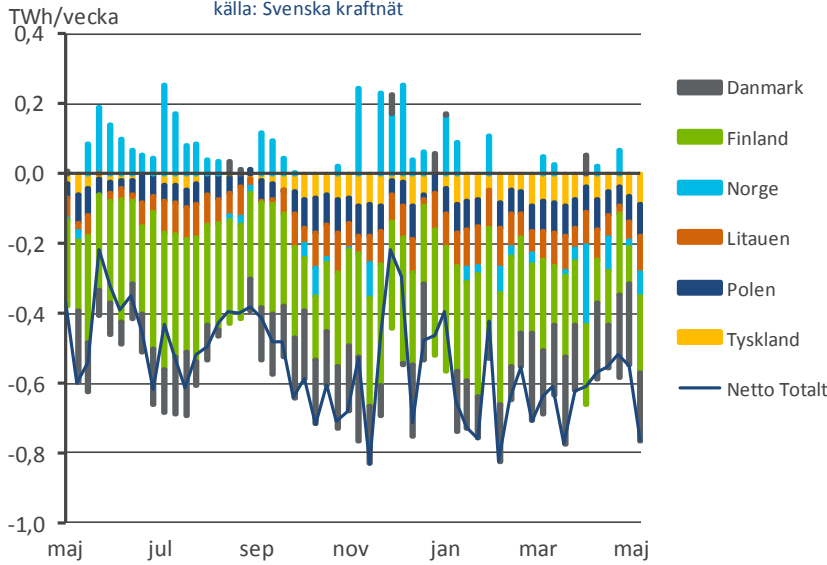
Tabell 1

Sverige

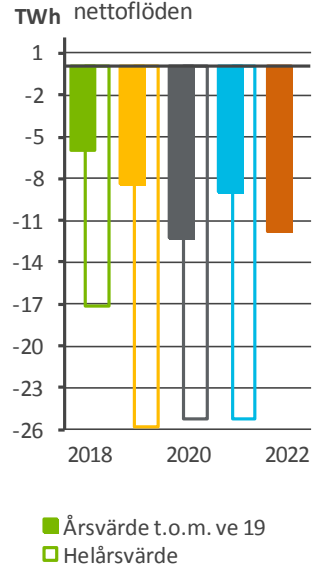
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-18	1 547	257	908	191	2 902	GWh
2020-19	1 446	452	765	205	2 867	GWh
2021-18	1 318	431	963	268	2 981	GWh
2021-19	1 376	295	958	230	2 859	GWh
2022-18	1 050	813	715	342	2 920	GWh
2022-19	1 121 (-19%)	821 (179%)	825 (-14%)	269 (17%)	3 036 (6%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-19	27,7	12,9	21,1	5,2	66,9	TWh
Ack t.o.m.2021-19	28,6	10,5	21,3	6,4	66,8	TWh
Ack t.o.m.2022-19	25,0 (-13%)	14,9 (43%)	20,0 (-6%)	6,8 (6%)	66,7 (-0%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-19	66,8	24,3	60,7	13,0	164,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-19	71,2	25,0	47,6	13,7	157,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-19	67,3 (-5%)	32,0 (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

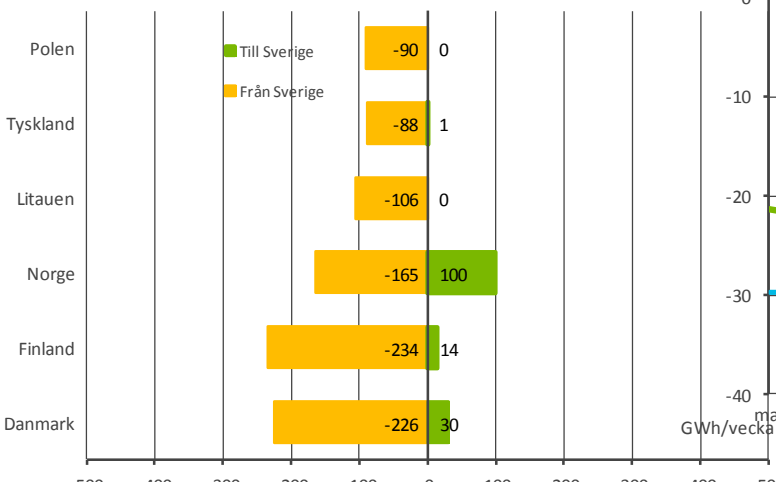


Totala ackumulerade nettoflöden



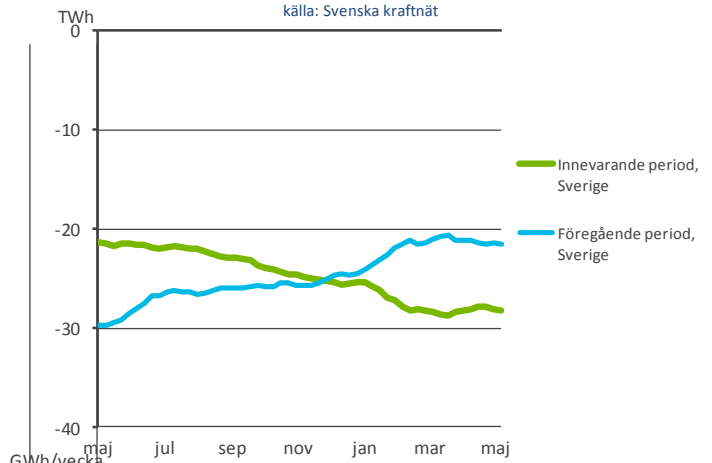
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

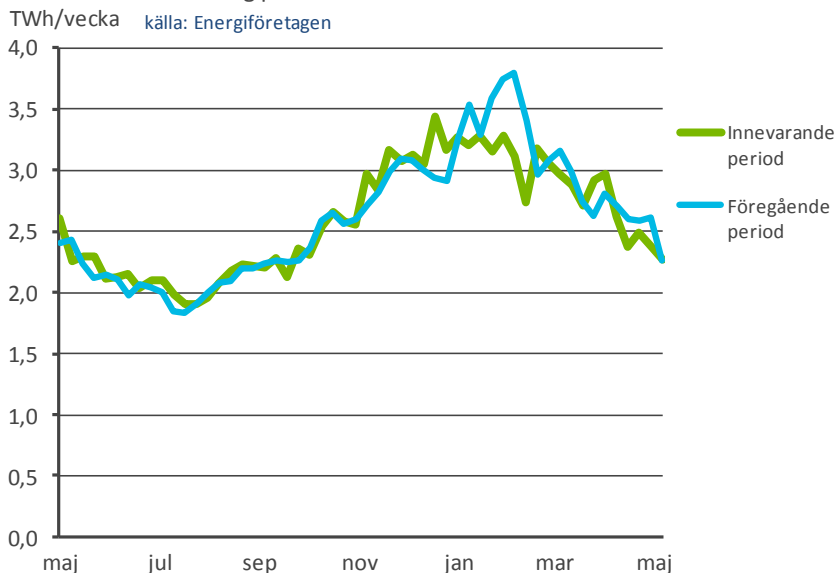


Netto kraftflöden till och från Sverige

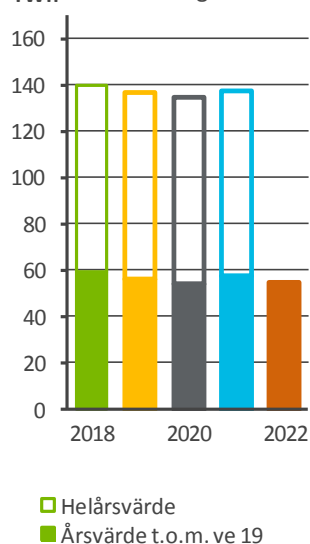
källa: Svenska kraftnät



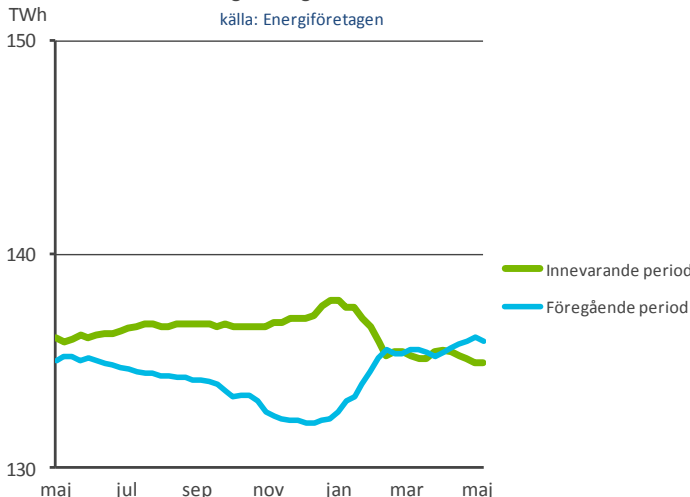
Elanvändning per vecka



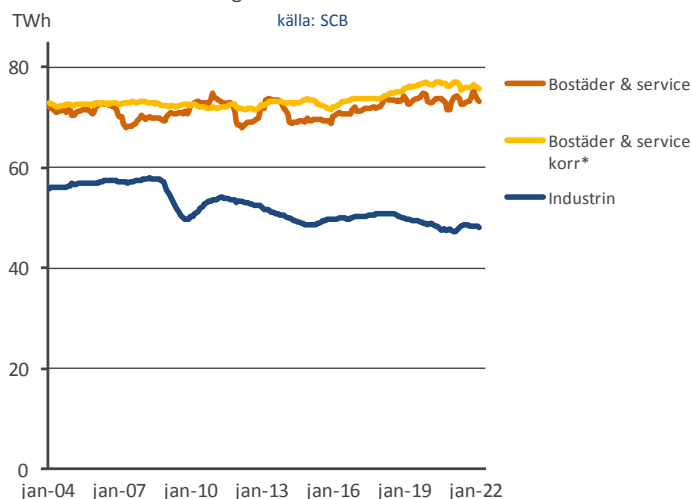
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



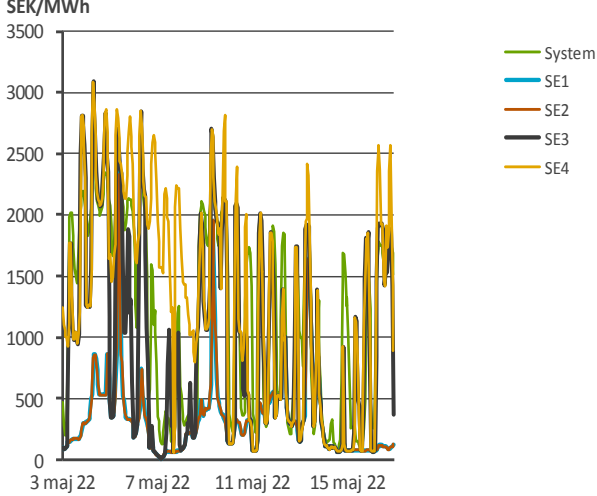
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

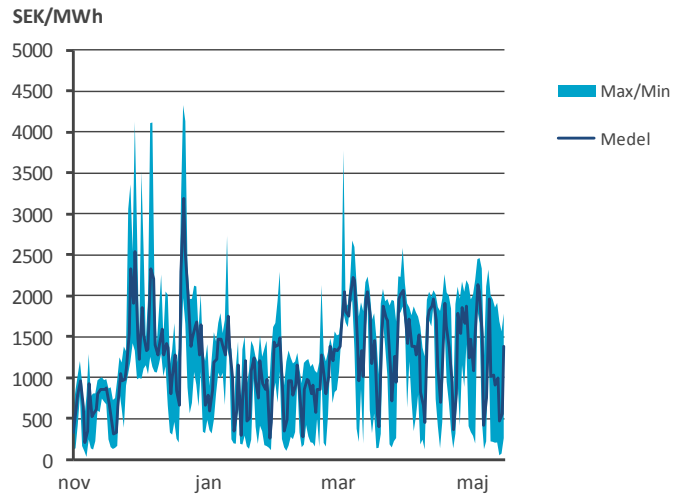
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-18	2 902	-400	2 502	2 470	GWh
2020-19	2 867	-458	2 409	2 466	GWh
2021-18	2 981	-370	2 611	2 484	GWh
2021-19	2 859	-598	2 261	2 516	GWh
2022-18	2 920	-549	2 371	2 441	GWh
2022-19	3 036 (6%)	-765 (28%)	2 271 (0%)	2 446 (-3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-19	66,9	-12,3	54,5	60,6	TWh
Ack t.o.m.2021-19	66,8	-9,0	57,8	59,9	TWh
Ack t.o.m.2022-19	66,7 (-0%)	-11,9 (32%)	54,8 (-5%)	59,1 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-19	164,8	-29,7	135,0	143,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-19	157,5	-21,5	135,9	142,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-19	163,2 (4%)	-28,3 (32%)	134,9 (-1%)	140,8 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

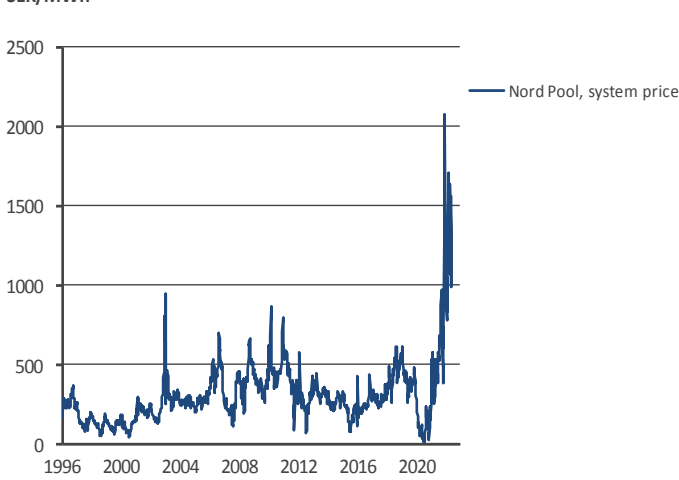
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser
för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



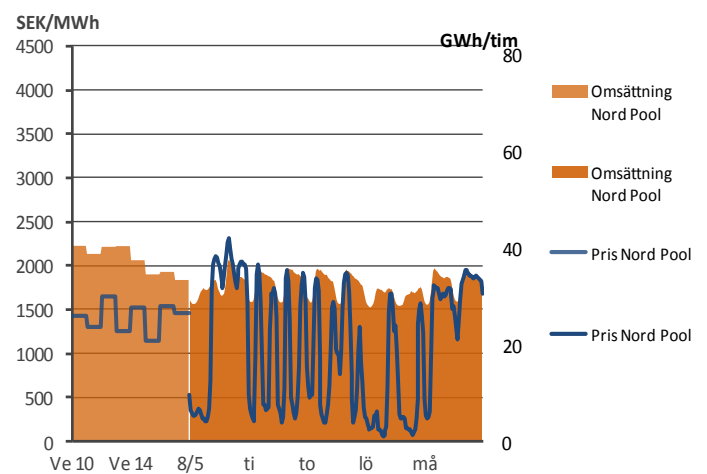
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



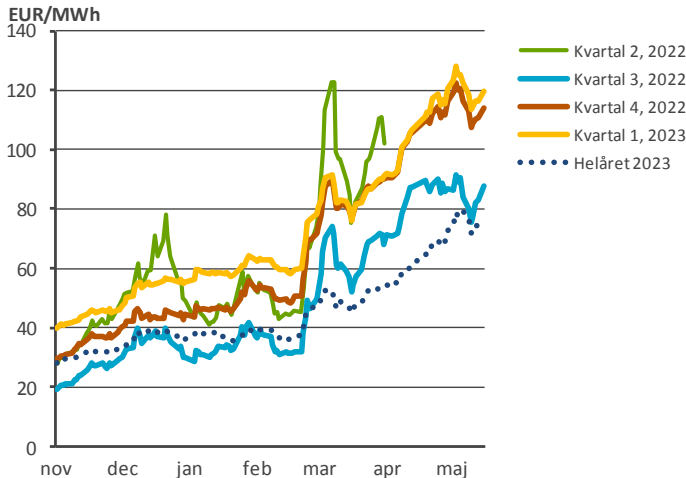
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



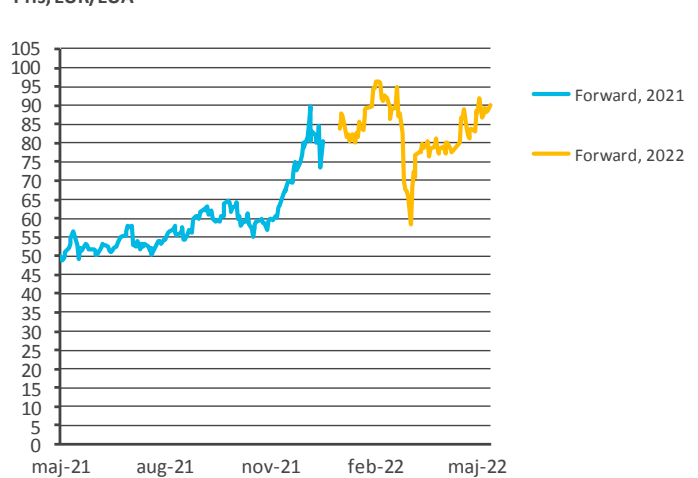
Nord Pool, priser och omsättning tidigare
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

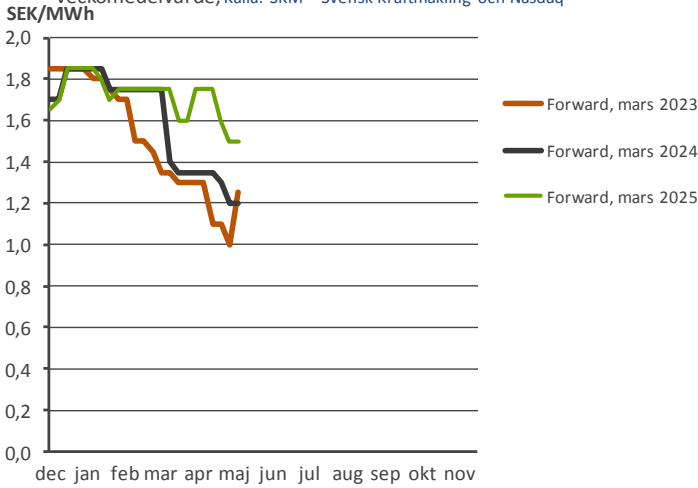


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

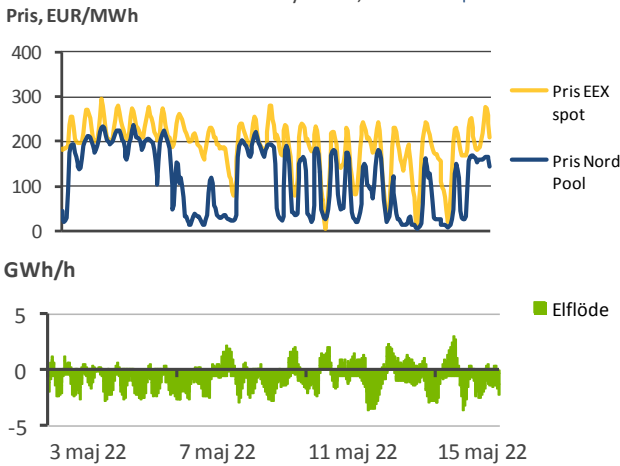


SKM elcertifikatspris vid spothandel

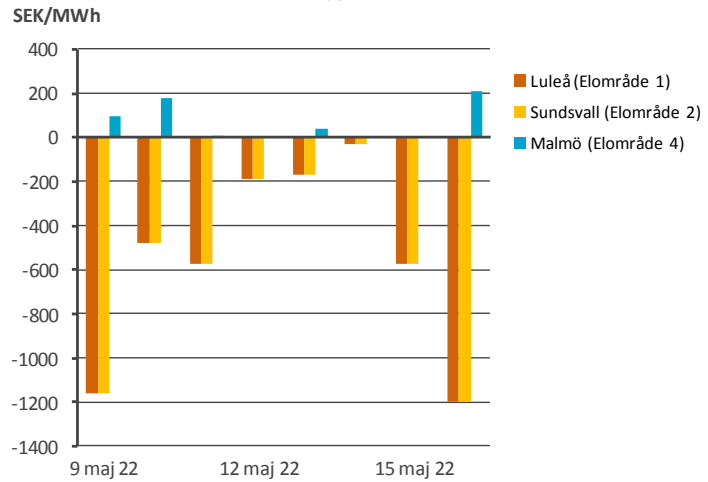
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



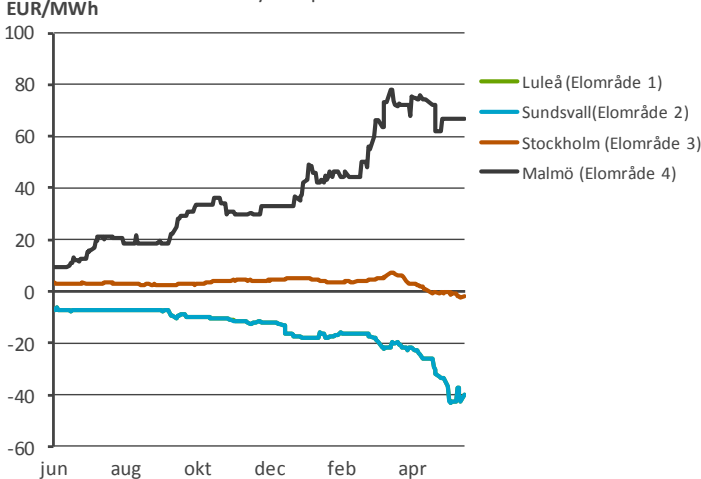
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

