

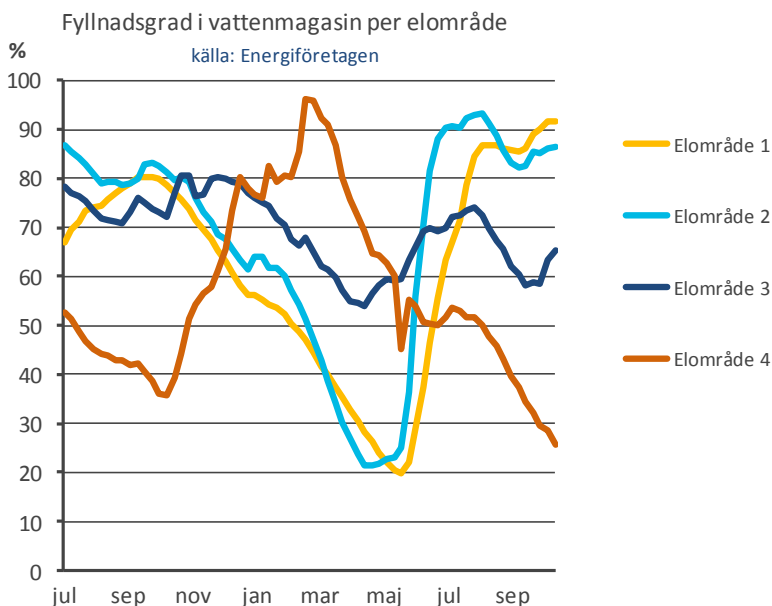
□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 42

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-42 blev 1 590 GWh, vilket är 142 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 29 092 GWh denna vecka.

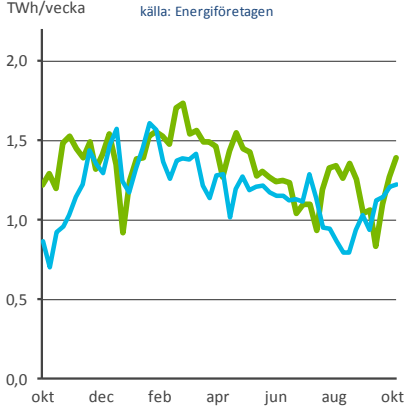
Magasinsändring under veckan från 86,2 % till 86,5 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 80,7 %.

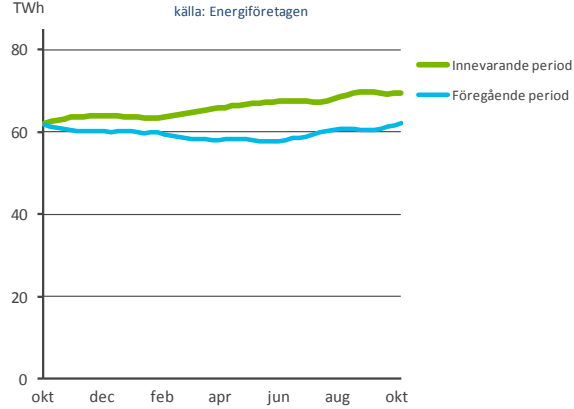


Elområde	Procent	GWh
SE1	91,8	13 601
SE2	86,3	13 532
SE3	65,2	1 901
SE4	25,8	58

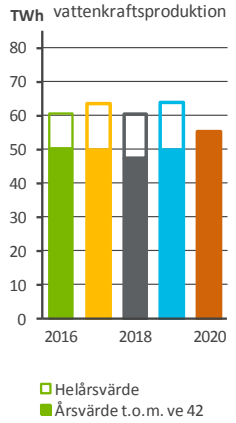
Vattenkraftsproduktion per vecka



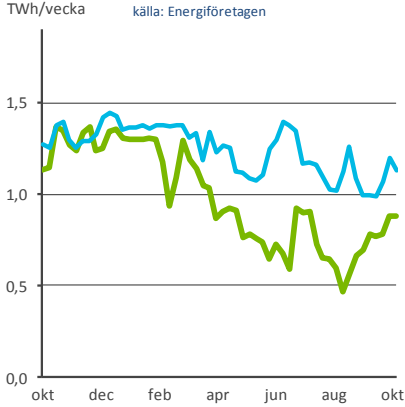
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



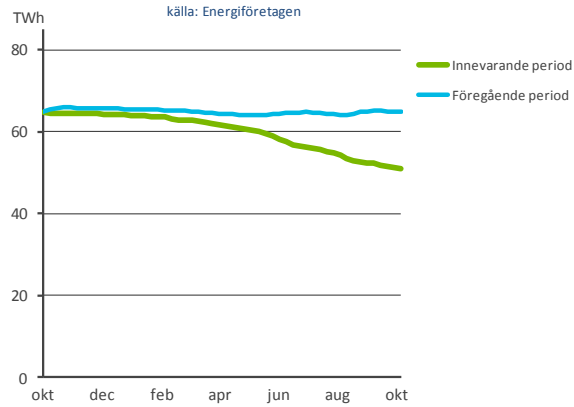
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



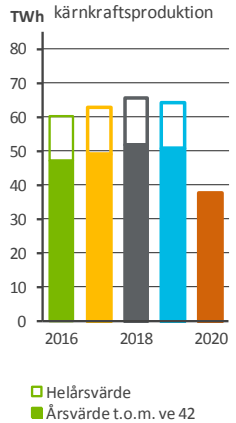
Kärnkraftsproduktion per vecka



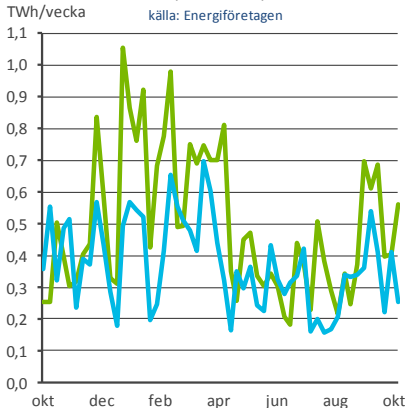
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



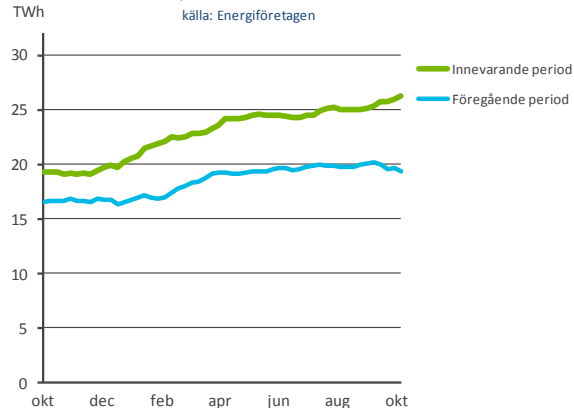
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



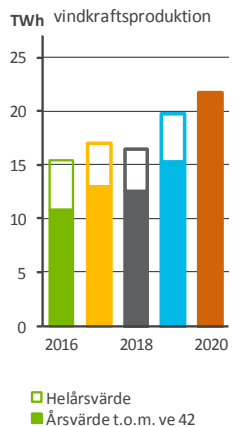
Vindkraftsproduktion per vecka



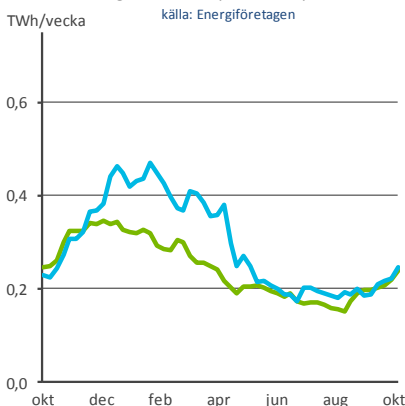
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



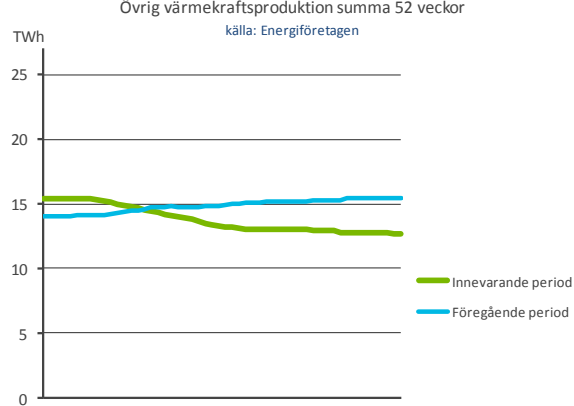
Akkumulerad vindkraftsproduktion



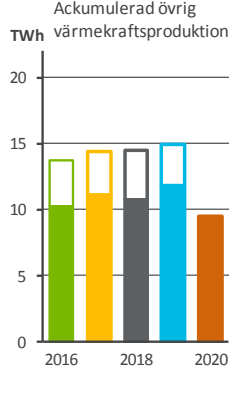
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

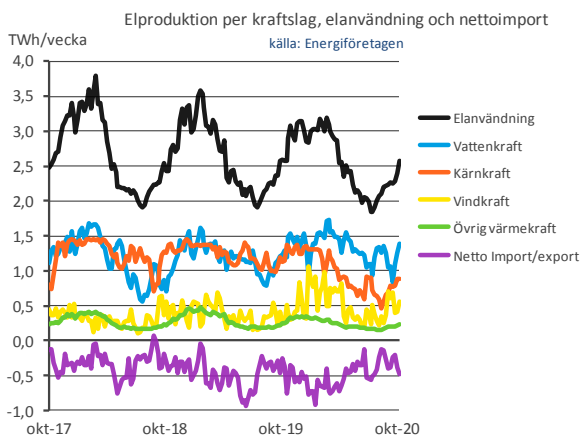
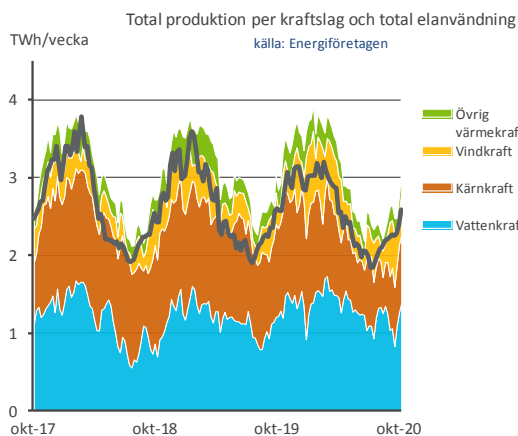
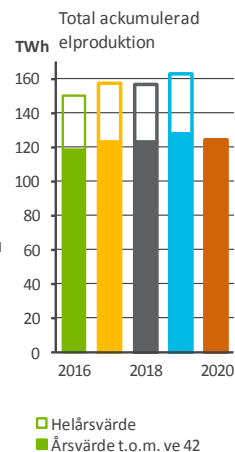
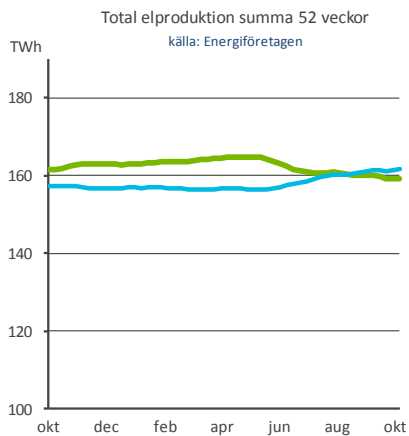
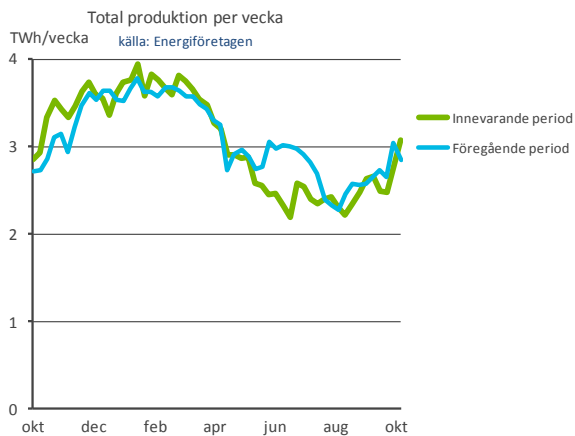


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion



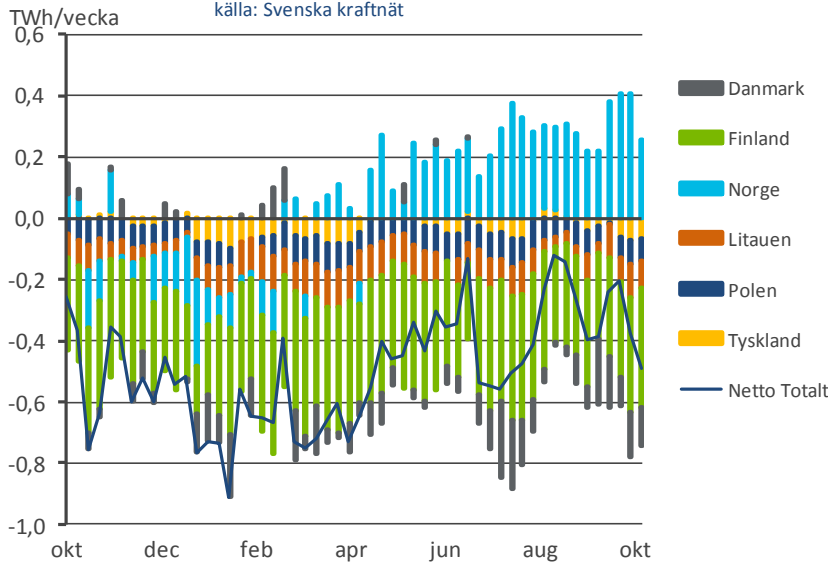


Tabell 1
Sverige

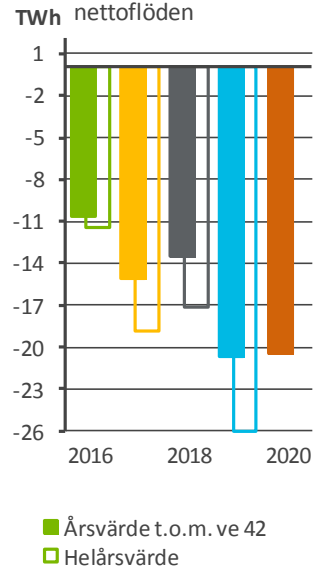
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-41	699	553	1 251	223	2 726	GWh
2018-42	919	321	1 379	243	2 862	GWh
2019-41	1 220	254	1 131	245	2 851	GWh
2019-42	1 290	255	1 143	249	2 936	GWh
2020-41	1 266	405	878	220	2 769	GWh
2020-42	1 388 (8%)	561 (120%)	882 (-23%)	239 (-4%)	3 070 (5%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2018-42	47,6	12,55	52,1	10,8	123,0	TWh
Ack t.o.m.2019-42	49,8	15,28	51,0	11,8	127,9	TWh
Ack t.o.m.2020-42	55,3 (11%)	21,80 (43%)	37,8 (-26%)	9,5 (-19%)	124,4 (-3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-42	61,0	16,63	65,8	14,0	157,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-42	62,5	19,24	64,5	15,4	161,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-42	69,4 (11%)	26,23 (36%)	50,9 (-21%)	12,7 (-18%)	159,3 (-1%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

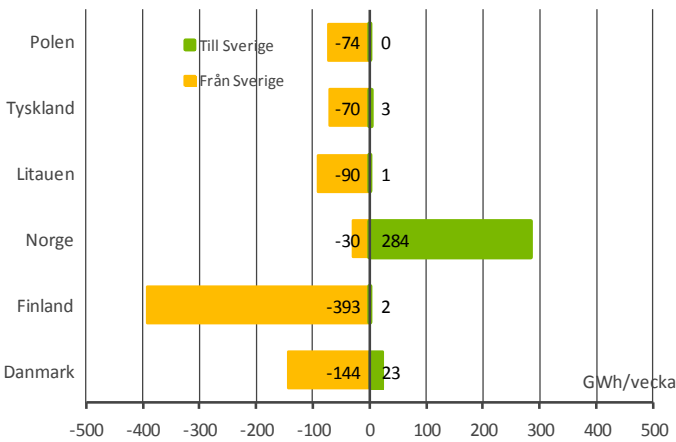


Totala ackumulerade nettoflöden



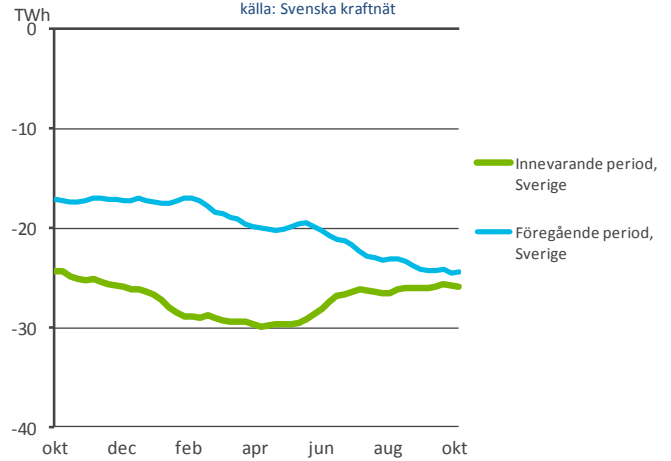
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

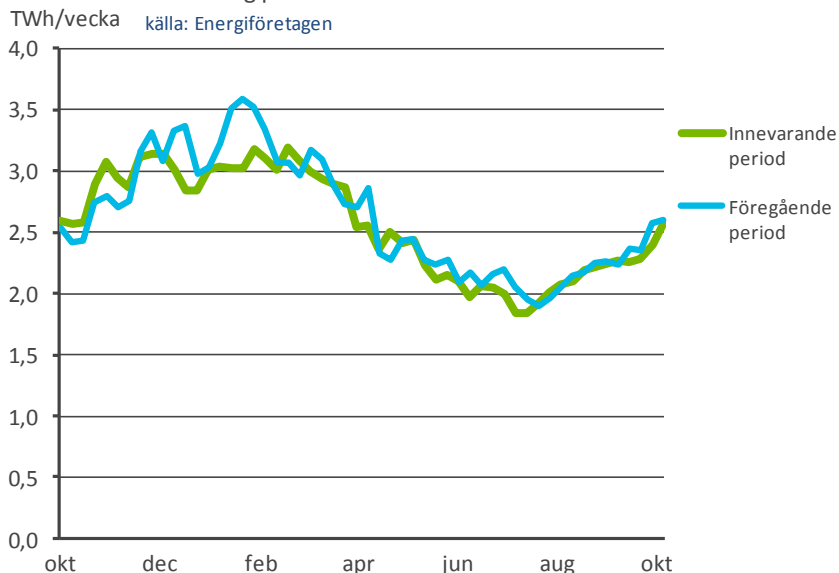


Netto kraftflöden till och från Sverige

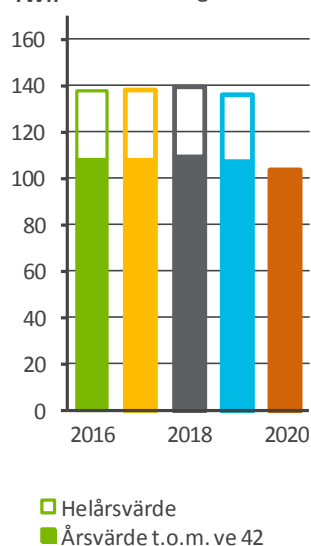
källa: Svenska kraftnät



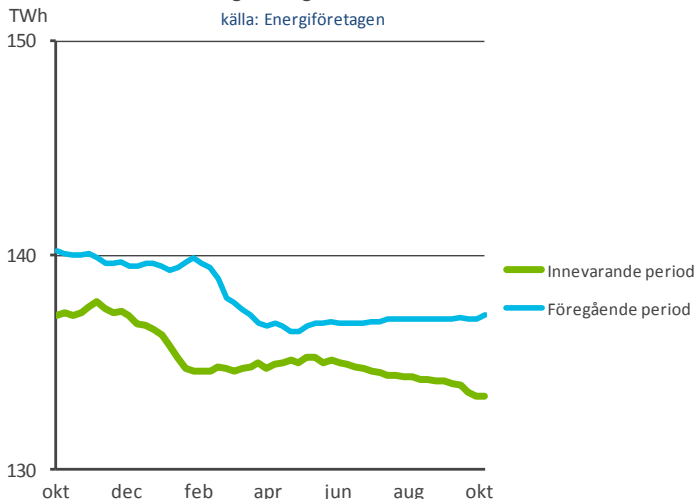
Elanvändning per vecka



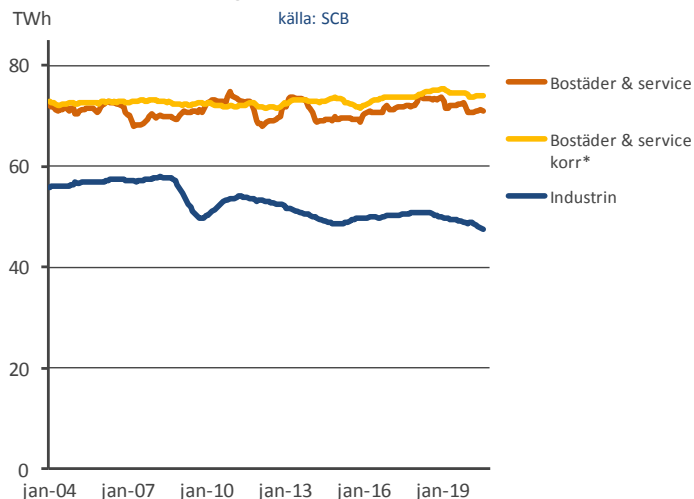
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



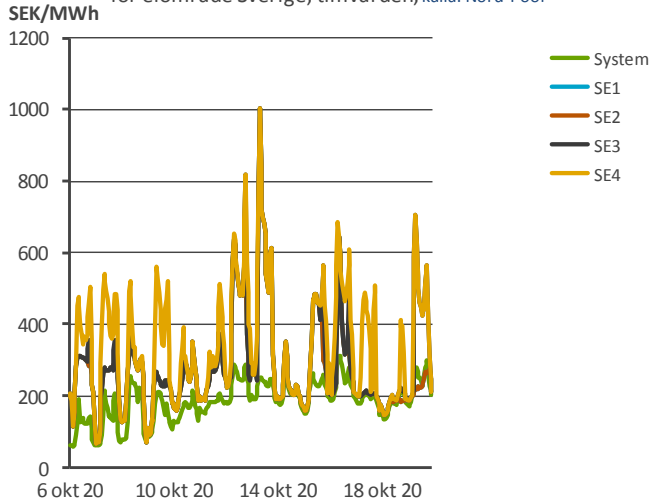
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

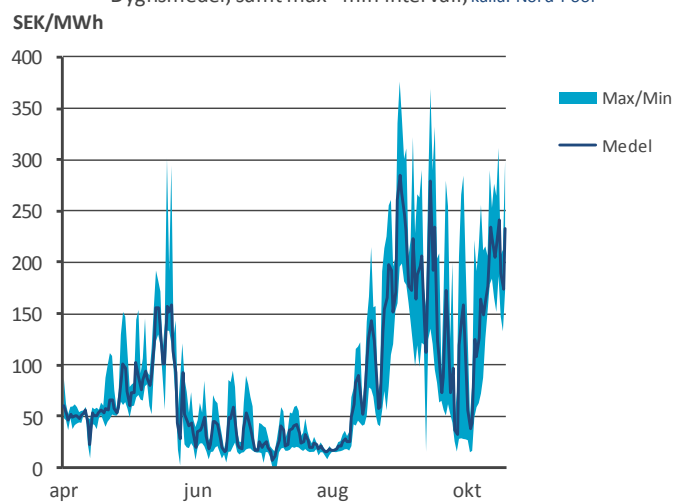
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-41	2 726	-305	2 421	2 719	GWh
2018-42	2 862	-428	2 435	2 578	GWh
2019-41	2 851	-255	2 596	2 568	GWh
2019-42	2 936	-368	2 568	2 668	GWh
2020-41	2 769	-376	2 393	2 596	GWh
2020-42	3 070 (5%)	-489 (33%)	2 581 (1%)	2 531 (-5%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2018-42	123,0	-13,6	109,4	113,5	TWh
Ack t.o.m.2019-42	127,9	-20,8	107,1	111,6	TWh
Ack t.o.m.2020-42	124,4 (-3%)	-20,5 (-1%)	103,8 (-3%)	110,7 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-42	157,4	-17,4	140,0	145,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-42	161,7	-24,4	137,3	142,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-42	159,3 (-1%)	-25,9 (6%)	133,4 (-3%)	141,6 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

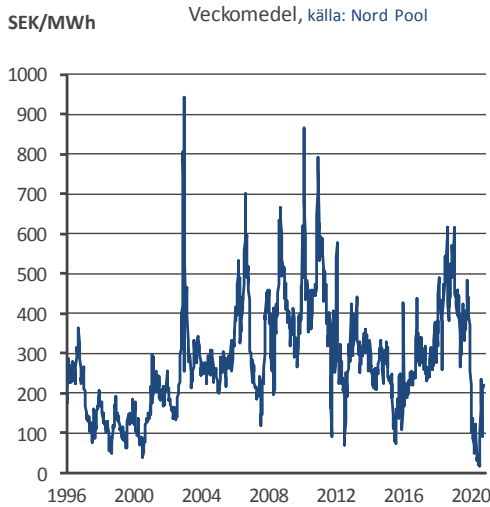
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



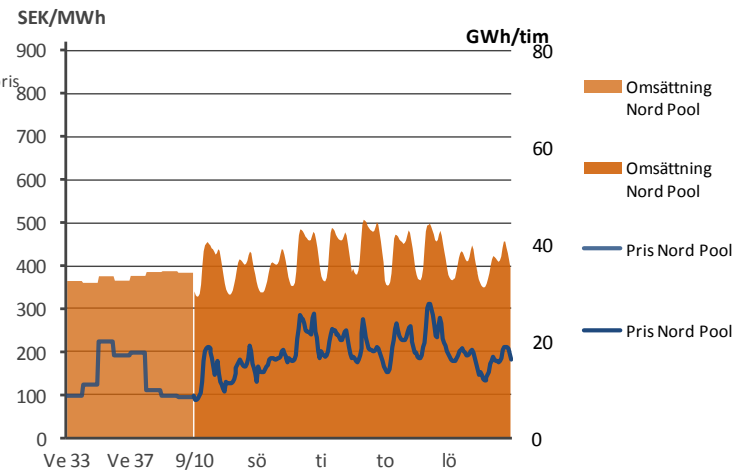
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



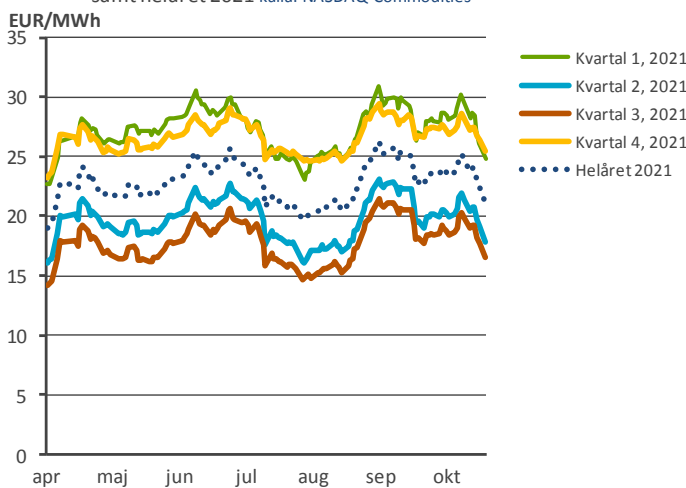
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



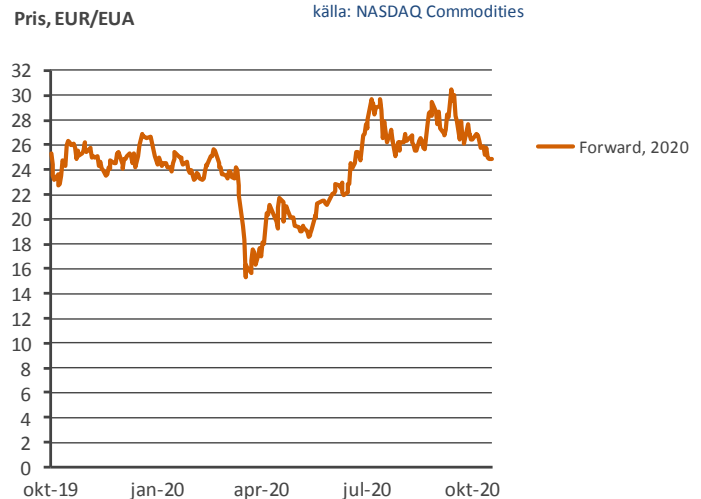
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

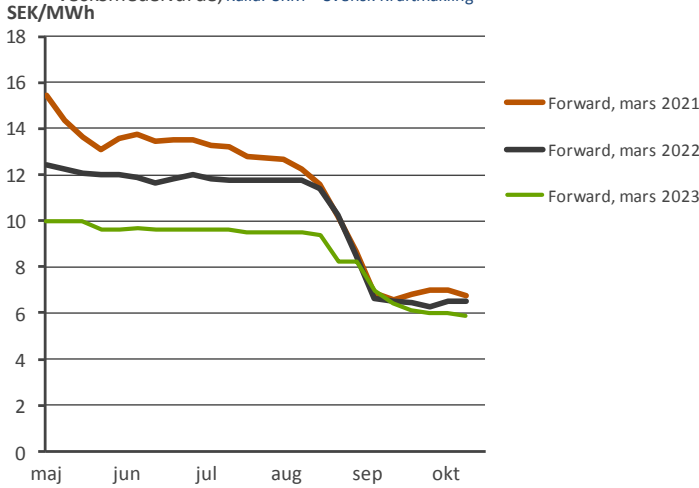


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

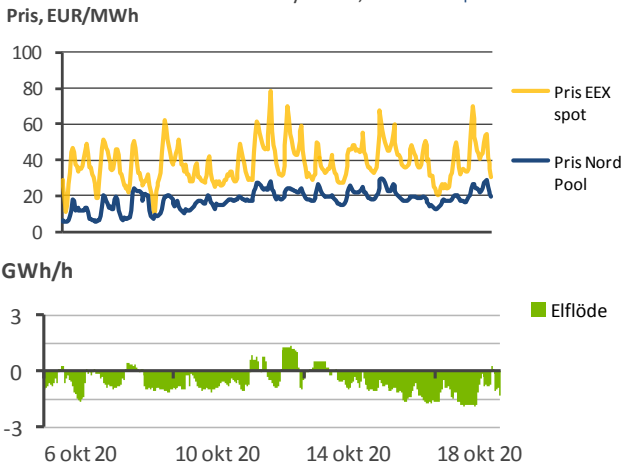


SKM elcertifikatspris vid spothandel

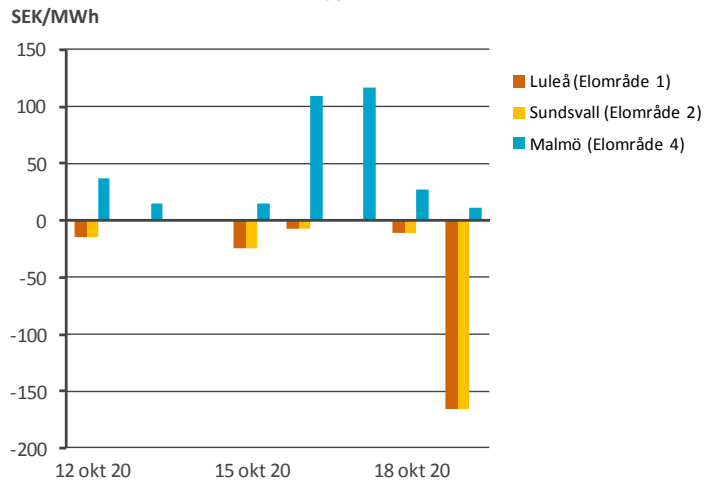
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning



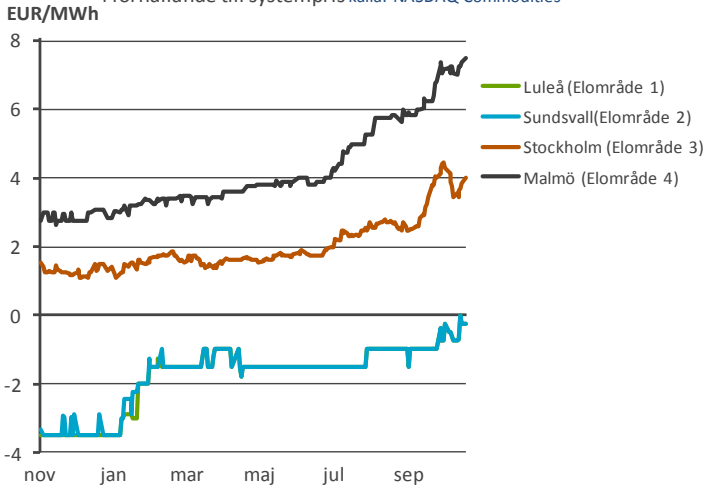
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

