

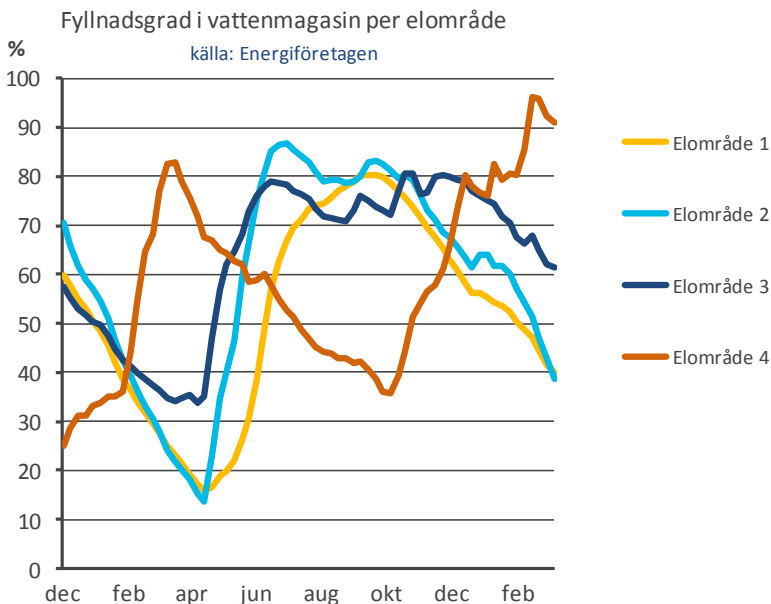
□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 11

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-11 blev 634 GWh, vilket är 191 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.

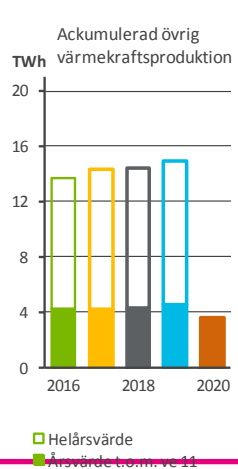
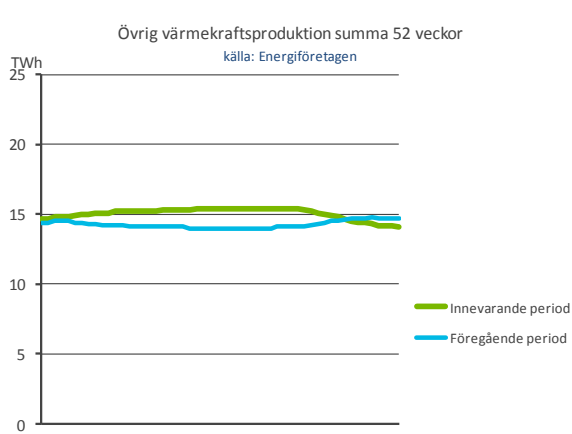
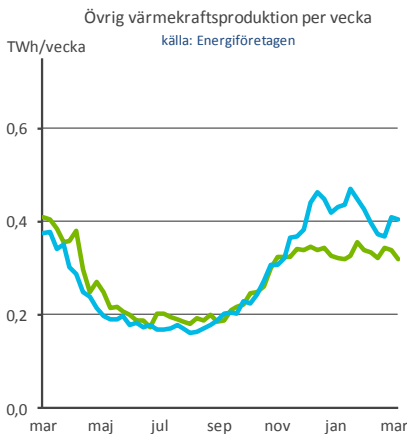
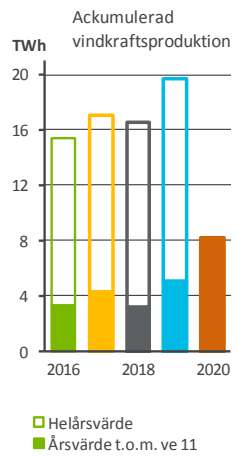
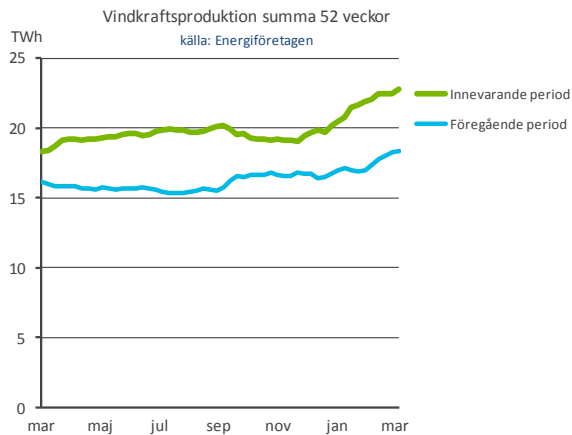
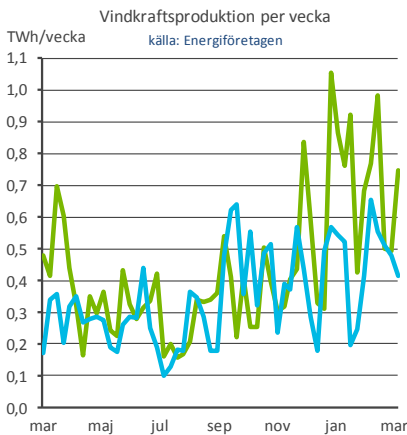
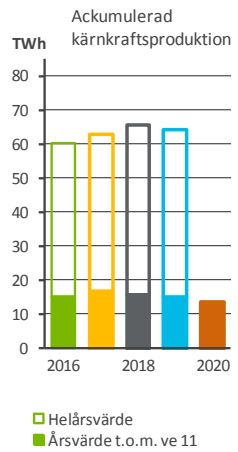
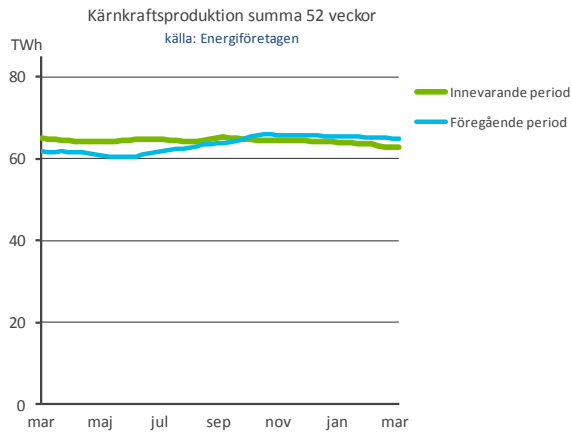
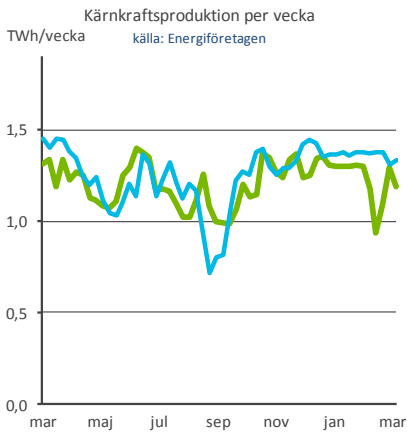
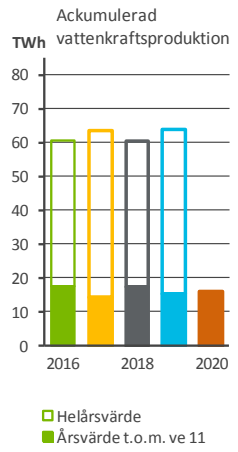
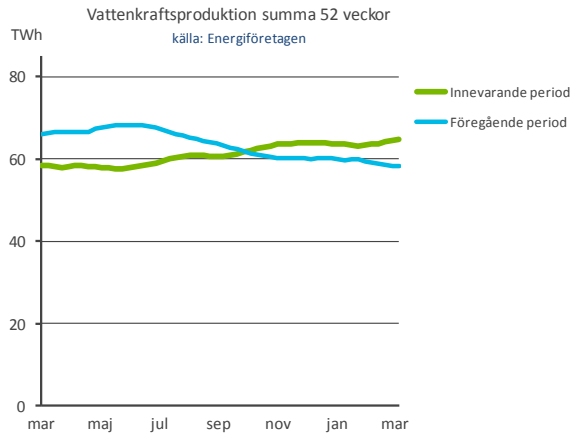
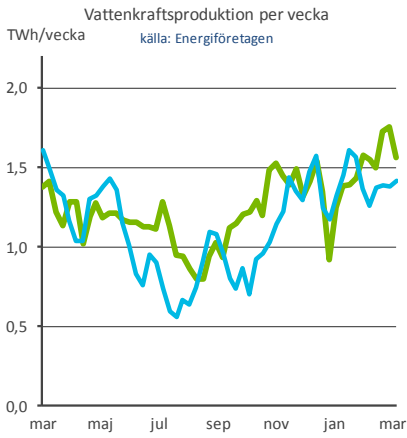
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 13 942 GWh denna vecka.

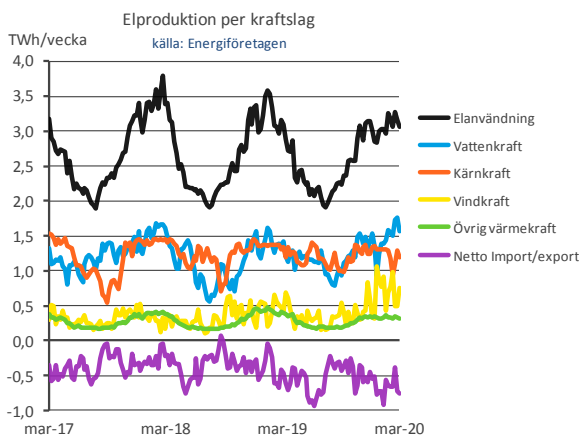
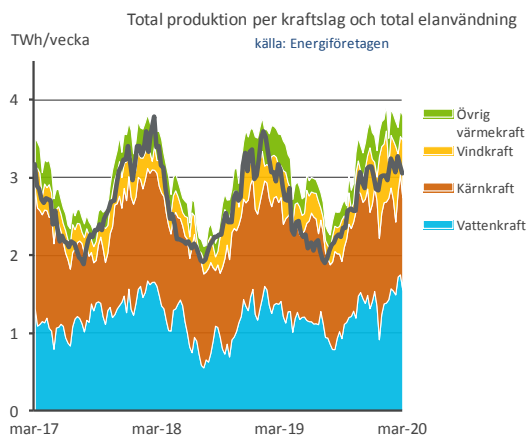
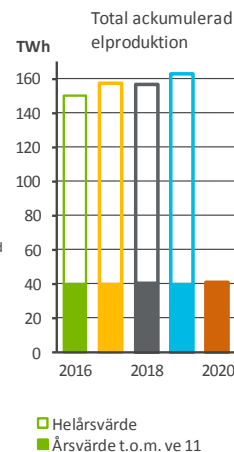
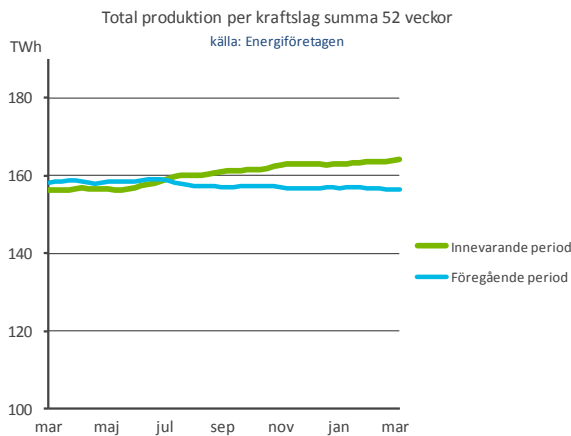
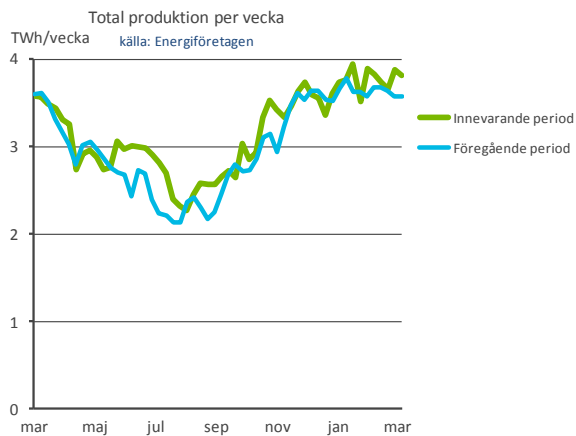
Magasinsändring under veckan från 44,3 % till 41,5 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 31,1 %.



Elområde	Procent	GWh
SE1	39,8	5 890
SE2	38,7	6 059
SE3	61,4	1 789
SE4	90,9	204





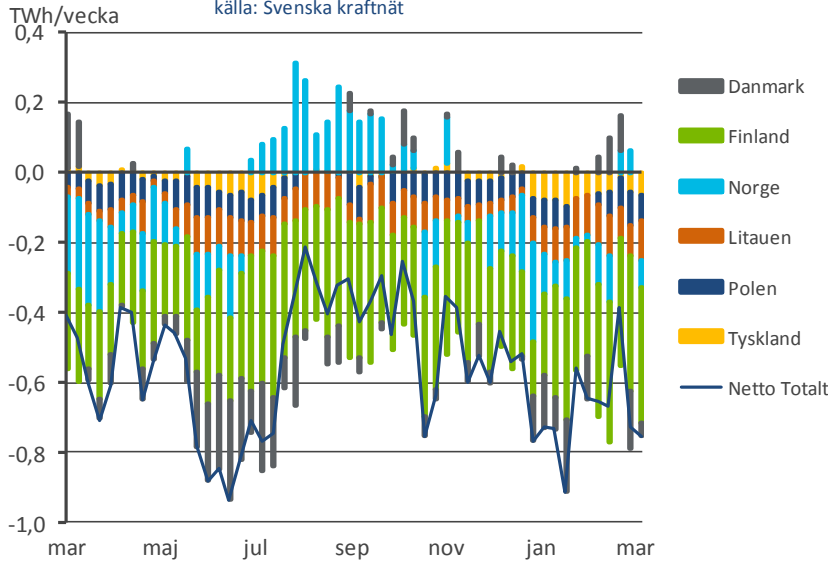
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-10	1 611	170	1 452	375	3 607	GWh
2018-11	1 489	341	1 404	377	3 611	GWh
2019-10	1 377	478	1 309	410	3 575	GWh
2019-11	1 415	415	1 335	404	3 569	GWh
2020-10	1 756	492	1 294	338	3 880	GWh
2020-11	1 560 (10%)	747 (80%)	1 187 (-11%)	318 (-21%)	3 812 (7%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2018-11	17,3	3,23	15,7	4,3	40,5	TWh
Ack t.o.m.2019-11	15,3	5,10	15,0	4,6	40,0	TWh
Ack t.o.m.2020-11	16,0 (5%)	8,20 (61%)	13,5 (-10%)	3,6 (-22%)	41,4 (4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-11	66,2	16,01	61,7	14,4	158,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-11	58,3	18,38	64,9	14,7	156,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-11	64,7 (11%)	22,80 (24%)	62,7 (-3%)	14,1 (-4%)	164,2 (5%)	TWh

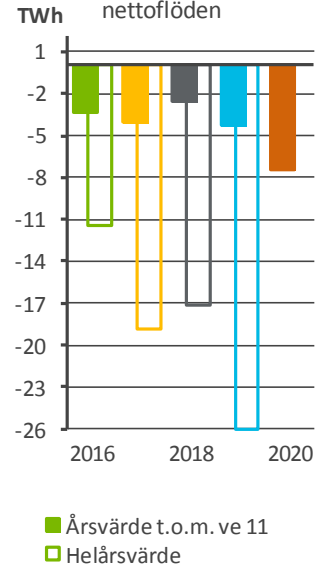
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

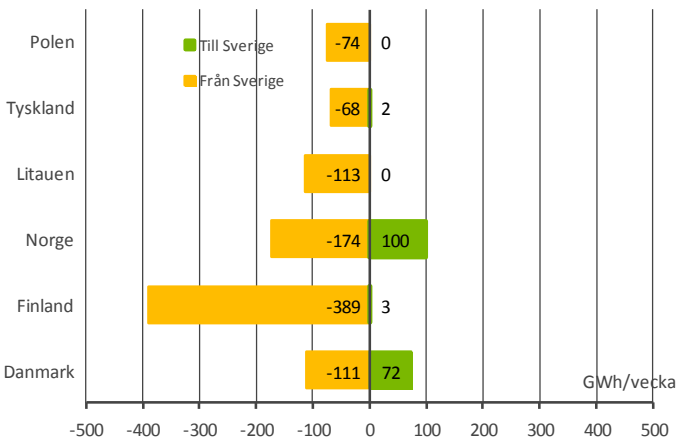


Totala ackumulerade nettoflöden



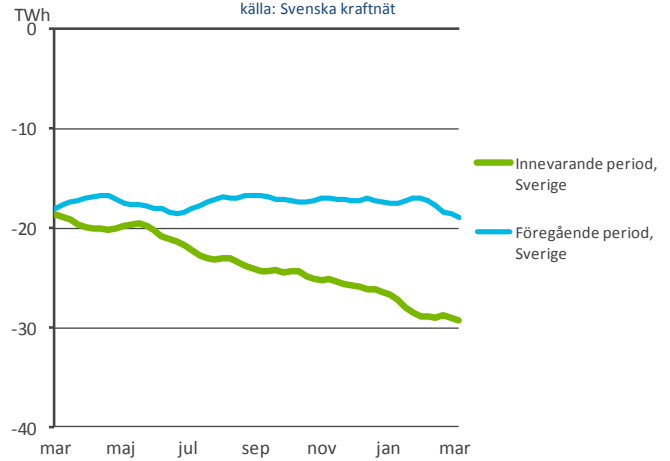
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

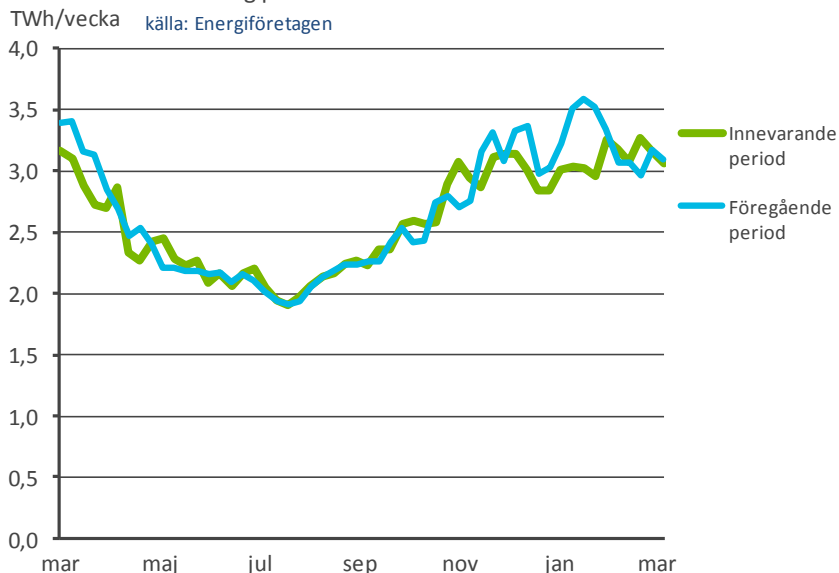


Netto kraftflöden till och från Sverige

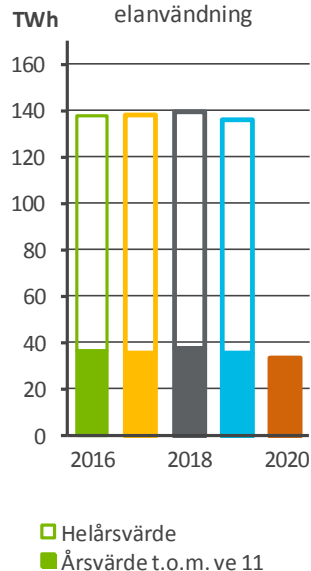
källa: Svenska kraftnät



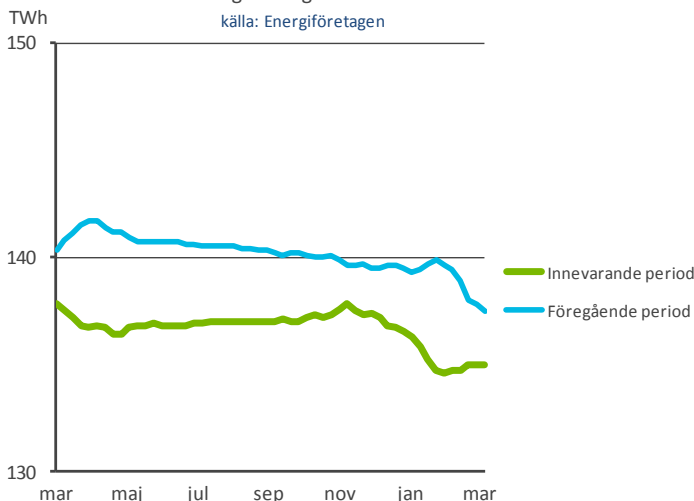
Elanvändning per vecka



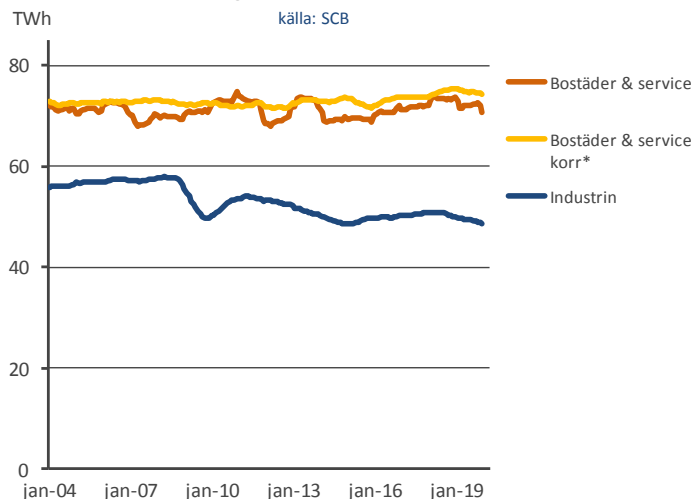
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



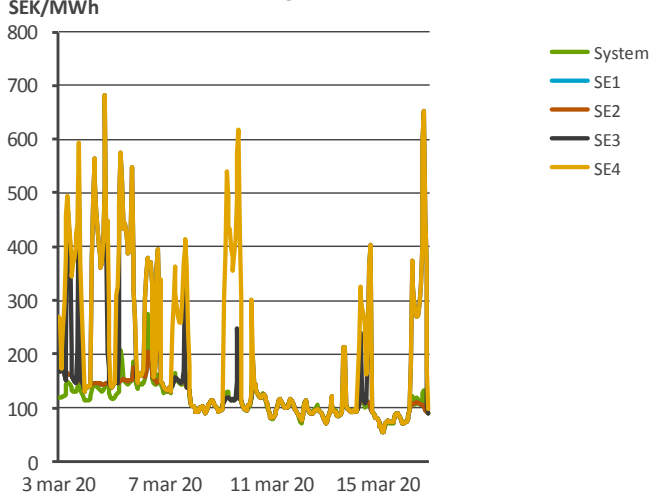
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

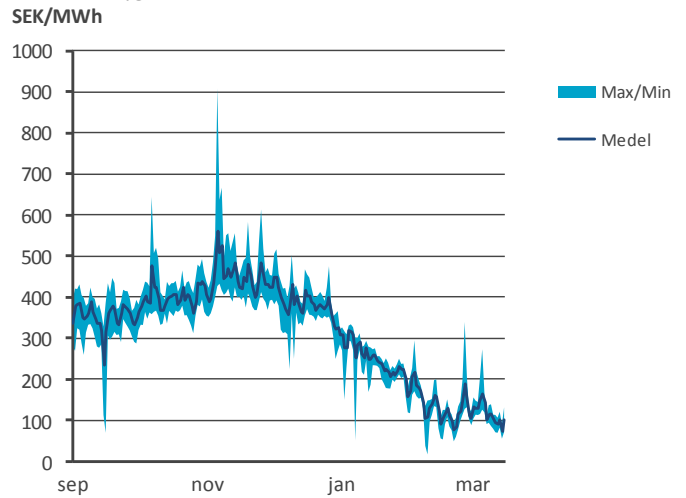
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-10	3 607	-217	3 390	3 387	GWh
2018-11	3 611	-208	3 403	3 294	GWh
2019-10	3 575	-409	3 166	3 328	GWh
2019-11	3 569	-471	3 098	3 261	GWh
2020-10	3 880	-726	3 154	3 435	GWh
2020-11	3 812 (7%)	-754 (60%)	3 058 (-1%)	3 393 (4%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2018-11	40,5	-2,7	37,7	38,3	TWh
Ack t.o.m.2019-11	40,0	-4,4	35,6	37,9	TWh
Ack t.o.m.2020-11	41,4 (4%)	-7,5 (70%)	33,8 (-5%)	38,6 (2%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-11	158,4	-17,6	140,8	143,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-11	156,3	-18,9	137,5	144,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-11	164,2 (5%)	-29,3 (55%)	135,0 (-2%)	143,1 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

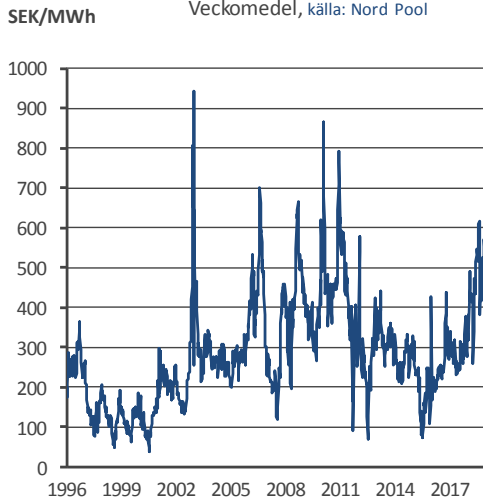
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



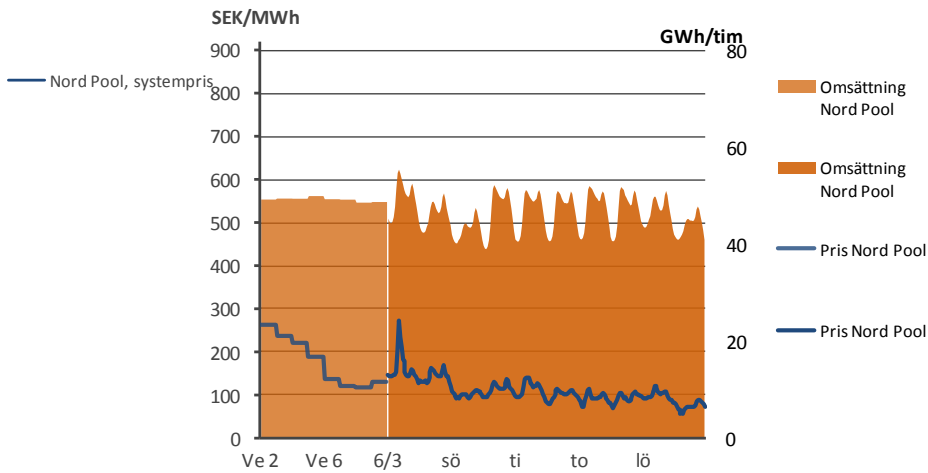
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



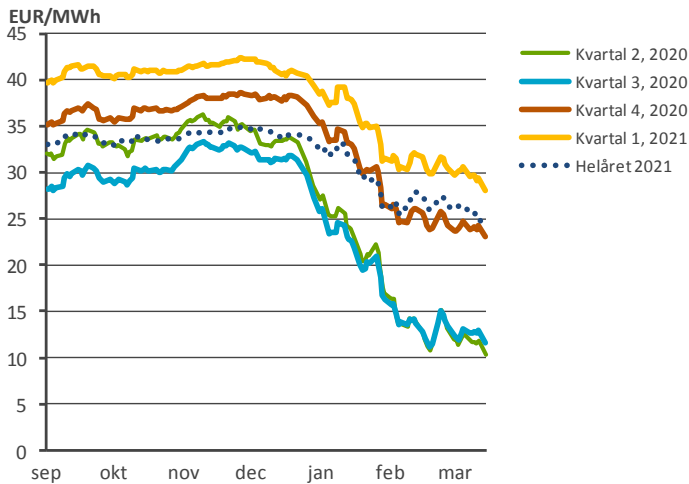
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



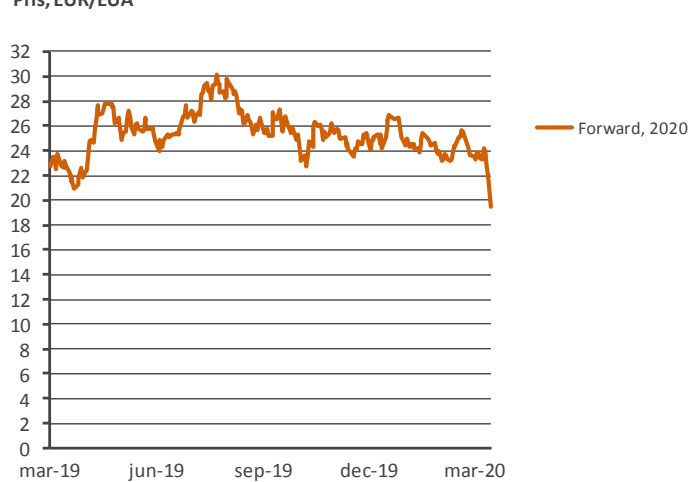
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

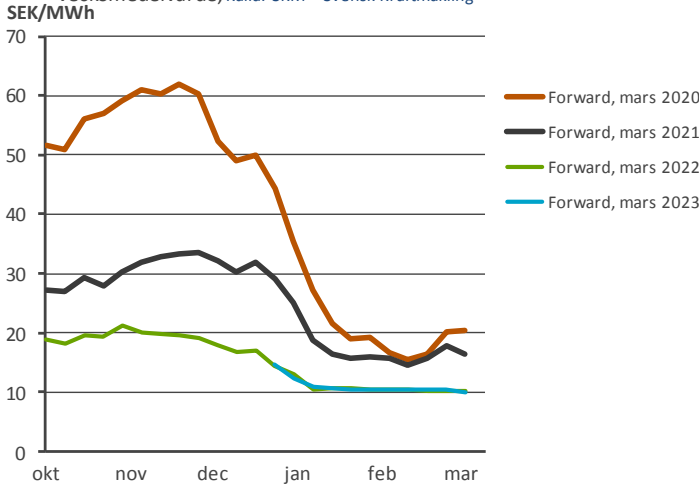


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

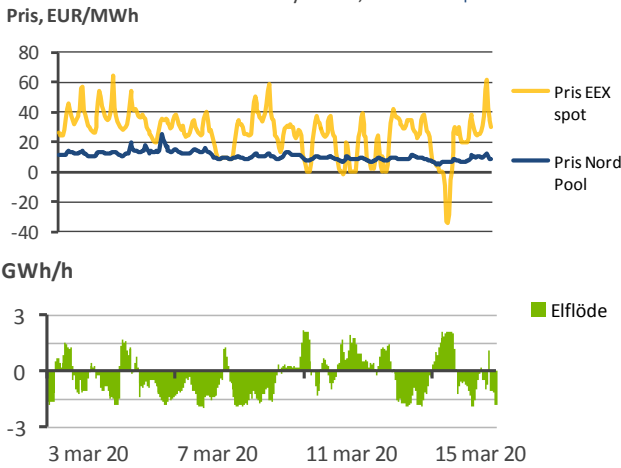


SKM elcertifikatspris vid spothandel

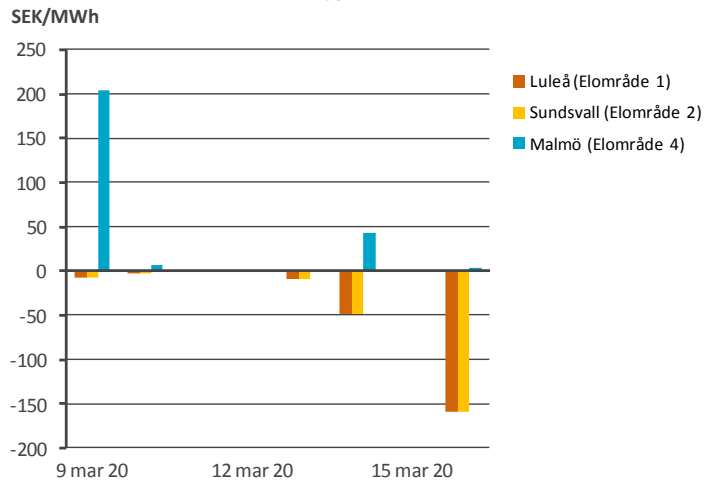
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning



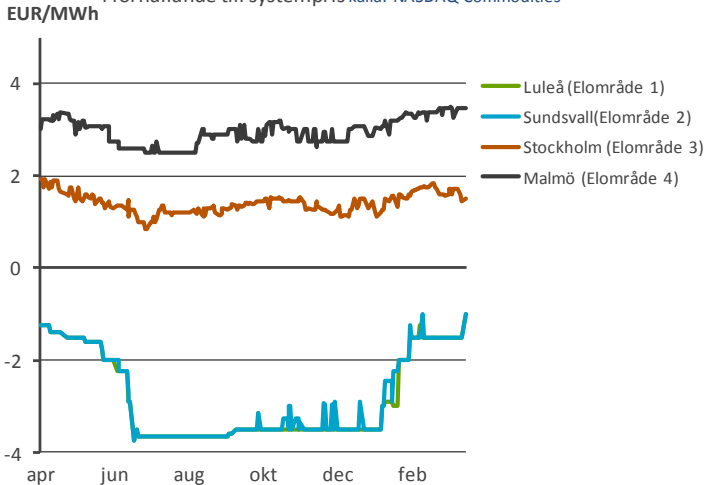
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

