

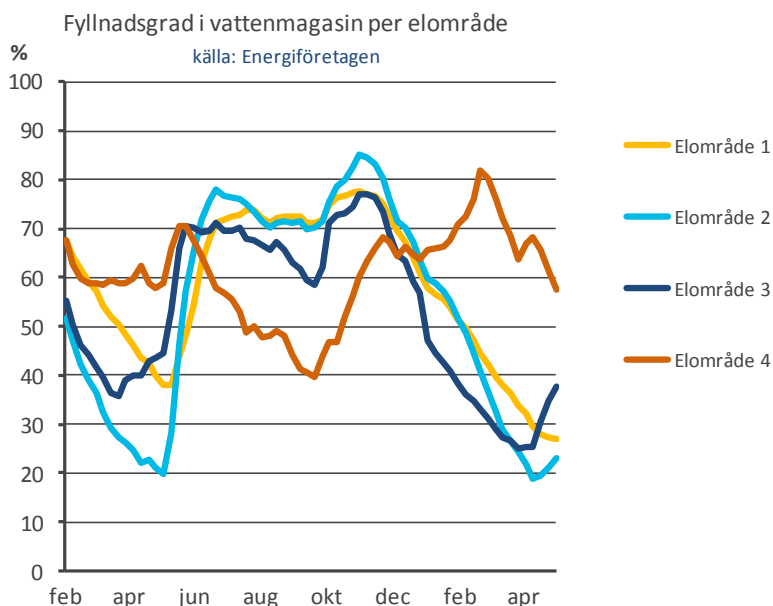
■ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 18

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-18 blev 1 487 GWh, vilket är 79 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 9 009 GWh denna vecka.

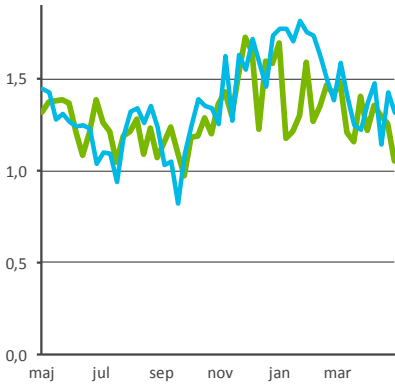
Magasinsändring under veckan från 25,3 % till 26,5 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 23,7 %.

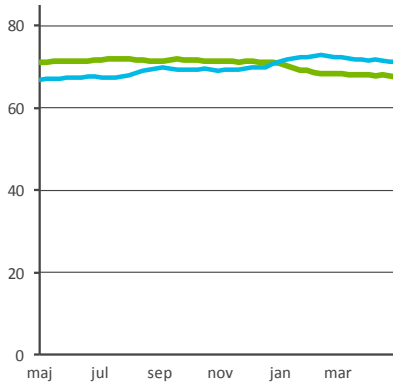


Elområde	Procent	GWh
SE1	27,0	3 998
SE2	23,2	3 632
SE3	37,6	1 250
SE4	57,5	129

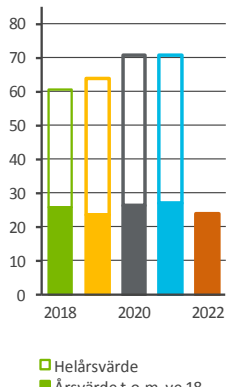
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



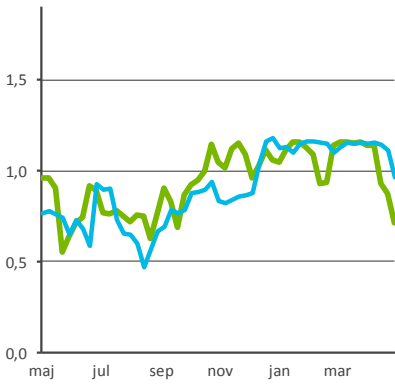
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



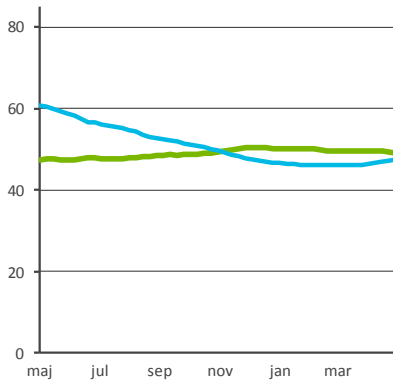
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



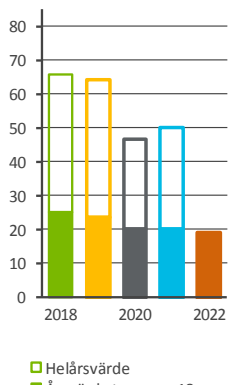
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



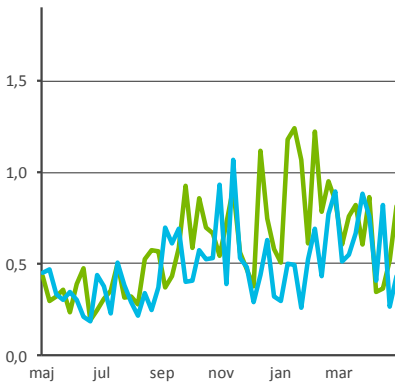
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



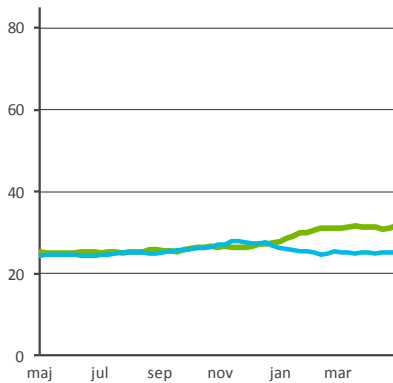
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



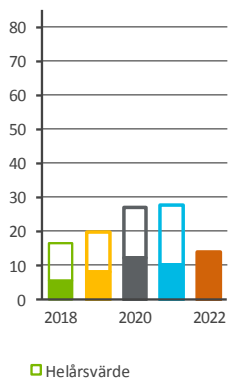
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



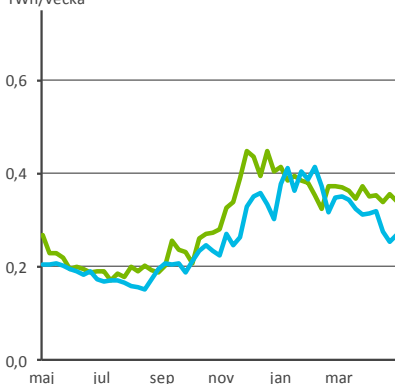
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



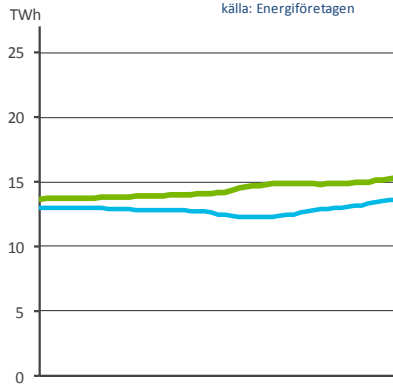
Akkumulerad vindkraftsproduktion



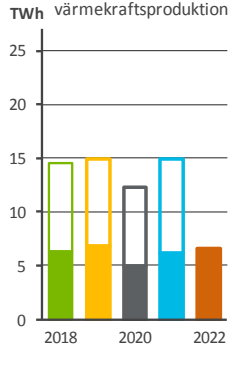
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

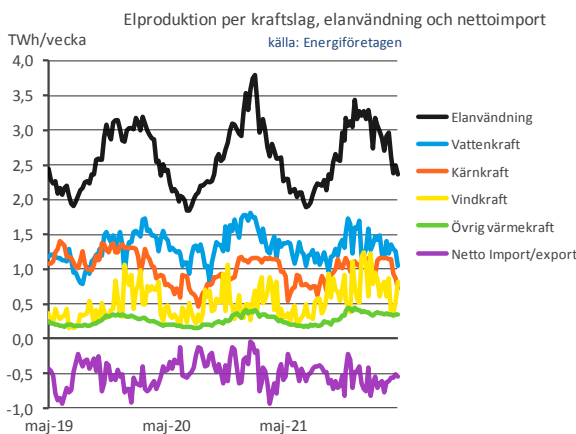
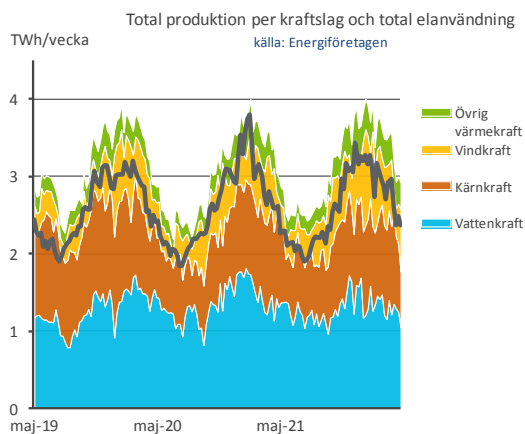
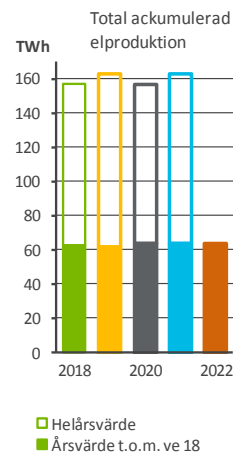
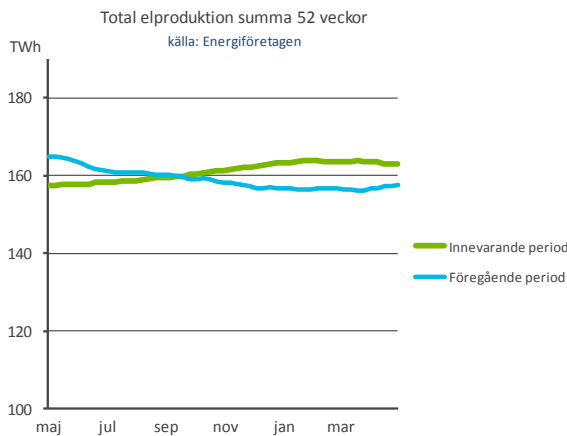
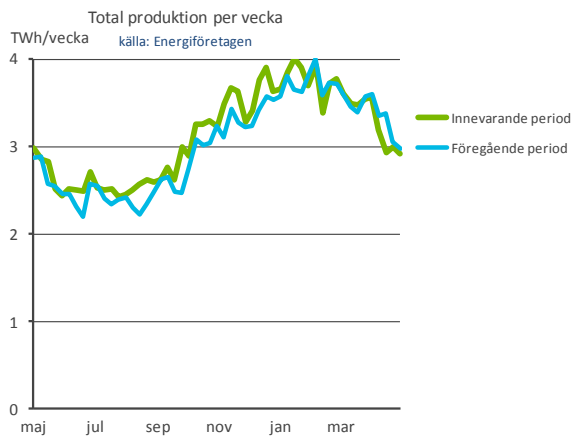


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

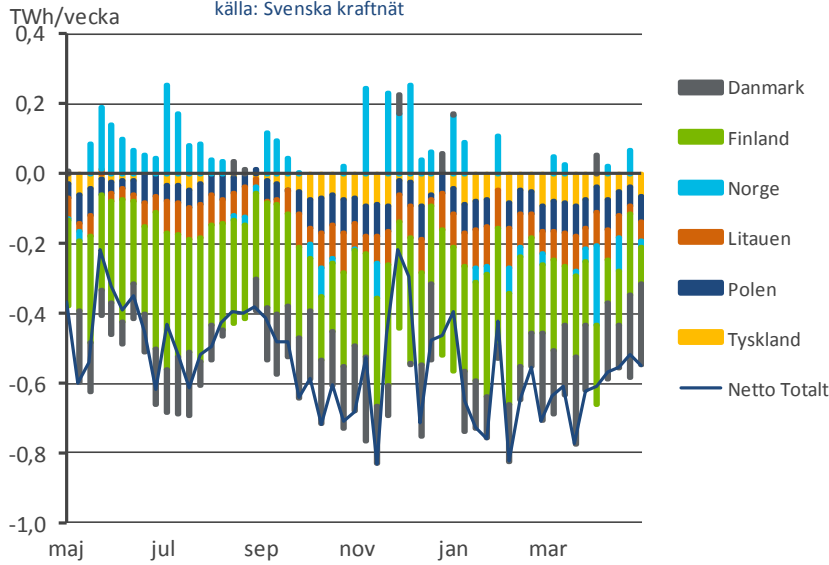
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-17	1 435	349	920	202	2 907	GWh
2020-18	1 547	257	908	191	2 902	GWh
2021-17	1 428	266	1 114	253	3 061	GWh
2021-18	1 318	431	963	268	2 981	GWh
2022-17	1 254	520	873	355	3 002	GWh
2022-18	1 050 (-20%)	813 (88%)	715 (-26%)	342 (28%)	2 920 (-2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-18	26,3	12,5	20,3	5,0	64,0	TWh
Ack t.o.m.2021-18	27,2	10,2	20,3	6,2	63,9	TWh
Ack t.o.m.2022-18	23,9 (-12%)	14,1 (39%)	19,1 (-6%)	6,6 (6%)	63,7 (-0%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-18	66,5	24,2	61,0	13,1	164,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-18	71,2	25,2	47,4	13,6	157,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-18	67,6 (-5%)	31,5 (25%)	49,0 (3%)	15,3 (13%)	163,4 (4%)	TWh

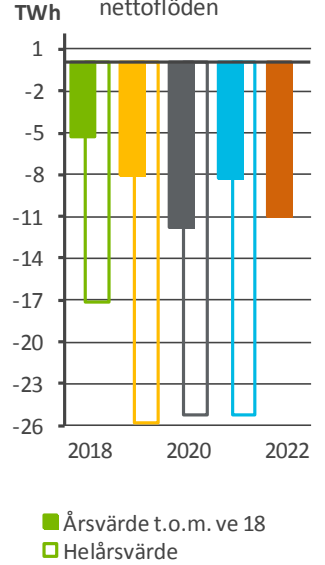
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

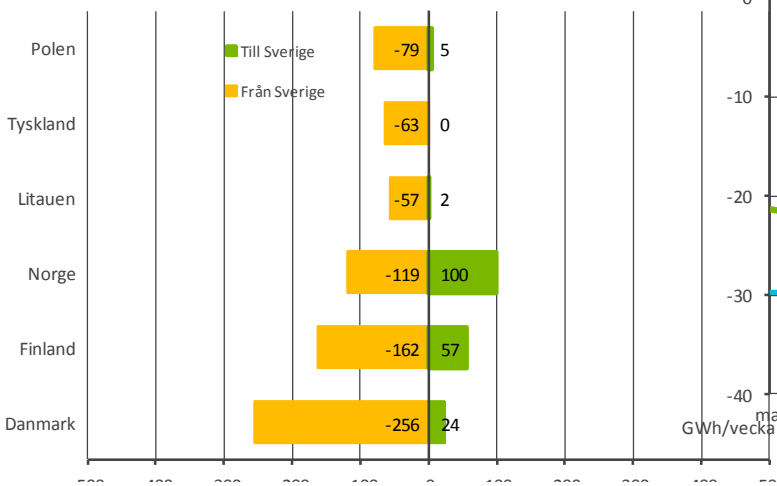


Totala ackumulerade nettoflöden



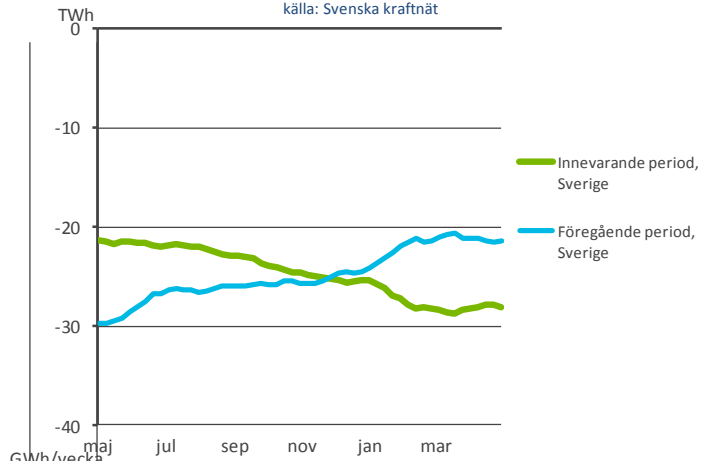
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

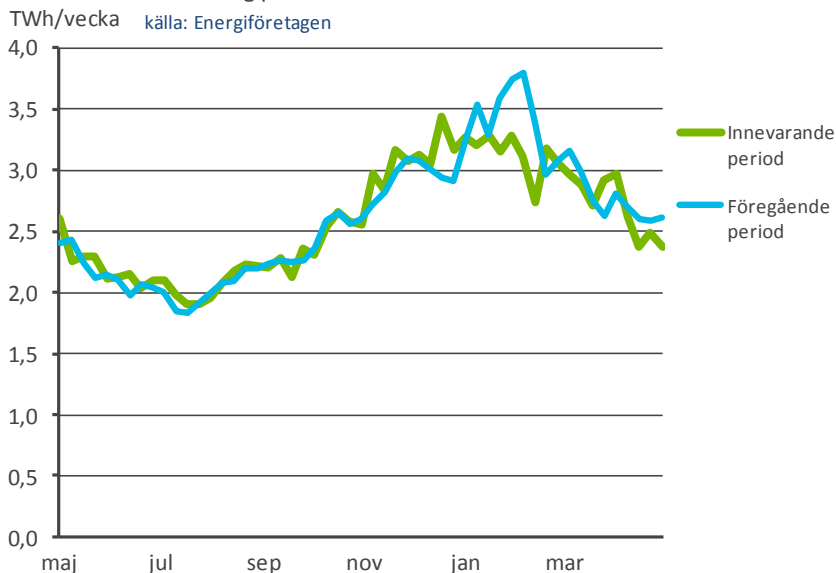


Netto kraftflöden till och från Sverige

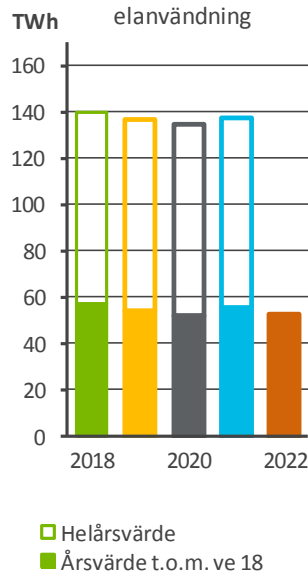
källa: Svenska kraftnät



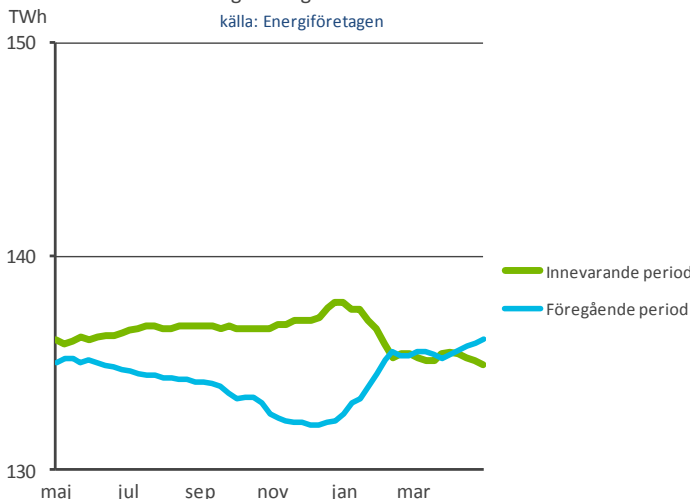
Elanvändning per vecka



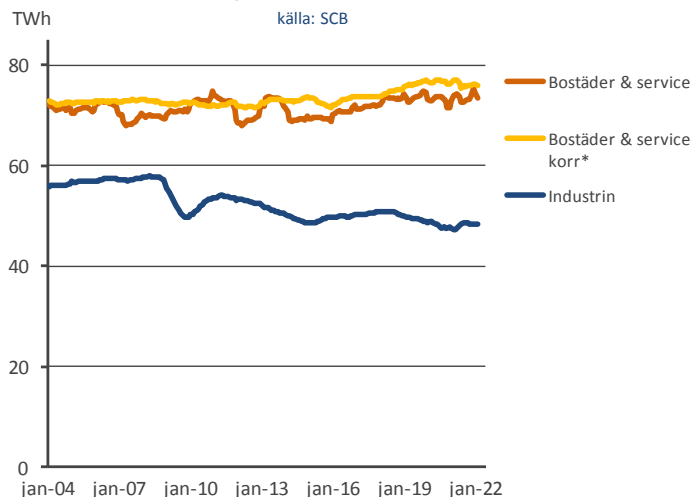
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



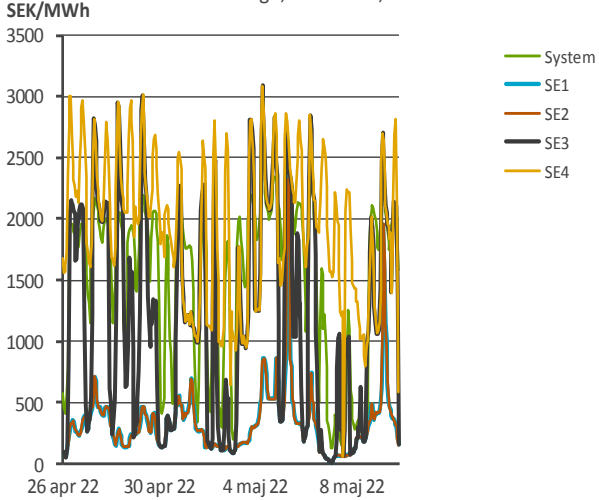
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

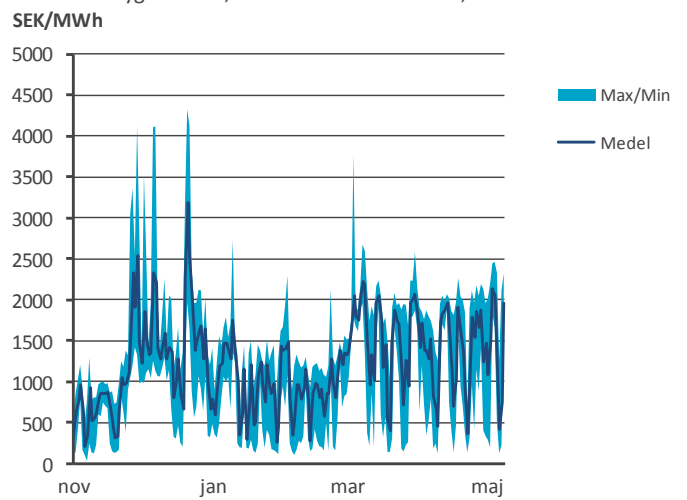
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-17	2 907	-553	2 354	2 619	GWh
2020-18	2 902	-400	2 502	2 470	GWh
2021-17	3 061	-472	2 589	2 548	GWh
2021-18	2 981	-370	2 611	2 484	GWh
2022-17	3 002	-516	2 486	2 571	GWh
2022-18	2 920 (-2%)	-549 (49%)	2 371 (-9%)	2 441 (-2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-18	64,0	-11,9	52,1	58,1	TWh
Ack t.o.m.2021-18	63,9	-8,4	55,5	57,4	TWh
Ack t.o.m.2022-18	63,7 (-0%)	-11,1 (32%)	52,6 (-5%)	56,7 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-18	164,8	-29,7	135,1	143,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-18	157,5	-21,4	136,1	141,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-18	163,0 (3%)	-28,1 (31%)	134,9 (-1%)	140,9 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

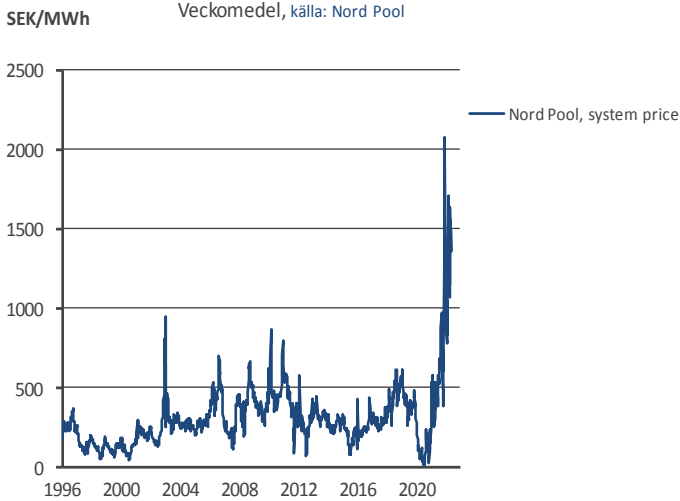
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser
för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



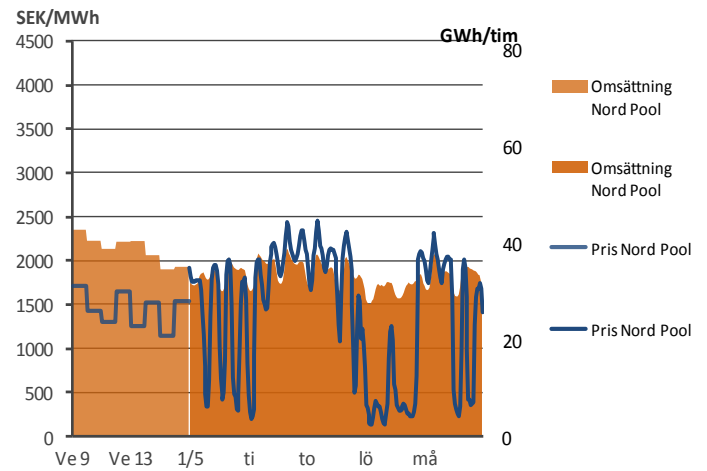
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



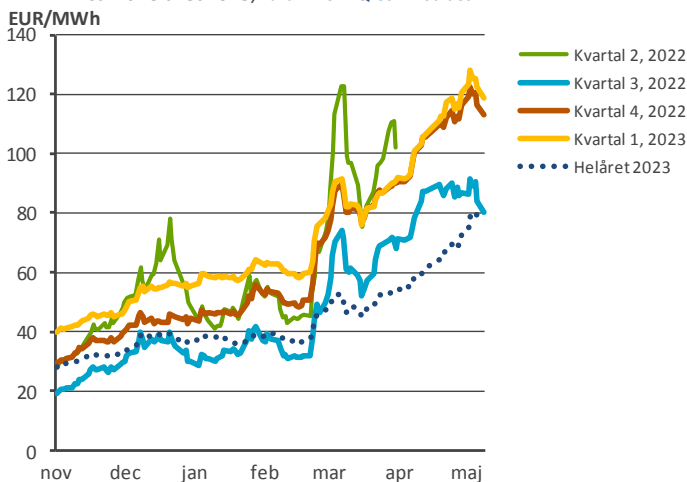
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



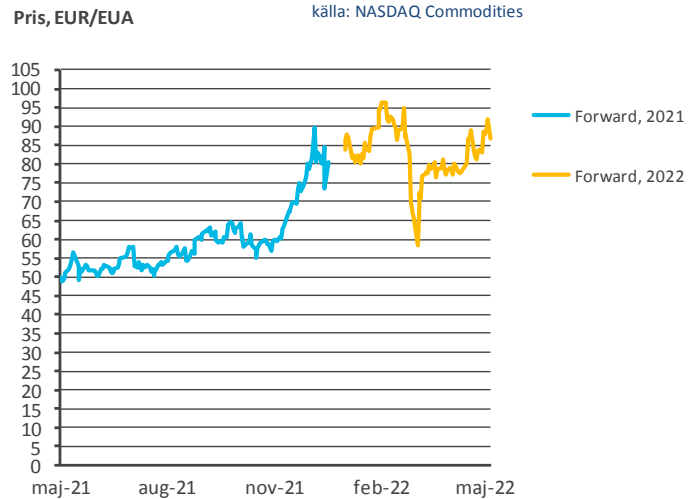
Nord Pool, priser och omsättning tidigare
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

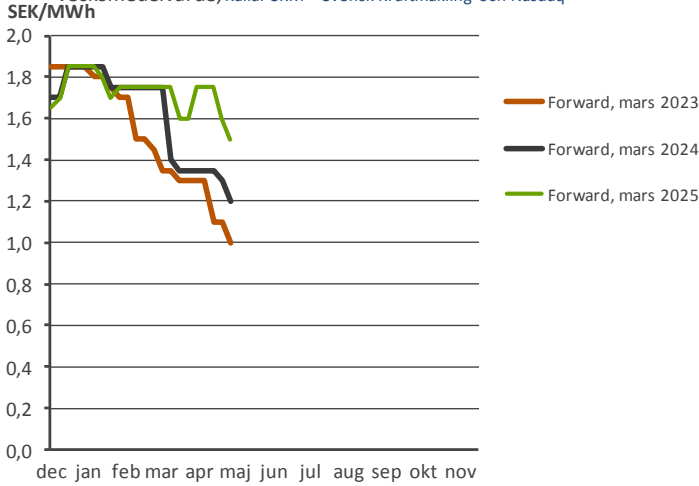


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

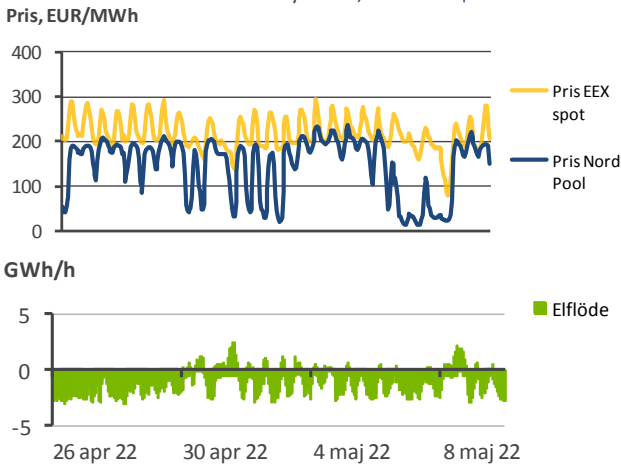


SKM elcertifikatspris vid spothandel

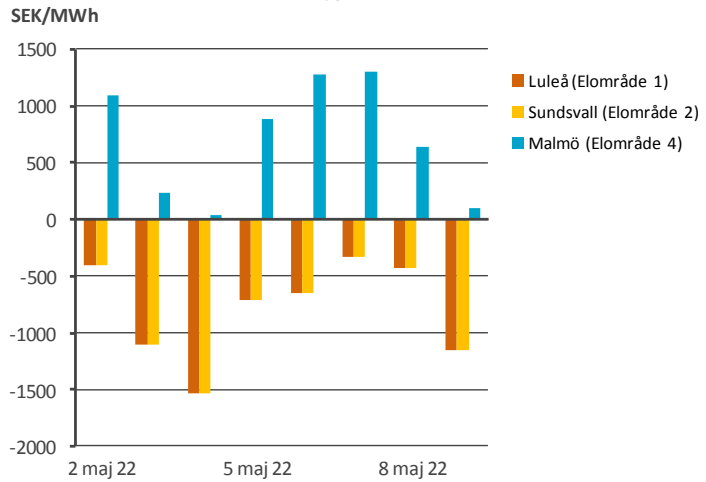
Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



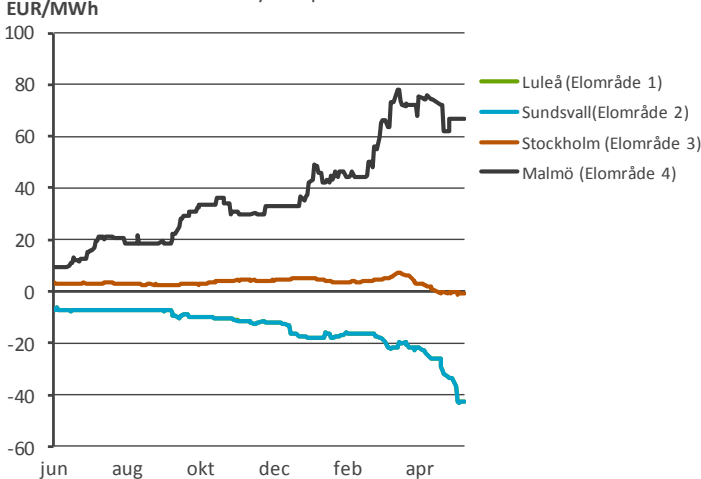
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

