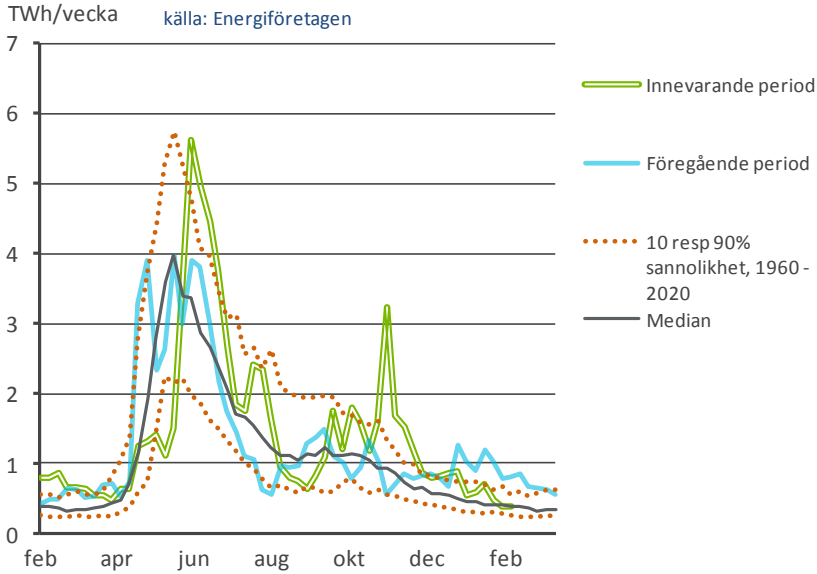
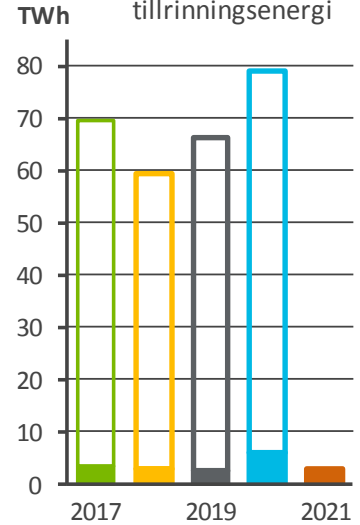


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 06

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-06 blev 389 GWh, vilket är 98 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.

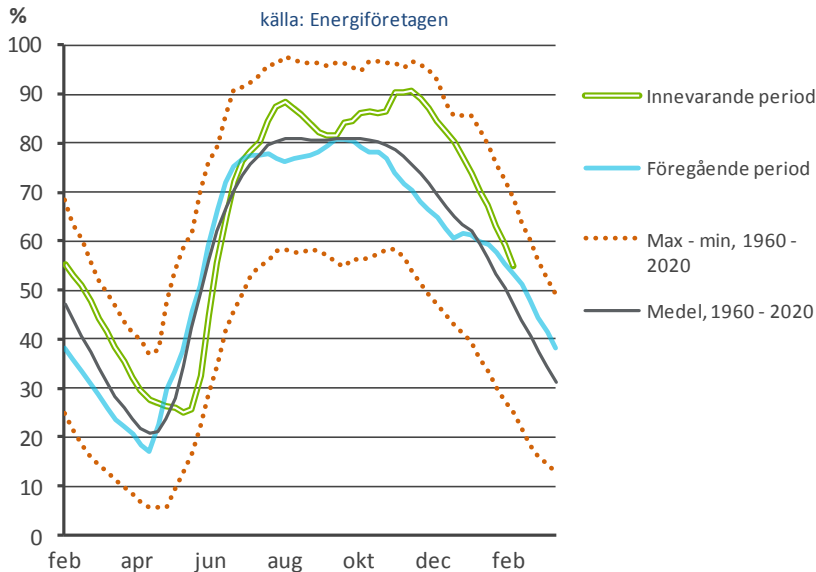
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 18 499 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 59,0 % till 55,0 % (vid veckans slut).

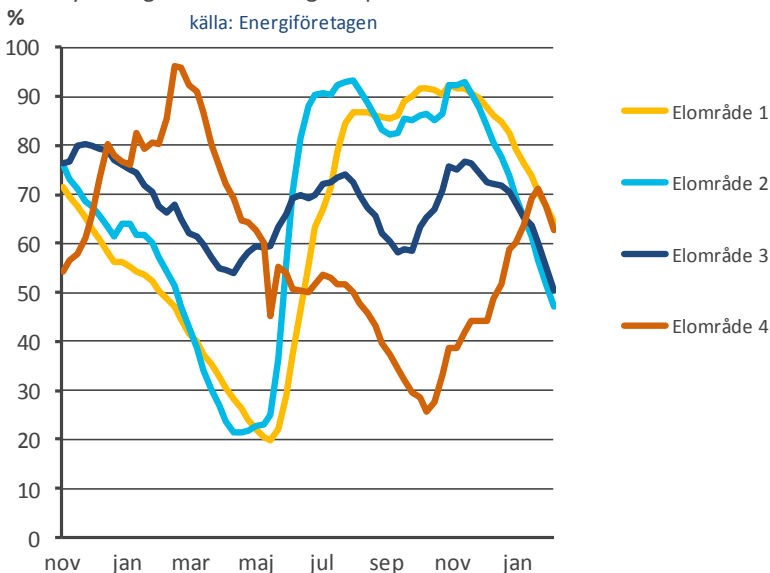
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 47,1 %.

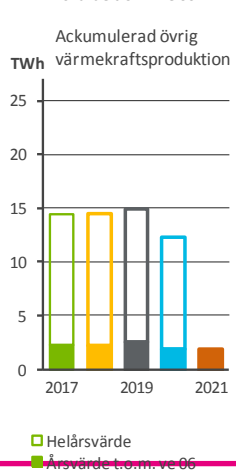
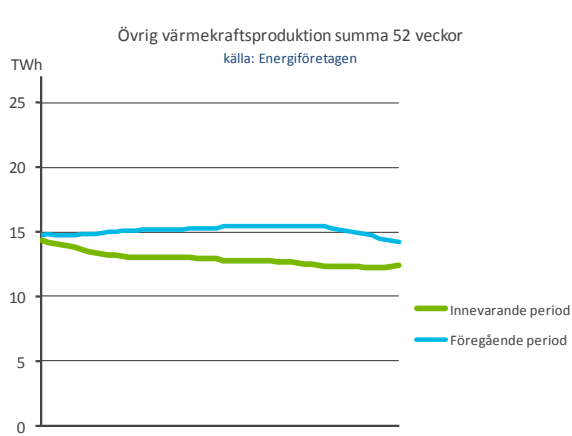
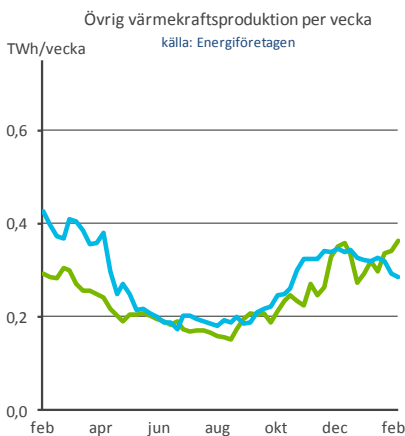
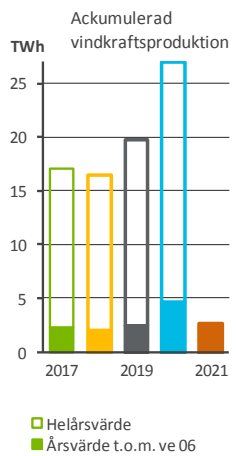
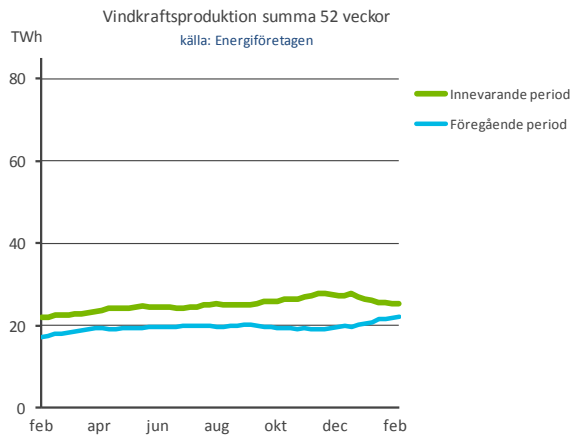
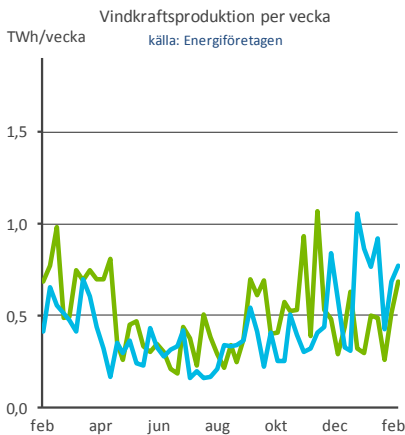
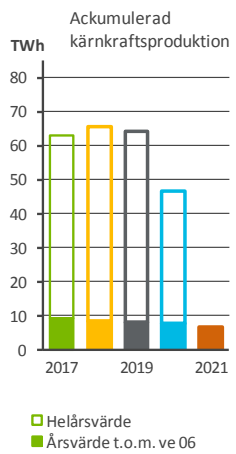
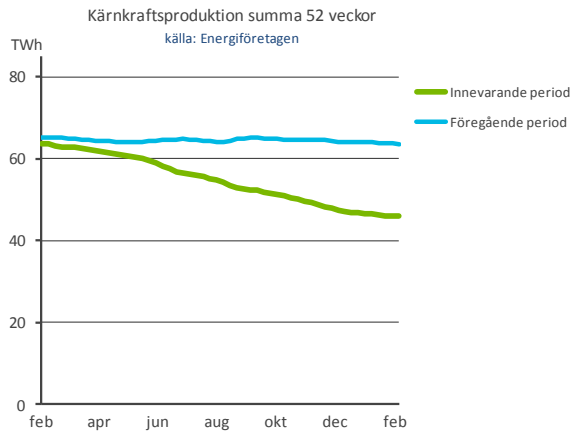
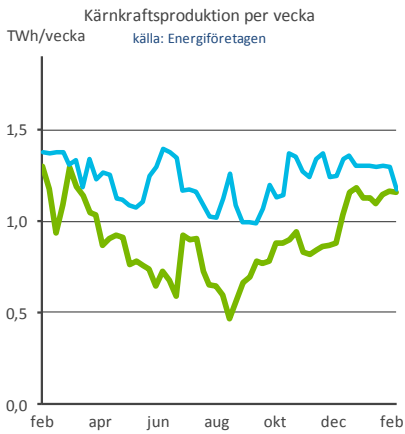
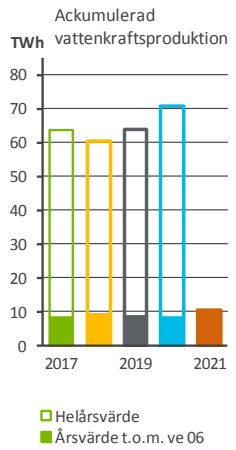
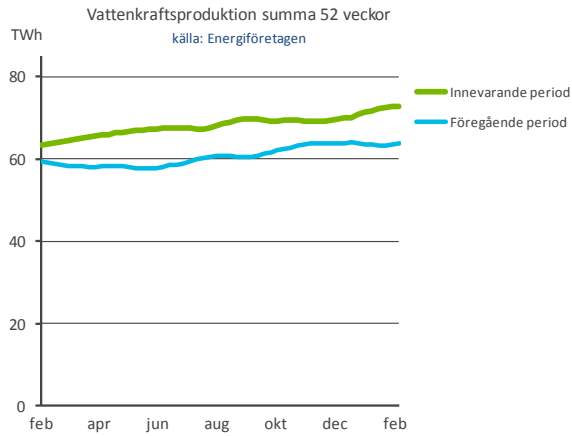
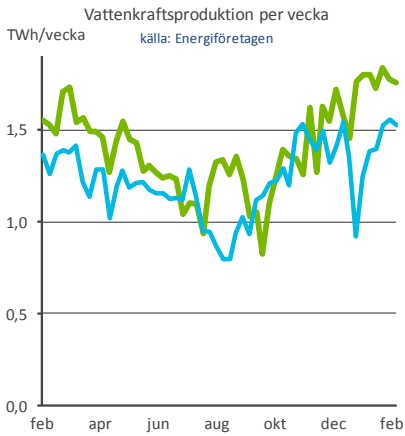
Elområde	Procent	GWh
SE1	64,3	9 520
SE2	47,0	7 372
SE3	50,3	1 466
SE4	62,8	141

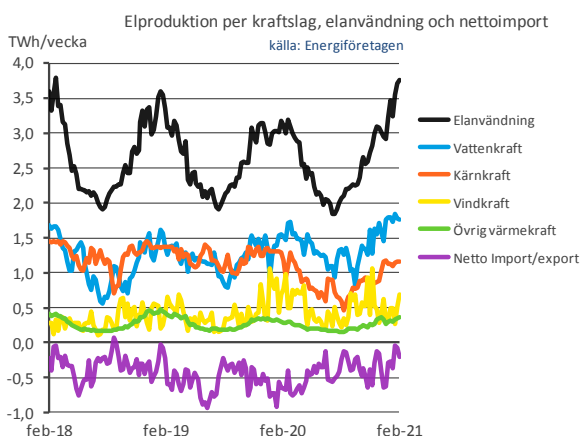
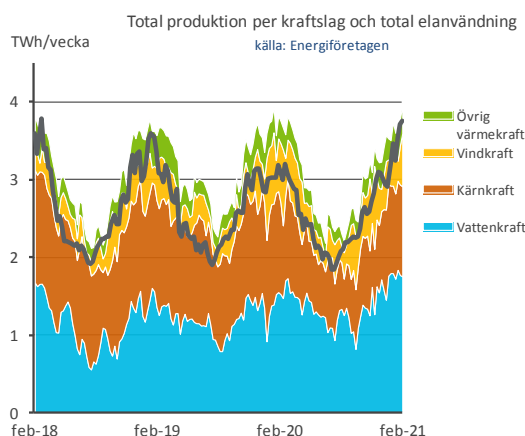
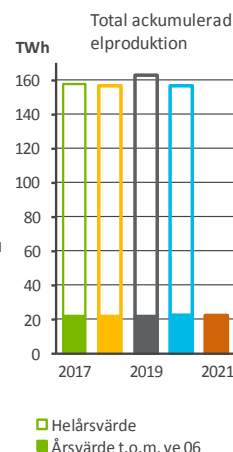
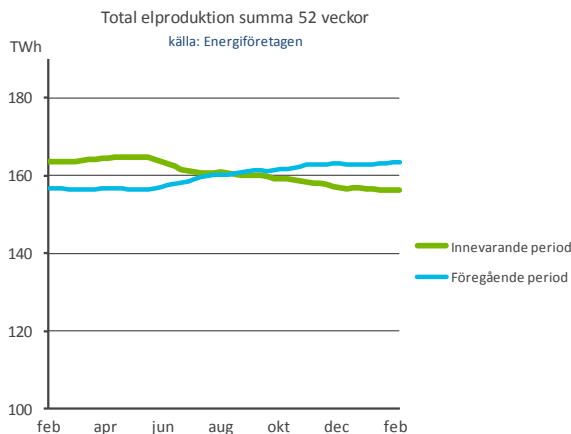
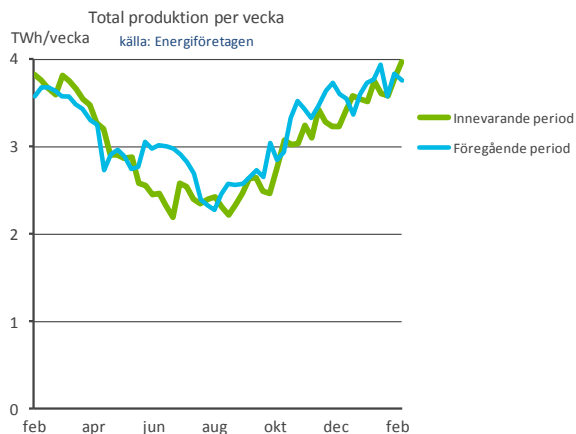
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,6 TWh)



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde







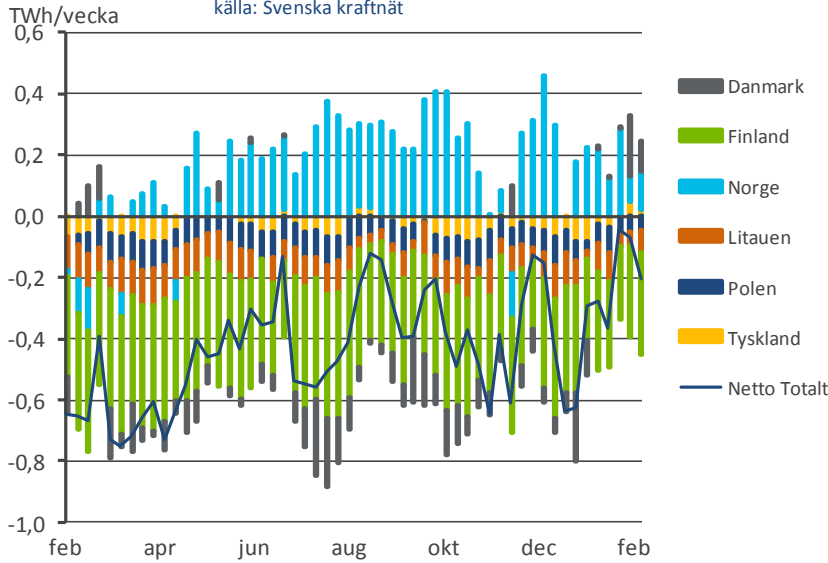
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-05	1 563	245	1 375	449	3 632	GWh
2019-06	1 364	413	1 374	427	3 578	GWh
2020-05	1 527	425	1 304	320	3 576	GWh
2020-06	1 554	684	1 298	293	3 829	GWh
2021-05	1 773	512	1 164	340	3 787	GWh
2021-06	1 756 (13%)	688 (1%)	1 160 (-11%)	362 (24%)	3 966 (4%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2019-06	8,5	2,49	8,2	2,6	21,8	TWh
Ack t.o.m.2020-06	8,0	4,72	7,8	1,9	22,4	TWh
Ack t.o.m.2021-06	10,7 (34%)	2,75 (-42%)	6,8 (-13%)	1,9 (0%)	22,2 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-06	59,5	16,99	65,3	14,7	156,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-06	63,5	21,93	63,8	14,3	163,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-06	72,9 (15%)	25,22 (15%)	46,0 (-28%)	12,4 (-13%)	156,4 (-4%)	TWh

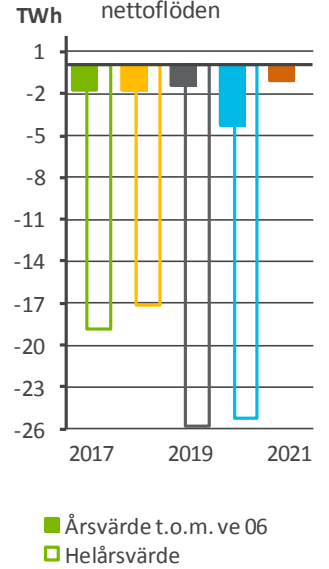
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

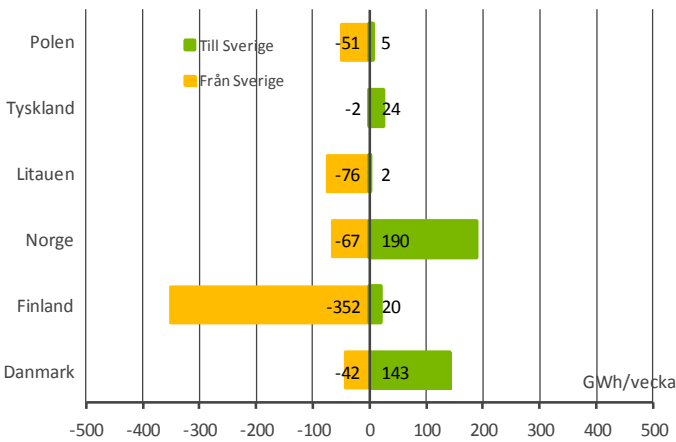


Totala ackumulerade nettoflöden



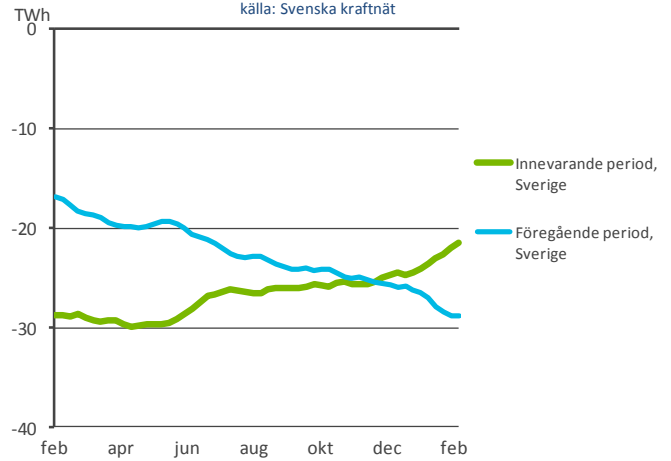
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

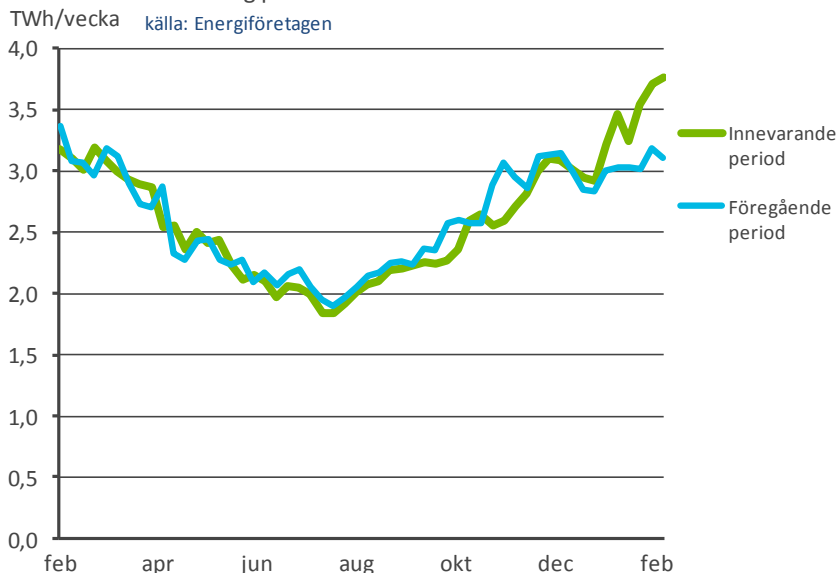


Netto kraftflöden till och från Sverige

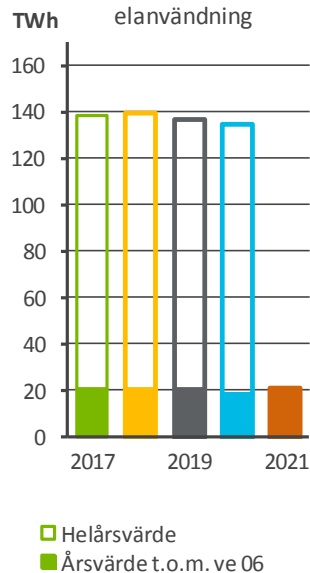
källa: Svenska kraftnät



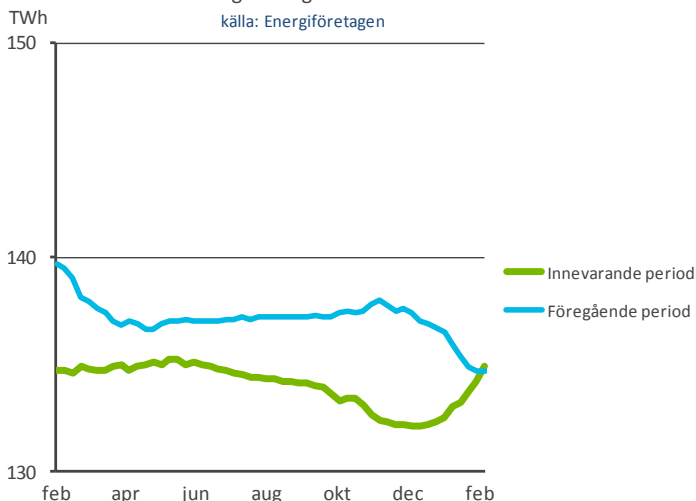
Elanvändning per vecka



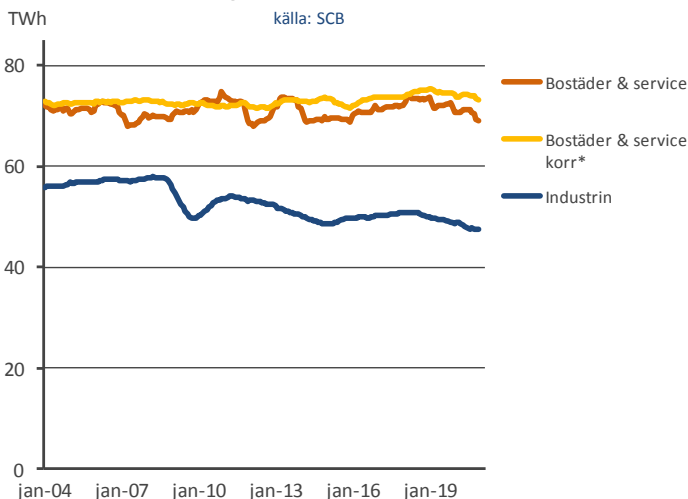
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



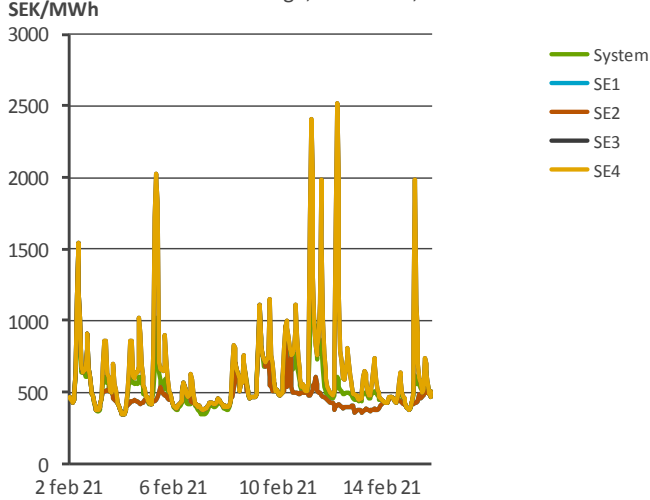
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

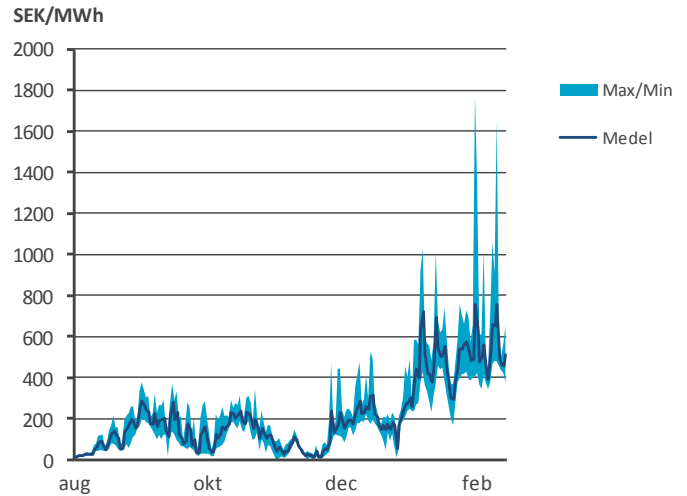
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-05	3 632	-81	3 551	3 591	GWh
2019-06	3 578	-217	3 361	3 581	GWh
2020-05	3 576	-556	3 020	3 540	GWh
2020-06	3 829	-646	3 183	3 554	GWh
2021-05	3 787	-70	3 717	3 526	GWh
2021-06	3 966 (4%)	-204 (-68%)	3 762 (18%)	3 549 (-0%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2019-06	21,8	-1,5	20,3	21,1	TWh
Ack t.o.m.2020-06	22,4	-4,3	18,1	21,0	TWh
Ack t.o.m.2021-06	22,2 (-1%)	-1,2 (-72%)	21,0 (16%)	20,8 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-06	156,6	-16,9	139,7	144,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-06	163,5	-28,8	134,7	142,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-06	156,4 (-4%)	-21,5 (-25%)	134,9 (0%)	141,2 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

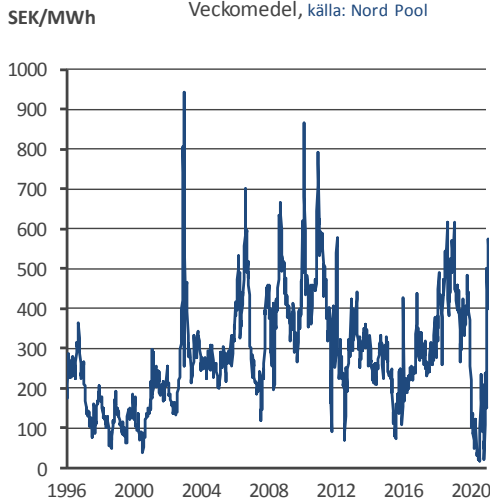
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



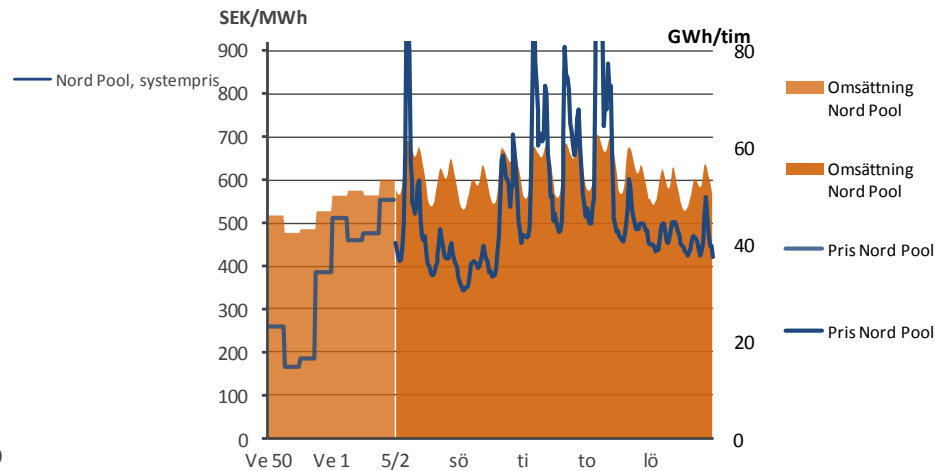
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



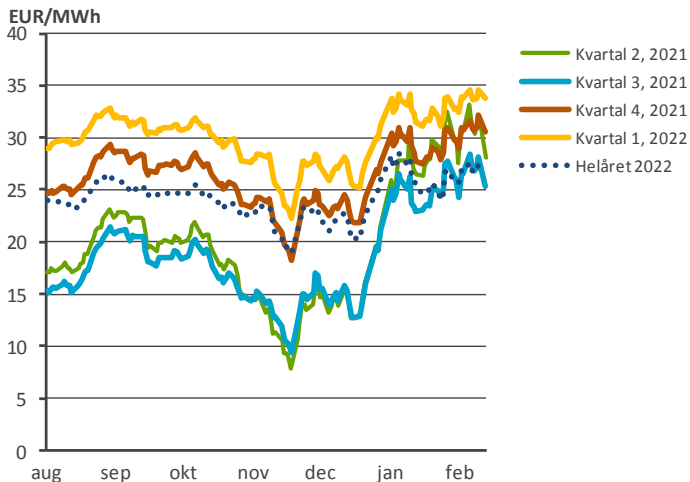
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



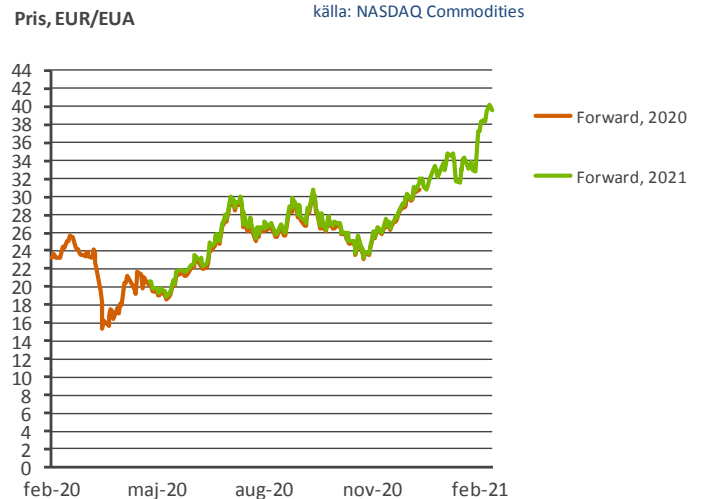
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2021 samt helåret 2022 källa: NASDAQ Commodities

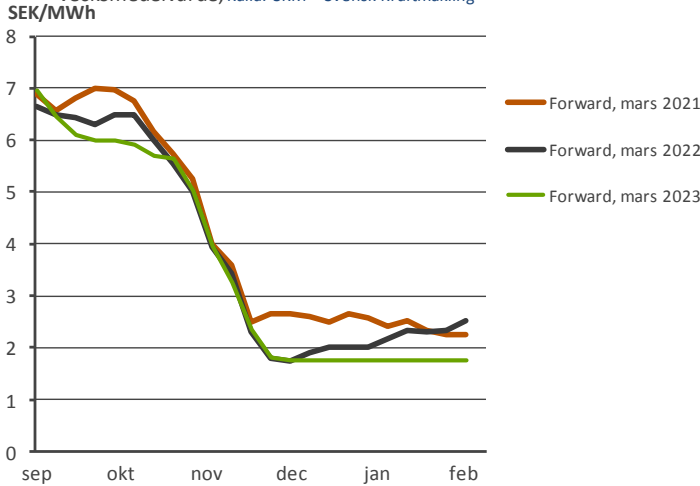


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



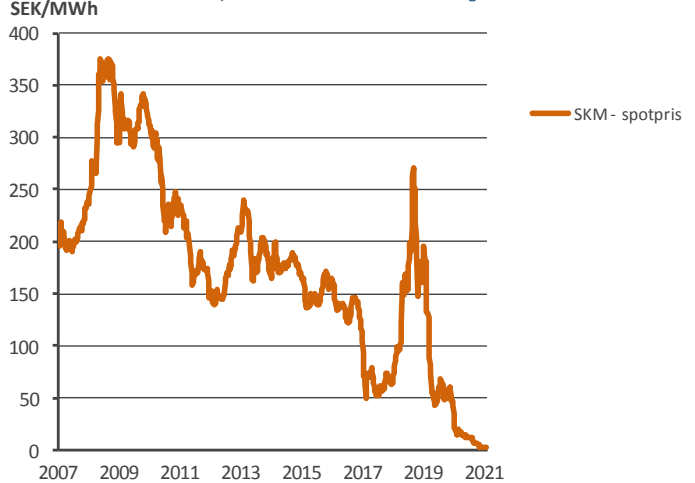
SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling

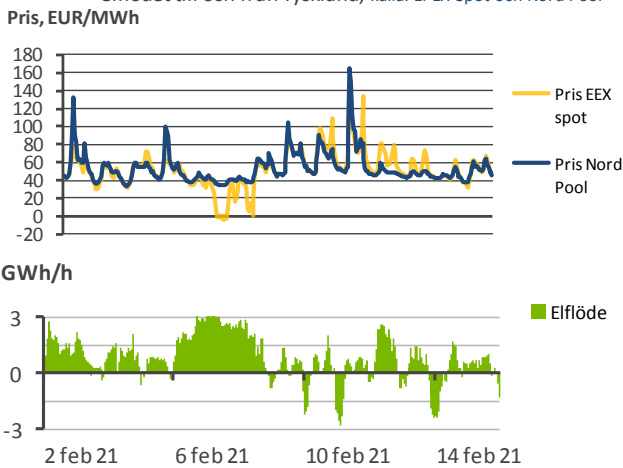


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling

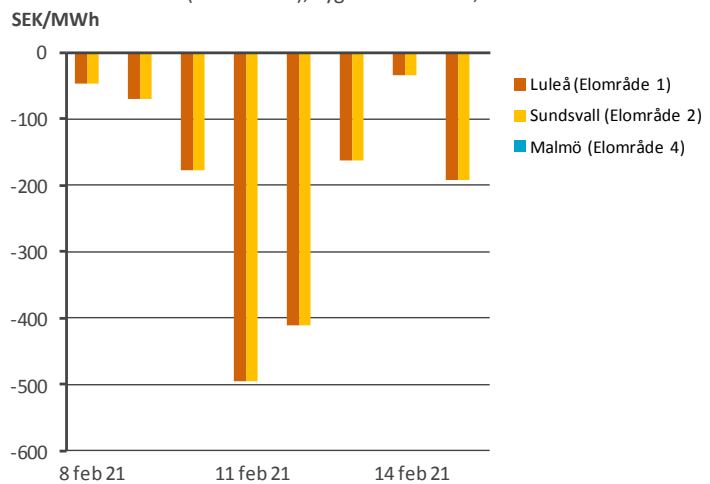


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



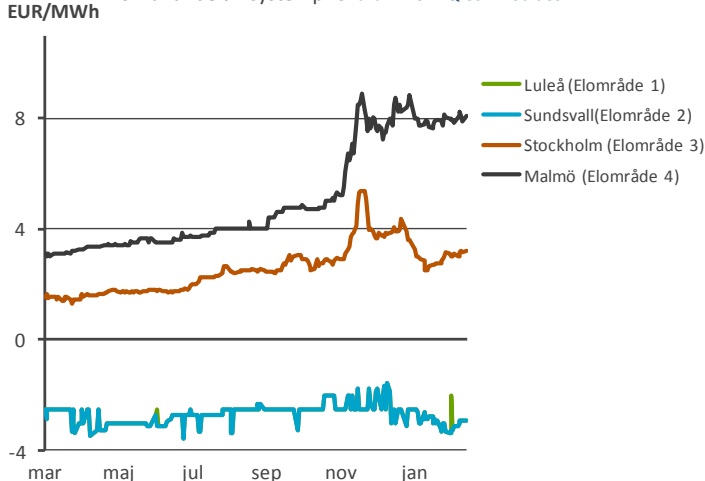
Områdespriser avvikelse jämfört med

Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2022

i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med

Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

