

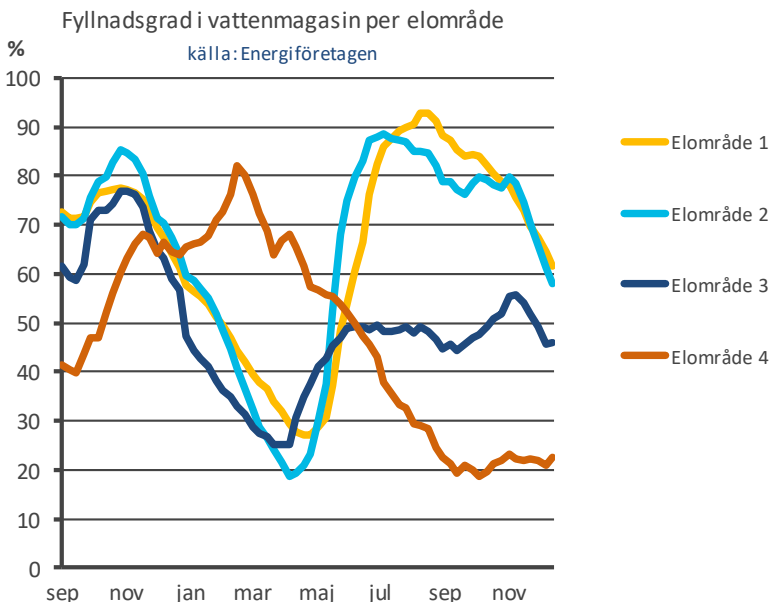
□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 51

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-51 blev 404 GWh, vilket är 69 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 19 769 GWh denna vecka.

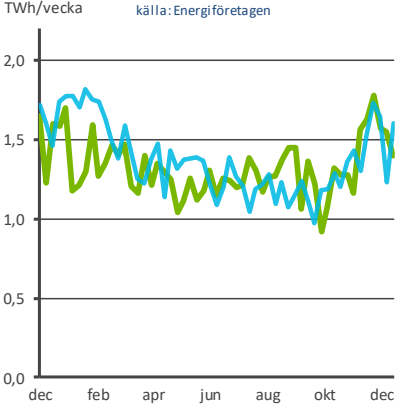
Magasinsändring under veckan från 61,0 % till 58,1 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 67,2 %.

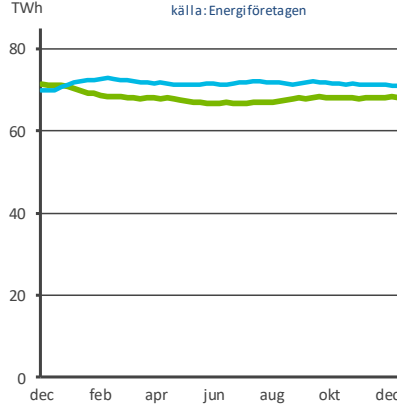


Elområde	Procent	GWh
SE1	61,6	9 125
SE2	57,9	9 068
SE3	45,9	1 525
SE4	22,7	51

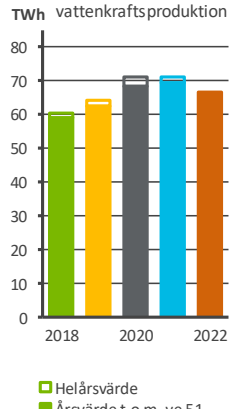
Vattenkraftsproduktion per vecka



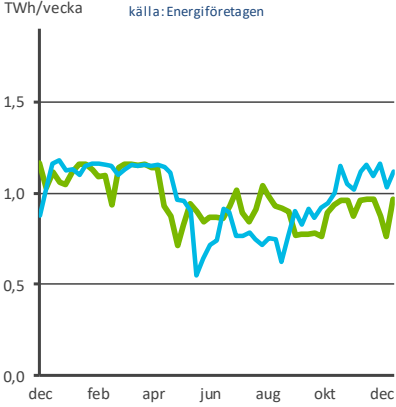
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



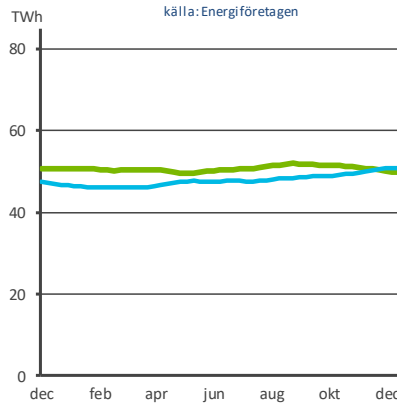
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



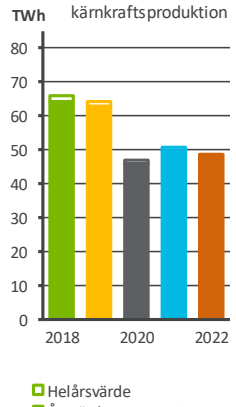
Kärnkraftsproduktion per vecka



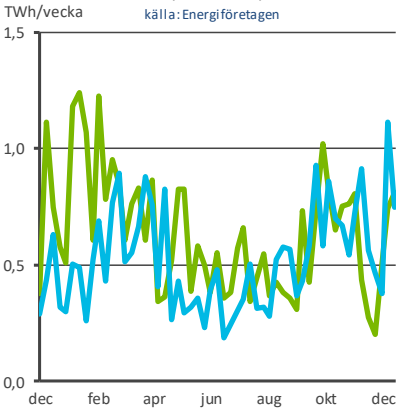
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



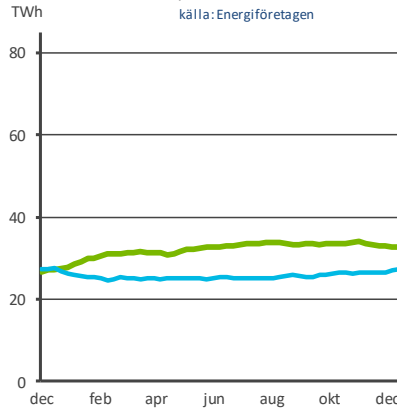
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



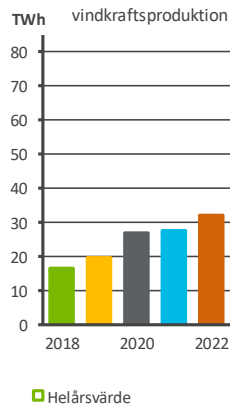
Vindkraftsproduktion per vecka



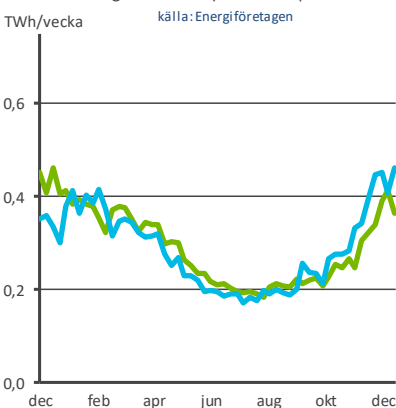
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



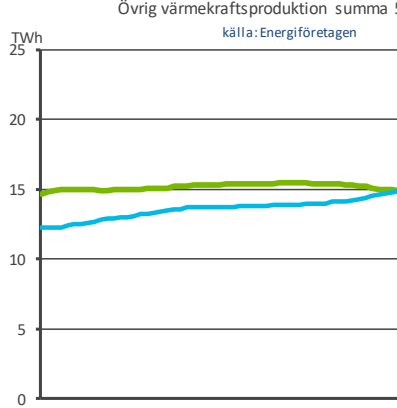
Akkumulerad vindkraftsproduktion



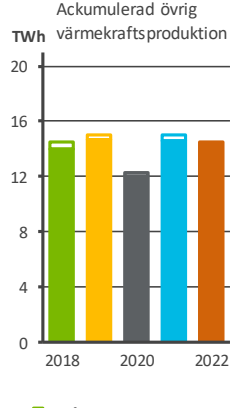
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

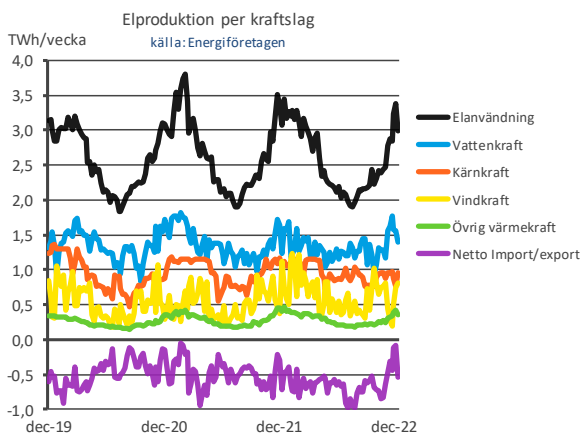
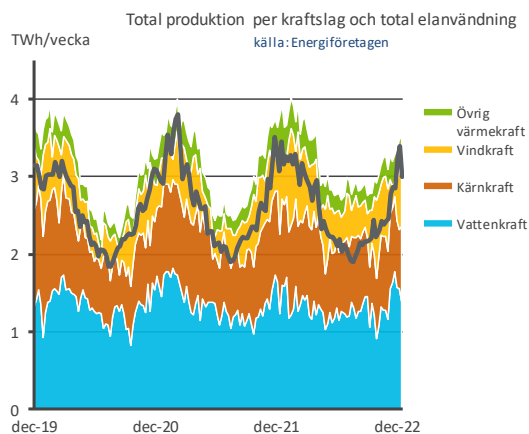
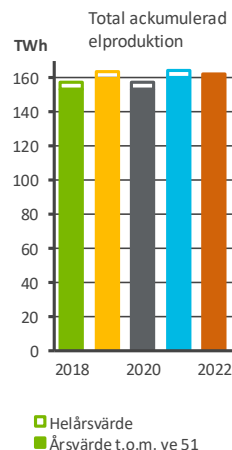
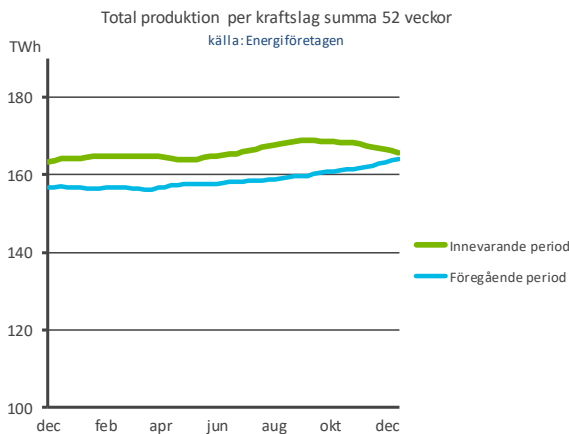
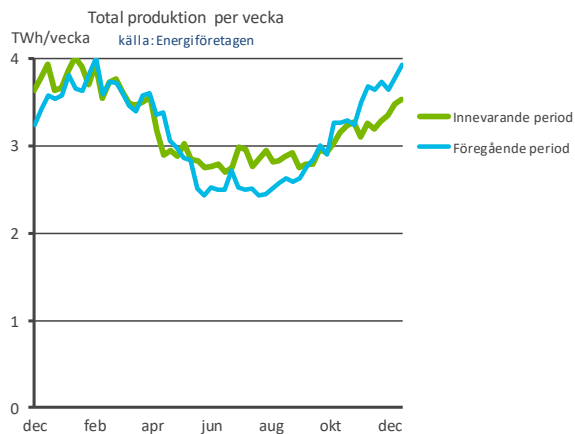


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





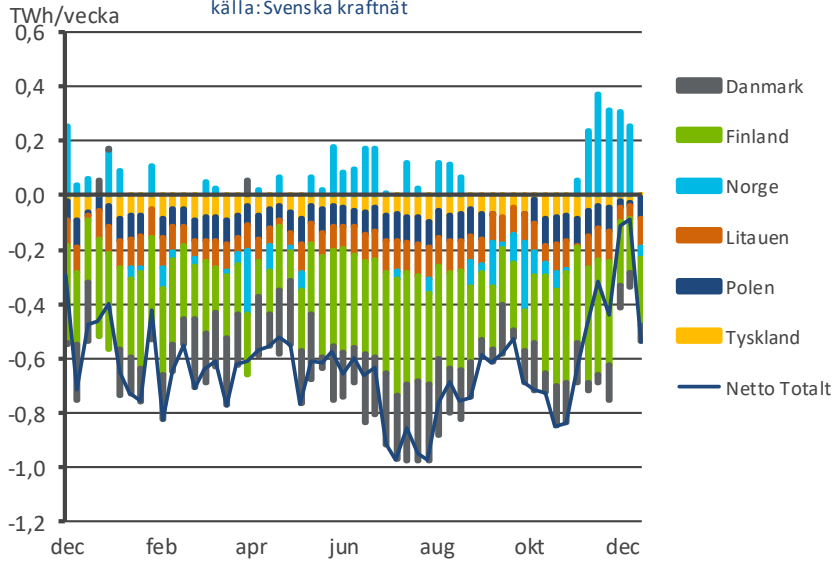
Tabell 1

Sverige

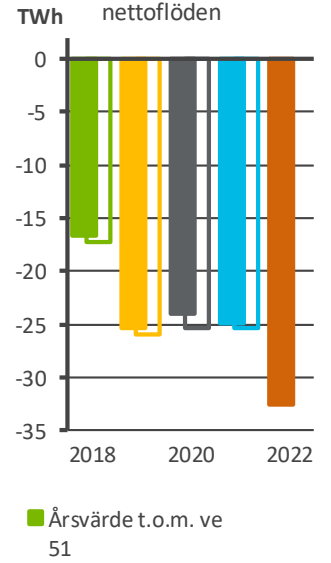
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-50	1 718	290	877	351	3 236	GWh
2020-51	1 584	437	1 037	359	3 417	GWh
2021-50	1 228	1 115	1 030	409	3 781	GWh
2021-51	1 599	748	1 117	463	3 927	GWh
2022-50	1 551	745	764	414	3 474	GWh
2022-51	1 394 (-13%)	810 (8%)	964 (-14%)	364 (-21%)	3 532 (-10%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-51	68,5	27,01	45,8	12,0	153,3	TWh
Ack t.o.m.2021-51	69,4	26,98	49,6	14,6	160,5	TWh
Ack t.o.m.2022-51	66,7 (-4%)	32,19 (19%)	48,7 (-2%)	14,5 (-1%)	162,0 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-51	69,9	27,32	47,1	12,3	156,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-51	71,1	27,30	50,8	14,9	164,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-51	68,2 (-4%)	32,77 (20%)	49,8 (-2%)	14,9 (0%)	165,7 (1%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

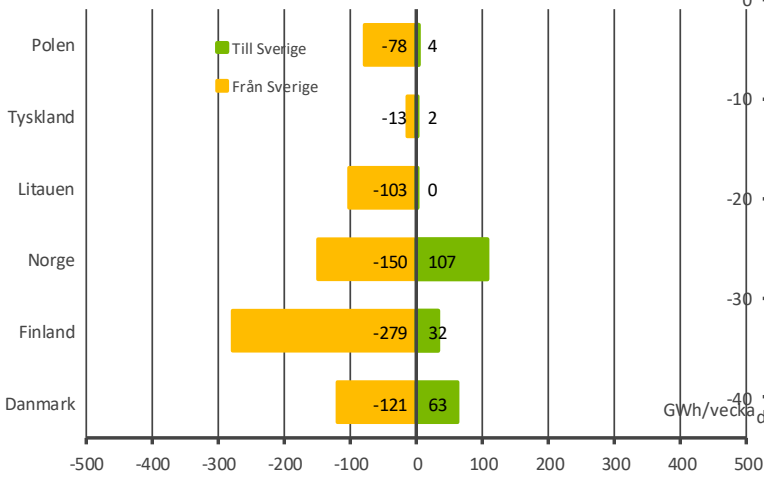


Totala ackumulerade nettoflöden



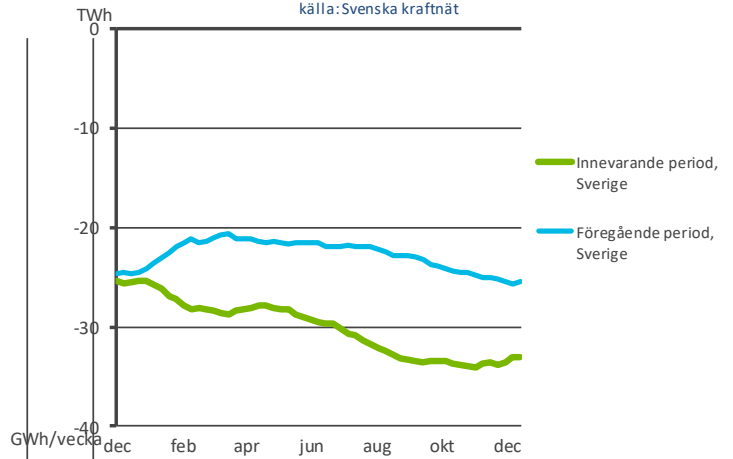
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



Netto kraftflöden till och från Sverige

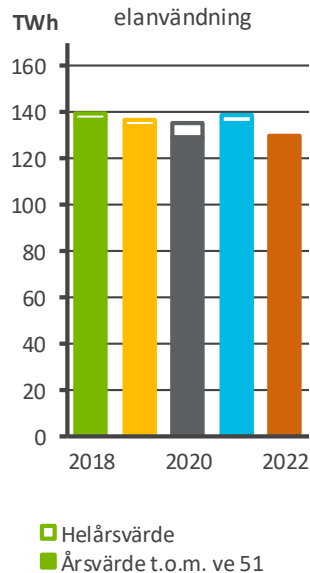
källa: Svenska kraftnät



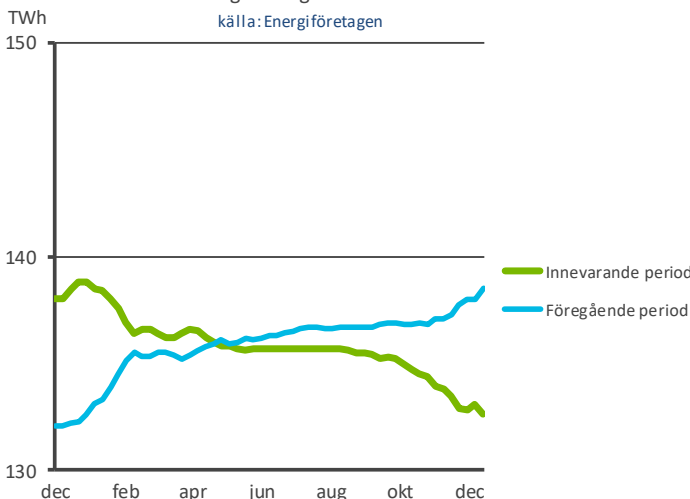
Elanvändning per vecka



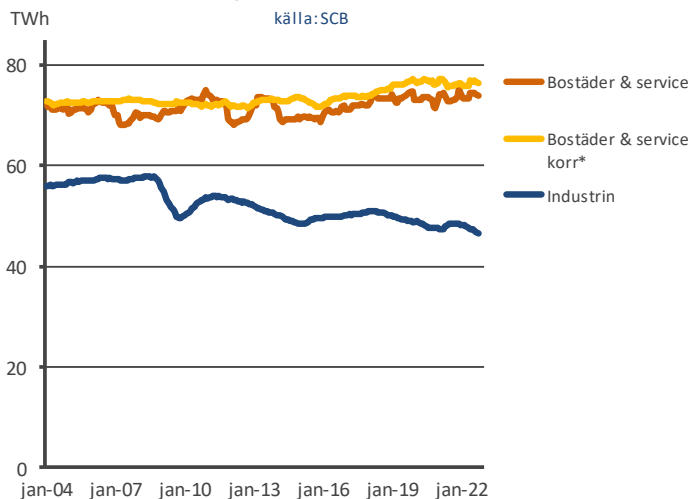
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



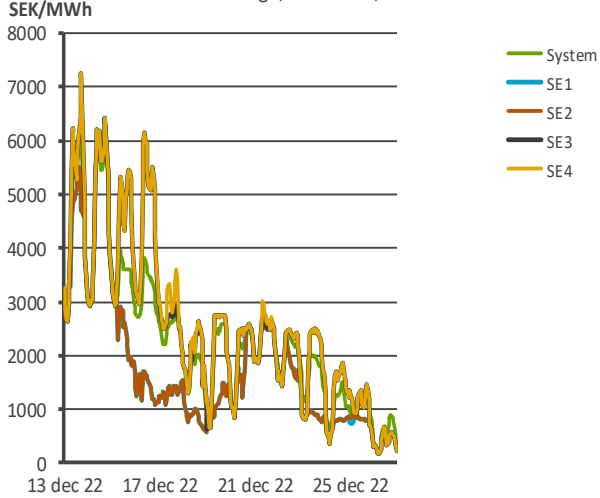
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

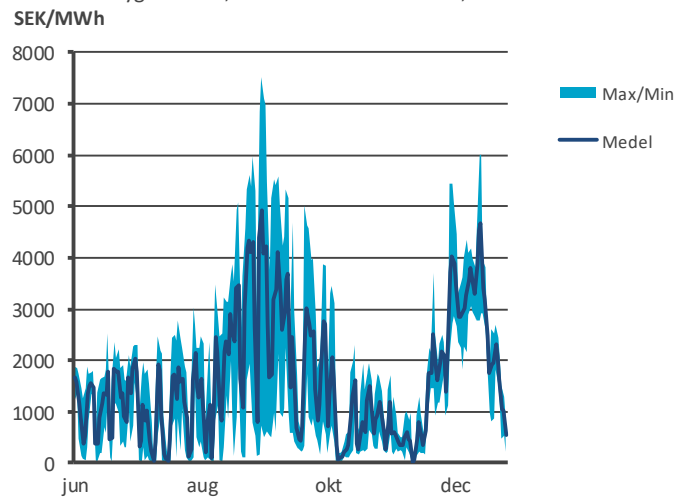
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-50	3 236	-152	3 084	3 367	GWh
2020-51	3 417	-411	3 006	3 430	GWh
2021-50	3 781	-715	3 066	3 383	GWh
2021-51	3 927	-475	3 452	3 232	GWh
2022-50	3 474	-87	3 387	2 905	GWh
2022-51	3 532 (-10%)	-537 (13%)	2 995 (-13%)	2 967 (-8%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-51	153,3	-24,0	129,3	138,6	TWh
Ack t.o.m.2021-51	160,5	-24,9	135,6	139,2	TWh
Ack t.o.m.2022-51	162,0 (1%)	-32,6 (31%)	129,5 (-4%)	130,8 (-6%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-51	156,7	-24,5	132,1	141,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-51	164,1	-25,5	138,5	142,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-51	165,7 (1%)	-33,0 (29%)	132,6 (-4%)	134,1 (-6%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

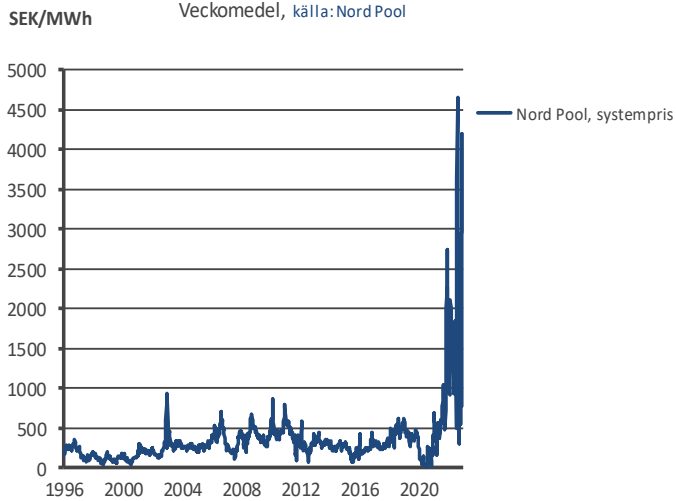
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



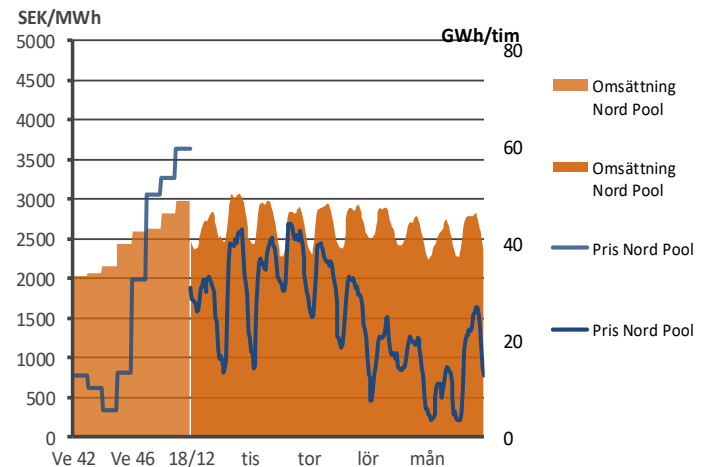
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



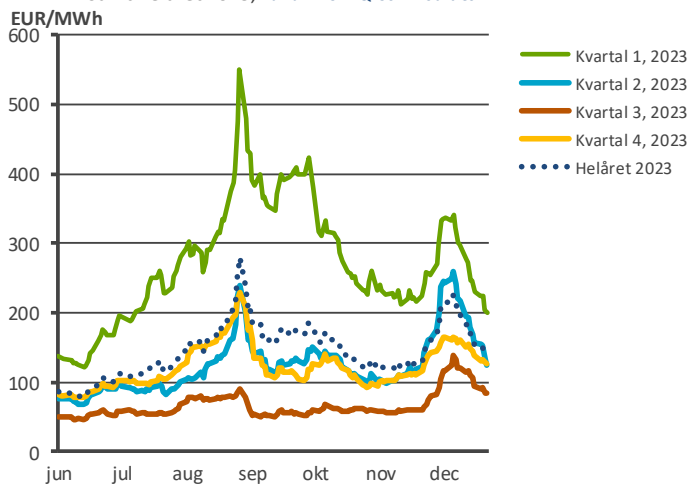
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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

