

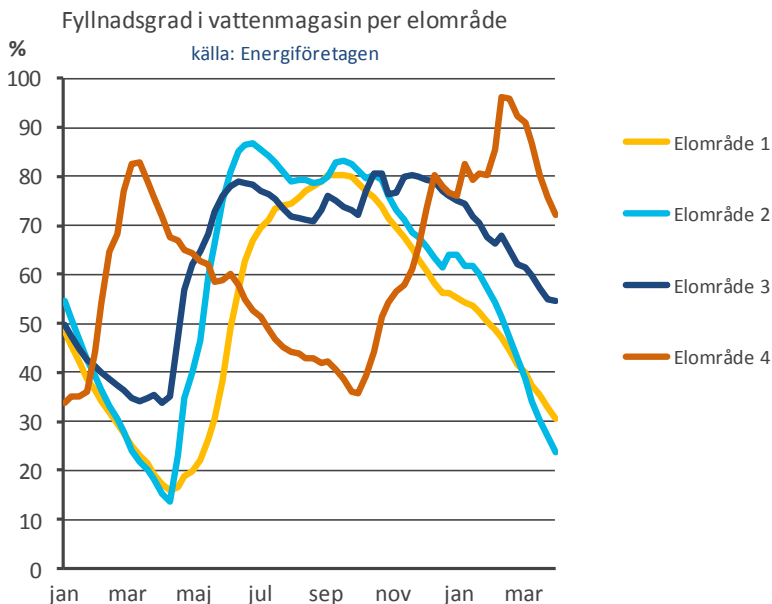
□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 15

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-15 blev 641 GWh, vilket är 134 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.

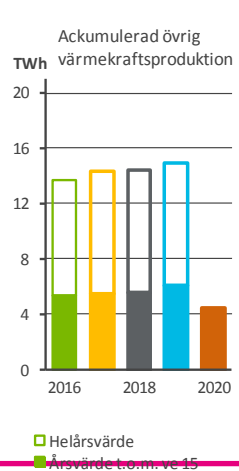
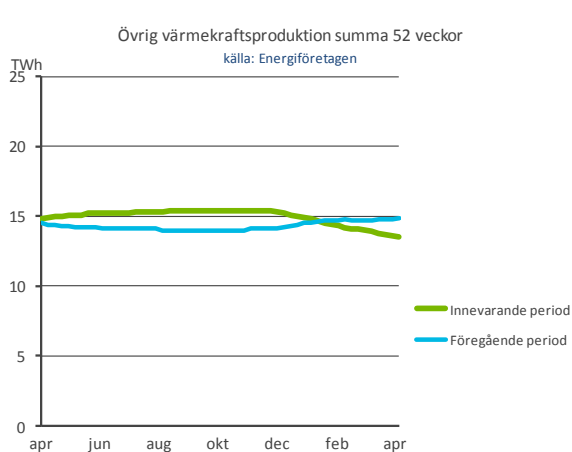
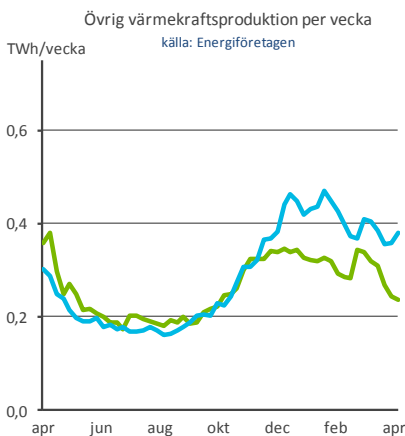
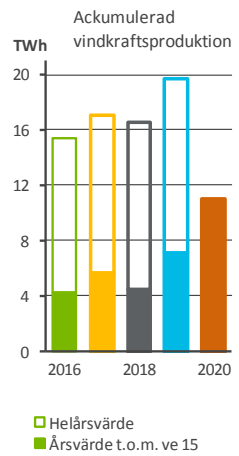
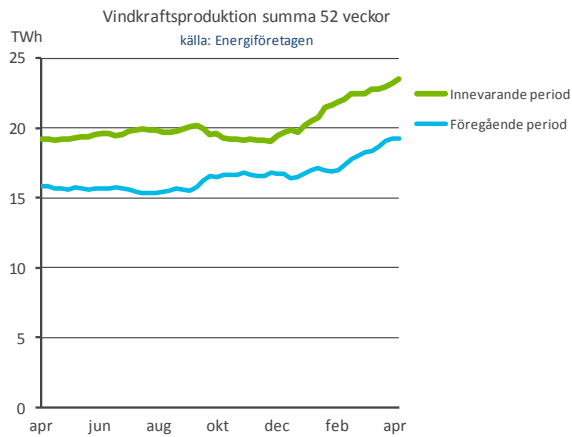
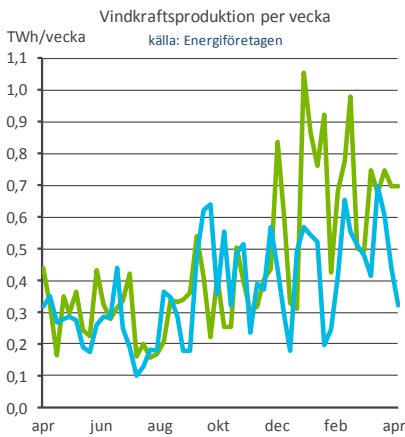
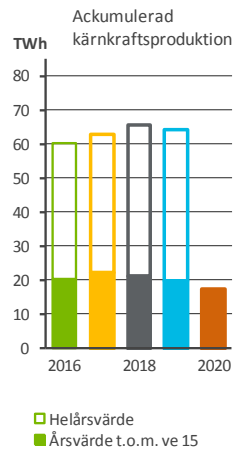
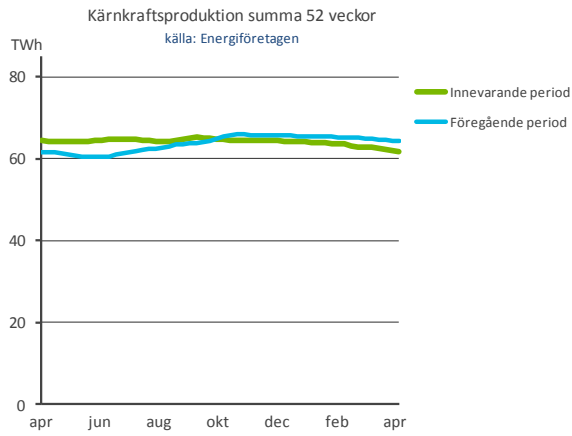
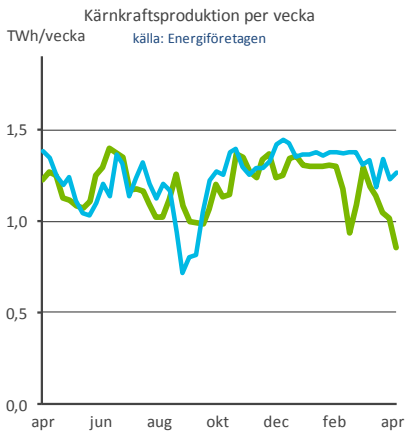
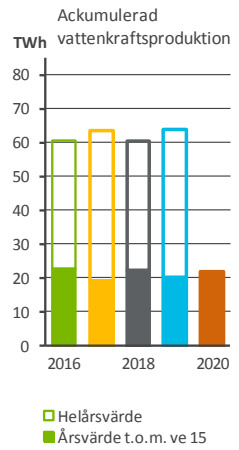
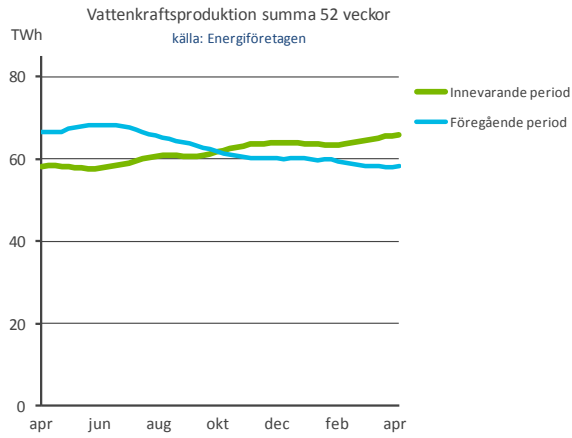
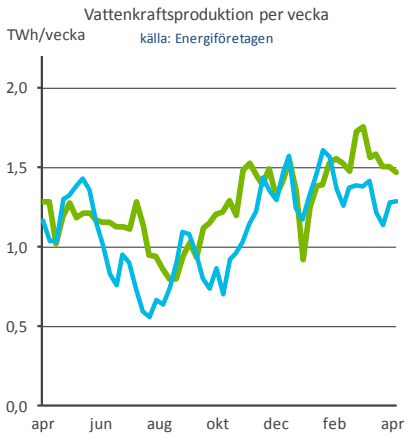
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 9 989 GWh denna vecka.

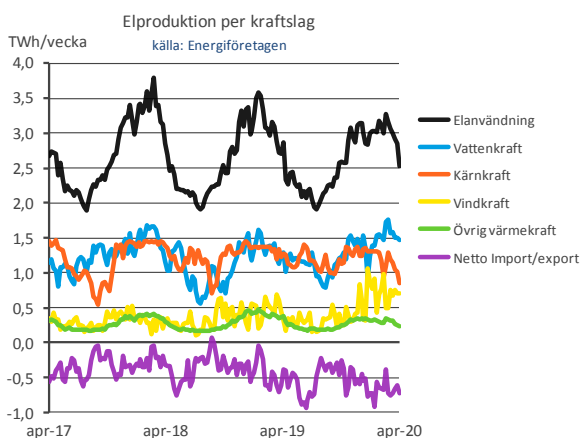
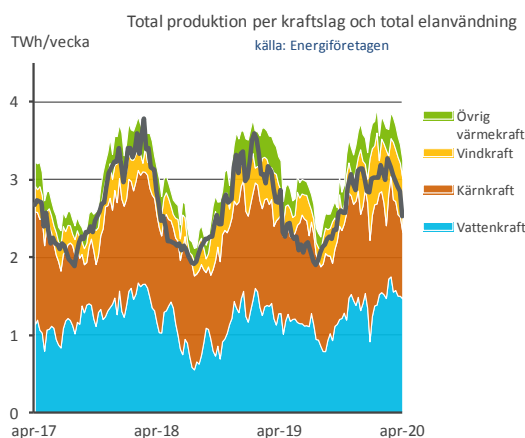
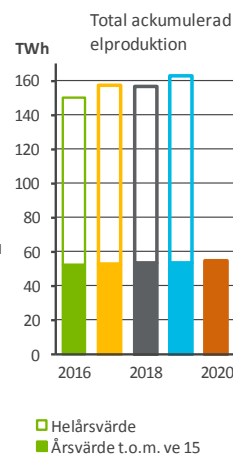
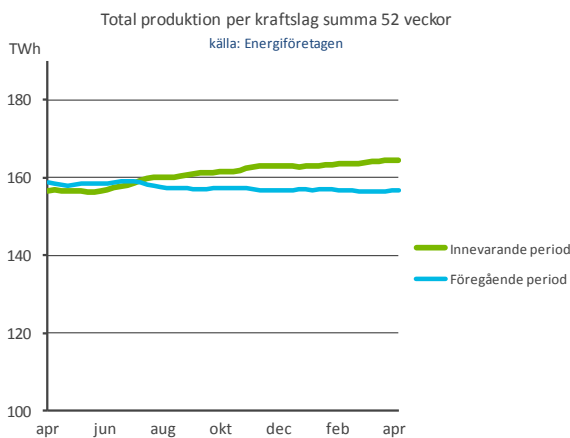
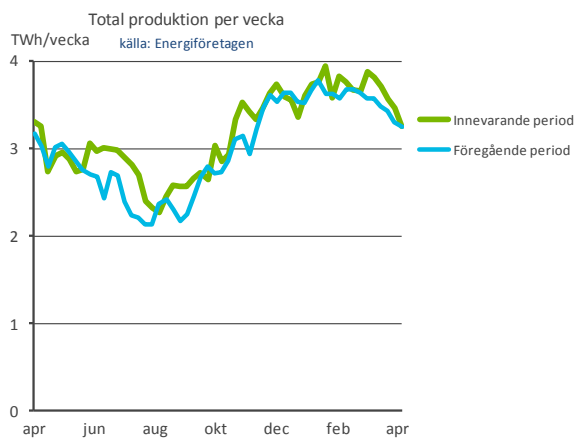
Magasinsändring under veckan från 32,2 % till 29,7 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 21,9 %.



Elområde	Procent	GWh
SE1	30,5	4 522
SE2	23,7	3 712
SE3	54,6	1 593
SE4	72,2	162





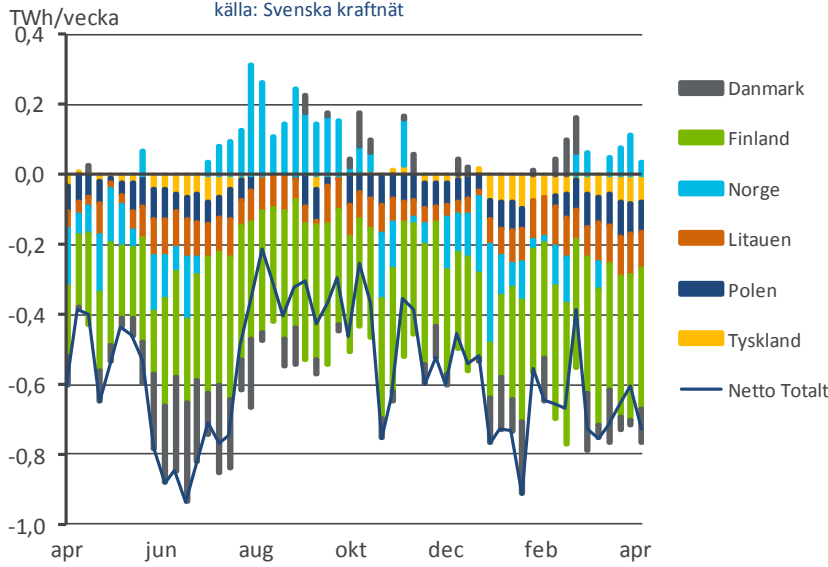
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-14	1 167	318	1 381	301	3 167	GWh
2018-15	1 038	351	1 348	288	3 025	GWh
2019-14	1 282	440	1 227	359	3 307	GWh
2019-15	1 284	322	1 267	380	3 253	GWh
2020-14	1 506	699	1 016	243	3 464	GWh
2020-15	1 472 (15%)	698 (117%)	855 (-33%)	237 (-38%)	3 261 (0%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2018-15	22,2	4,46	21,3	5,6	53,5	TWh
Ack t.o.m.2019-15	20,2	7,16	20,0	6,1	53,4	TWh
Ack t.o.m.2020-15	22,1 (9%)	11,02 (54%)	17,5 (-13%)	4,5 (-26%)	55,2 (3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-15	66,5	15,86	61,7	14,4	158,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-15	58,3	19,22	64,3	14,9	156,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-15	65,9 (13%)	23,56 (23%)	61,7 (-4%)	13,5 (-9%)	164,6 (5%)	TWh

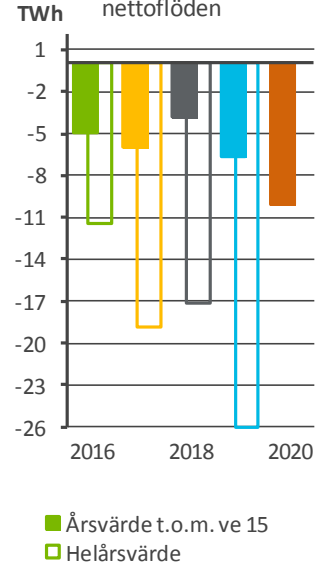
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

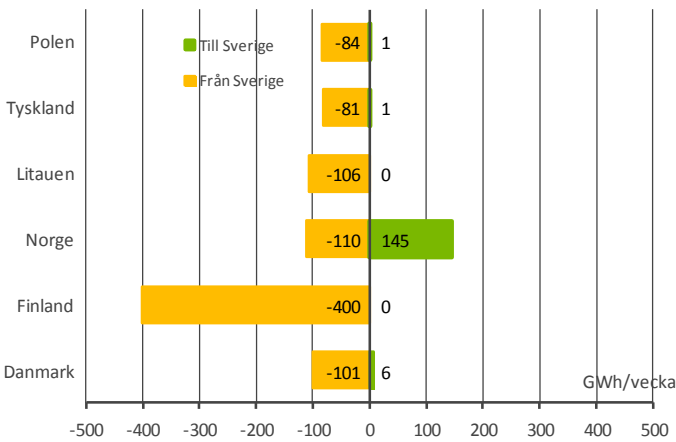


Totala ackumulerade nettoflöden



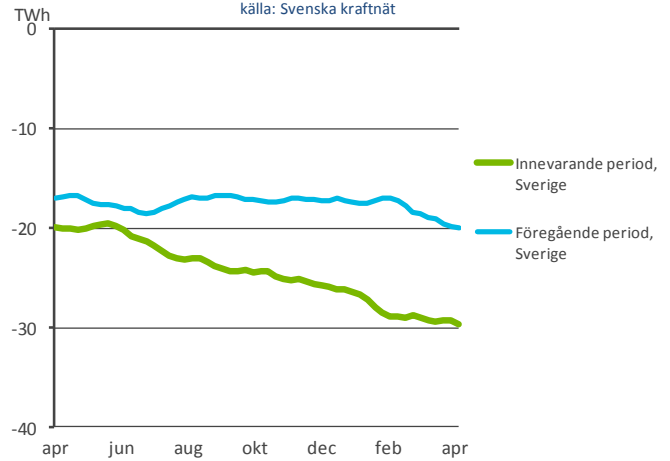
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

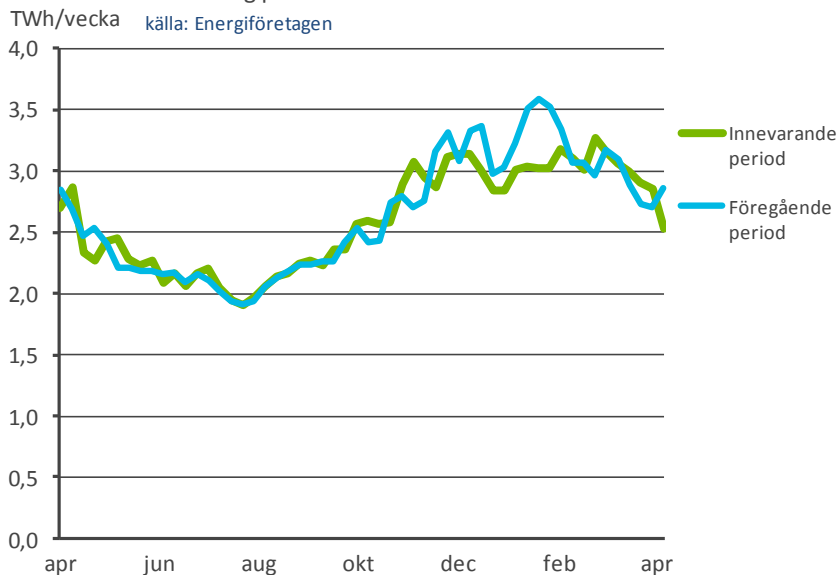


Netto kraftflöden till och från Sverige

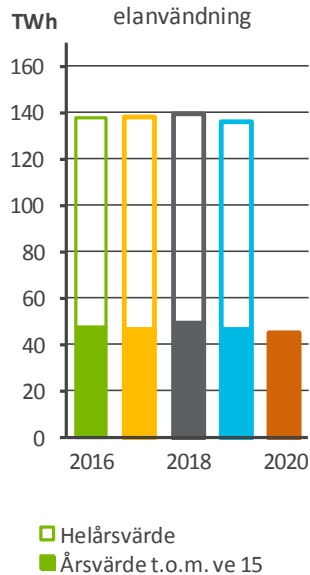
källa: Svenska kraftnät



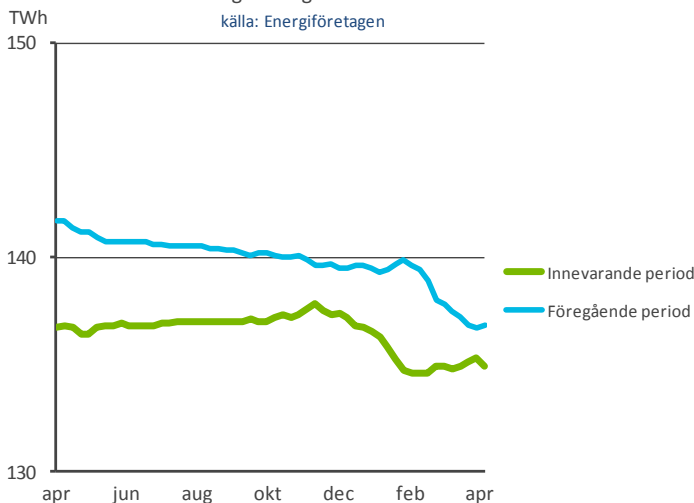
Elanvändning per vecka



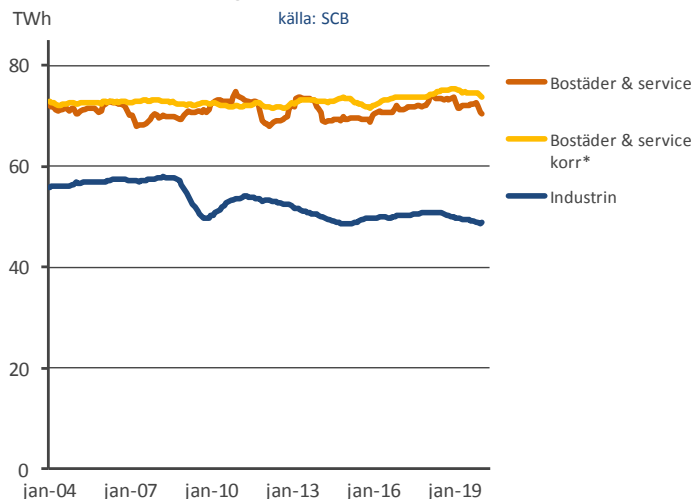
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



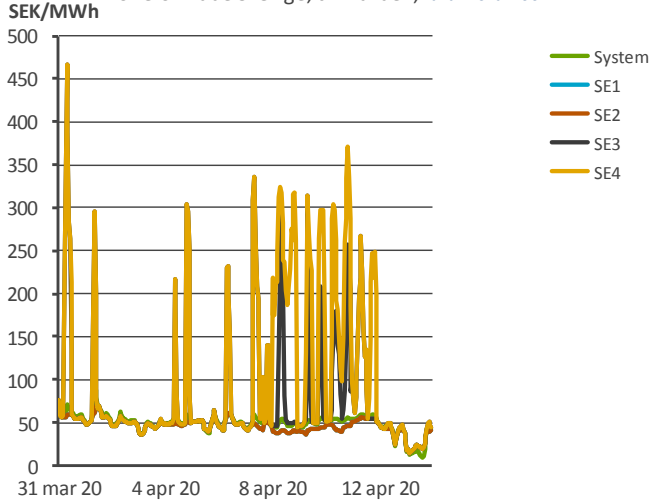
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

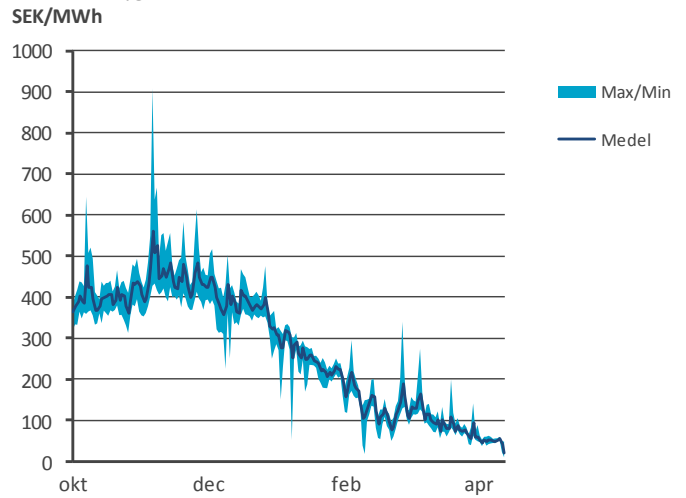
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-14	3 167	-314	2 853	2 954	GWh
2018-15	3 025	-329	2 696	2 872	GWh
2019-14	3 307	-609	2 698	2 988	GWh
2019-15	3 253	-387	2 866	2 778	GWh
2020-14	3 464	-606	2 858	2 974	GWh
2020-15	3 261 (0%)	-729 (89%)	2 532 (-12%)	2 807 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2018-15	53,5	-3,9	49,6	50,3	TWh
Ack t.o.m.2019-15	53,4	-6,7	46,7	49,9	TWh
Ack t.o.m.2020-15	55,2 (3%)	-10,2 (52%)	45,0 (-4%)	50,6 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-15	158,5	-16,9	141,7	144,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-15	156,8	-20,0	136,8	144,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-15	164,6 (5%)	-29,7 (49%)	134,9 (-1%)	143,1 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

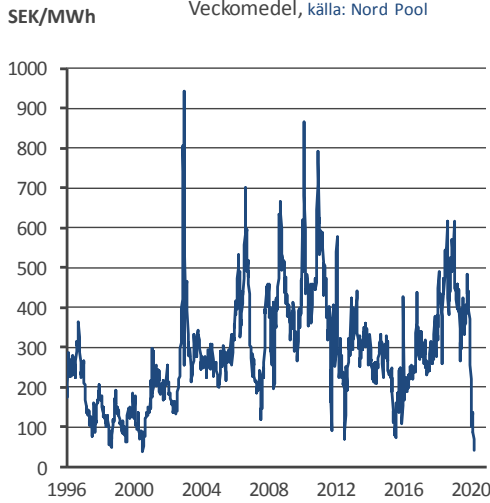
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



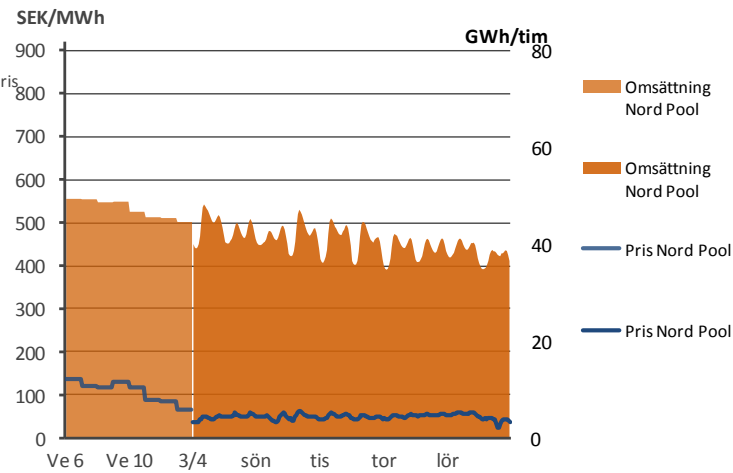
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



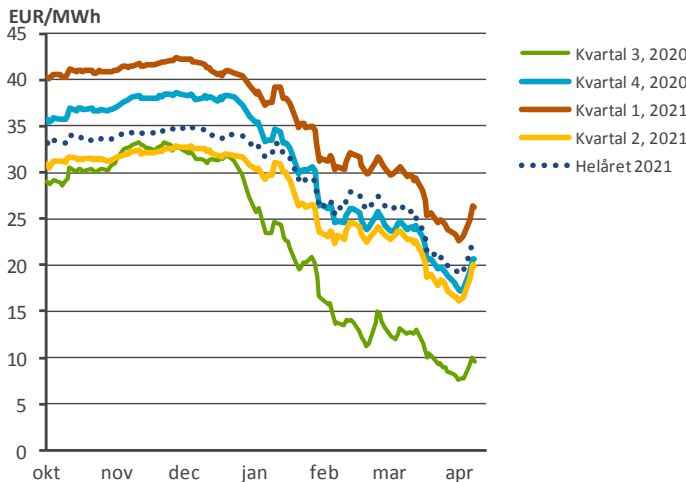
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



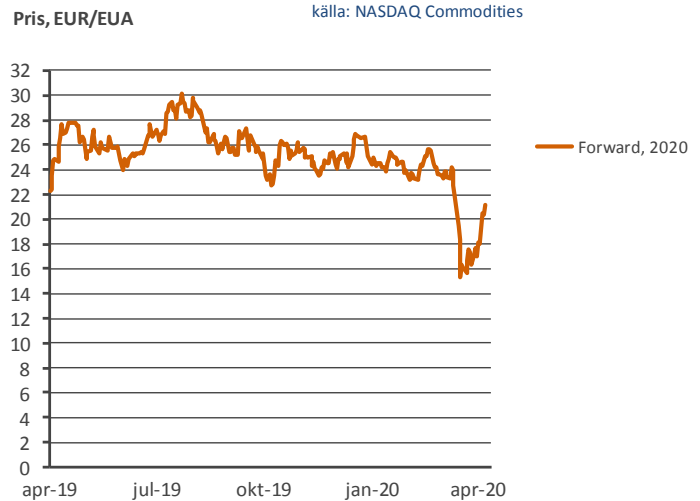
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2020 samt helåret 2021 källa: NASDAQ Commodities

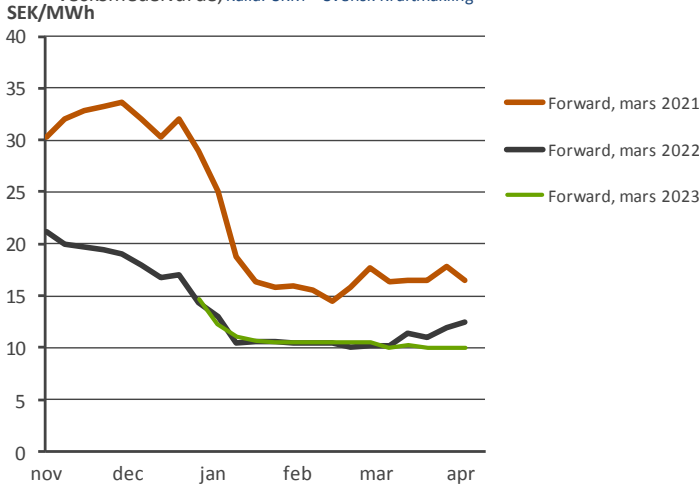


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

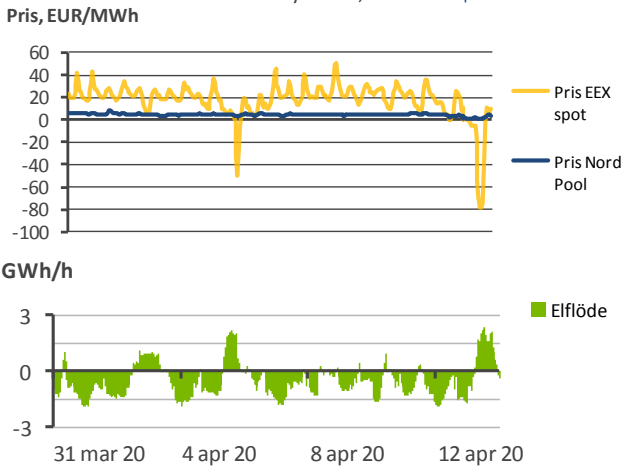


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

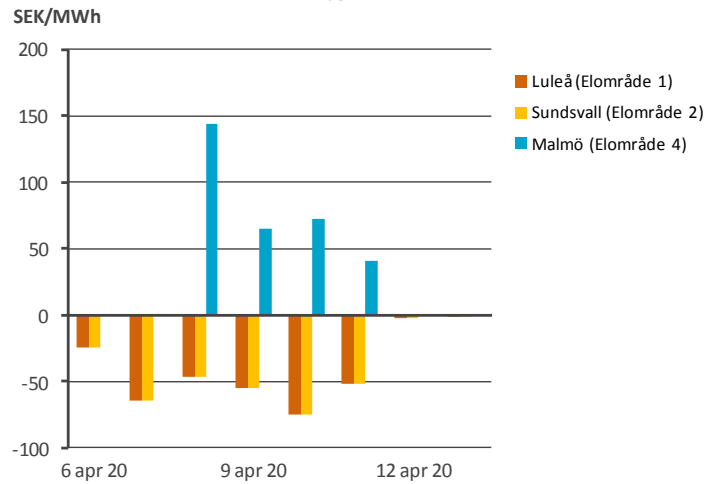


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

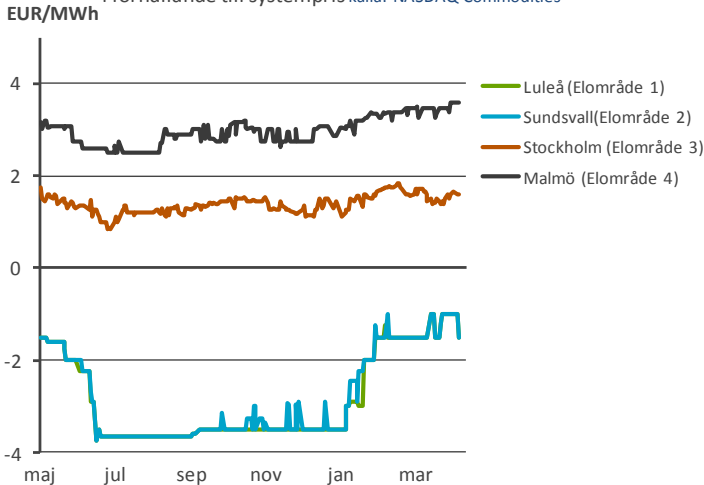


Områdespriser avvikelse jämfört med

Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2020 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med

Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

