

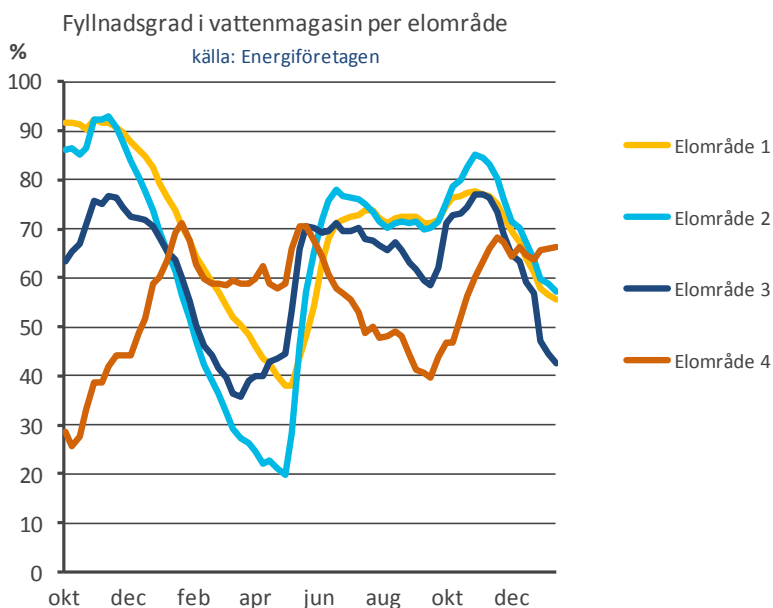
□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 03

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-03 blev 734 GWh, vilket är 171 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

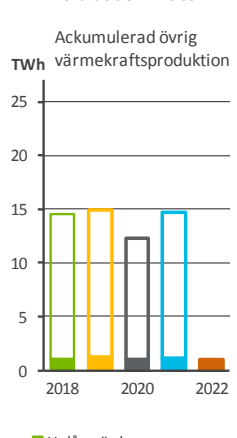
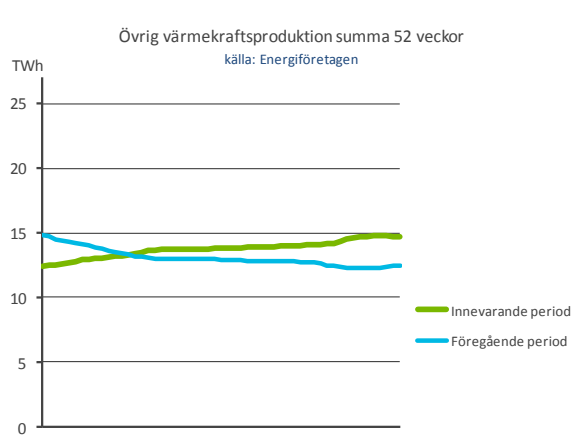
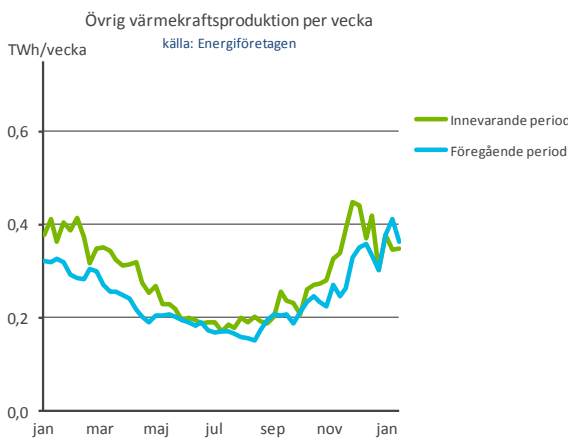
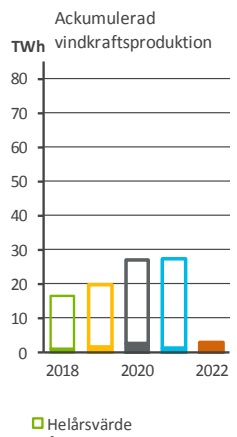
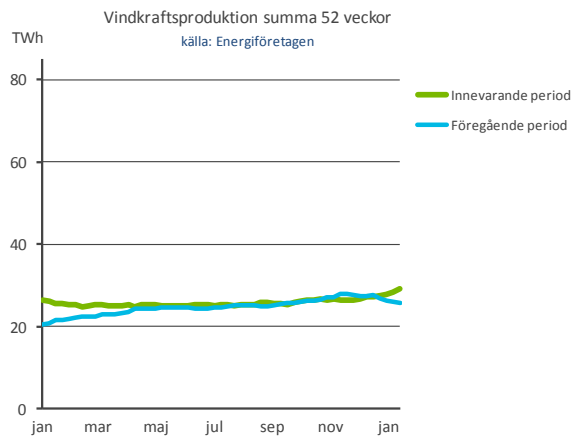
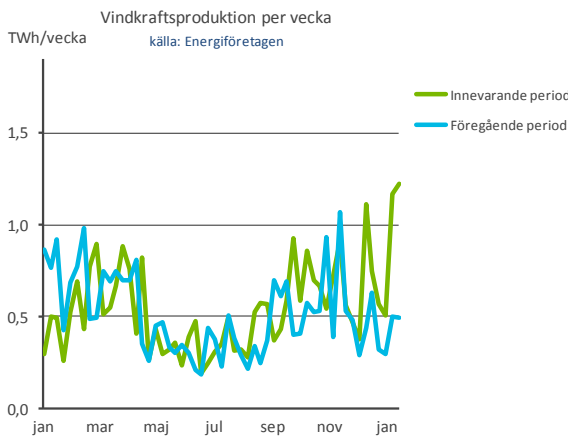
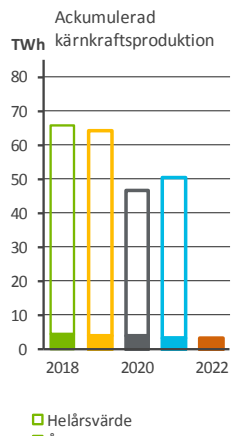
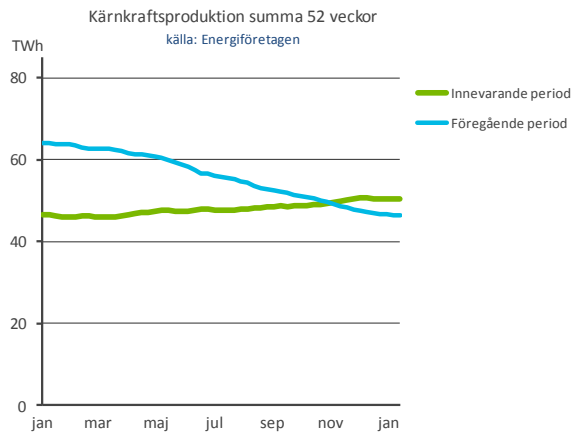
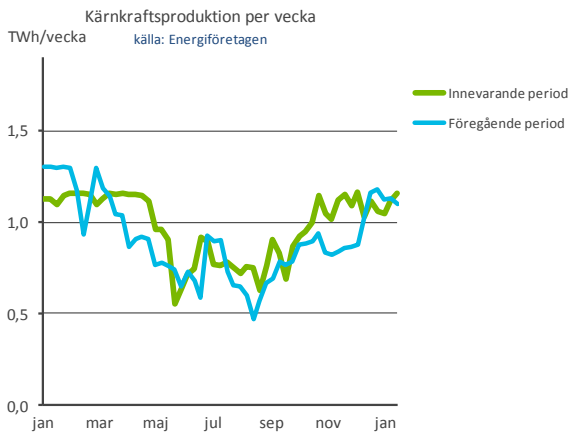
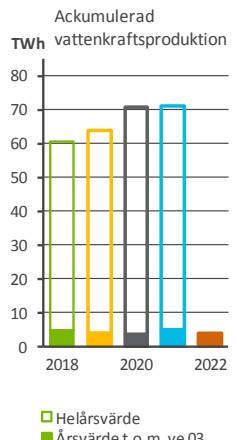
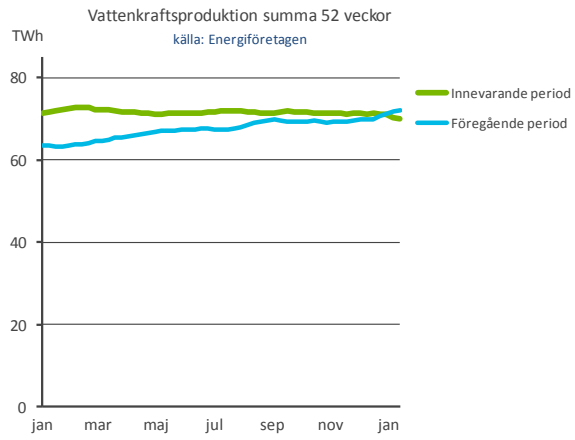
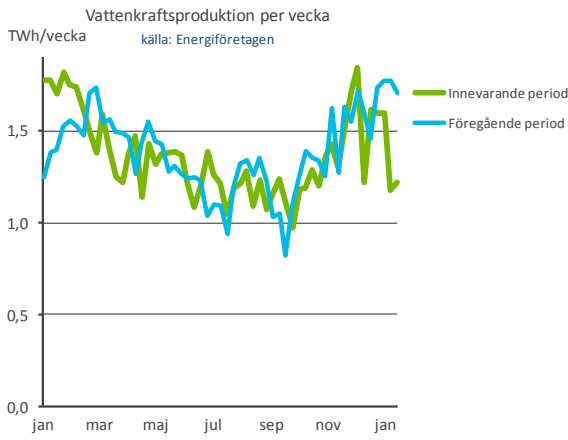
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 18 718 GWh denna vecka.

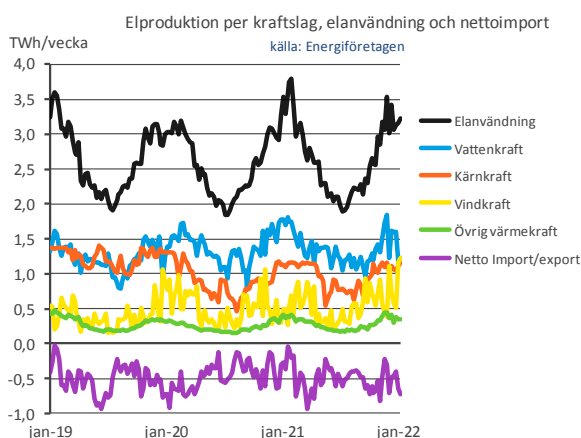
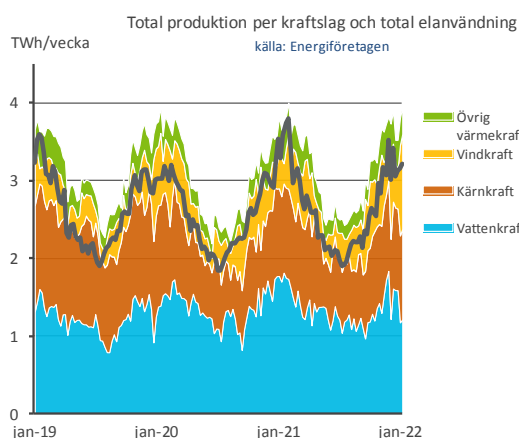
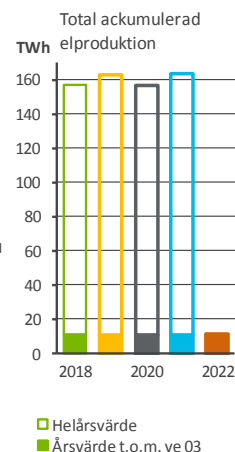
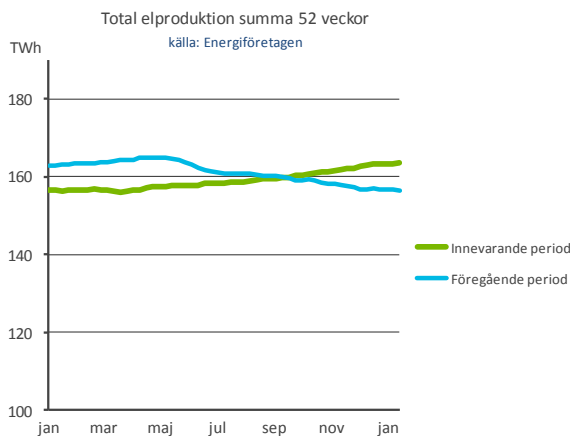
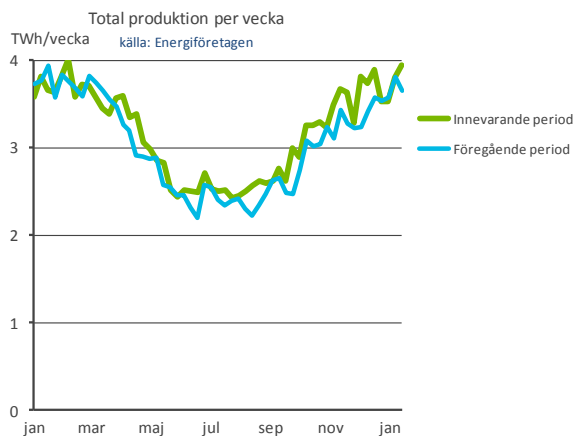
Magasinsändring under veckan från 56,5 % till 55,0 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 56,6 %.



Elområde	Procent	GWh
SE1	55,4	8 201
SE2	57,1	8 953
SE3	42,6	1 415
SE4	66,4	149





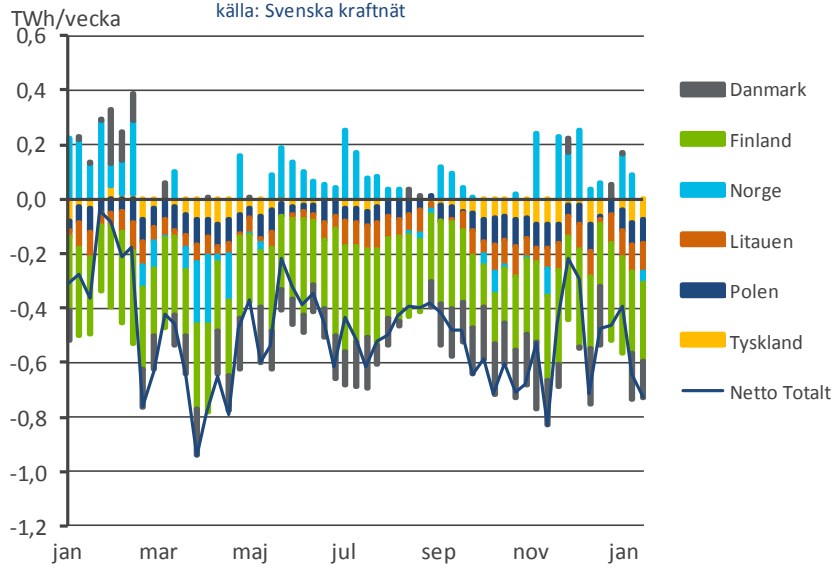
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-02	1 245	866	1 301	322	3 734	GWh
2020-03	1 382	763	1 301	318	3 764	GWh
2021-02	1 775	502	1 127	412	3 815	GWh
2021-03	1 702	492	1 098	364	3 656	GWh
2022-02	1 178	1 164	1 117	345	3 804	GWh
2022-03	1 218 (-28%)	1 225 (149%)	1 160 (6%)	348 (-5%)	3 950 (8%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-03	3,5	2,68	3,9	1,0	11,1	TWh
Ack t.o.m.2021-03	5,2	1,29	3,4	1,2	11,0	TWh
Ack t.o.m.2022-03	4,0 (-23%)	2,90 (125%)	3,3 (-3%)	1,1 (-8%)	11,3 (3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-03	63,6	20,75	64,0	14,7	163,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-03	72,0	25,65	46,3	12,5	156,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-03	69,9 (-3%)	29,15 (14%)	50,4 (9%)	14,7 (18%)	163,7 (5%)	TWh

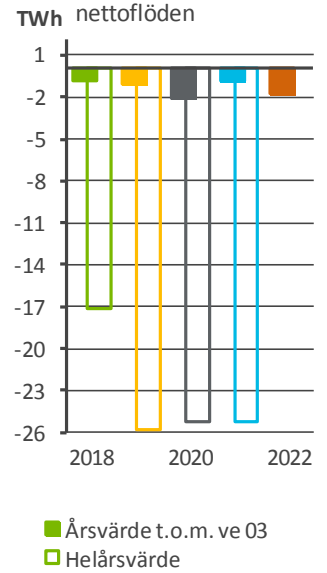
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

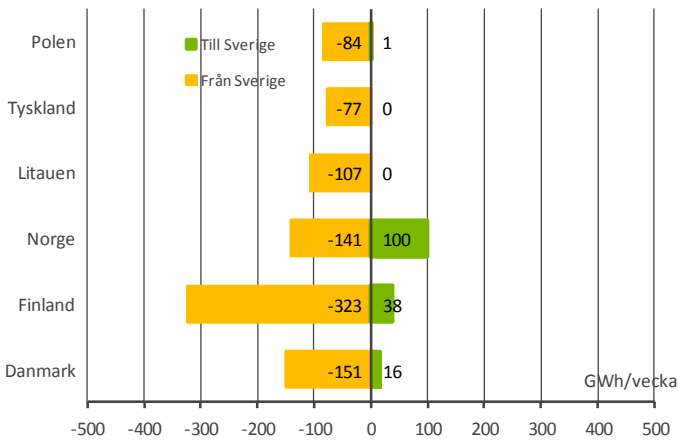


Totala ackumulerade nettoflöden



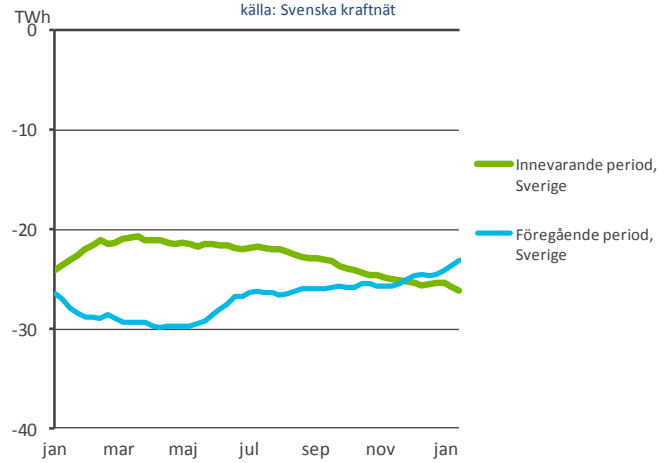
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

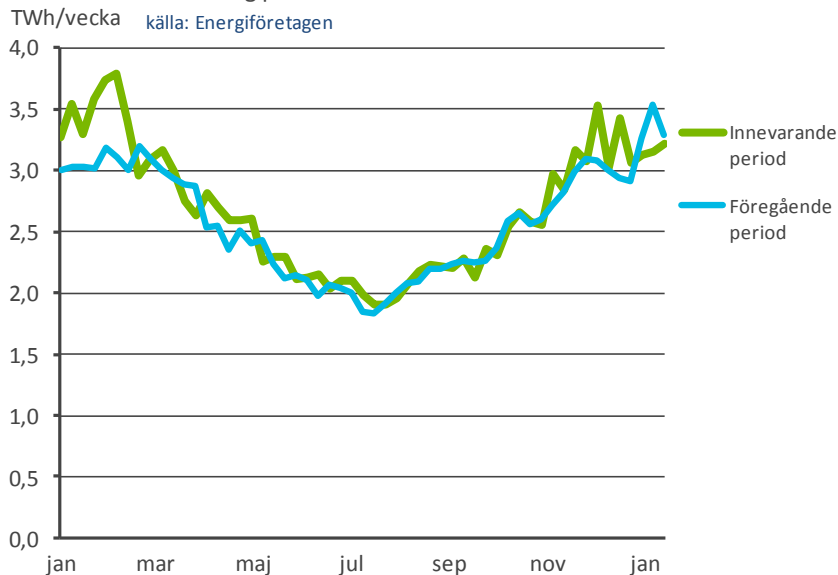


Netto kraftflöden till och från Sverige

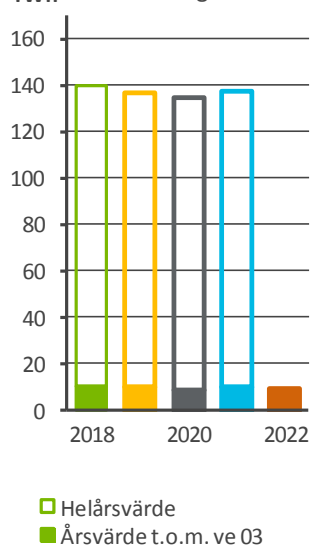
källa: Svenska kraftnät



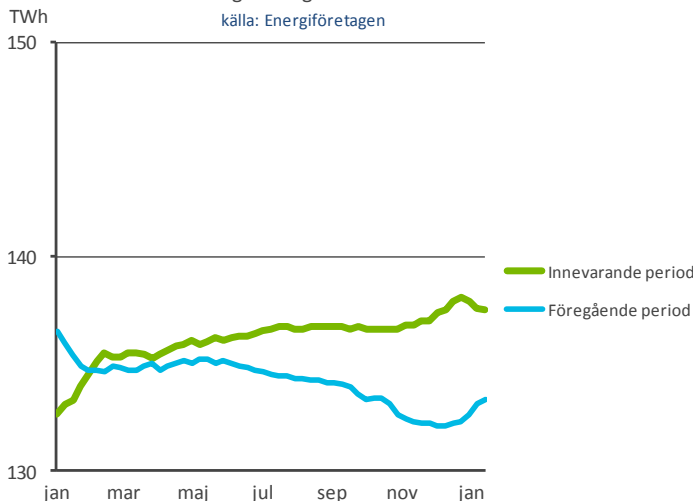
Elanvändning per vecka



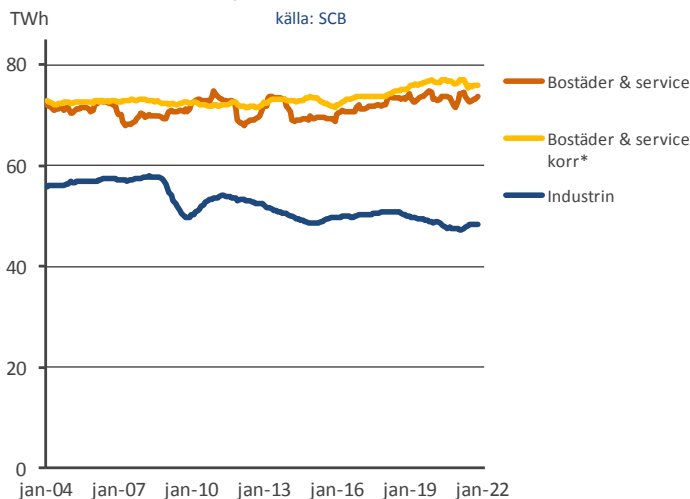
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



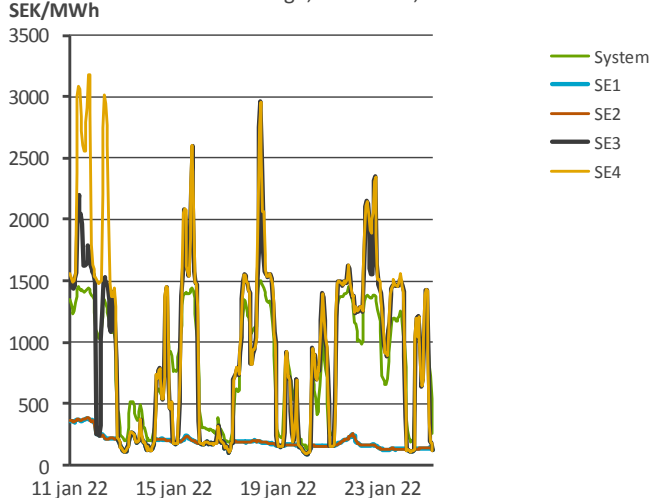
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

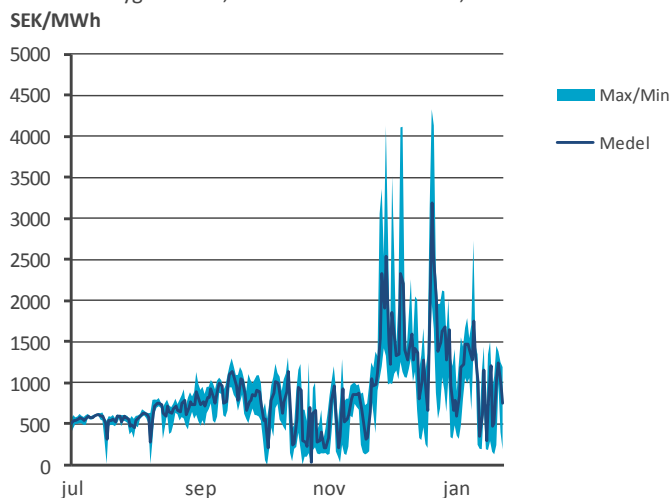
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-02	3 734	-729	3 005	3 486	GWh
2020-03	3 764	-733	3 031	3 557	GWh
2021-02	3 815	-276	3 539	3 501	GWh
2021-03	3 656	-364	3 292	3 575	GWh
2022-02	3 804	-647	3 157	3 536	GWh
2022-03	3 950 (8%)	-729 (100%)	3 221 (-2%)	3 543 (-1%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-03	11,1	-2,2	8,9	10,3	TWh
Ack t.o.m.2021-03	11,0	-0,9	10,1	10,4	TWh
Ack t.o.m.2022-03	11,3 (3%)	-1,8 (100%)	9,5 (-6%)	10,3 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-03	163,0	-27,0	136,0	142,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-03	156,4	-23,1	133,3	141,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-03	163,7 (5%)	-26,2 (13%)	137,5 (3%)	141,7 (0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

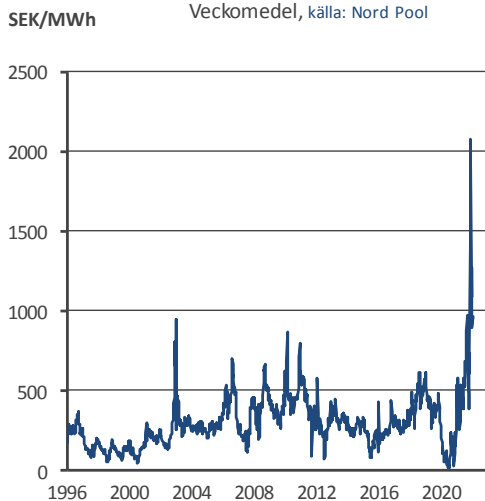
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



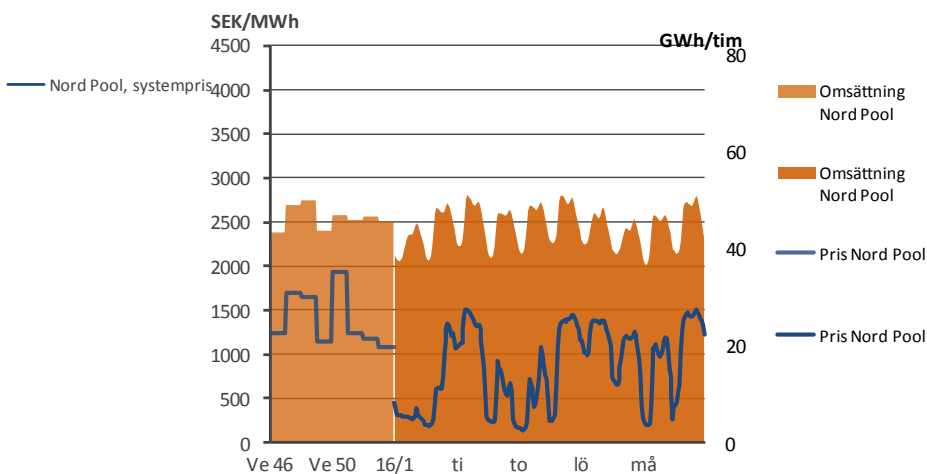
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



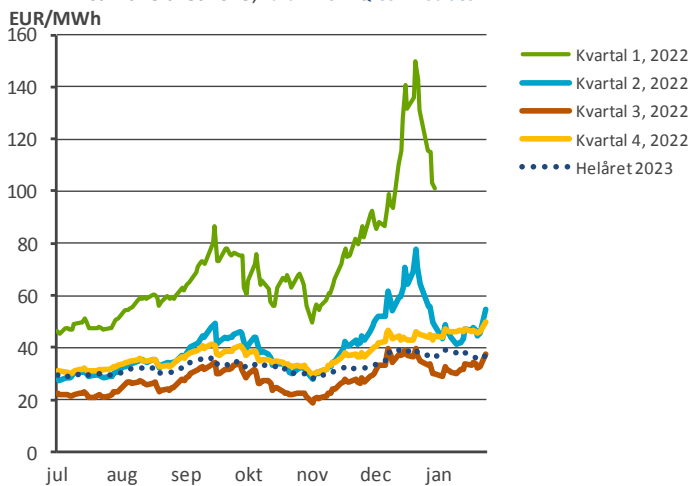
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2022 samt helåret 2023, källa: NASDAQ Commodities



NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities

