

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-31 blev 652 GWh, vilket är 47 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.

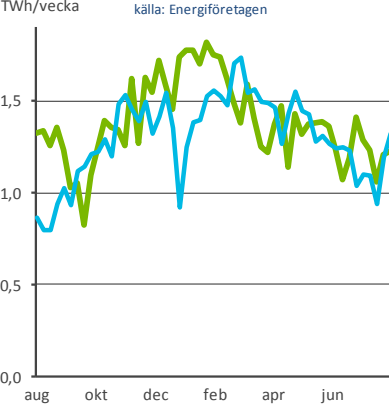
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 23 946 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 72,9 % till 71,2 % (vid veckans slut).

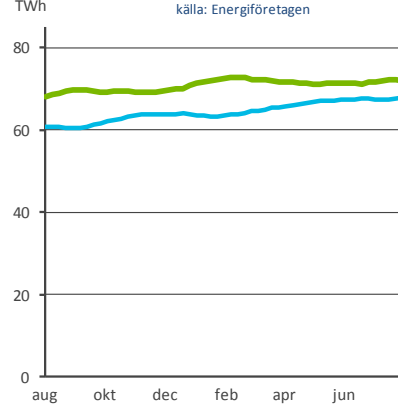
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 80,5 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	72,1	10 676
SE2	71,6	11 223
SE3	66,6	1 940
SE4	47,7	107

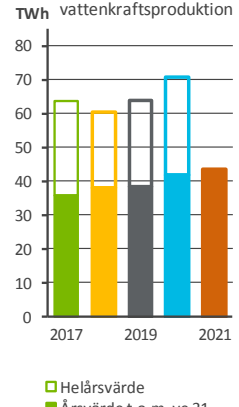
Vattenkraftsproduktion per vecka



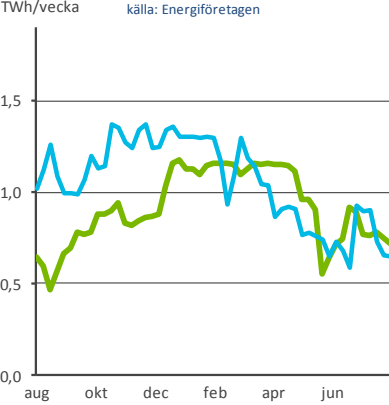
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



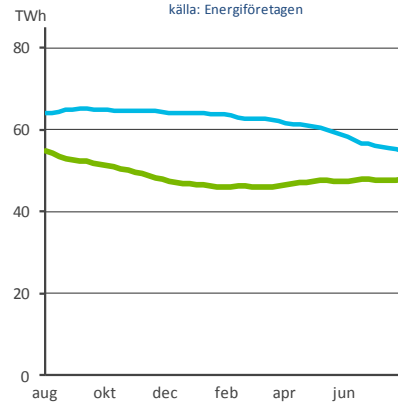
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



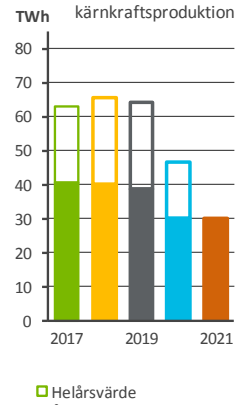
Kärnkraftsproduktion per vecka



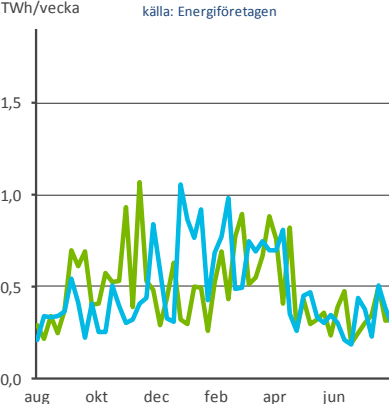
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



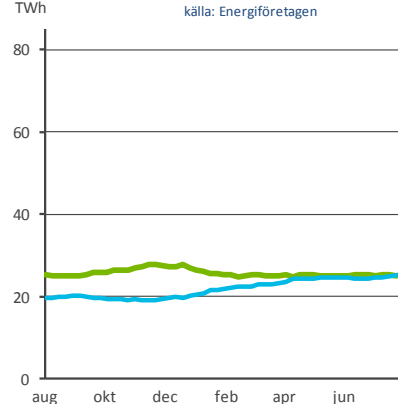
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



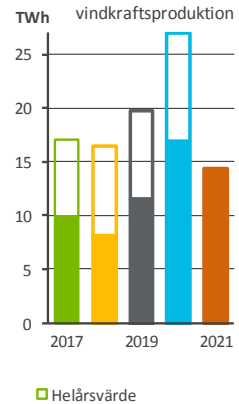
Vindkraftsproduktion per vecka



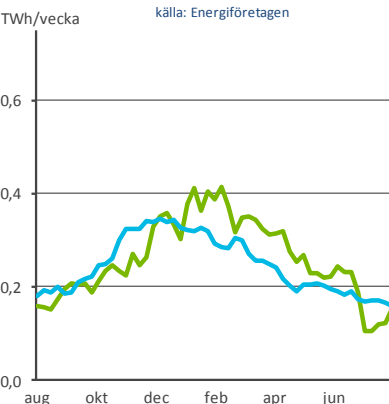
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



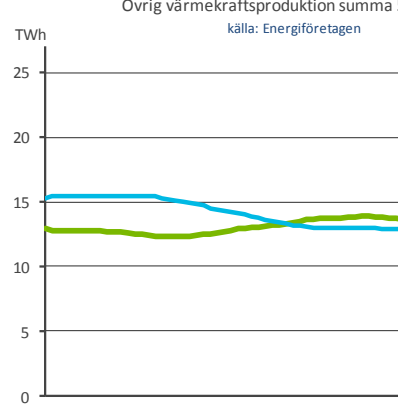
Akkumulerad vindkraftsproduktion



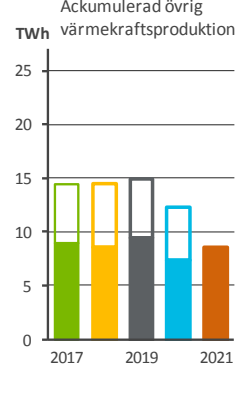
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

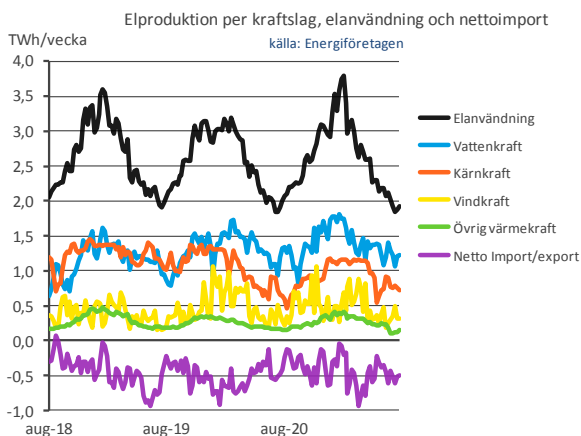
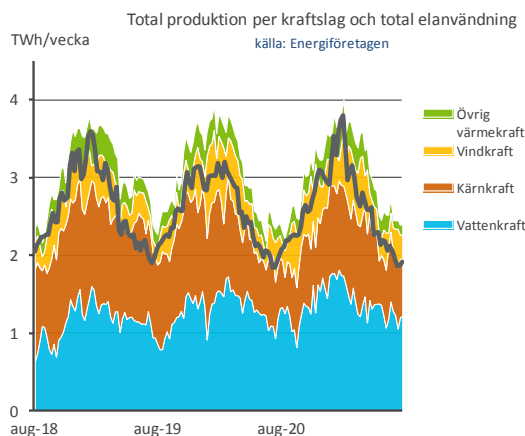
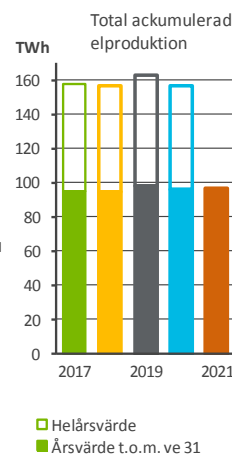
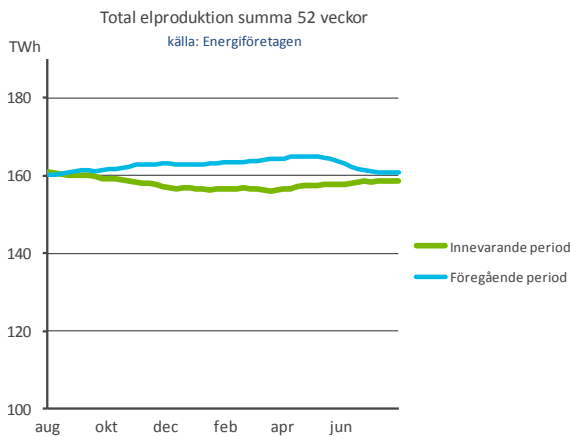
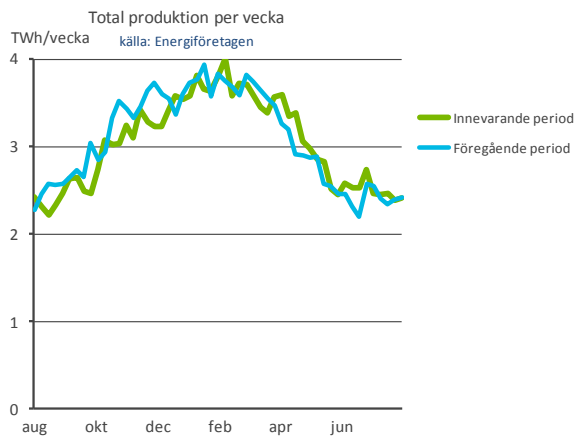


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





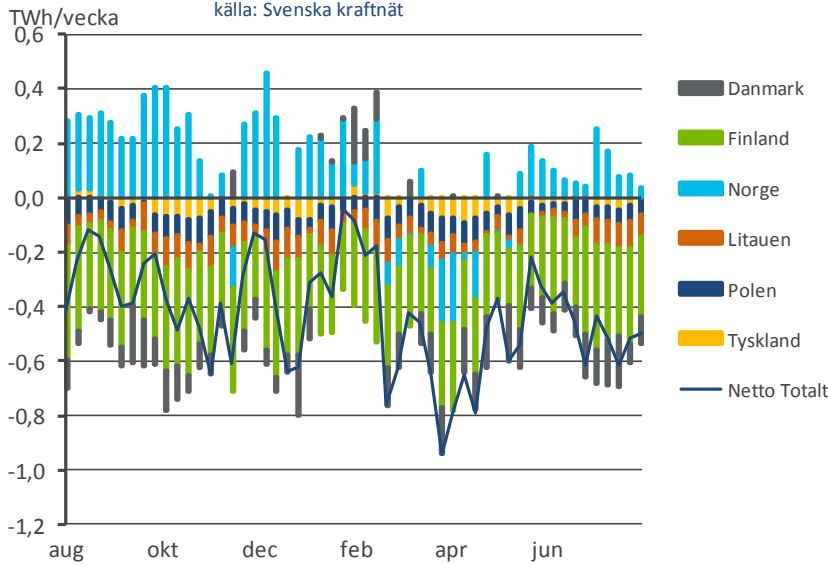
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-30	950	158	1 093	190	2 392	GWh
2019-31	943	168	1 023	186	2 320	GWh
2020-30	936	508	727	171	2 342	GWh
2020-31	1 193	381	653	166	2 392	GWh
2021-30	1 206	314	748	121	2 389	GWh
2021-31	1 228 (3%)	318 (-16%)	716 (10%)	154 (-7%)	2 416 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2019-31	38,5	11,60	39,0	9,5	98,6	TWh
Ack t.o.m.2020-31	42,1	16,98	30,1	7,4	96,5	TWh
Ack t.o.m.2021-31	43,7 (4%)	14,44 (-15%)	30,4 (1%)	8,6 (16%)	97,1 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-31	60,6	19,88	64,3	15,3	160,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-31	67,6	25,09	55,2	12,9	160,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-31	72,0 (7%)	25,13 (0%)	47,8 (-13%)	13,6 (5%)	158,6 (-1%)	TWh

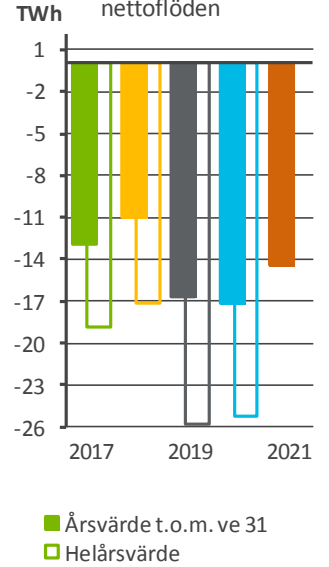
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

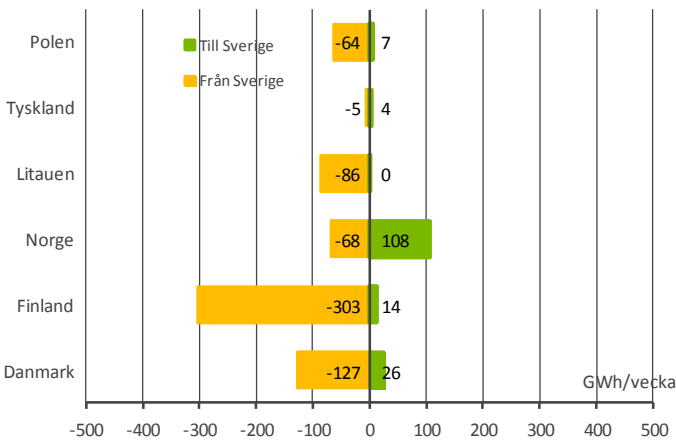


Totala ackumulerade nettoflöden



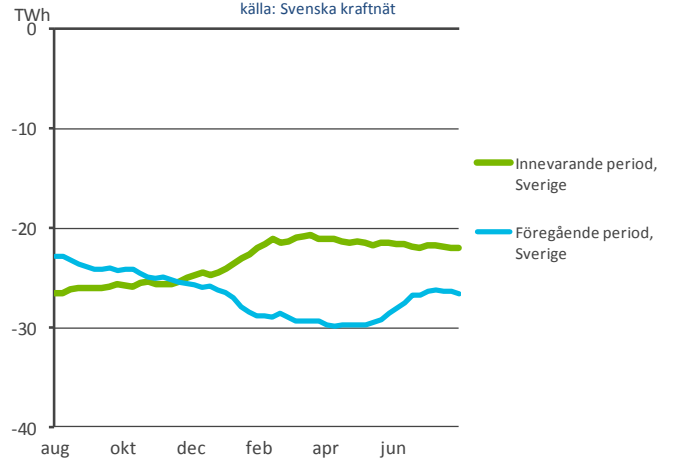
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

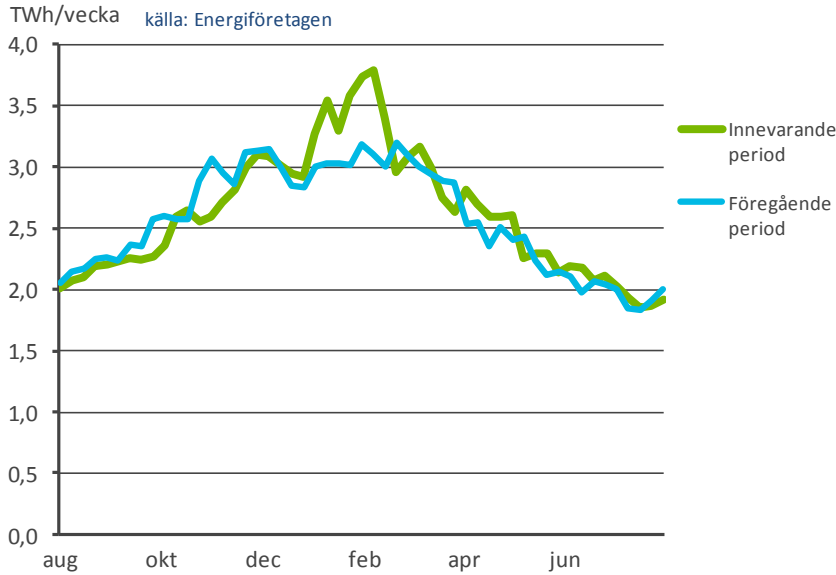


Netto kraftflöden till och från Sverige

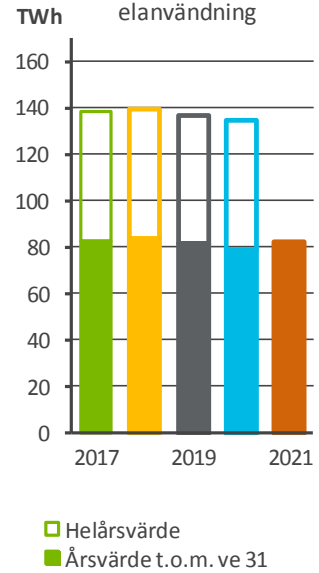
källa: Svenska kraftnät



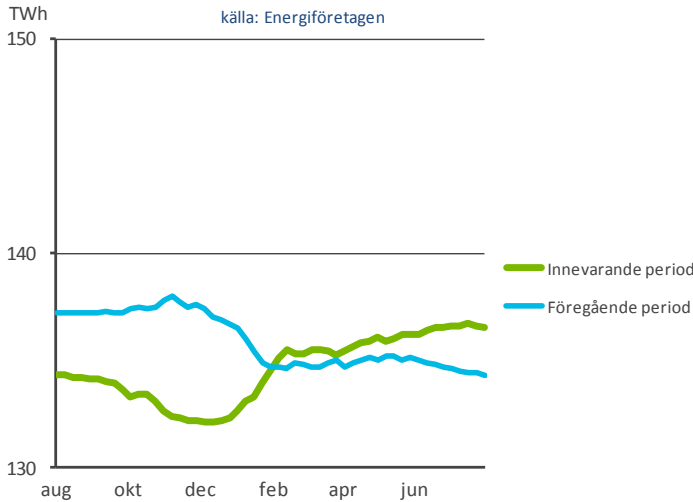
Elanvändning per vecka



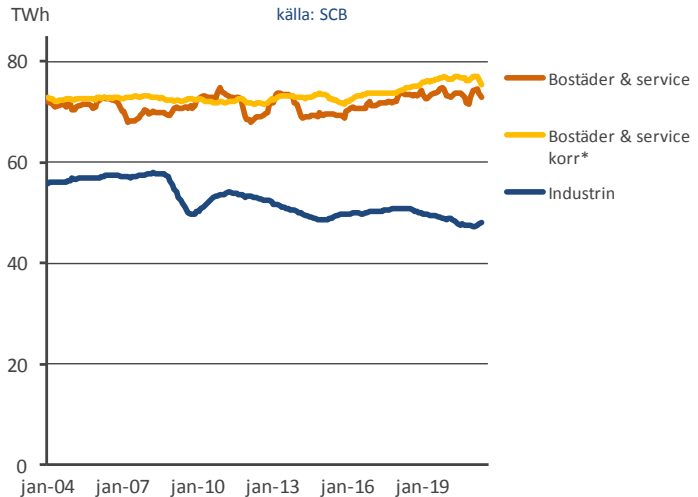
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



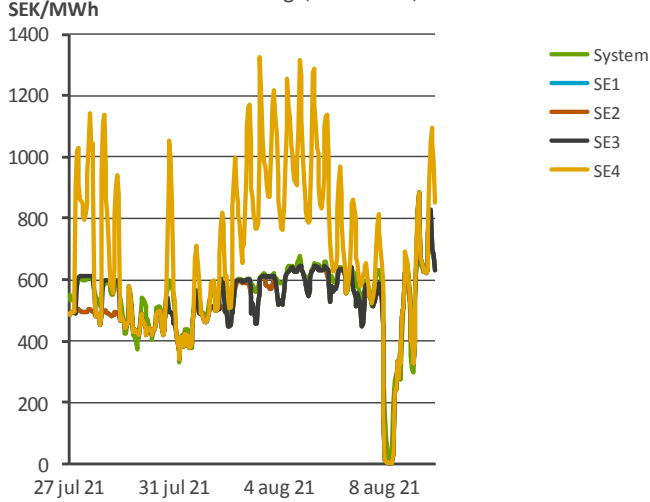
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

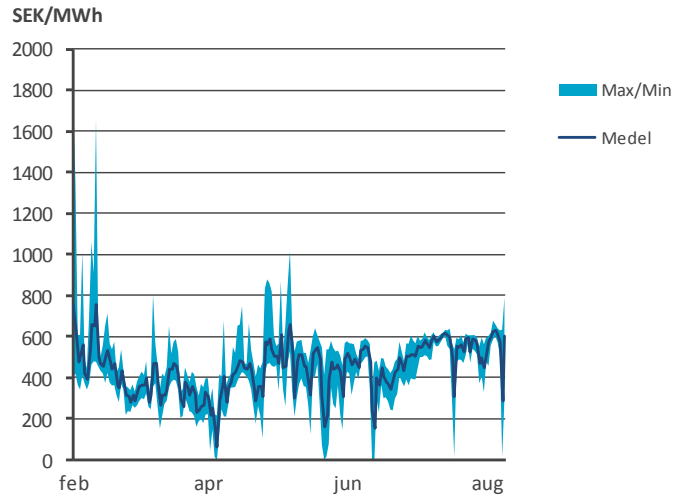
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-30	2 392	-489	1 903	1 903	GWh
2019-31	2 320	-355	1 965	1 965	GWh
2020-30	2 342	-506	1 837	1 819	GWh
2020-31	2 392	-476	1 916	1 916	GWh
2021-30	2 389	-518	1 871	1 871	GWh
2021-31	2 416 (1%)	-496 (4%)	1 920 (0%)	1 918 (0%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2019-31	98,6	-16,8	81,7	86,0	TWh
Ack t.o.m.2020-31	96,5	-17,3	79,2	85,3	TWh
Ack t.o.m.2021-31	97,1 (1%)	-14,5 (-16%)	82,6 (4%)	85,4 (0%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-31	160,2	-23,0	137,2	143,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-31	160,8	-26,4	134,4	141,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-31	158,6 (-1%)	-22,0 (-17%)	136,5 (2%)	143,2 (1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

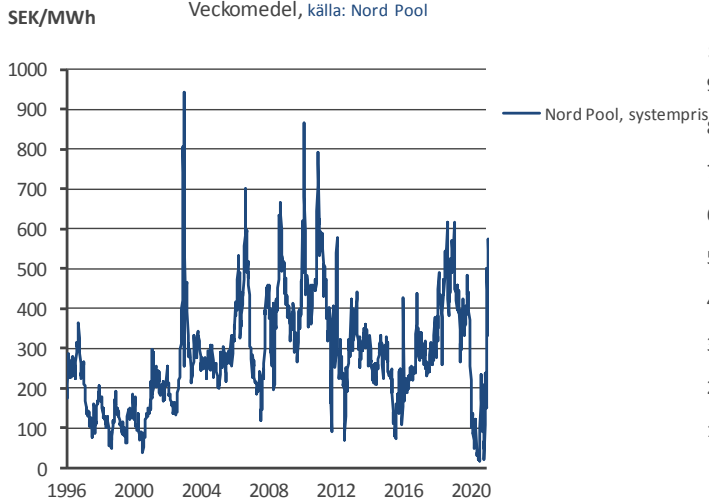
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



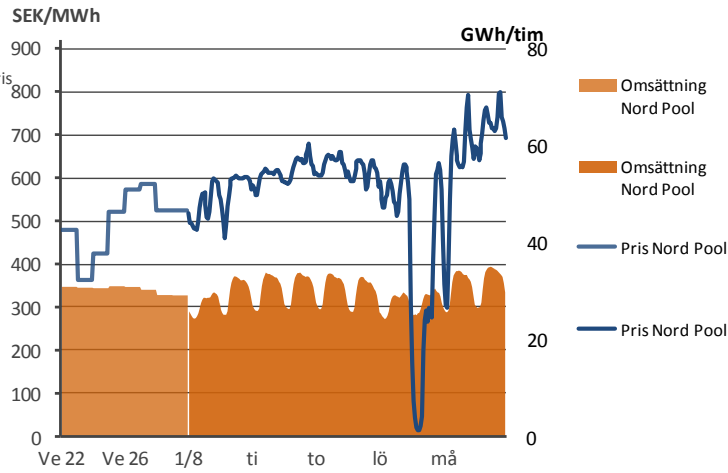
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



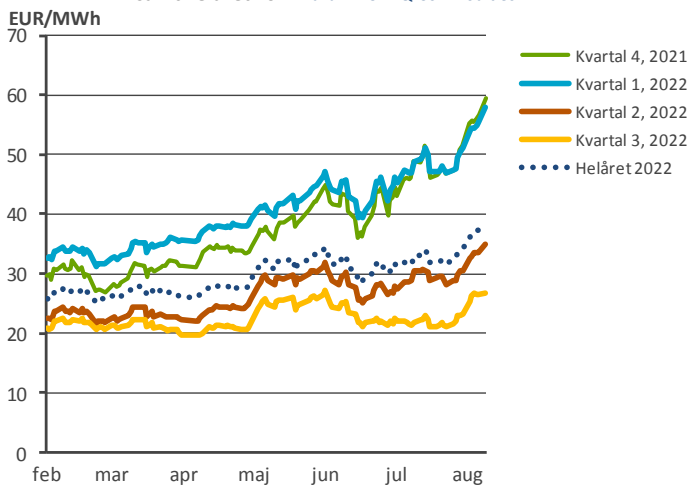
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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

