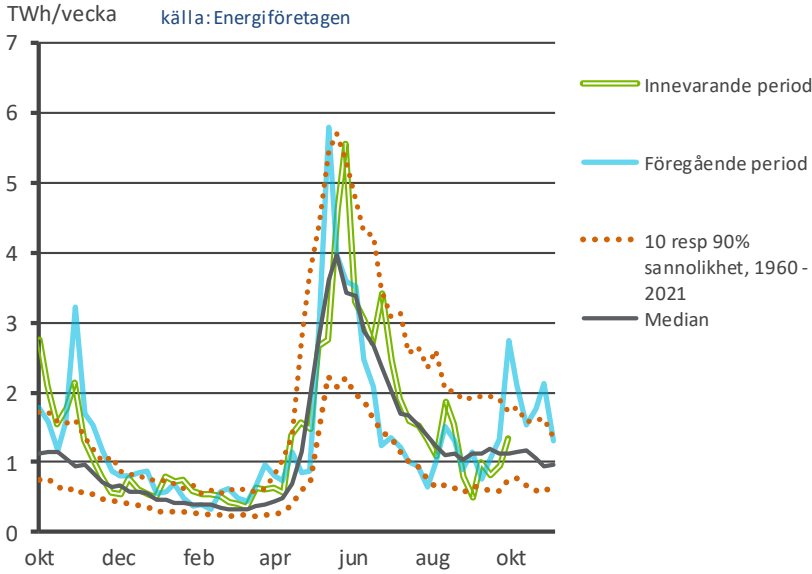
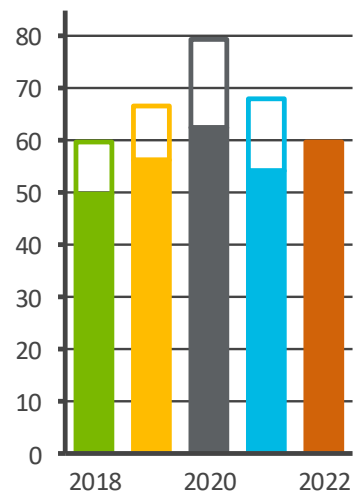


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 40

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-40 blev 1 341 GWh, vilket är 119 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

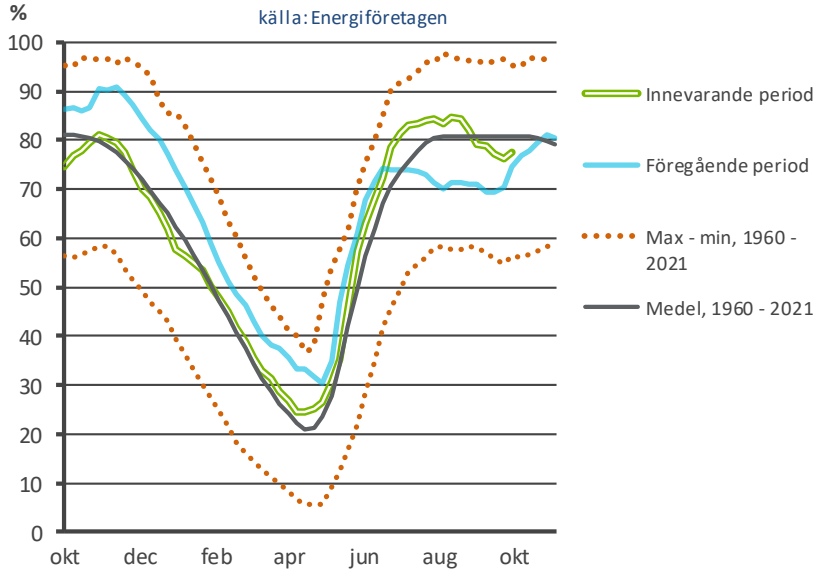
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 26 392 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 76,3 % till 77,6 % (vid veckans slut).

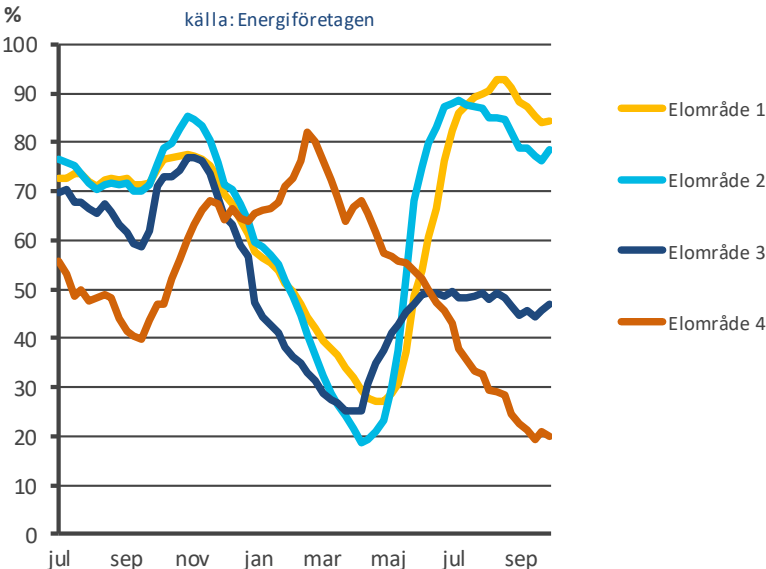
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 80,9 %.

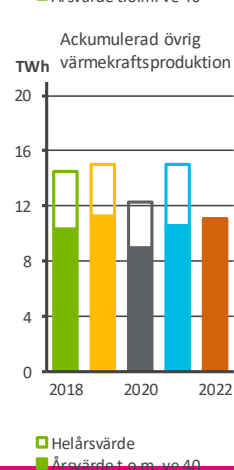
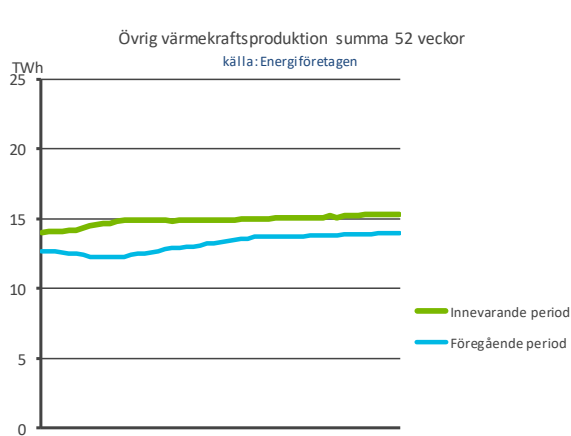
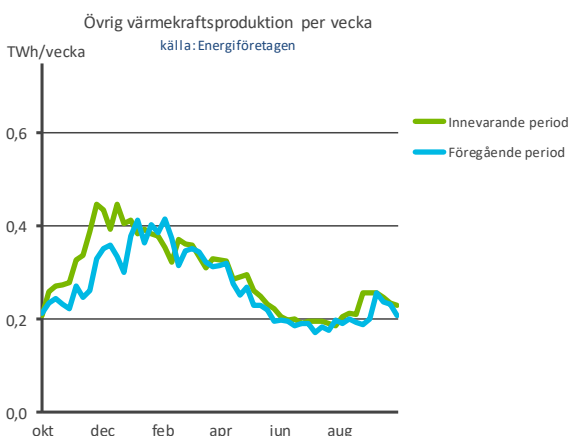
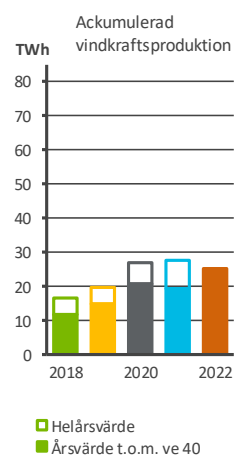
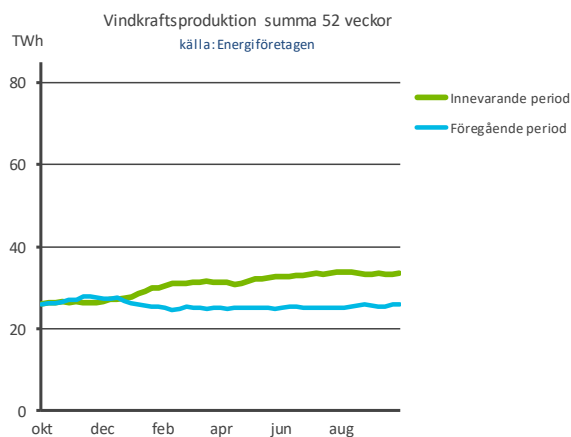
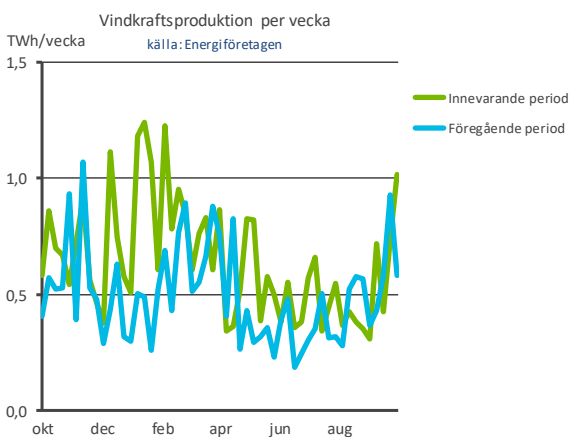
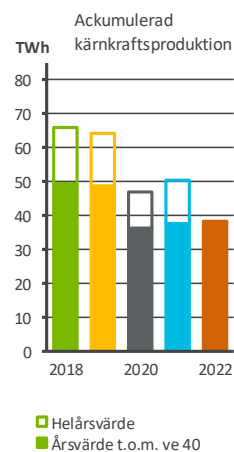
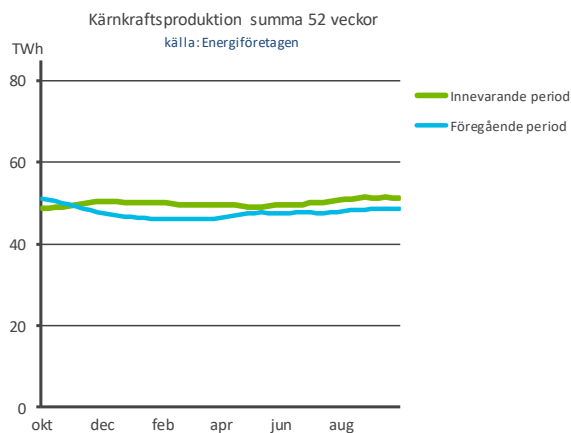
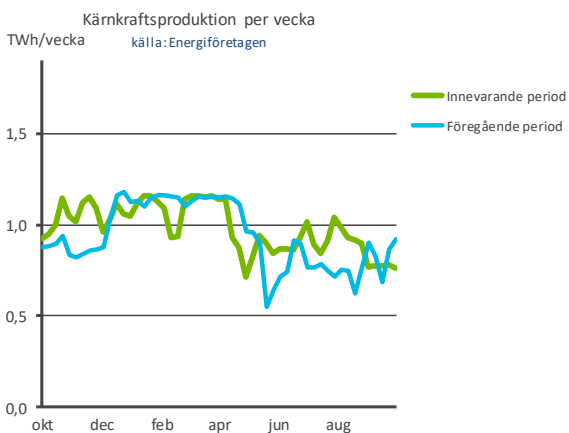
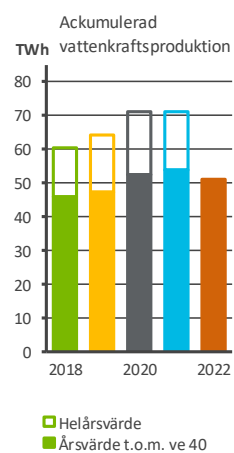
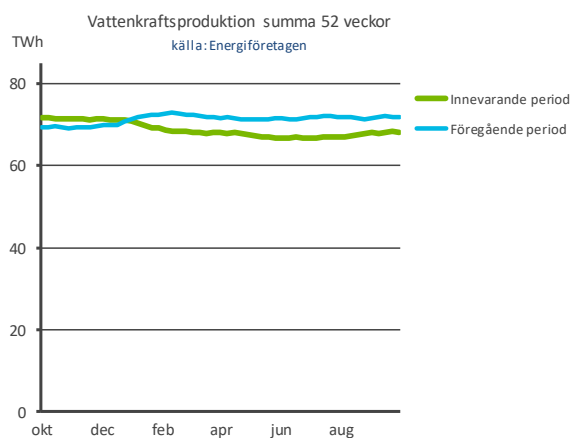
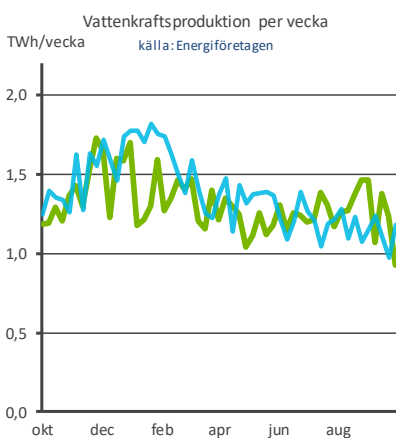
Elområde	Procent	GWh
SE1	84,3	12 491
SE2	78,4	12 296
SE3	47,0	1 560
SE4	20,1	45

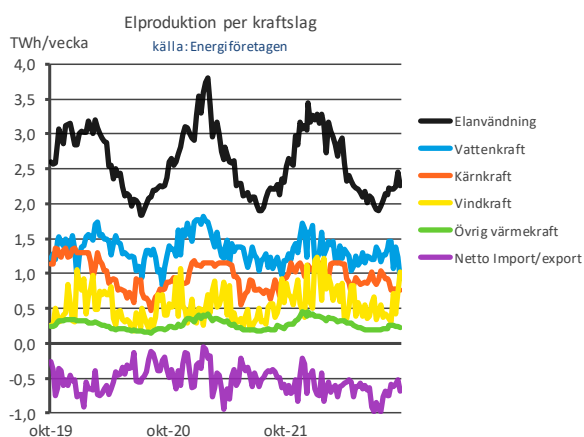
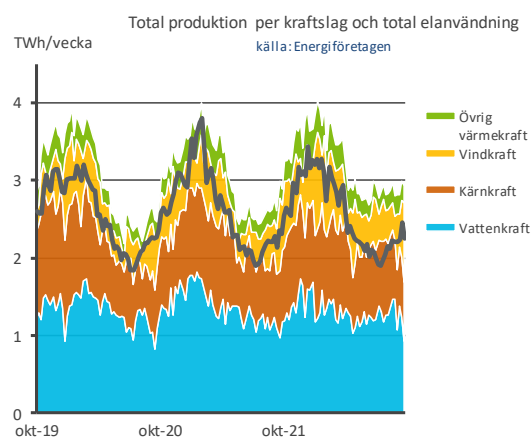
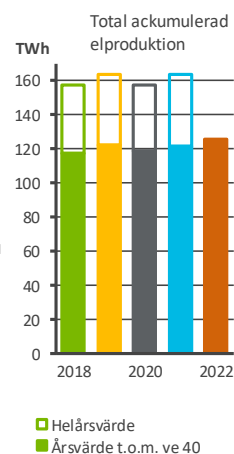
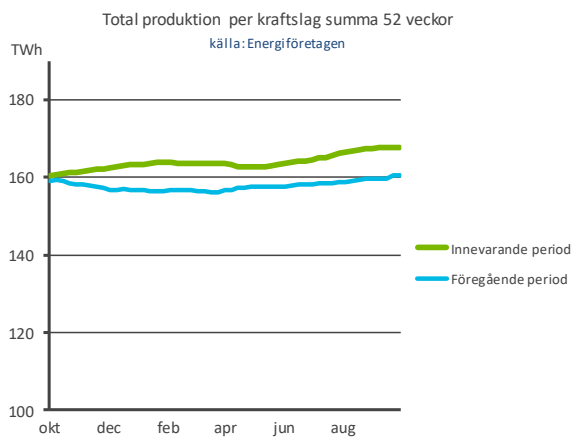
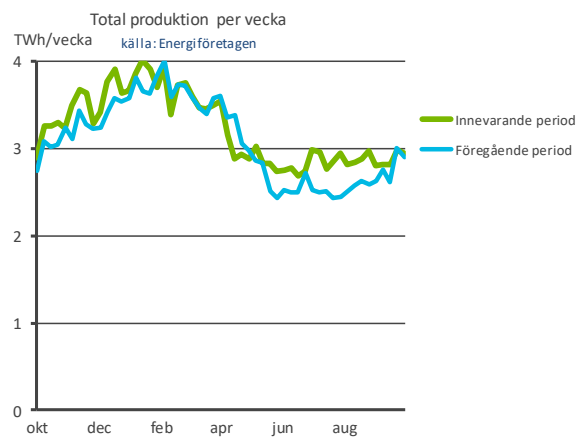
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde







Tabell 1

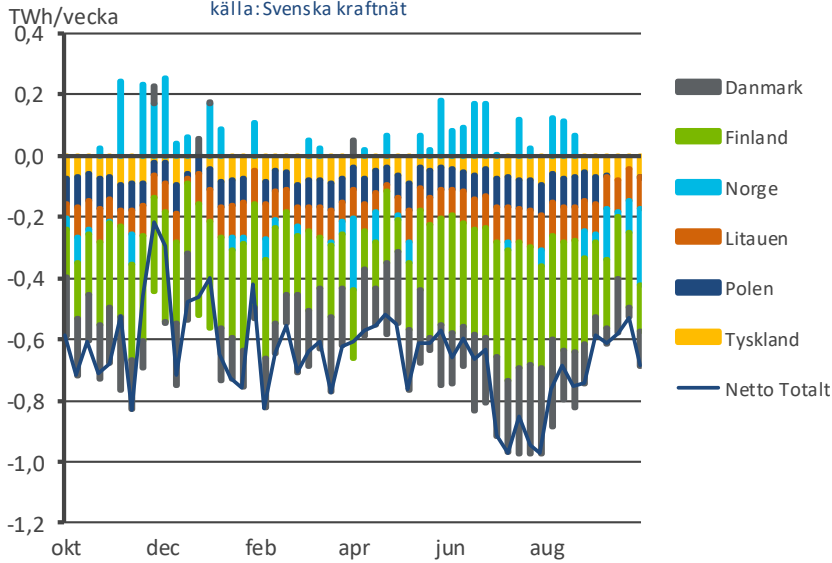
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-39	823	690	767	208	2 488	GWh
2020-40	1 093	402	781	188	2 465	GWh
2021-39	971	929	865	232	2 997	GWh
2021-40	1 181	584	920	209	2 894	GWh
2022-39	1 233	736	779	236	2 984	GWh
2022-40	927 (-22%)	1 018 (74%)	765 (-17%)	229 (10%)	2 938 (2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-40	52,6	20,85	36,1	9,0	118,5	TWh
Ack t.o.m.2021-40	53,9	19,31	37,5	10,6	121,3	TWh
Ack t.o.m.2022-40	51,1 (-5%)	25,39 (31%)	38,4 (2%)	11,1 (5%)	126,0 (4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-40	69,2	25,78	51,4	12,8	159,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-40	71,8	26,01	48,7	14,0	160,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-40	68,2 (-5%)	33,65 (29%)	51,1 (5%)	15,3 (9%)	168,3 (5%)	TWh

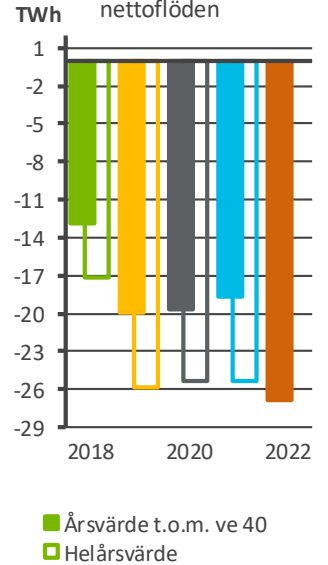
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

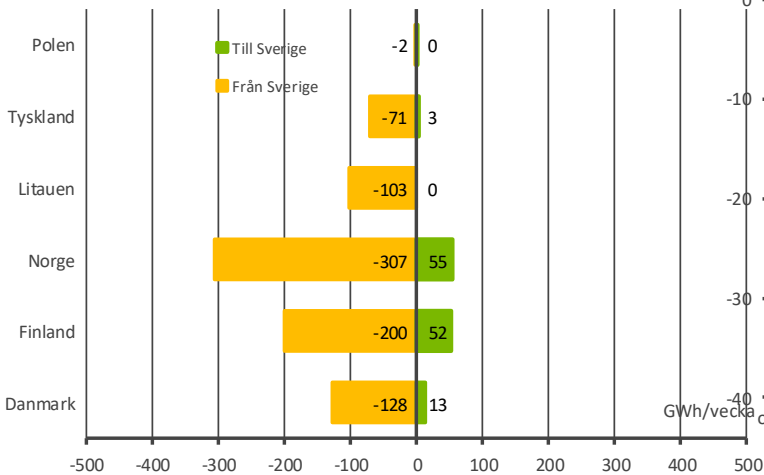


Totala ackumulerade nettoflöden



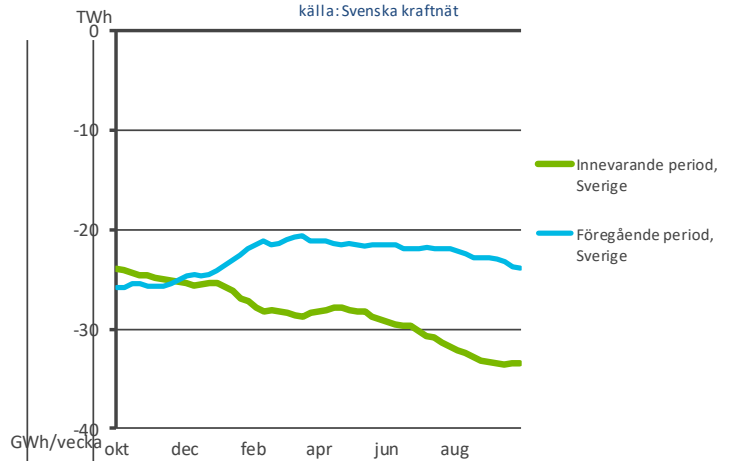
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

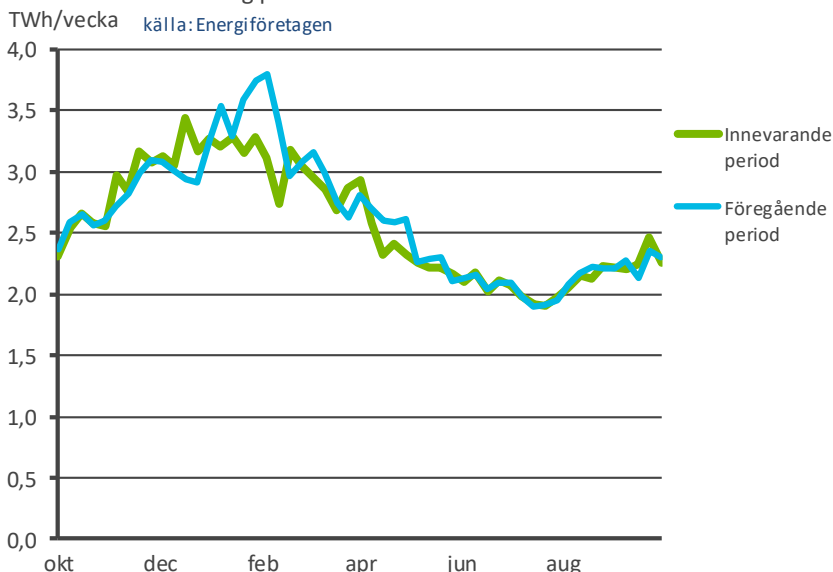


Netto kraftflöden till och från Sverige

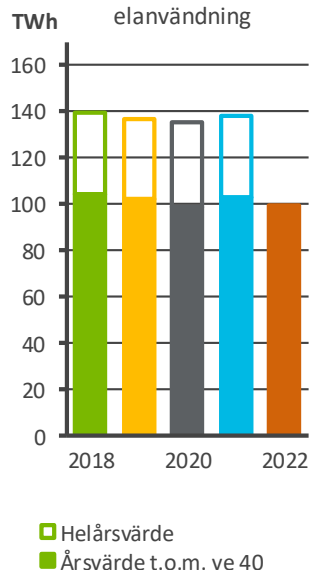
källa: Svenska kraftnät



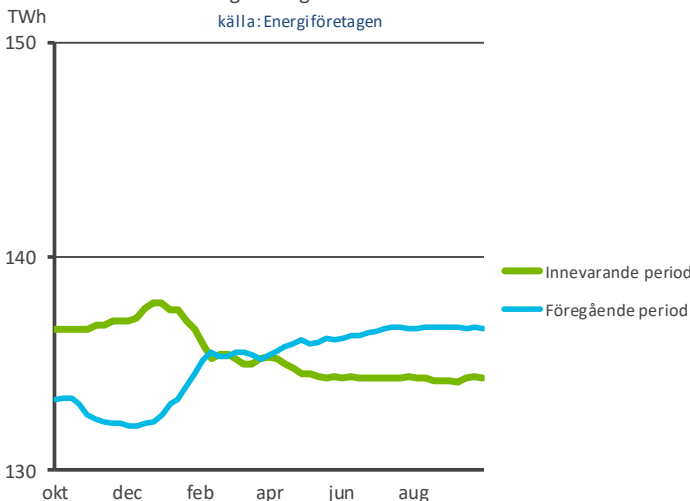
Elanvändning per vecka



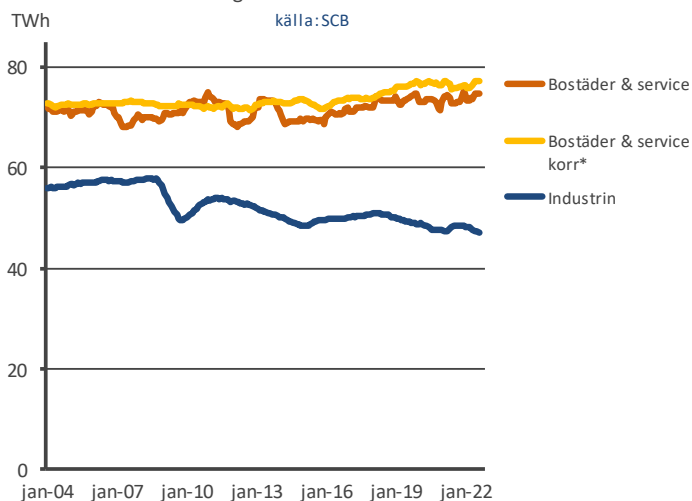
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



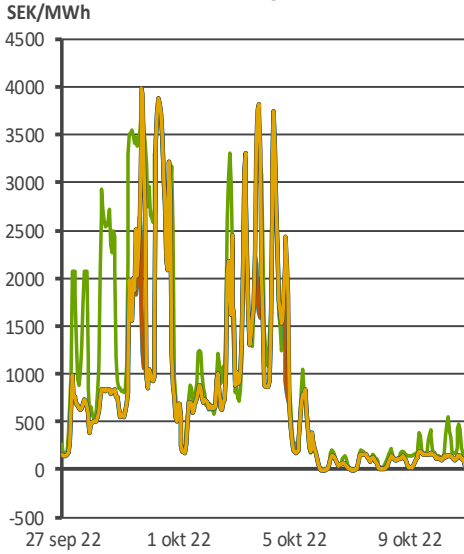
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

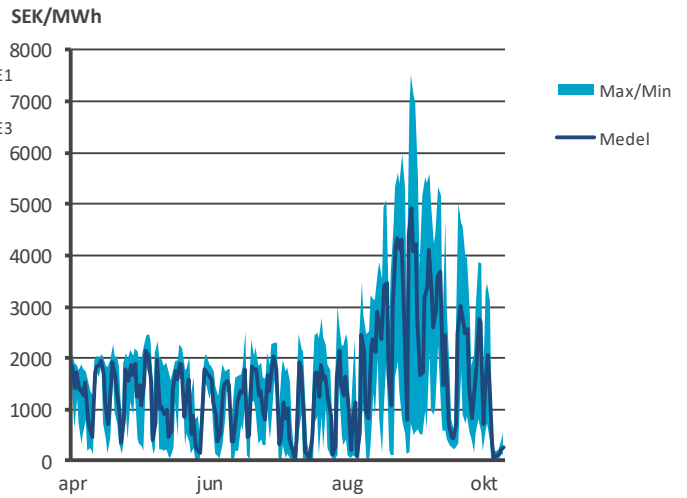
	Total total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-39	2 488	-240	2 248	2 461	GWh
2020-40	2 465	-203	2 262	2 523	GWh
2021-39	2 997	-642	2 355	2 547	GWh
2021-40	2 894	-588	2 306	2 495	GWh
2022-39	2 984	-527	2 457	2 451	GWh
2022-40	2 938 (2%)	-687 (17%)	2 251 (-2%)	2 395 (-4%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-40	118,5	-19,7	98,8	105,5	TWh
Ack t.o.m.2021-40	121,3	-18,7	102,7	106,0	TWh
Ack t.o.m.2022-40	126,0 (4%)	-26,9 (44%)	99,2 (-3%)	100,4 (-5%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-40	159,2	-25,7	133,6	141,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-40	160,5	-23,9	136,6	142,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-40	167,8 (5%)	-33,5 (40%)	134,3 (-2%)	136,1 (-5%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

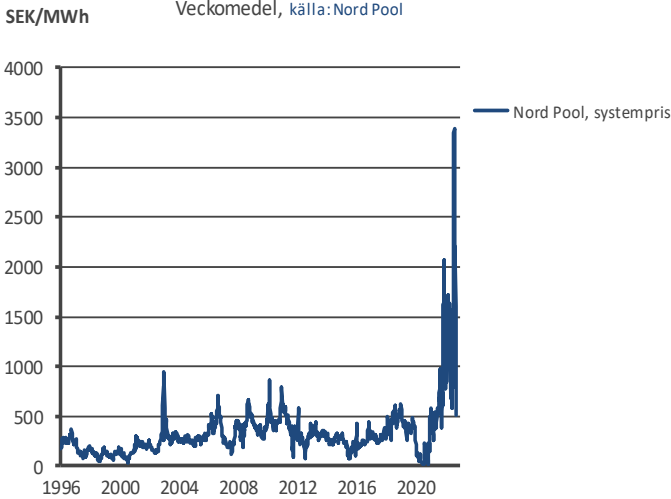
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



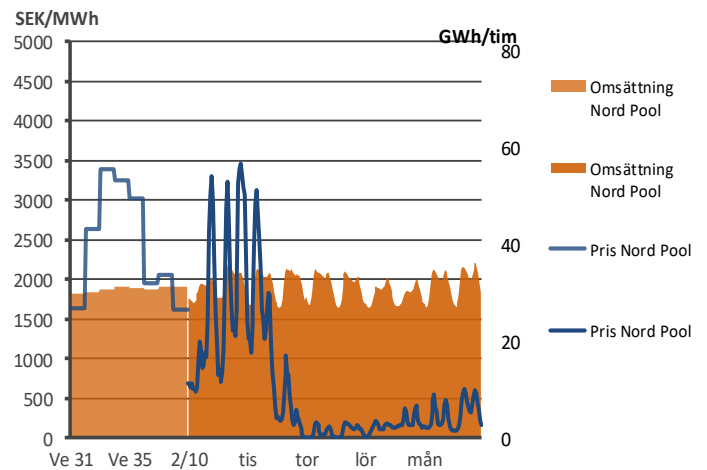
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



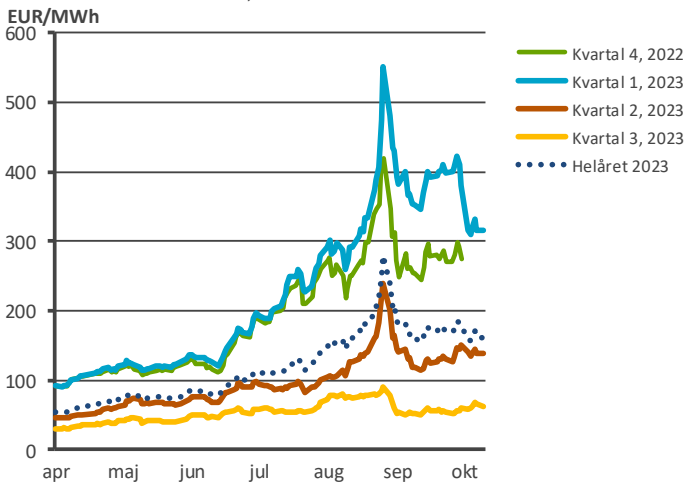
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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

