

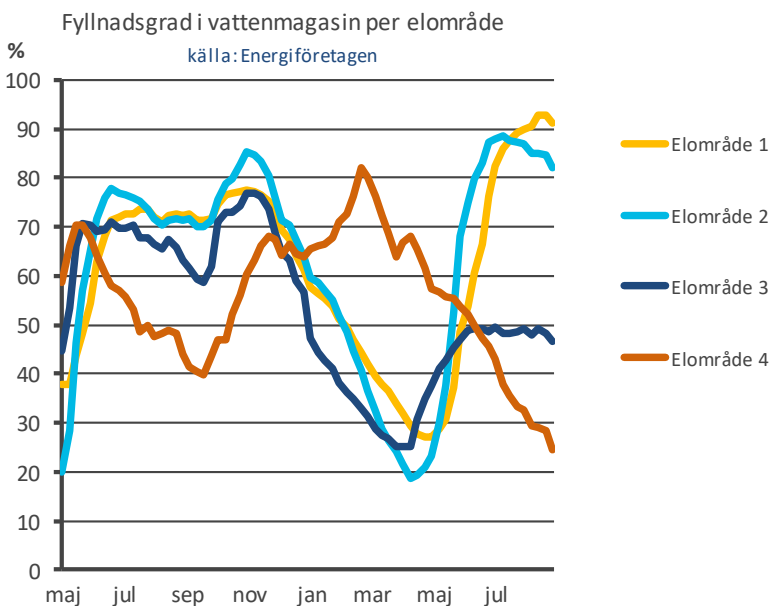
■ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 35

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-35 blev 784 GWh, vilket är 75 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 27 983 GWh denna vecka.

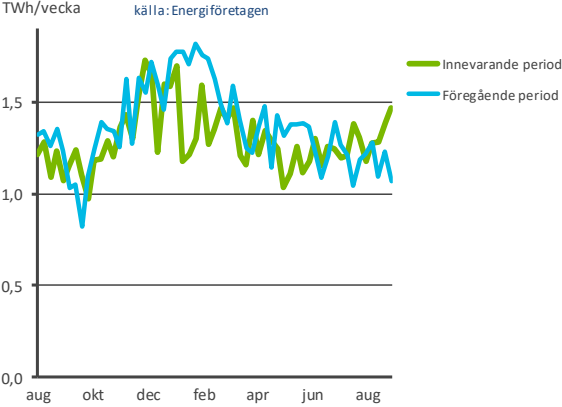
Magasinsändring under veckan från 84,3 % till 82,2 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 80,6 %.

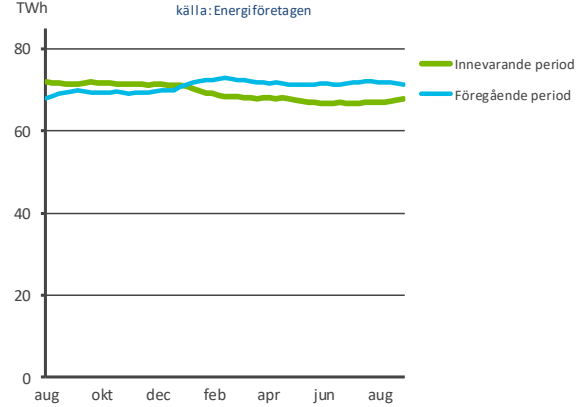


Elområde	Procent	GWh
SE1	91,1	13 495
SE2	82,2	12 887
SE3	46,6	1 546
SE4	24,5	55

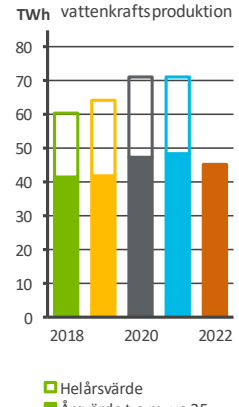
Vattenkraftsproduktion per vecka



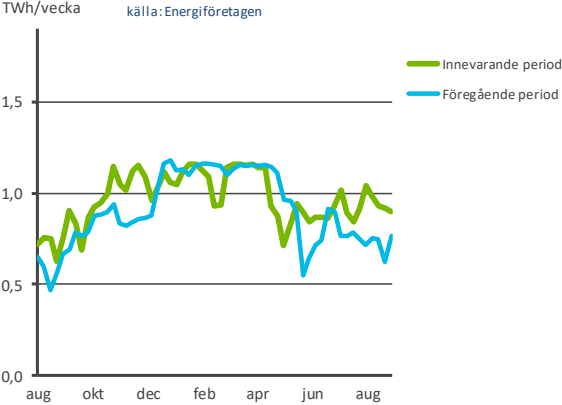
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



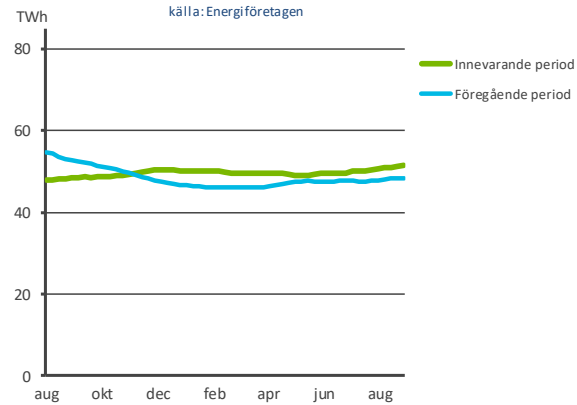
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



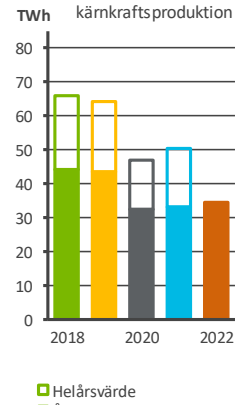
Kärnkraftsproduktion per vecka



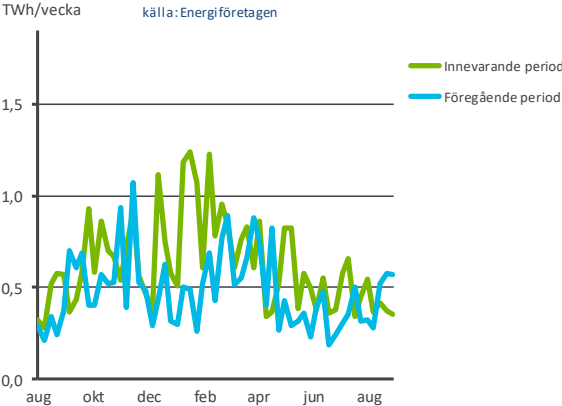
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



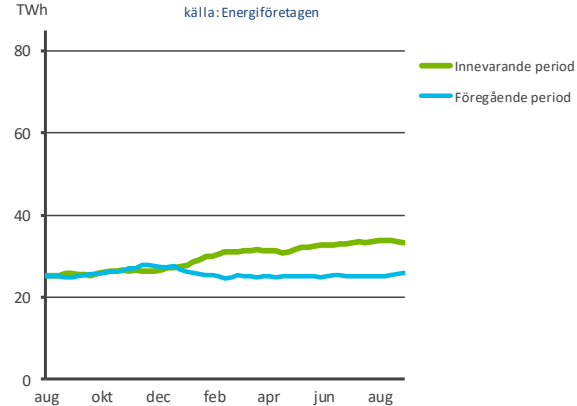
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



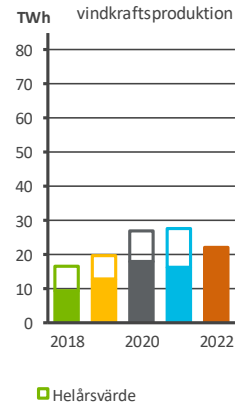
Vindkraftsproduktion per vecka



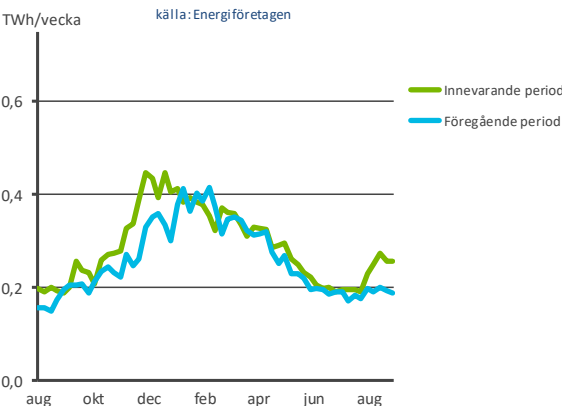
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



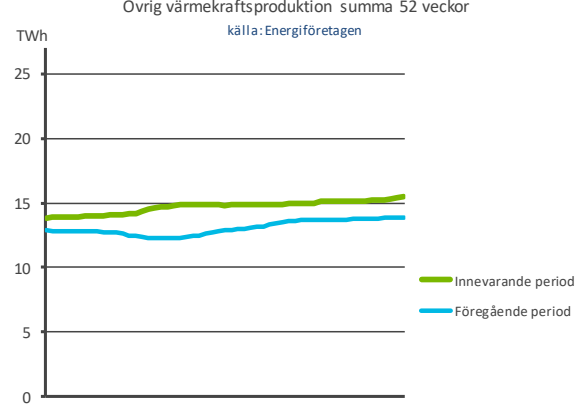
Akkumulerad vindkraftsproduktion



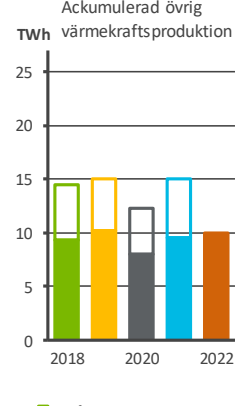
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

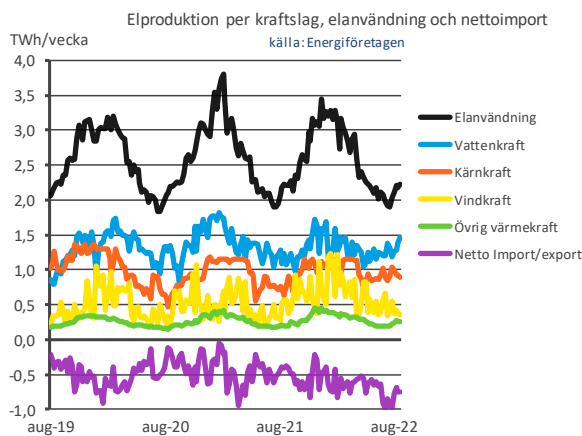
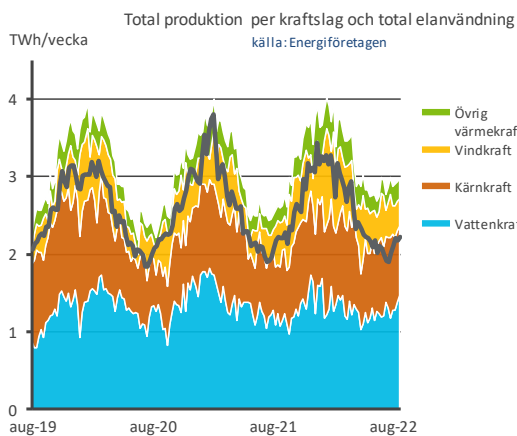
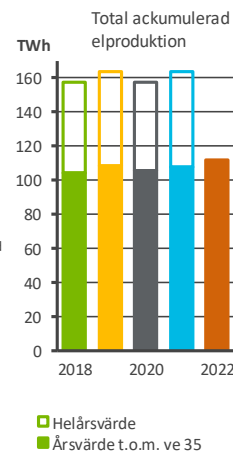
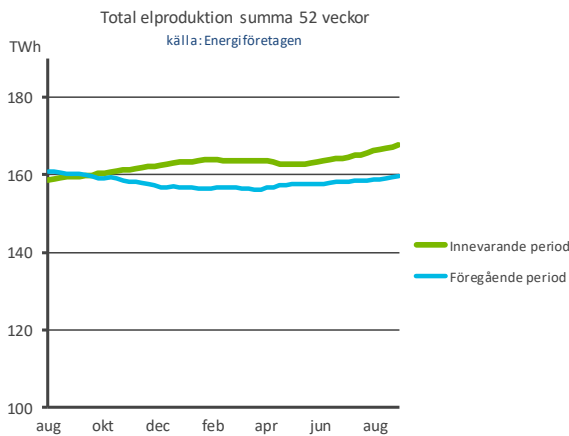
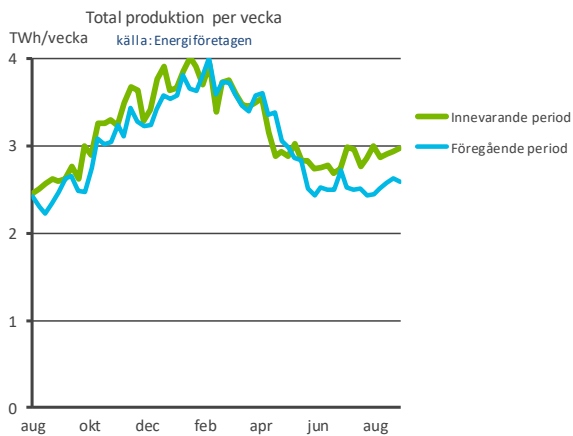


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

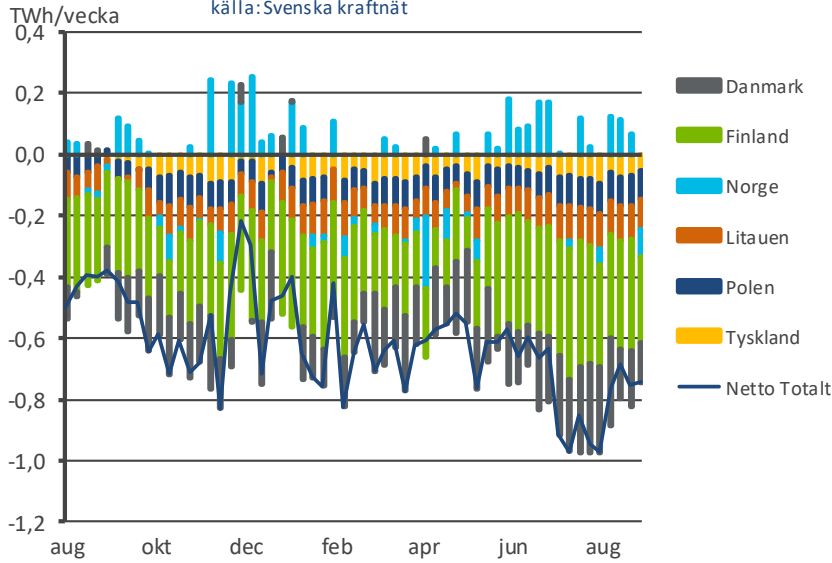
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-34	1 259	342	467	150	2 218	GWh
2020-35	1 353	245	566	173	2 336	GWh
2021-34	1 231	575	626	193	2 625	GWh
2021-35	1 069	570	763	188	2 591	GWh
2022-34	1 387	373	919	257	2 935	GWh
2022-35	1 464 (37%)	353 (-38%)	897 (18%)	256 (36%)	2 970 (15%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-35	47,3	18,1	32,4	8,0	105,8	TWh
Ack t.o.m.2021-35	48,2	16,4	33,3	9,5	107,5	TWh
Ack t.o.m.2022-35	45,1 (-6%)	22,2 (35%)	34,6 (4%)	10,0 (5%)	111,9 (4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-35	69,4	25,0	53,0	12,8	160,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-35	71,4	25,9	48,4	13,9	159,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-35	67,8 (-5%)	33,3 (29%)	51,5 (6%)	15,5 (12%)	167,6 (5%)	TWh

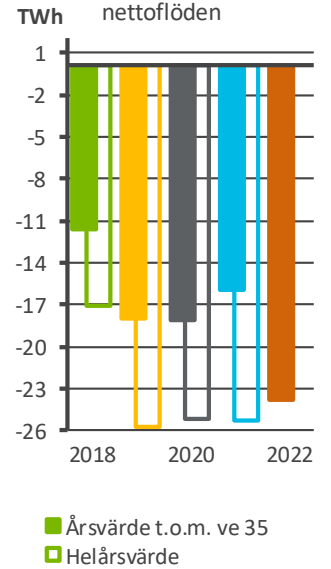
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

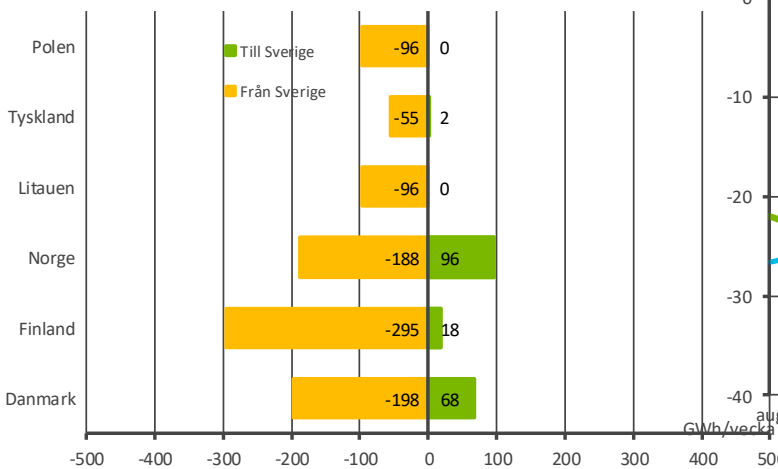


Totala ackumulerade nettoflöden



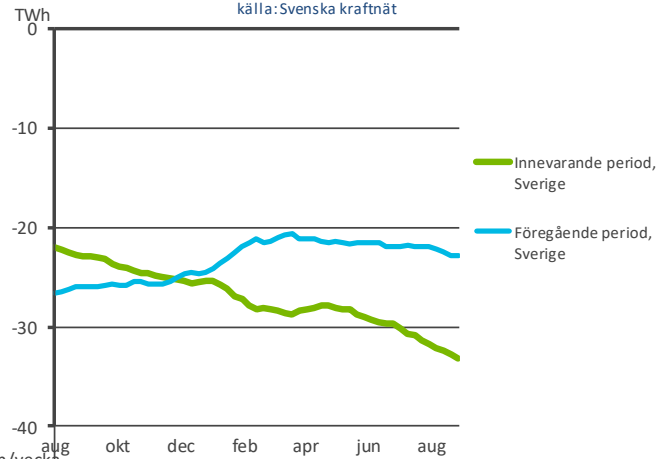
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

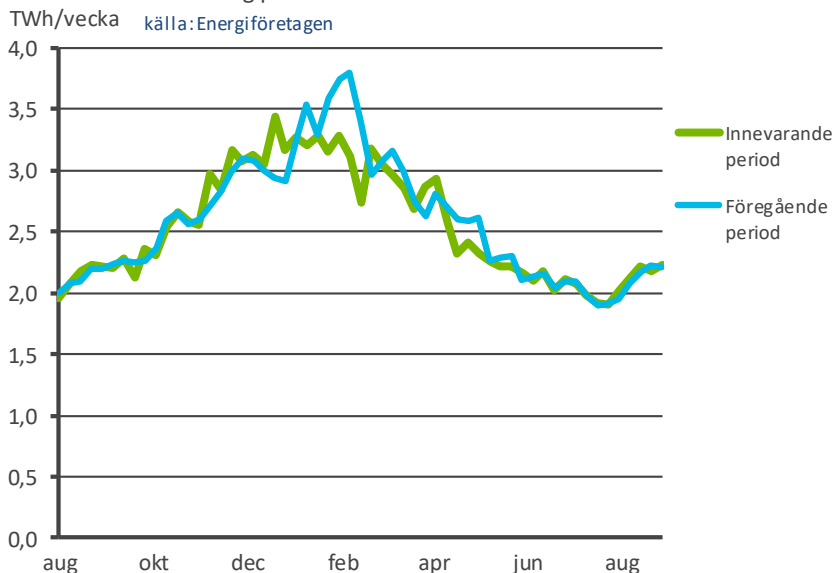


Netto kraftflöden till och från Sverige

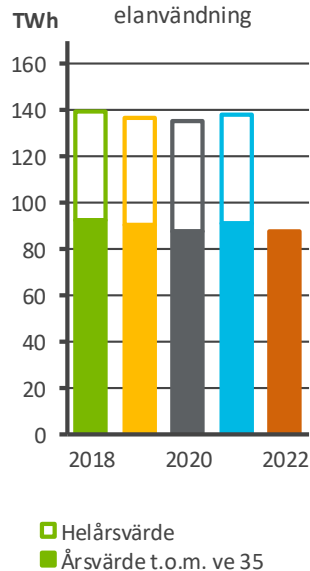
källa: Svenska kraftnät



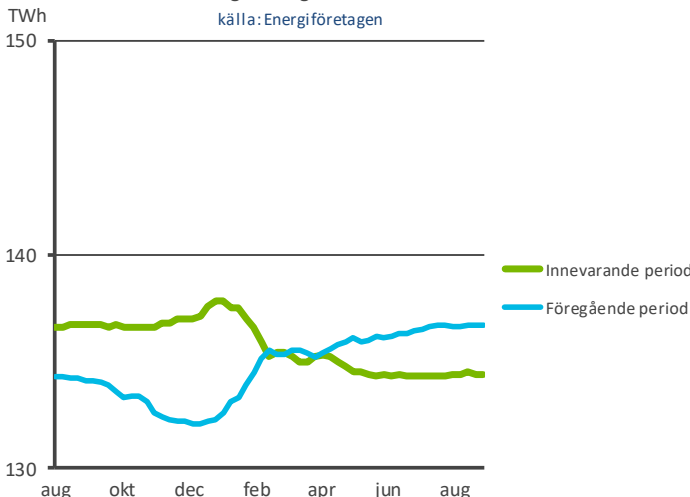
Elanvändning per vecka



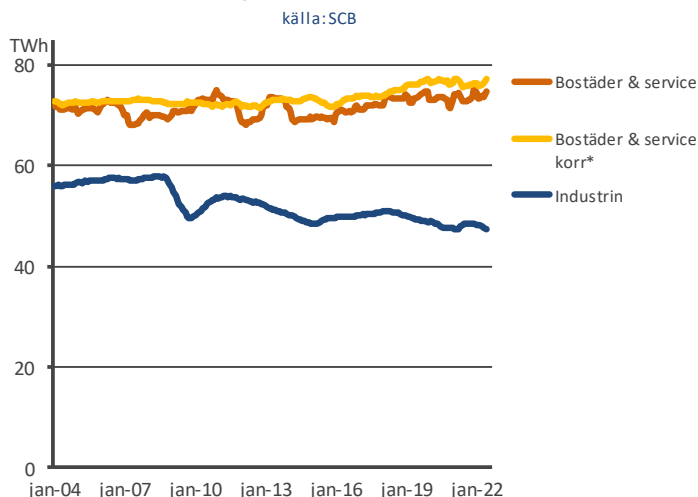
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månaders värde



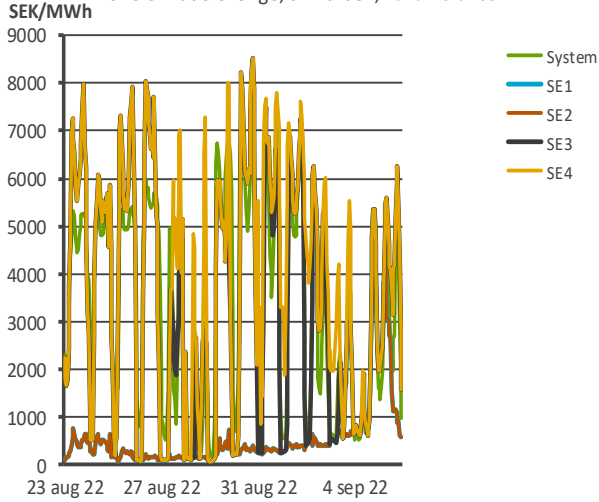
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

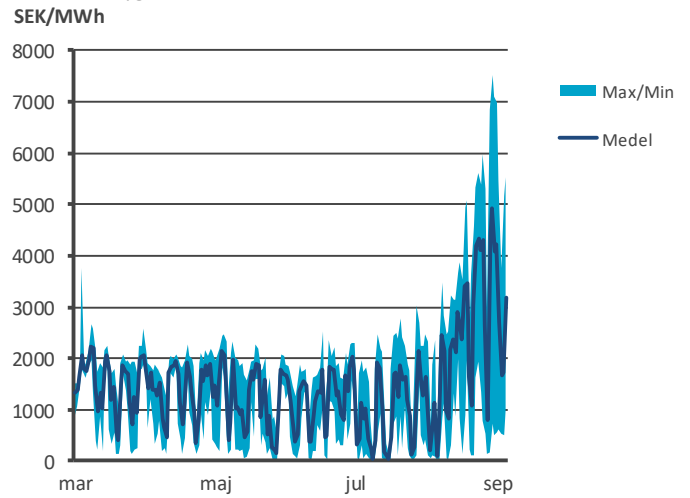
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-34	2 218	-120	2 098	2 098	GWh
2020-35	2 336	-140	2 196	2 171	GWh
2021-34	2 625	-400	2 225	2 185	GWh
2021-35	2 591	-380	2 211	2 211	GWh
2022-34	2 935	-754	2 181	2 181	GWh
2022-35	2 970 (15%)	-745 (96%)	2 225 (1%)	2 225 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-35	105,8	-18,2	87,6	93,6	TWh
Ack t.o.m.2021-35	107,5	-16,1	91,4	94,1	TWh
Ack t.o.m.2022-35	111,9 (4%)	-23,9 (48%)	88,0 (-4%)	92,7 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-35	160,2	-26,0	134,2	141,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-35	159,6	-22,9	136,7	143,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-35	167,6 (5%)	-33,2 (45%)	134,4 (-2%)	140,2 (-2%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

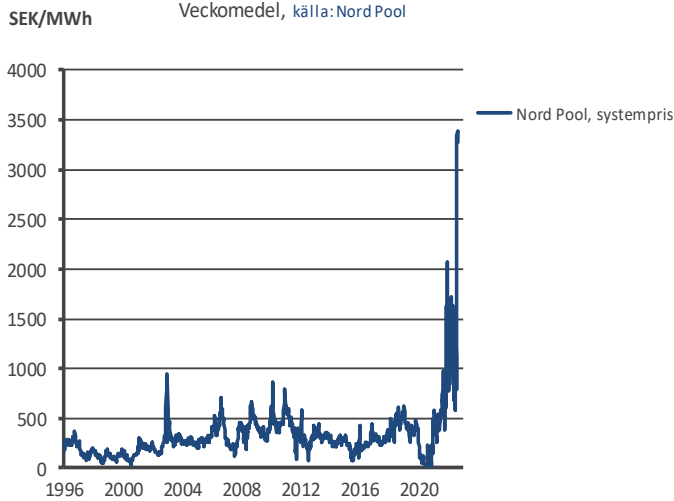
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



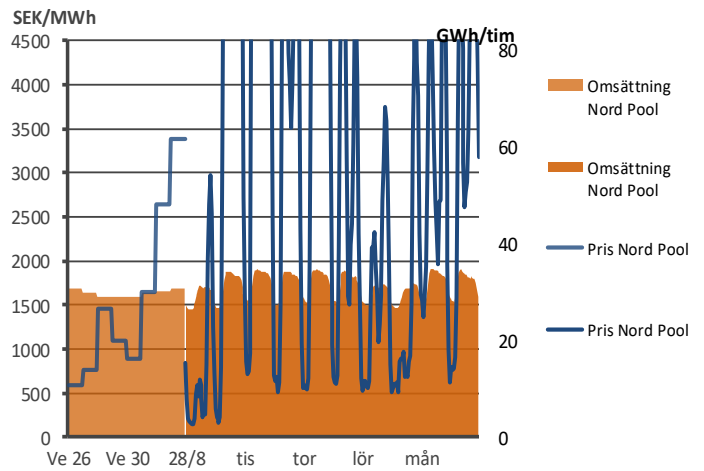
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



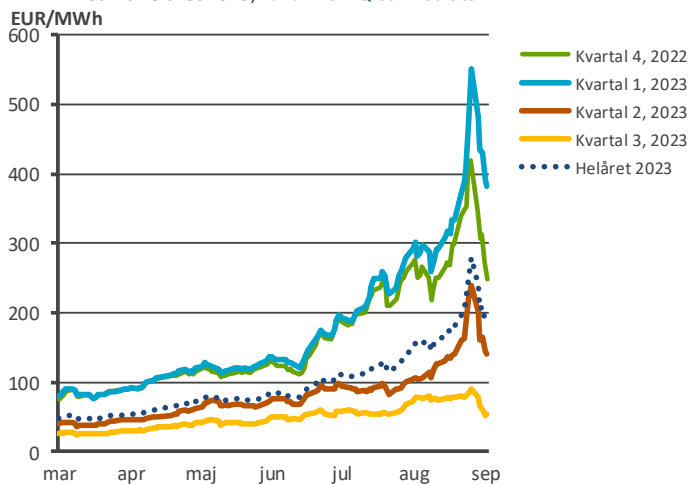
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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

