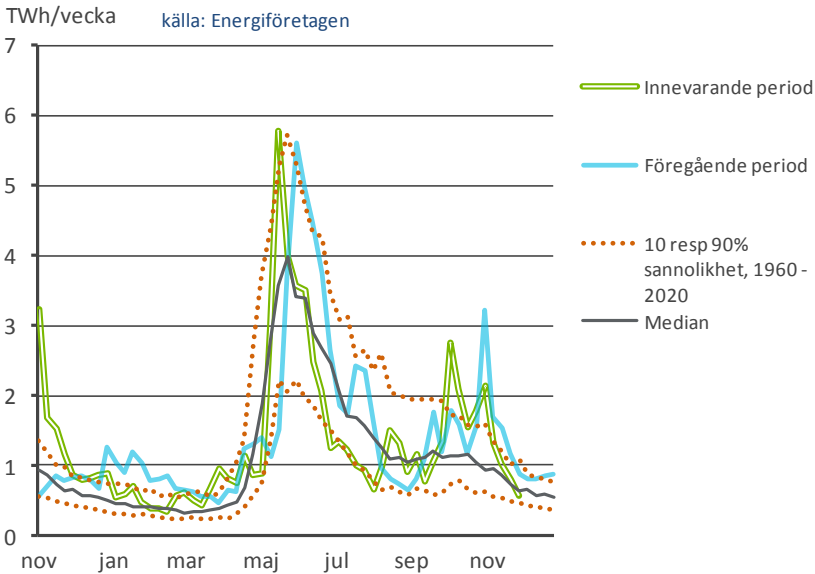
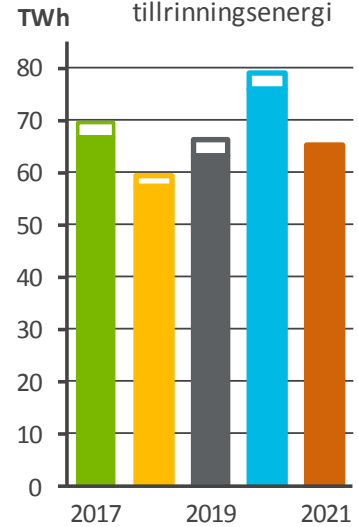


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 48

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-48 blev 569 GWh, vilket är 88 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.

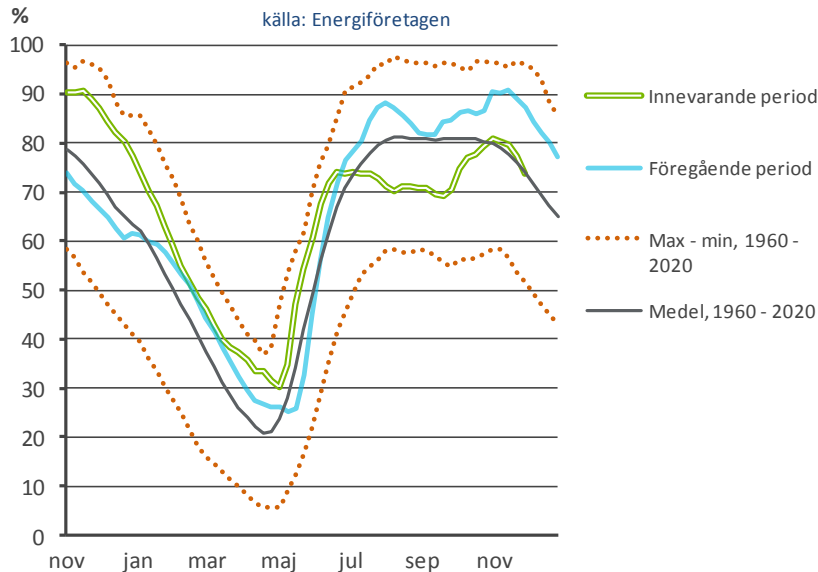
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 24 798 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 77,4 % till 73,8 % (vid veckans slut).

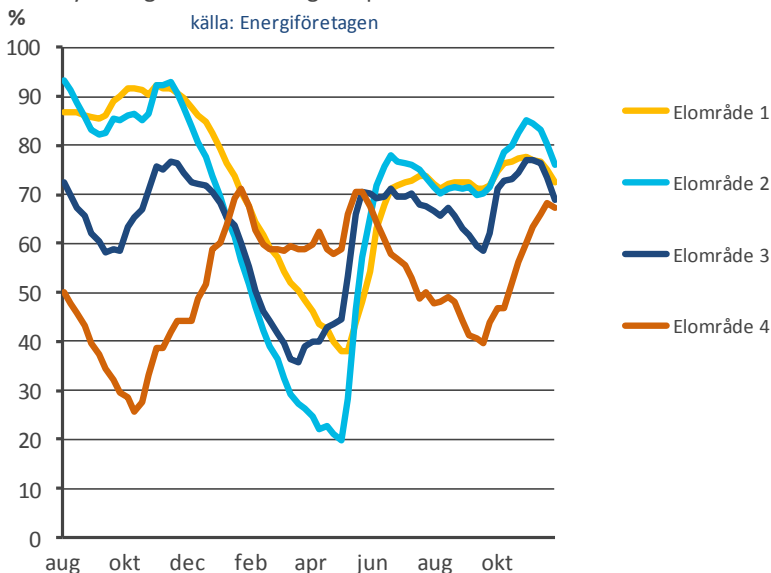
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 74,1 %.

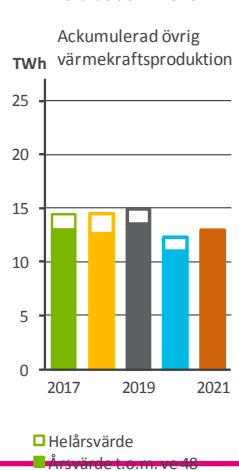
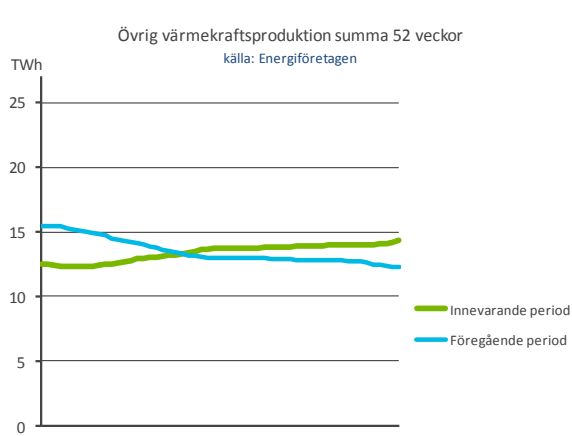
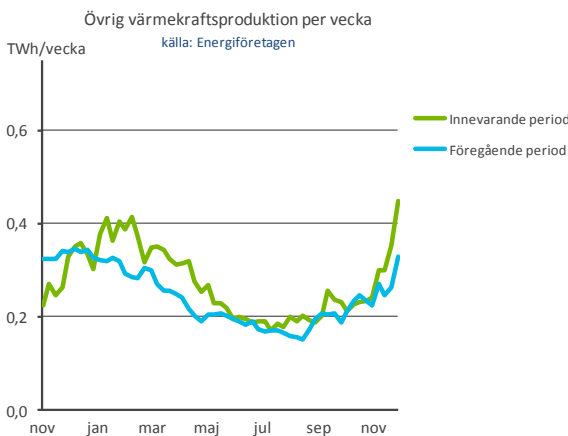
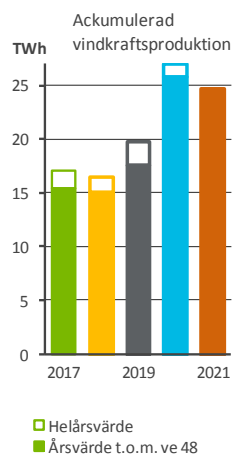
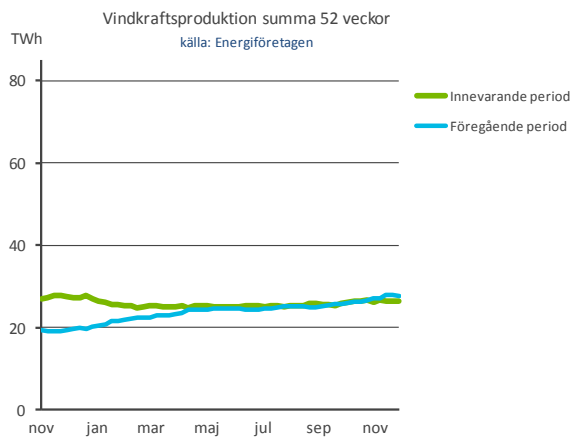
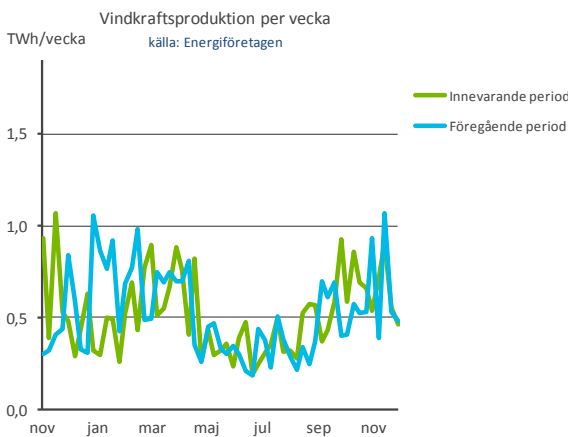
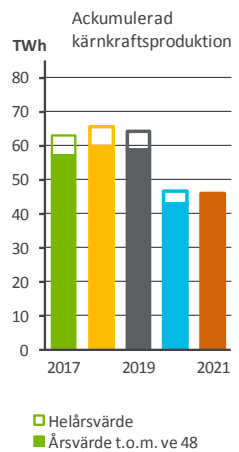
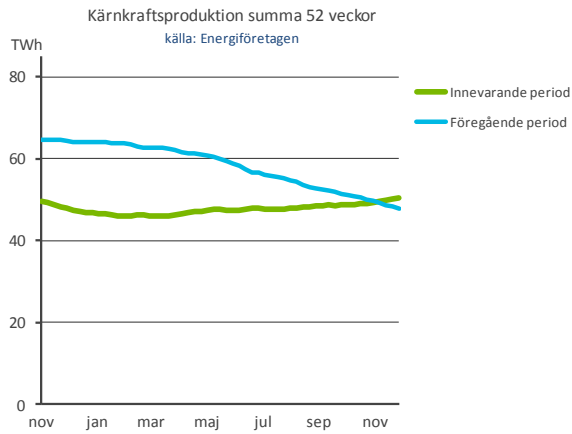
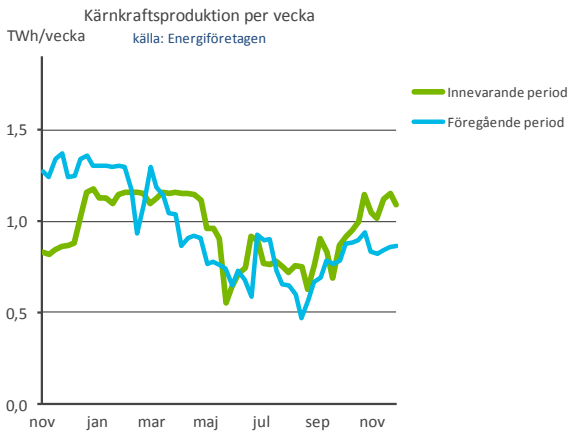
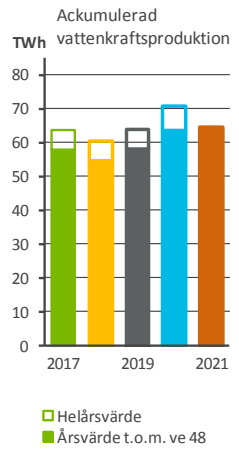
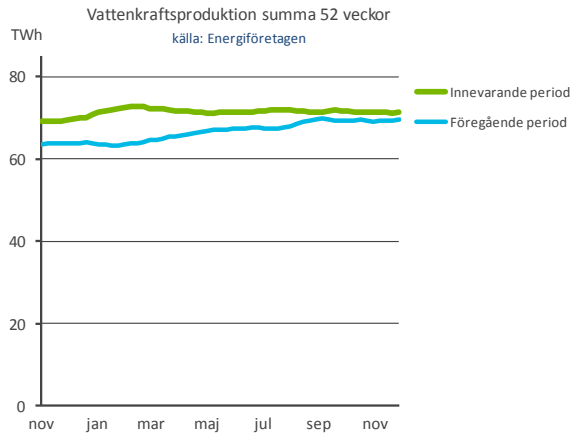
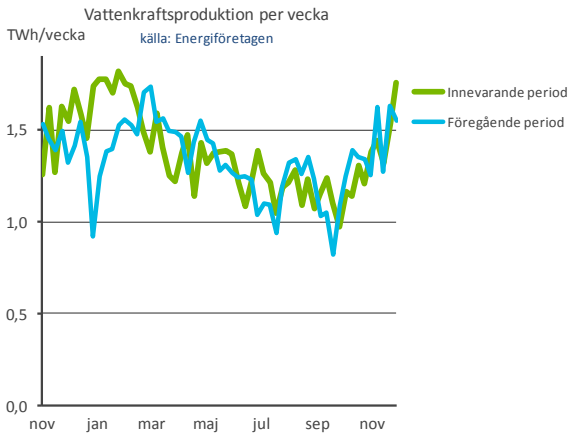
Elområde	Procent	GWh
SE1	72,5	10 744
SE2	75,9	11 896
SE3	68,8	2 007
SE4	67,3	151

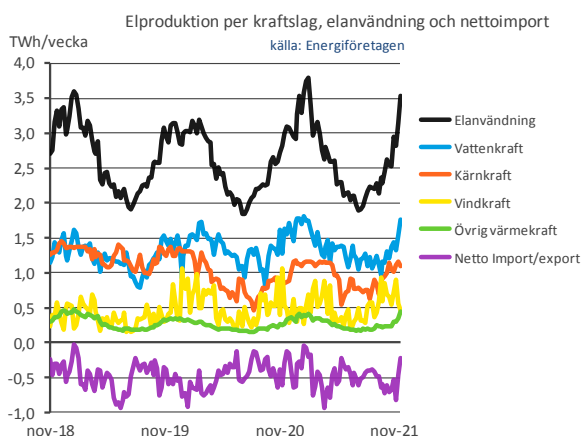
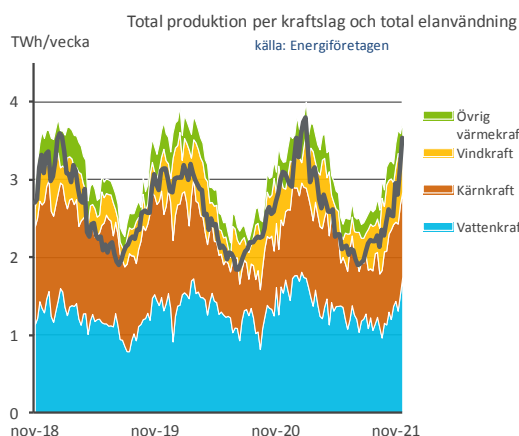
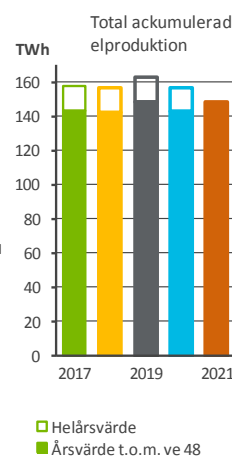
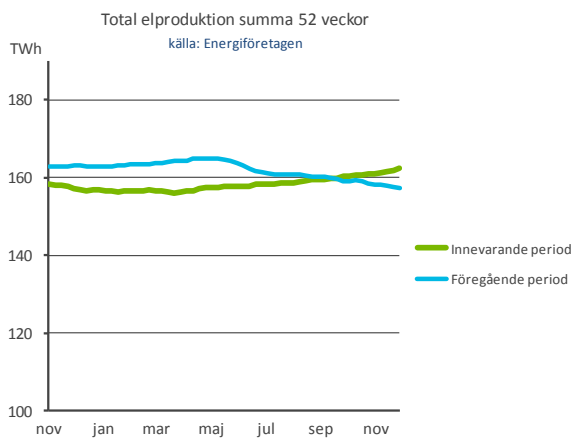
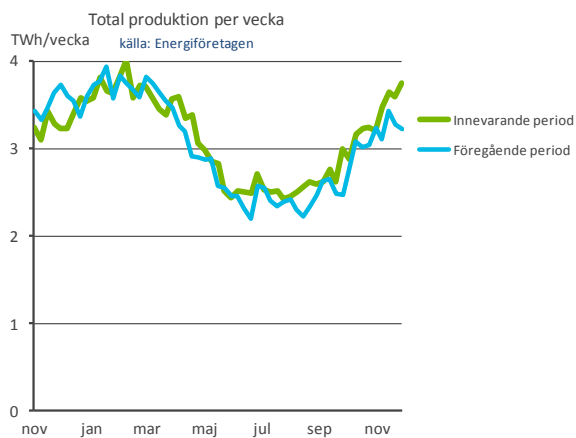
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,6 TWh)



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde







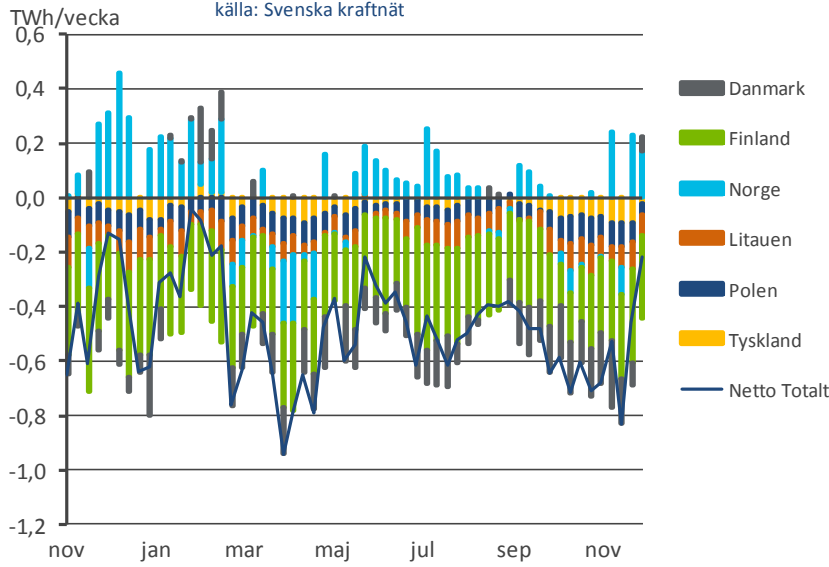
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-47	1 389	405	1 339	325	3 459	GWh
2019-48	1 493	437	1 368	341	3 639	GWh
2020-47	1 269	1 071	840	247	3 427	GWh
2020-48	1 629	529	859	262	3 279	GWh
2021-47	1 534	557	1 153	353	3 598	GWh
2021-48	1 755 (8%)	462 (-13%)	1 091 (27%)	448 (71%)	3 756 (15%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2019-48	58,3	17,64	59,0	13,6	148,6	TWh
Ack t.o.m.2020-48	63,7	25,80	43,0	11,0	143,4	TWh
Ack t.o.m.2021-48	64,9 (2%)	24,70 (-4%)	46,0 (7%)	13,0 (18%)	148,6 (4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-48	63,9	19,03	64,6	15,4	162,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-48	69,3	27,86	48,2	12,3	157,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-48	71,4 (3%)	26,37 (-5%)	50,3 (4%)	14,3 (16%)	162,4 (3%)	TWh

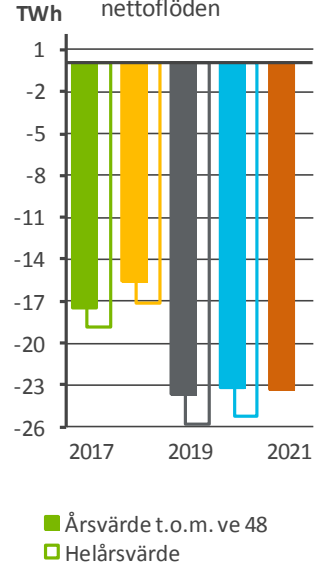
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

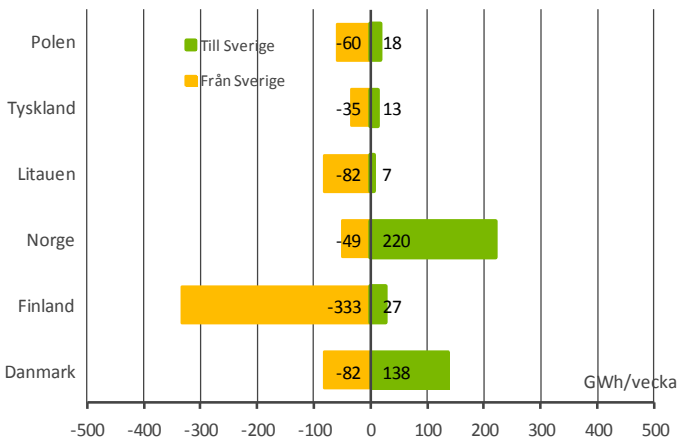


Totala ackumulerade nettoflöden



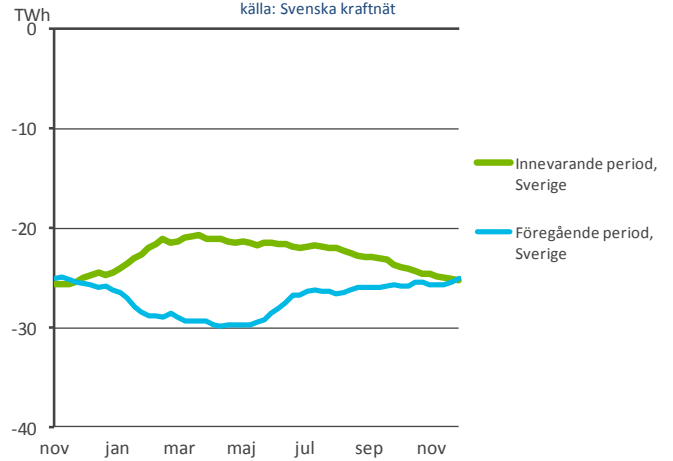
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

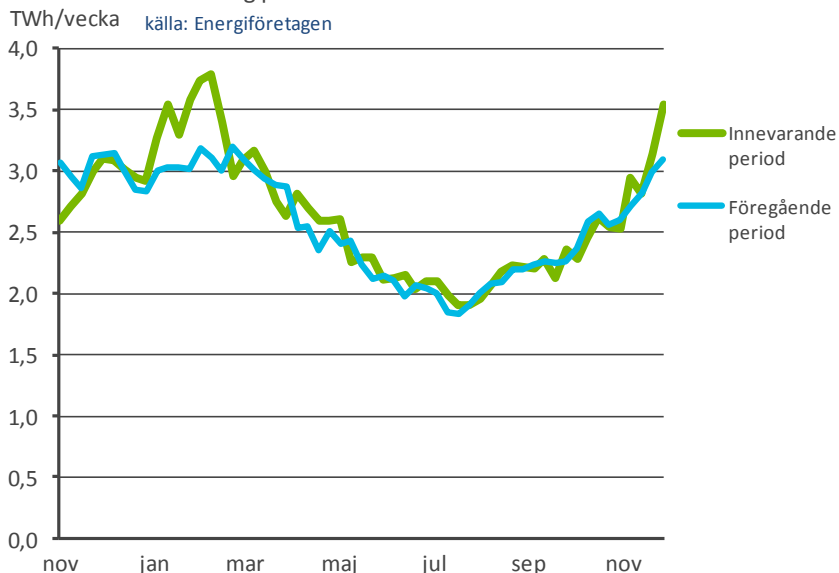


Netto kraftflöden till och från Sverige

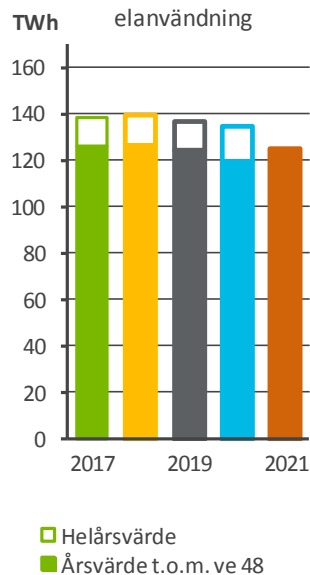
källa: Svenska kraftnät



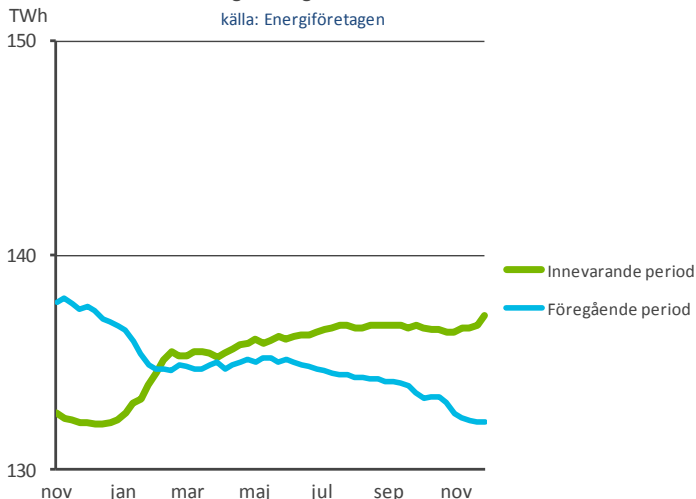
Elanvändning per vecka



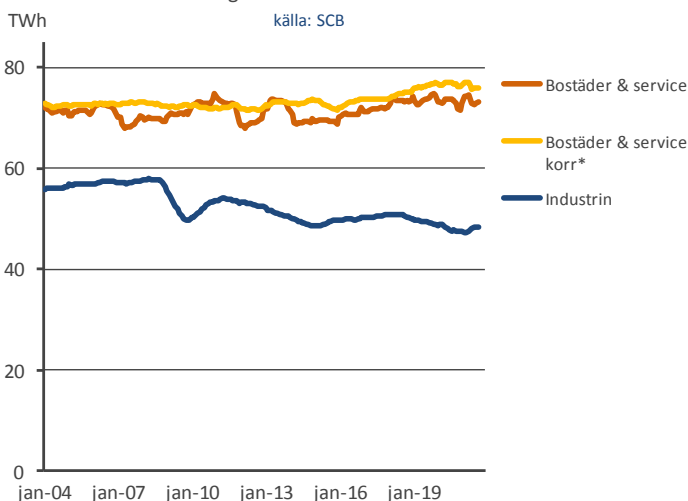
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



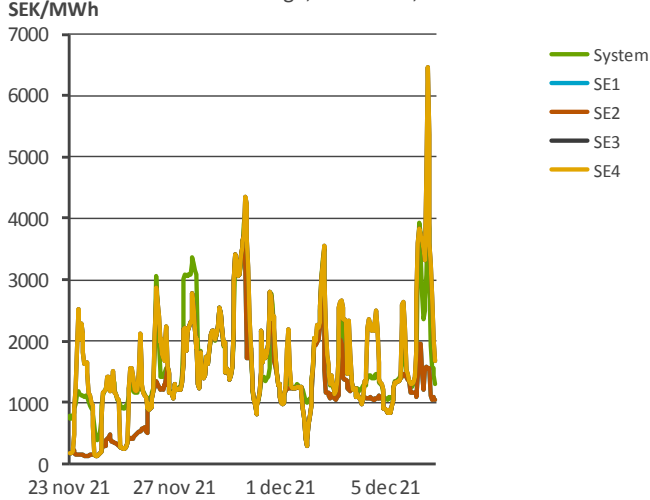
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2 Sverige

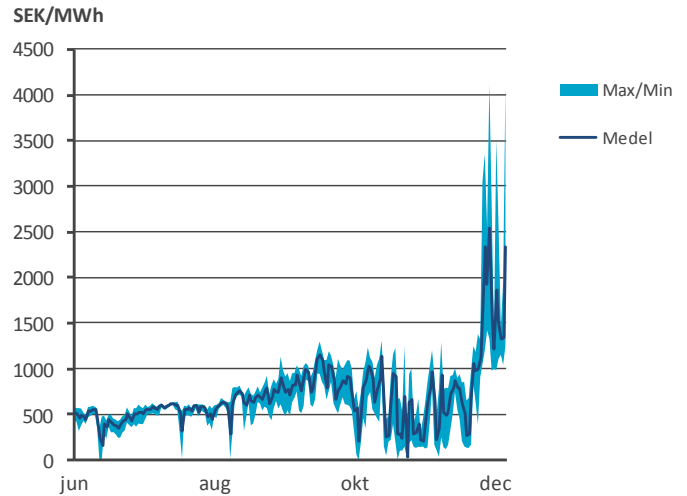
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-47	3 459	-598	2 861	3 154	GWh
2019-48	3 639	-524	3 115	3 173	GWh
2020-47	3 427	-611	2 816	3 214	GWh
2020-48	3 279	-287	2 992	3 133	GWh
2021-47	3 598	-459	3 139	3 083	GWh
2021-48	3 756 (15%)	-218 (-24%)	3 538 (18%)	3 179 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2019-48	148,6	-23,8	124,8	129,5	TWh
Ack t.o.m.2020-48	143,4	-23,3	120,1	128,4	TWh
Ack t.o.m.2021-48	148,6 (4%)	-23,4 (0%)	125,2 (4%)	128,9 (0%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-48	162,9	-25,4	137,5	142,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-48	157,7	-25,4	132,2	141,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-48	162,4 (3%)	-25,2 (-1%)	137,2 (4%)	142,1 (0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

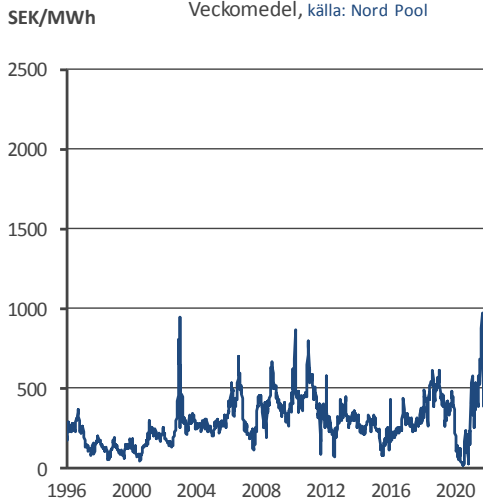
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



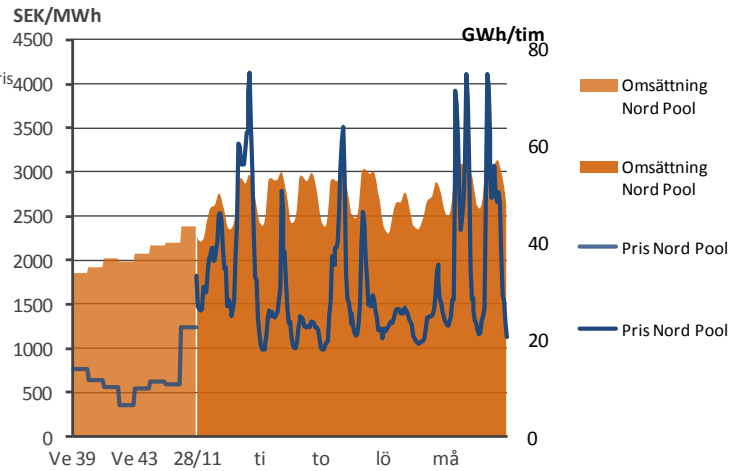
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



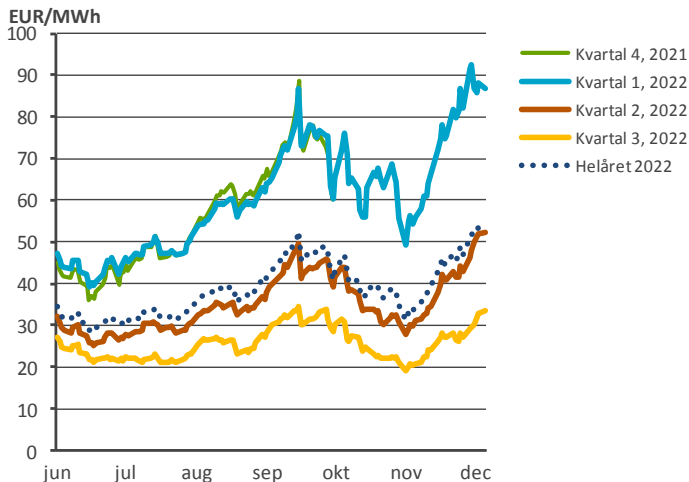
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2021 och 2022 samt helåret 2022 källa: NASDAQ Commodities



NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities

