

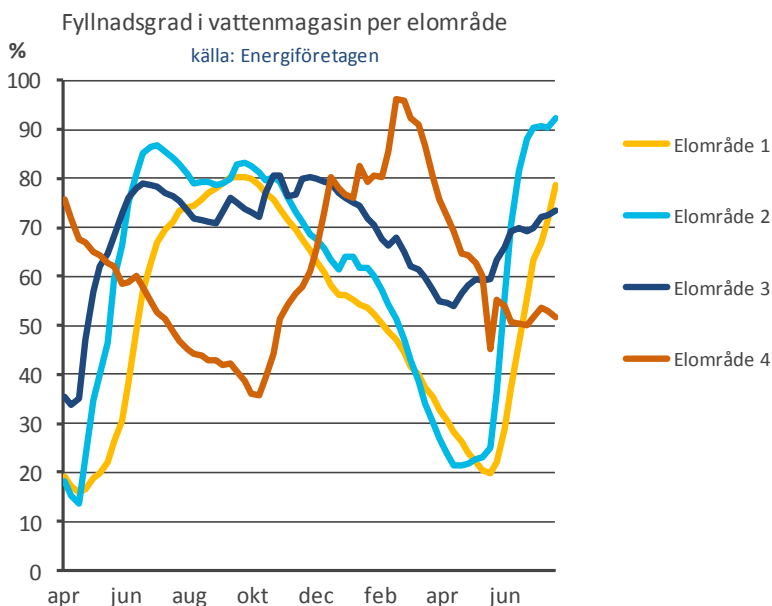
□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 30

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-30 blev 2 417 GWh, vilket är 157 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 28 411 GWh denna vecka.

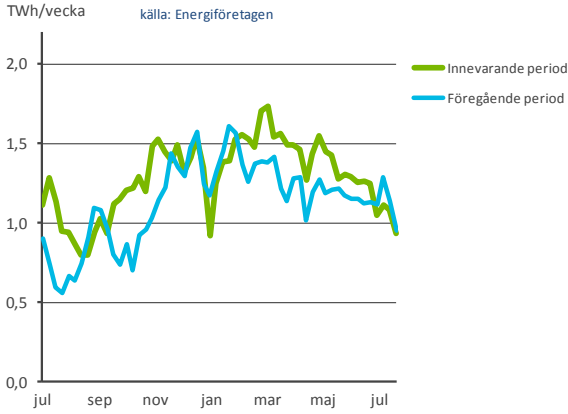
Magasinsändring under veckan från 80,3 % till 84,5 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 79,5 %.

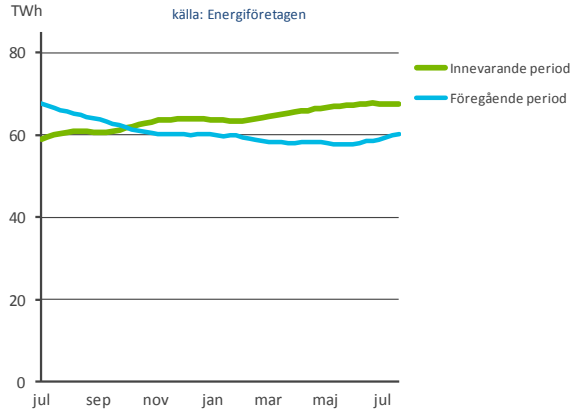


Elområde	Procent	GWh
SE1	78,8	11 676
SE2	92,3	14 475
SE3	73,5	2 144
SE4	51,7	116

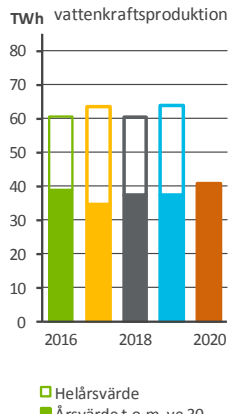
Vattenkraftsproduktion per vecka



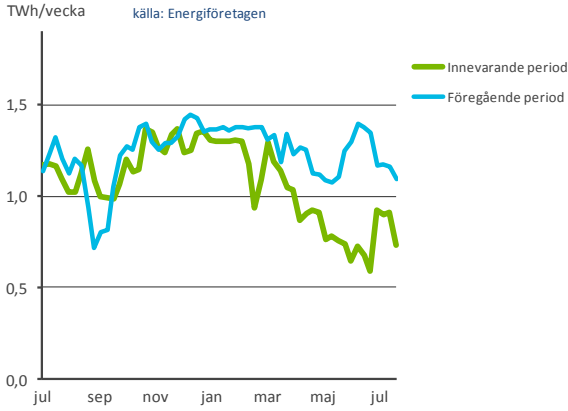
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



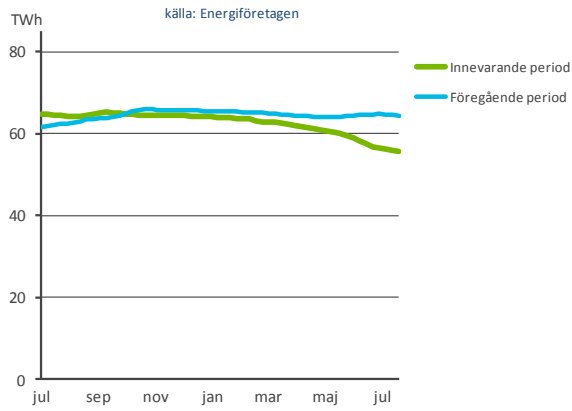
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



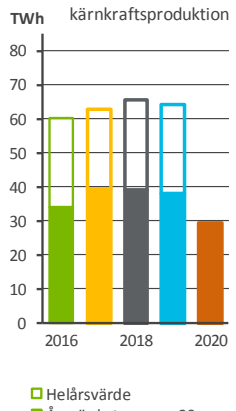
Kärnkraftsproduktion per vecka



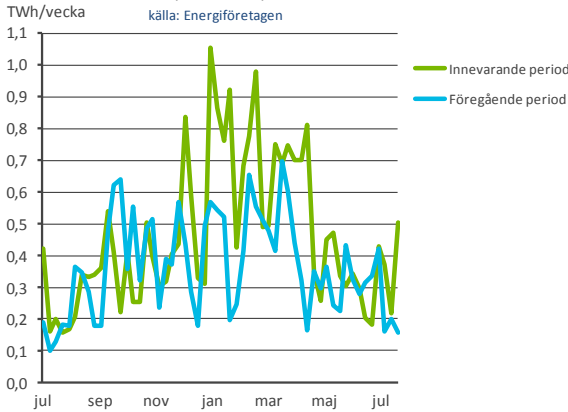
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



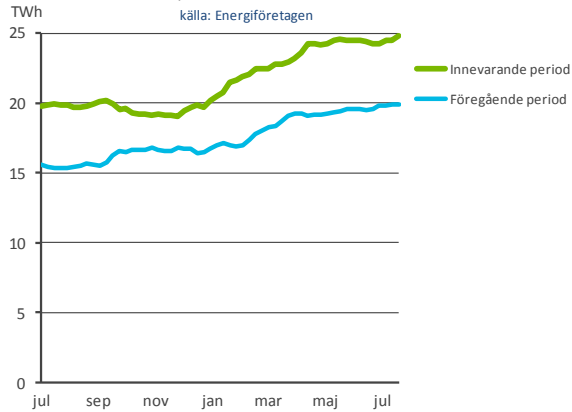
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



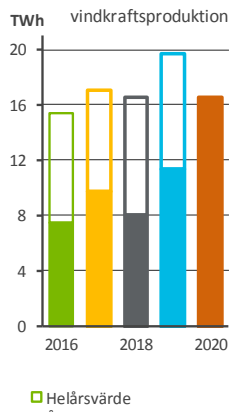
Vindkraftsproduktion per vecka



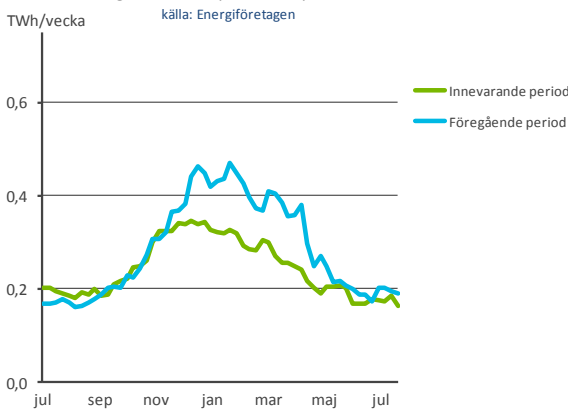
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



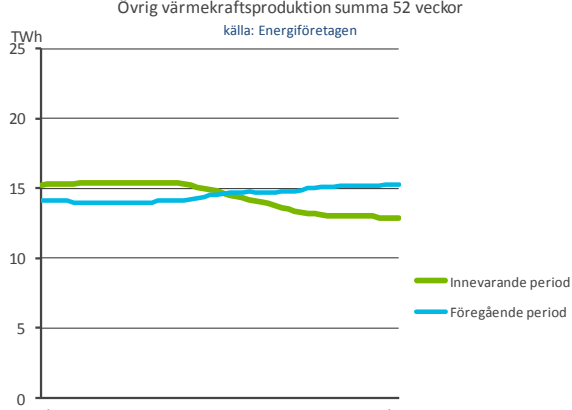
Akkumulerad vindkraftsproduktion



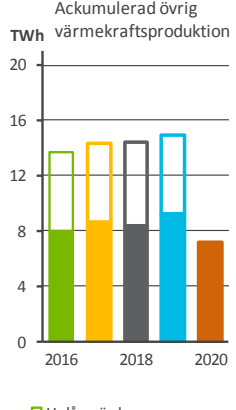
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

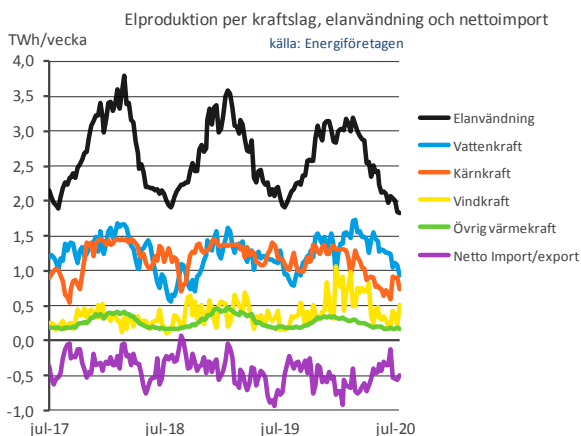
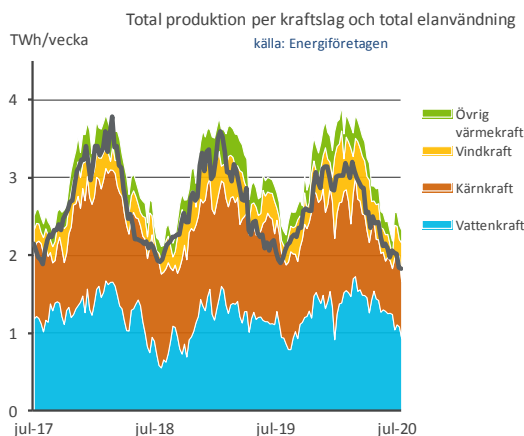
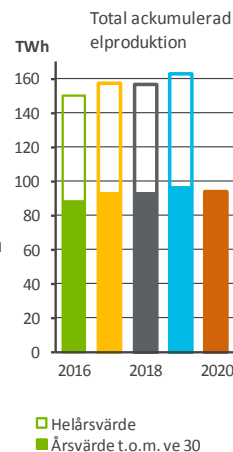
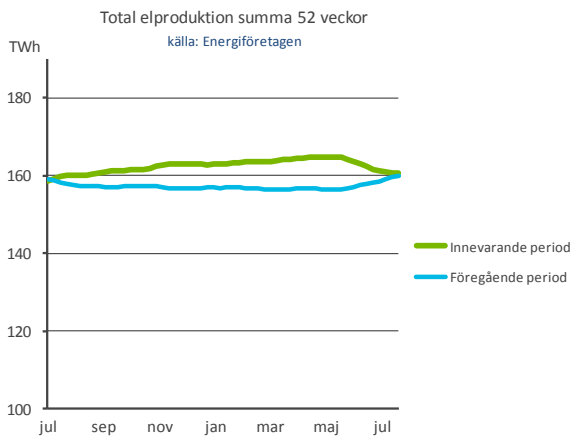
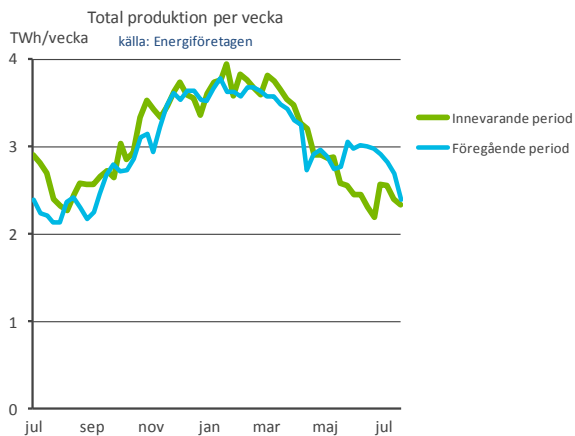


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion



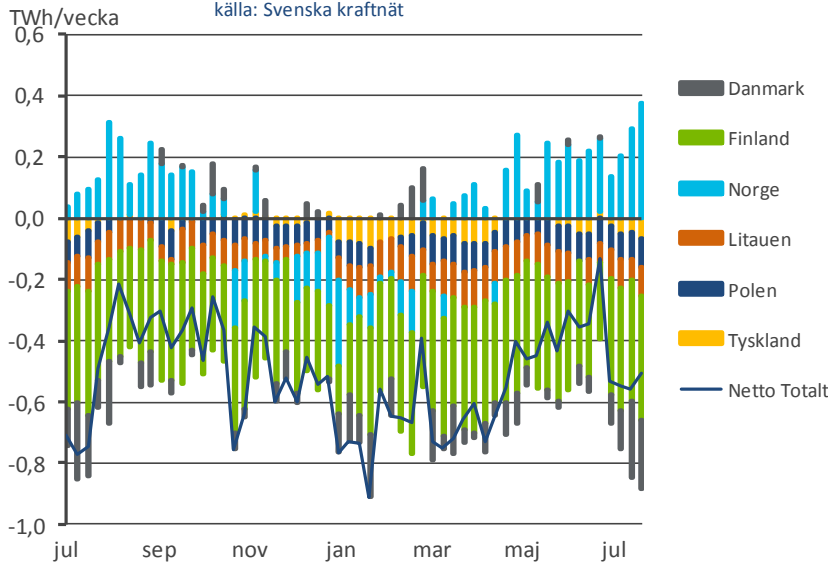


Tabell 1
Sverige

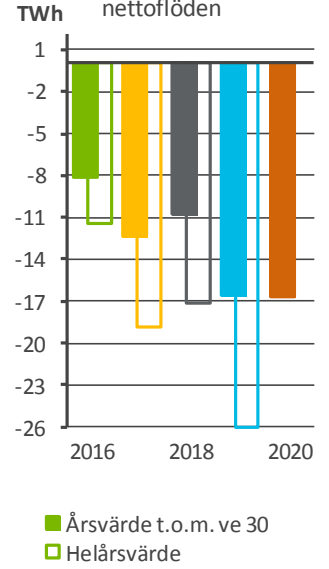
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-29	591	127	1 320	170	2 208	GWh
2018-30	559	183	1 206	177	2 125	GWh
2019-29	1 136	199	1 163	195	2 692	GWh
2019-30	950	158	1 093	190	2 392	GWh
2020-29	1 086	218	908	186	2 398	GWh
2020-30	935 (-2%)	503 (217%)	730 (-33%)	163 (-14%)	2 331 (-3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2018-30	37,5	8,05	39,2	8,4	93,1	TWh
Ack t.o.m.2019-30	37,5	11,43	38,0	9,3	96,3	TWh
Ack t.o.m.2020-30	41,0 (9%)	16,56 (45%)	29,4 (-23%)	7,2 (-23%)	94,1 (-2%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-30	66,1	15,36	62,4	14,1	157,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-30	60,3	19,89	64,4	15,3	160,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-30	67,4 (12%)	24,83 (25%)	55,6 (-14%)	12,9 (-16%)	160,7 (0%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

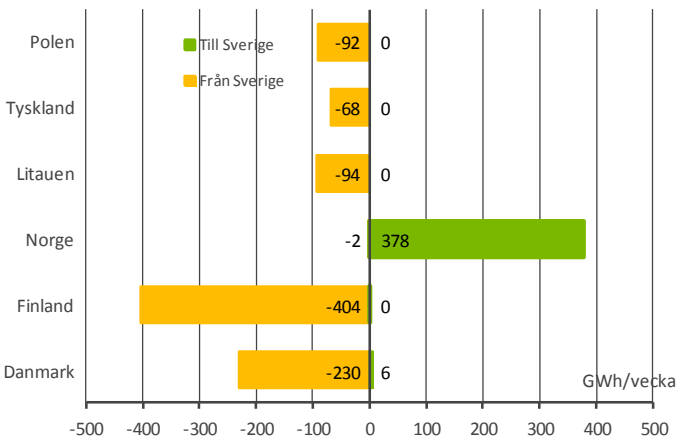


Totala ackumulerade nettoflöden



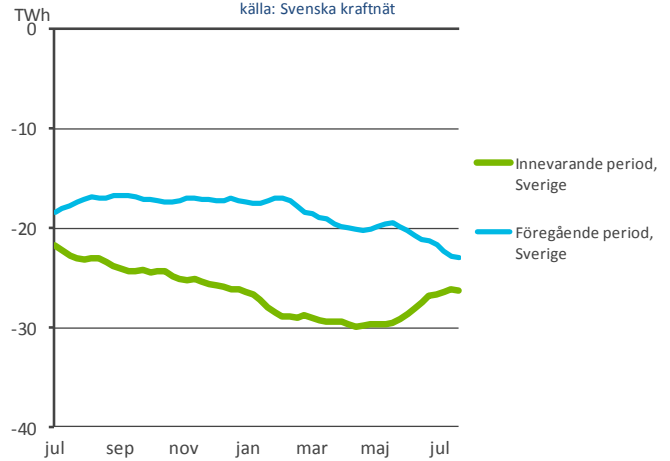
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

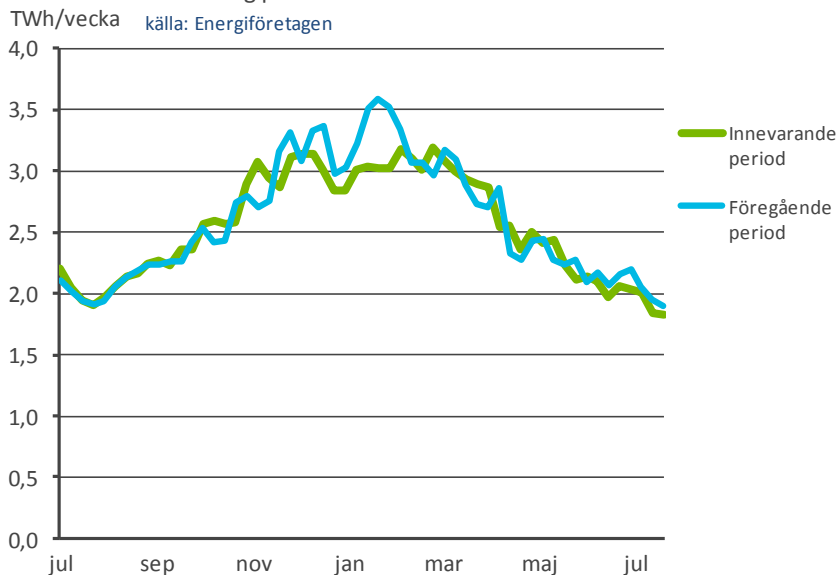


Netto kraftflöden till och från Sverige

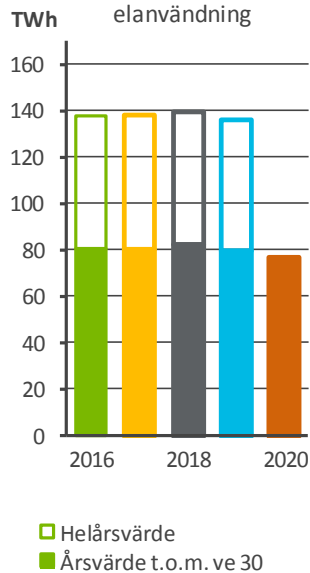
källa: Svenska kraftnät



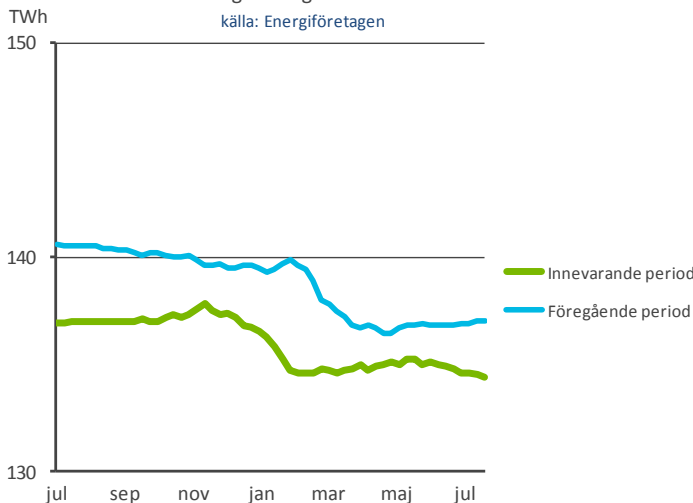
Elanvändning per vecka



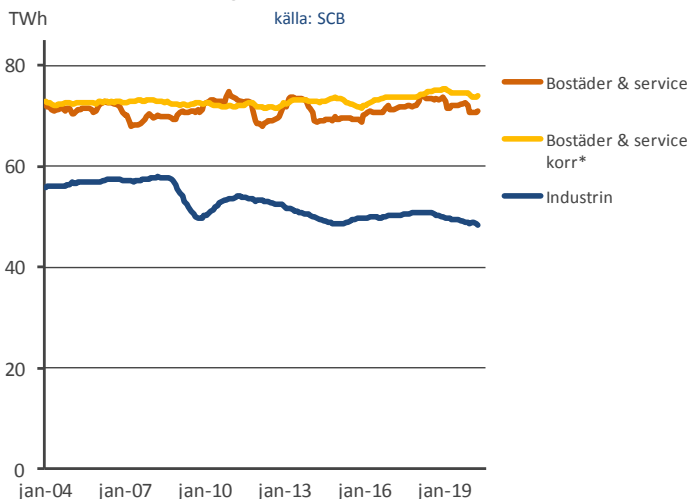
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



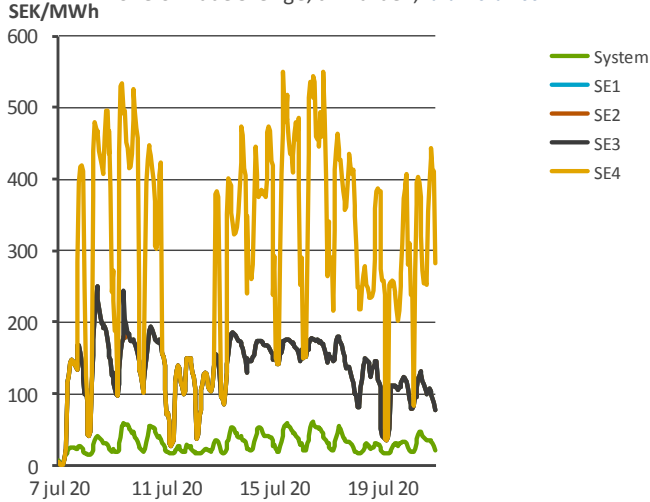
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

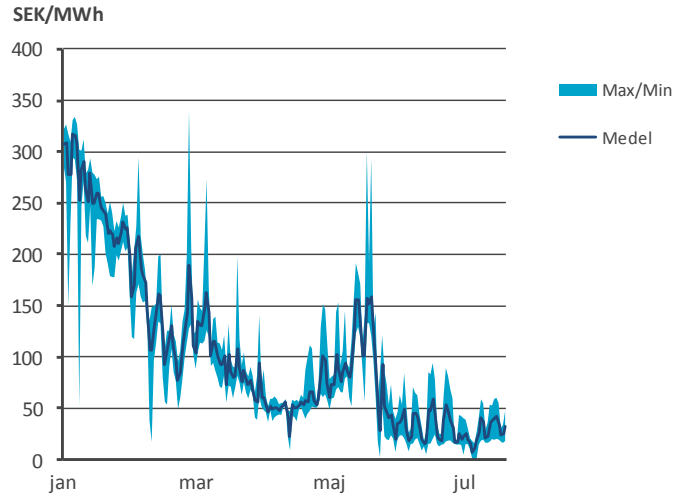
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-29	2 208	-274	1 934	1 934	GWh
2018-30	2 125	-215	1 910	1 910	GWh
2019-29	2 692	-746	1 946	1 946	GWh
2019-30	2 392	-489	1 903	1 903	GWh
2020-29	2 398	-556	1 842	1 842	GWh
2020-30	2 331 (-3%)	-505 (3%)	1 826 (-4%)	1 809 (-5%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2018-30	93,1	-10,9	82,3	85,5	TWh
Ack t.o.m.2019-30	96,3	-16,7	79,6	83,8	TWh
Ack t.o.m.2020-30	94,1 (-2%)	-16,8 (1%)	77,3 (-3%)	83,3 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-30	157,9	-17,4	140,5	145,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-30	160,0	-23,0	137,0	143,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-30	160,7 (0%)	-26,3 (14%)	134,4 (-2%)	142,0 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

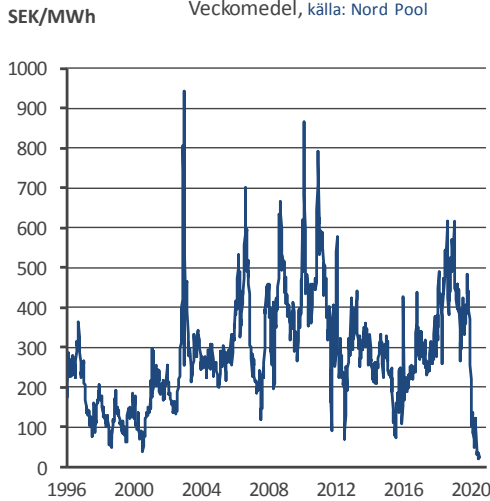
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



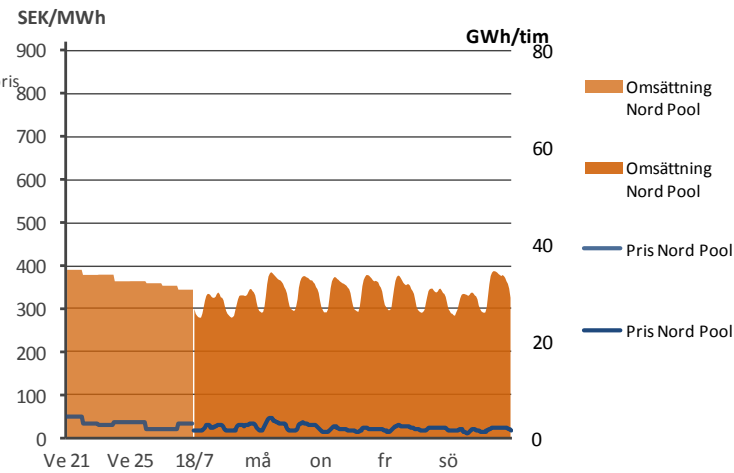
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



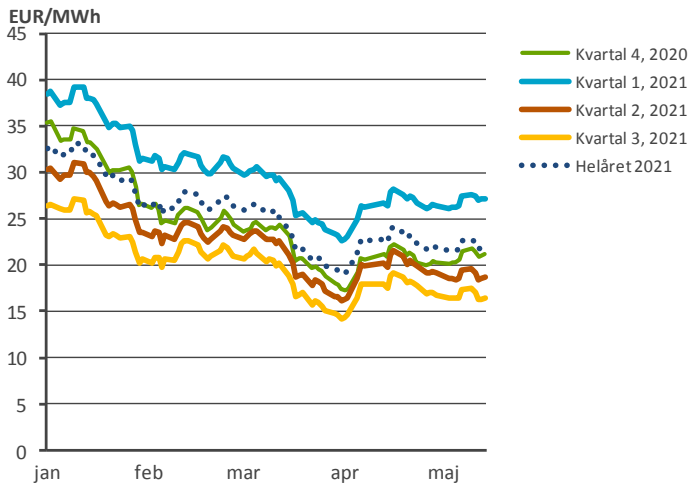
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



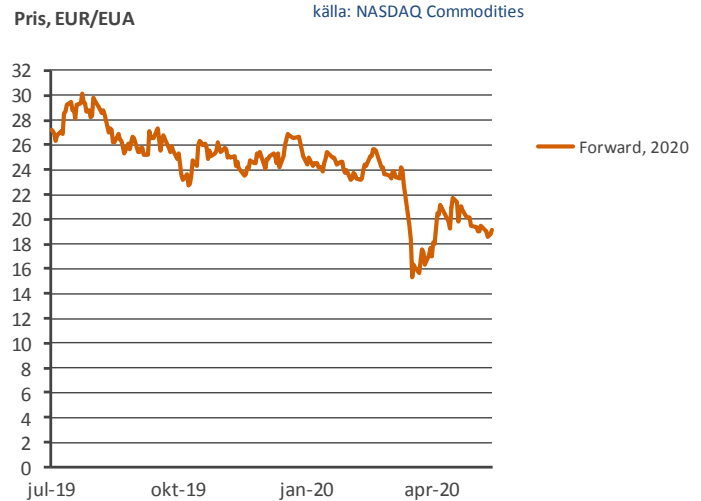
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

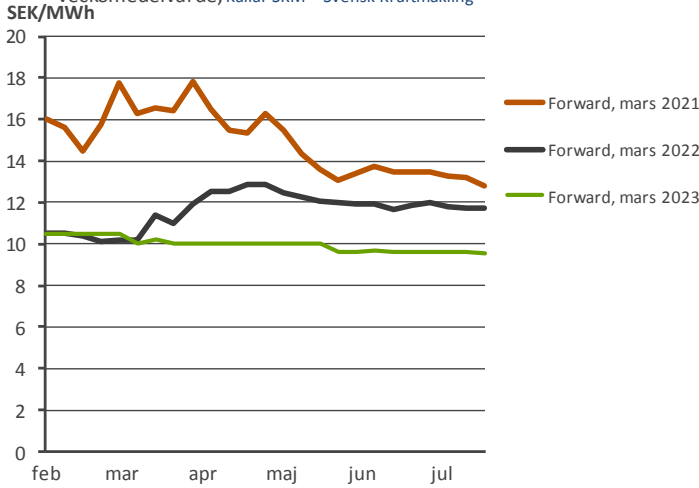


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäkling

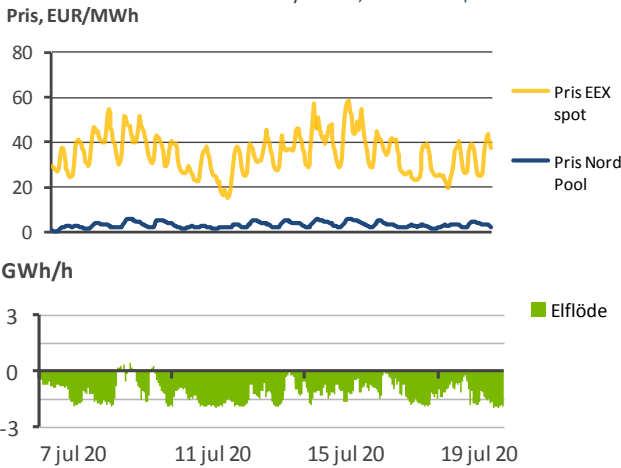


SKM elcertifikatspris vid spothandel

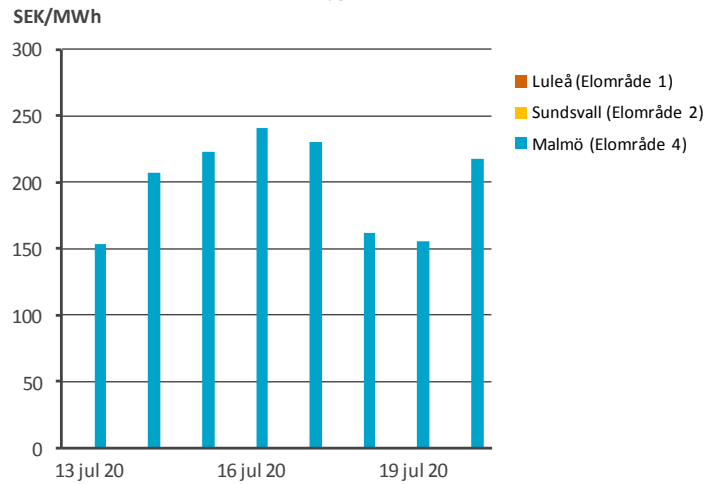
Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäkling



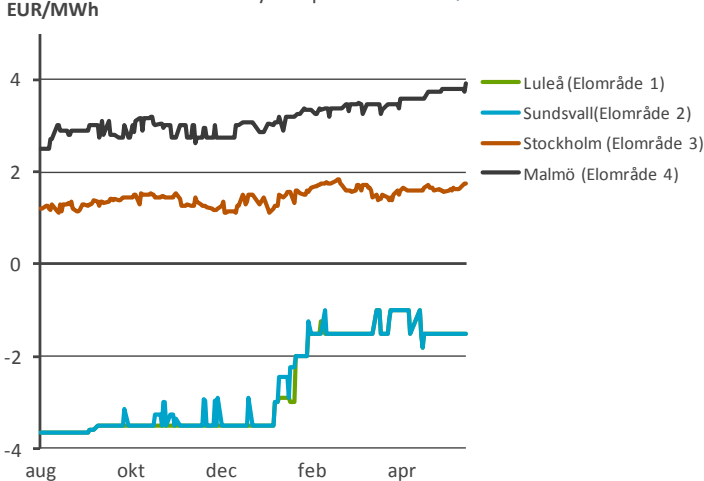
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

