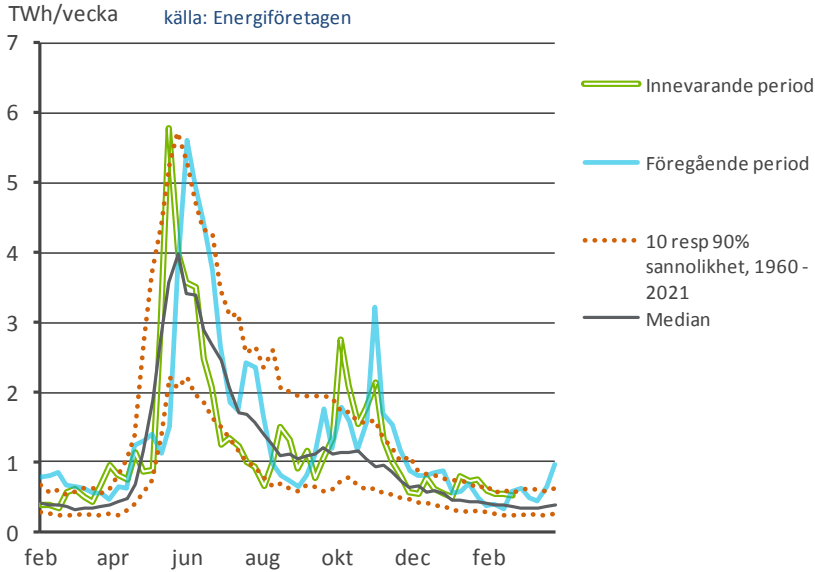
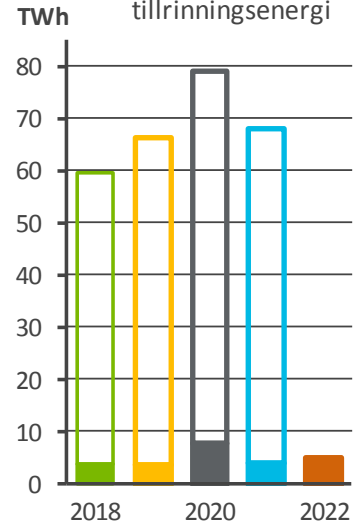


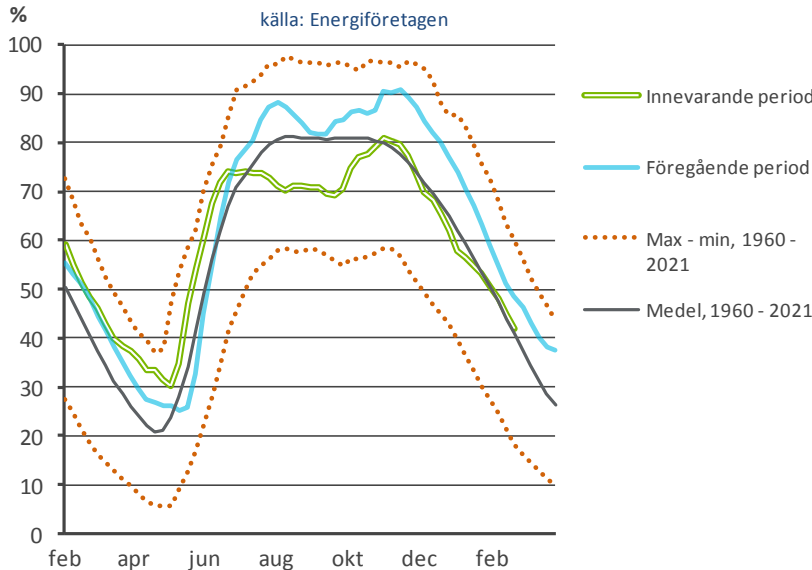
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,6 TWh)



■ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 08

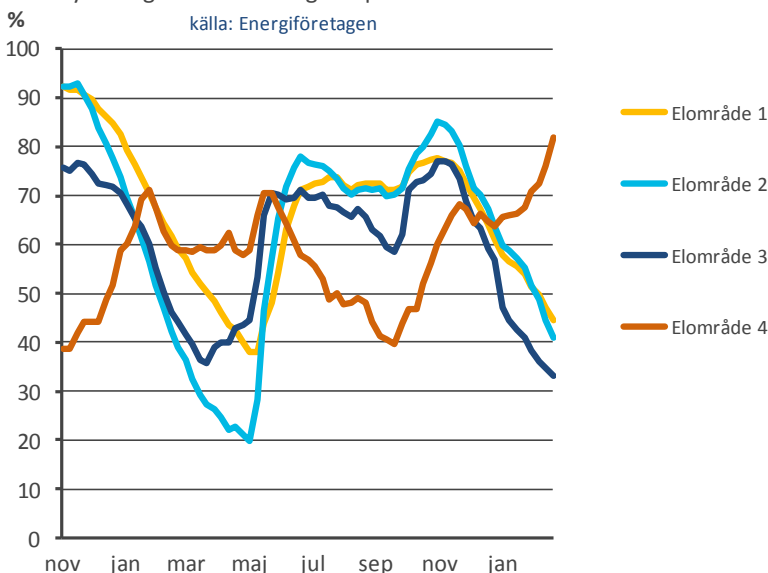
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-08 blev 521 GWh, vilket är 147 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 14 253 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 44,9 % till 41,9 % (vid veckans slut).

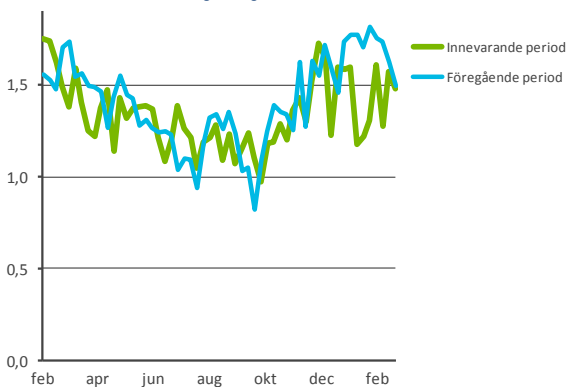
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 40,8 %.

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

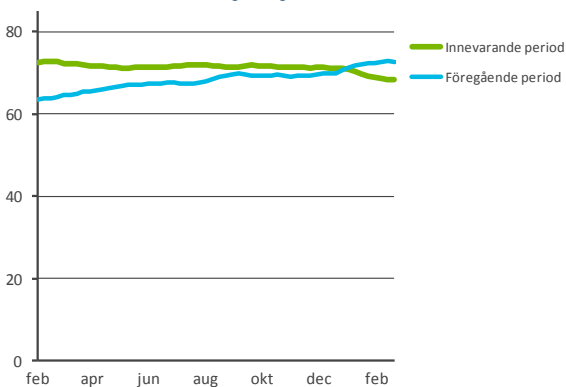


Elområde	Procent	GWh
SE1	44,5	6 584
SE2	40,8	6 389
SE3	33,0	1 096
SE4	82,0	184

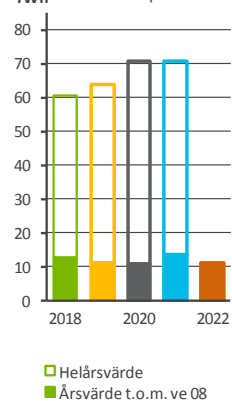
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



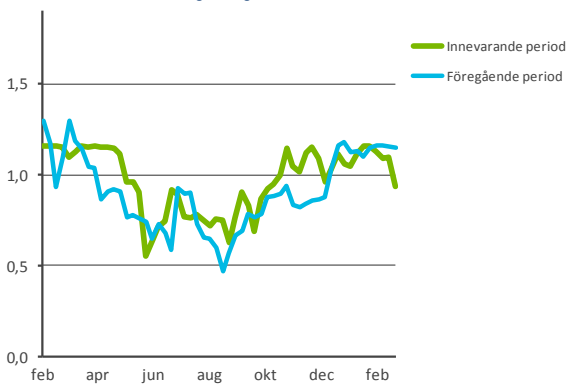
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



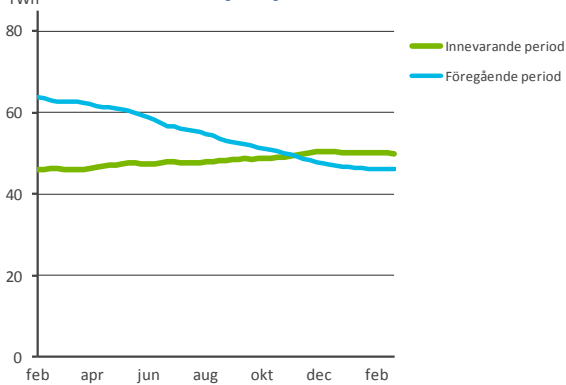
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



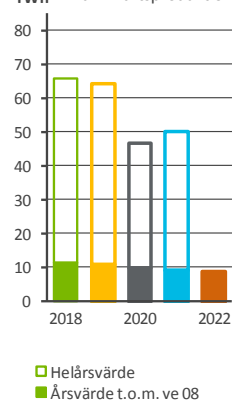
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



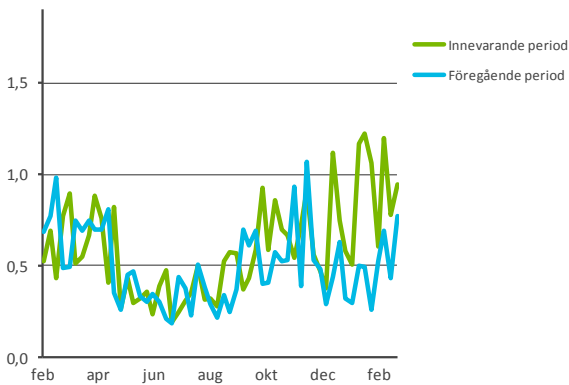
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



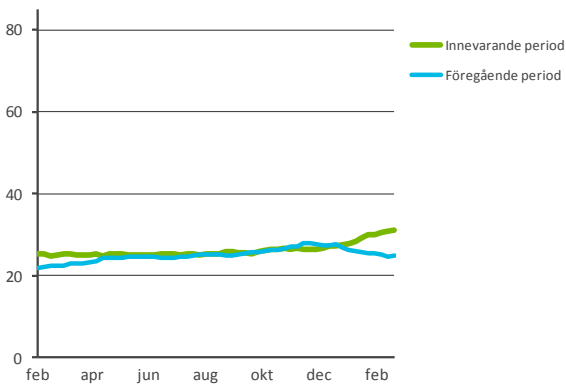
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



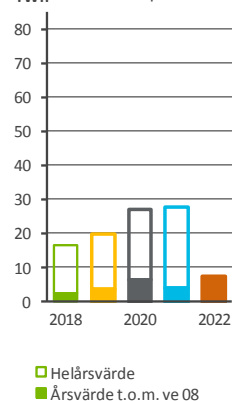
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



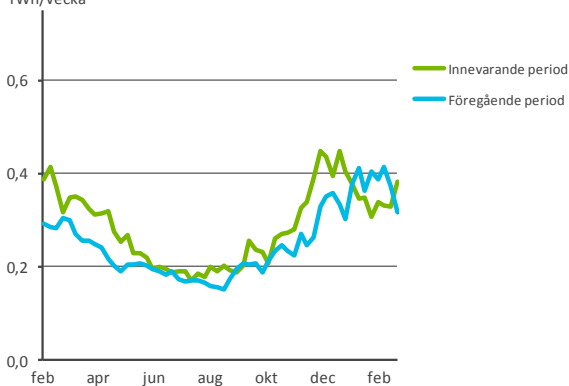
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



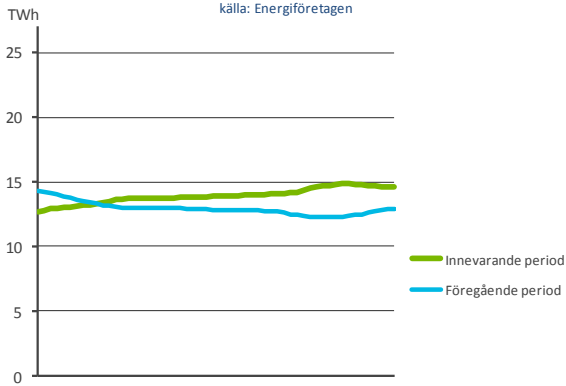
Akkumulerad vindkraftsproduktion



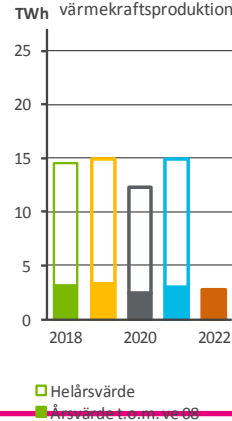
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

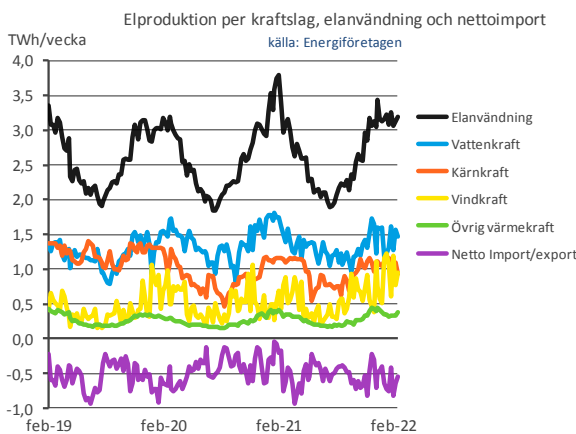
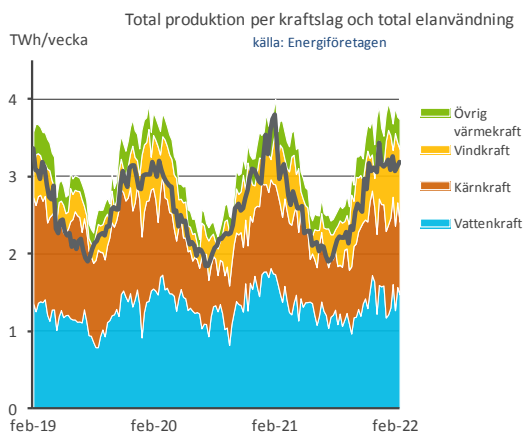
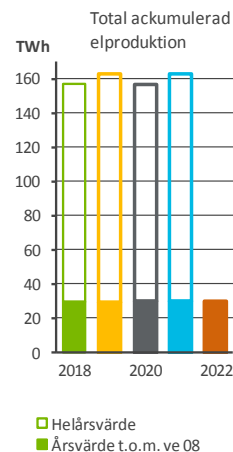
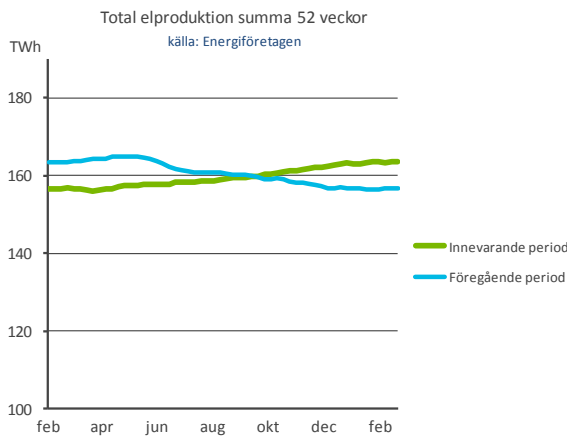
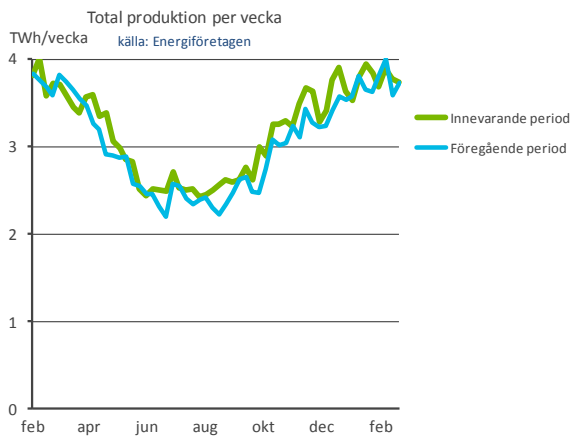


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion



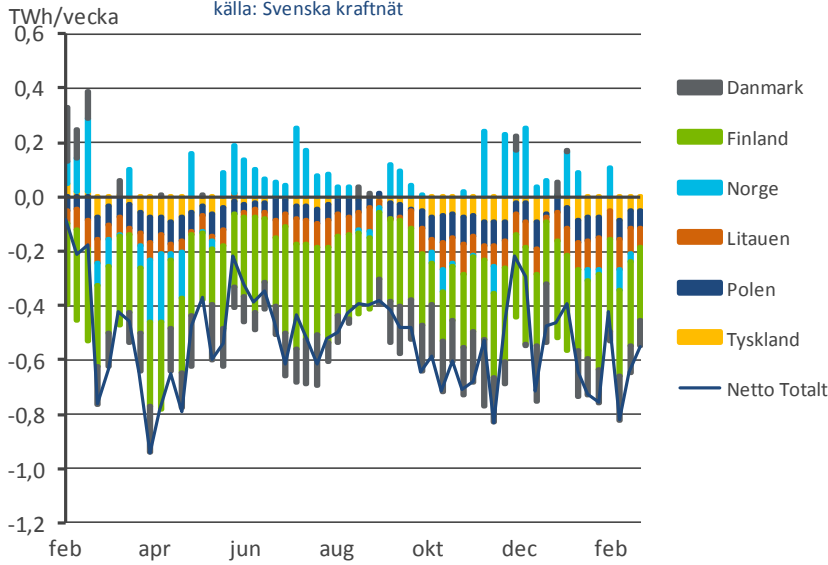


Tabell 1
Sverige

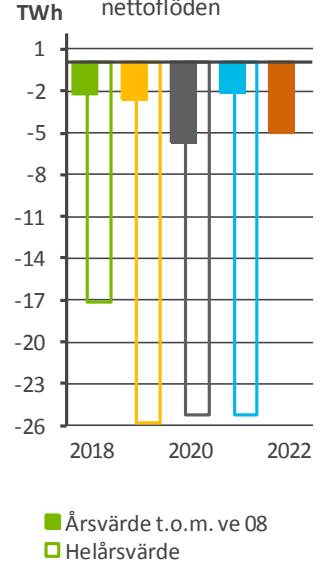
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-07	1 526	774	1 174	285	3 759	GWh
2020-08	1 477	979	935	283	3 673	GWh
2021-07	1 621	431	1 157	373	3 582	GWh
2021-08	1 494	769	1 149	316	3 727	GWh
2022-07	1 573	777	1 093	329	3 772	GWh
2022-08	1 476 (-1%)	944 (23%)	937 (-18%)	383 (21%)	3 740 (0%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2020-08	11,0	6,5	9,9	2,5	29,9	TWh
Ack t.o.m.2021-08	13,7	4,0	9,1	3,0	29,8	TWh
Ack t.o.m.2022-08	11,2 (-18%)	7,5 (88%)	8,7 (-4%)	2,8 (-7%)	30,2 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-08	63,9	22,5	63,1	14,1	163,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-08	72,7	25,0	46,2	12,9	156,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-08	68,5 (-6%)	31,1 (24%)	49,8 (8%)	14,6 (13%)	164,0 (5%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

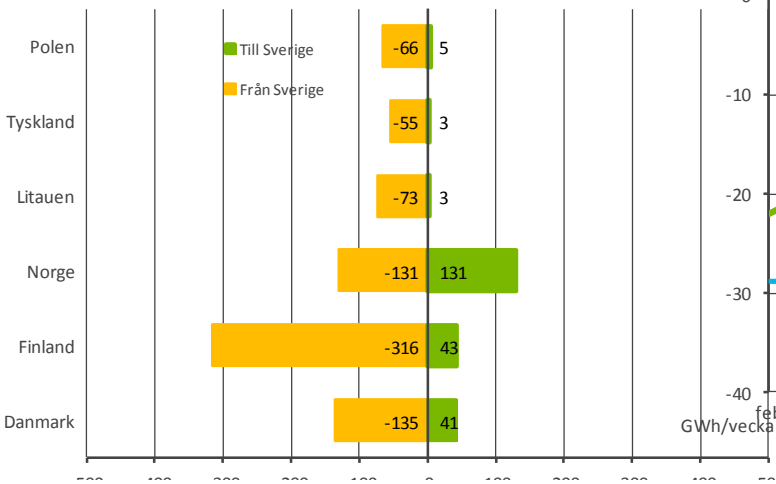


Totala ackumulerade nettoflöden



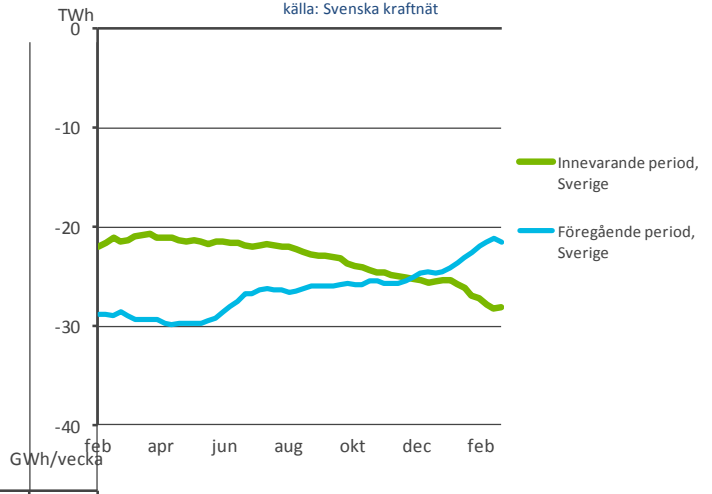
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

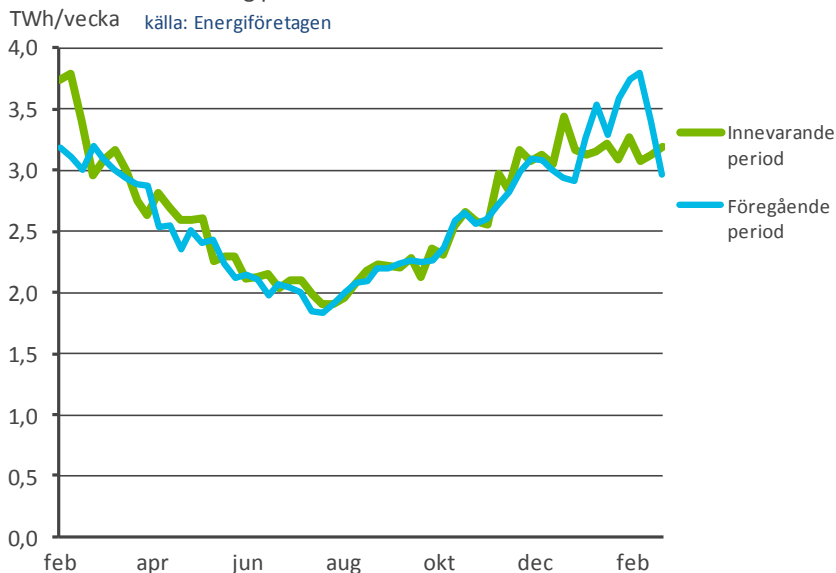


Netto kraftflöden till och från Sverige

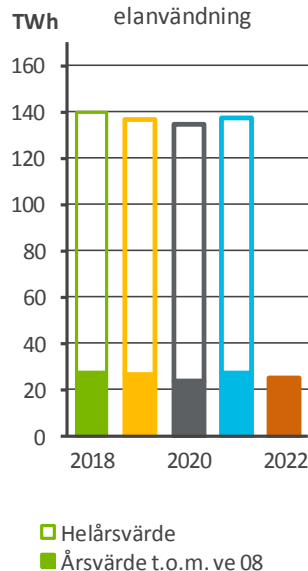
källa: Svenska kraftnät



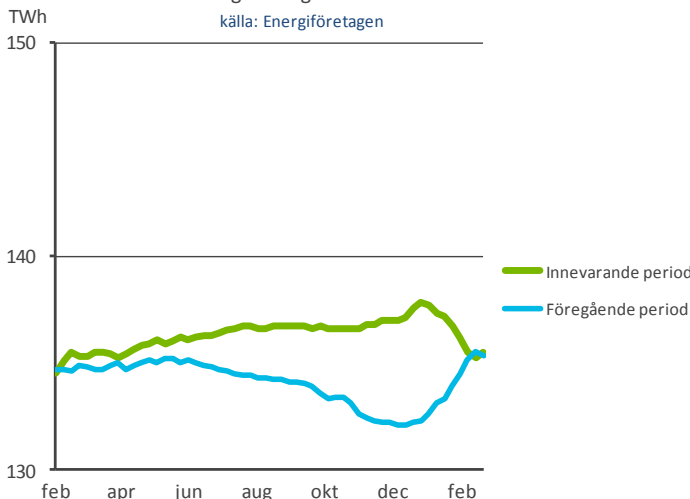
Elanvändning per vecka



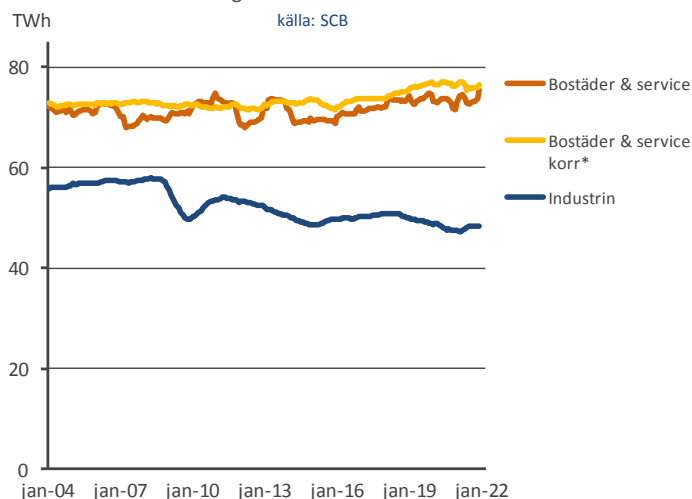
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



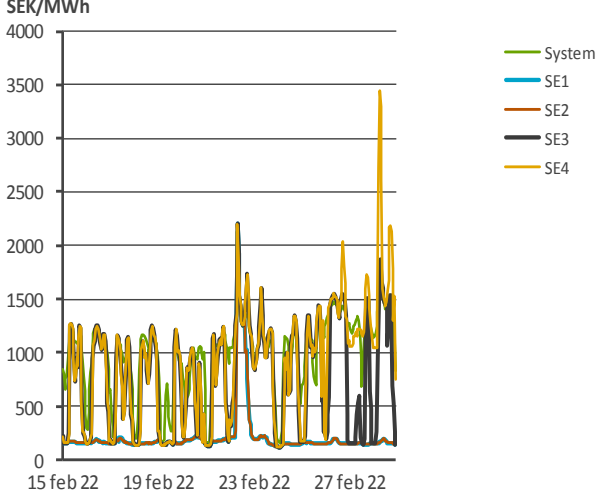
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

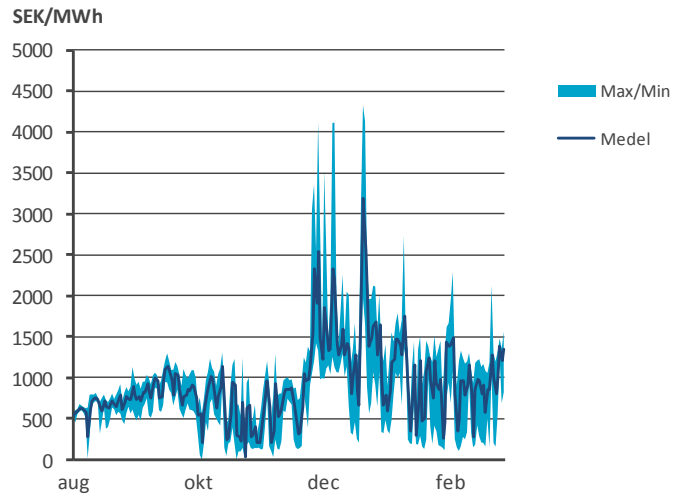
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-07	3 759	-653	3 106	3 586	GWh
2020-08	3 673	-669	3 004	3 551	GWh
2021-07	3 582	-178	3 404	3 568	GWh
2021-08	3 727	-764	2 963	3 479	GWh
2022-07	3 772	-646	3 126	3 451	GWh
2022-08	3 740 (0%)	-550 (-28%)	3 190 (8%)	3 439 (-1%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2020-08	29,9	-5,7	24,2	28,1	TWh
Ack t.o.m.2021-08	29,8	-2,2	27,6	28,1	TWh
Ack t.o.m.2022-08	30,2 (1%)	-5,0 (127%)	25,2 (-9%)	27,6 (-2%)	TWh
¹ Ackumulerat sumnavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-08	163,5	-28,9	134,6	142,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-08	156,8	-21,5	135,3	141,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-08	163,6 (4%)	-28,1 (31%)	135,5 (0%)	141,0 (-0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

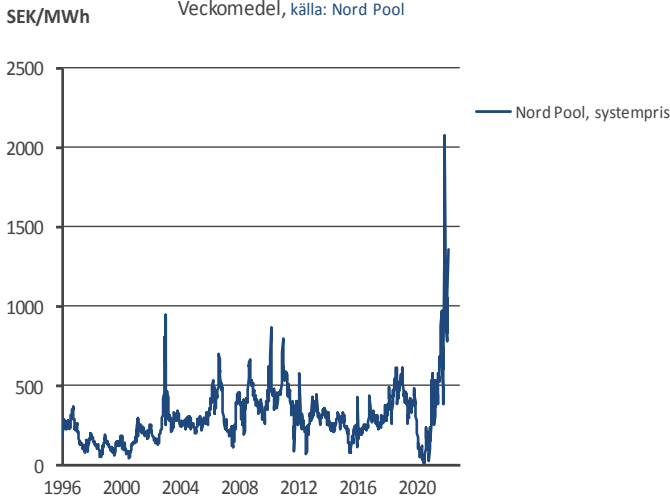
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



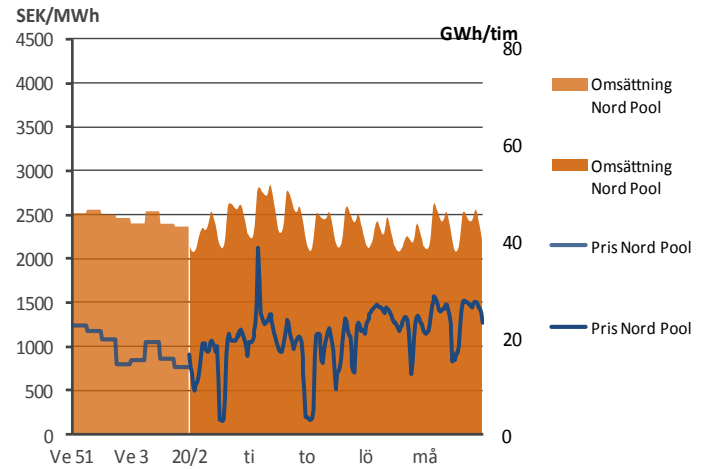
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



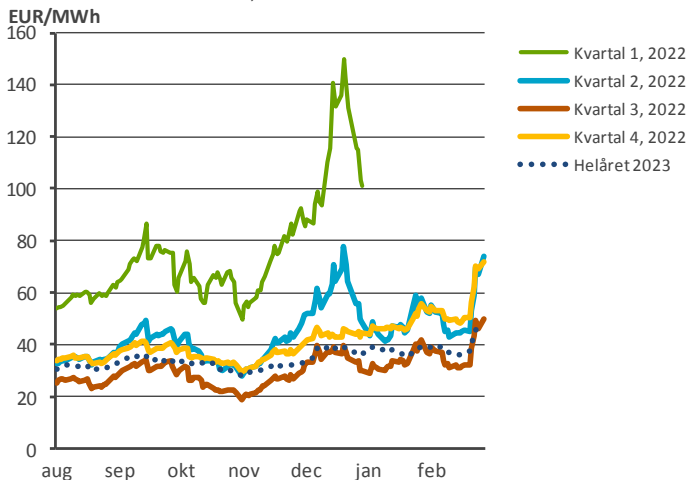
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



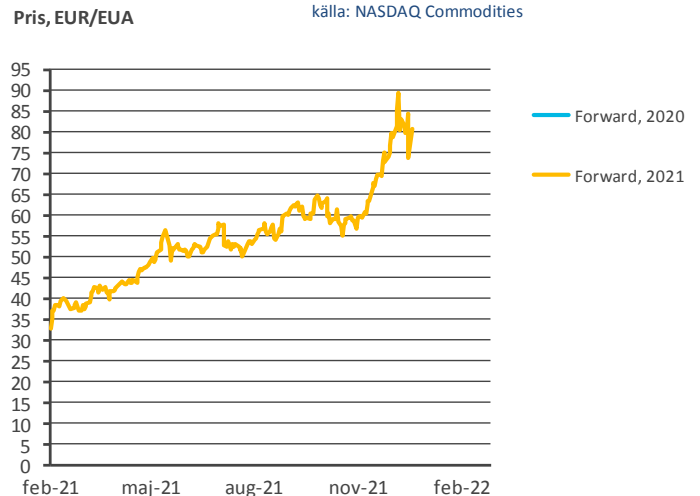
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

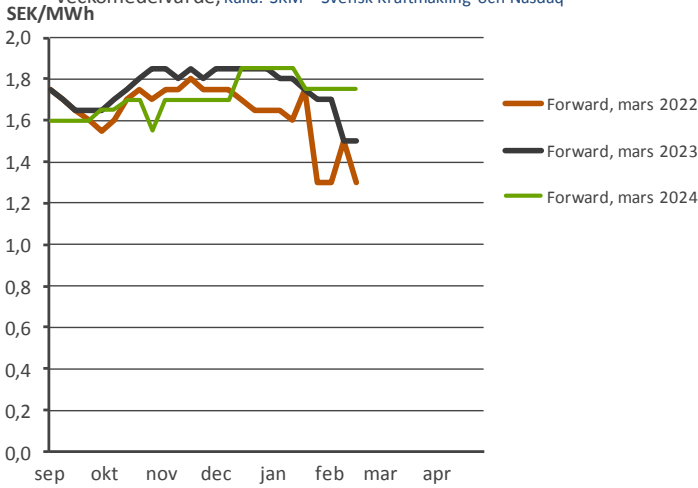


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

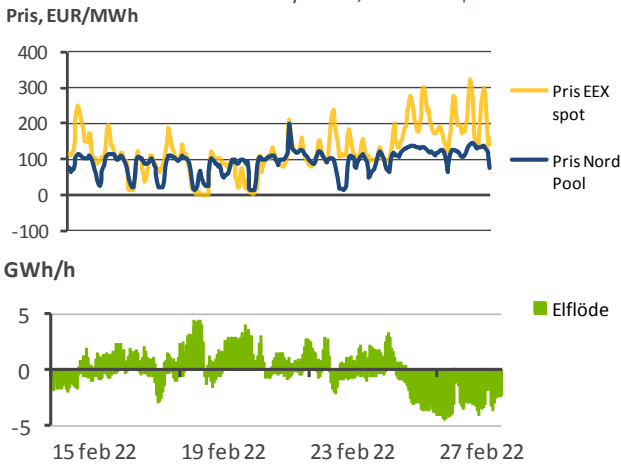


SKM elcertifikatspris vid spothandel

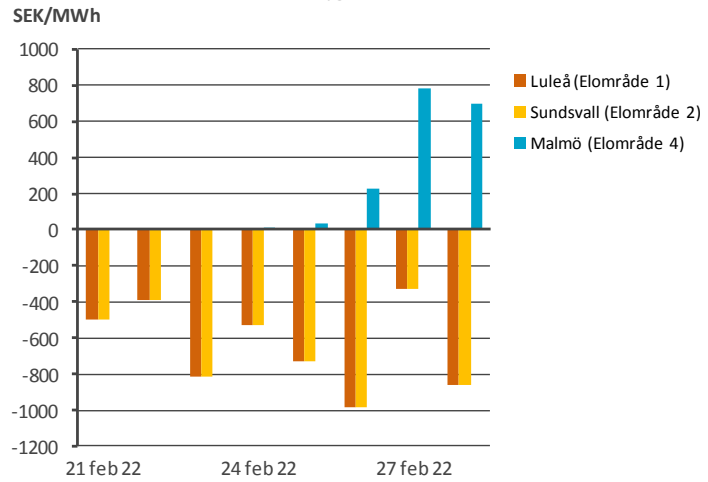
Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



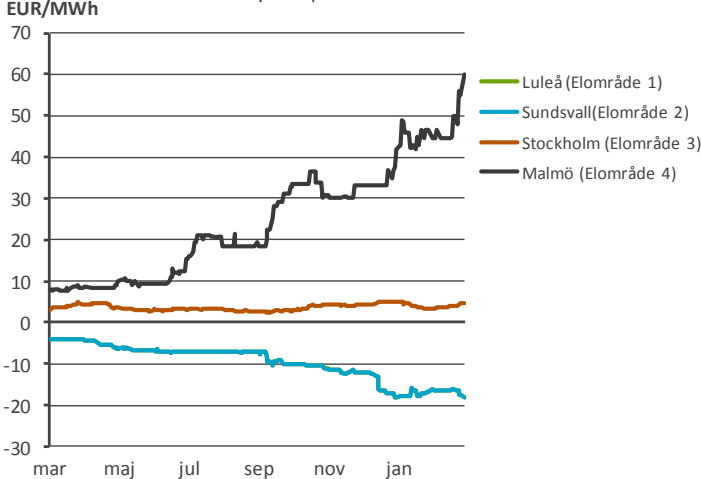
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

