

□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 14

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-14 blev 644 GWh, vilket är 145 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

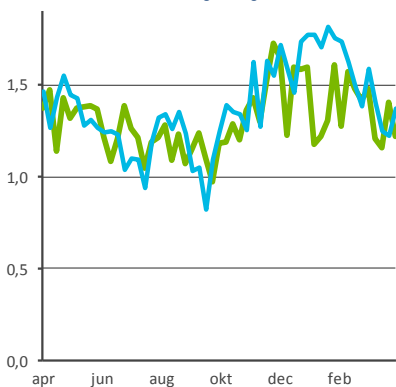
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 9 122 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 28,7 % till 26,8 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 24,1 %.

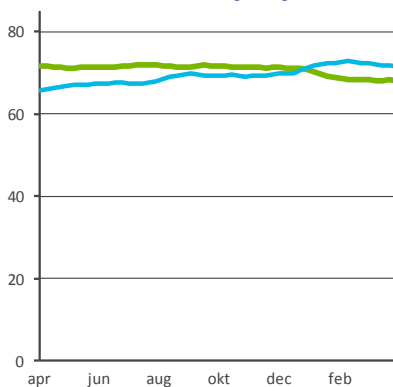
Elområde	Procent	GWh
SE1	32,0	4 737
SE2	21,7	3 398
SE3	25,2	837
SE4	66,8	150

Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



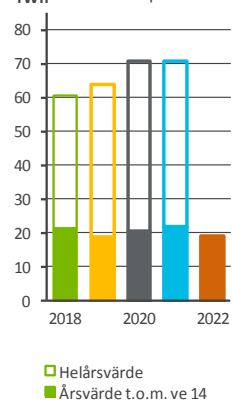
Innevarande period
Föregående period

Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



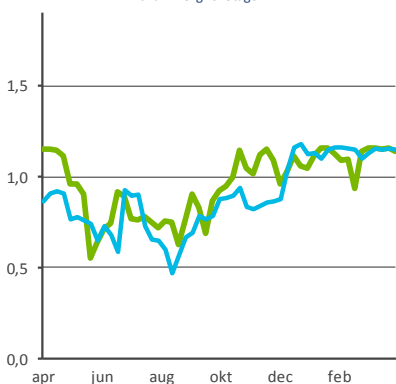
Innevarande period
Föregående period

Ackumulerad vattenkraftsproduktion



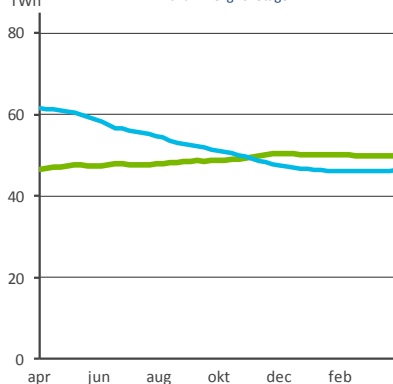
Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 14

Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



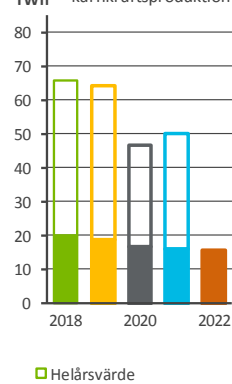
Innevarande period
Föregående period

Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



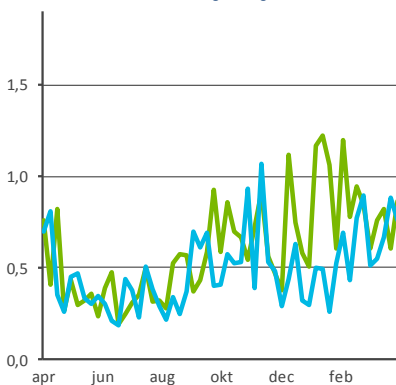
Innevarande period
Föregående period

Ackumulerad kärnkraftsproduktion



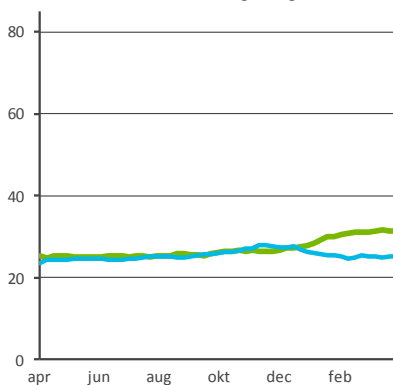
Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 14

Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



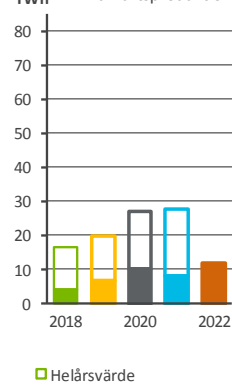
Innevarande period
Föregående period

Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



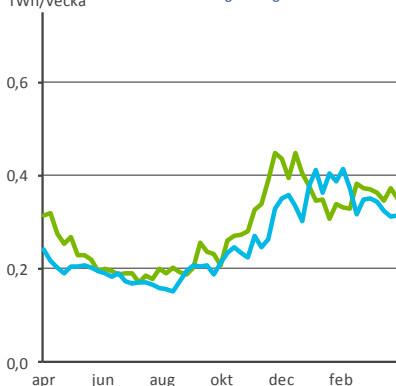
Innevarande period
Föregående period

Ackumulerad vindkraftsproduktion



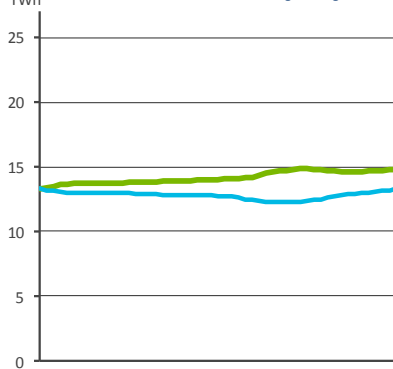
Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 14

Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



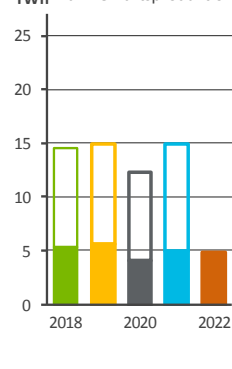
Innevarande period
Föregående period

Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen

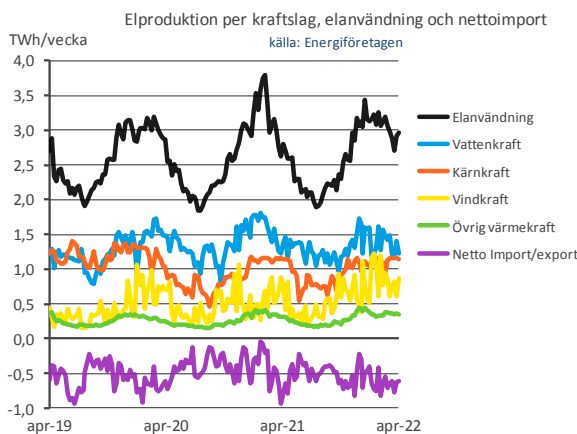
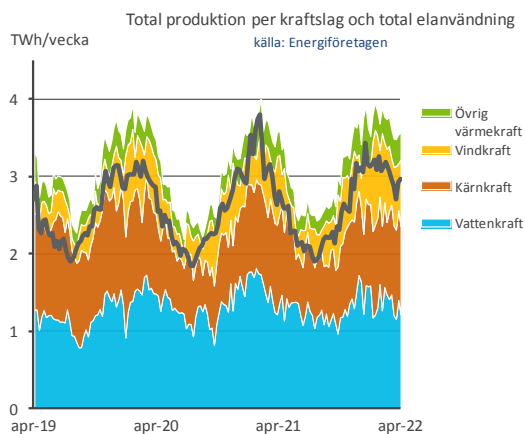
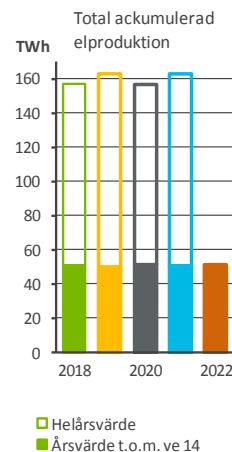
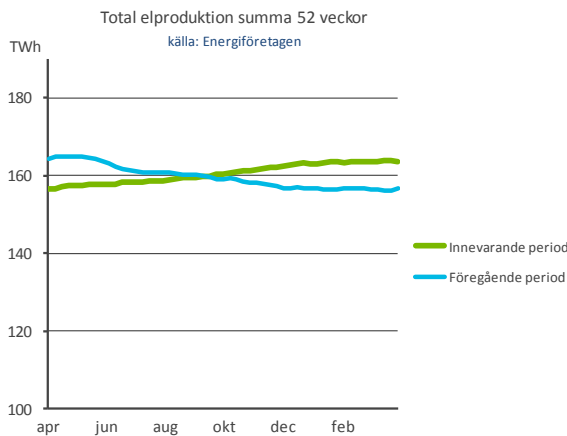
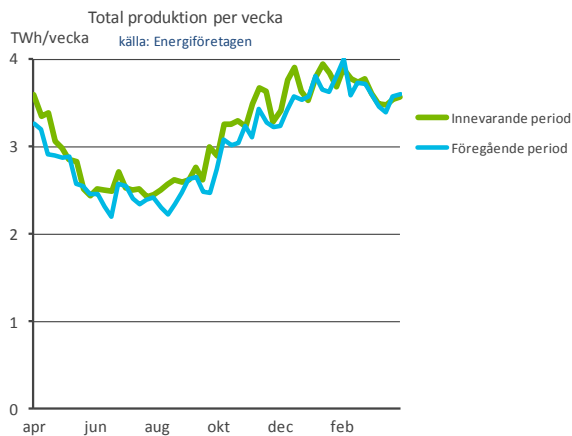


Innevarande period
Föregående period

Ackumulerad övrig värmekraftsproduktion



Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 14

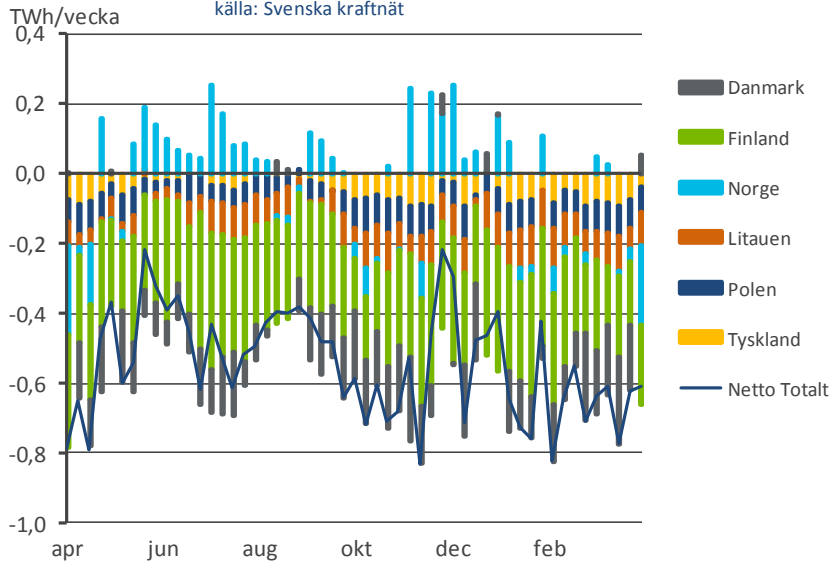


Tabell 1
Sverige

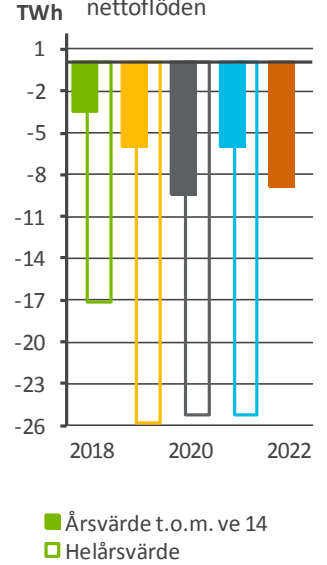
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-13	1 493	747	1 046	257	3 543	GWh
2020-14	1 490	699	1 036	249	3 474	GWh
2021-13	1 220	881	1 156	313	3 571	GWh
2021-14	1 371	759	1 150	315	3 595	GWh
2022-13	1 405	606	1 158	372	3 540	GWh
2022-14	1 221 (-11%)	862 (14%)	1 139 (-1%)	352 (12%)	3 574 (-1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-14	20,6	10,3	16,7	4,1	51,7	TWh
Ack t.o.m.2021-14	21,9	8,2	16,0	5,0	51,1	TWh
Ack t.o.m.2022-14	19,1 (-13%)	12,0 (46%)	15,6 (-3%)	4,9 (-2%)	51,7 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-14	65,6	23,2	62,1	13,4	164,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-14	71,6	25,2	46,5	13,3	156,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-14	68,2 (-5%)	31,3 (24%)	49,9 (7%)	14,8 (11%)	164,2 (5%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

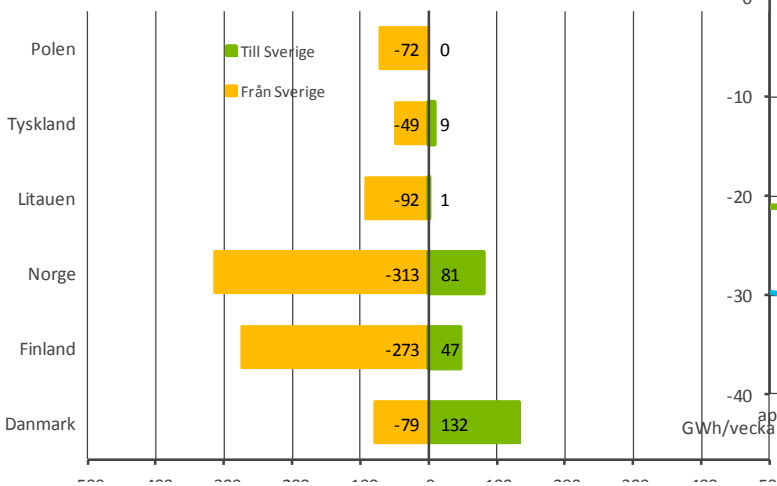


Totala ackumulerade nettoflöden



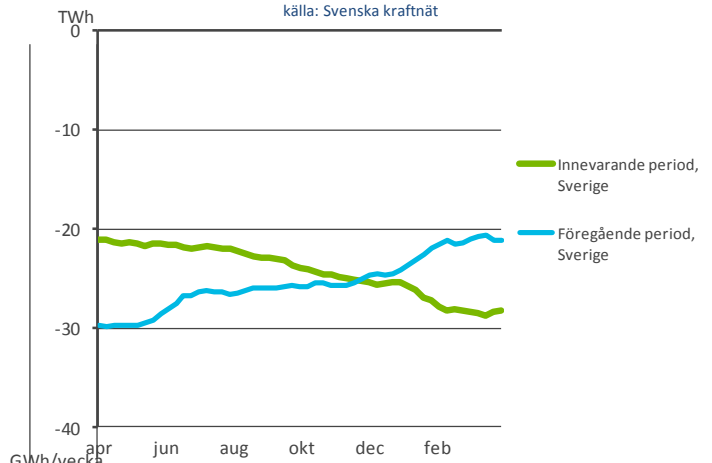
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

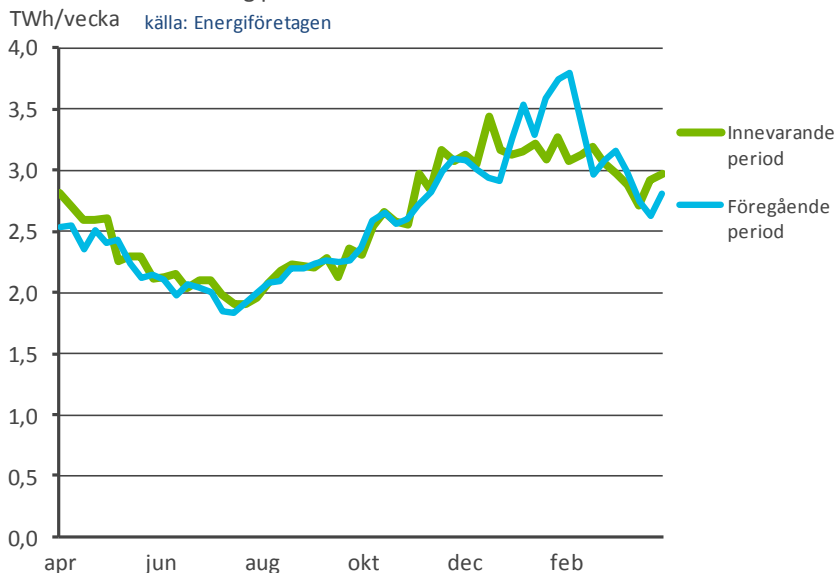


Netto kraftflöden till och från Sverige

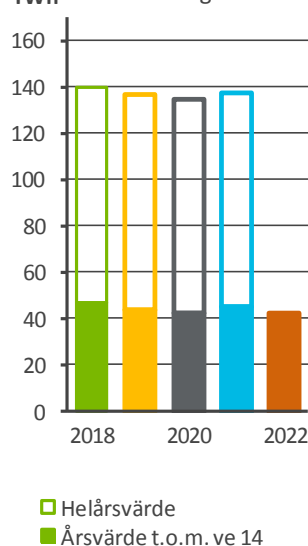
källa: Svenska kraftnät



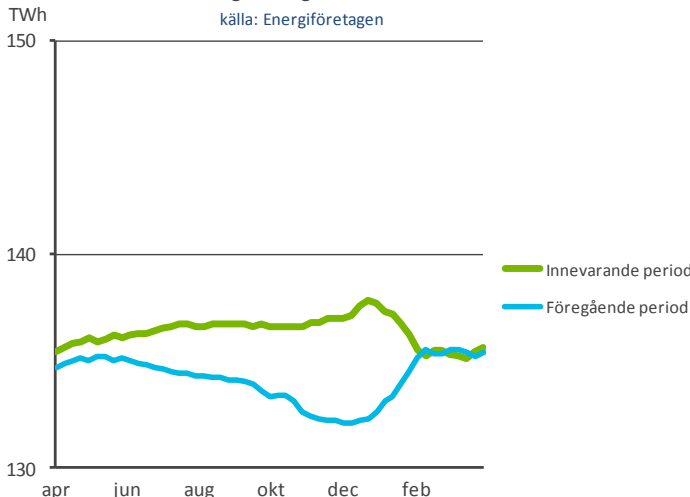
Elanvändning per vecka



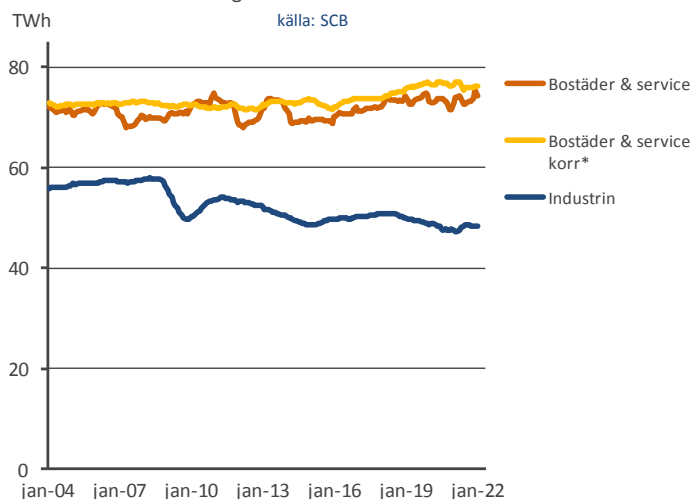
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



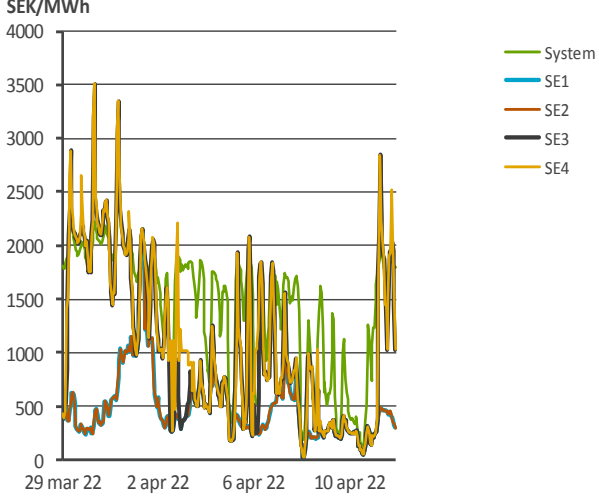
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

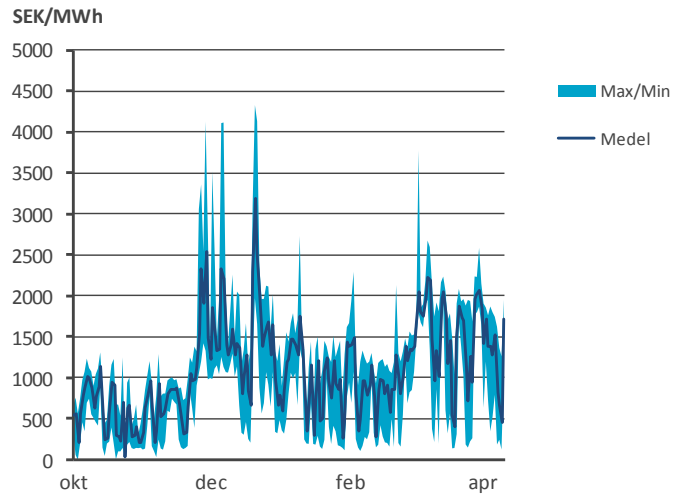
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-13	3 543	-657	2 886	3 096	GWh
2020-14	3 474	-607	2 867	2 983	GWh
2021-13	3 571	-944	2 627	2 970	GWh
2021-14	3 595	-786	2 809	2 880	GWh
2022-13	3 540	-622	2 918	2 892	GWh
2022-14	3 574 (-1%)	-609 (-22%)	2 965 (6%)	2 941 (2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-14	51,7	-9,5	42,2	47,5	TWh
Ack t.o.m.2021-14	51,1	-6,1	45,0	46,8	TWh
Ack t.o.m.2022-14	51,7 (1%)	-8,9 (46%)	42,7 (-5%)	46,2 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat sumnavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-14	164,4	-29,3	135,0	142,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-14	156,6	-21,1	135,4	141,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-14	163,7 (5%)	-28,2 (34%)	135,6 (0%)	141,0 (-0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

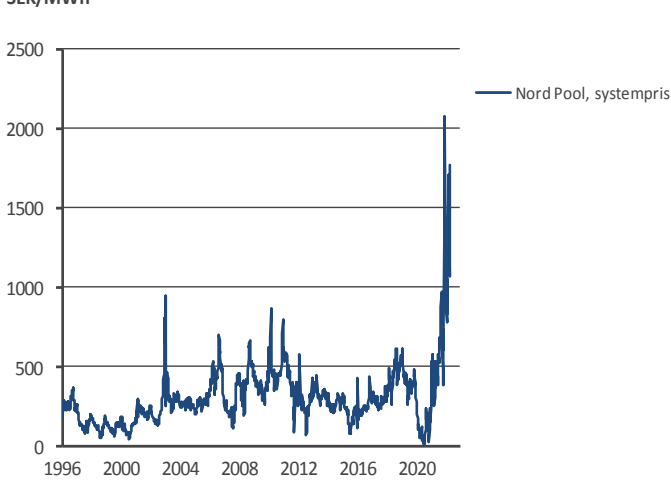
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser
för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



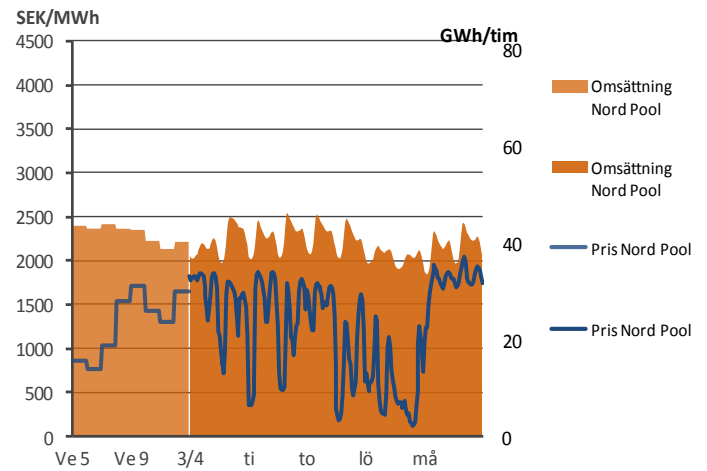
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



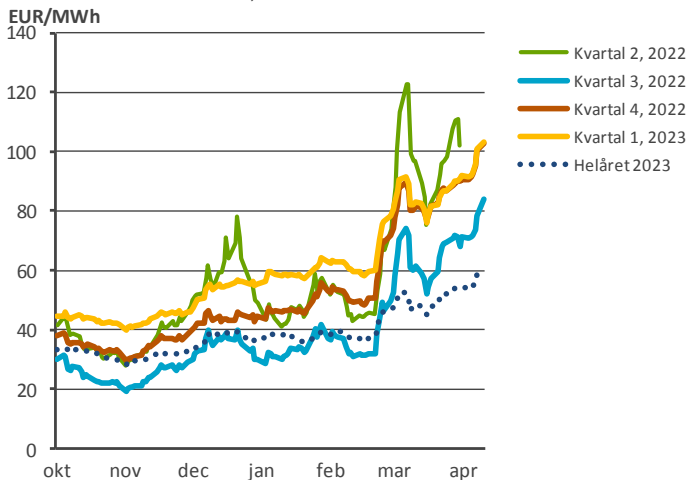
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



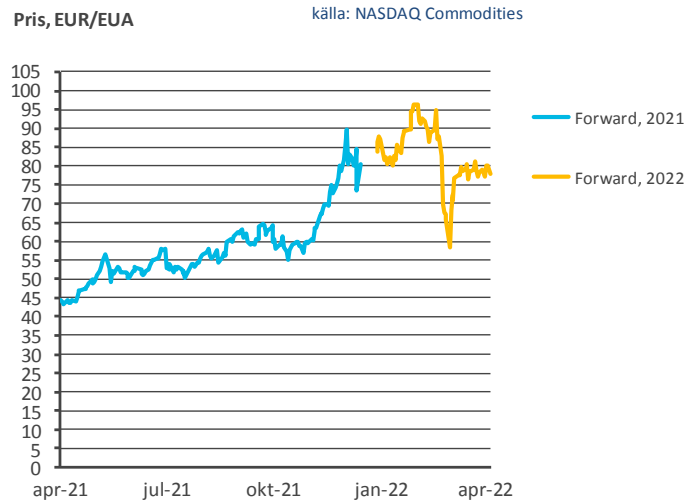
Nord Pool, priser och omsättning tidigare
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

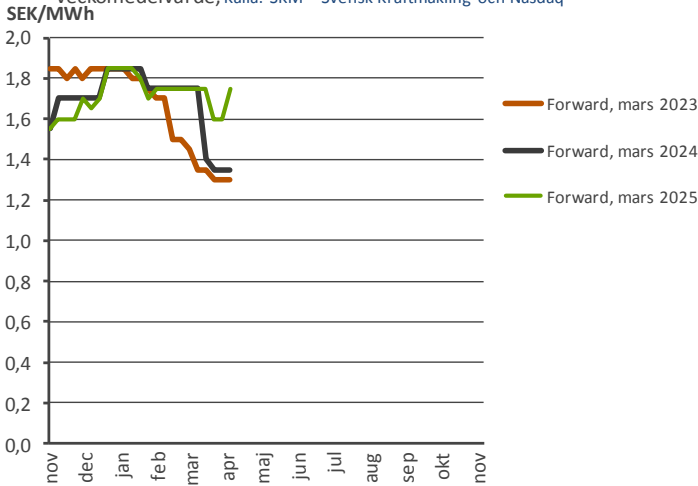


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

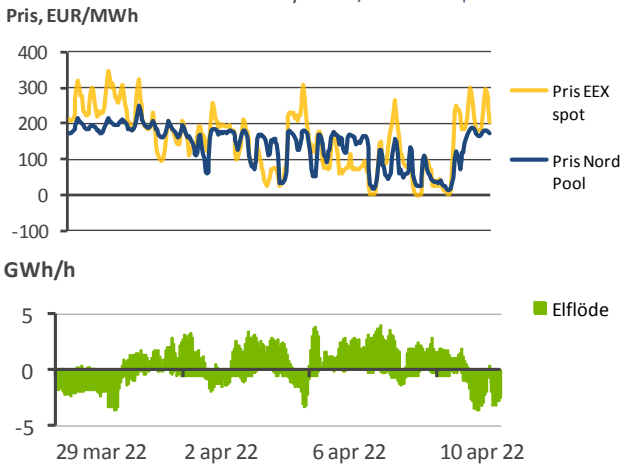


SKM elcertifikatspris vid spothandel

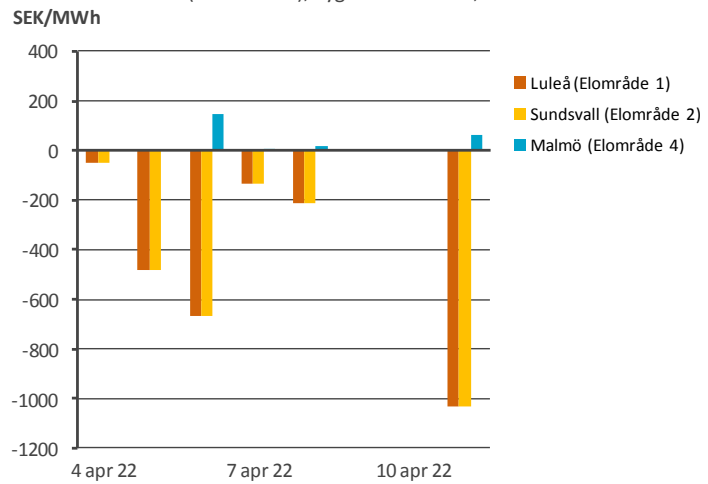
Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



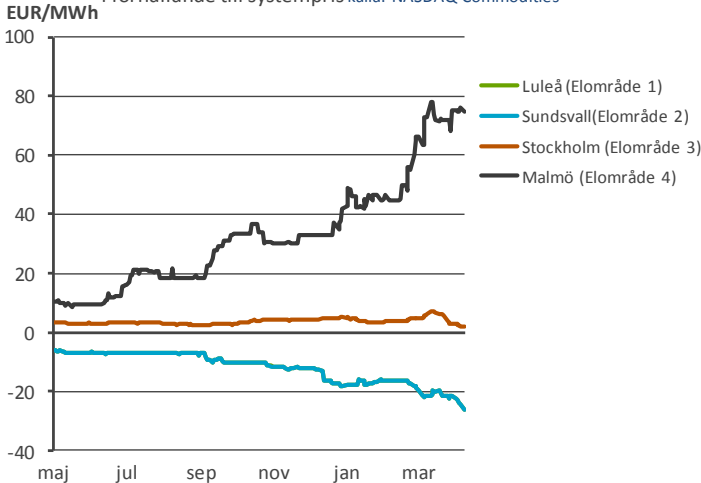
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

