

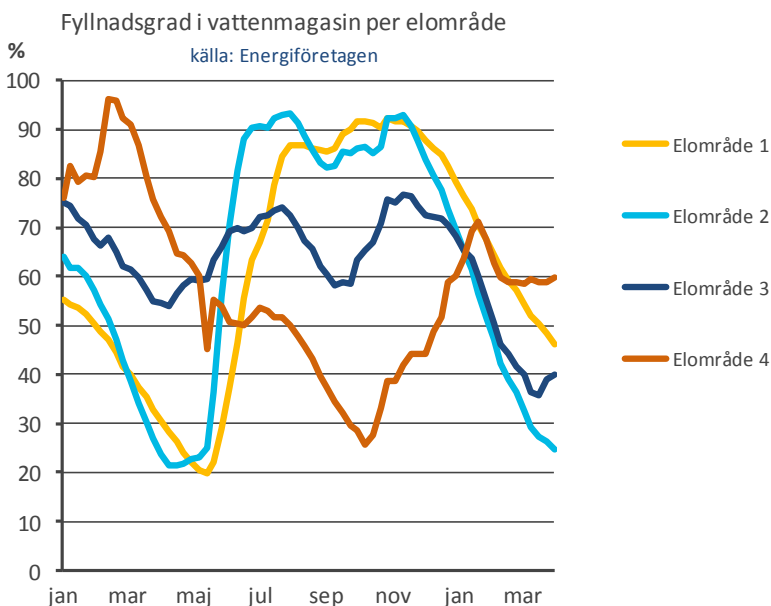
□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 14

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-14 blev 812 GWh, vilket är 188 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.

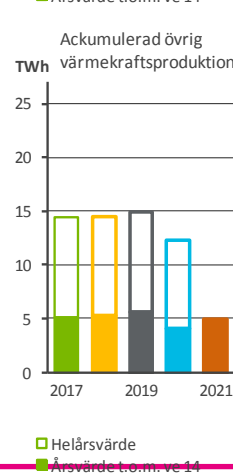
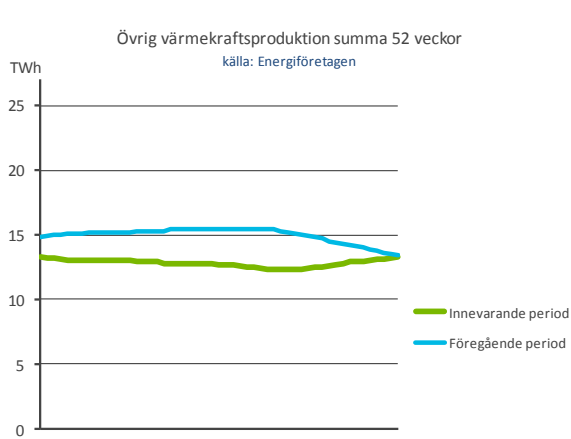
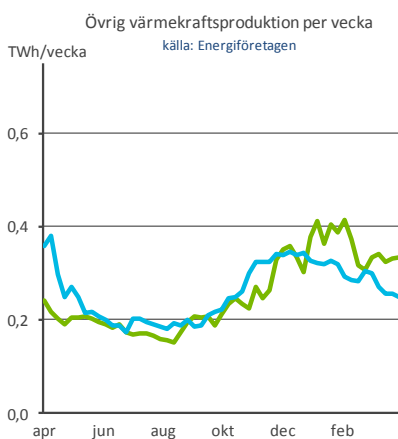
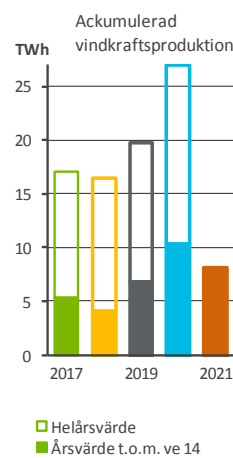
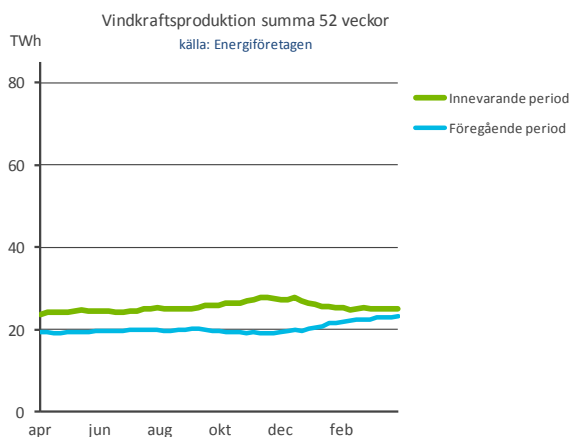
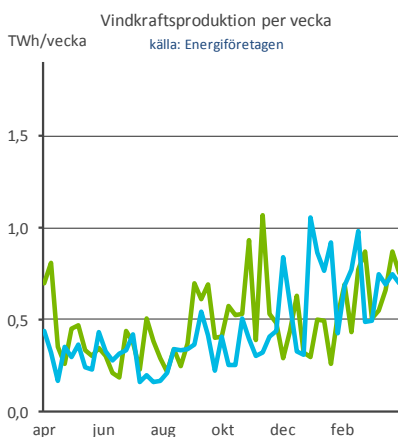
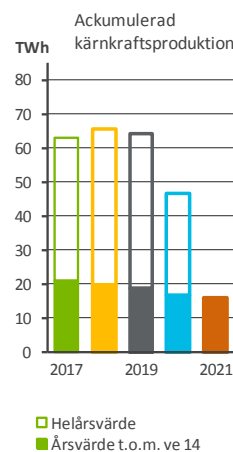
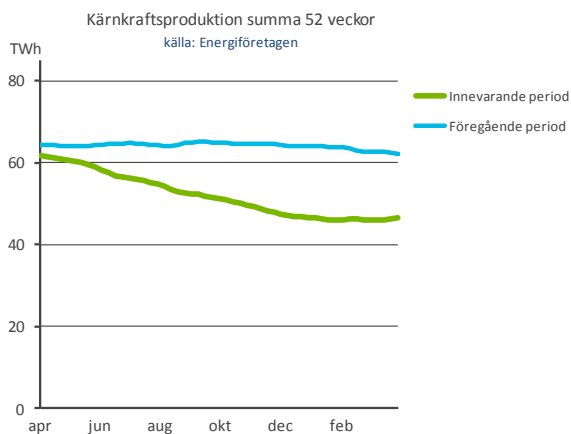
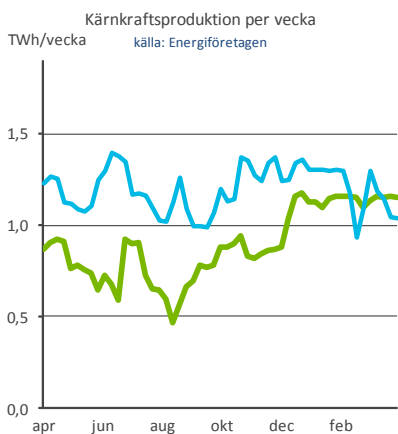
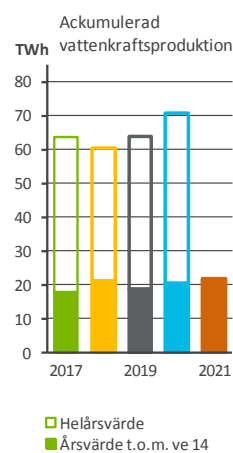
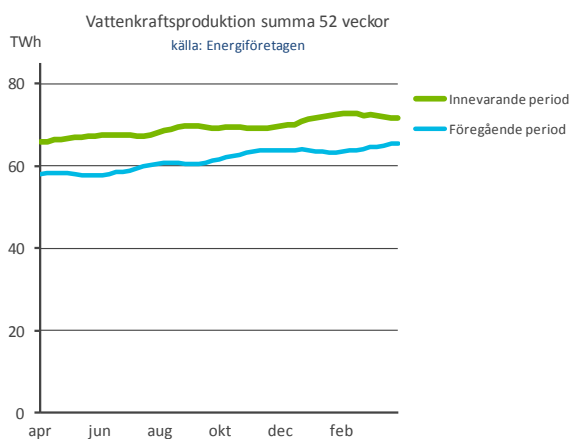
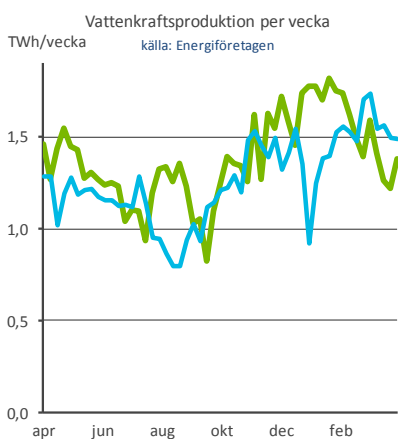
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 11 990 GWh denna vecka.

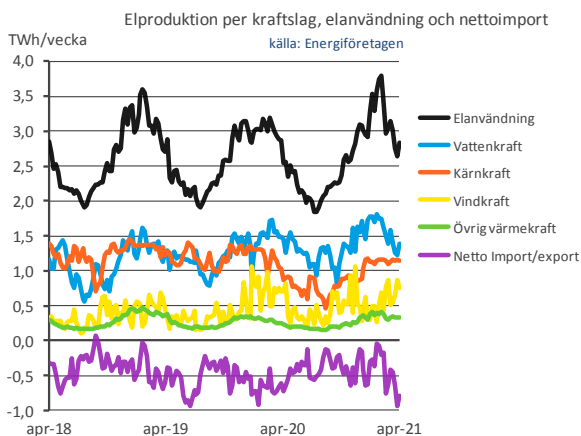
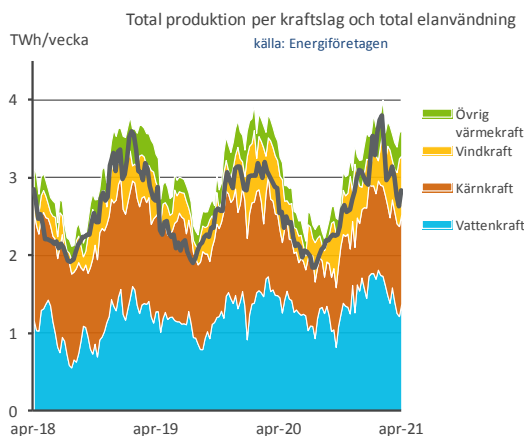
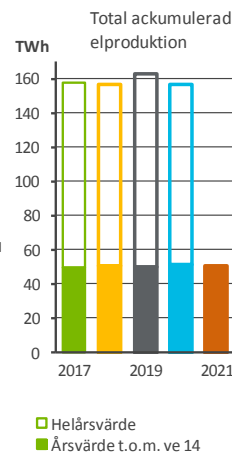
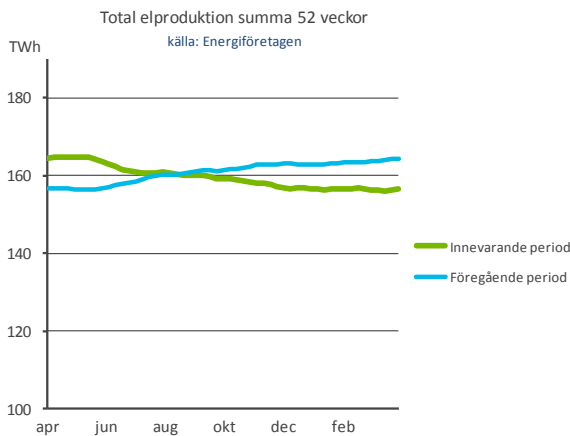
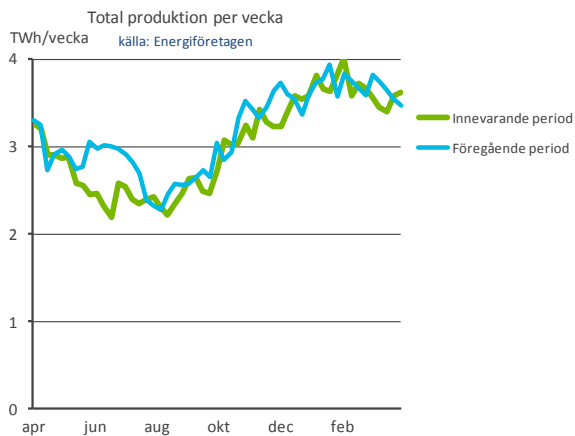
Magasinsändring under veckan från 37,4 % till 35,7 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 23,9 %.



Elområde	Procent	GWh
SE1	46,2	6 835
SE2	24,6	3 853
SE3	40,1	1 168
SE4	59,7	134





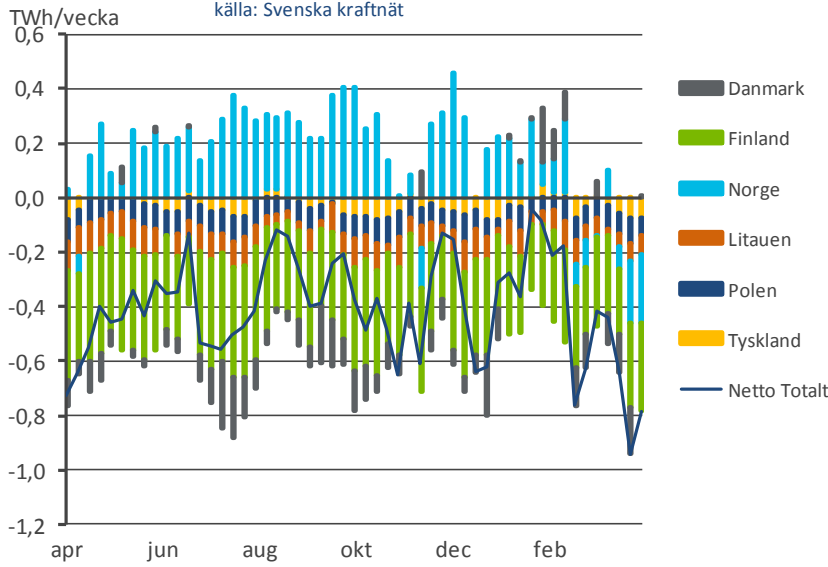
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-13	1 136	605	1 339	355	3 435	GWh
2019-14	1 282	440	1 227	359	3 307	GWh
2020-13	1 493	747	1 046	257	3 543	GWh
2020-14	1 490	699	1 036	249	3 474	GWh
2021-13	1 220	872	1 157	331	3 580	GWh
2021-14	1 381 (-7%)	756 (8%)	1 150 (11%)	334 (34%)	3 621 (4%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2019-14	18,9	6,84	18,7	5,7	50,2	TWh
Ack t.o.m.2020-14	20,6	10,33	16,7	4,1	51,7	TWh
Ack t.o.m.2021-14	21,9 (6%)	8,19 (-21%)	16,0 (-4%)	5,0 (22%)	51,1 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-14	58,1	19,24	64,4	14,8	156,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-14	65,6	23,20	62,1	13,4	164,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-14	71,6 (9%)	25,12 (8%)	46,5 (-25%)	13,3 (-1%)	156,5 (-5%)	TWh

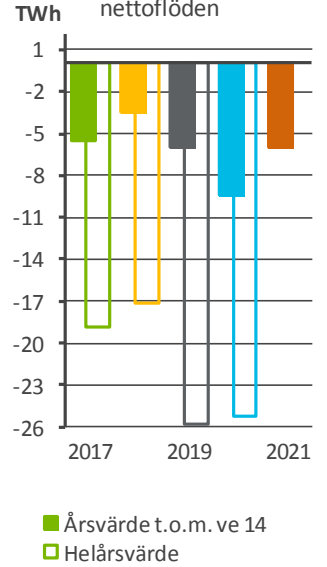
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

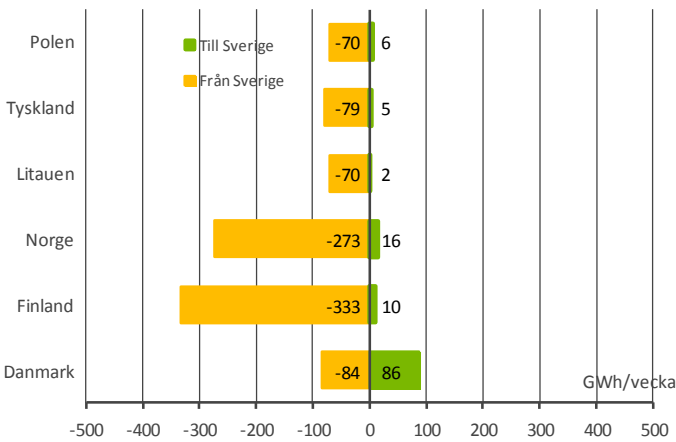


Totala ackumulerade nettoflöden



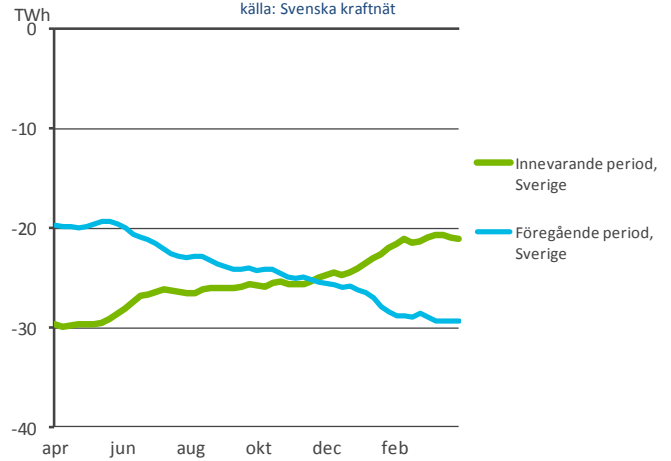
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

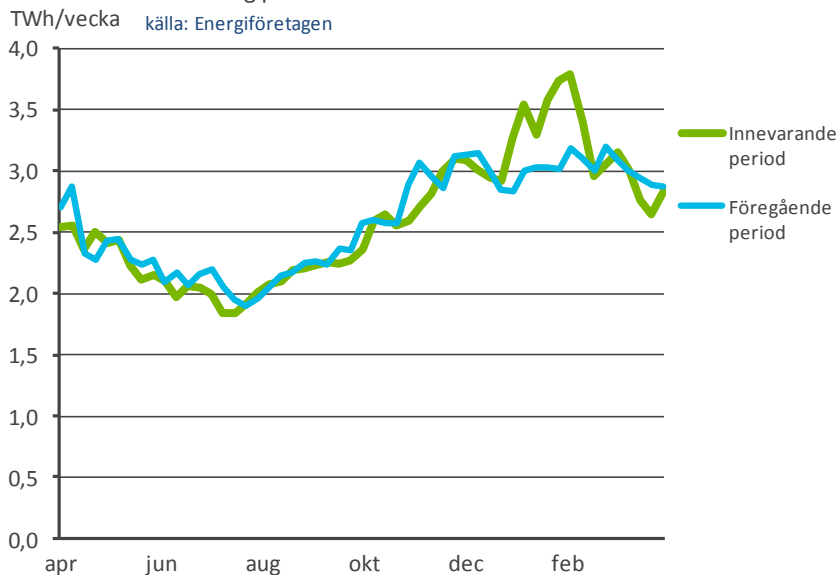


Netto kraftflöden till och från Sverige

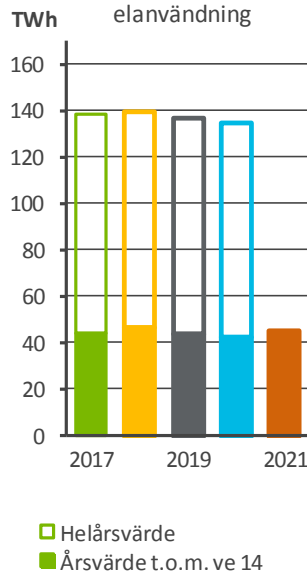
källa: Svenska kraftnät



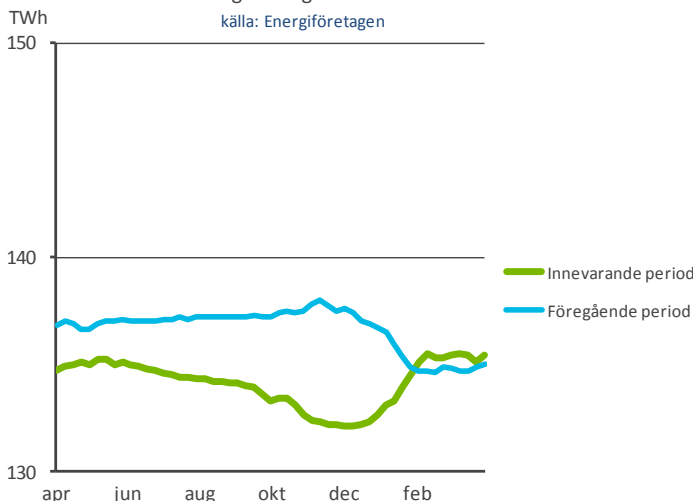
Elanvändning per vecka



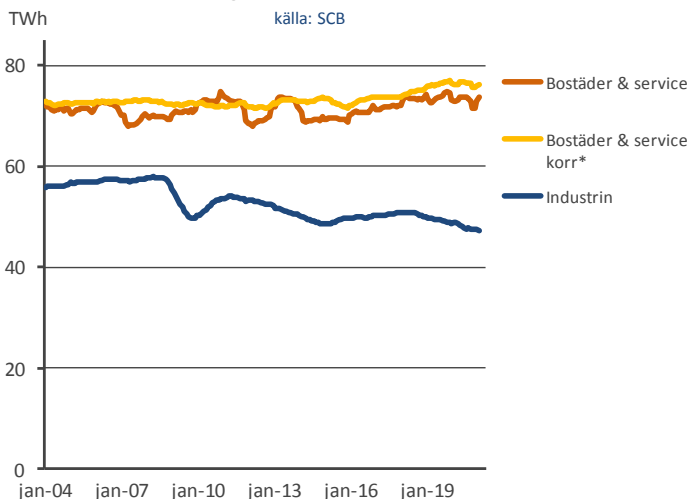
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



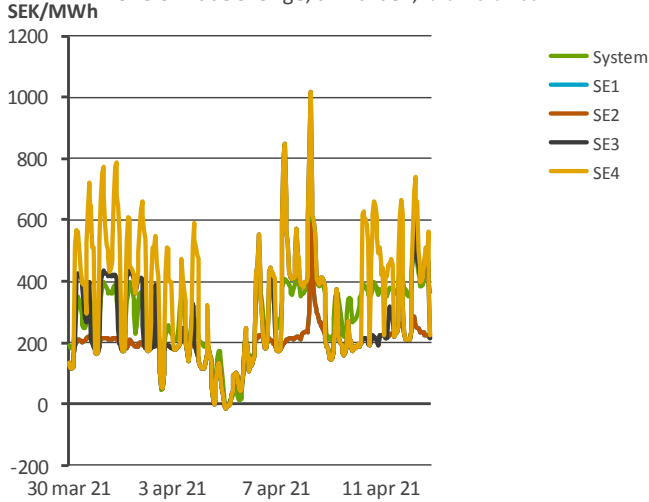
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2 Sverige

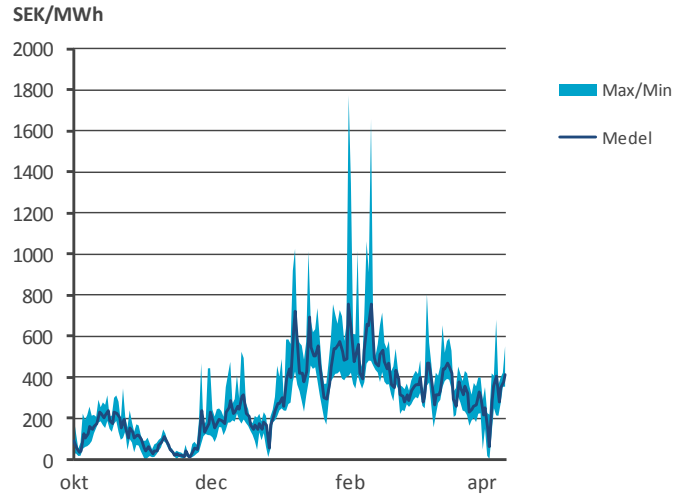
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-13	3 435	-700	2 735	3 057	GWh
2019-14	3 307	-603	2 704	2 993	GWh
2020-13	3 543	-657	2 886	3 096	GWh
2020-14	3 474	-607	2 867	2 983	GWh
2021-13	3 580	-941	2 639	2 982	GWh
2021-14	3 621 (4%)	-784 (29%)	2 837 (-1%)	2 908 (-3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2019-14	50,2	-6,1	44,1	47,3	TWh
Ack t.o.m.2020-14	51,7	-9,5	42,2	47,5	TWh
Ack t.o.m.2021-14	51,1 (-1%)	-6,1 (-36%)	45,0 (7%)	46,8 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-14	156,6	-19,7	136,8	144,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-14	164,4	-29,3	135,0	142,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-14	156,5 (-5%)	-21,1 (-28%)	135,4 (0%)	141,5 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

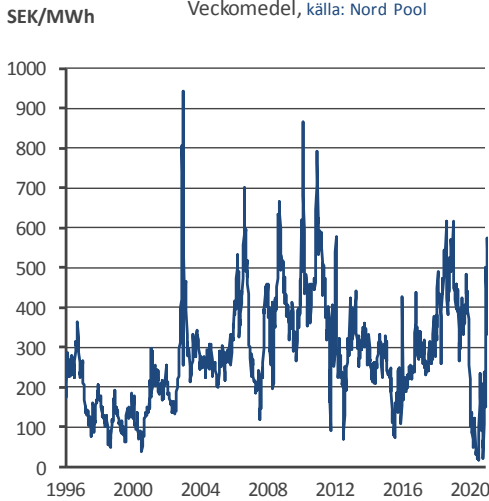
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



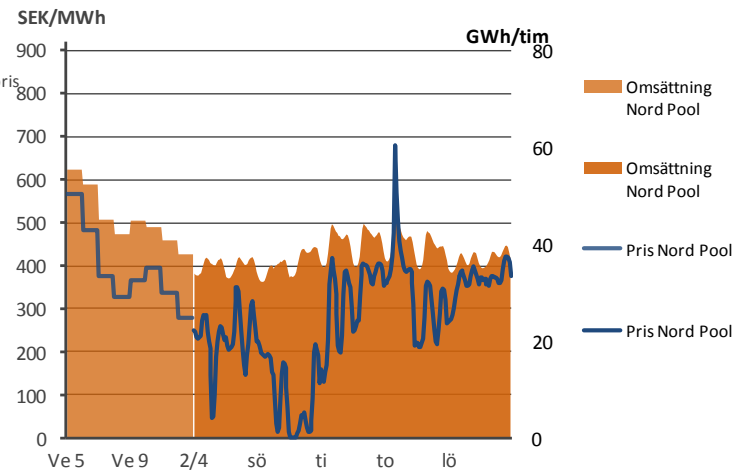
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



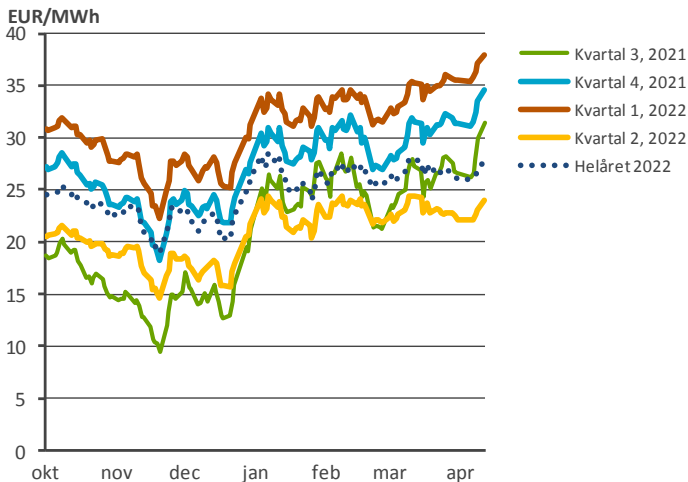
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



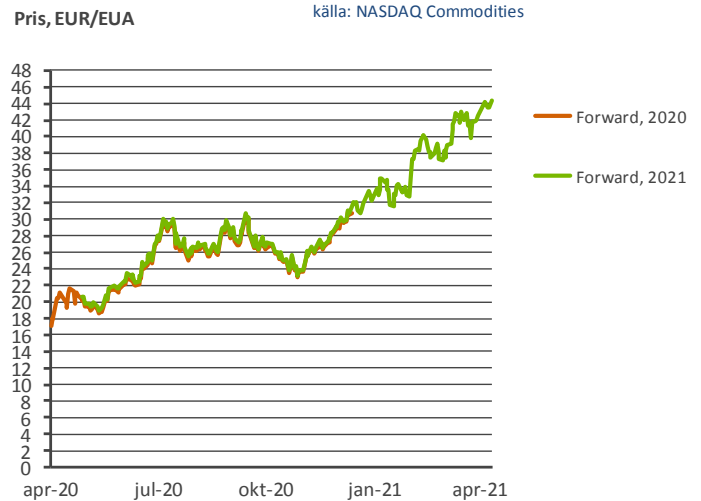
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2021 samt helåret 2022 källa: NASDAQ Commodities

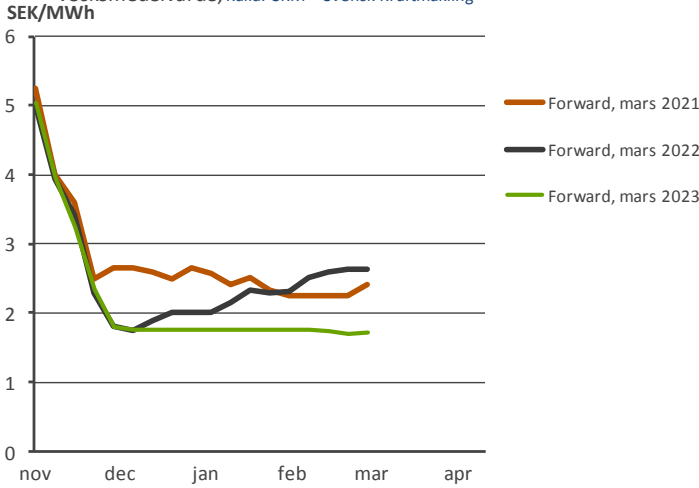


NASDAQ Commodities handel med CO2 utläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

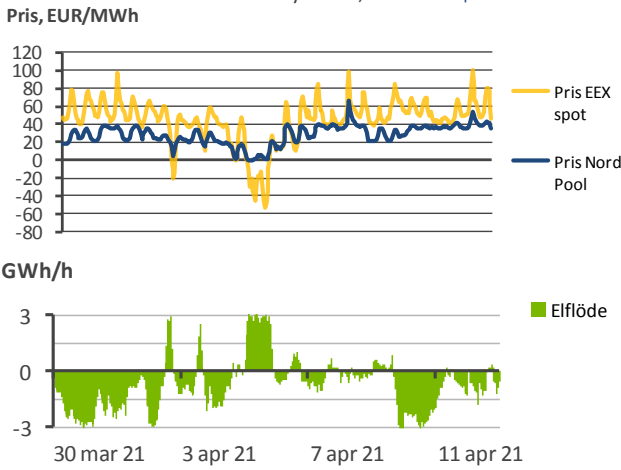


SKM elcertifikatspris vid spothandel

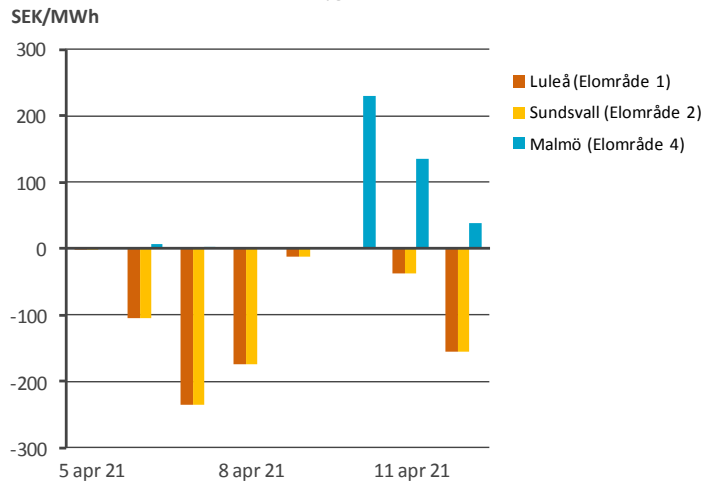
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning



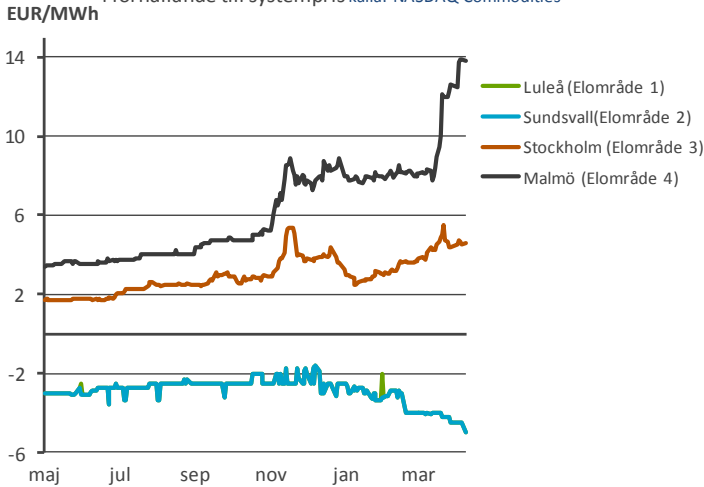
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2022 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

