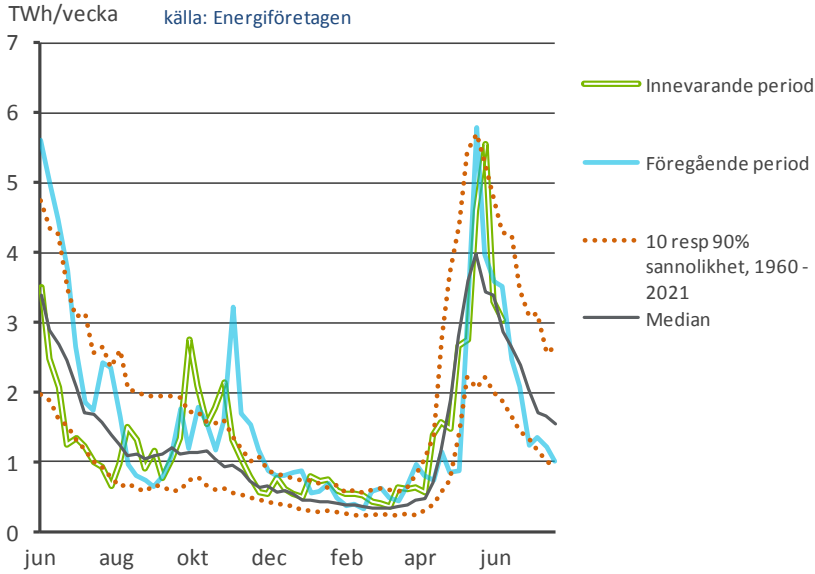
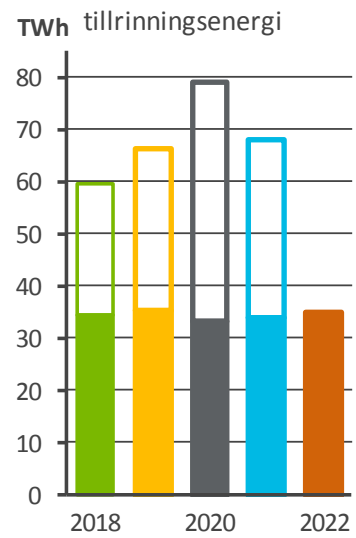


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 24

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-24 blev 3 032 GWh, vilket är 106 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

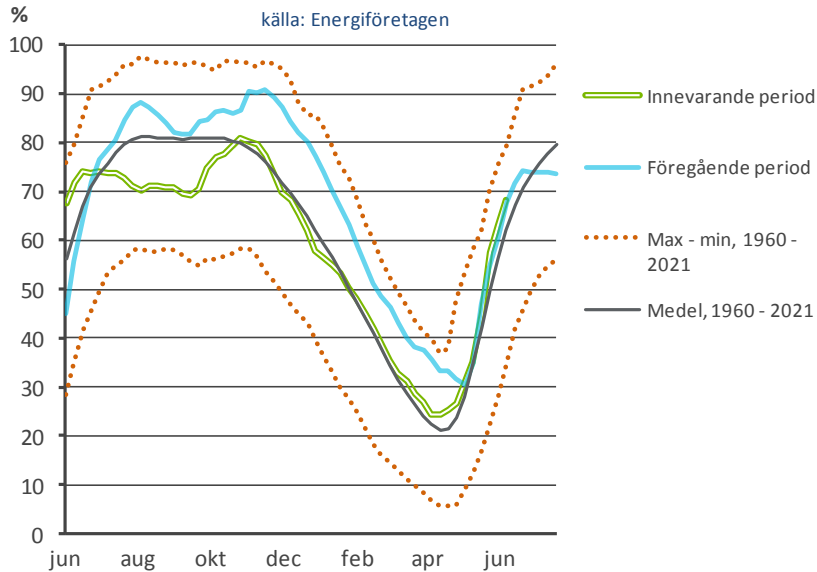
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 23 198 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 63,0 % till 68,2 % (vid veckans slut).

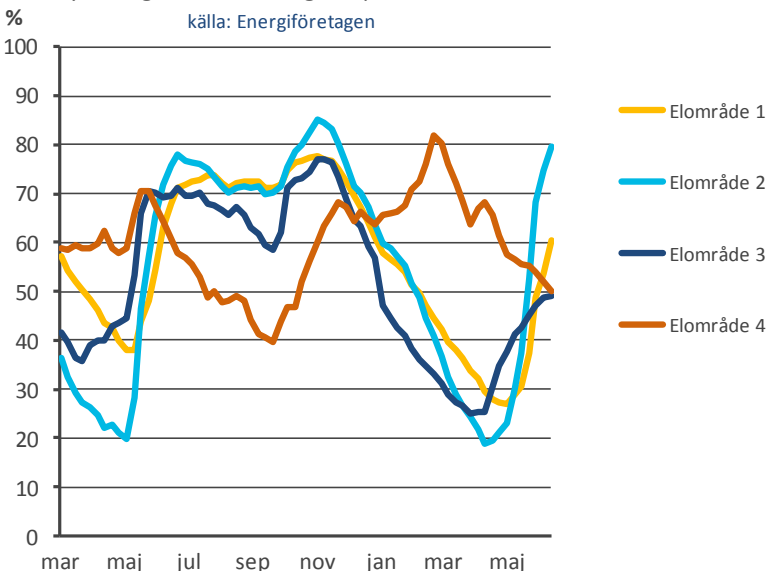
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 62,0 %.

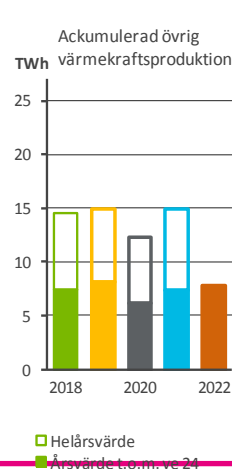
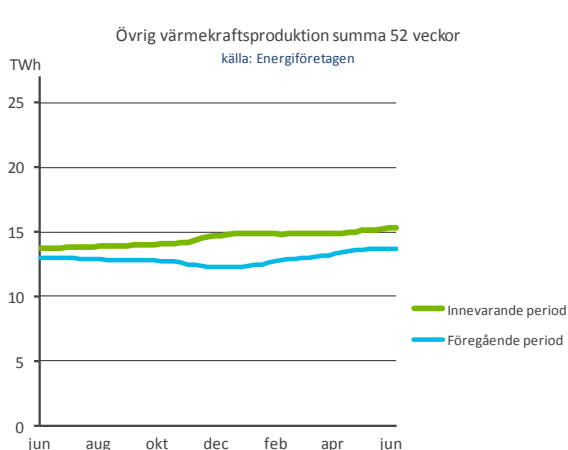
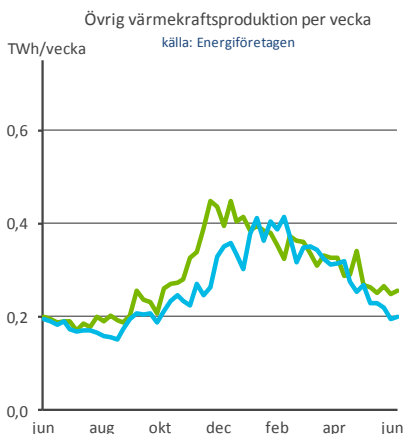
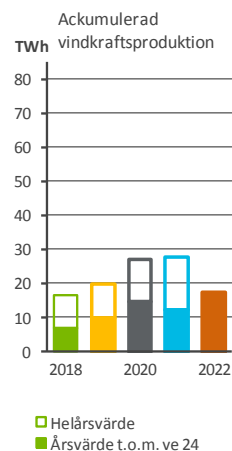
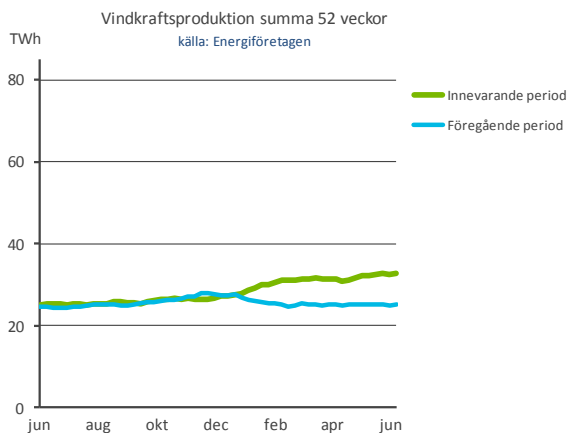
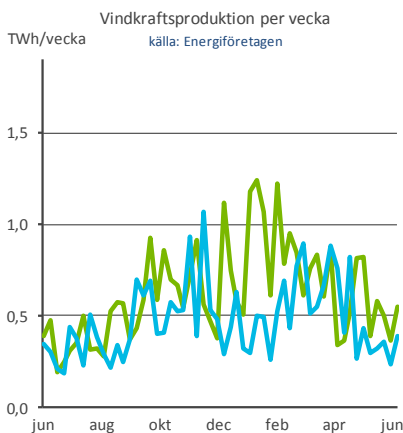
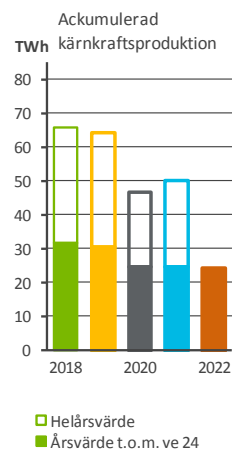
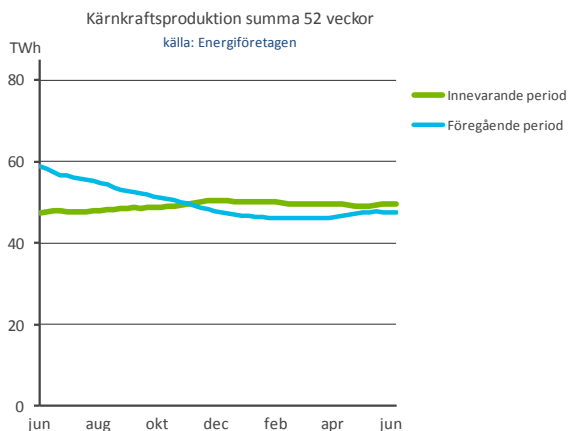
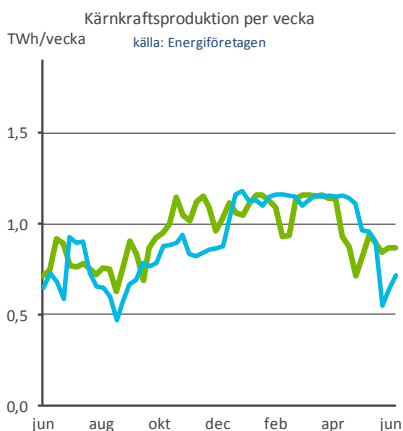
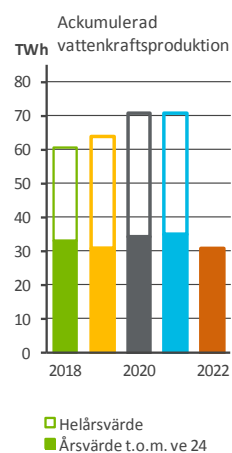
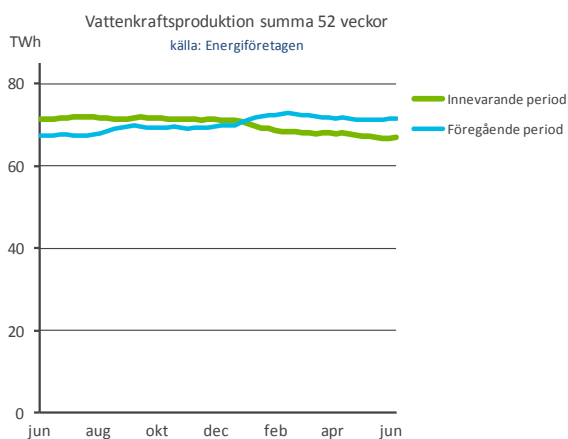
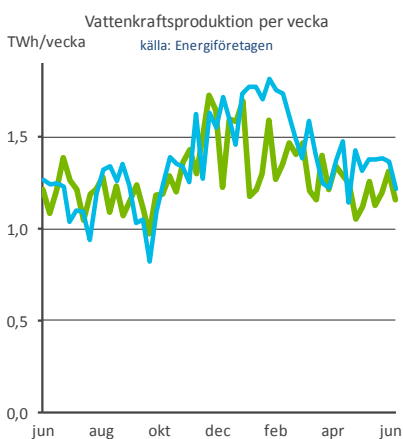
Elområde	Procent	GWh
SE1	60,5	8 960
SE2	79,7	12 494
SE3	49,1	1 632
SE4	49,9	112

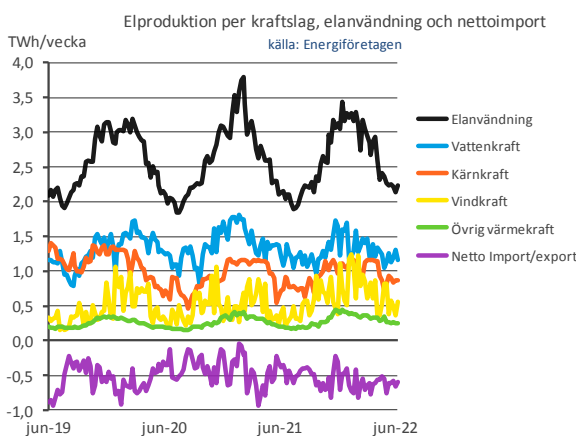
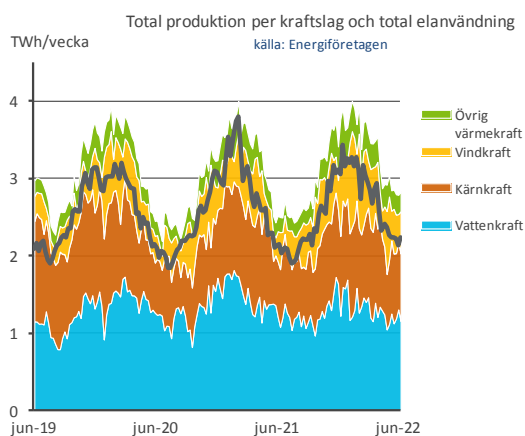
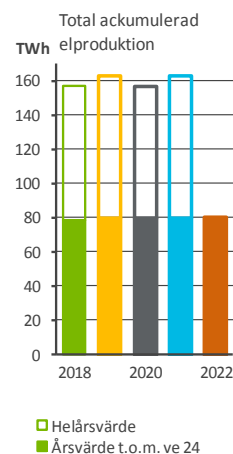
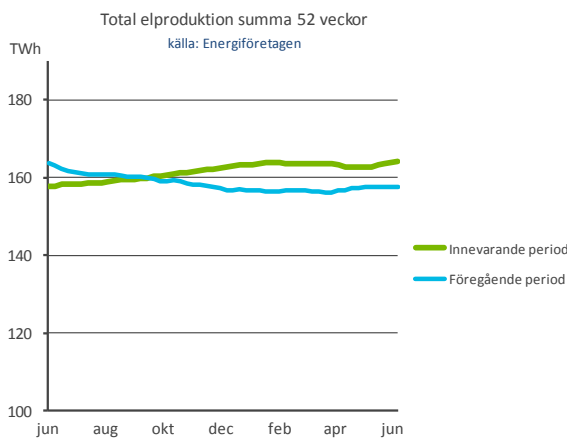
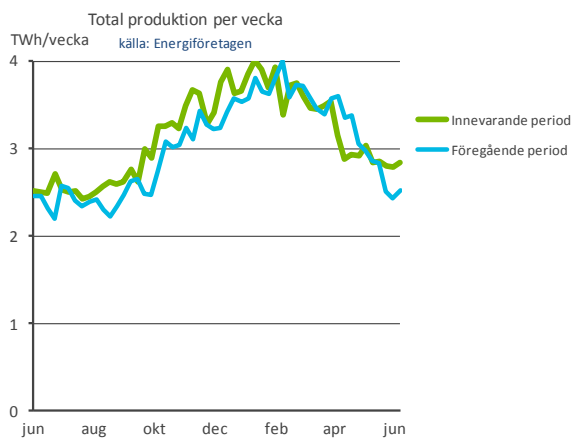
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 34,0 TWh)



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde







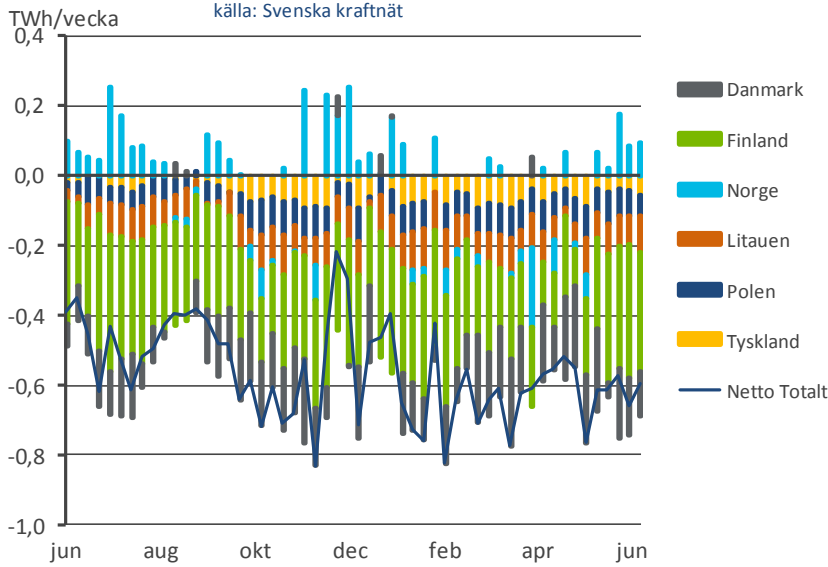
Tabell 1

Sverige

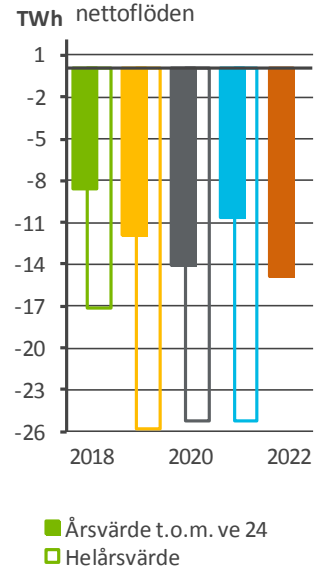
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-23	1 267	344	645	194	2 451	GWh
2020-24	1 238	304	726	189	2 458	GWh
2021-23	1 214	390	714	199	2 518	GWh
2021-24	1 084	478	743	195	2 500	GWh
2022-23	1 310	364	866	249	2 789	GWh
2022-24	1 158 (7%)	552 (16%)	868 (17%)	257 (32%)	2 836 (13%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-24	34,2	14,7	24,7	6,2	79,8	TWh
Ack t.o.m.2021-24	35,0	12,2	24,8	7,4	79,6	TWh
Ack t.o.m.2022-24	31,0 (-11%)	17,3 (42%)	24,4 (-2%)	7,8 (5%)	80,5 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-24	67,4	24,5	58,2	13,0	163,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-24	71,3	25,3	47,6	13,7	157,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-24	66,9 (-6%)	32,7 (29%)	49,7 (4%)	15,3 (12%)	164,6 (4%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

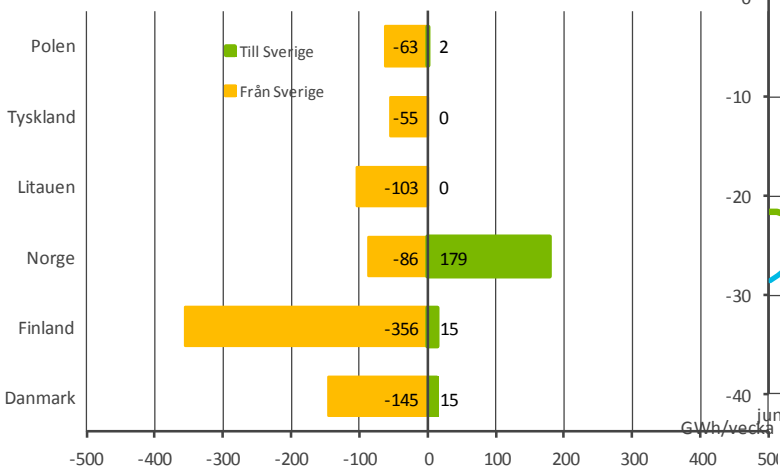


Totala ackumulerade nettoflöden



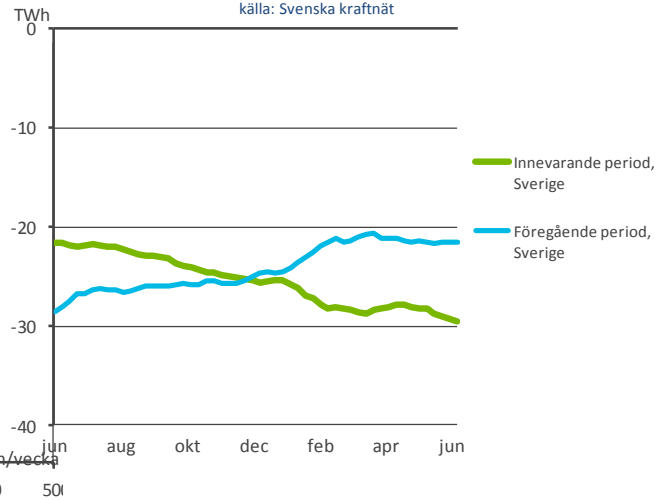
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

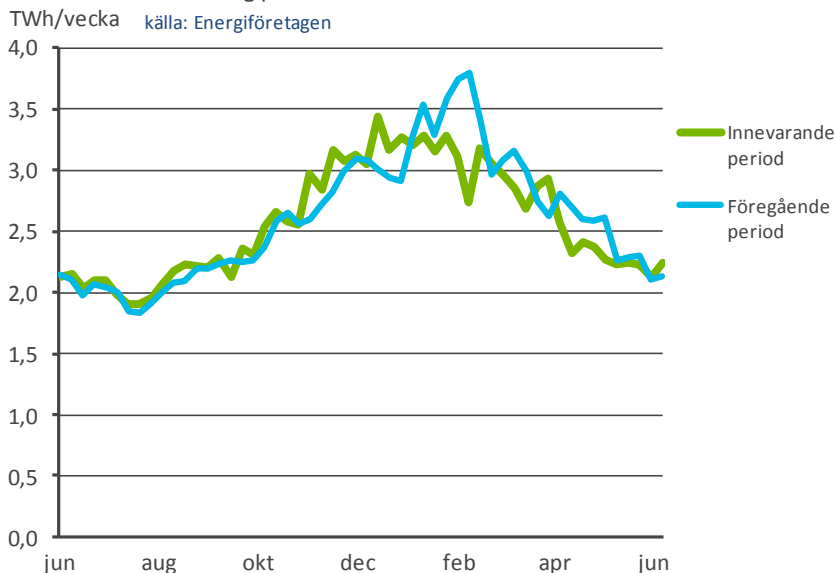


Netto kraftflöden till och från Sverige

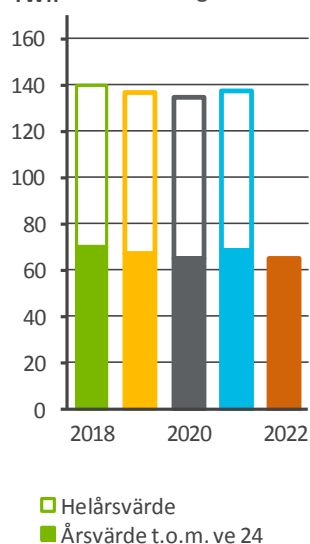
källa: Svenska kraftnät



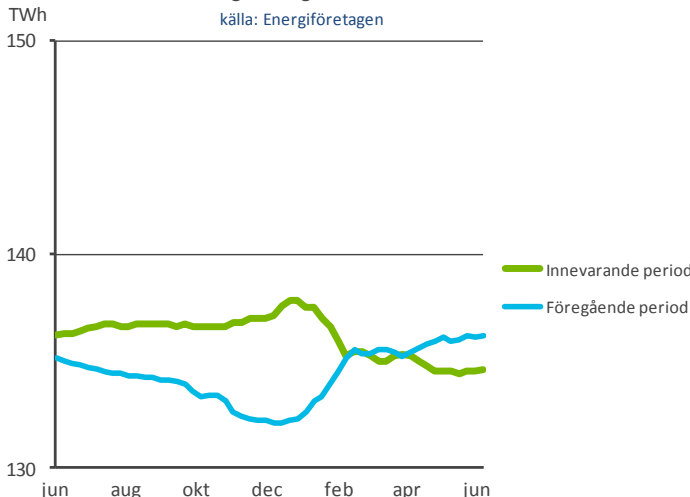
Elanvändning per vecka



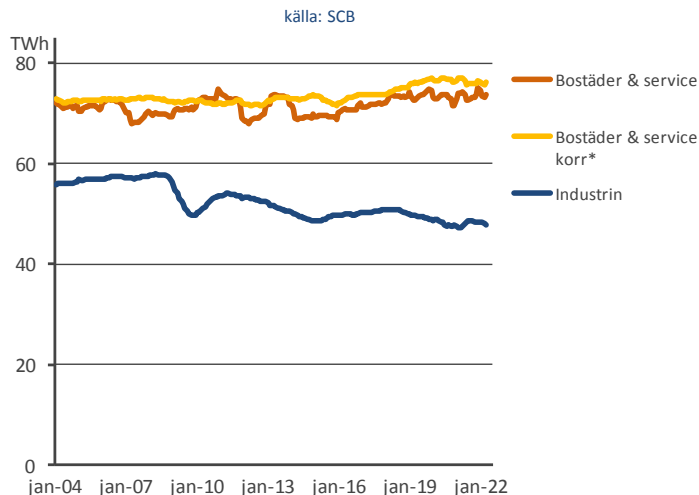
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



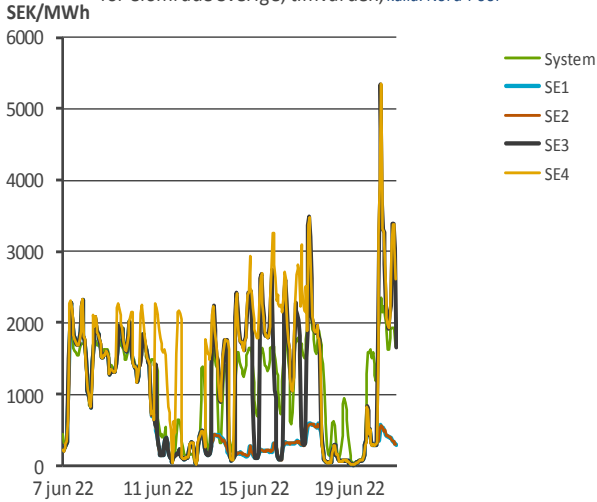
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

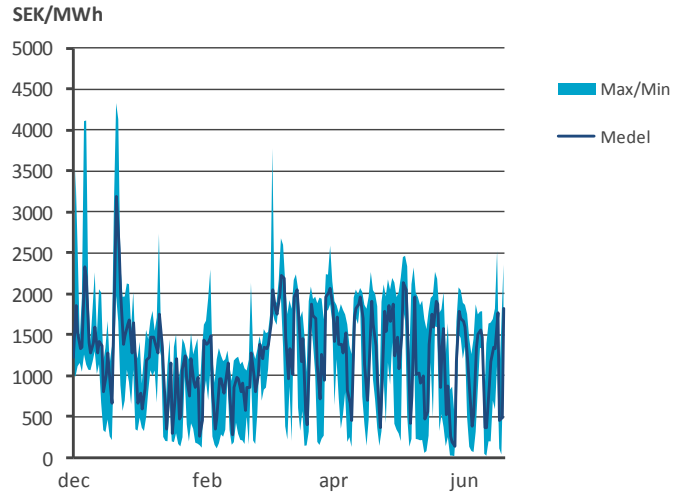
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-23	2 451	-303	2 149	2 267	GWh
2020-24	2 458	-354	2 104	2 249	GWh
2021-23	2 518	-390	2 128	2 339	GWh
2021-24	2 500	-348	2 153	2 302	GWh
2022-23	2 789	-659	2 130	2 262	GWh
2022-24	2 836 (13%)	-597 (72%)	2 239 (4%)	2 305 (0%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-24	79,8	-14,2	65,6	71,8	TWh
Ack t.o.m.2021-24	79,6	-10,8	68,7	71,5	TWh
Ack t.o.m.2022-24	80,5 (1%)	-15,0 (39%)	65,6 (-5%)	70,3 (-2%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-24	163,1	-28,1	135,0	142,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-24	157,9	-21,6	136,3	142,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-24	164,1 (4%)	-29,5 (37%)	134,6 (-1%)	140,3 (-2%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

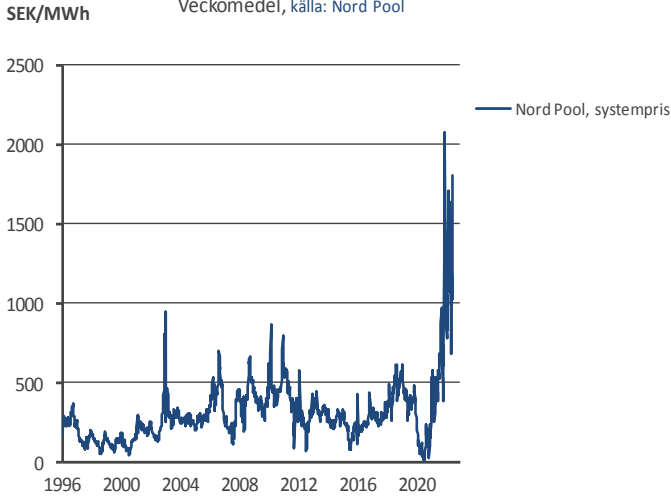
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



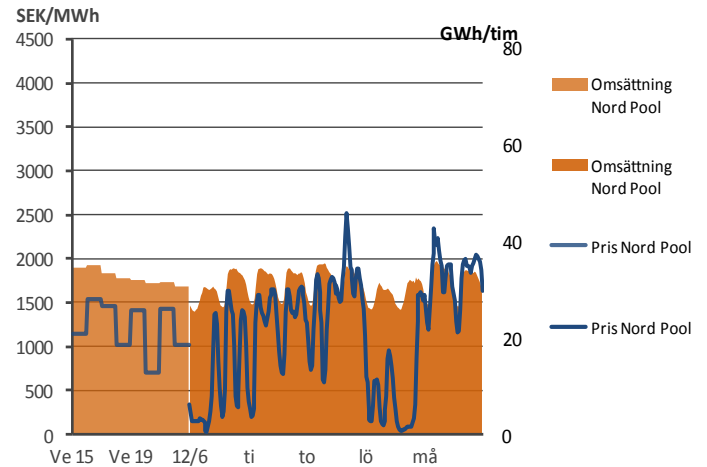
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



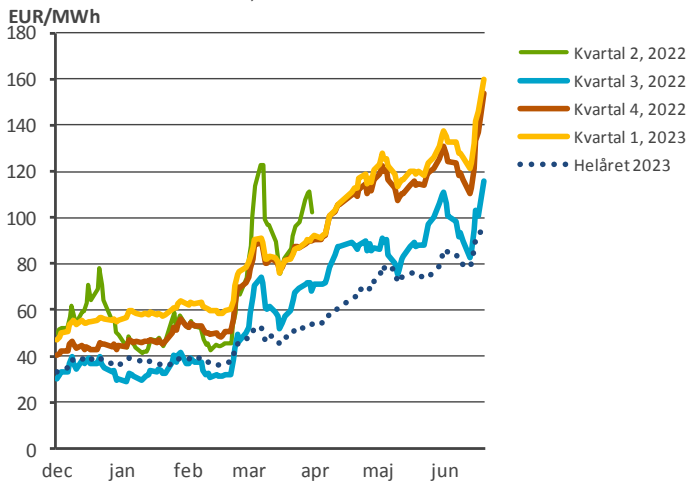
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



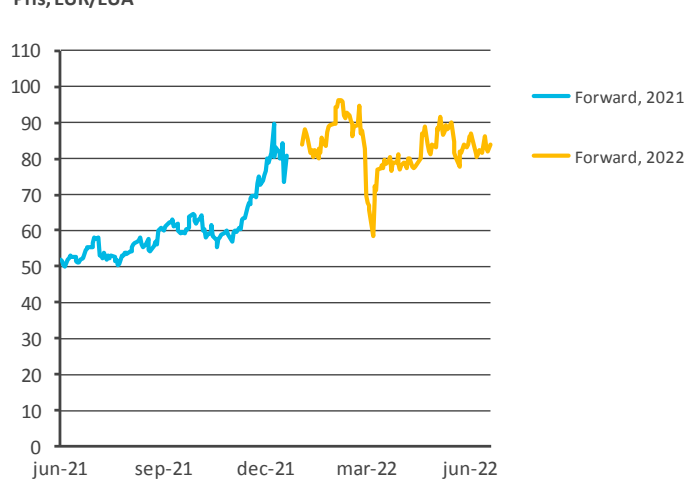
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

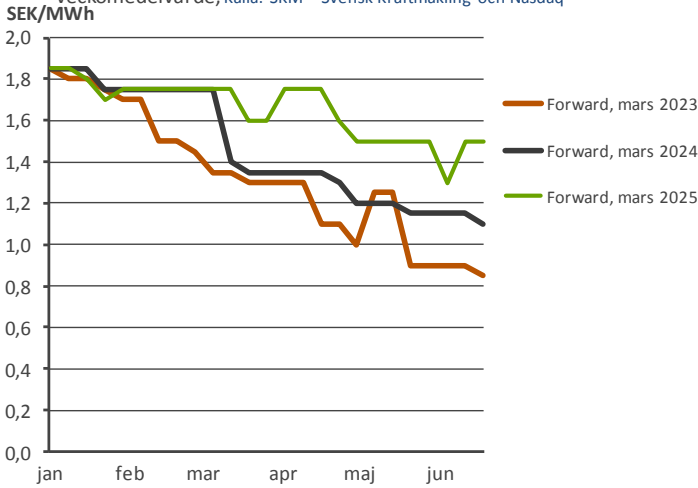


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

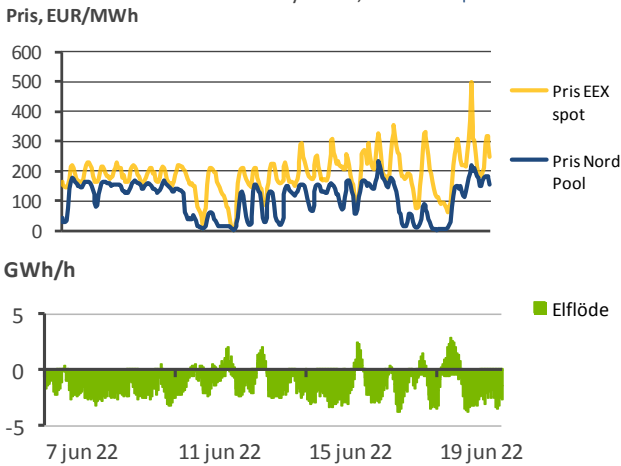


SKM elcertifikatspris vid spothandel

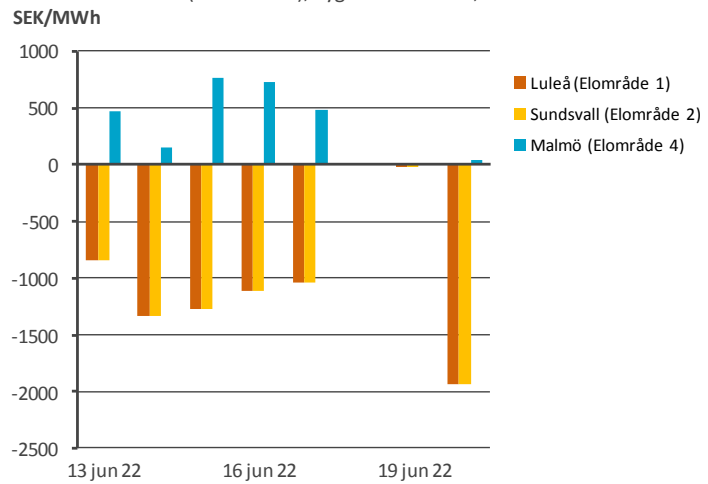
Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



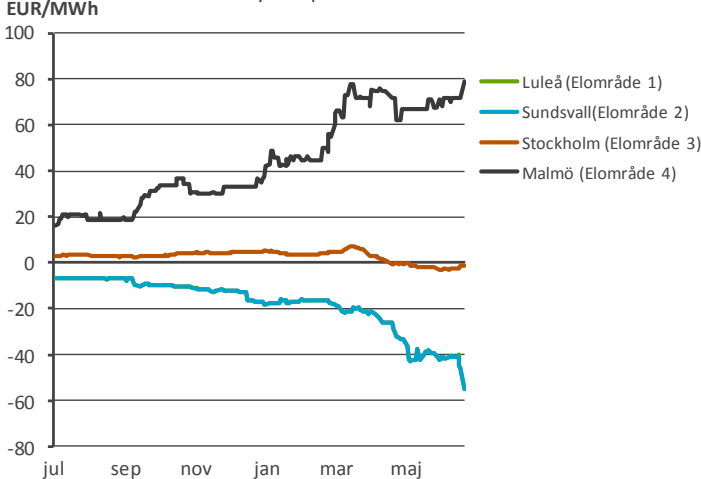
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

