

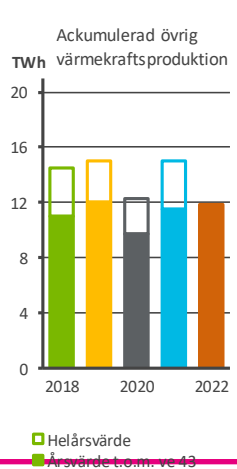
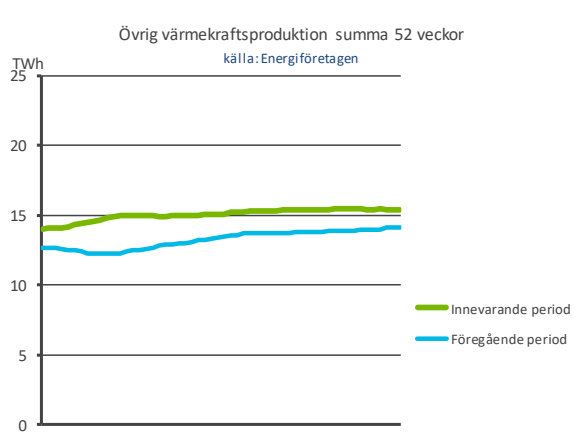
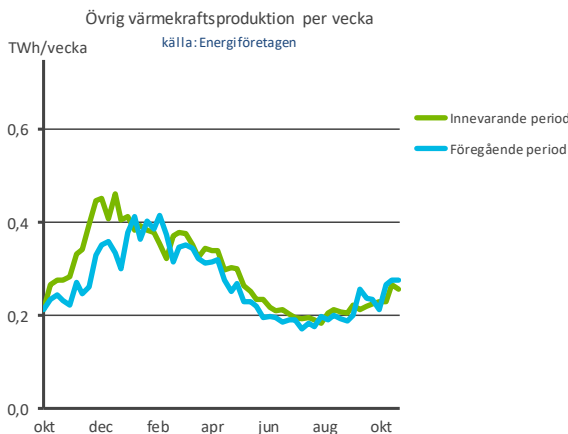
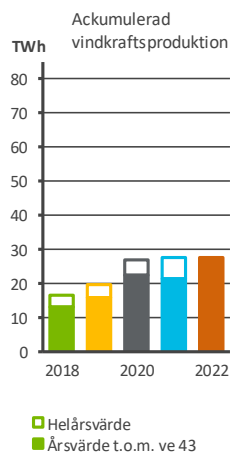
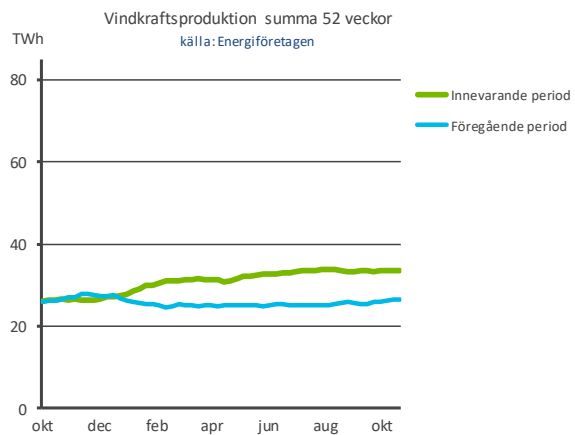
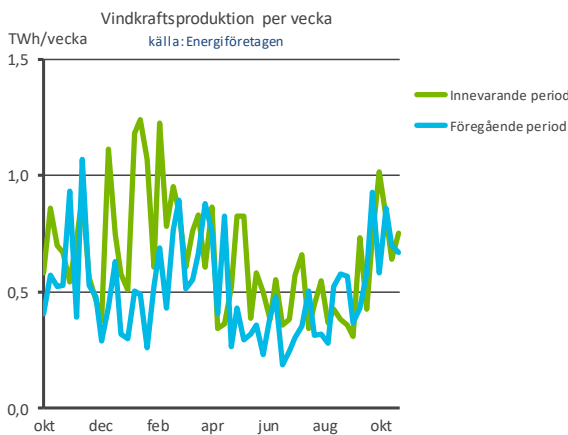
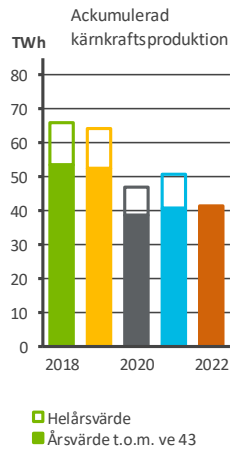
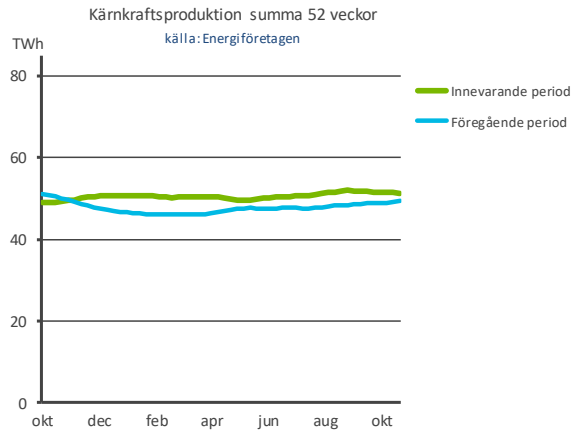
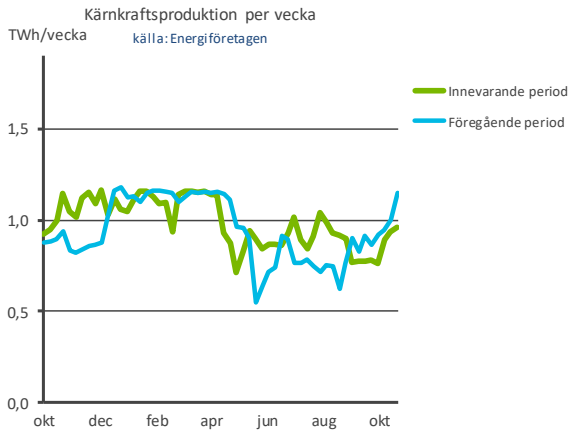
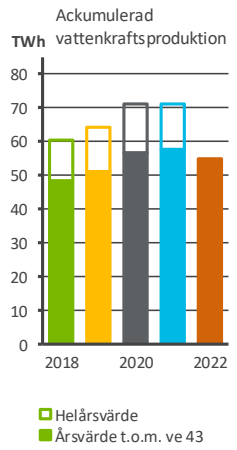
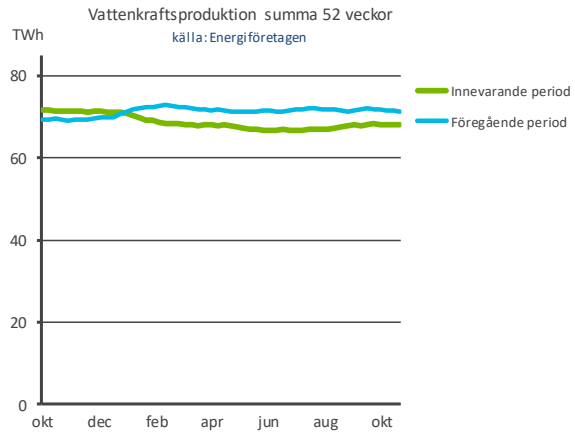
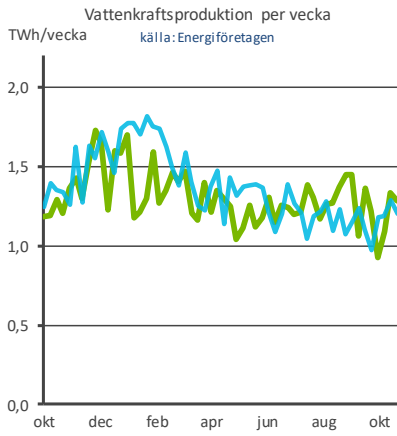
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-43 blev **932 GWh**, vilket är **87 %** av medianvärdet under perioden 1960-2021.

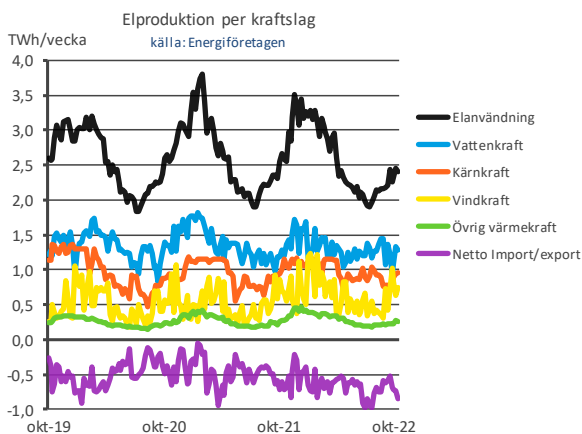
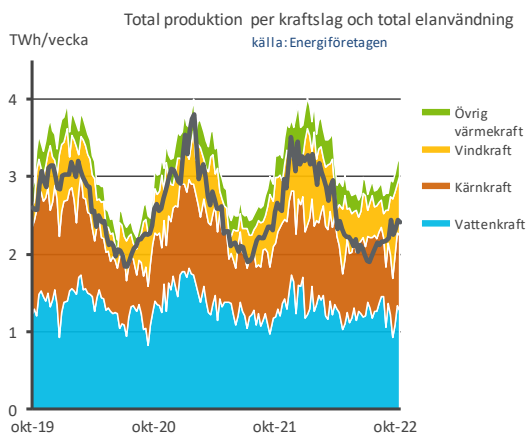
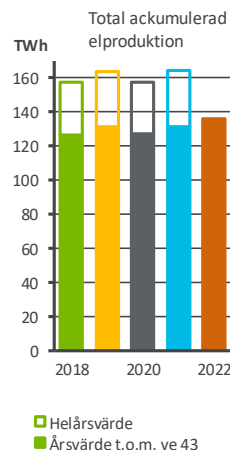
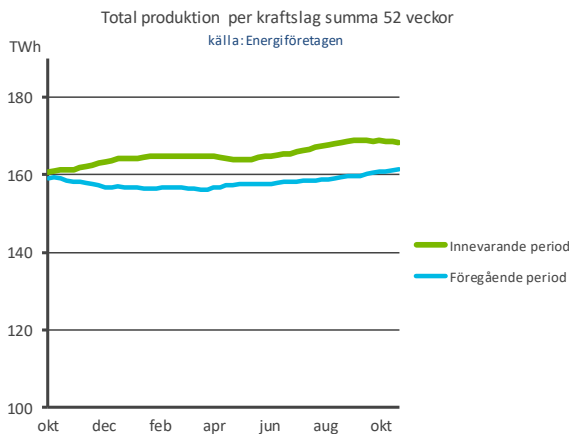
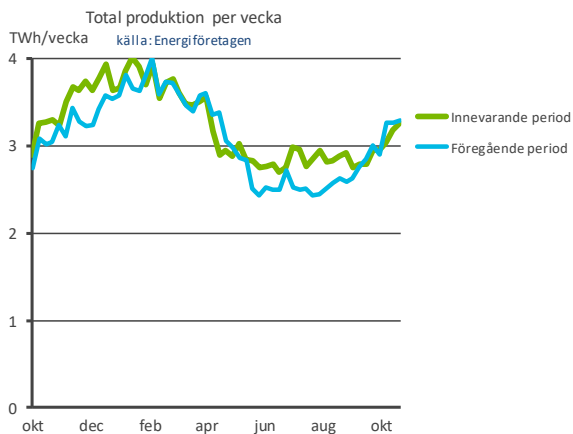
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till **25 852 GWh** denna vecka.

Magasinsändring under veckan från **77,0 %** till **76,0 %** (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är **80,3 %**.

Elområde	Procent	GWh
SE1	80,3	11 888
SE2	78,0	12 232
SE3	50,7	1 684
SE4	21,4	48





Tabell 1

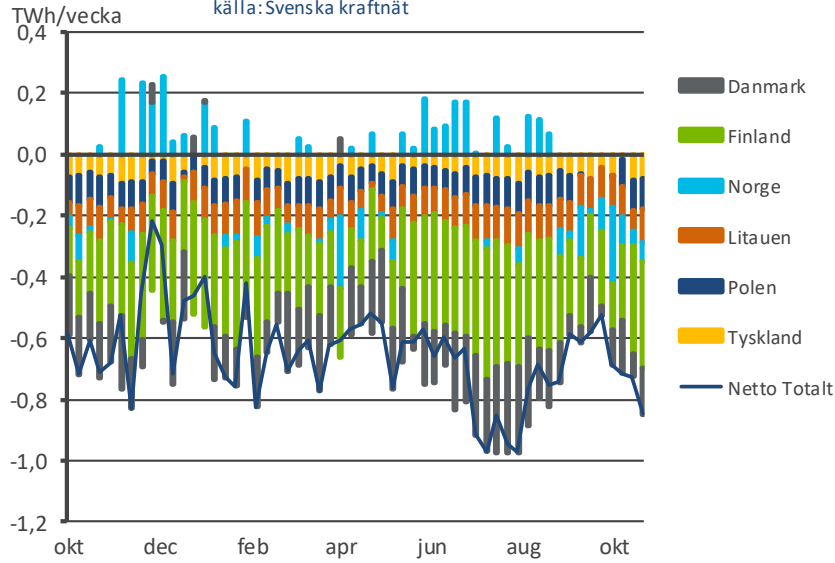
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-42	1 392	571	882	235	3 080	GWh
2020-43	1 354	524	896	245	3 019	GWh
2021-42	1 290	700	998	276	3 263	GWh
2021-43	1 201	669	1 148	276	3 294	GWh
2022-42	1 331	640	936	267	3 173	GWh
2022-43	1 285 (7%)	751 (12%)	963 (-16%)	257 (-7%)	3 256 (-1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-43	56,6	22,35	38,7	9,7	127,3	TWh
Ack t.o.m.2021-43	57,6	21,54	40,8	11,5	131,4	TWh
Ack t.o.m.2022-43	54,8 (-5%)	27,64 (28%)	41,4 (1%)	11,9 (3%)	135,7 (3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-43	69,5	26,27	50,5	12,7	159,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-43	71,4	26,62	49,3	14,1	161,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-43	68,2 (-4%)	33,67 (26%)	51,2 (4%)	15,4 (9%)	168,5 (4%)	TWh

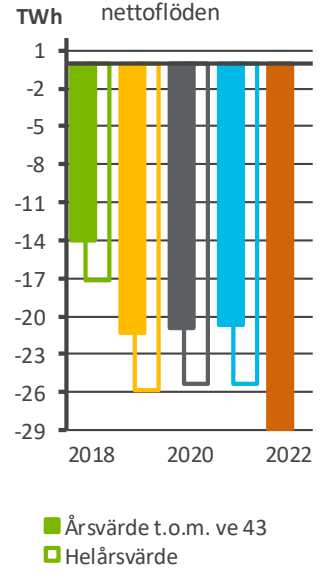
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

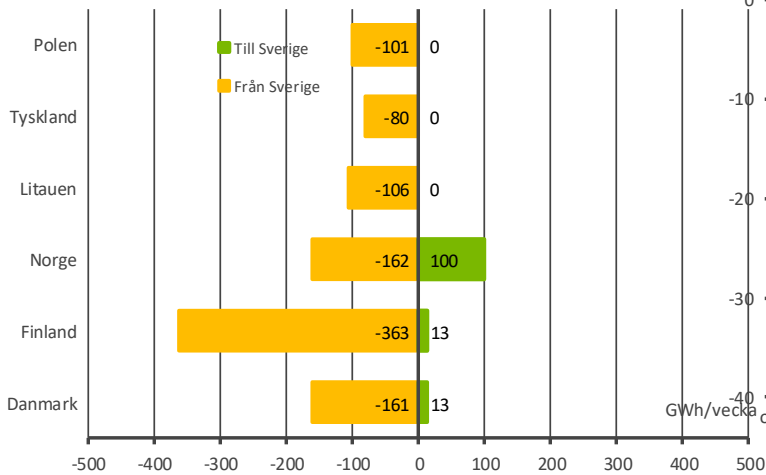


Totala ackumulerade nettoflöden



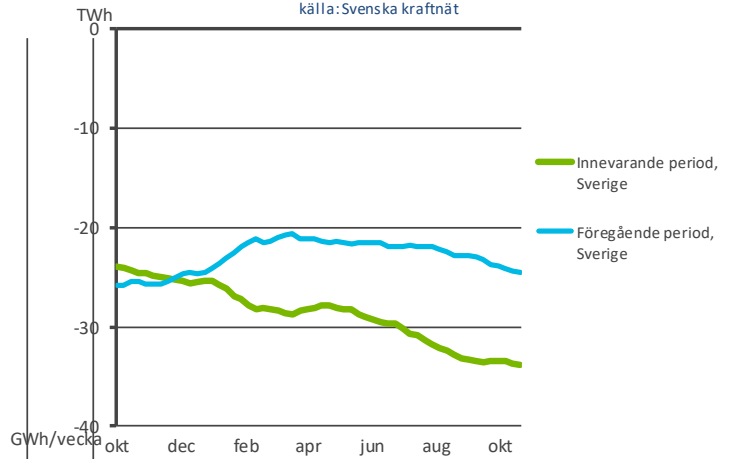
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

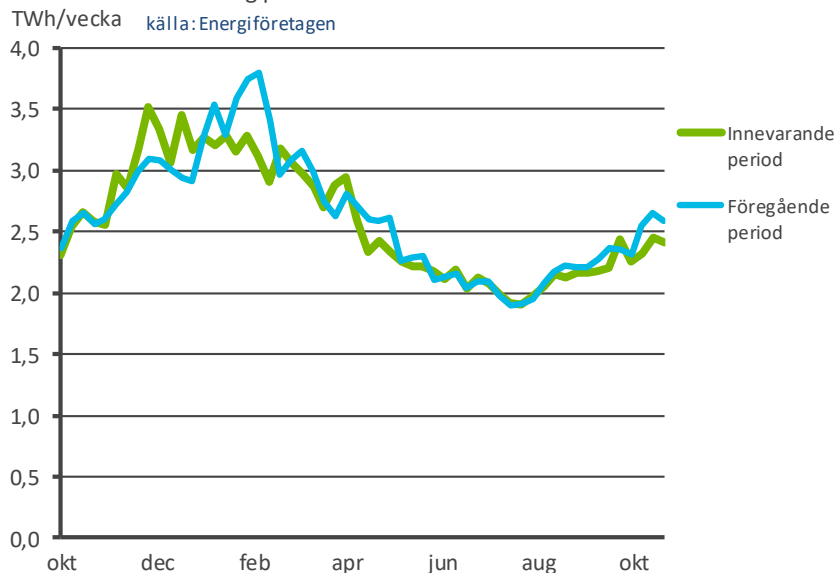


Netto kraftflöden till och från Sverige

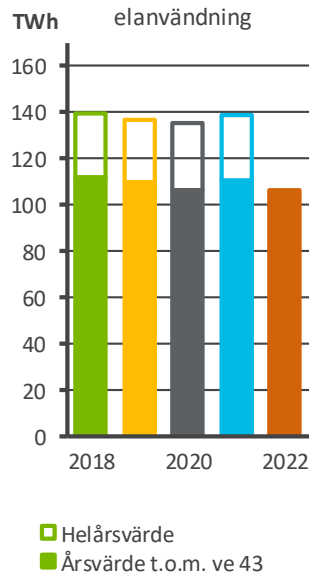
källa: Svenska kraftnät



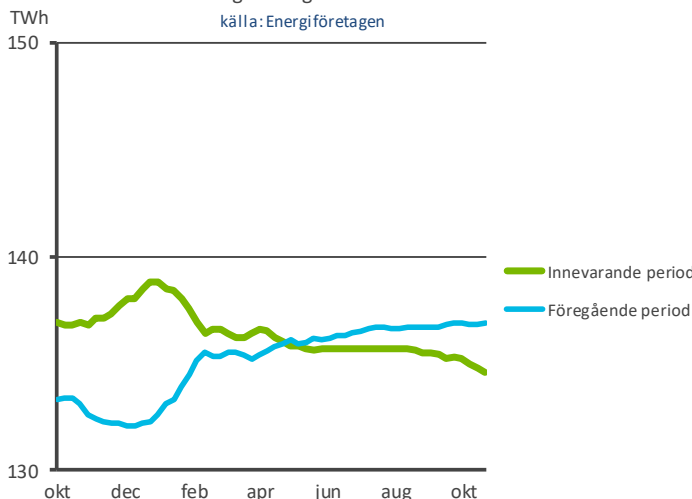
Elanvändning per vecka



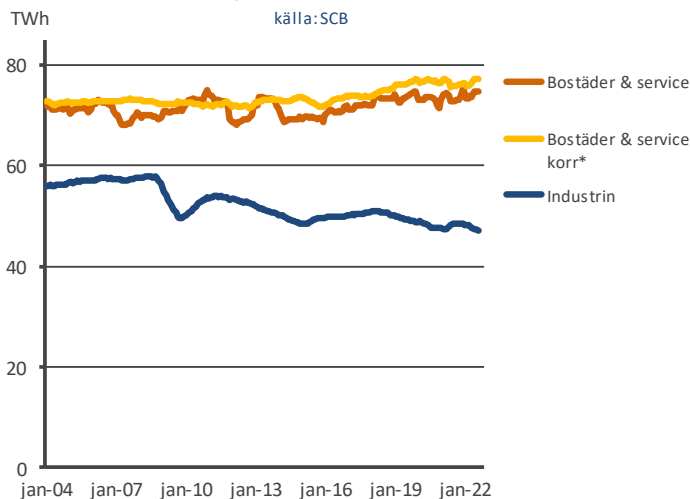
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



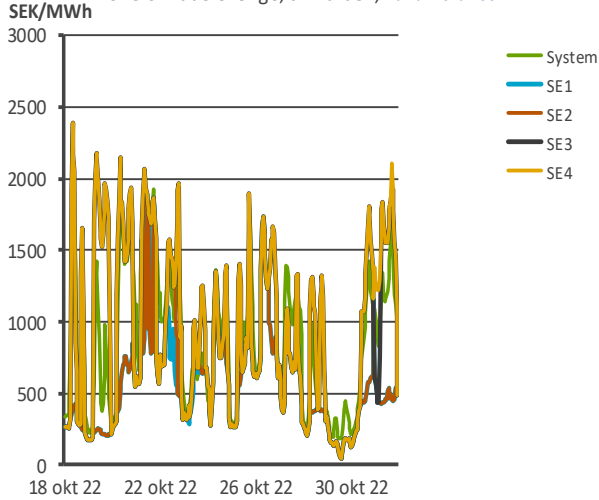
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

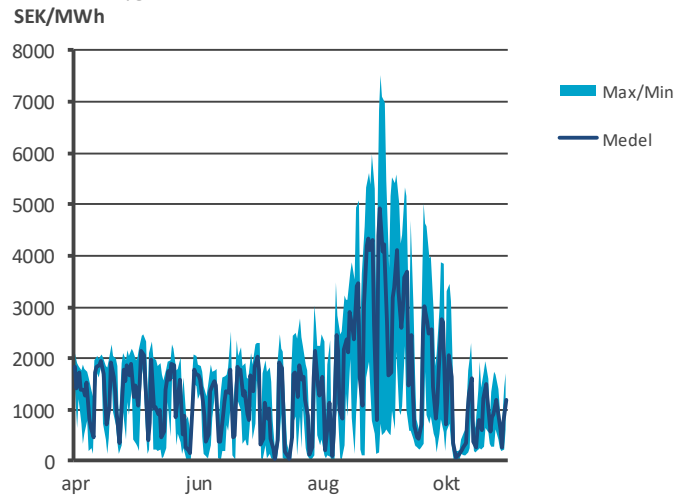
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-42	3 080	-489	2 591	2 542	GWh
2020-43	3 019	-370	2 649	2 702	GWh
2021-42	3 263	-606	2 657	2 672	GWh
2021-43	3 294	-710	2 584	2 817	GWh
2022-42	3 173	-725	2 448	2 464	GWh
2022-43	3 256 (-1%)	-846 (19%)	2 410 (-7%)	2 706 (-4%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-43	127,3	-20,9	106,4	113,3	TWh
Ack t.o.m.2021-43	131,4	-20,7	110,7	114,2	TWh
Ack t.o.m.2022-43	135,7 (3%)	-29,1 (41%)	106,5 (-4%)	108,3 (-5%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-43	159,0	-25,5	133,4	141,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-43	161,4	-24,6	136,9	143,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-43	168,4 (4%)	-33,8 (37%)	134,6 (-2%)	136,6 (-5%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

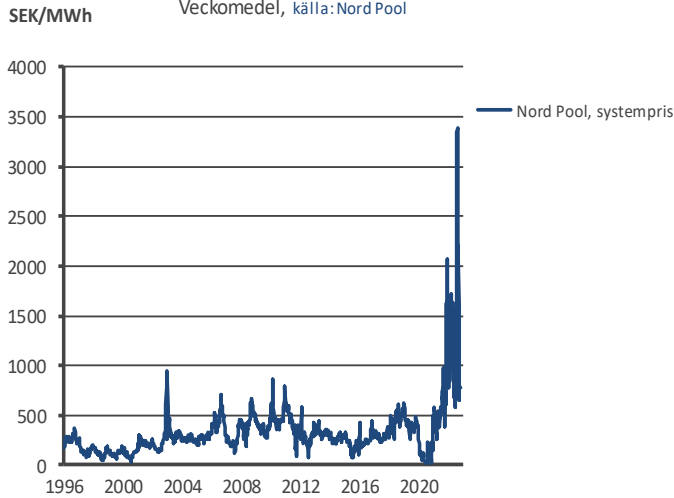
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



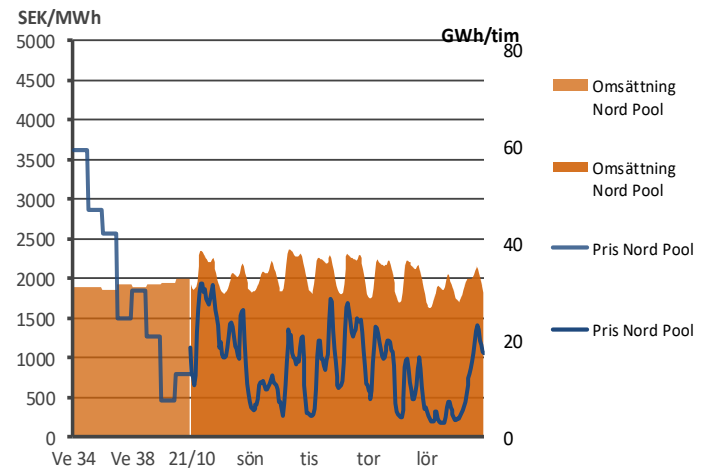
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



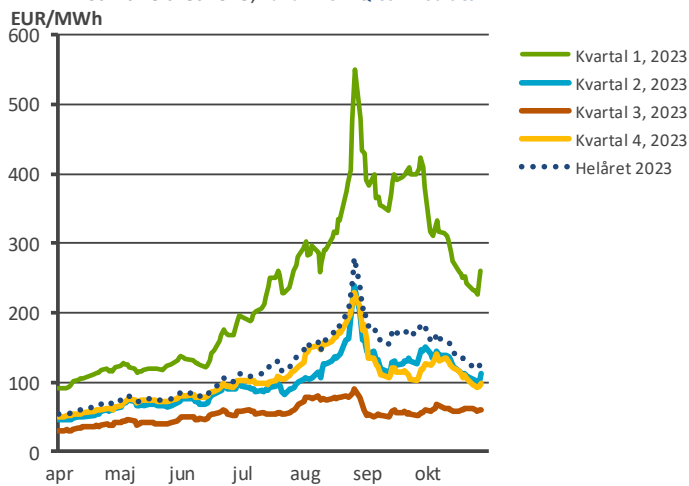
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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

