

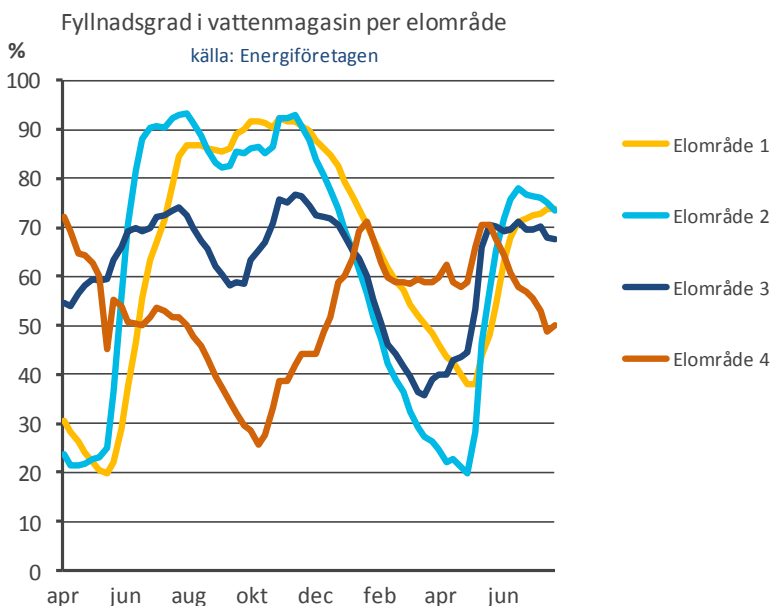
□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 30

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-30 blev 941 GWh, vilket är 60 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 24 526 GWh denna vecka.

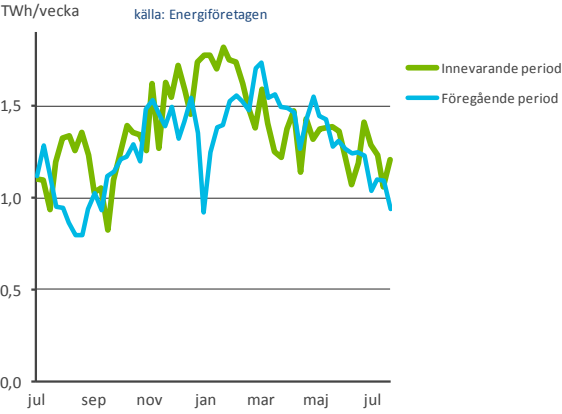
Magasinsändring under veckan från 73,7 % till 72,9 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 79,6 %.

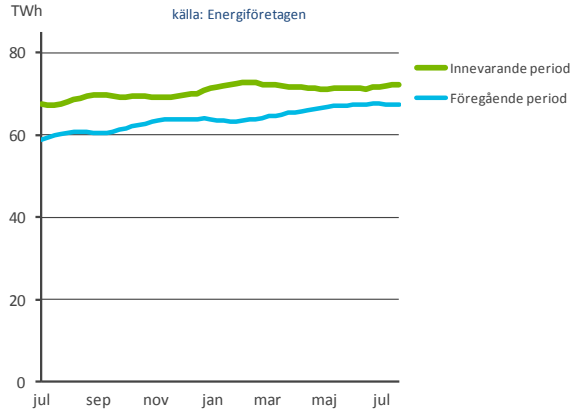


Elområde	Procent	GWh
SE1	73,7	10 909
SE2	73,6	11 533
SE3	67,6	1 972
SE4	49,9	112

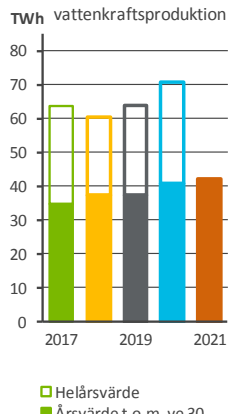
Vattenkraftsproduktion per vecka



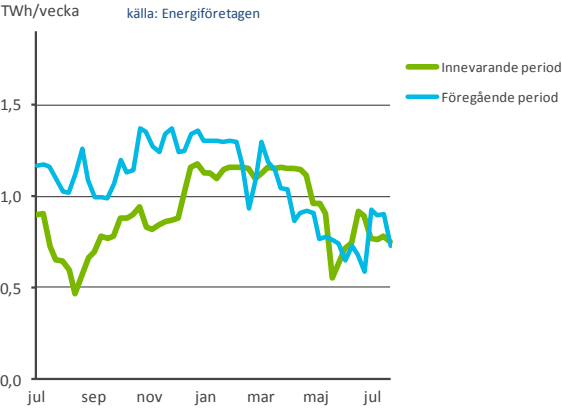
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



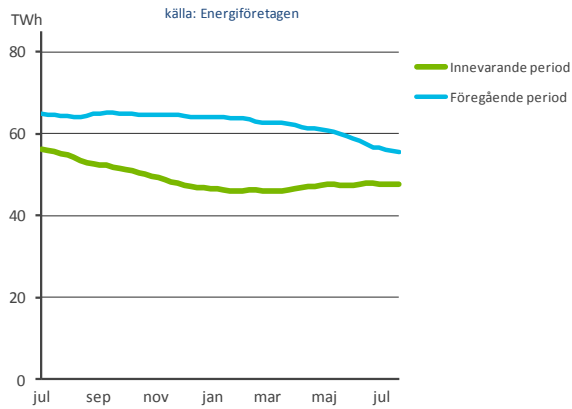
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



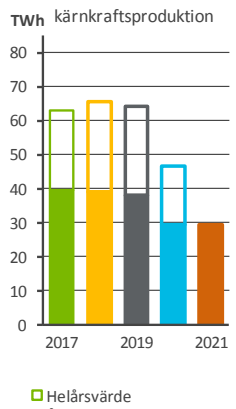
Kärnkraftsproduktion per vecka



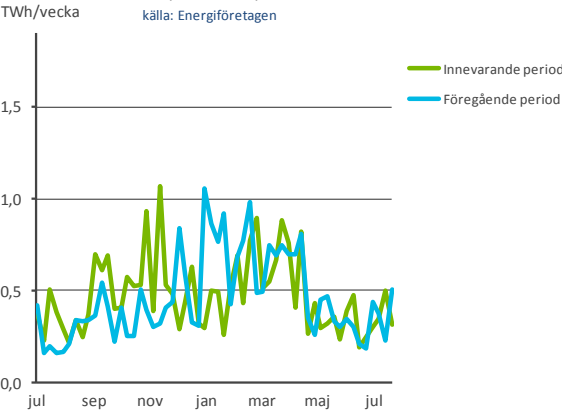
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



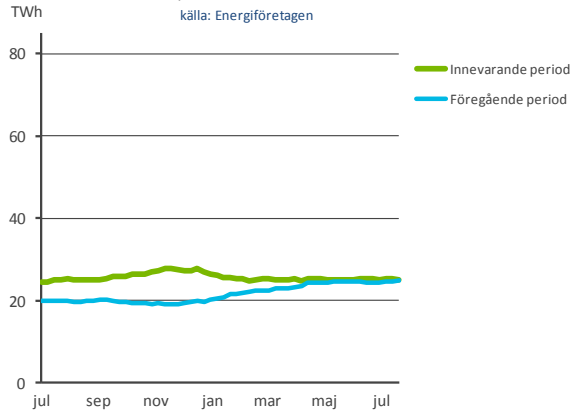
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



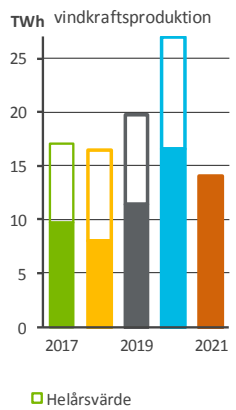
Vindkraftsproduktion per vecka



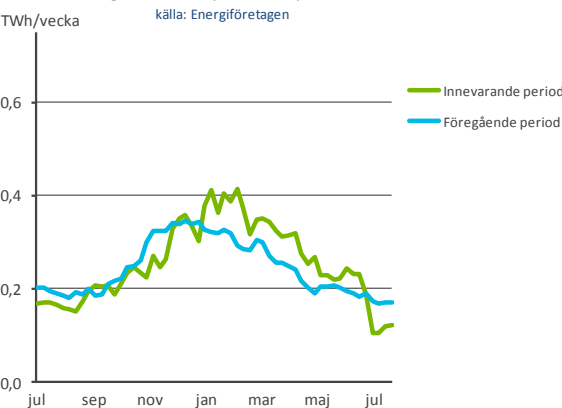
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



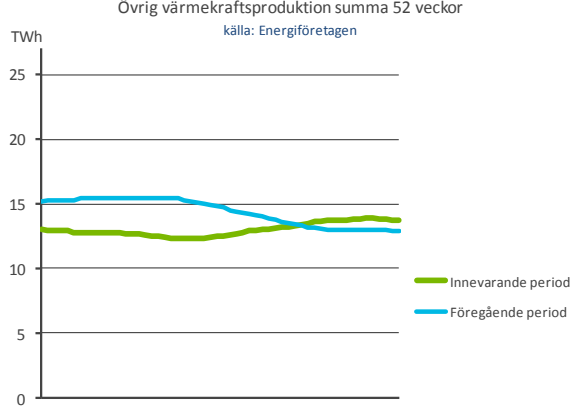
Akkumulerad vindkraftsproduktion



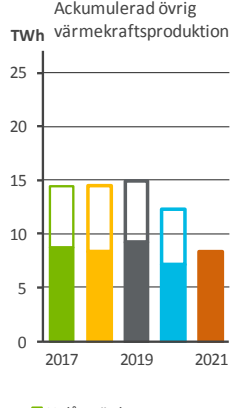
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

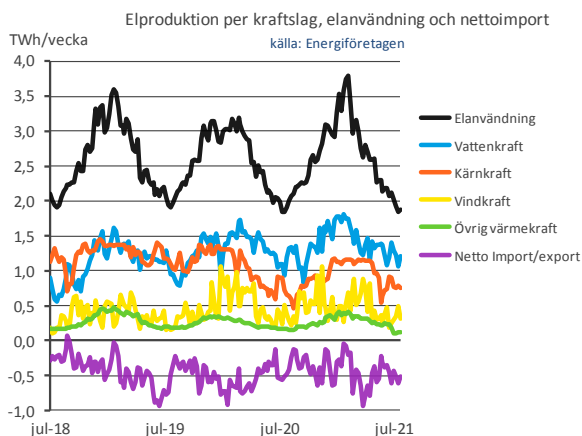
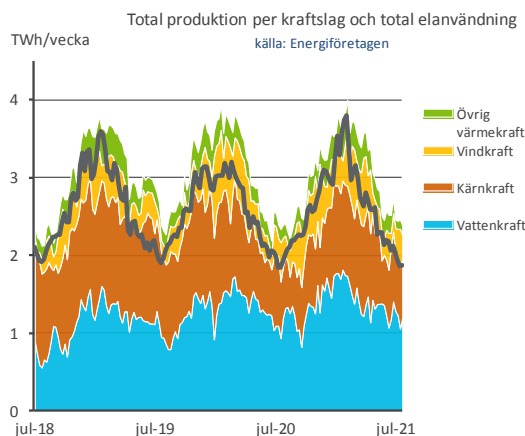
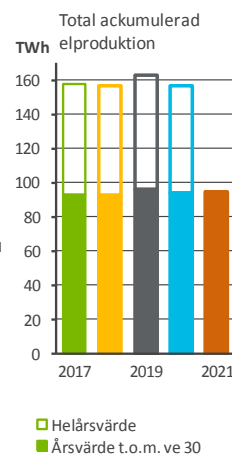
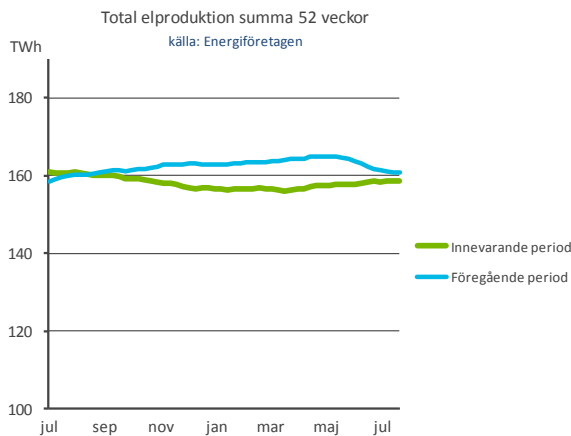
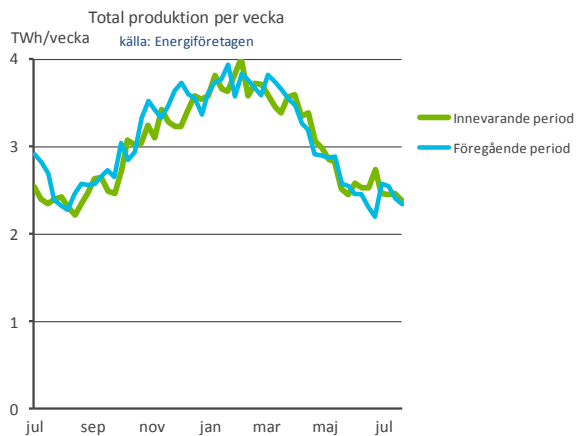


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





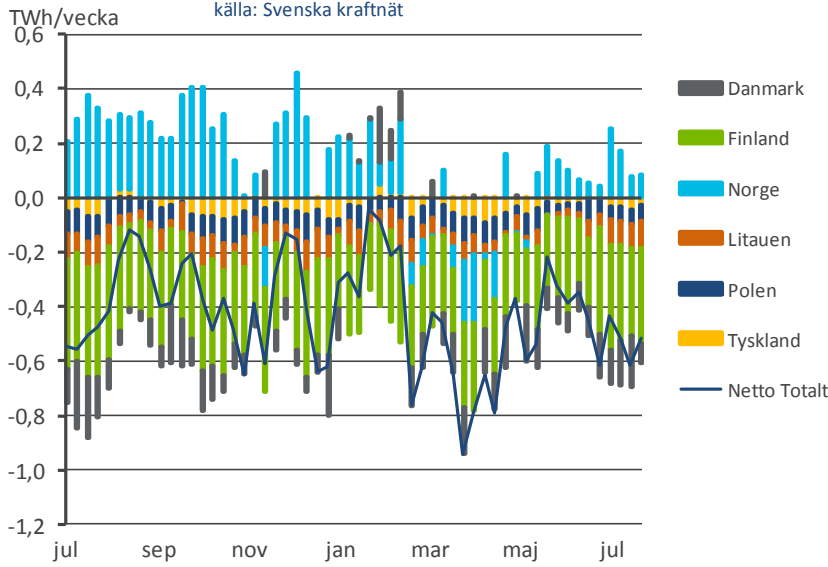
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-29	1 136	199	1 163	195	2 692	GWh
2019-30	950	158	1 093	190	2 392	GWh
2020-29	1 094	230	904	170	2 399	GWh
2020-30	936	508	727	171	2 342	GWh
2021-29	1 061	501	782	120	2 463	GWh
2021-30	1 206 (29%)	314 (-38%)	748 (3%)	121 (-29%)	2 389 (2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2019-30	37,5	11,43	38,0	9,3	96,3	TWh
Ack t.o.m.2020-30	40,9	16,60	29,4	7,2	94,1	TWh
Ack t.o.m.2021-30	42,4 (4%)	14,13 (-15%)	29,7 (1%)	8,4 (17%)	94,7 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² 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	67,3	24,88	55,6	12,9	160,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-30	72,1 (7%)	25,10 (1%)	47,7 (-14%)	13,7 (6%)	158,6 (-1%)	TWh

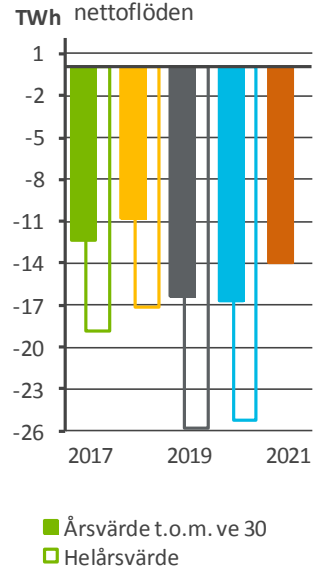
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

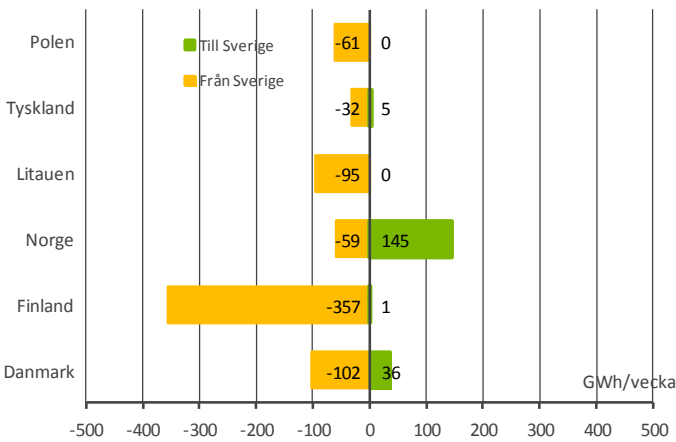


Totala ackumulerade nettoflöden



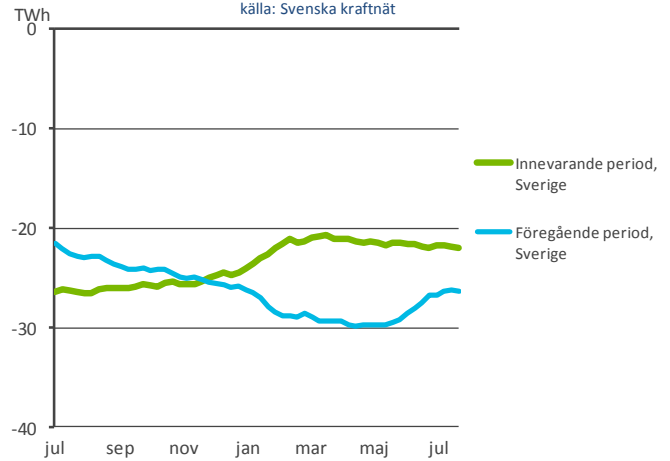
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

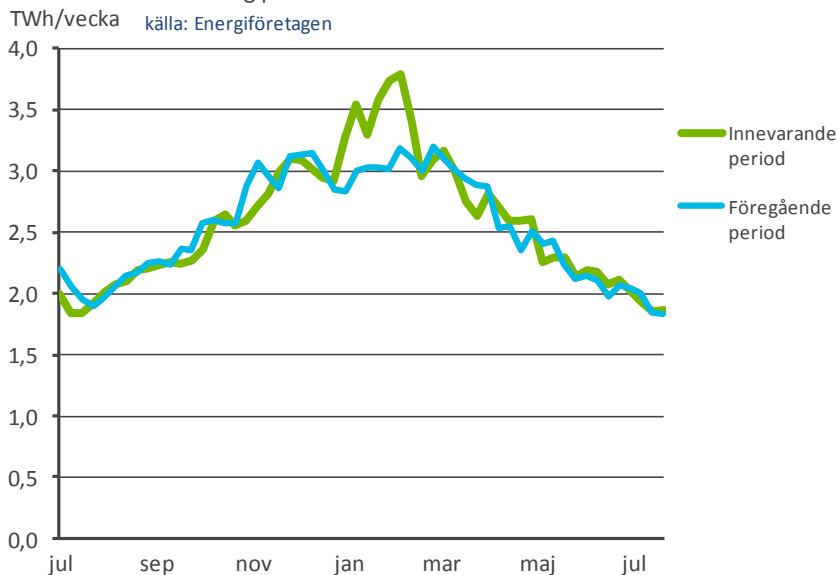


Netto kraftflöden till och från Sverige

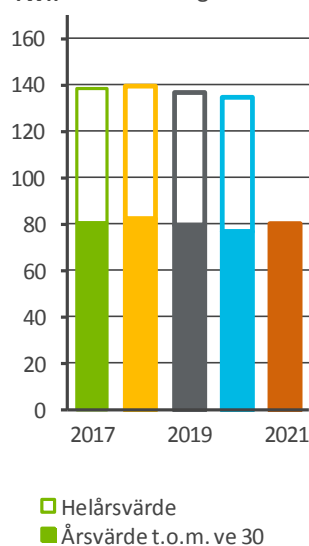
källa: Svenska kraftnät



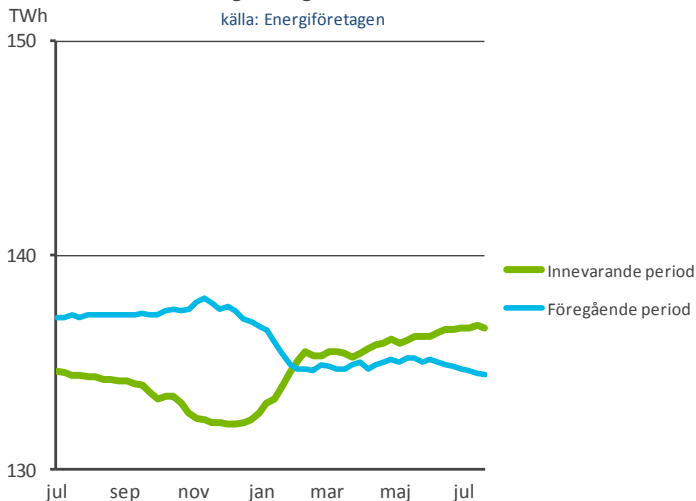
Elanvändning per vecka



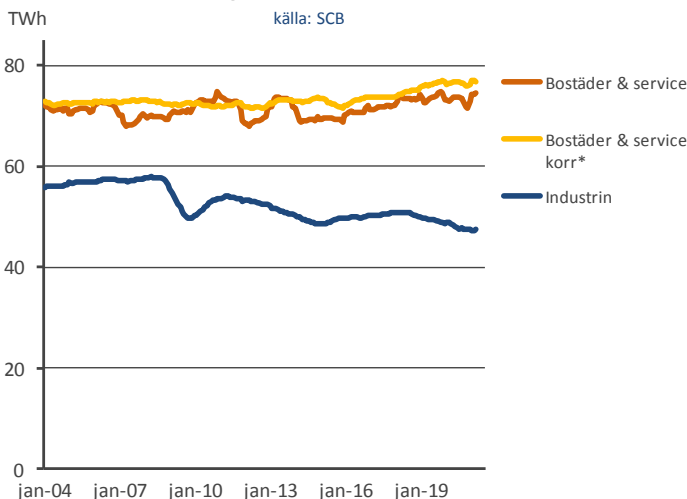
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



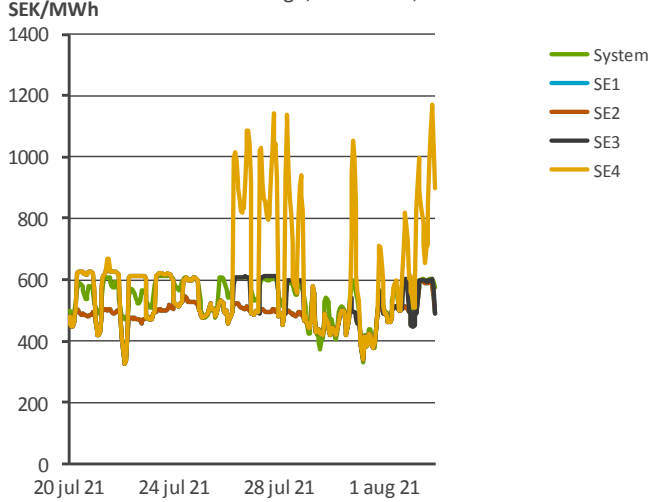
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

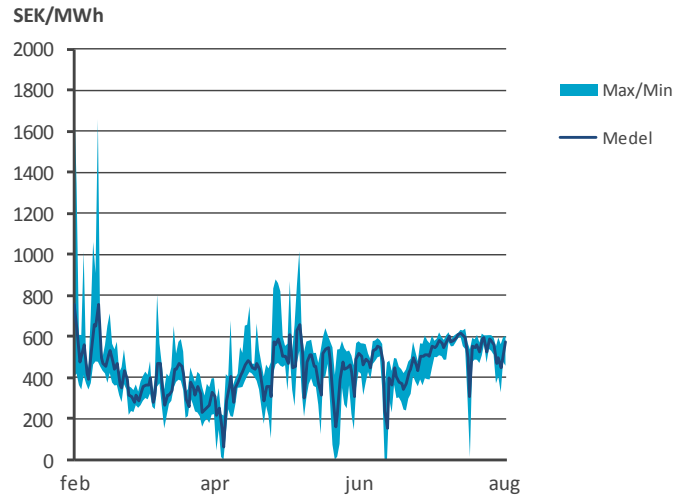
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-29	2 692	-746	1 946	1 946	GWh
2019-30	2 392	-489	1 903	1 903	GWh
2020-29	2 399	-556	1 843	1 843	GWh
2020-30	2 342	-506	1 837	1 819	GWh
2021-29	2 463	-613	1 850	1 850	GWh
2021-30	2 389 (2%)	-518 (2%)	1 871 (2%)	1 871 (3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2019-30	96,3	-16,5	79,8	84,0	TWh
Ack t.o.m.2020-30	94,1	-16,8	77,3	83,4	TWh
Ack t.o.m.2021-30	94,7 (1%)	-14,0 (-17%)	80,7 (4%)	83,5 (0%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-30	160,0	-22,8	137,1	143,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-30	160,7	-26,3	134,4	142,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-30	158,6 (-1%)	-22,0 (-16%)	136,6 (2%)	143,2 (1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

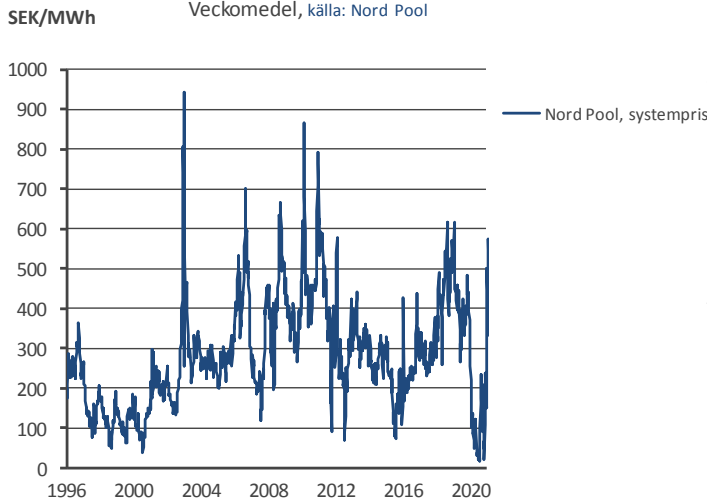
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



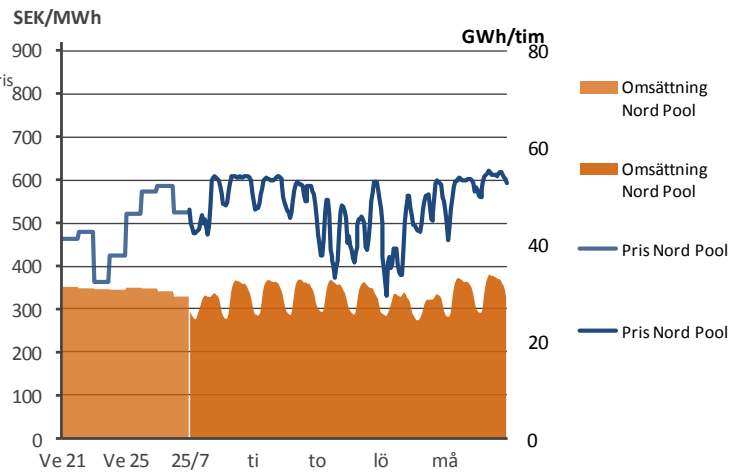
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



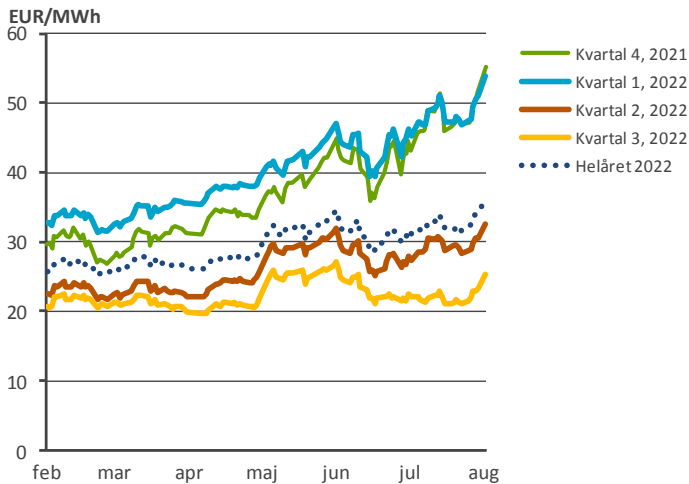
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



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



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



NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities

