

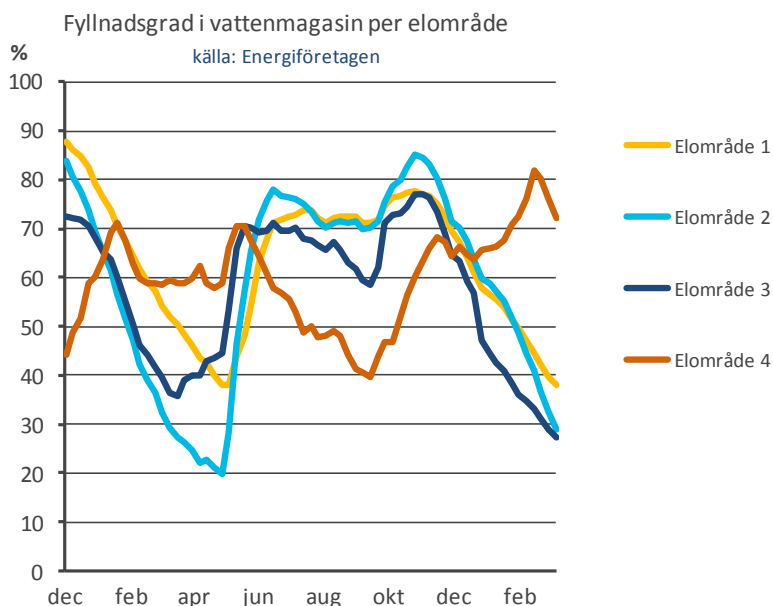
□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 11

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-11 blev 366 GWh, vilket är 110 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

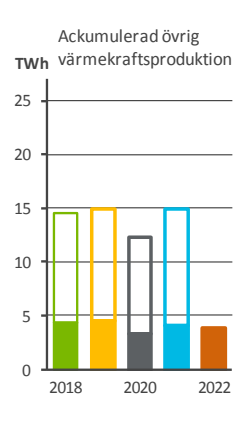
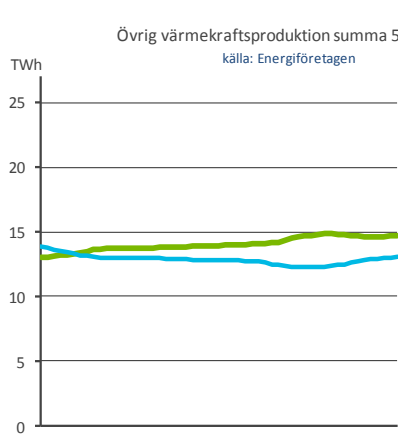
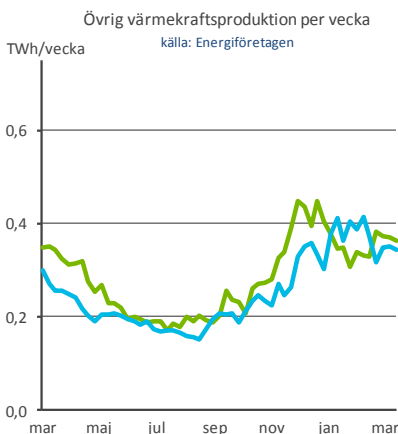
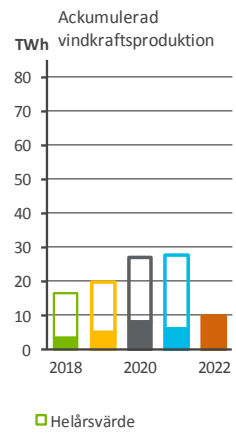
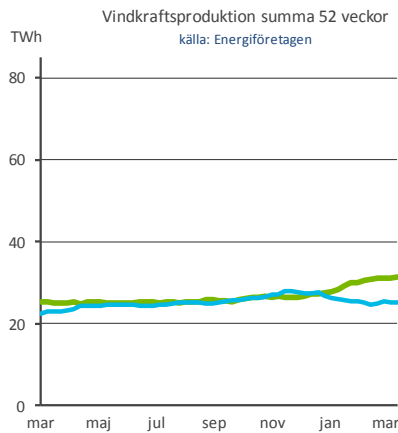
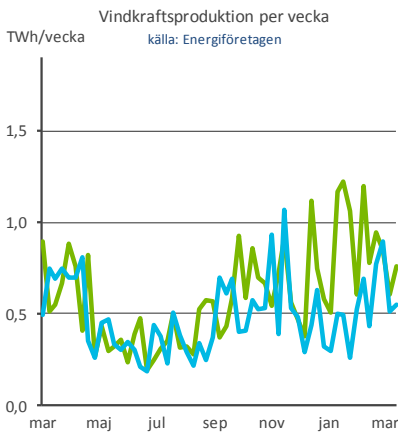
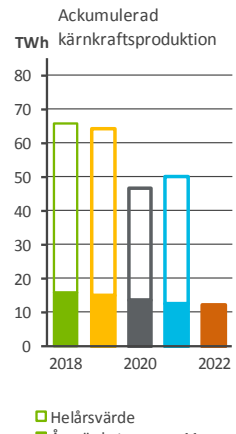
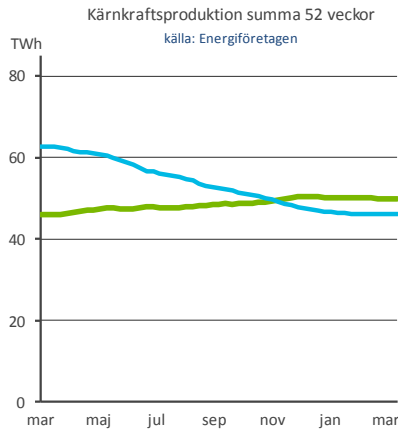
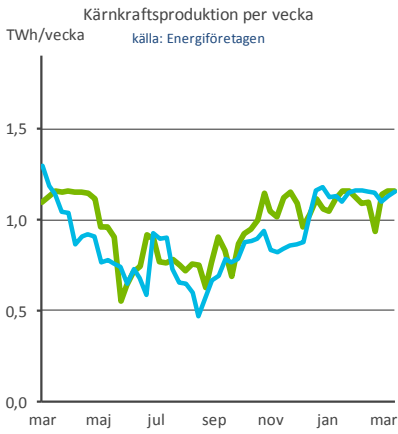
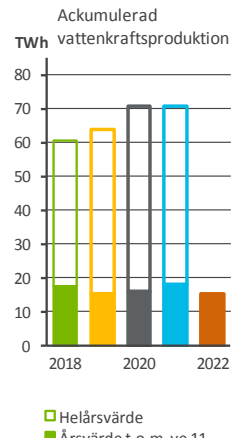
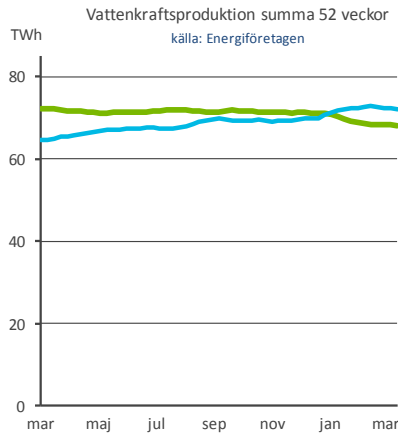
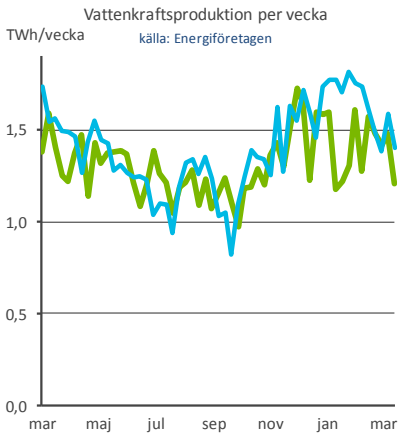
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 11 200 GWh denna vecka.

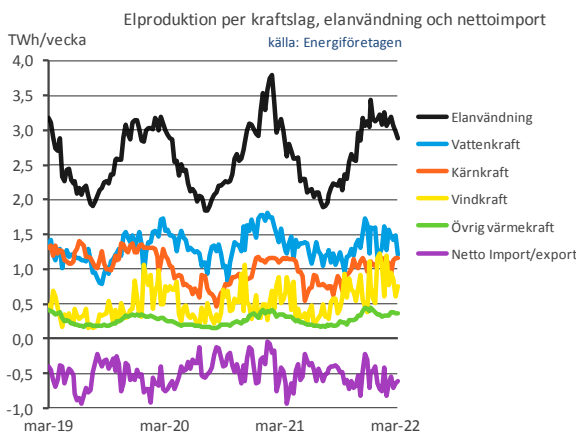
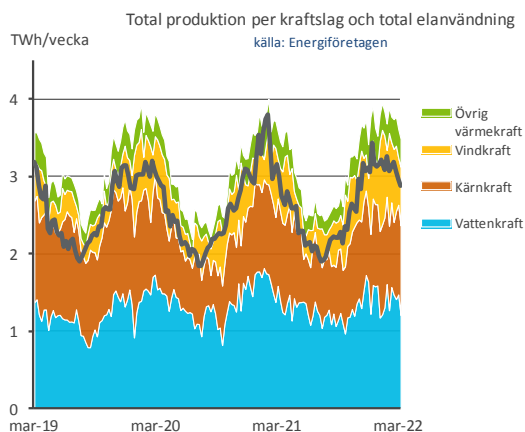
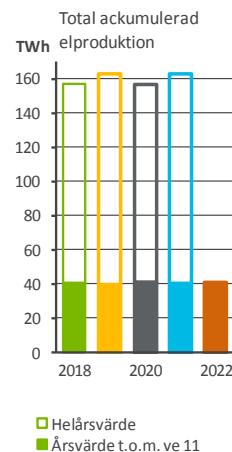
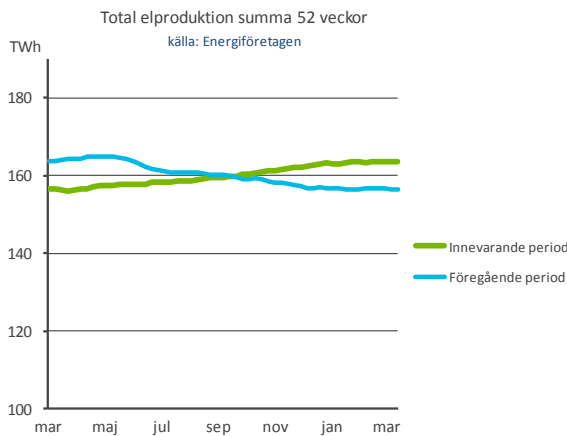
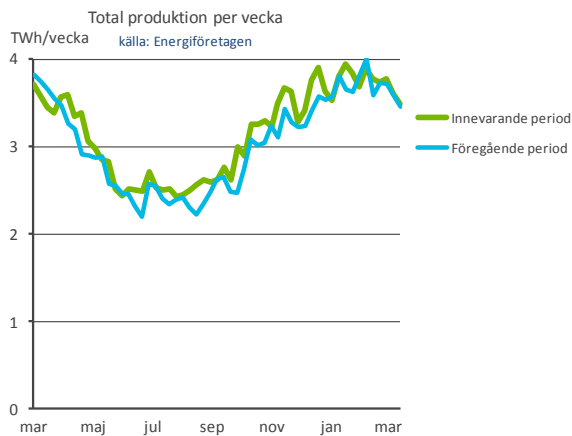
Magasinsändring under veckan från 35,5 % till 32,9 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 31,5 %.



Elområde	Procent	GWh
SE1	37,9	5 615
SE2	28,8	4 514
SE3	27,4	909
SE4	72,2	162





Tabell 1

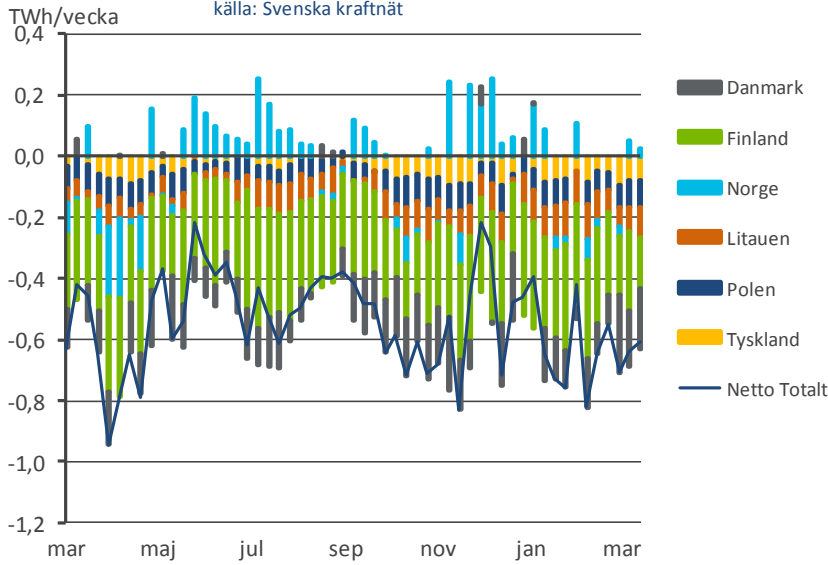
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-10	1 733	493	1 294	299	3 819	GWh
2020-11	1 543	749	1 187	270	3 750	GWh
2021-10	1 588	514	1 129	351	3 582	GWh
2021-11	1 402	552	1 155	344	3 453	GWh
2022-10	1 478	607	1 157	370	3 612	GWh
2022-11	1 209 (-14%)	760 (38%)	1 156 (0%)	362 (5%)	3 487 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-11	16,0	8,2	13,5	3,3	41,0	TWh
Ack t.o.m.2021-11	18,0	5,9	12,5	4,1	40,6	TWh
Ack t.o.m.2022-11	15,3 (-15%)	9,7 (64%)	12,2 (-2%)	3,9 (-5%)	41,1 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-11	64,7	22,8	62,7	13,8	163,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-11	72,2	25,0	46,0	13,1	156,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-11	68,2 (-6%)	31,3 (25%)	49,9 (8%)	14,7 (12%)	164,1 (5%)	TWh

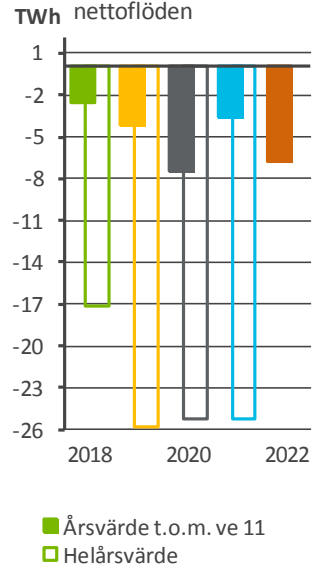
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

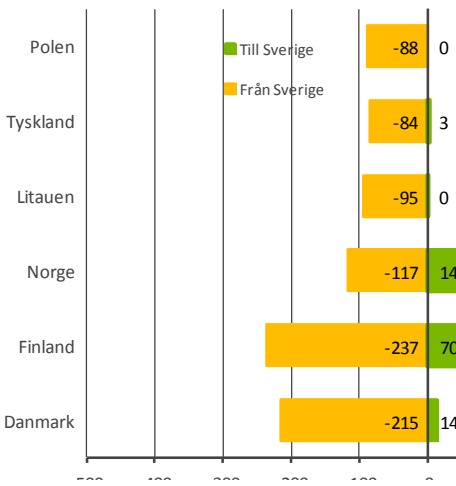


Totala ackumulerade nettoflöden



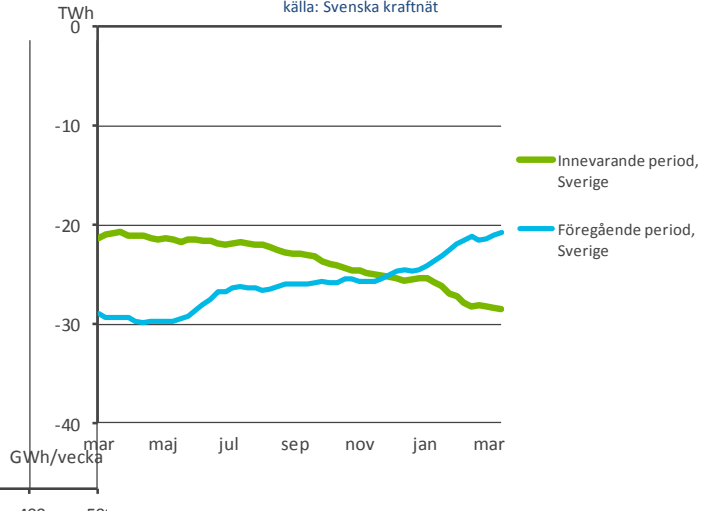
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

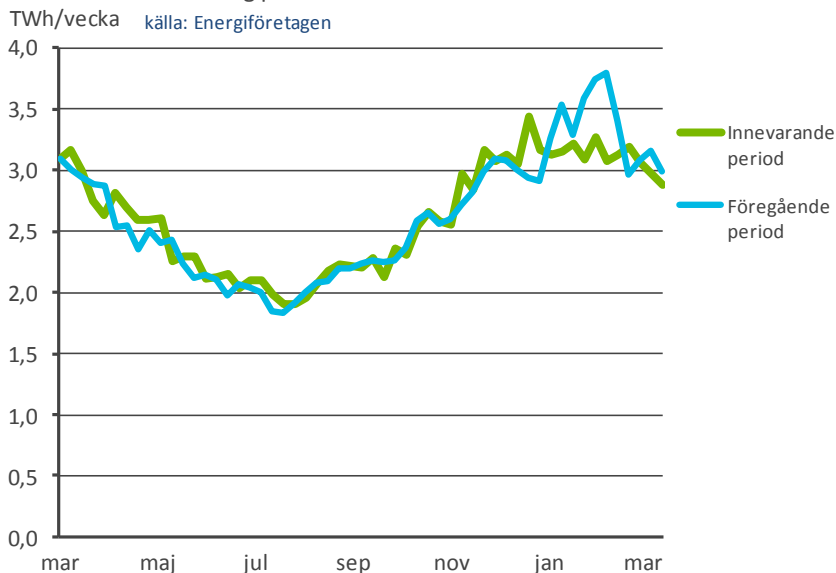


Netto kraftflöden till och från Sverige

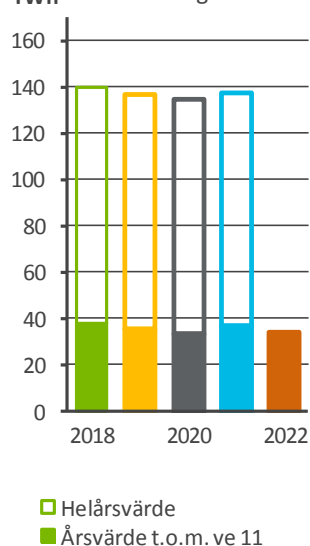
källa: Svenska kraftnät



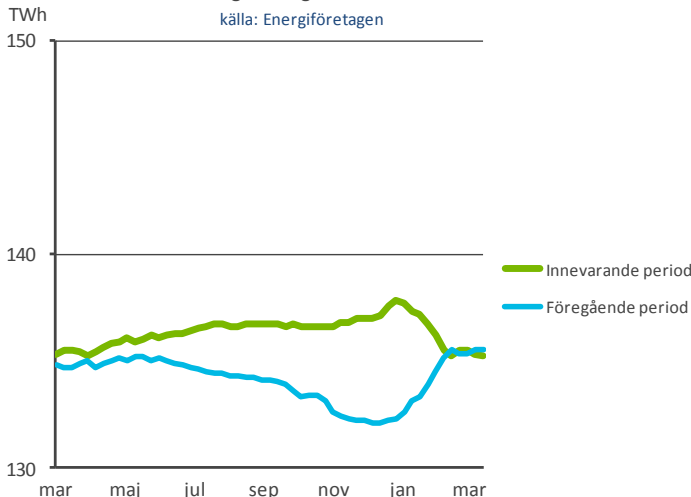
Elanvändning per vecka



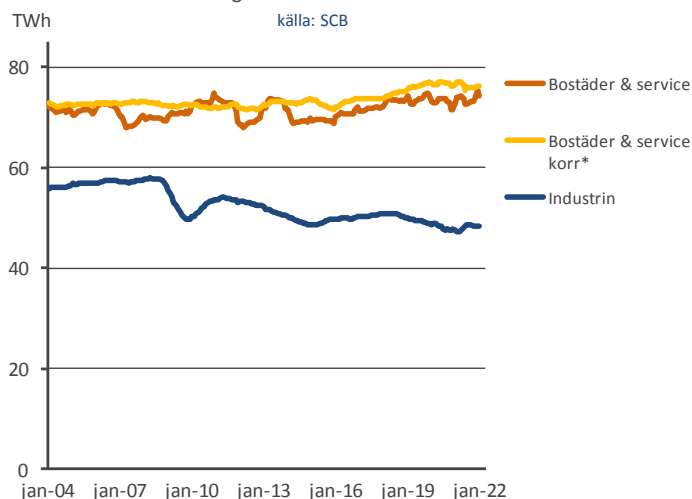
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



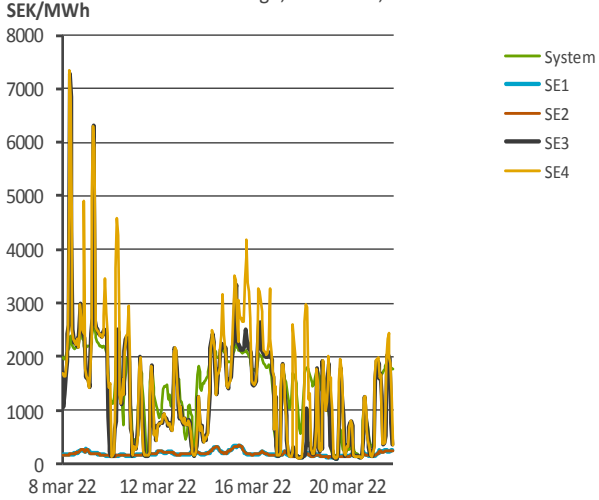
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

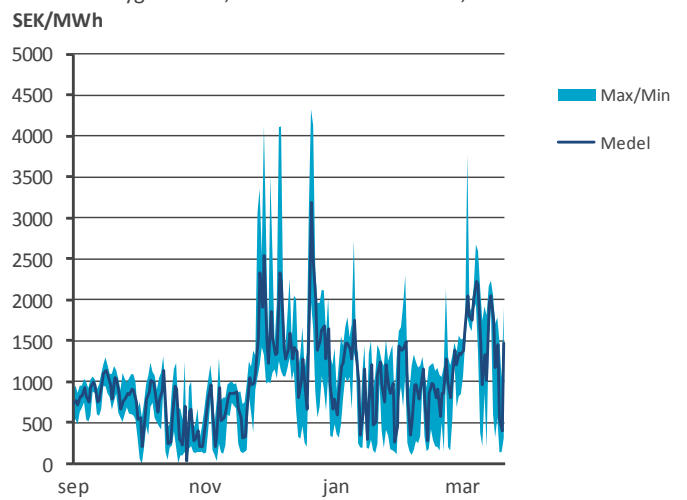
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-10	3 819	-729	3 090	3 371	GWh
2020-11	3 750	-753	2 997	3 332	GWh
2021-10	3 582	-421	3 161	3 289	GWh
2021-11	3 453	-459	2 994	3 160	GWh
2022-10	3 612	-637	2 975	3 238	GWh
2022-11	3 487 (1%)	-608 (32%)	2 879 (-4%)	3 176 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-11	41,0	-7,5	33,5	38,2	TWh
Ack t.o.m.2021-11	40,6	-3,7	36,8	38,0	TWh
Ack t.o.m.2022-11	41,1 (1%)	-6,9 (86%)	34,2 (-7%)	37,3 (-2%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-11	163,9	-29,3	134,7	142,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-11	156,3	-20,8	135,5	141,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-11	163,7 (5%)	-28,5 (37%)	135,2 (-0%)	141,0 (-0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

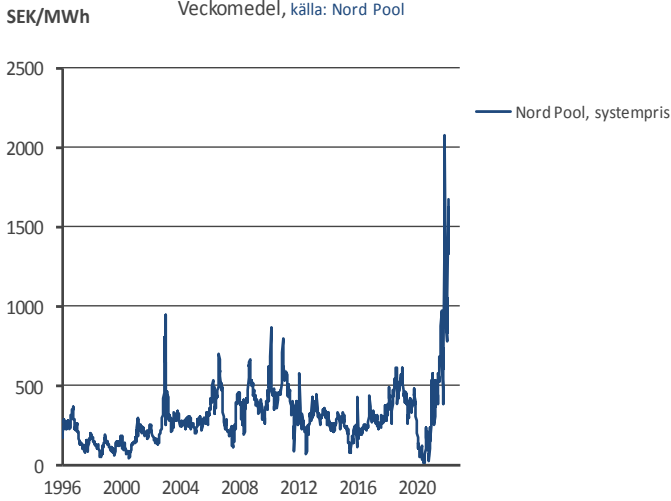
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser
för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



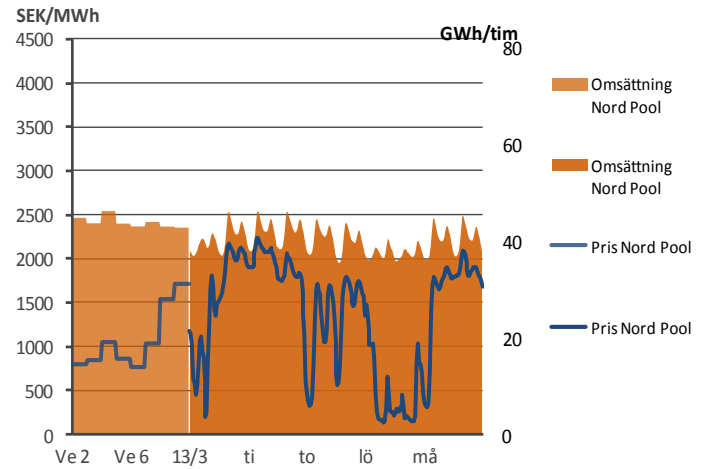
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



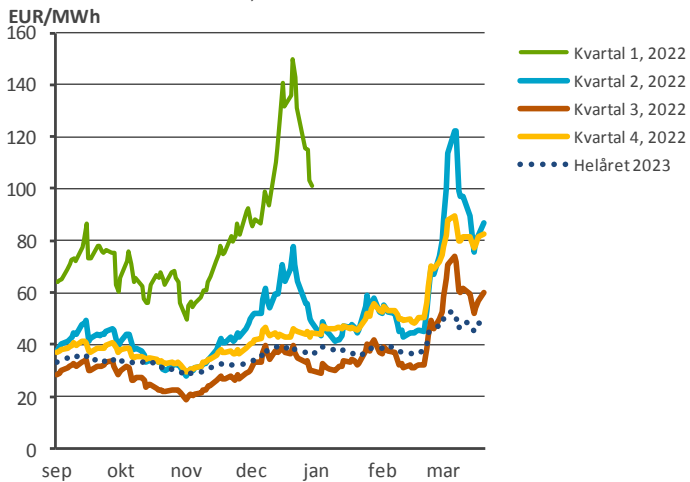
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



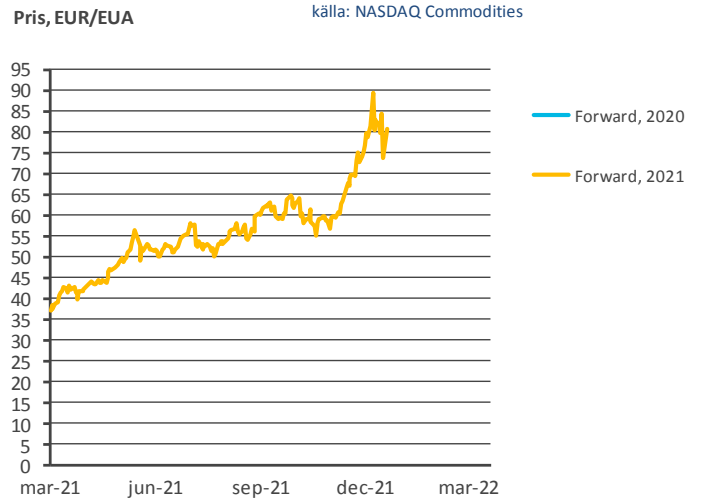
Nord Pool, priser och omsättning tidigare
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

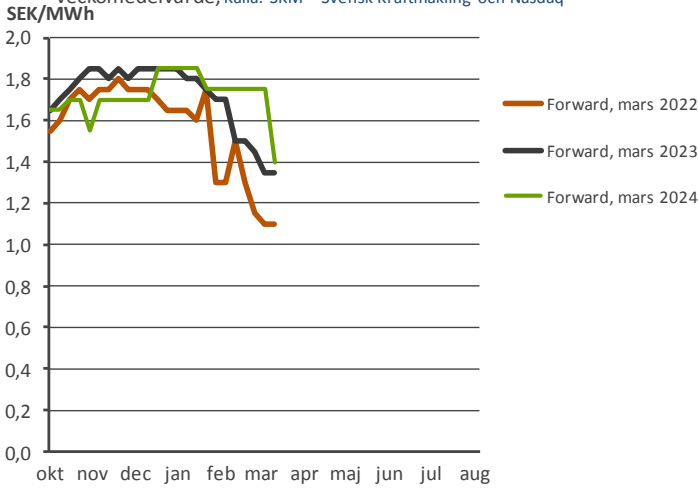


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

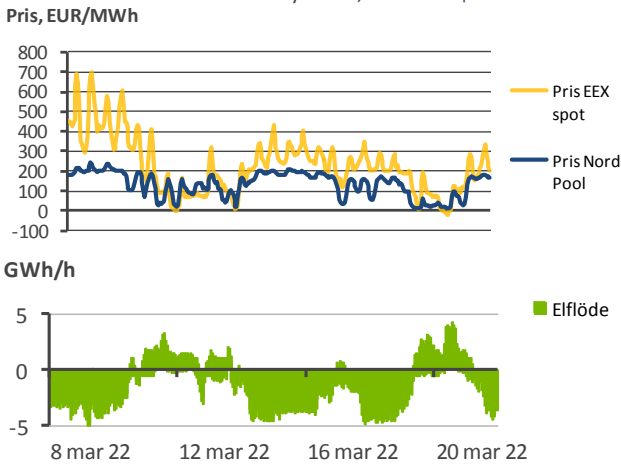


SKM elcertifikatspris vid spothandel

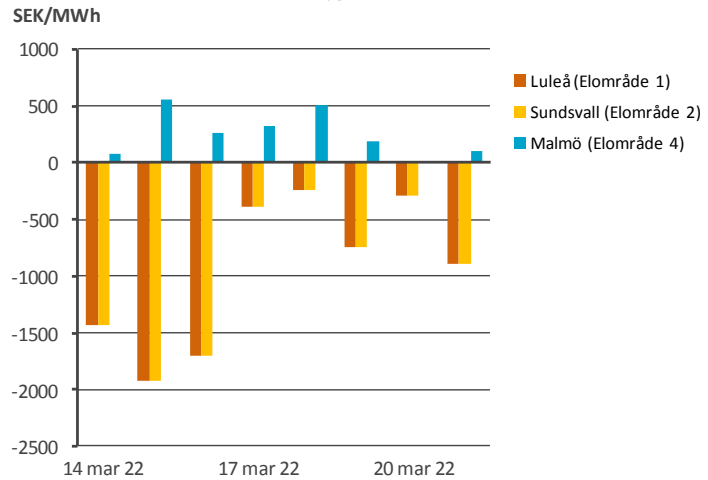
Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



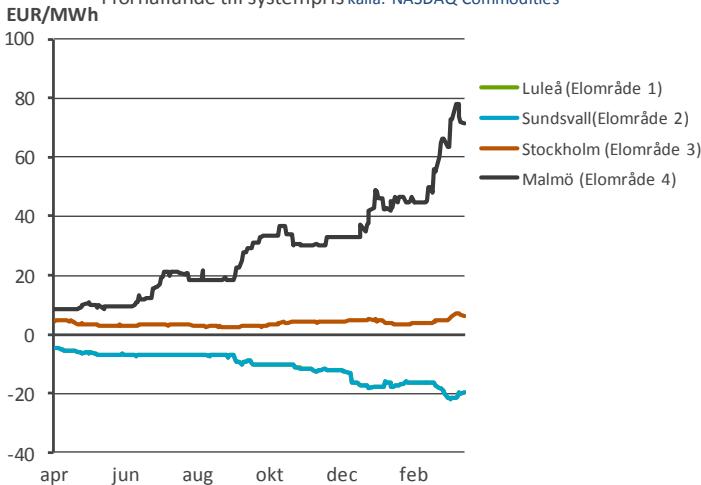
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

