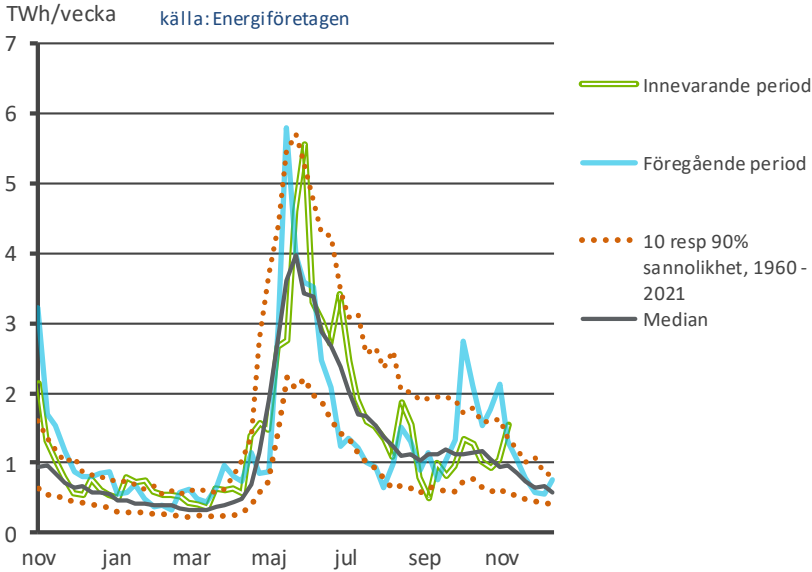
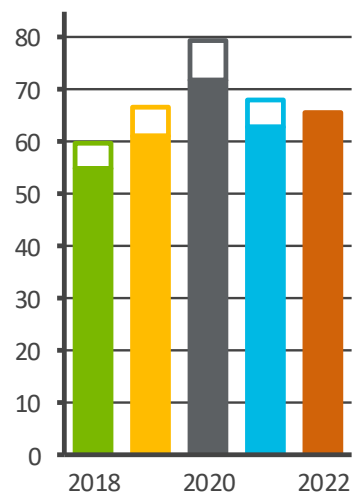


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 45

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-45 blev 1 550 GWh, vilket är 160 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

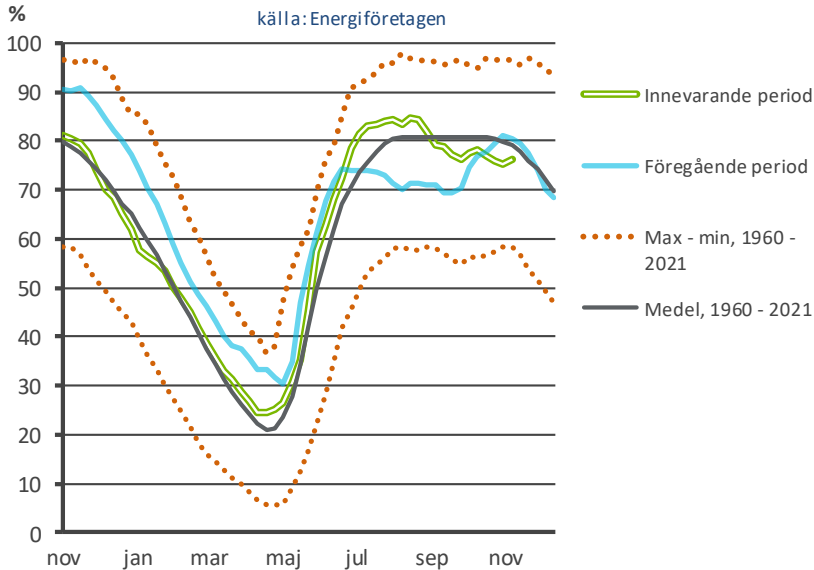
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 25 932 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 75,3 % till 76,2 % (vid veckans slut).

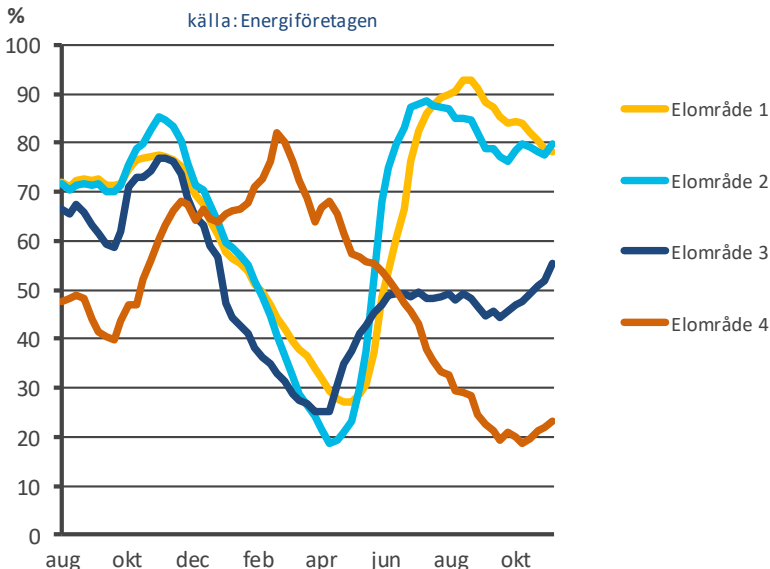
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 79,0 %.

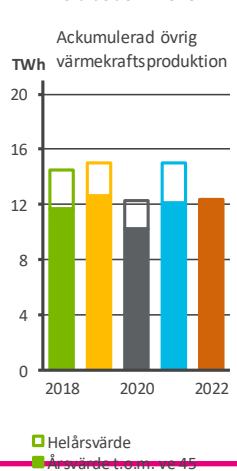
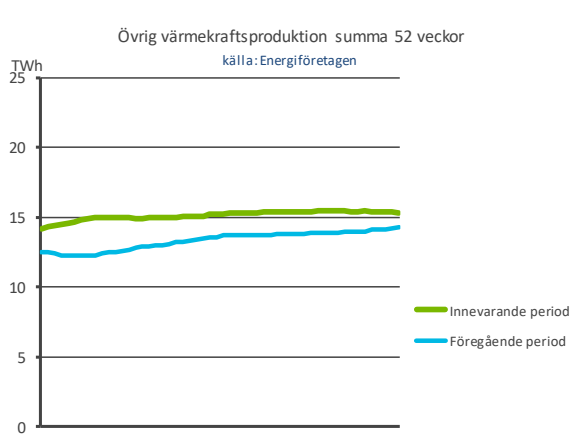
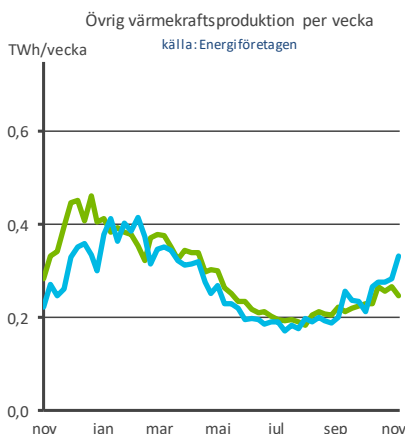
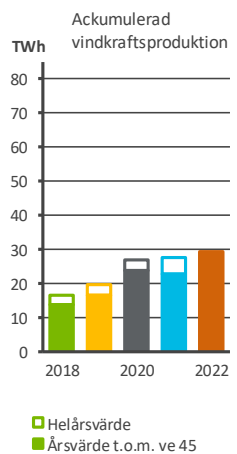
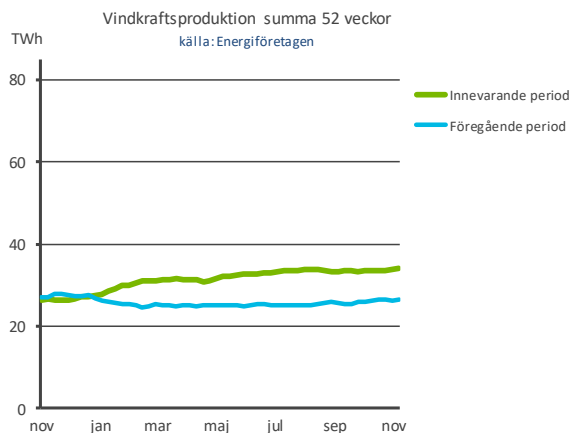
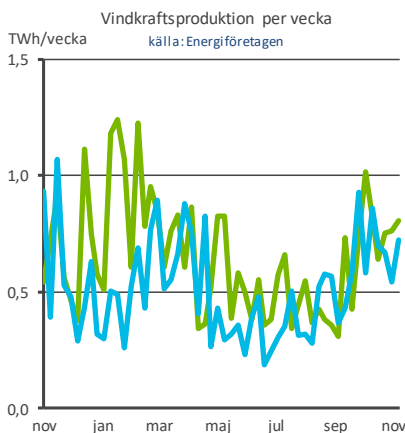
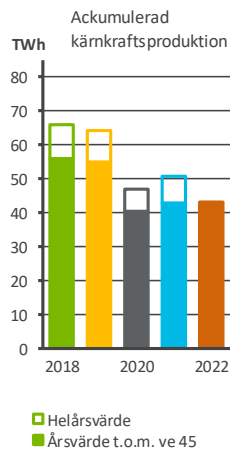
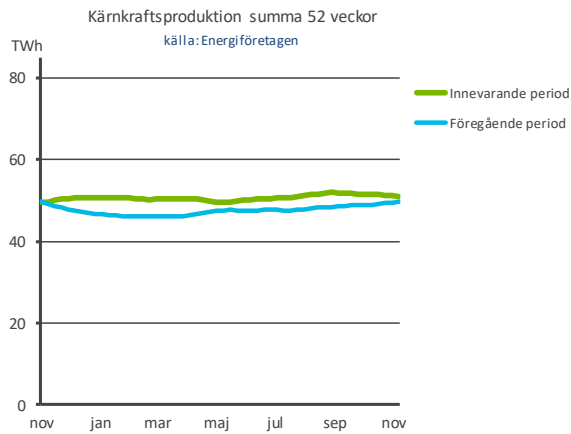
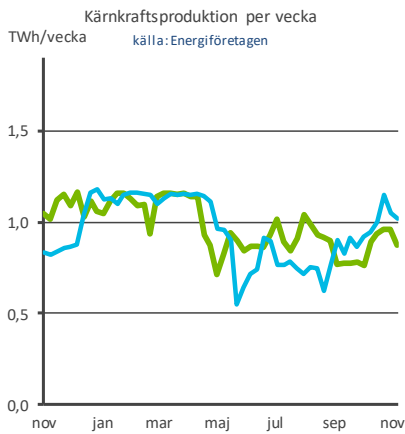
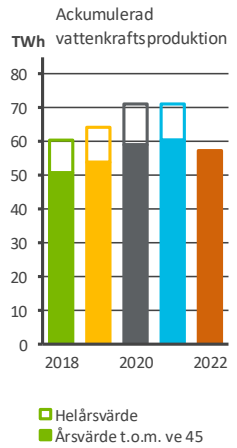
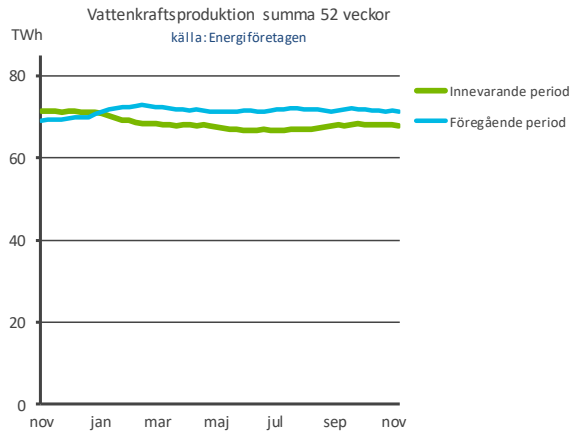
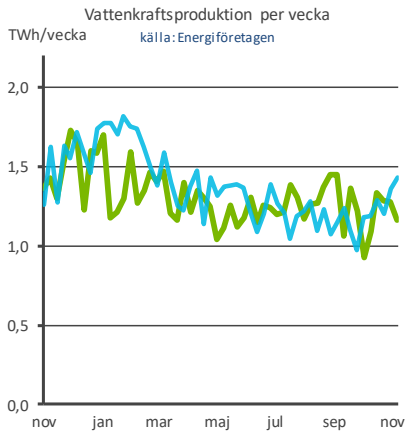
Elområde	Procent	GWh
SE1	78,0	11 550
SE2	79,7	12 488
SE3	55,5	1 842
SE4	23,2	52

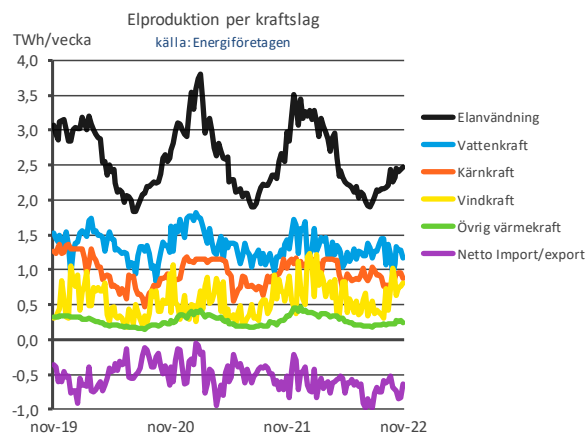
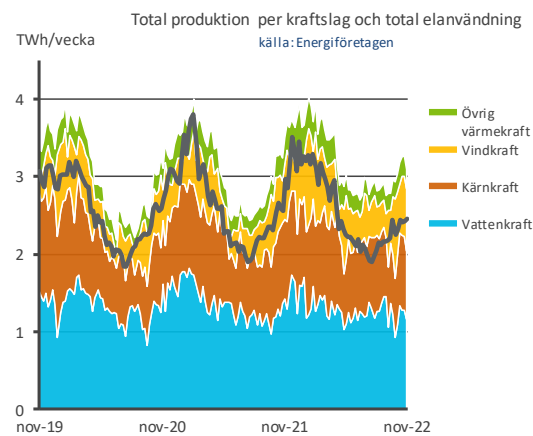
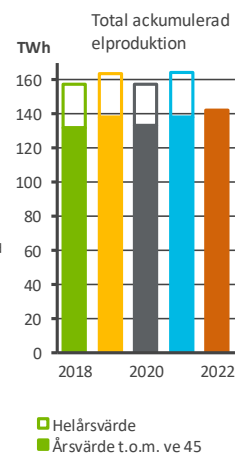
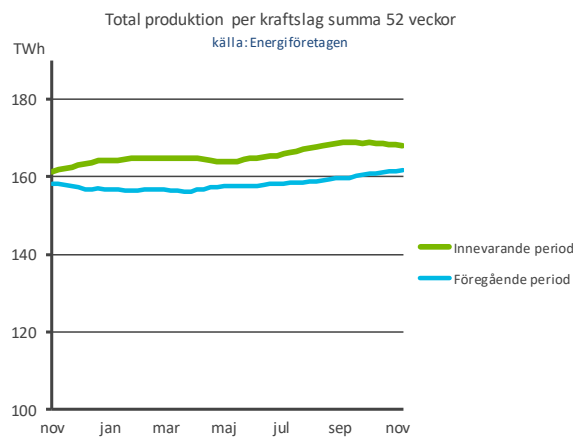
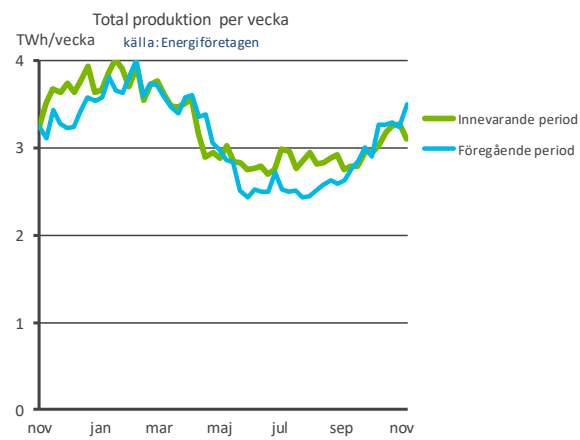
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde







Tabell 1

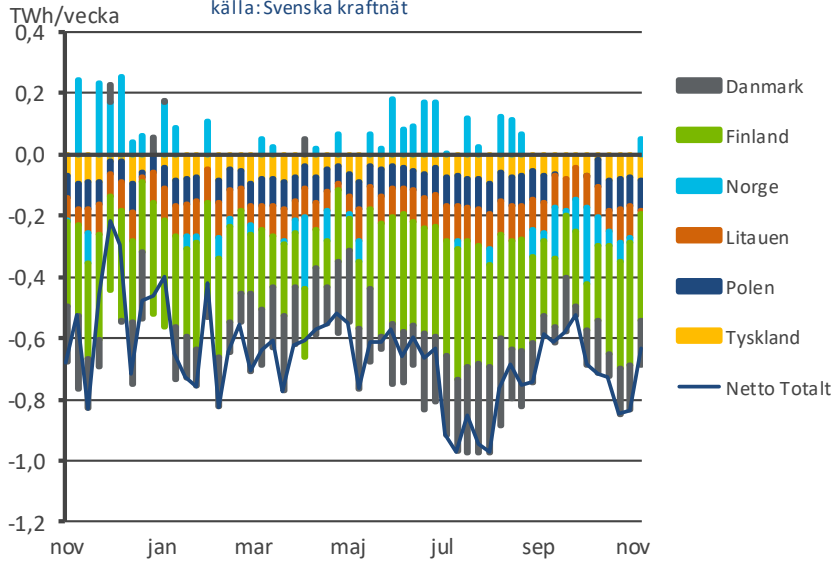
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-44	1 340	529	939	233	3 041	GWh
2020-45	1 255	933	833	223	3 243	GWh
2021-44	1 360	543	1 048	284	3 235	GWh
2021-45	1 427	722	1 016	333	3 498	GWh
2022-44	1 275	763	961	267	3 266	GWh
2022-45	1 165 (-18%)	807 (12%)	875 (-14%)	248 (-25%)	3 096 (-11%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-45	59,2	23,81	40,5	10,2	133,6	TWh
Ack t.o.m.2021-45	60,3	22,80	42,9	12,1	138,1	TWh
Ack t.o.m.2022-45	57,2 (-5%)	29,21 (28%)	43,2 (1%)	12,4 (2%)	142,0 (3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-45	69,1	27,04	49,6	12,5	158,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-45	71,3	26,56	49,7	14,3	161,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-45	67,8 (-5%)	33,97 (28%)	51,0 (3%)	15,3 (7%)	168,1 (4%)	TWh

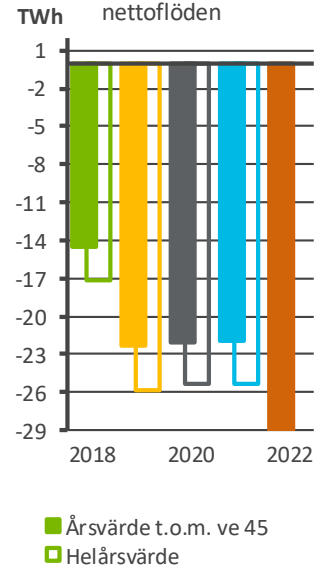
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

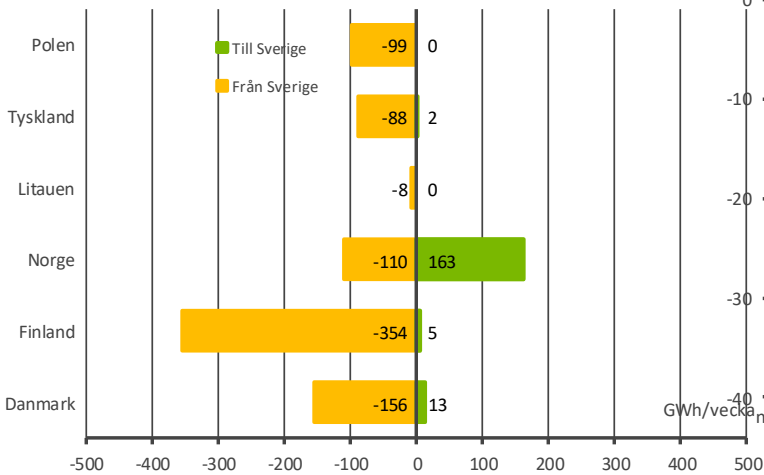


Totala ackumulerade nettoflöden



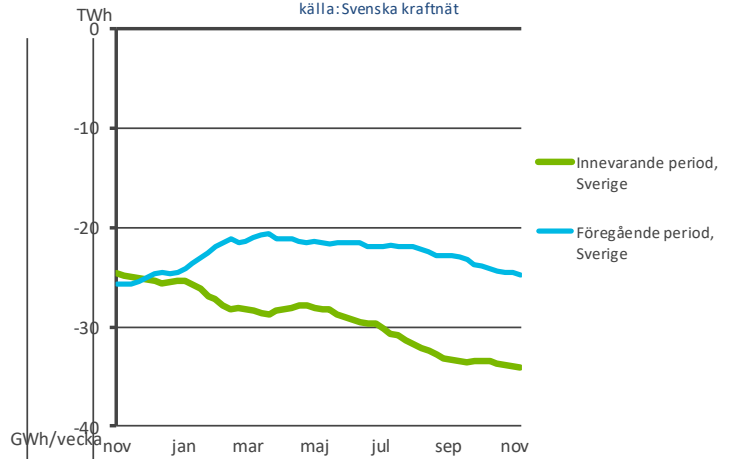
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

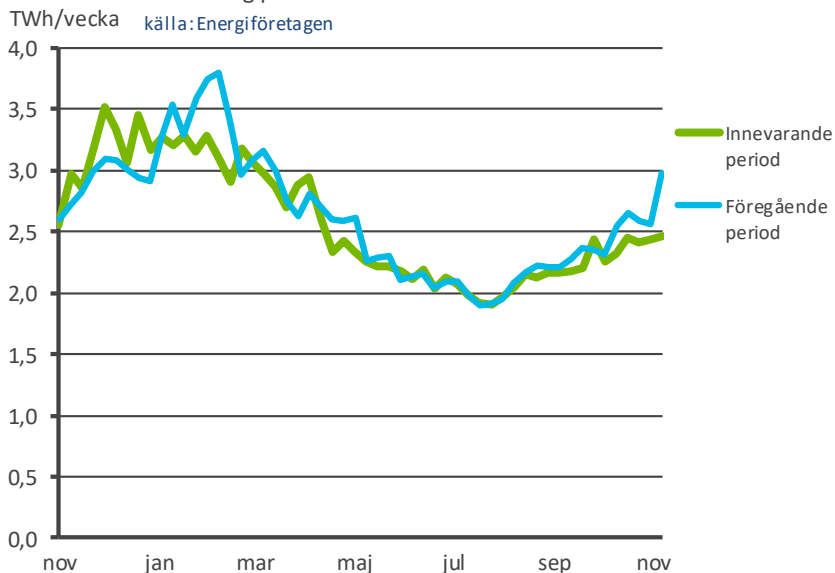


Netto kraftflöden till och från Sverige

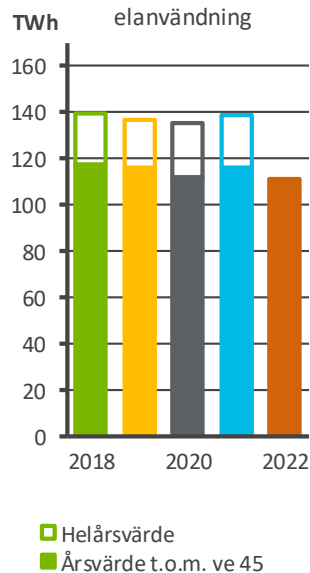
källa: Svenska kraftnät



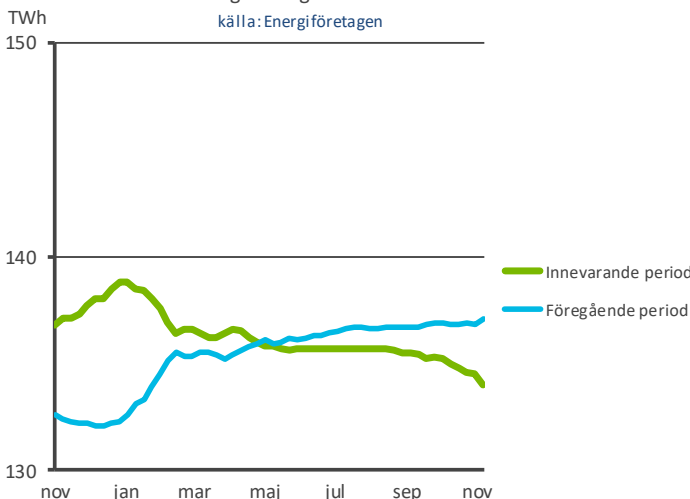
Elanvändning per vecka



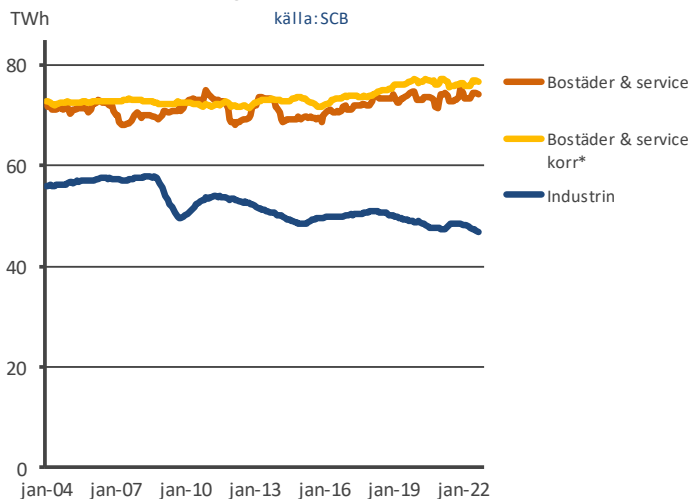
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



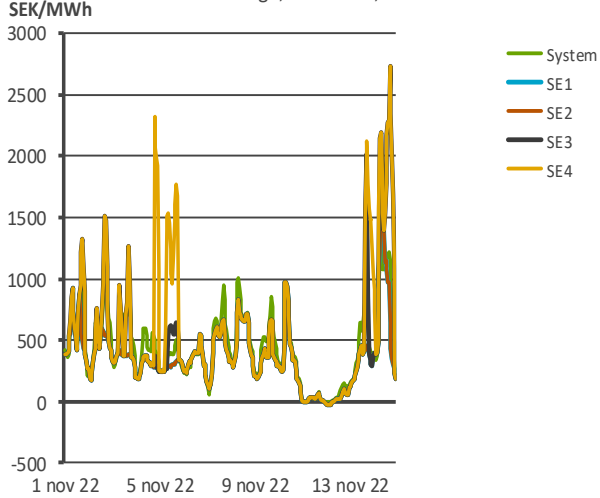
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

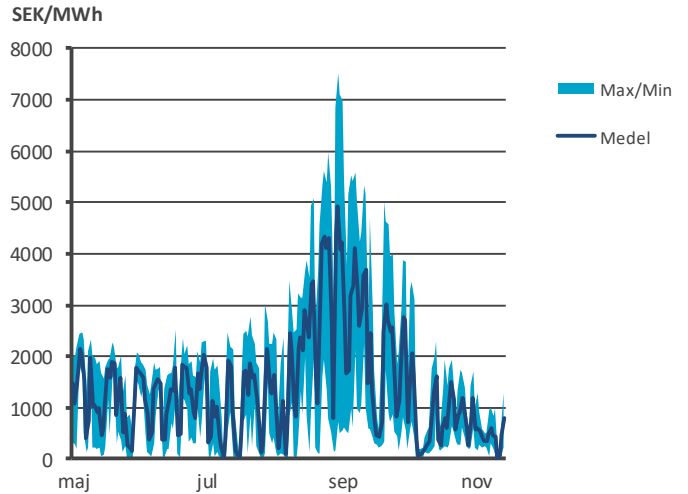
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-44	3 041	-483	2 558	2 805	GWh
2020-45	3 243	-649	2 594	2 964	GWh
2021-44	3 235	-680	2 555	2 762	GWh
2021-45	3 498	-526	2 972	3 082	GWh
2022-44	3 266	-835	2 431	2 689	GWh
2022-45	3 096 (-11%)	-633 (20%)	2 463 (-17%)	2 813 (-9%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-45	133,6	-22,1	111,6	119,1	TWh
Ack t.o.m.2021-45	138,1	-21,9	116,2	120,1	TWh
Ack t.o.m.2022-45	142,0 (3%)	-30,6 (40%)	111,4 (-4%)	113,8 (-5%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-45	158,3	-25,7	132,6	141,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-45	161,8	-24,8	137,1	143,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-45	168,0 (4%)	-34,1 (38%)	134,0 (-2%)	136,2 (-5%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

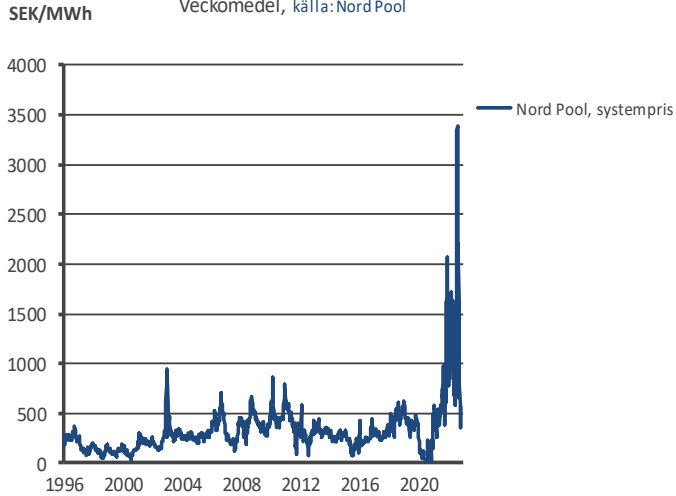
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



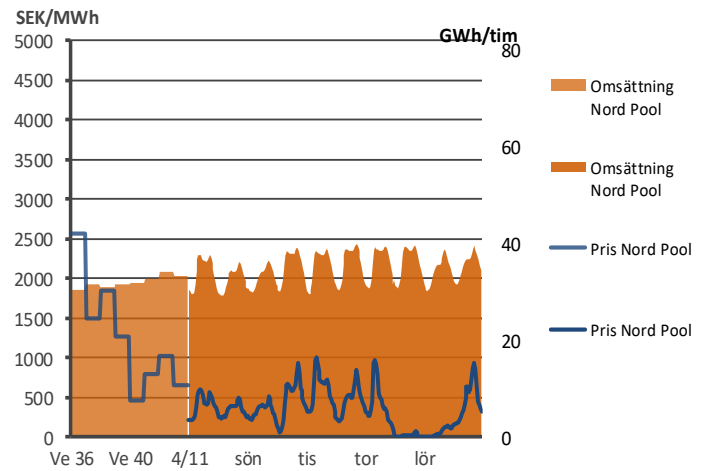
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



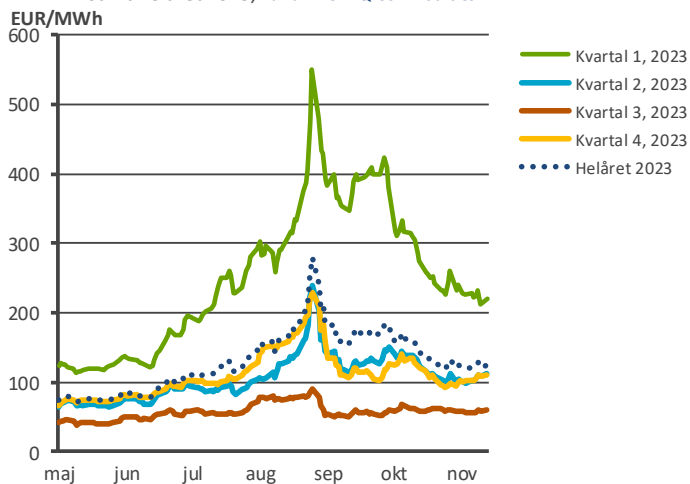
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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



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



NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities

