

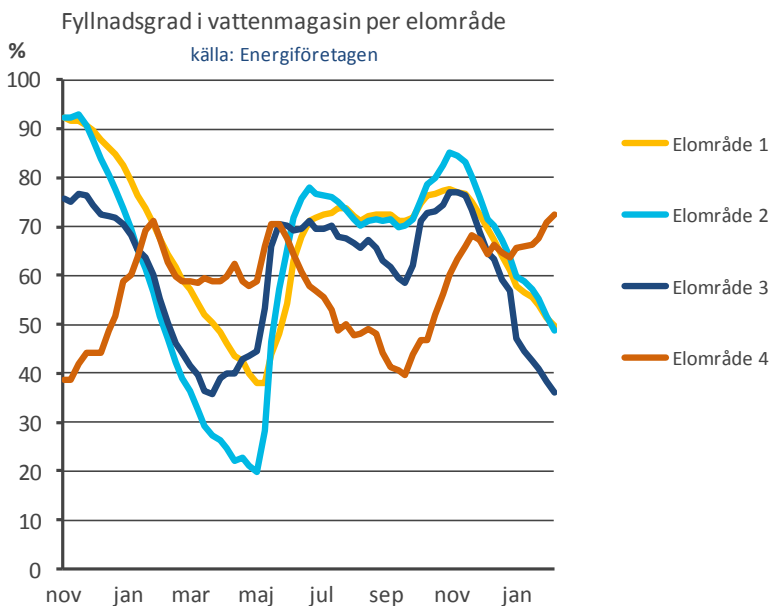
□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 06

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-06 blev 540 GWh, vilket är 138 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

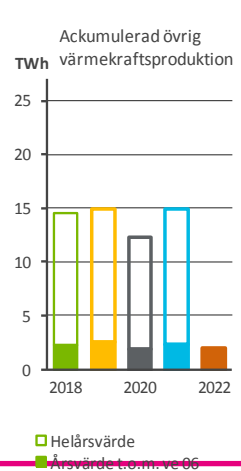
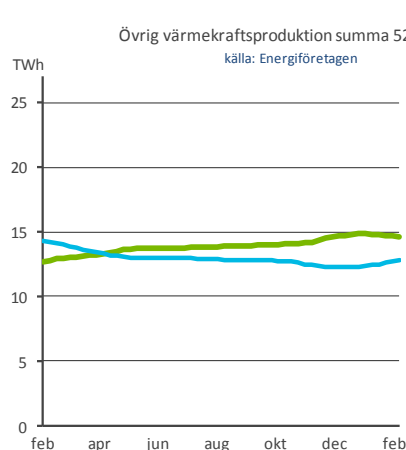
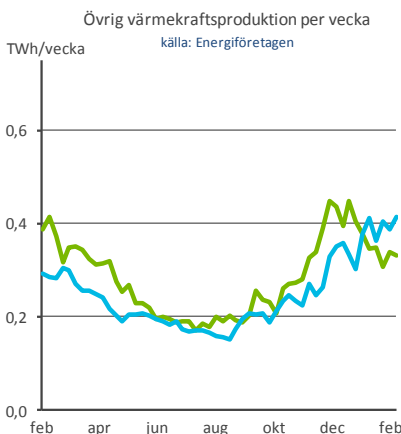
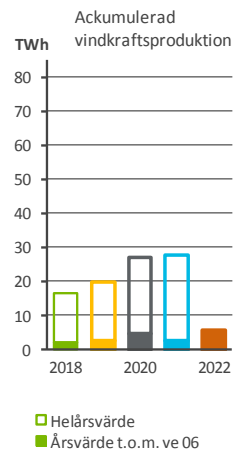
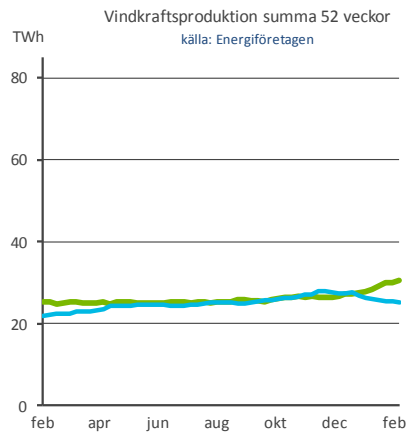
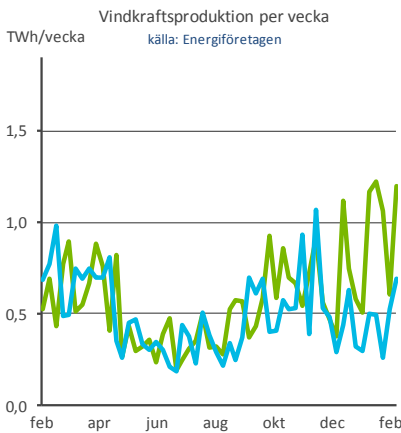
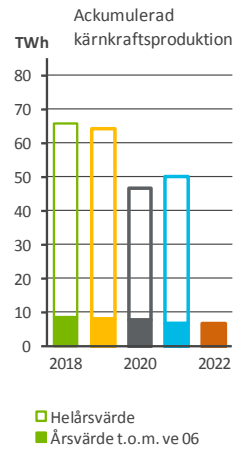
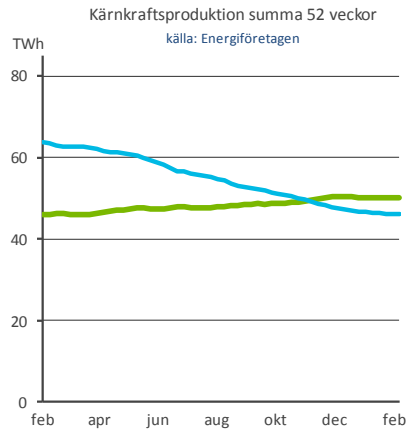
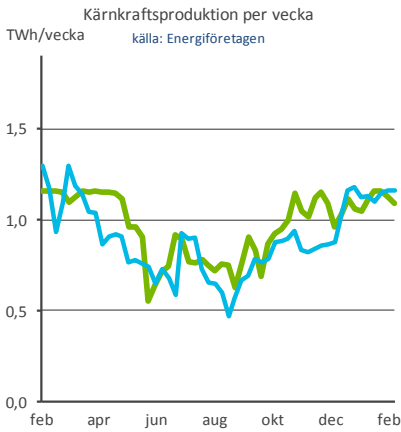
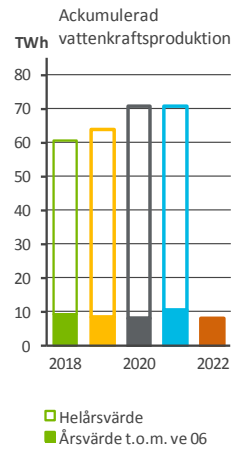
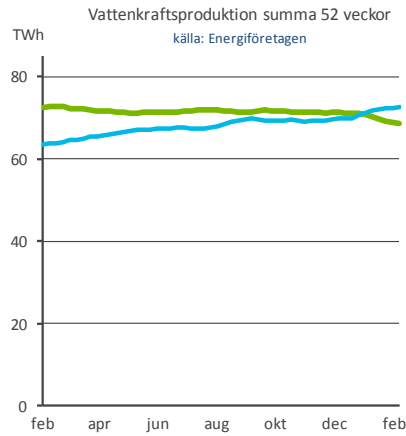
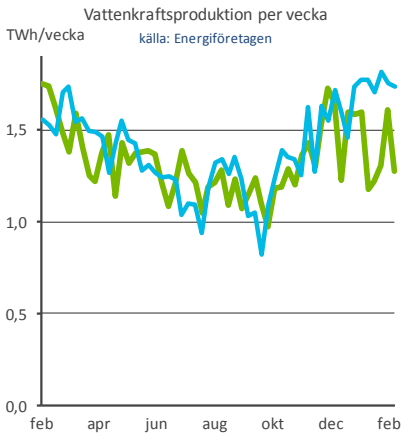
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 16 343 GWh denna vecka.

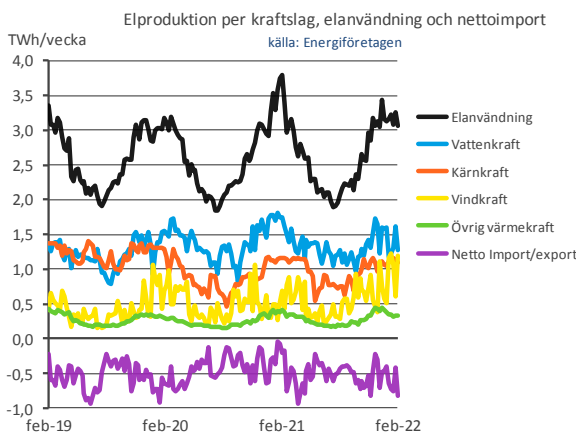
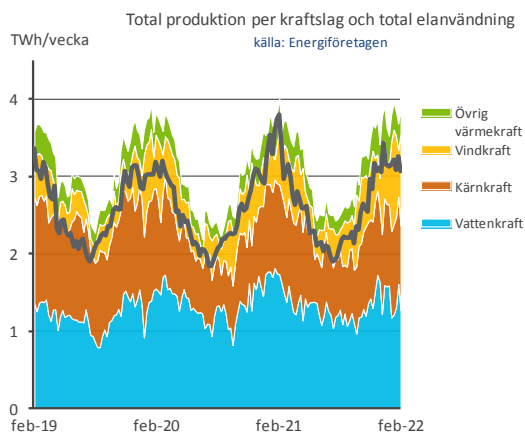
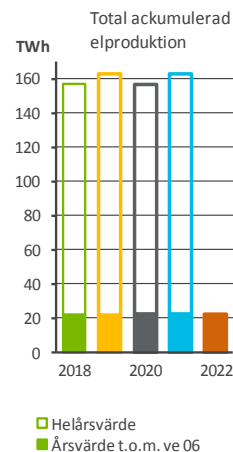
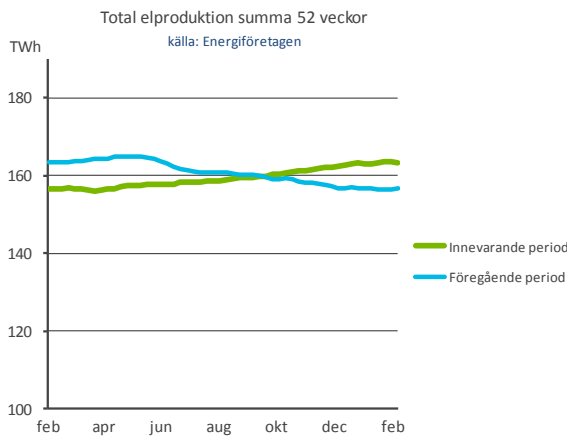
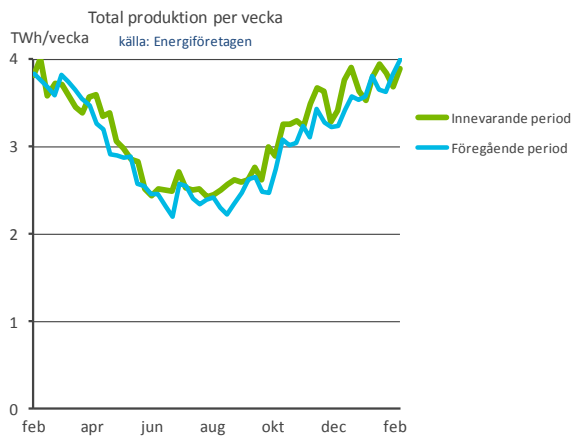
Magasinsändring under veckan från 50,3 % till 48,0 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 47,3 %.



Elområde	Procent	GWh
SE1	49,7	7 359
SE2	48,6	7 622
SE3	36,1	1 199
SE4	72,6	163





Tabell 1

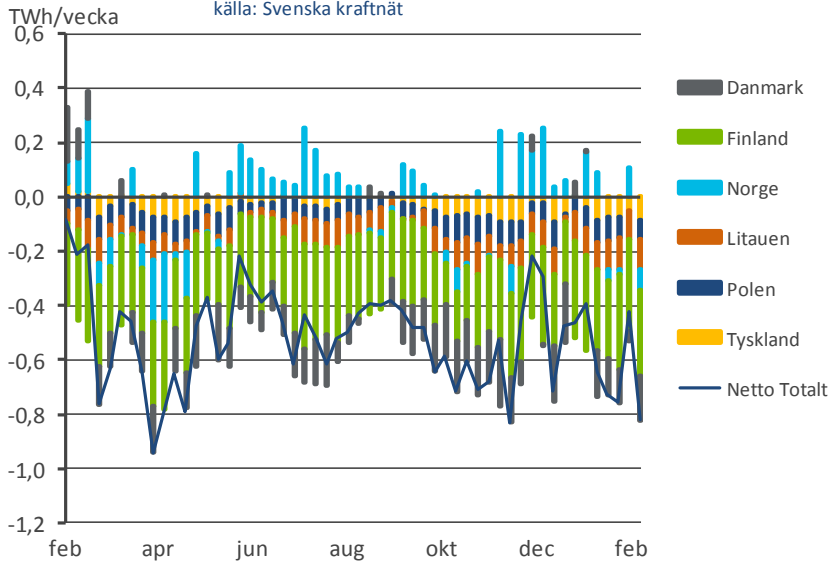
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-05	1 527	425	1 304	320	3 576	GWh
2020-06	1 554	684	1 298	293	3 829	GWh
2021-05	1 751	523	1 158	387	3 819	GWh
2021-06	1 738	691	1 160	415	4 004	GWh
2022-05	1 611	607	1 128	339	3 684	GWh
2022-06	1 273 (-27%)	1 196 (73%)	1 091 (-6%)	331 (-20%)	3 892 (-3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-06	8,0	4,7	7,8	1,9	22,4	TWh
Ack t.o.m.2021-06	10,6	2,8	6,8	2,4	22,5	TWh
Ack t.o.m.2022-06	8,2 (-23%)	5,8 (108%)	6,7 (-1%)	2,0 (-17%)	22,7 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat sumnavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-06	63,5	21,9	63,8	14,3	163,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-06	72,7	25,2	46,0	12,8	156,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-06	68,6 (-6%)	30,6 (21%)	50,1 (9%)	14,6 (14%)	163,4 (4%)	TWh

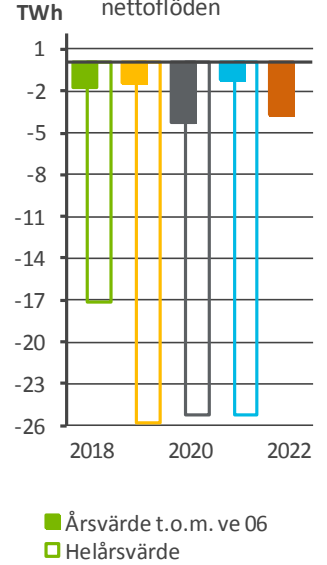
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

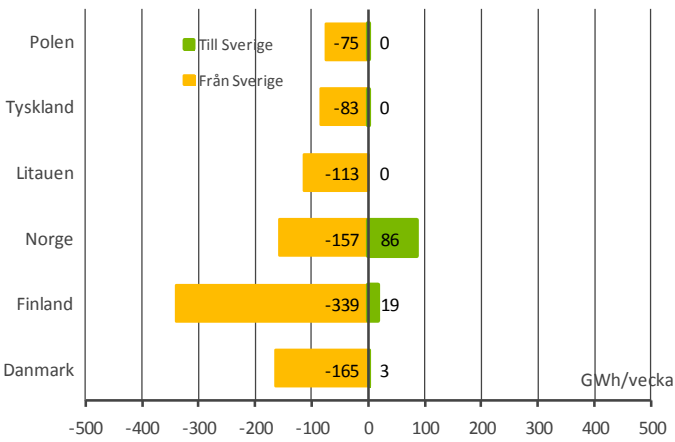


Totala ackumulerade nettoflöden



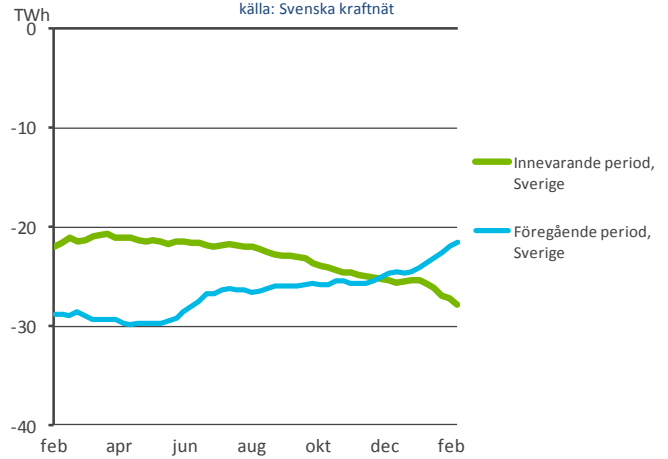
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

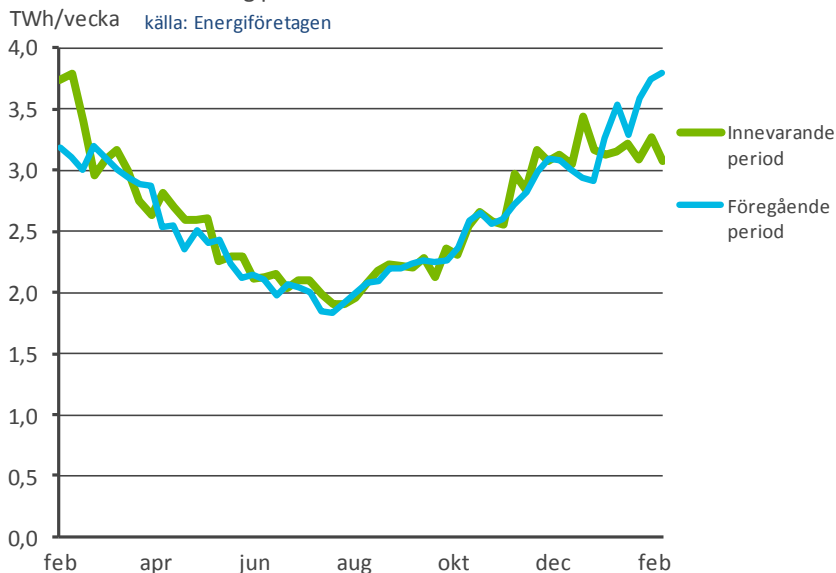


Netto kraftflöden till och från Sverige

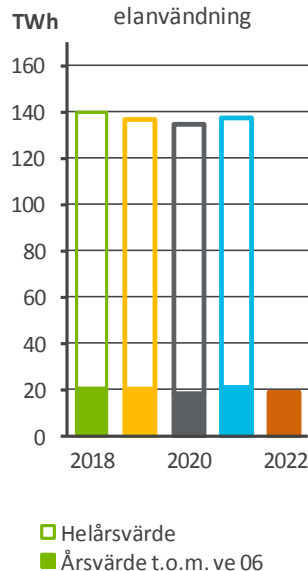
källa: Svenska kraftnät



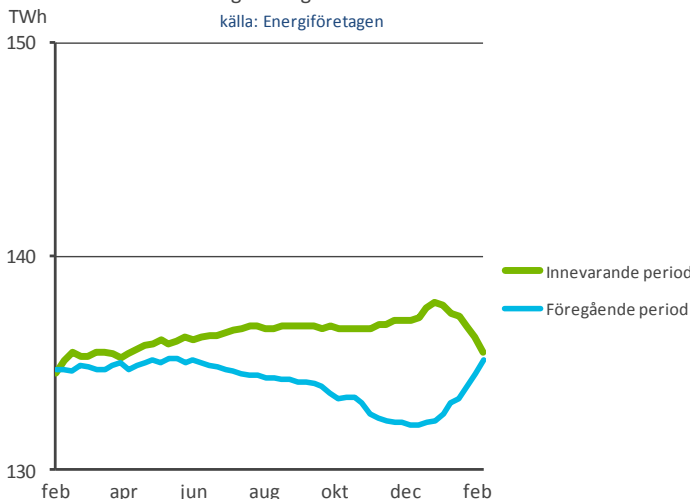
Elanvändning per vecka



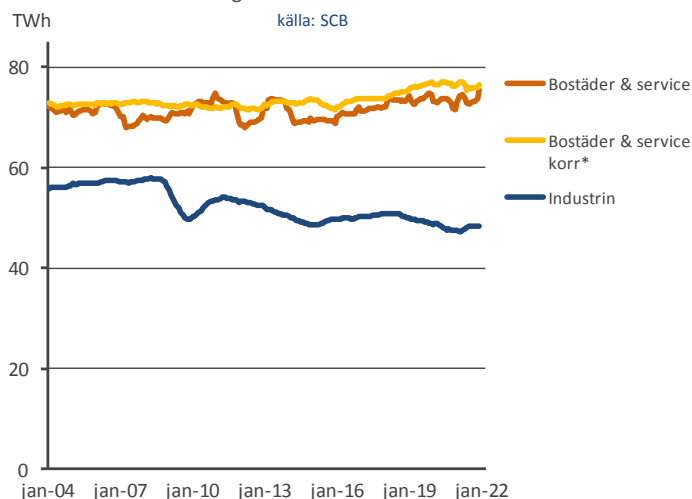
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



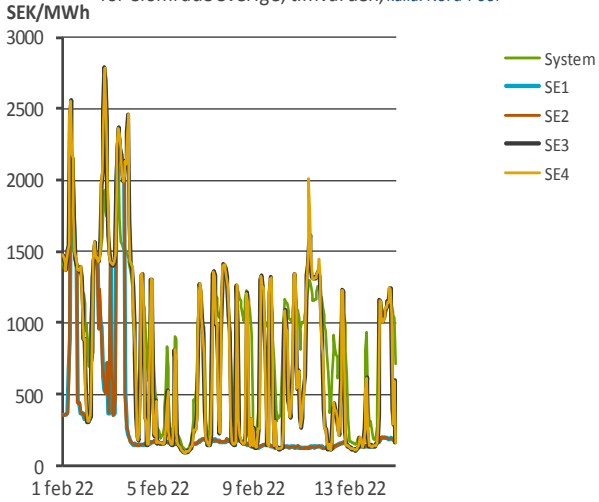
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

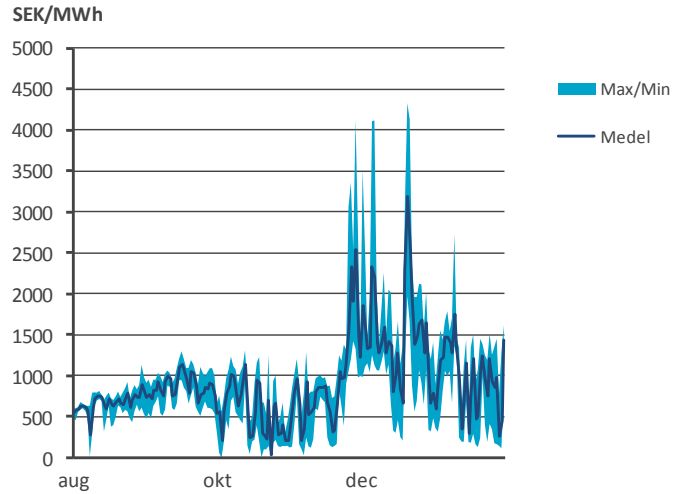
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-05	3 576	-556	3 020	3 540	GWh
2020-06	3 829	-646	3 183	3 554	GWh
2021-05	3 819	-80	3 739	3 549	GWh
2021-06	4 004	-209	3 795	3 582	GWh
2022-05	3 684	-421	3 263	3 452	GWh
2022-06	3 892 (-3%)	-823 (295%)	3 069 (-19%)	3 453 (-4%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-06	22,4	-4,3	18,1	21,0	TWh
Ack t.o.m.2021-06	22,5	-1,3	21,2	21,1	TWh
Ack t.o.m.2022-06	22,7 (1%)	-3,8 (192%)	18,9 (-11%)	20,7 (-2%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-06	163,5	-28,8	134,7	142,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-06	156,7	-21,6	135,1	141,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-06	163,4 (4%)	-27,9 (29%)	135,5 (0%)	141,2 (-0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

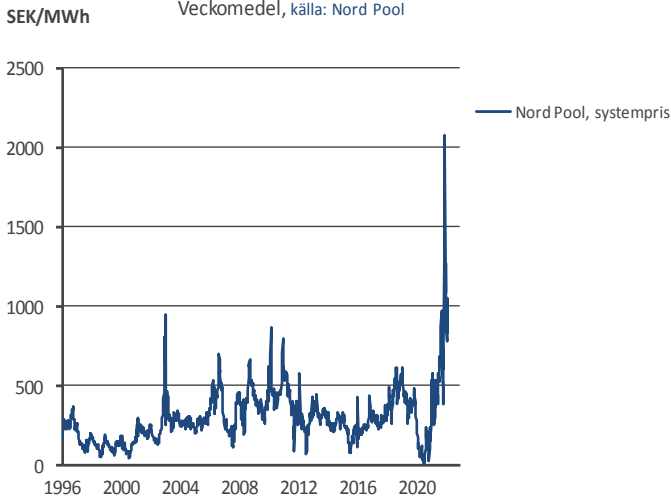
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser
för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



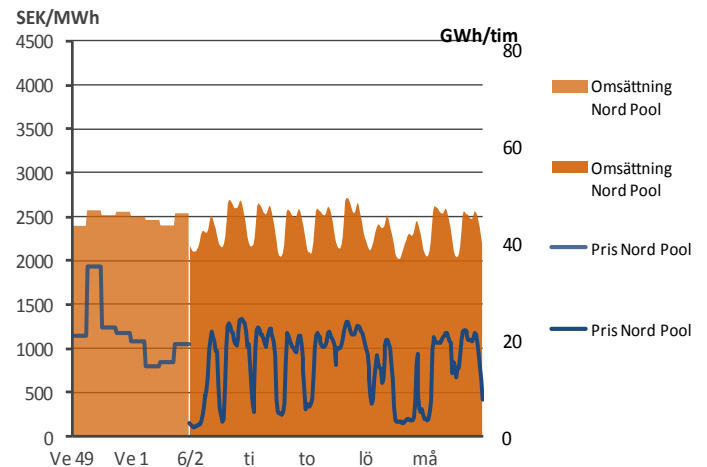
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



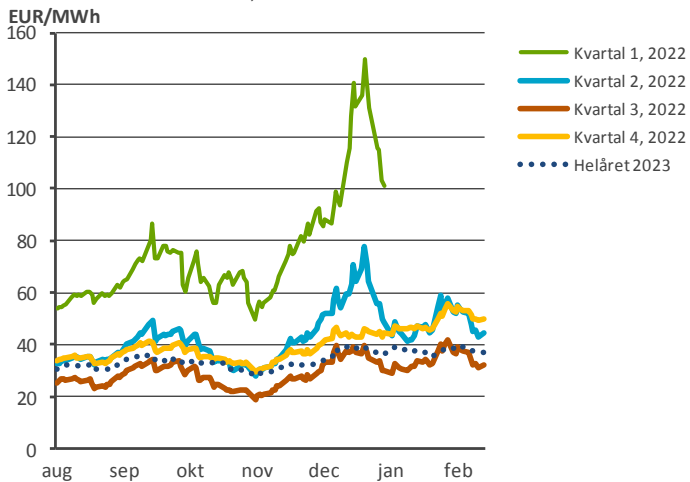
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



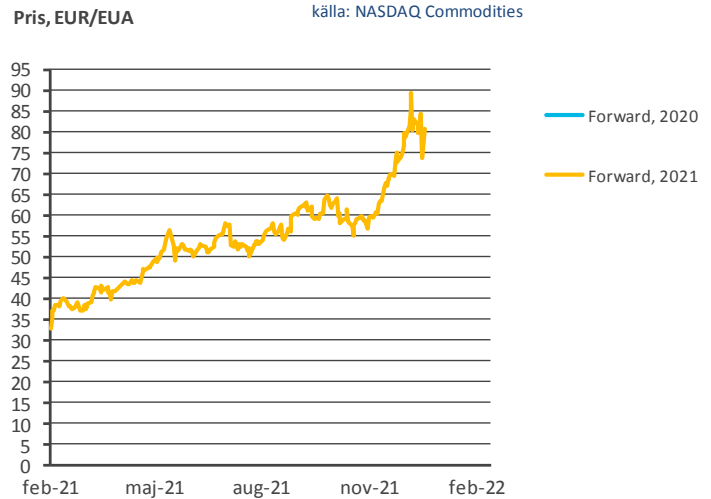
Nord Pool, priser och omsättning tidigare
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

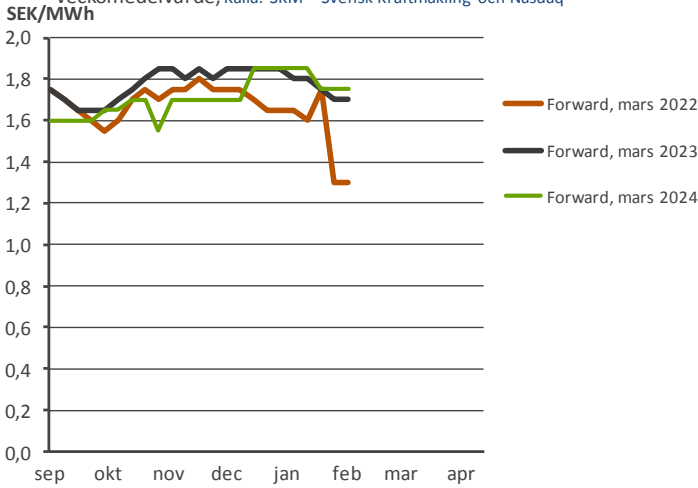


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

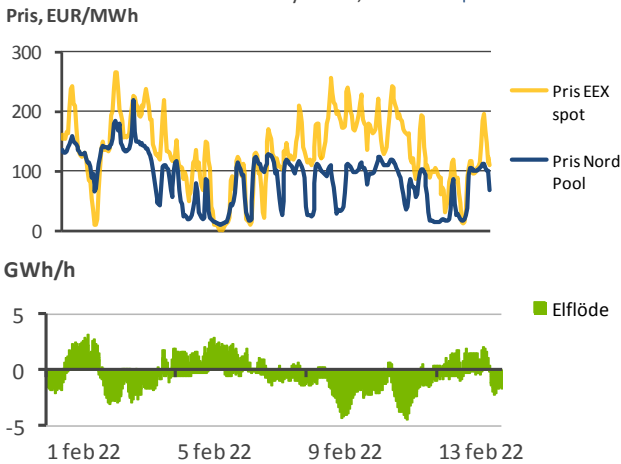


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

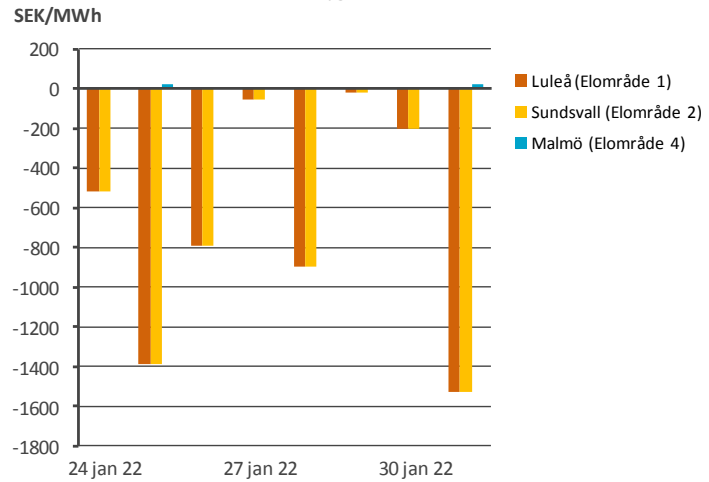


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



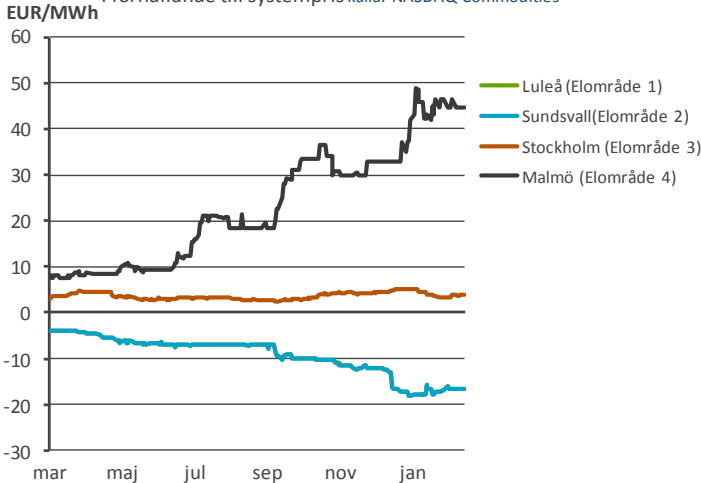
Områdespriser avvikelse jämfört med

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

