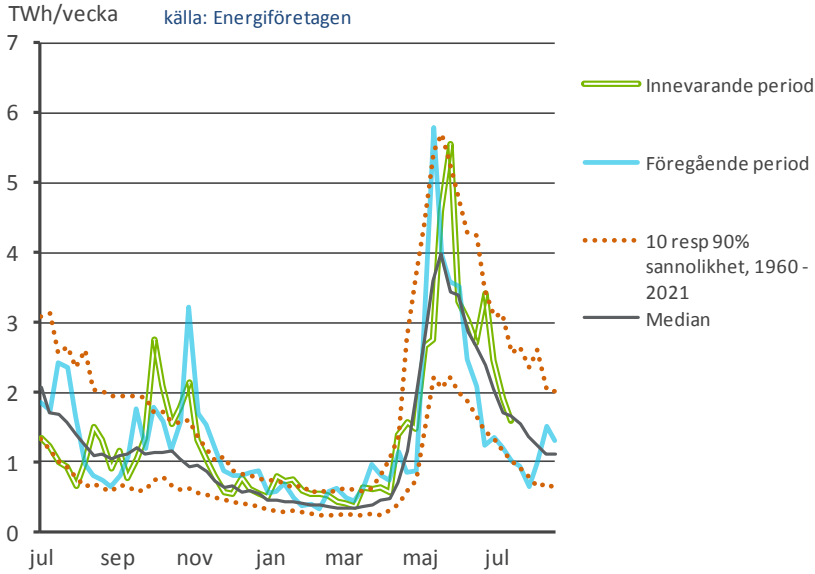
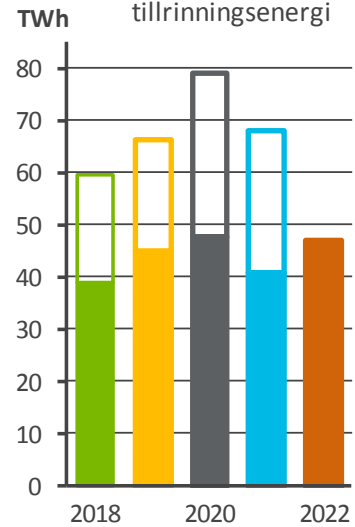


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 29

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-29 blev 1 592 GWh, vilket är 96 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

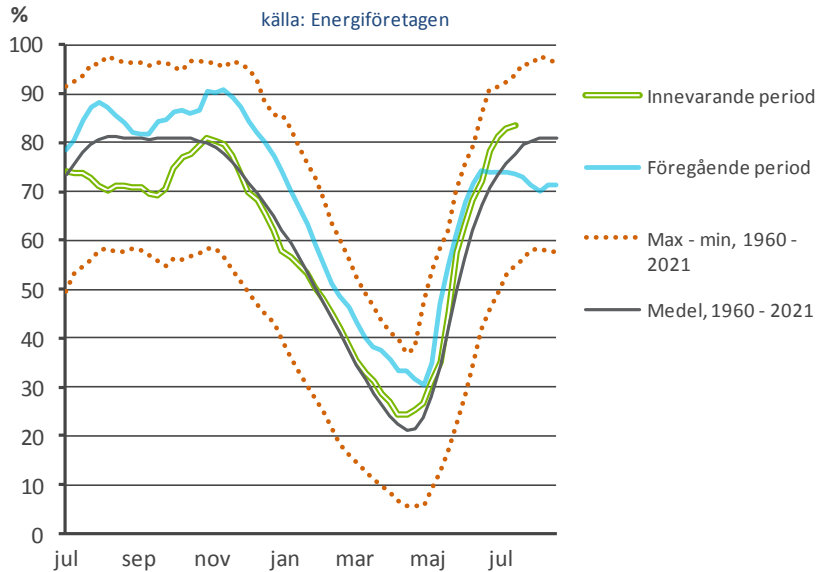
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 28 399 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 83,0 % till 83,5 % (vid veckans slut).

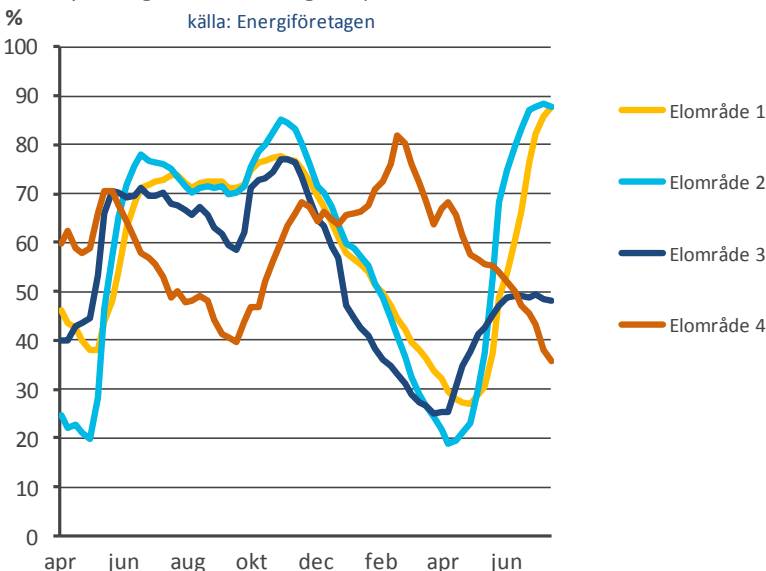
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 77,8 %.

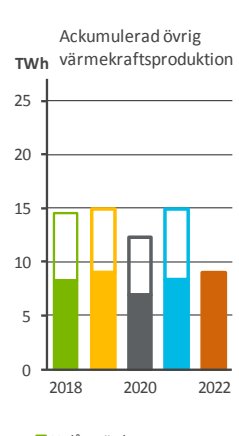
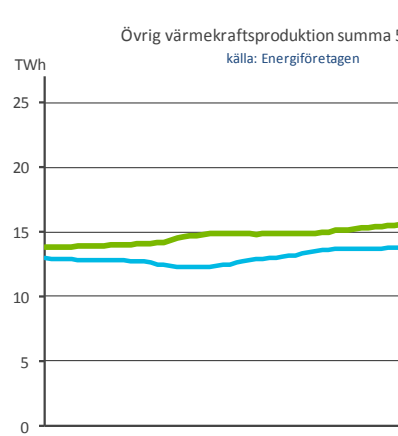
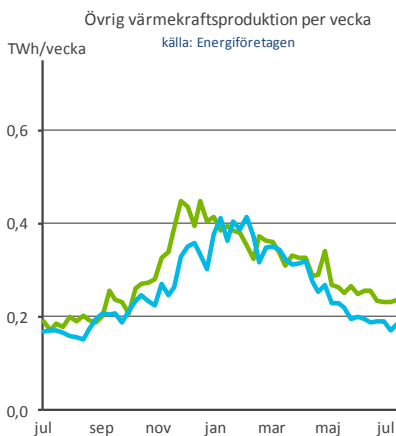
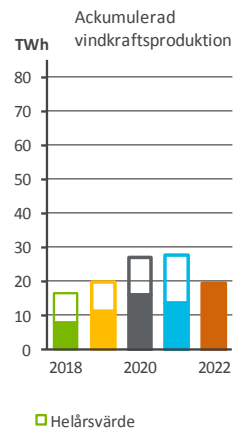
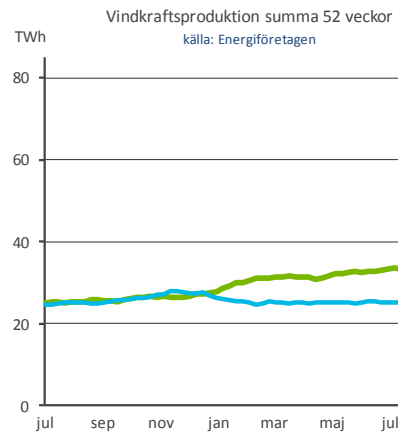
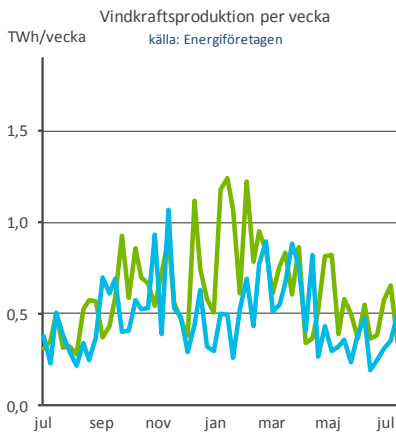
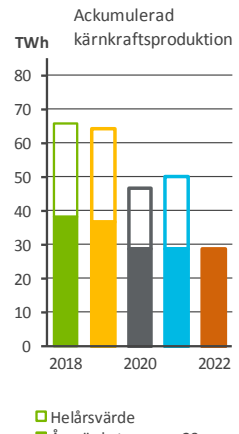
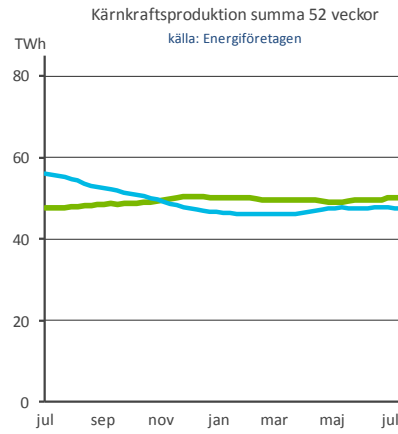
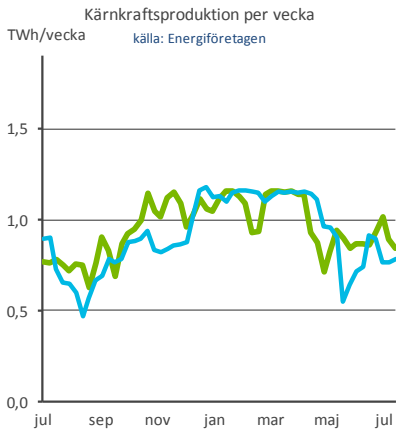
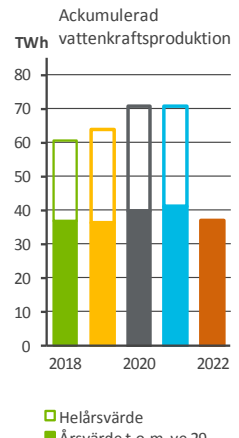
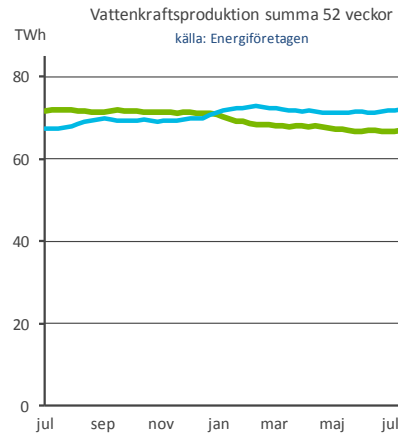
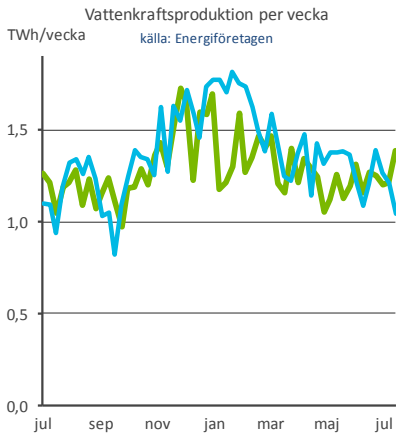
Elområde	Procent	GWh
SE1	87,7	12 982
SE2	87,6	13 738
SE3	48,2	1 599
SE4	35,7	80

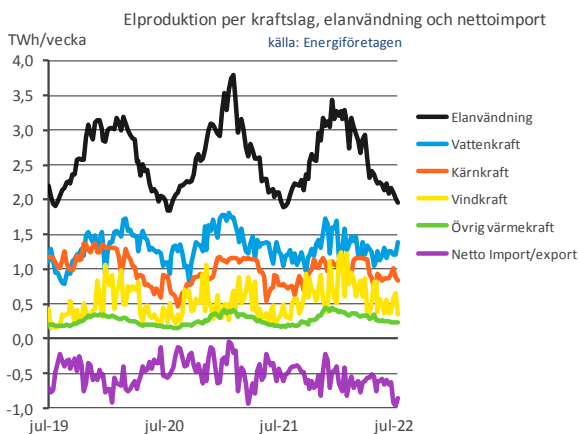
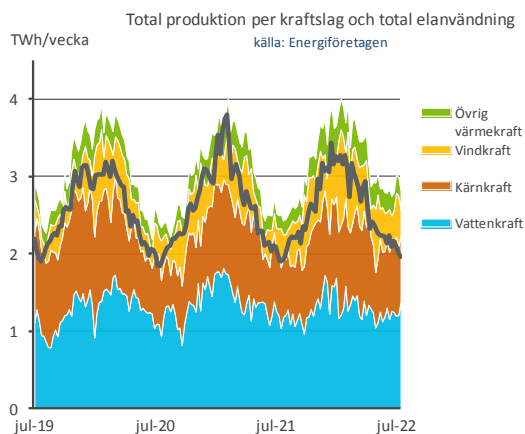
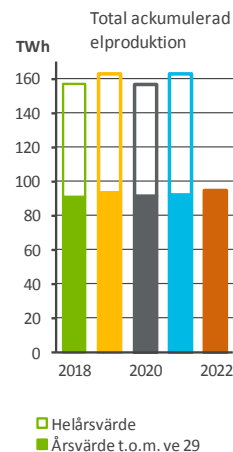
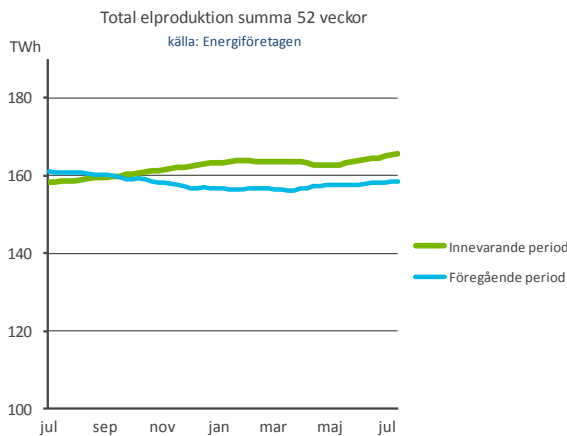
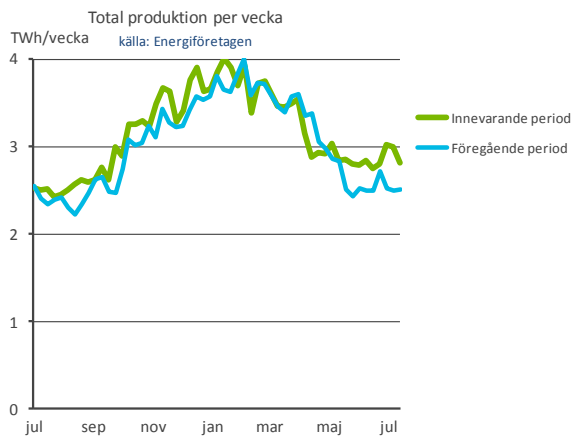
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,6 TWh)



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde







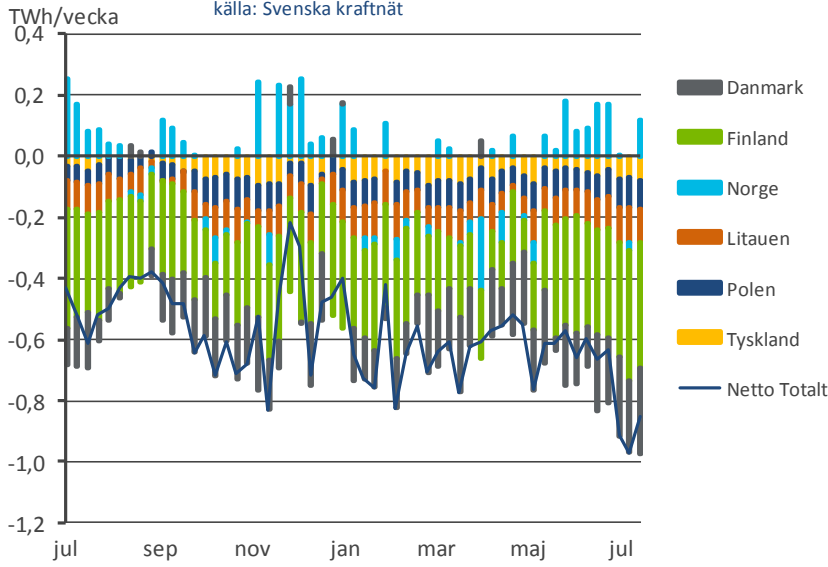
Tabell 1

Sverige

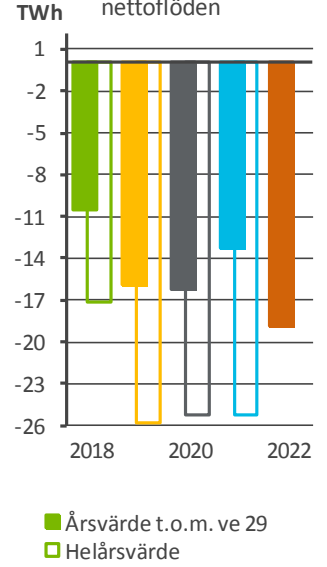
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-28	1 100	376	897	169	2 542	GWh
2020-29	1 094	230	904	170	2 399	GWh
2021-28	1 211	352	763	171	2 497	GWh
2021-29	1 044	502	782	184	2 512	GWh
2022-28	1 213	656	889	232	2 990	GWh
2022-29	1 389 (33%)	344 (-31%)	843 (8%)	236 (28%)	2 811 (12%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-29	39,9	16,1	28,7	7,0	91,8	TWh
Ack t.o.m.2021-29	41,2	13,8	29,0	8,4	92,3	TWh
Ack t.o.m.2022-29	37,3 (-9%)	19,6 (42%)	28,9 (-0%)	9,0 (7%)	94,9 (3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-29	67,3	24,5	55,9	12,9	160,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-29	72,0	25,2	47,6	13,8	158,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-29	67,1 (-7%)	33,4 (33%)	50,2 (5%)	15,6 (13%)	166,3 (5%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

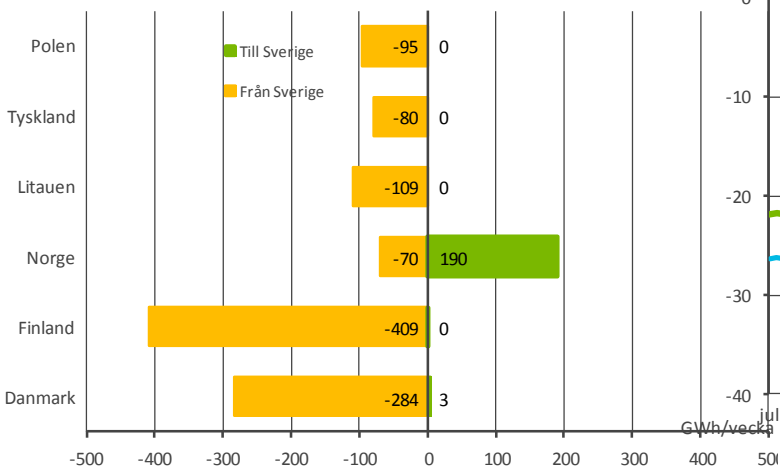


Totala ackumulerade nettoflöden



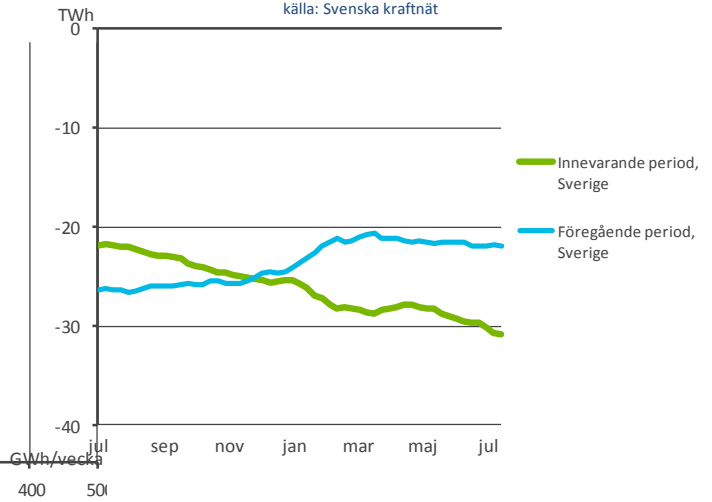
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

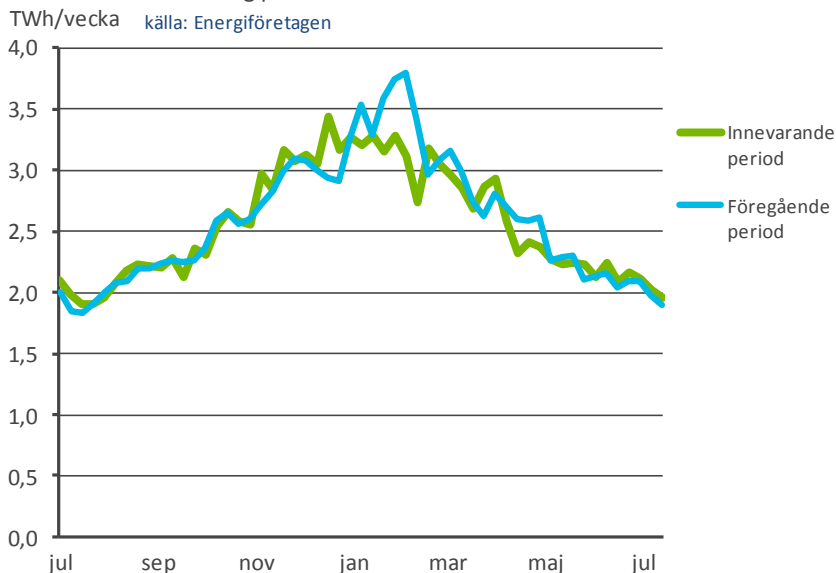


Netto kraftflöden till och från Sverige

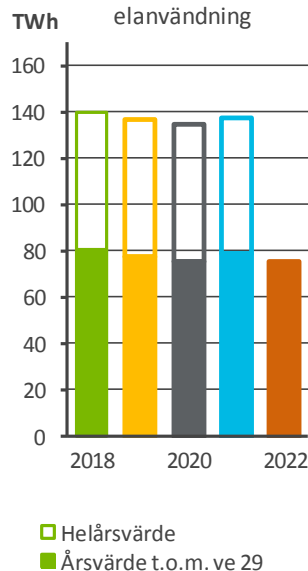
källa: Svenska kraftnät



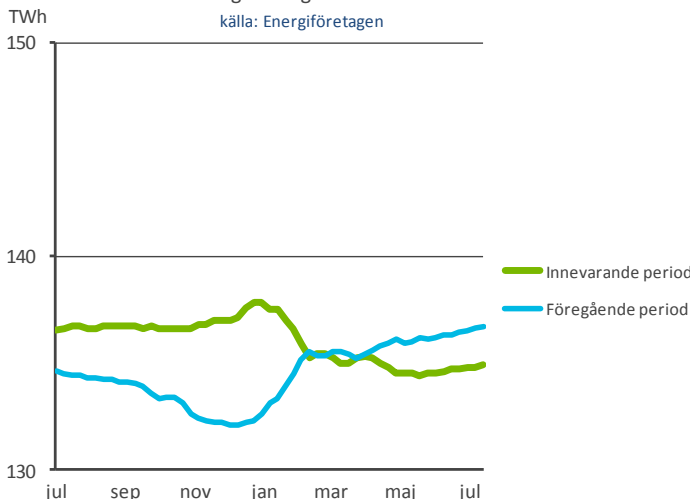
Elanvändning per vecka



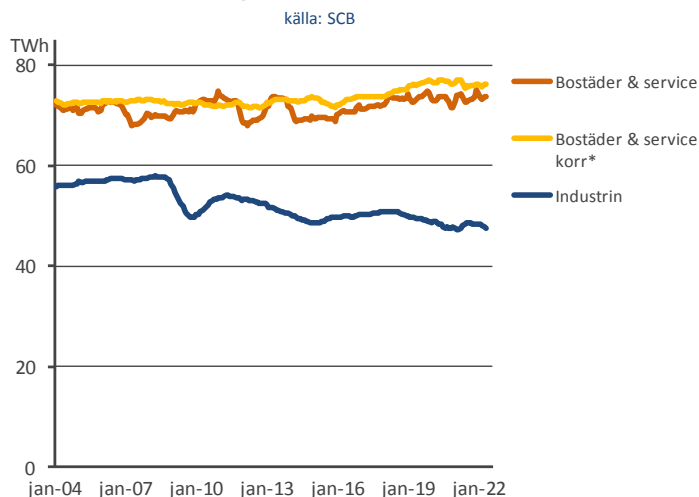
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



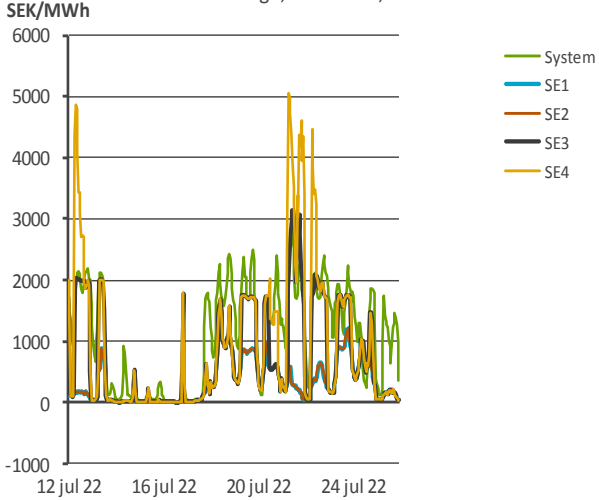
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

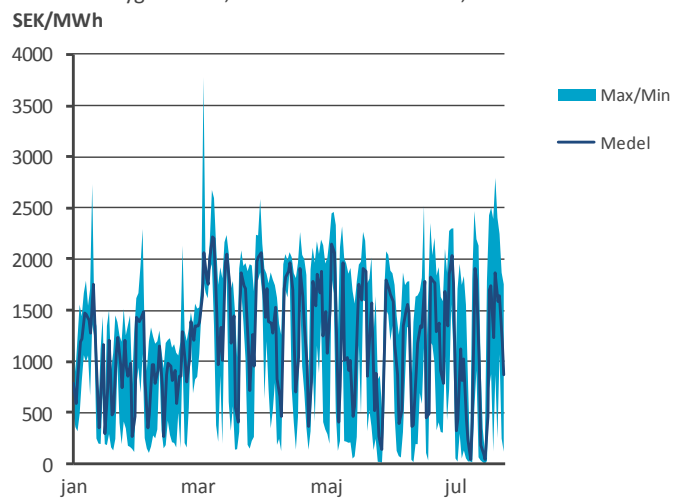
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-28	2 542	-547	1 995	1 853	GWh
2020-29	2 399	-556	1 843	1 843	GWh
2021-28	2 497	-517	1 980	1 980	GWh
2021-29	2 512	-613	1 899	1 899	GWh
2022-28	2 990	-971	2 019	2 019	GWh
2022-29	2 811 (12%)	-853 (39%)	1 958 (3%)	1 958 (3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-29	91,8	-16,3	75,5	81,5	TWh
Ack t.o.m.2021-29	92,3	-13,4	78,9	81,7	TWh
Ack t.o.m.2022-29	94,9 (3%)	-19,0 (42%)	75,9 (-4%)	80,6 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-29	160,7	-26,2	134,5	142,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-29	158,6	-21,9	136,7	143,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-29	165,8 (5%)	-30,9 (41%)	134,9 (-1%)	140,5 (-2%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

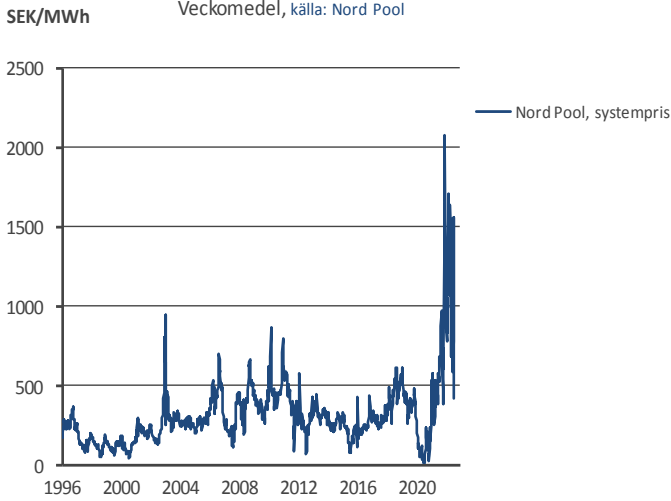
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



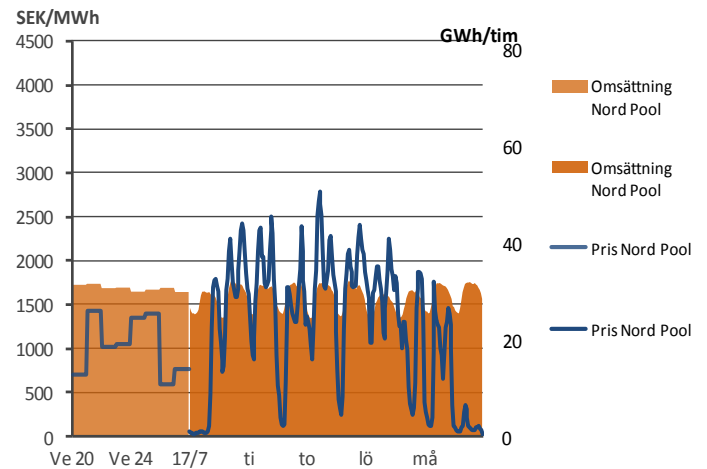
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



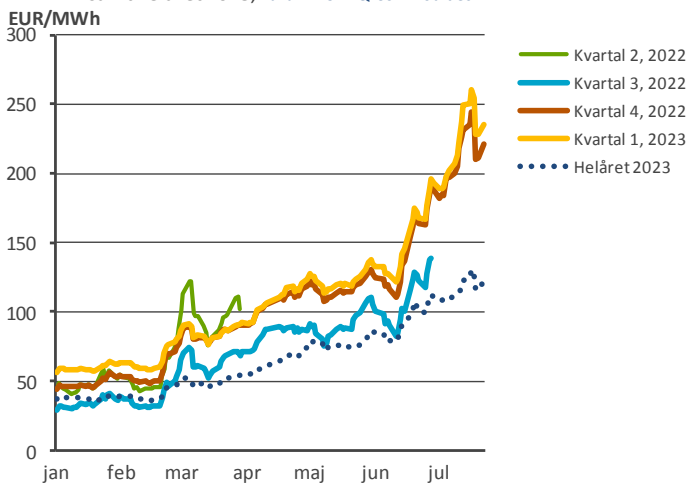
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



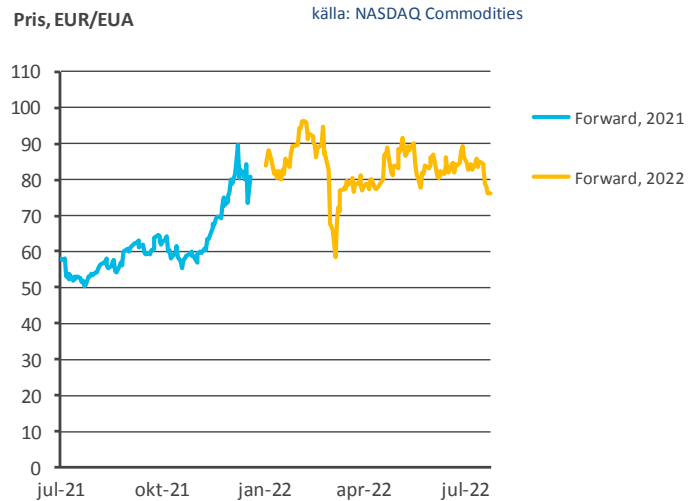
Nord Pool, priser och omsättning tidigare
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2022
samt helåret 2023, källa: NASDAQ Commodities

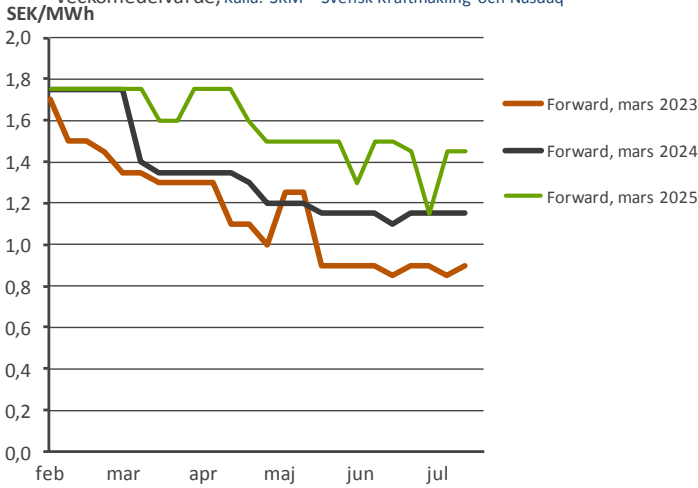


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklings och Nasdaq

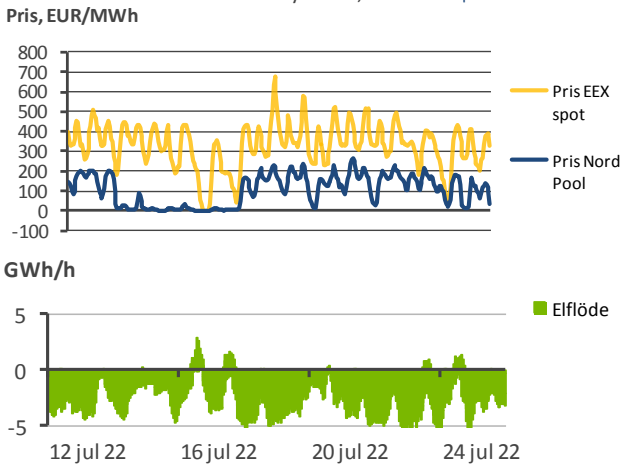


SKM elcertifikatspris vid spothandel

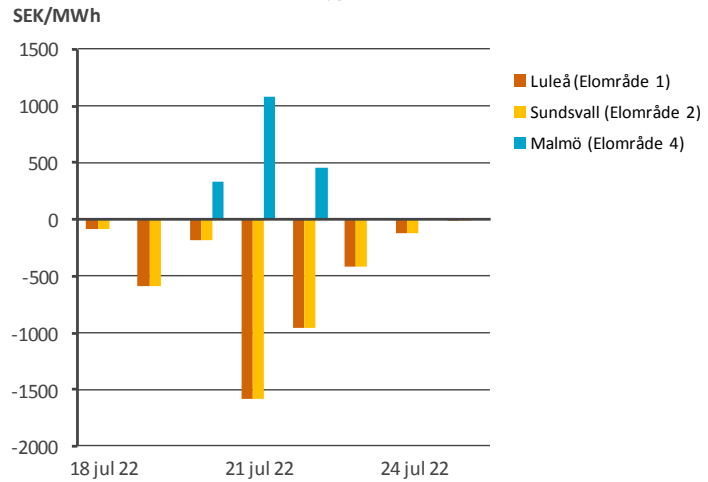
Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklings och Nasdaq



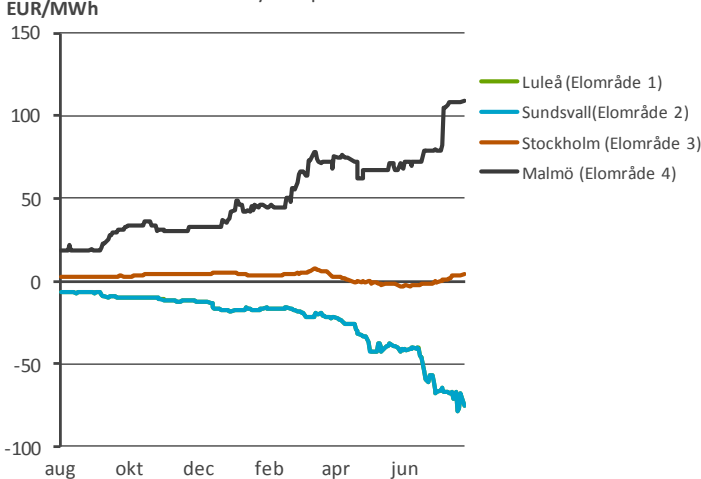
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2023 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

