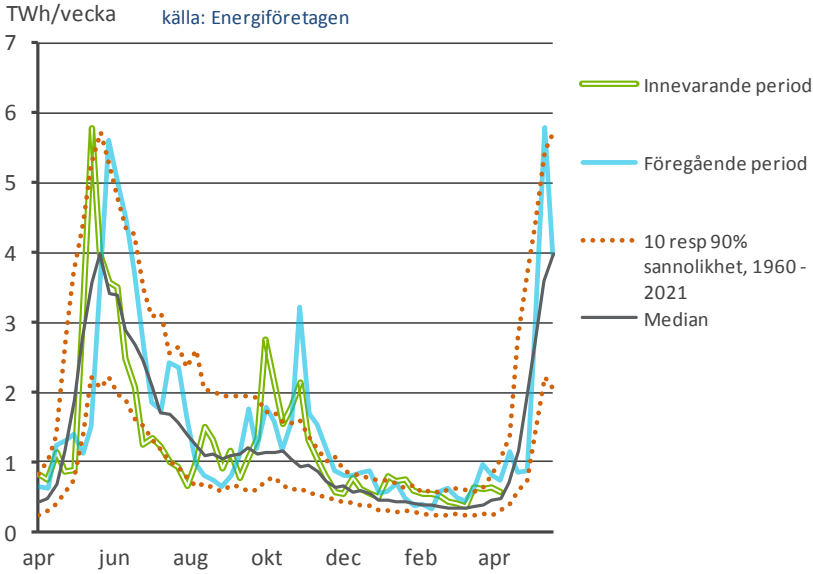
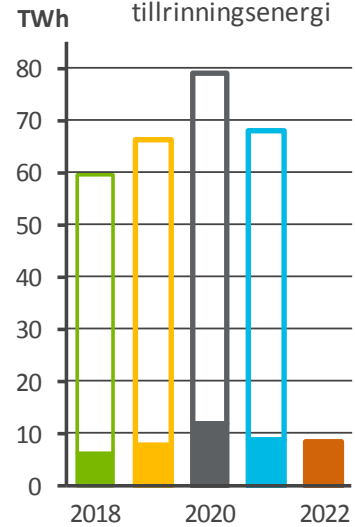


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 15

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-15 blev 556 GWh, vilket är 115 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

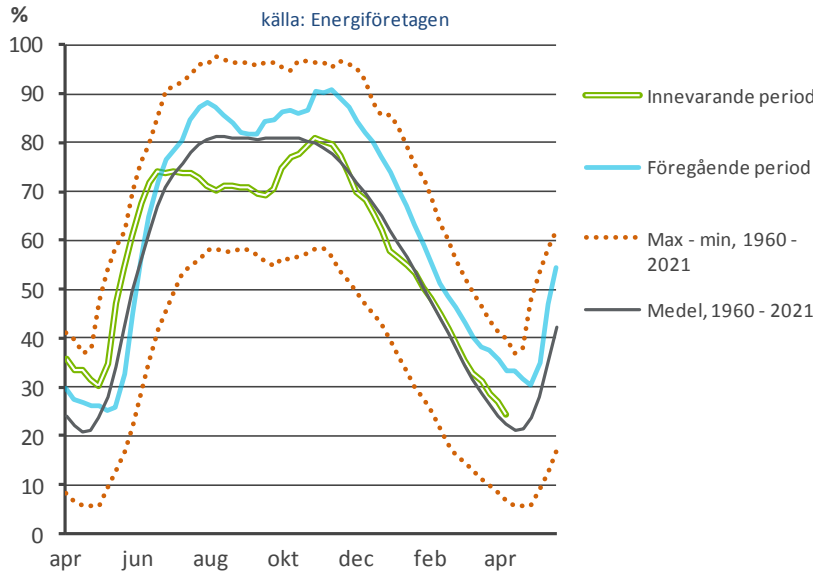
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 8 289 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 26,8 % till 24,4 % (vid veckans slut).

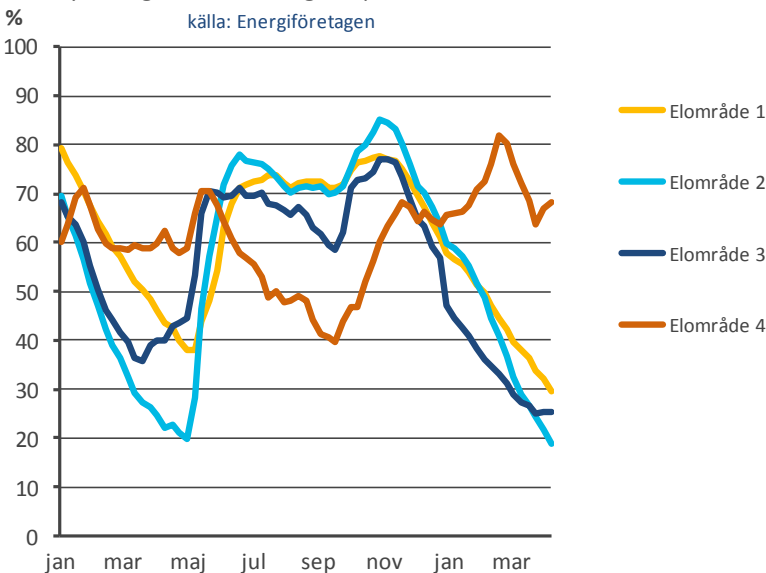
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 22,3 %.

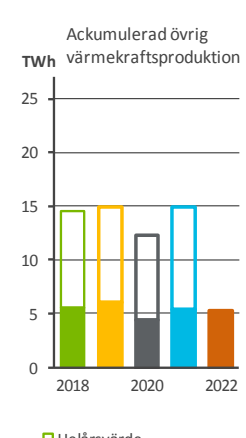
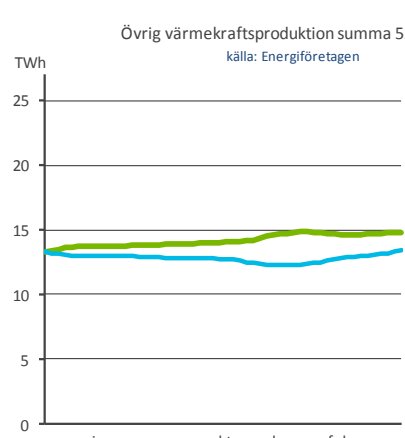
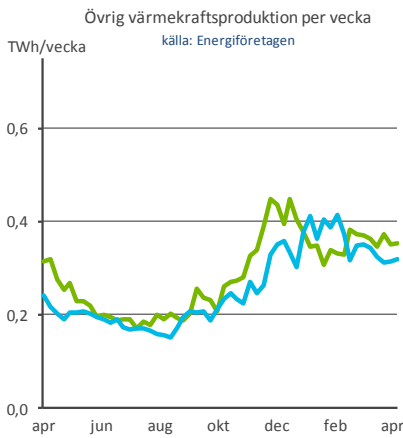
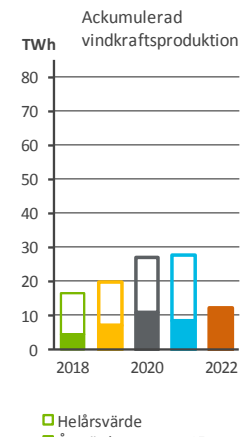
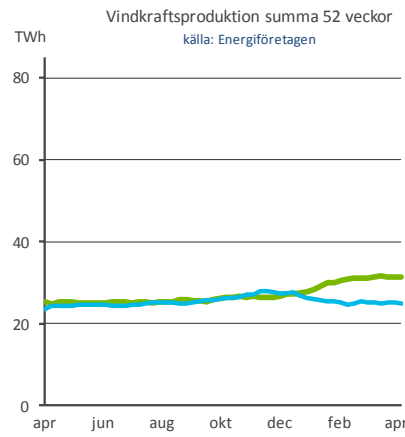
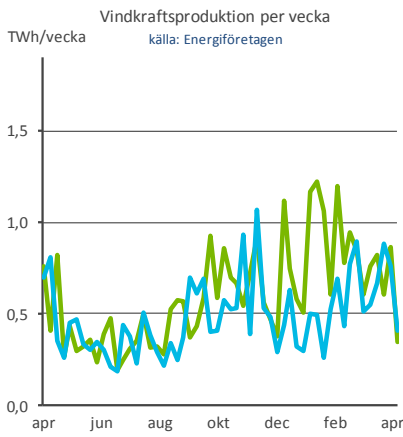
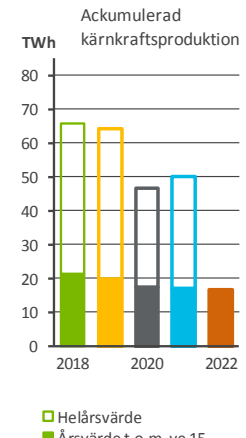
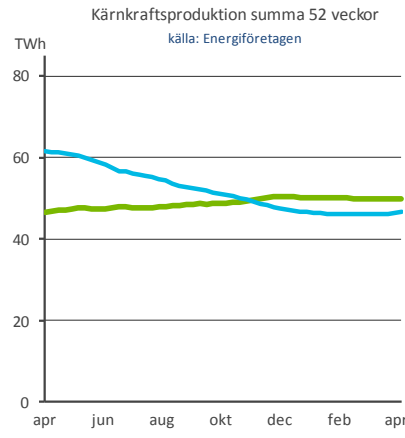
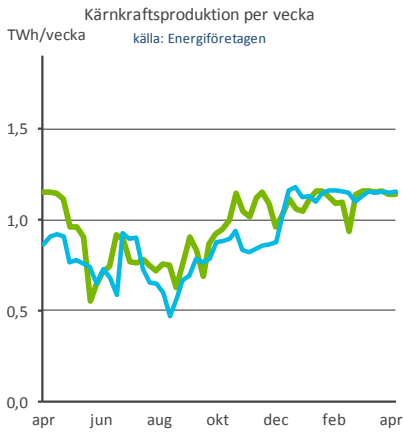
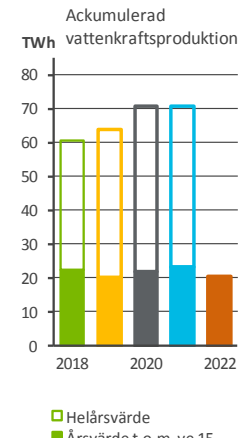
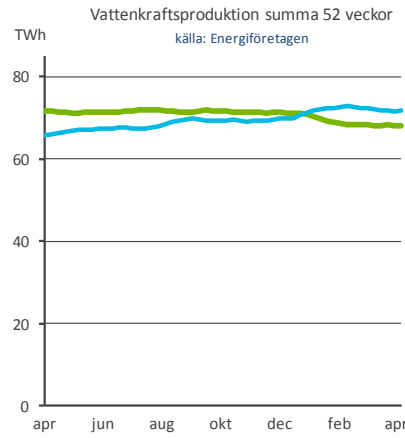
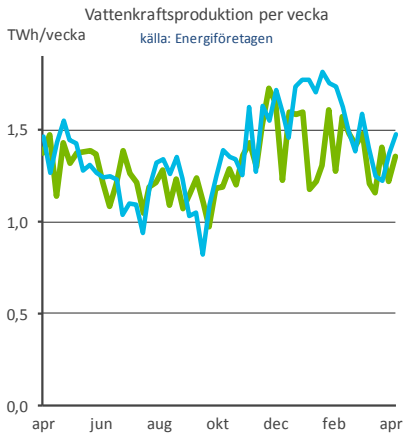
Elområde	Procent	GWh
SE1	29,5	4 371
SE2	18,7	2 929
SE3	25,2	836
SE4	68,2	153

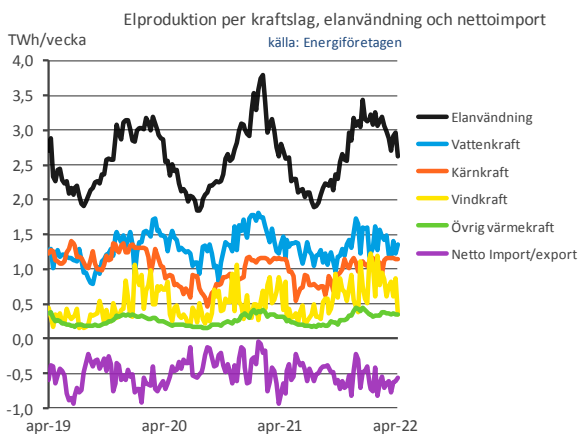
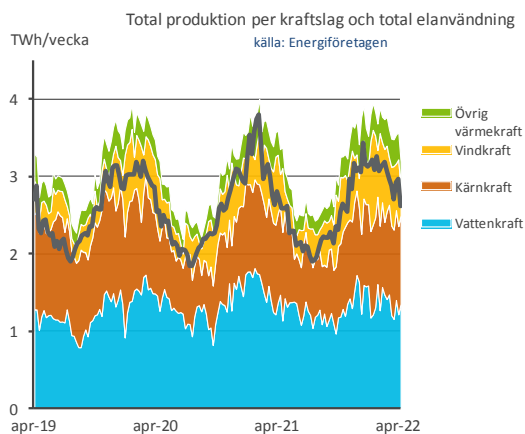
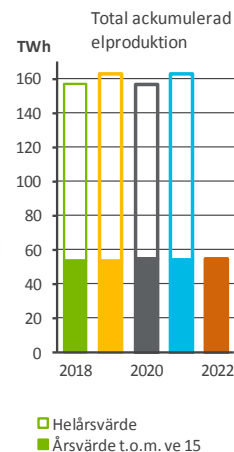
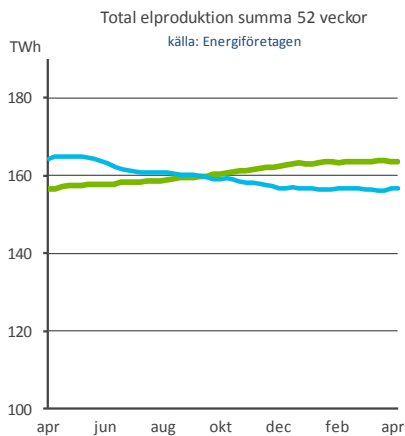
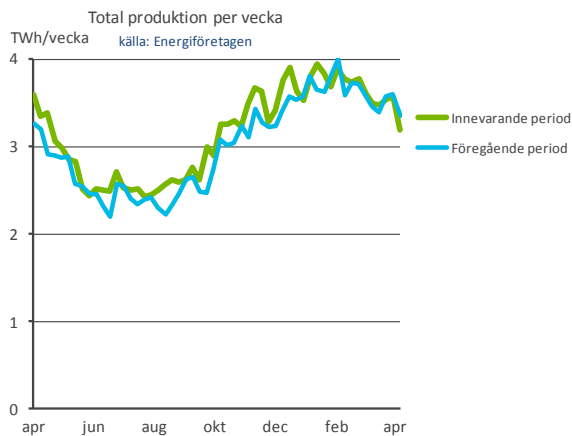
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,6 TWh)



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde





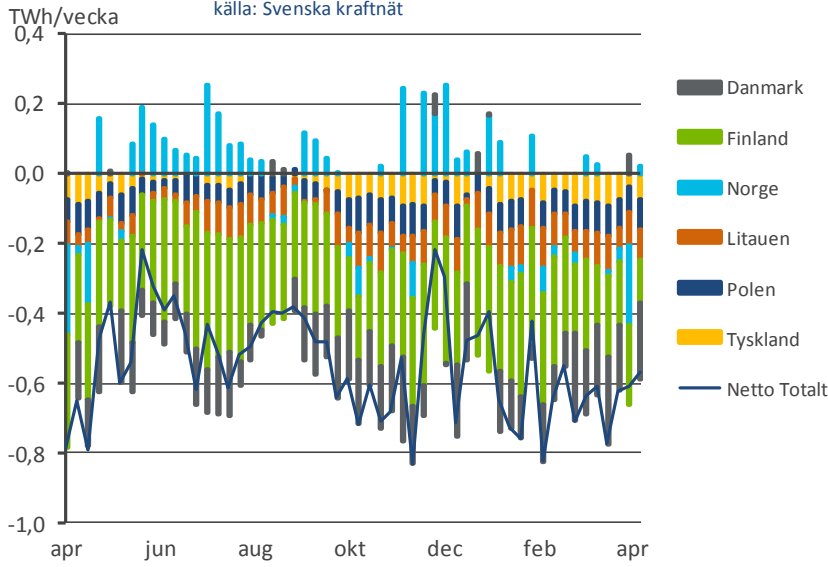


Tabell 1
Sverige

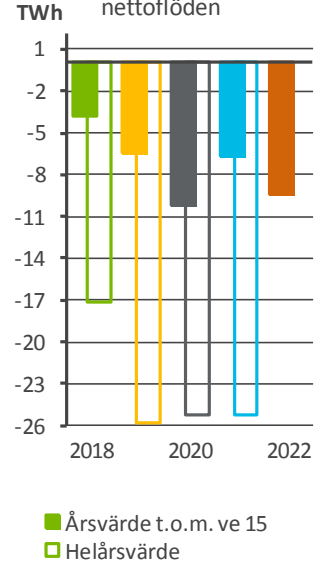
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-14	1 490	699	1 036	249	3 474	GWh
2020-15	1 461	699	866	241	3 266	GWh
2021-14	1 371	759	1 150	315	3 595	GWh
2021-15	1 474	406	1 152	320	3 353	GWh
2022-14	1 221	862	1 139	352	3 574	GWh
2022-15	1 355 (-8%)	343 (-16%)	1 142 (-1%)	353 (10%)	3 192 (-5%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-15	22,0	11,0	17,6	4,4	55,0	TWh
Ack t.o.m.2021-15	23,4	8,6	17,1	5,4	54,5	TWh
Ack t.o.m.2022-15	20,5 (-12%)	12,3 (43%)	16,8 (-2%)	5,3 (-2%)	54,9 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-15	65,8	23,6	61,7	13,3	164,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-15	71,8	24,8	46,8	13,4	156,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-15	68,1 (-5%)	31,3 (26%)	49,9 (7%)	14,8 (10%)	164,1 (5%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

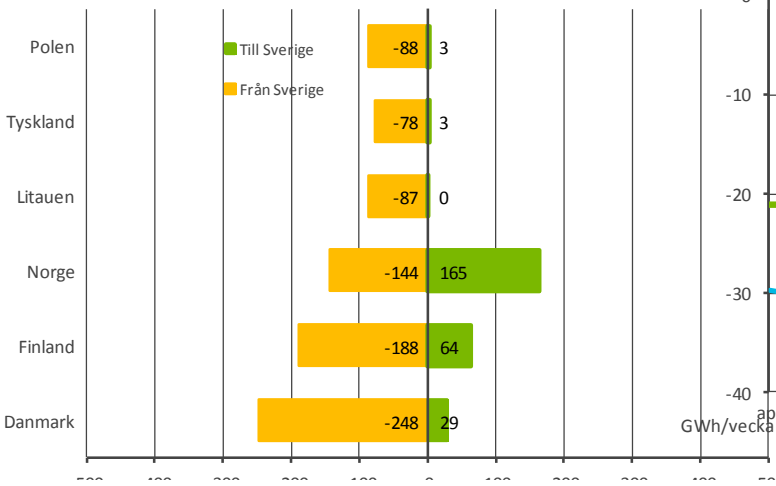


Totala ackumulerade nettoflöden



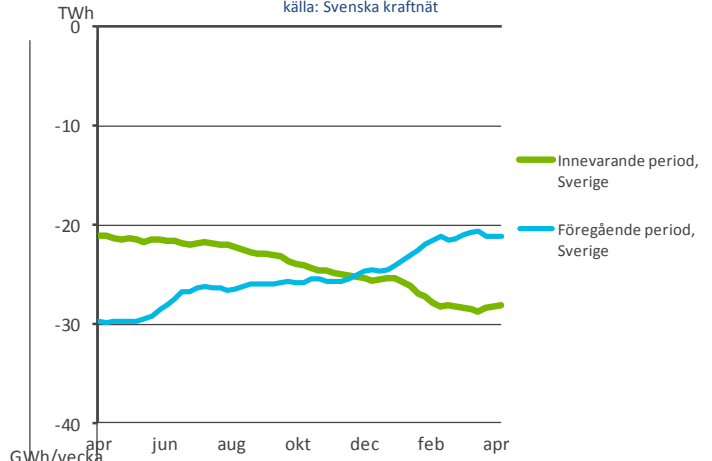
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

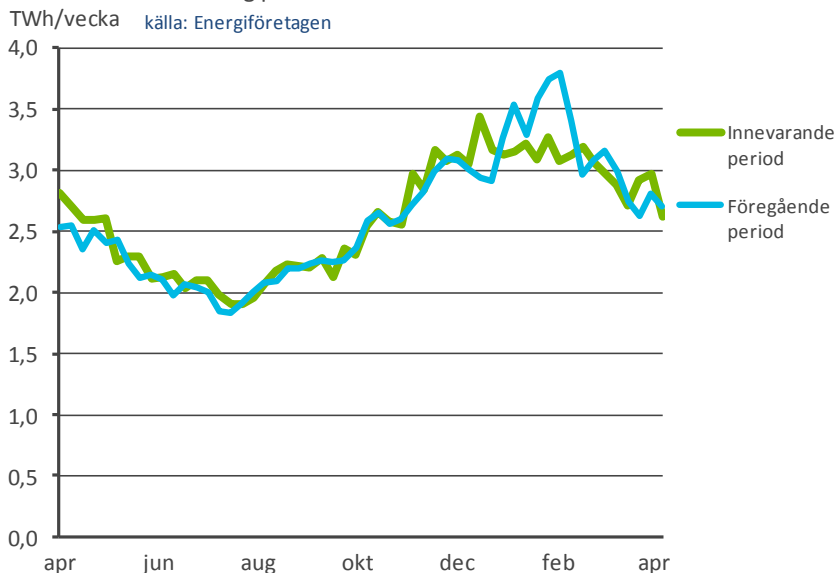


Netto kraftflöden till och från Sverige

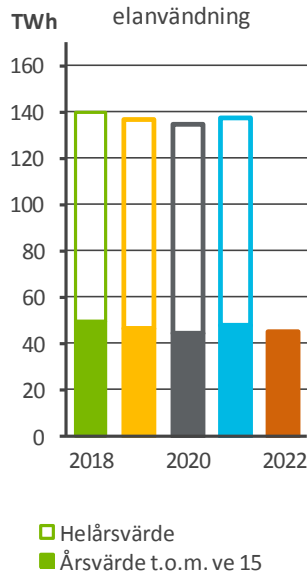
källa: Svenska kraftnät



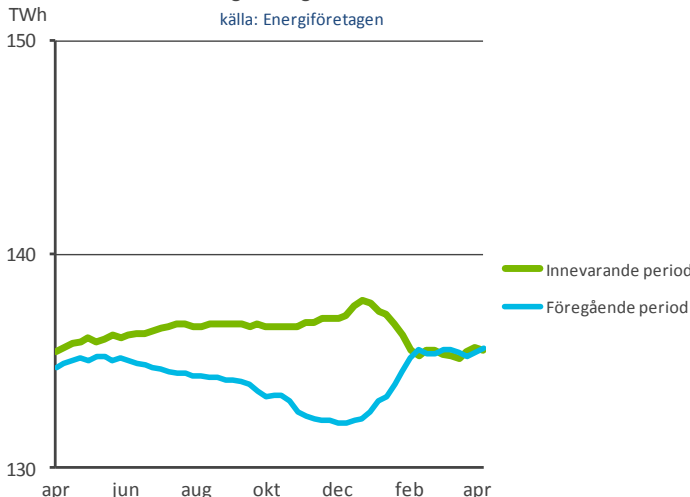
Elanvändning per vecka



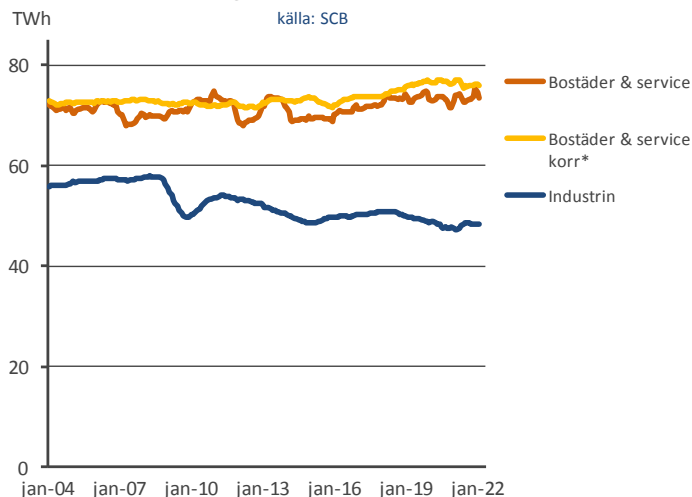
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



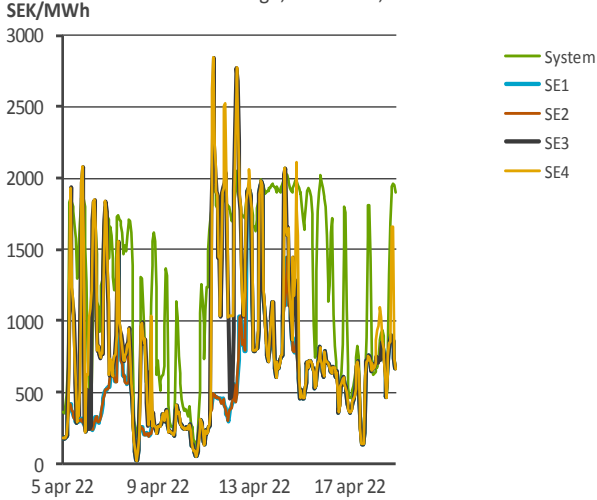
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

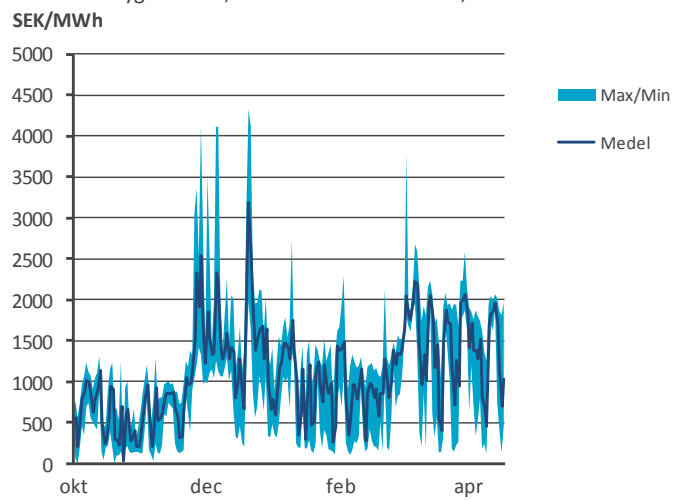
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-14	3 474	-607	2 867	2 983	GWh
2020-15	3 266	-729	2 537	2 812	GWh
2021-14	3 595	-786	2 809	2 880	GWh
2021-15	3 353	-651	2 702	2 851	GWh
2022-14	3 574	-609	2 965	2 941	GWh
2022-15	3 192 (-5%)	-568 (-13%)	2 624 (-3%)	2 791 (-2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-15	55,0	-10,3	44,7	50,3	TWh
Ack t.o.m.2021-15	54,5	-6,8	47,7	49,7	TWh
Ack t.o.m.2022-15	54,9 (1%)	-9,5 (40%)	45,4 (-5%)	49,0 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-15	164,4	-29,7	134,7	142,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-15	156,7	-21,1	135,6	141,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-15	163,6 (4%)	-28,1 (33%)	135,5 (-0%)	140,9 (-0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

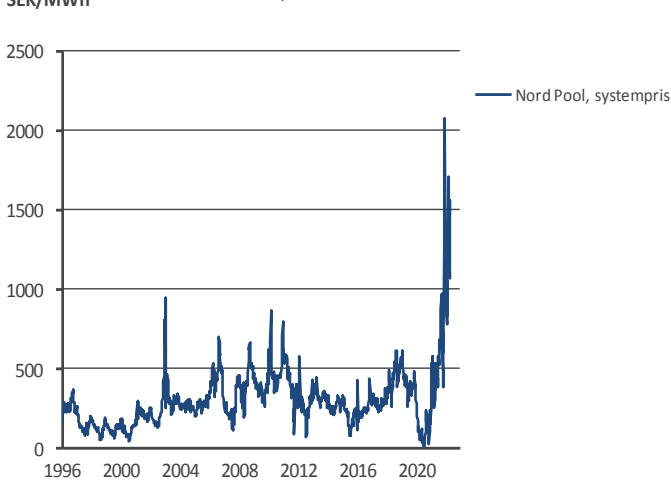
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser
för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



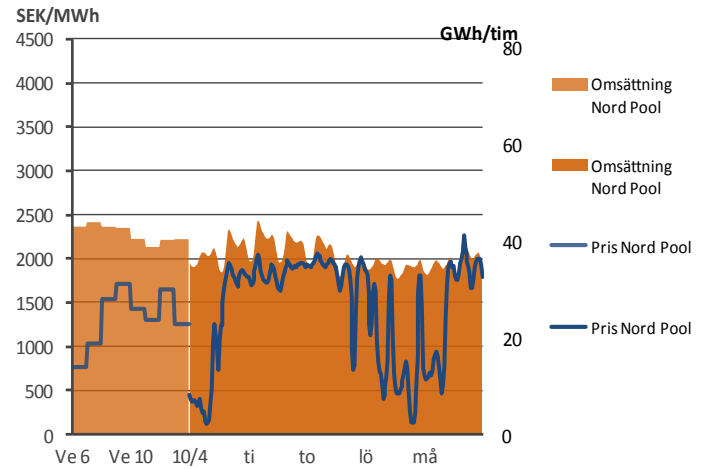
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



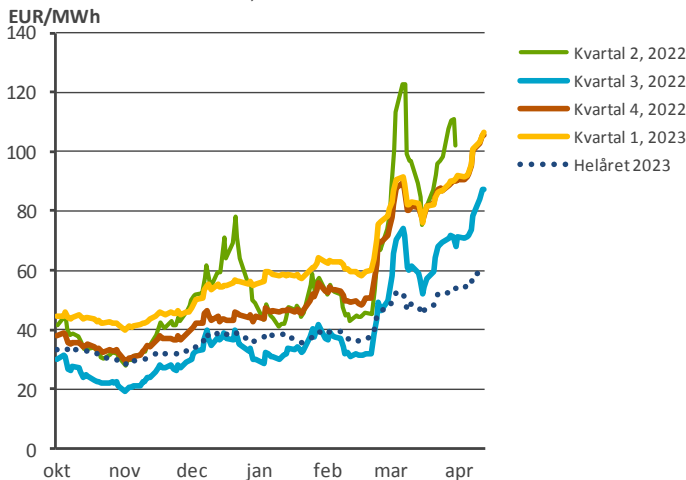
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



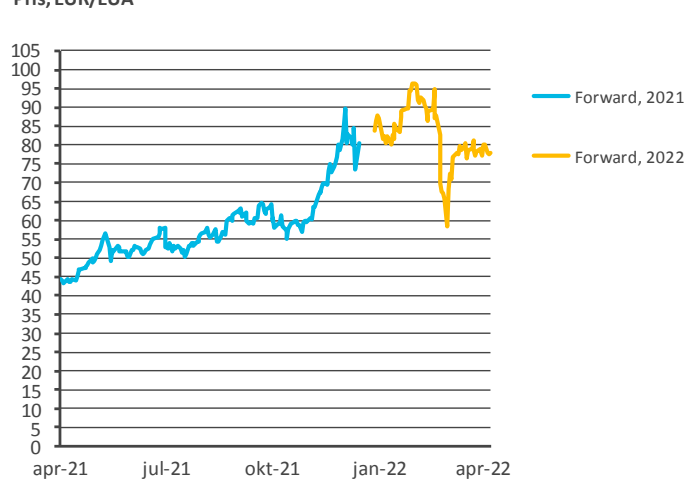
Nord Pool, priser och omsättning tidigare
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

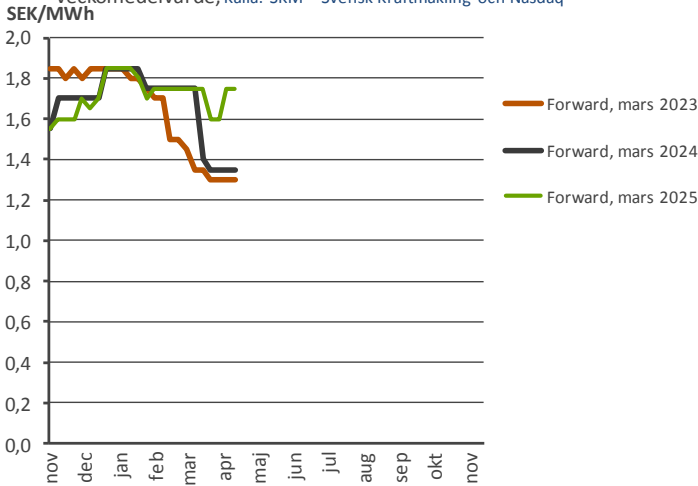


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

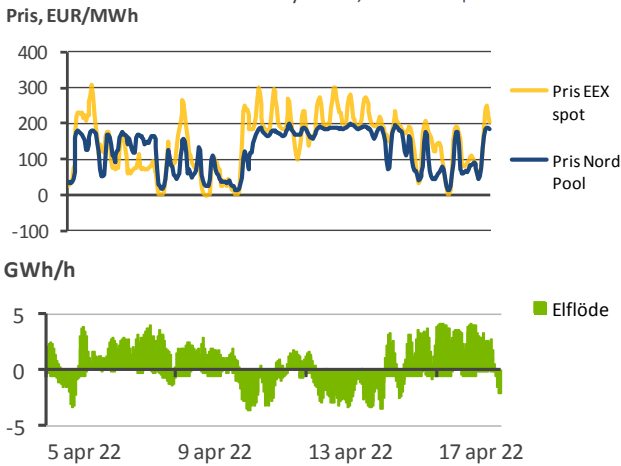


SKM elcertifikatspris vid spothandel

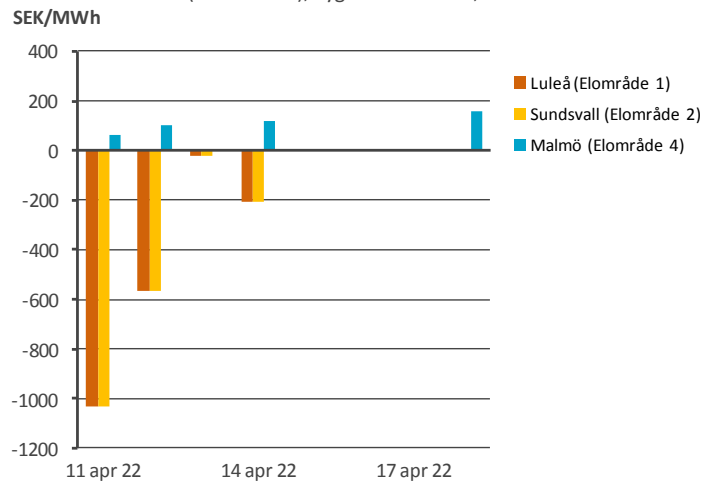
Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



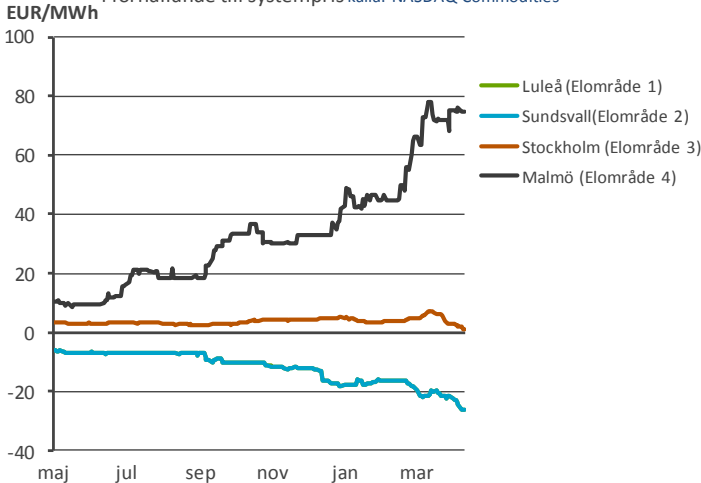
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

