

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-13 blev 623 GWh, vilket är 160 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

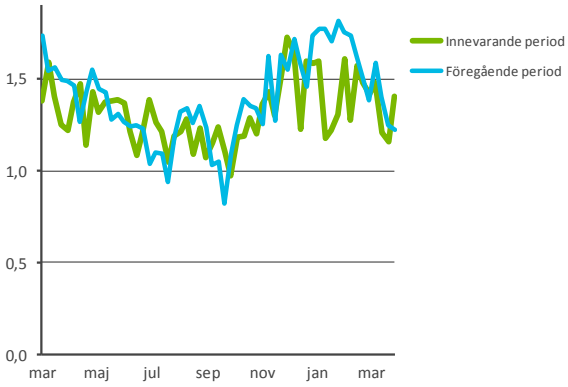
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 9 768 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 31,2 % till 28,7 % (vid veckans slut).

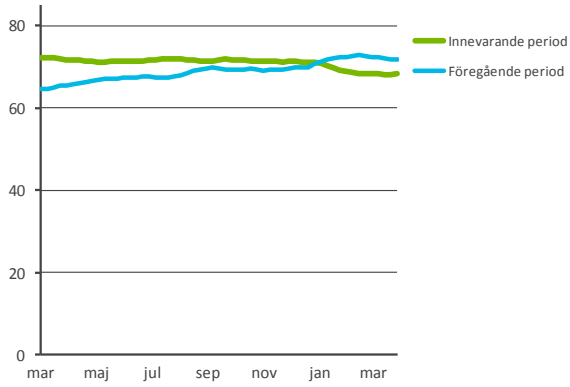
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 26,3 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	33,8	5 006
SE2	24,2	3 786
SE3	25,1	833
SE4	63,7	143

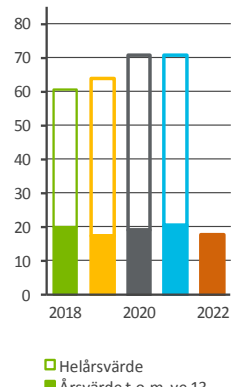
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



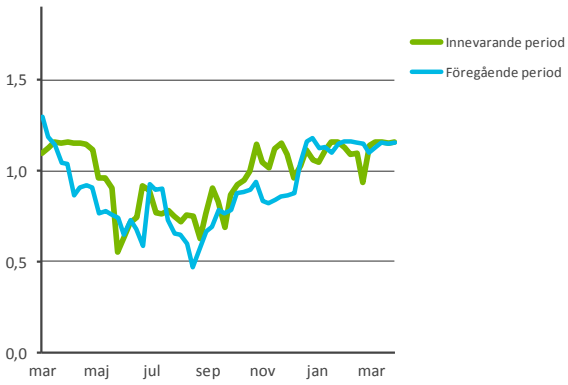
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



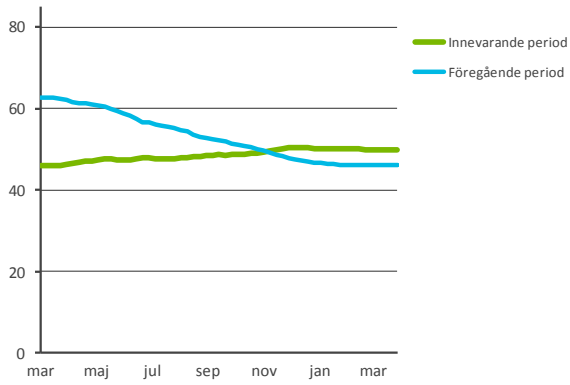
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



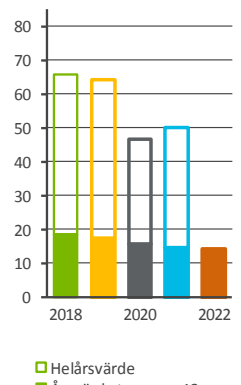
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



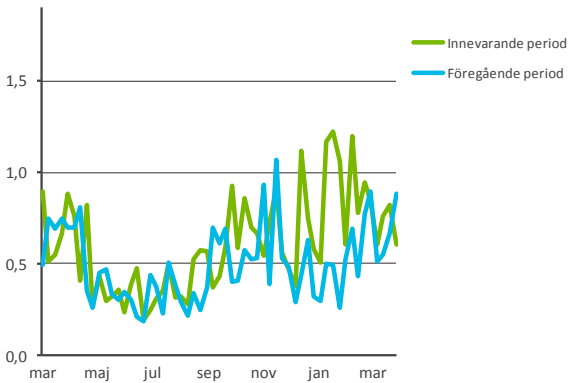
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



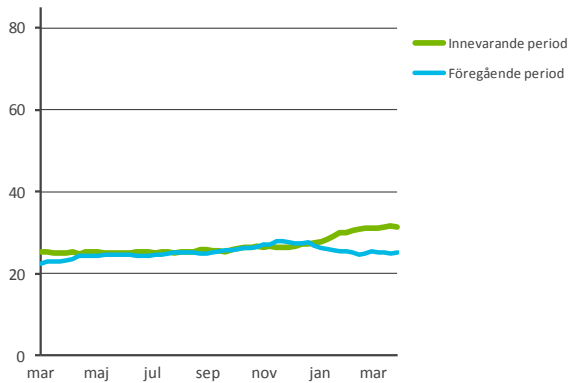
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



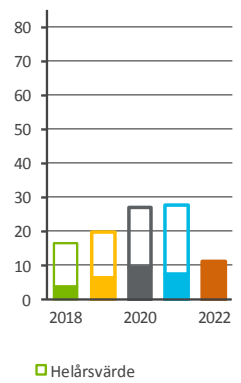
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



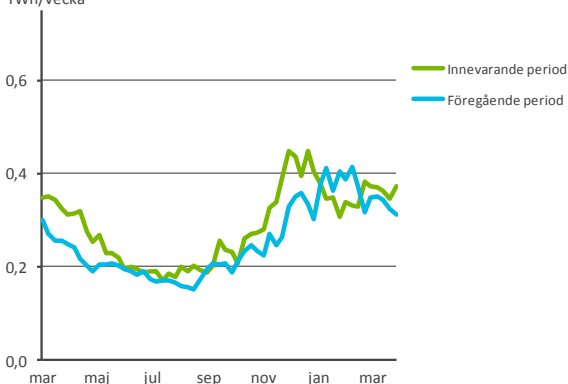
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



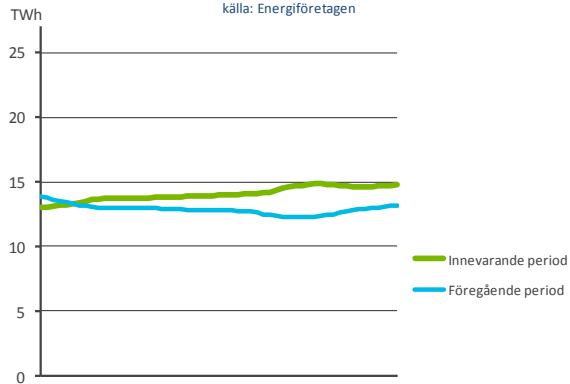
Akkumulerad vindkraftsproduktion



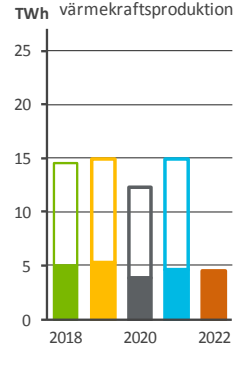
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

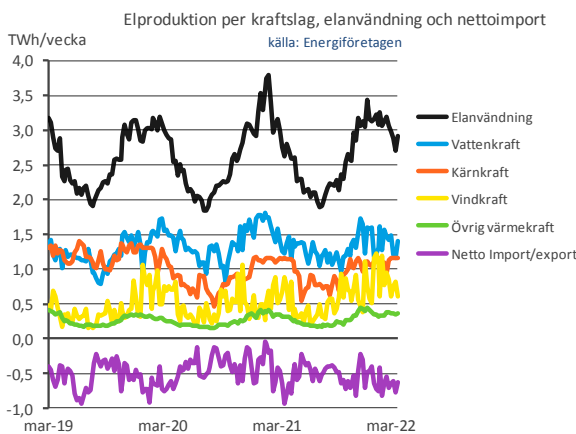
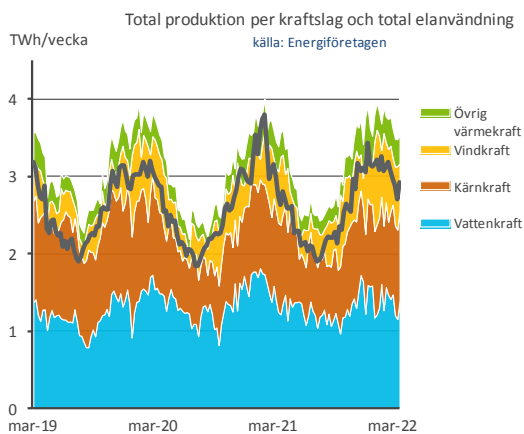
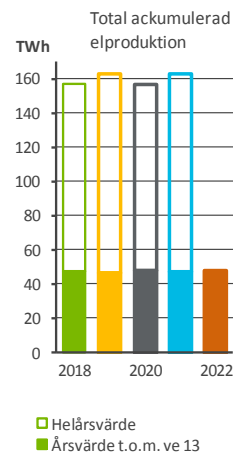
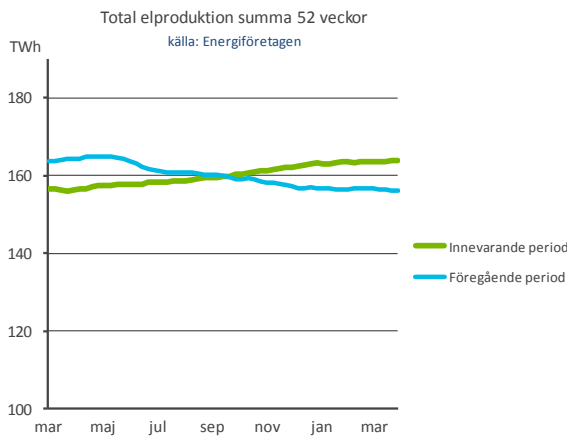
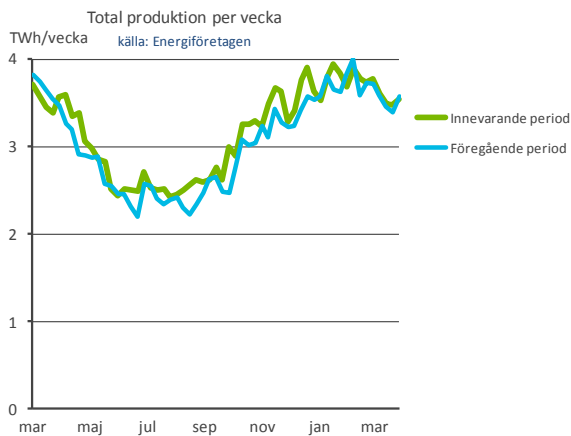


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





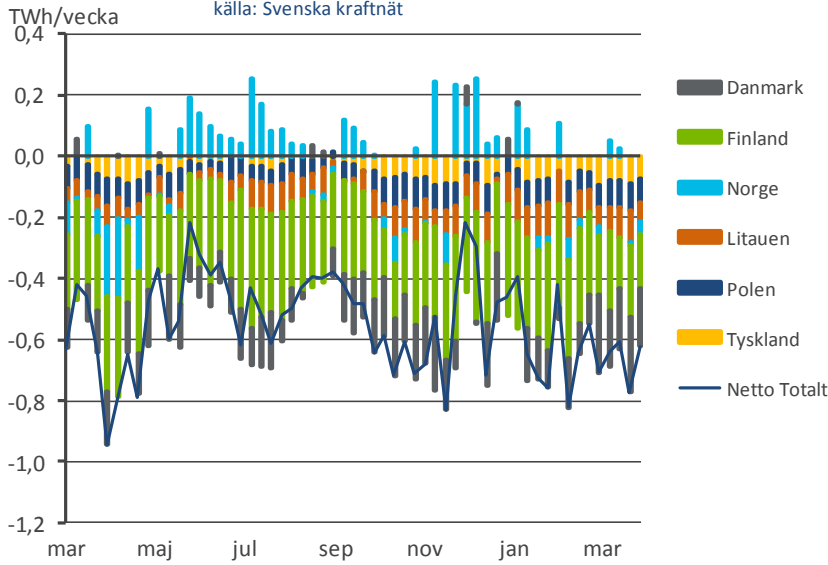
Tabell 1

Sverige

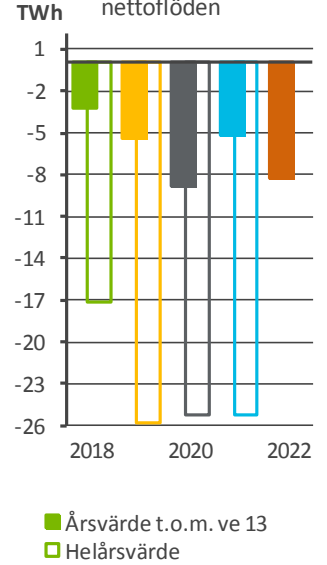
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-12	1 564	690	1 142	257	3 654	GWh
2020-13	1 493	747	1 046	257	3 543	GWh
2021-12	1 250	665	1 151	323	3 390	GWh
2021-13	1 220	881	1 156	313	3 571	GWh
2022-12	1 161	822	1 153	345	3 481	GWh
2022-13	1 405 (15%)	606 (-31%)	1 158 (0%)	372 (19%)	3 540 (-1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-13	19,1	9,6	15,7	3,9	48,2	TWh
Ack t.o.m.2021-13	20,5	7,5	14,8	4,7	47,5	TWh
Ack t.o.m.2022-13	17,9 (-13%)	11,1 (49%)	14,5 (-2%)	4,6 (-2%)	48,1 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-13	65,4	22,9	62,3	13,5	164,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-13	71,7	25,1	46,2	13,2	156,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-13	68,3 (-5%)	31,2 (24%)	49,9 (8%)	14,8 (12%)	164,2 (5%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

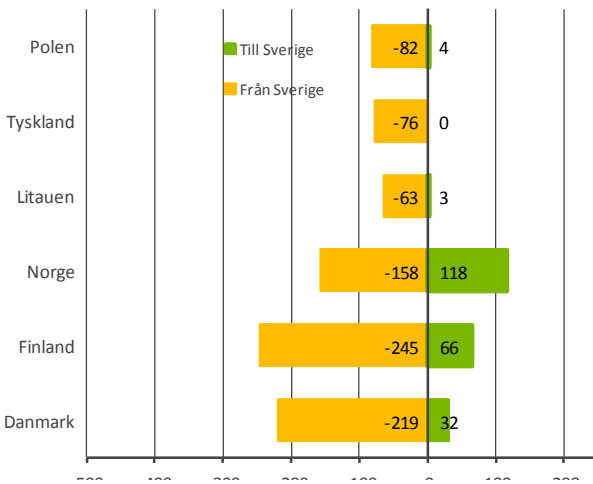


Totala ackumulerade nettoflöden



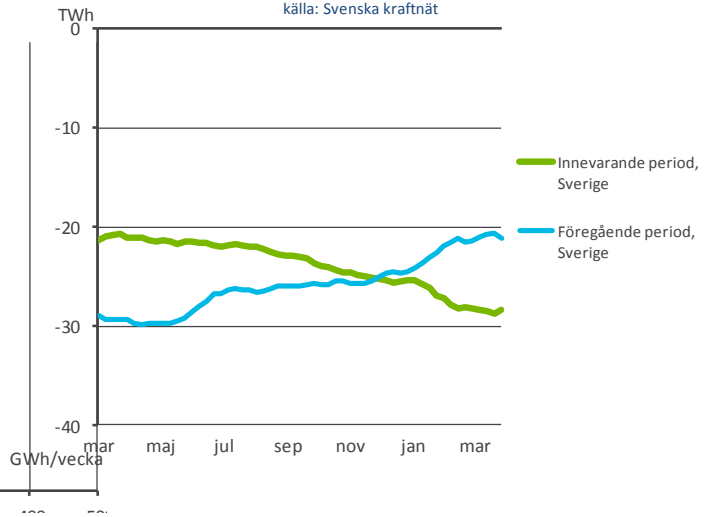
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

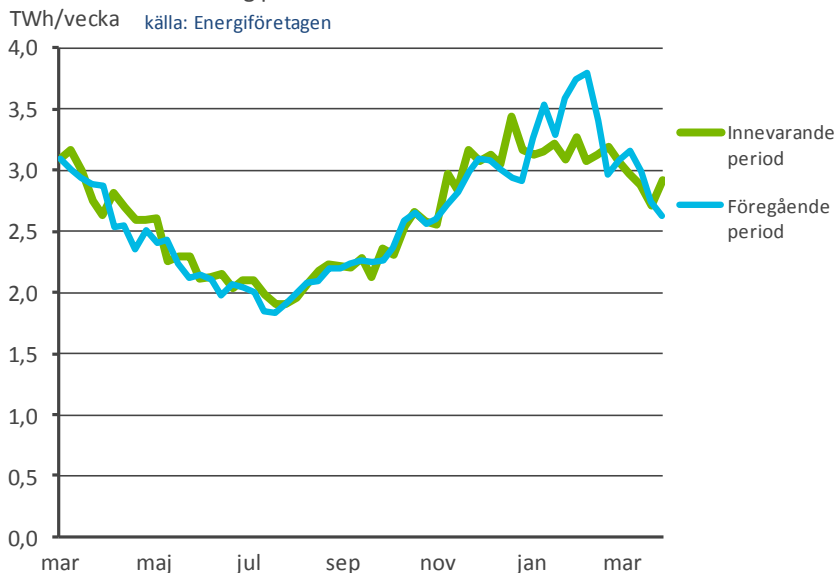


Netto kraftflöden till och från Sverige

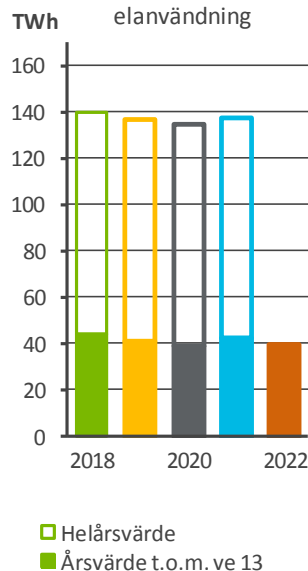
källa: Svenska kraftnät



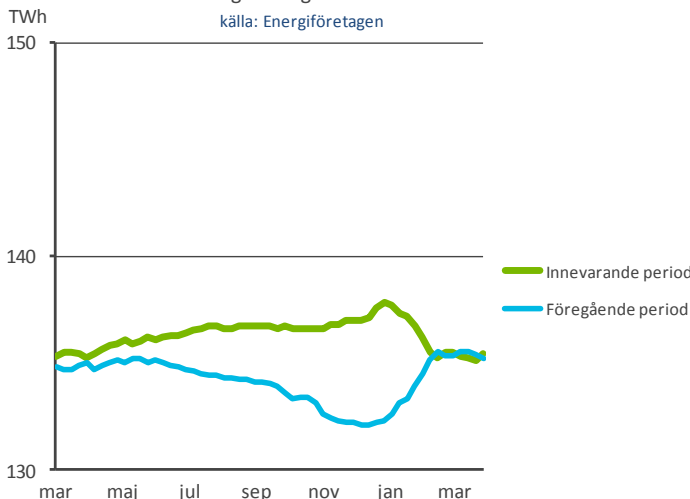
Elanvändning per vecka



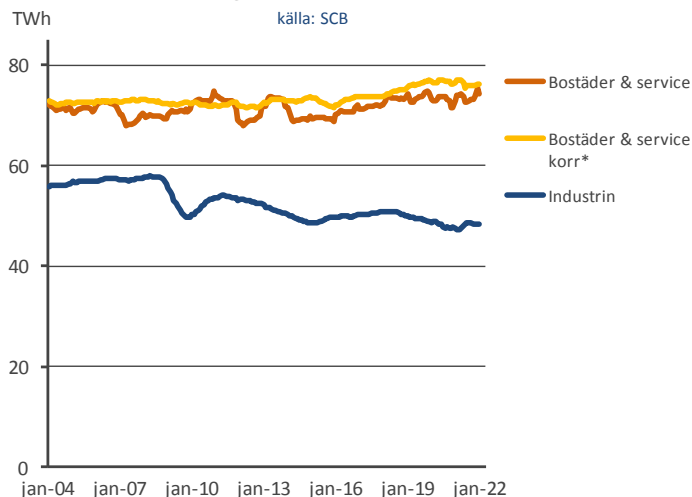
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



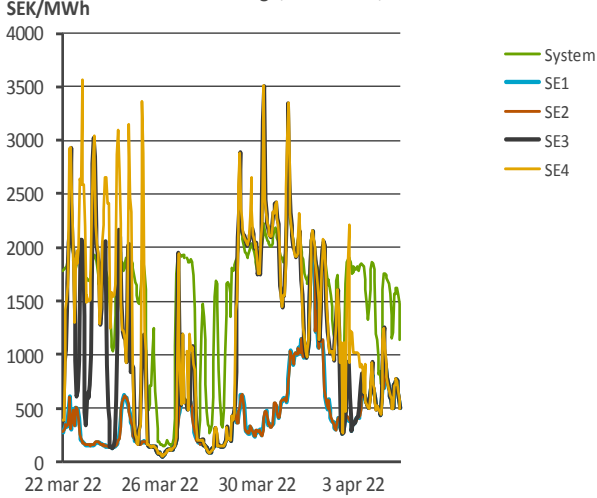
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

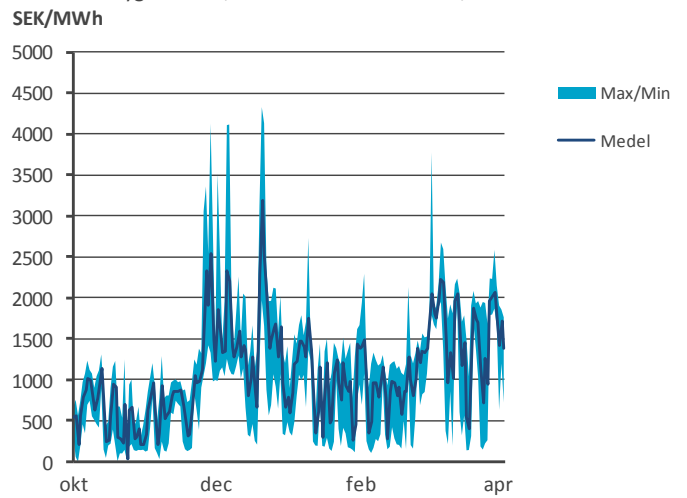
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-12	3 654	-720	2 934	3 187	GWh
2020-13	3 543	-657	2 886	3 096	GWh
2021-12	3 390	-644	2 746	3 003	GWh
2021-13	3 571	-944	2 627	2 970	GWh
2022-12	3 481	-773	2 708	3 065	GWh
2022-13	3 540 (-1%)	-622 (-34%)	2 918 (11%)	2 892 (-3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-13	48,2	-8,9	39,3	44,5	TWh
Ack t.o.m.2021-13	47,5	-5,3	42,2	43,9	TWh
Ack t.o.m.2022-13	48,1 (1%)	-8,3 (57%)	39,8 (-6%)	43,3 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-13	164,2	-29,3	134,9	142,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-13	156,2	-21,1	135,2	141,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-13	163,8 (5%)	-28,4 (35%)	135,4 (0%)	140,9 (-0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

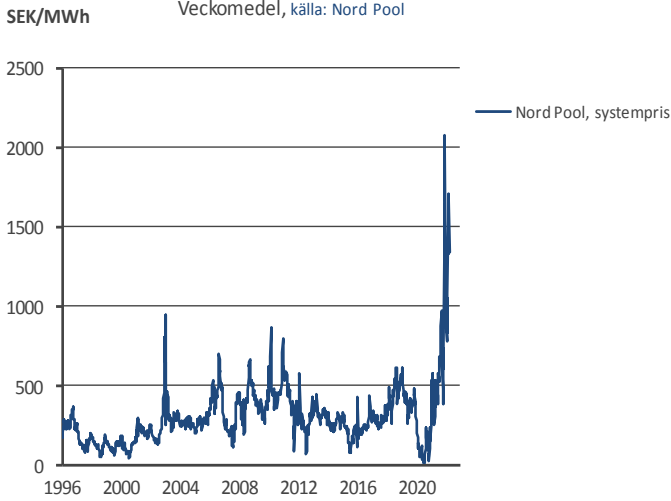
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



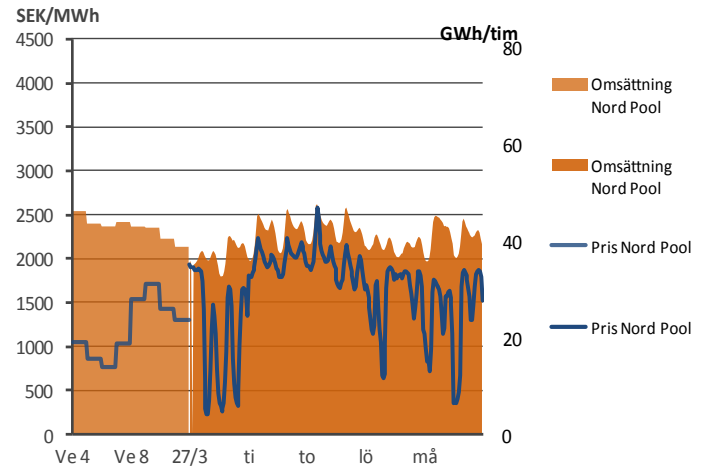
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



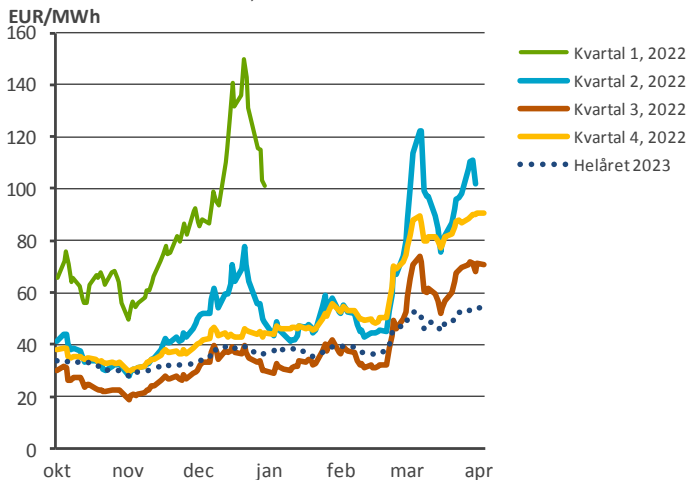
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



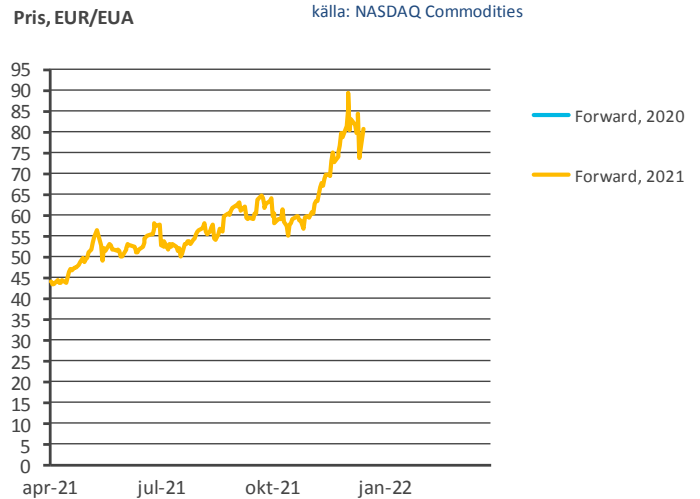
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

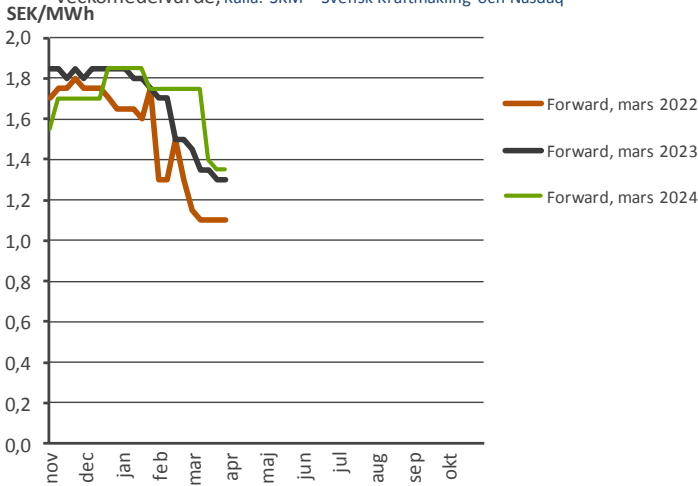


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

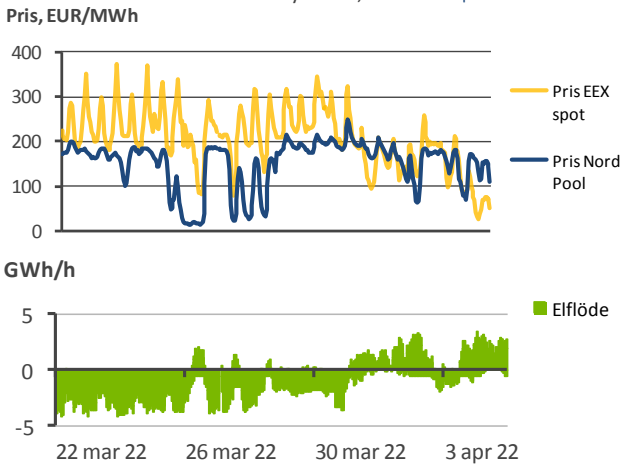


SKM elcertifikatspris vid spothandel

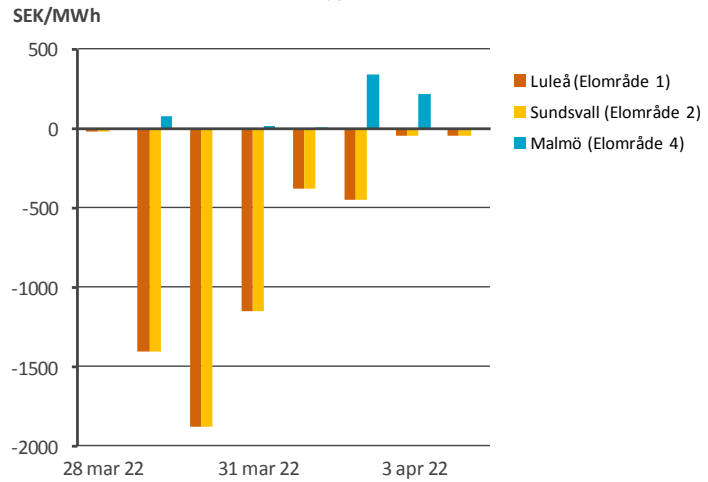
Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



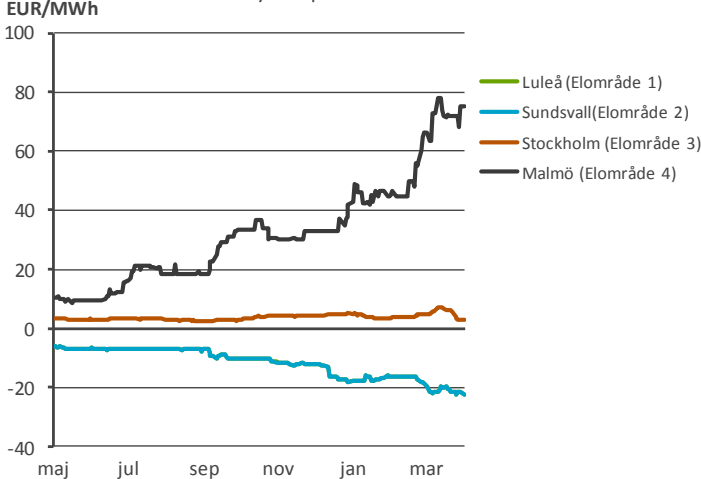
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

