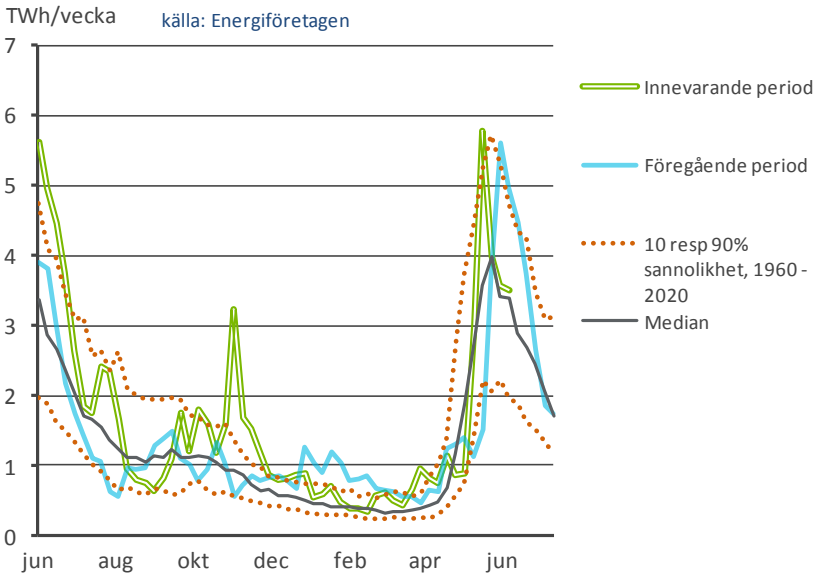
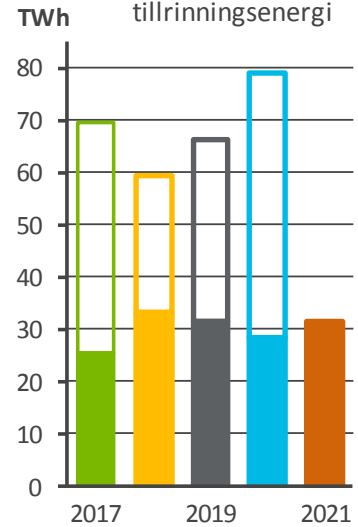


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 23

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-23 blev 3 509 GWh, vilket är 104 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.

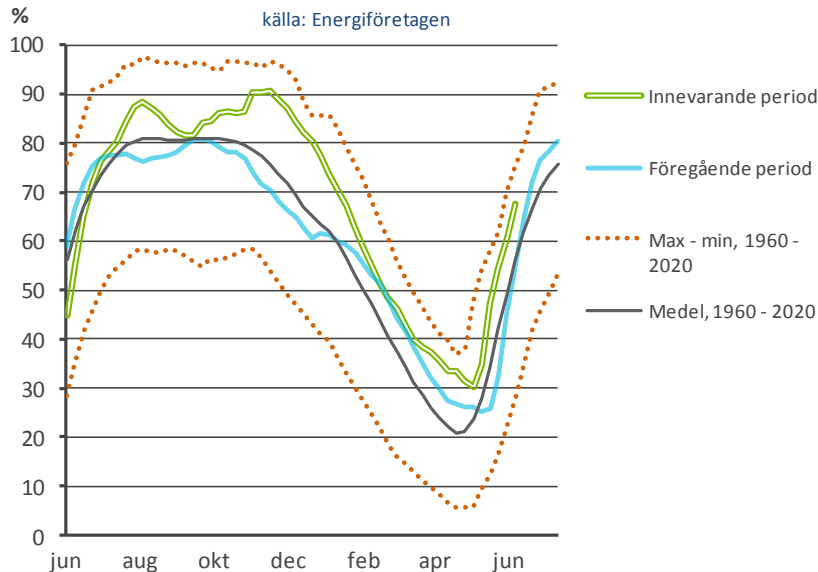
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 22 736 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 60,9 % till 67,6 % (vid veckans slut).

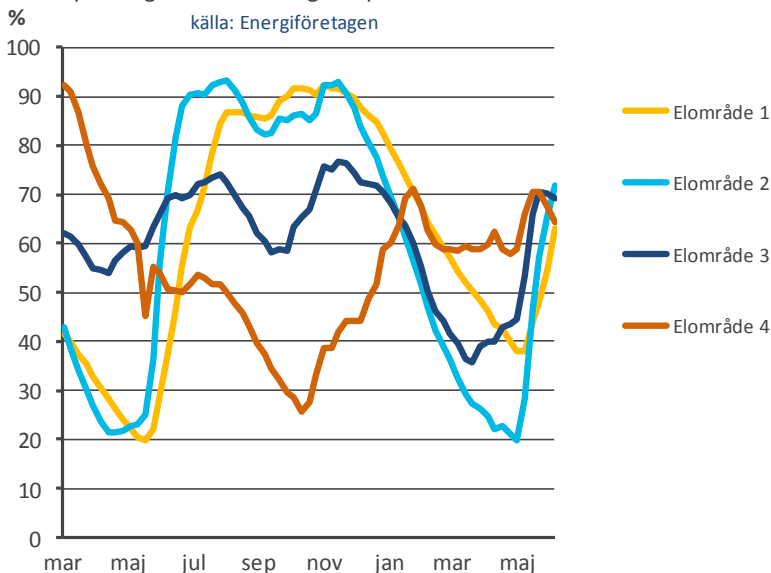
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 56,1 %.

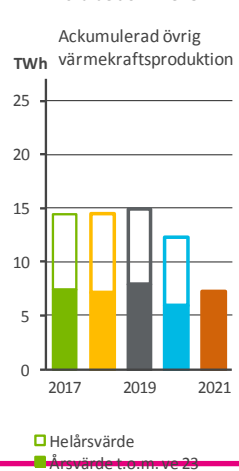
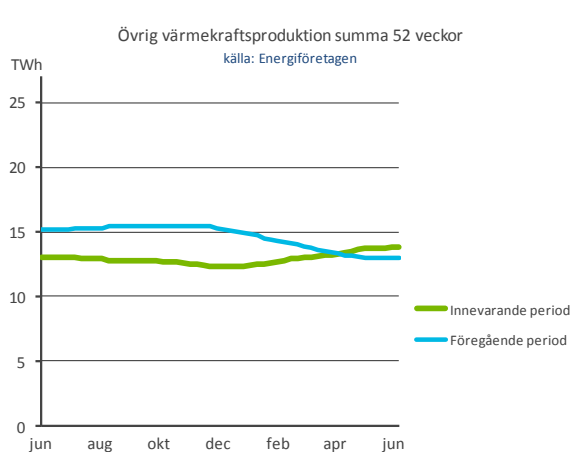
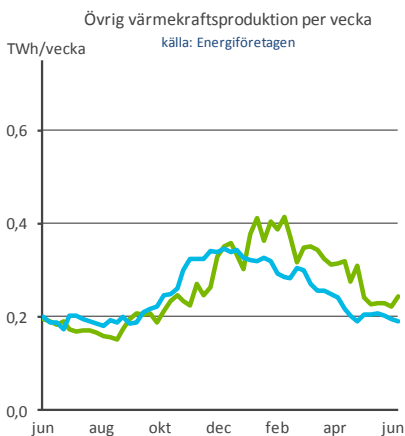
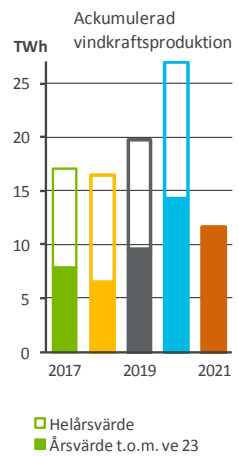
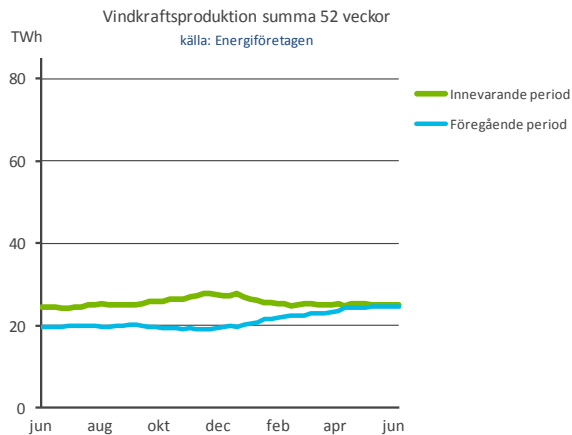
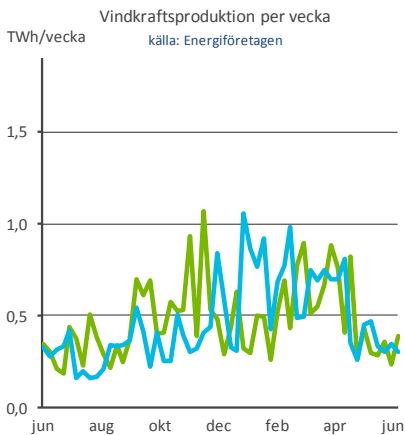
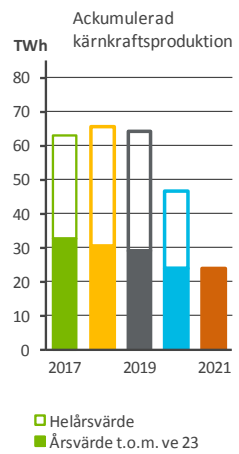
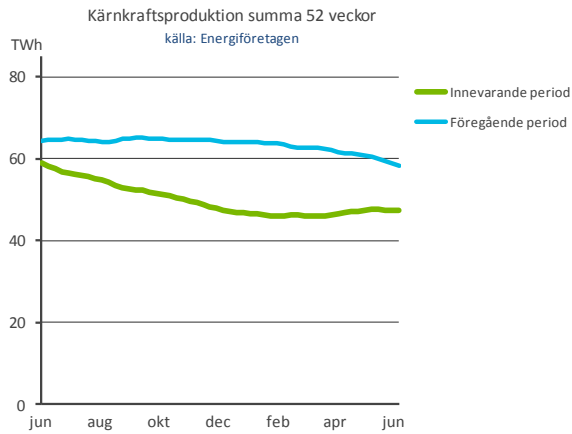
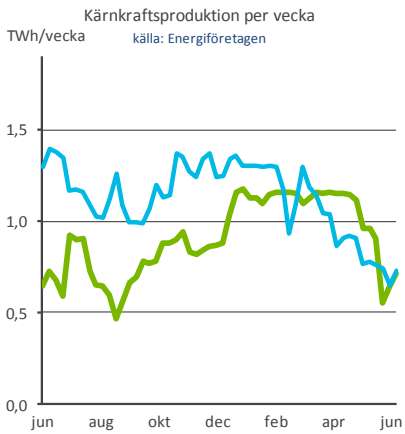
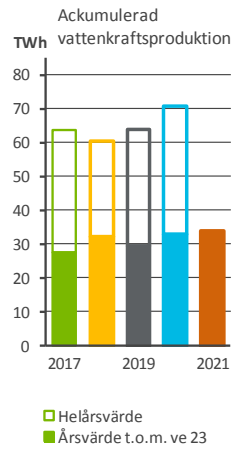
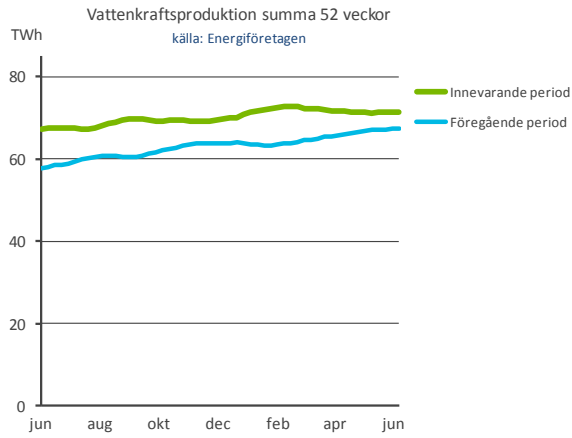
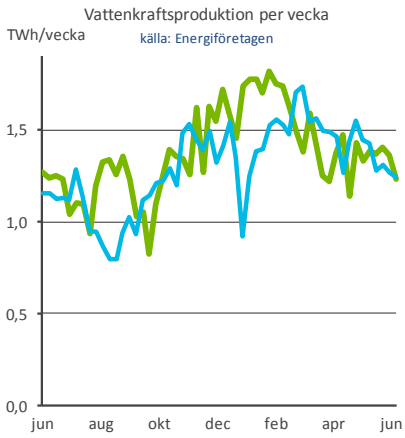
Elområde	Procent	GWh
SE1	63,0	9 337
SE2	71,7	11 238
SE3	69,2	2 017
SE4	64,2	144

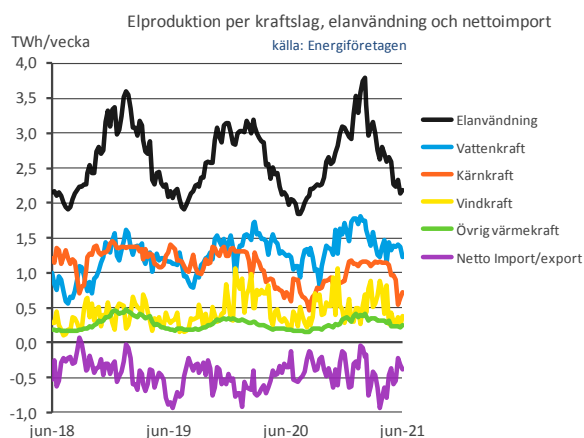
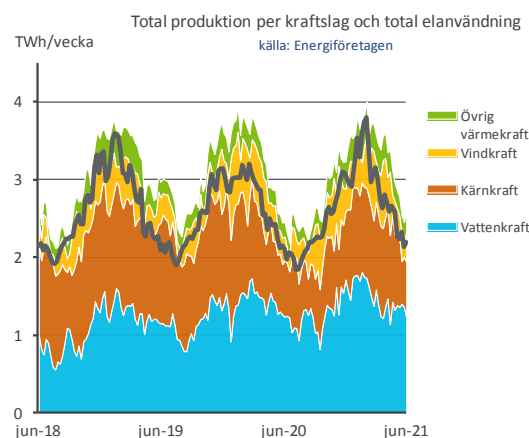
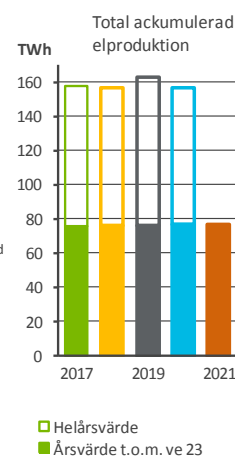
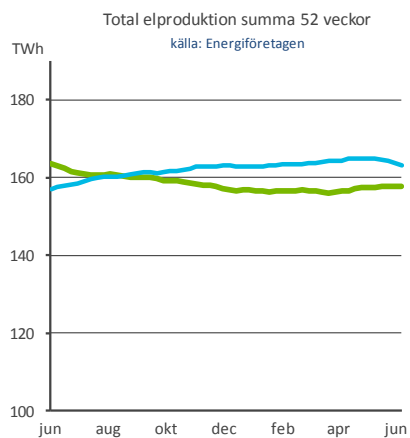
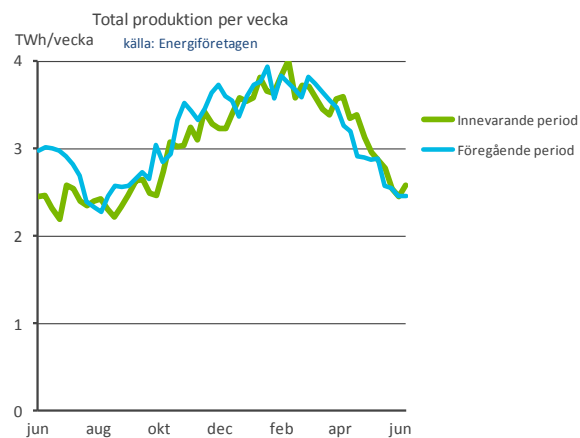
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,6 TWh)



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde







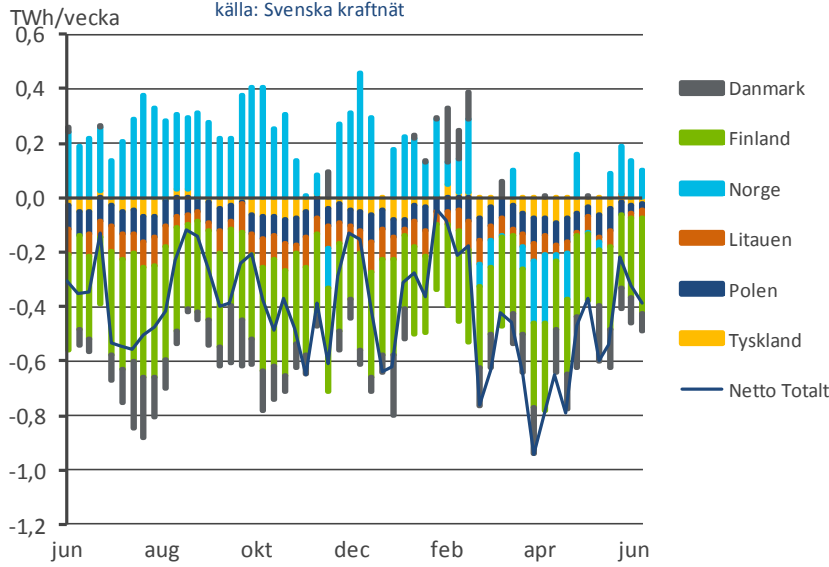
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-22	1 170	431	1 248	206	3 055	GWh
2019-23	1 154	326	1 294	199	2 972	GWh
2020-22	1 306	303	740	202	2 550	GWh
2020-23	1 267	344	645	194	2 451	GWh
2021-22	1 365	232	639	221	2 456	GWh
2021-23	1 230 (-3%)	388 (13%)	714 (11%)	244 (26%)	2 576 (5%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2019-23	29,6	9,56	29,3	8,0	76,5	TWh
Ack t.o.m.2020-23	33,0	14,36	24,0	6,0	77,3	TWh
Ack t.o.m.2021-23	34,0 (3%)	11,71 (-18%)	24,1 (0%)	7,3 (22%)	77,2 (-0%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-23	57,8	19,60	64,4	15,2	157,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-23	67,3	24,49	58,9	13,0	163,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-23	71,5 (6%)	25,01 (2%)	47,5 (-19%)	13,8 (6%)	157,8 (-4%)	TWh

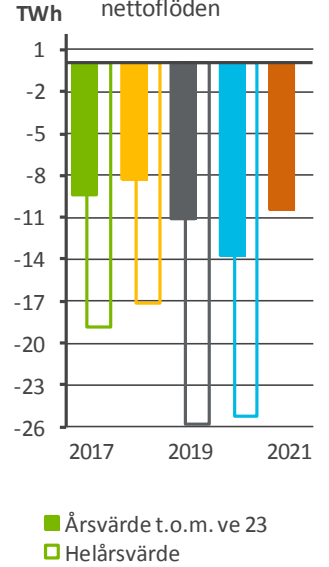
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

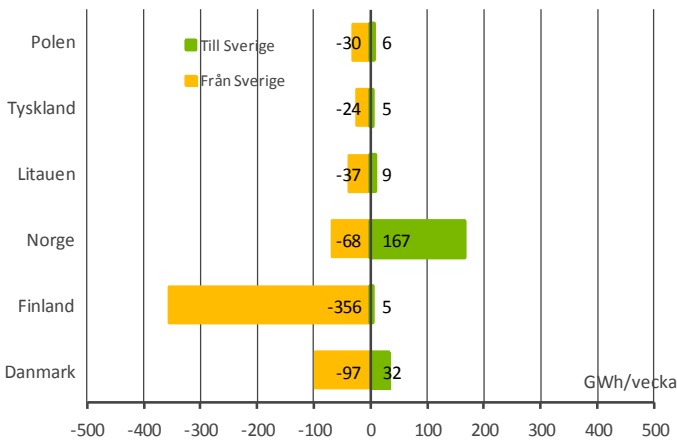


Totala ackumulerade nettoflöden



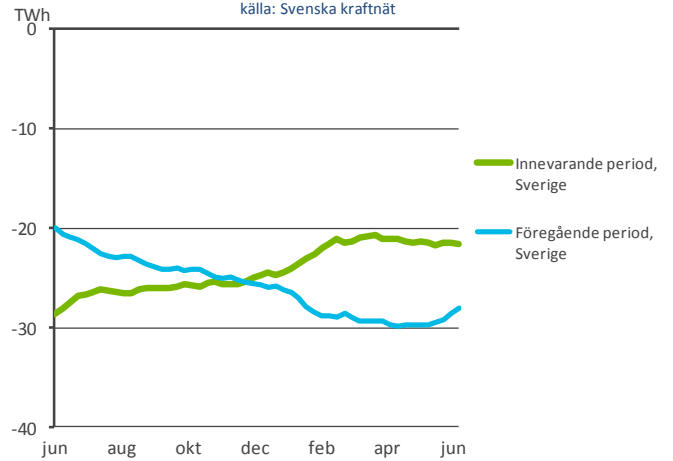
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

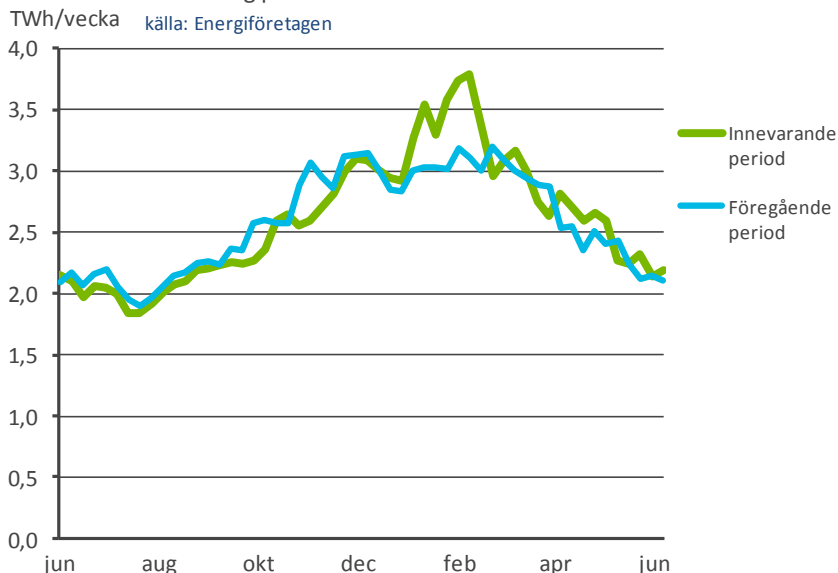


Netto kraftflöden till och från Sverige

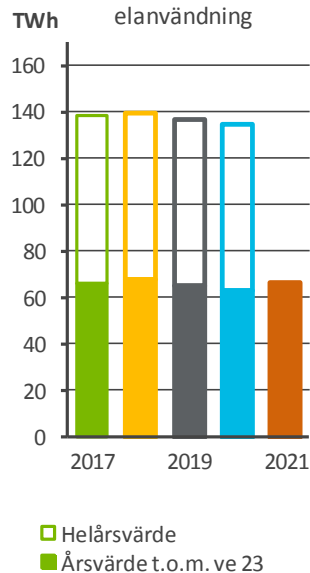
källa: Svenska kraftnät



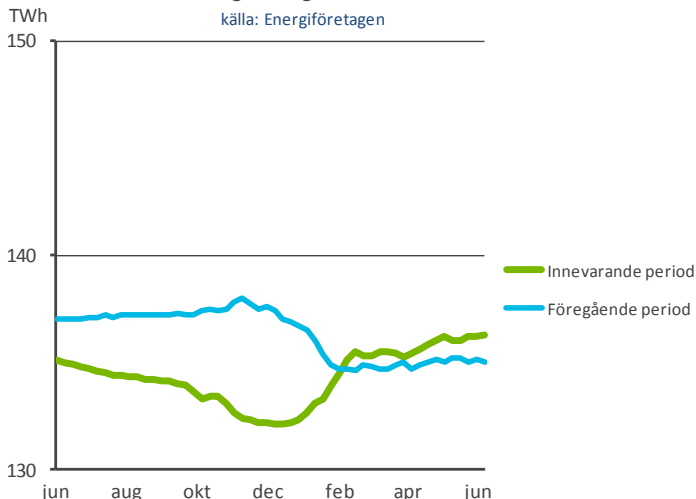
Elanvändning per vecka



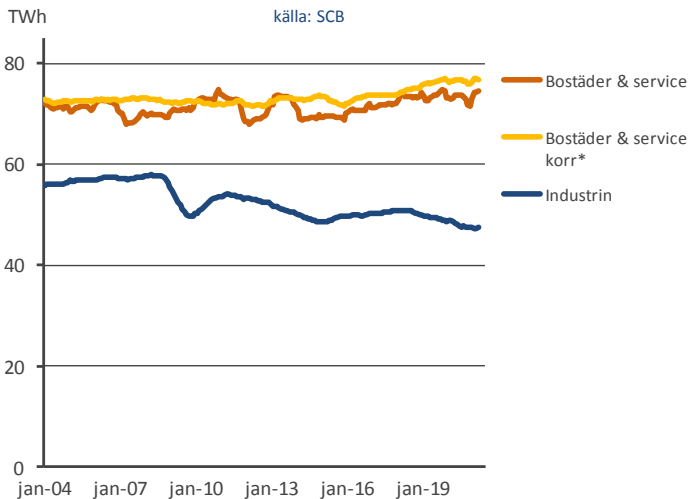
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



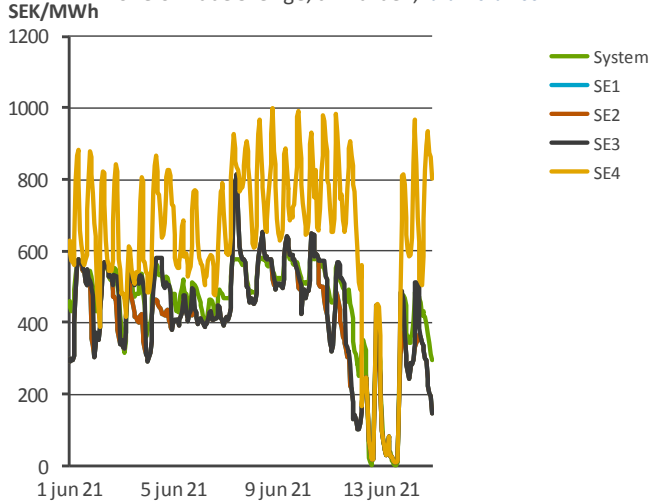
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

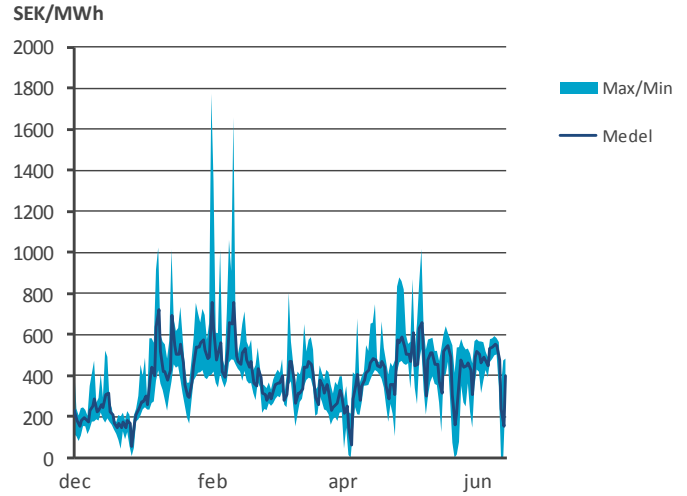
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-22	3 055	-782	2 273	2 236	GWh
2019-23	2 972	-880	2 092	2 344	GWh
2020-22	2 550	-435	2 115	2 239	GWh
2020-23	2 451	-303	2 149	2 267	GWh
2021-22	2 456	-323	2 133	2 412	GWh
2021-23	2 576 (5%)	-389 (29%)	2 187 (2%)	2 397 (6%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2019-23	76,5	-11,2	65,3	69,5	TWh
Ack t.o.m.2020-23	77,3	-13,8	63,5	69,5	TWh
Ack t.o.m.2021-23	77,2 (-0%)	-10,5 (-24%)	66,7 (5%)	69,4 (-0%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-23	157,0	-20,0	137,0	143,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-23	163,7	-28,6	135,1	142,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-23	157,8 (-4%)	-21,6 (-24%)	136,3 (1%)	142,6 (0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

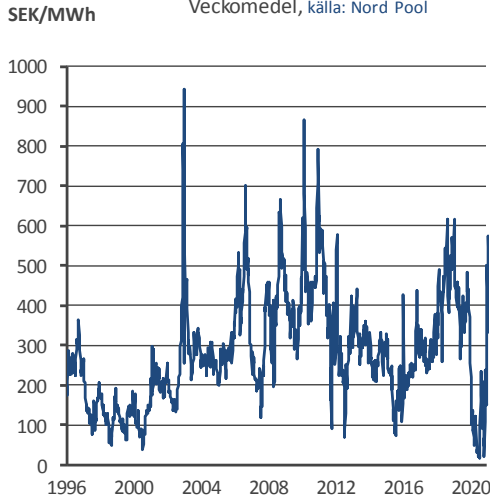
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



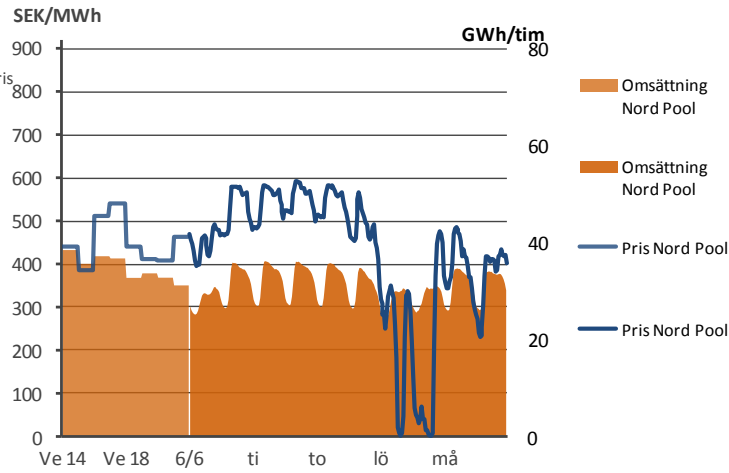
Elpris Nord Pool för spotthandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



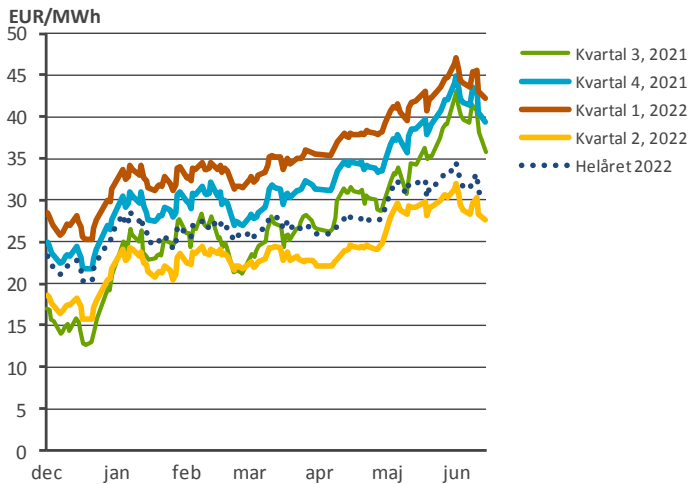
Elpris Nord Pool för spotthandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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

