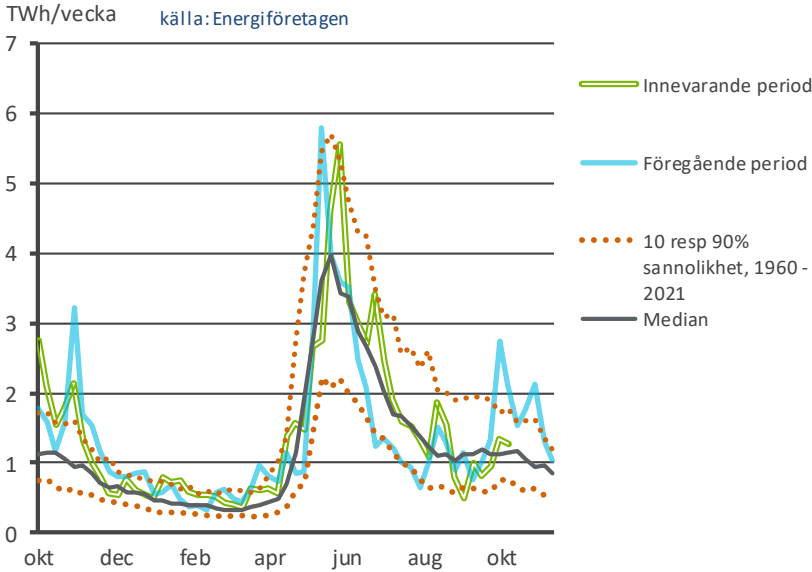
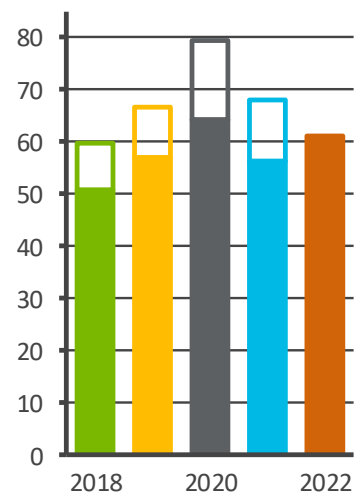


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 41

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-41 blev 1 264 GWh, vilket är 111 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

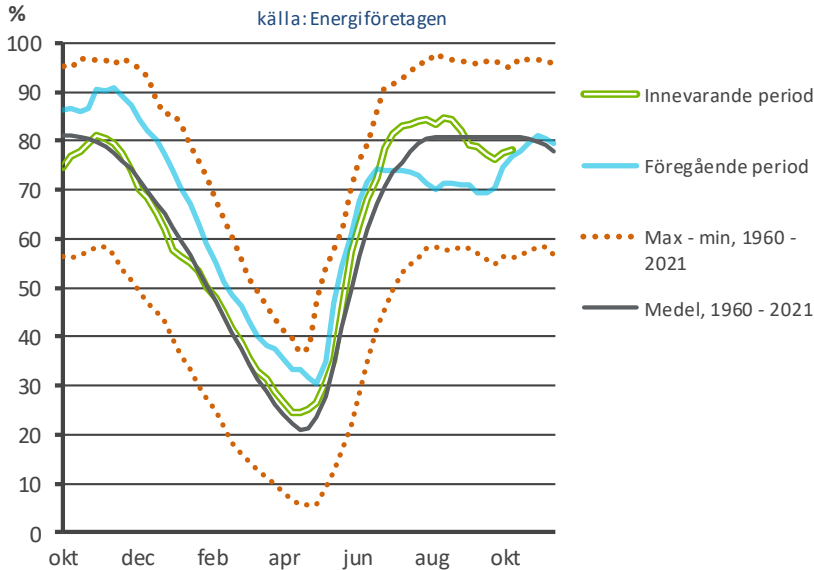
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 26 563 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 77,6 % till 78,1 % (vid veckans slut).

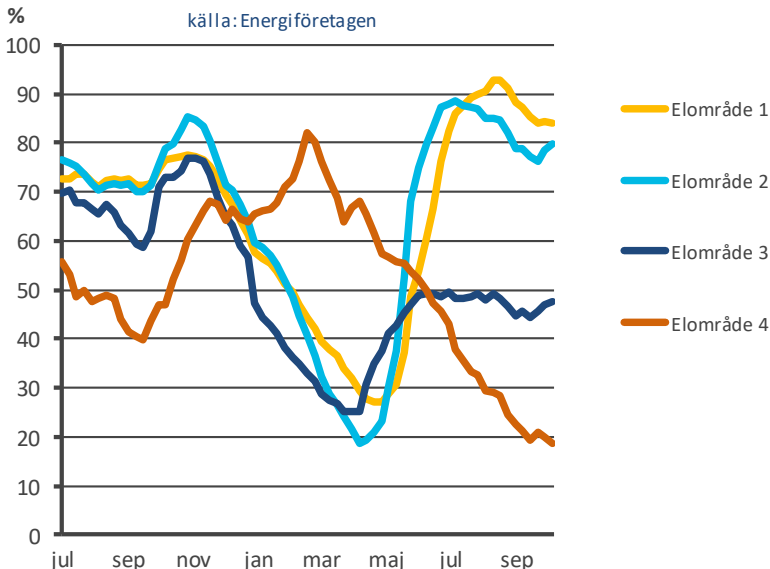
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 80,9 %.

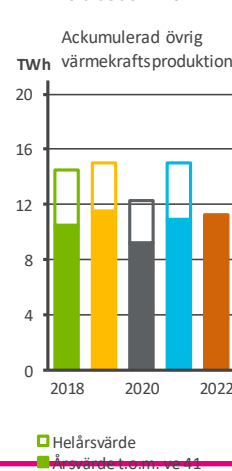
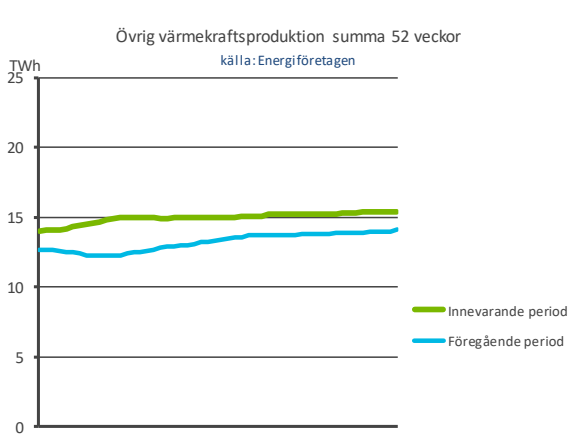
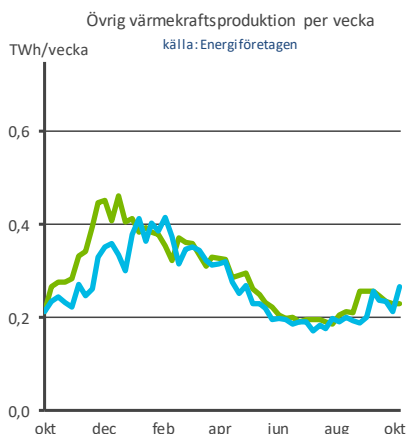
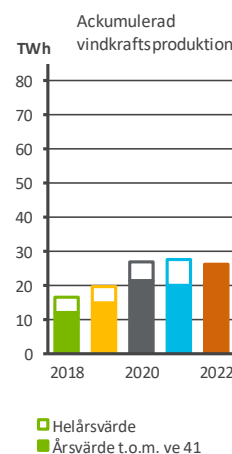
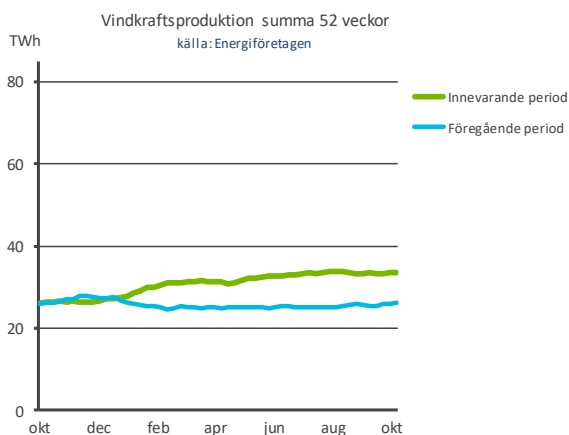
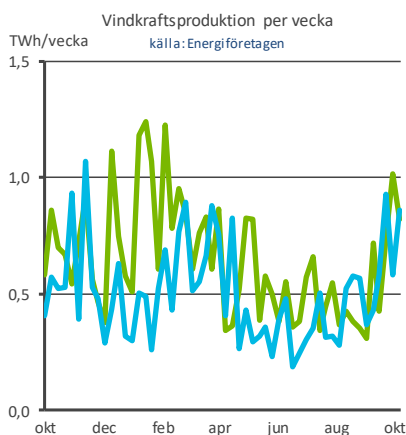
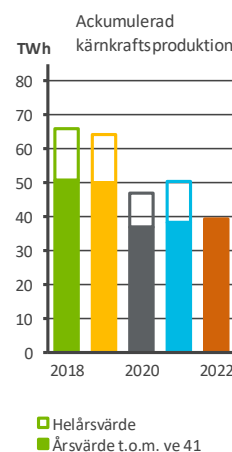
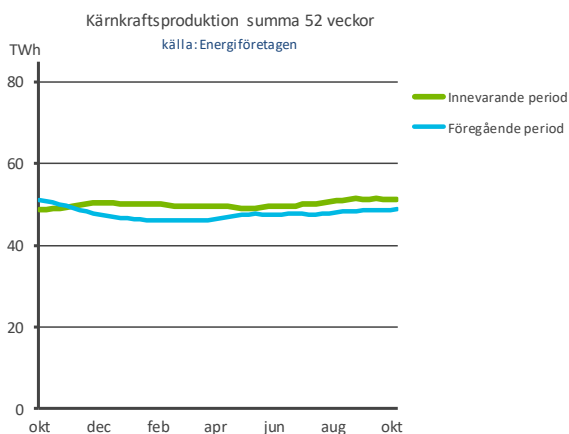
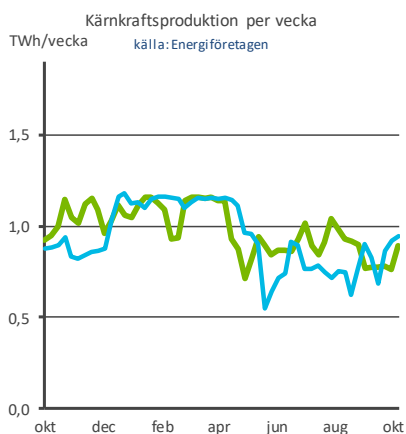
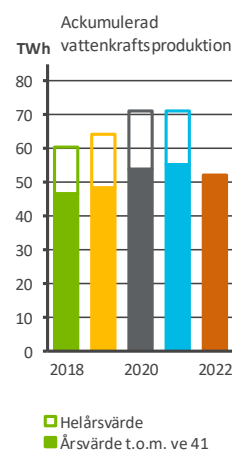
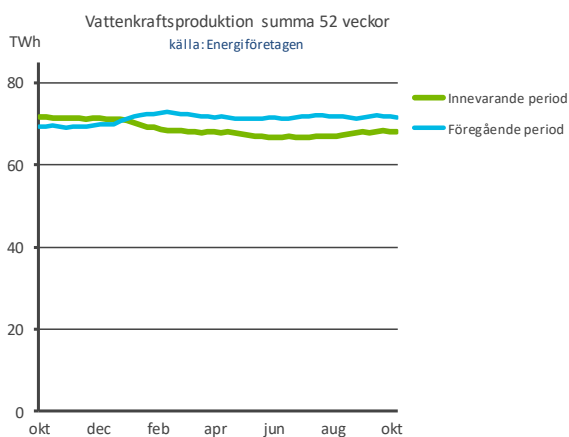
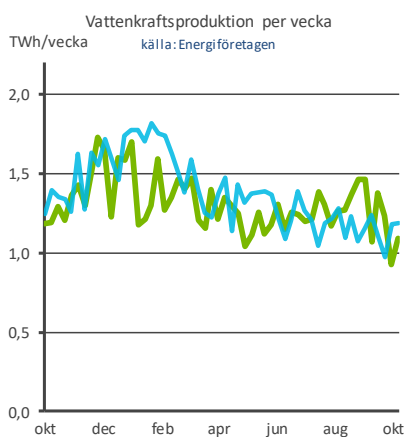
Elområde	Procent	GWh
SE1	83,9	12 433
SE2	79,8	12 507
SE3	47,6	1 581
SE4	18,7	42

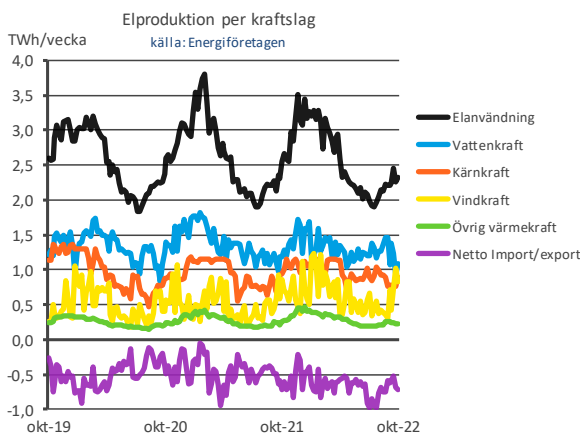
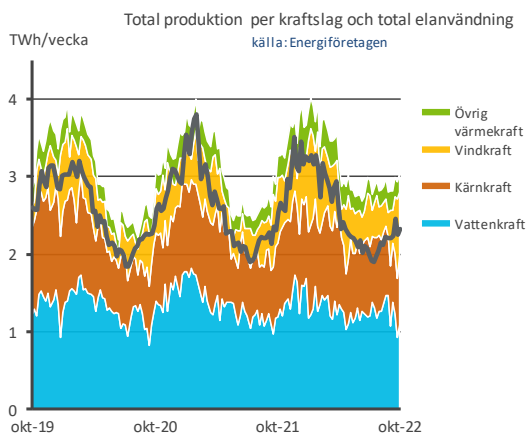
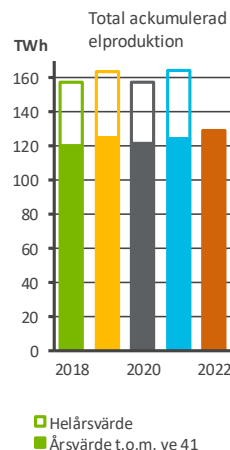
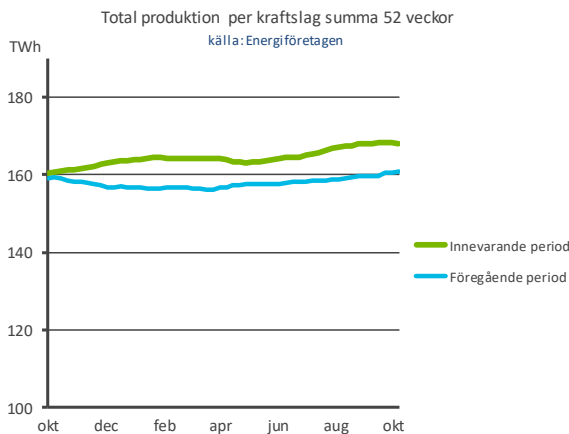
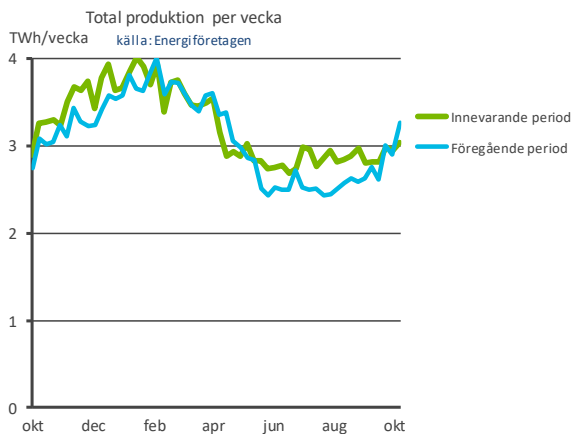
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde







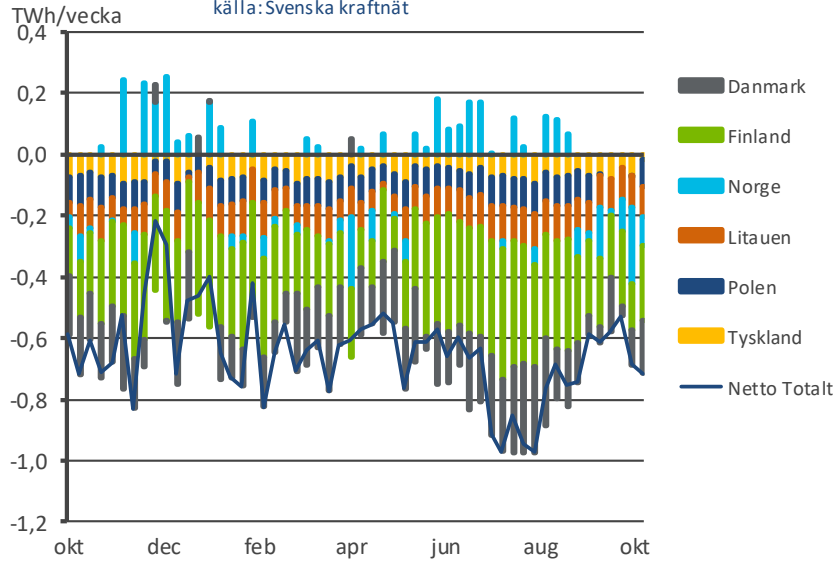
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-40	1 093	402	781	188	2 465	GWh
2020-41	1 246	406	877	212	2 741	GWh
2021-40	1 181	584	920	212	2 898	GWh
2021-41	1 189	860	946	266	3 261	GWh
2022-40	927	1 018	765	229	2 938	GWh
2022-41	1 089 (-8%)	823 (-4%)	894 (-6%)	229 (-14%)	3 035 (-7%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-41	53,8	21,26	36,9	9,2	121,2	TWh
Ack t.o.m.2021-41	55,1	20,17	38,5	10,9	124,6	TWh
Ack t.o.m.2022-41	52,2 (-5%)	26,21 (30%)	39,3 (2%)	11,3 (4%)	129,0 (4%)	TWh
¹ Akkumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-41	69,3	25,94	51,2	12,7	159,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-41	71,6	26,30	48,8	14,1	160,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-41	68,1 (-5%)	33,61 (28%)	51,1 (5%)	15,4 (9%)	168,1 (5%)	TWh

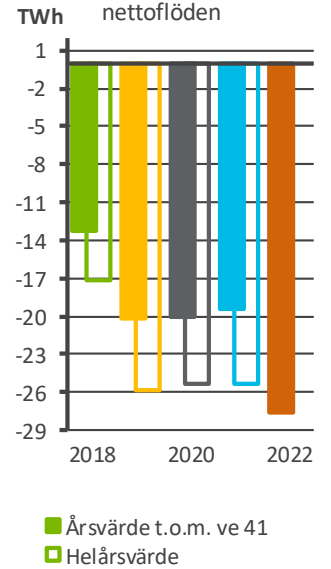
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

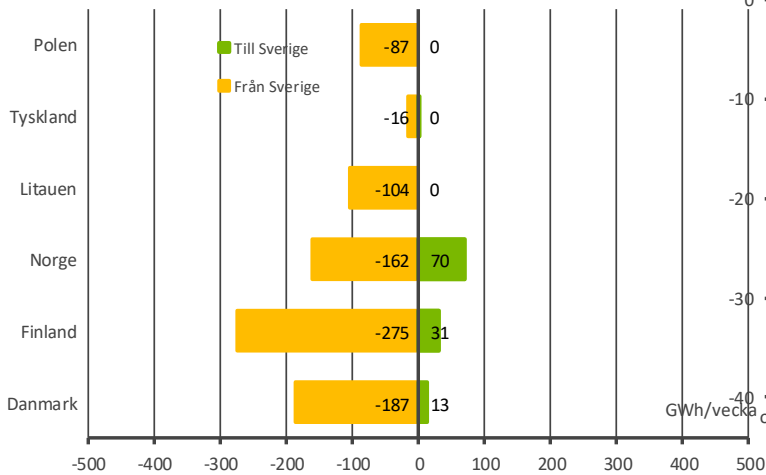


Totala ackumulerade nettoflöden



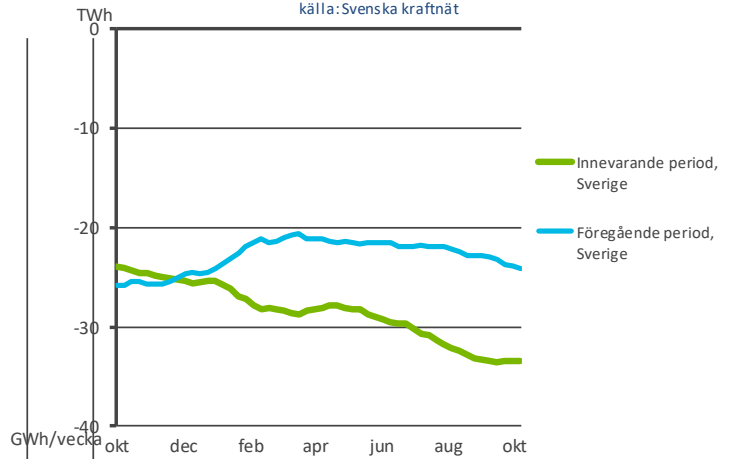
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

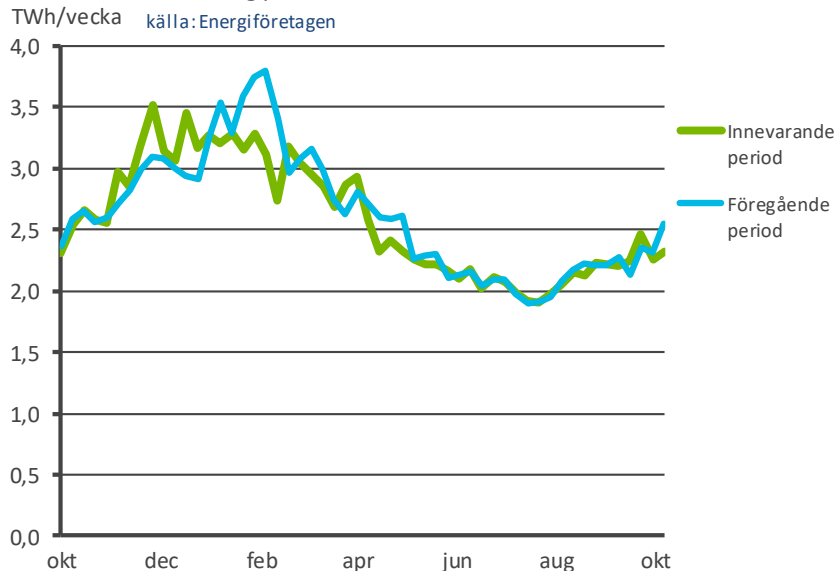


Netto kraftflöden till och från Sverige

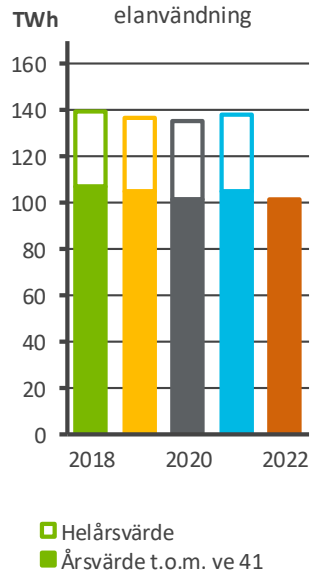
källa: Svenska kraftnät



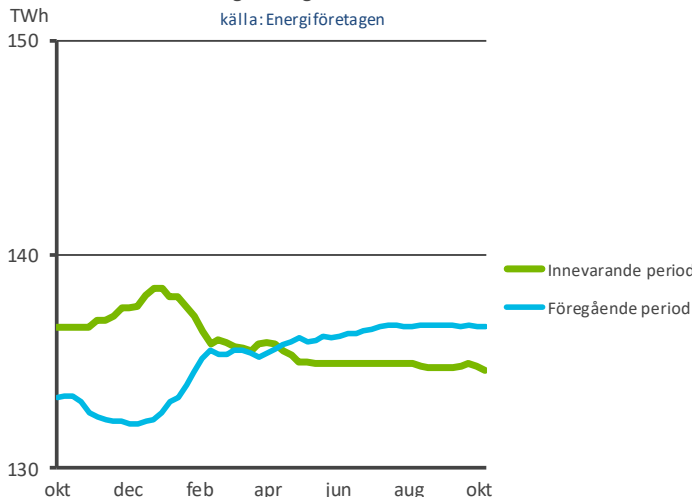
Elanvändning per vecka



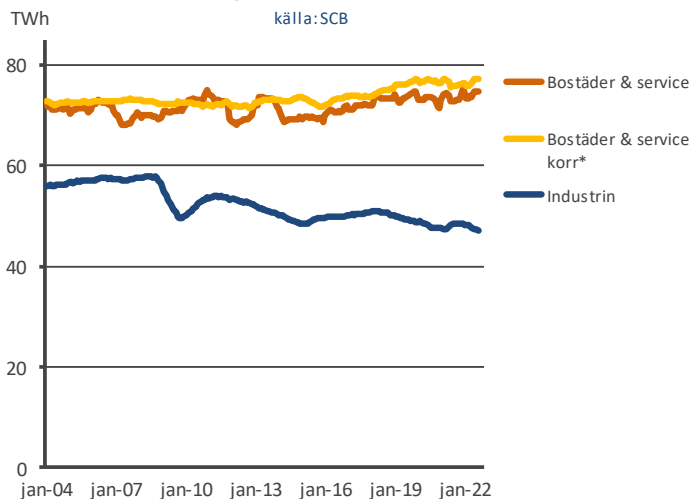
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



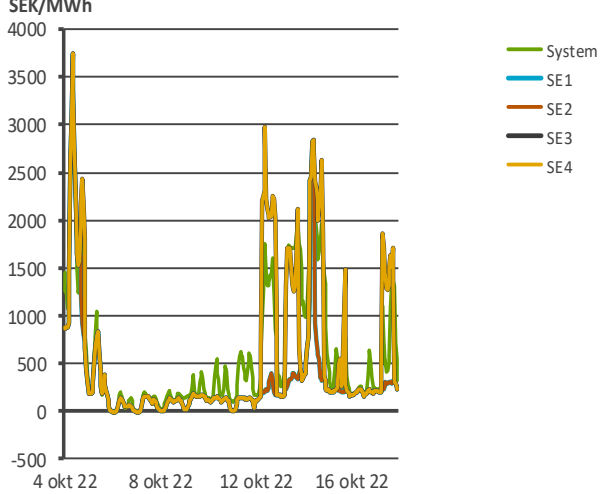
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

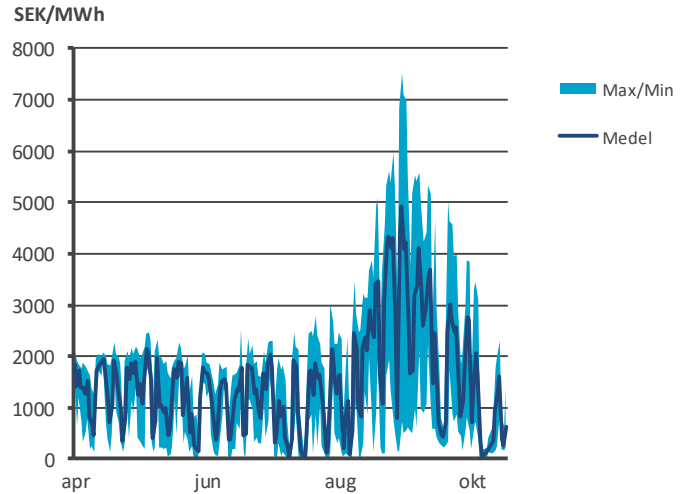
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-40	2 465	-203	2 262	2 523	GWh
2020-41	2 741	-376	2 365	2 568	GWh
2021-40	2 898	-588	2 310	2 499	GWh
2021-41	3 261	-717	2 544	2 552	GWh
2022-40	2 938	-687	2 251	2 395	GWh
2022-41	3 035 (-7%)	-716 (-0%)	2 319 (-9%)	2 452 (-4%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-41	121,2	-20,1	101,2	108,1	TWh
Ack t.o.m.2021-41	124,6	-19,4	105,2	108,5	TWh
Ack t.o.m.2022-41	129,0 (4%)	-27,6 (42%)	101,5 (-4%)	102,9 (-5%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-41	159,1	-25,8	133,3	141,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-41	160,7	-24,1	136,6	142,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-41	168,1 (5%)	-33,5 (39%)	134,6 (-1%)	136,5 (-4%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

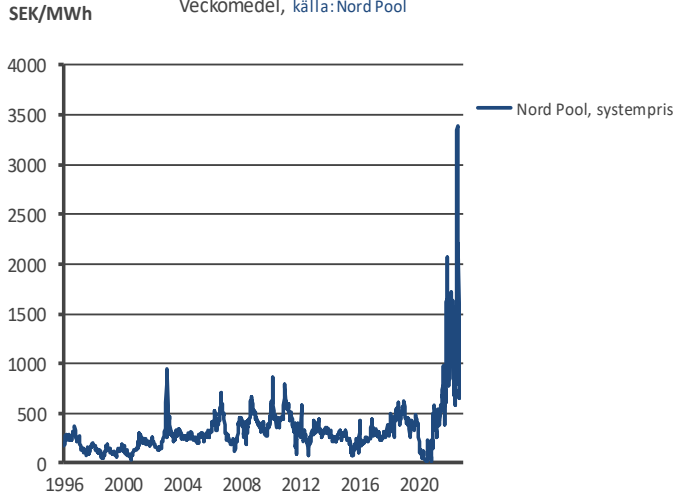
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



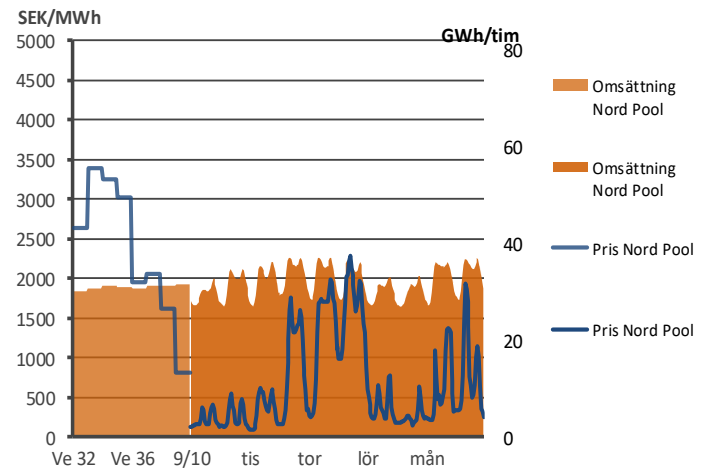
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



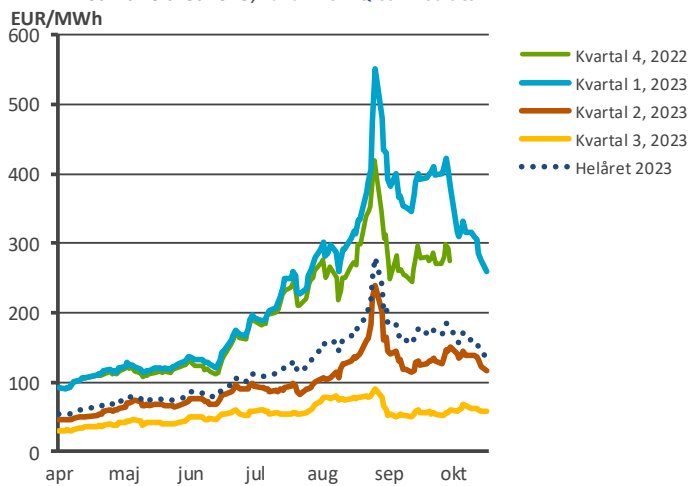
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



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

