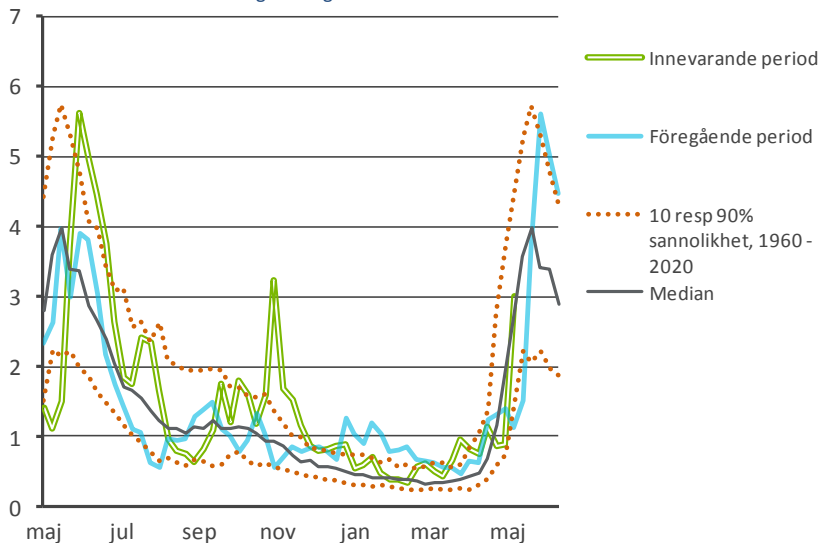
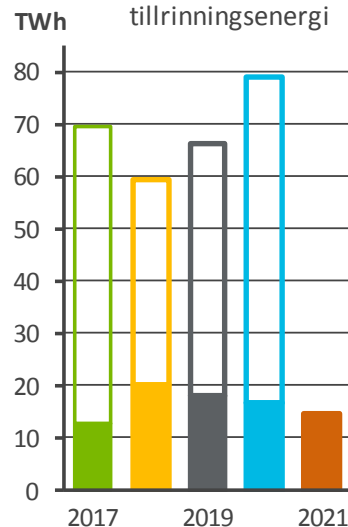


Tillrinningsenergi per vecka

TWh/vecka källa: Energiföretagen



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 19

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-19 blev 2 998 GWh, vilket är 108 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 11 749 GWh denna vecka.

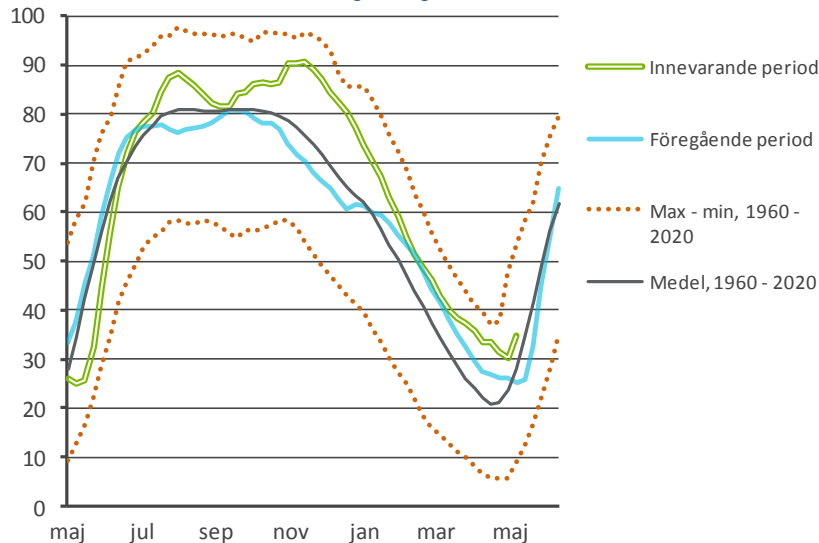
Magasinsändring under veckan från 30,3 % till 34,9 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 27,8 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	37,9	5 617
SE2	28,3	4 429
SE3	53,3	1 555
SE4	66,0	148

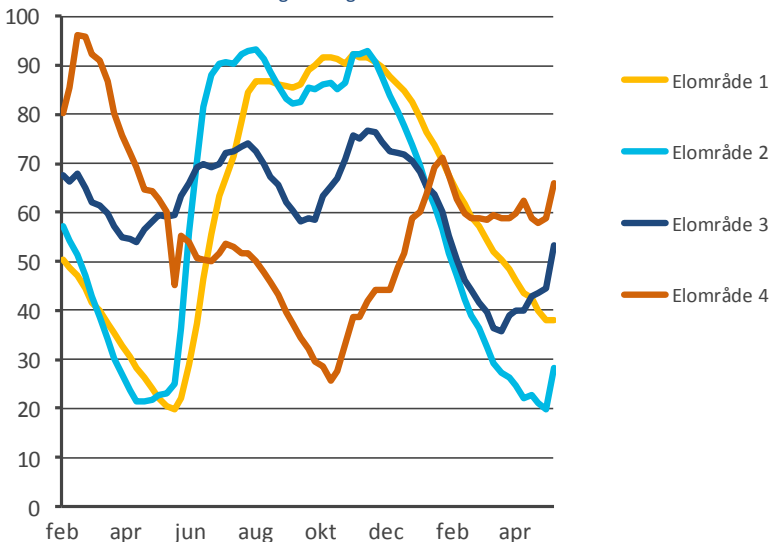
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,6 TWh)

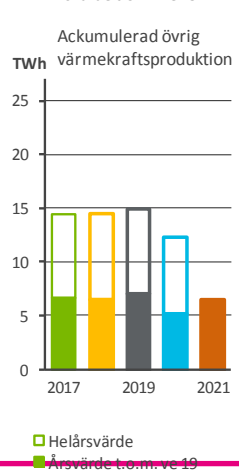
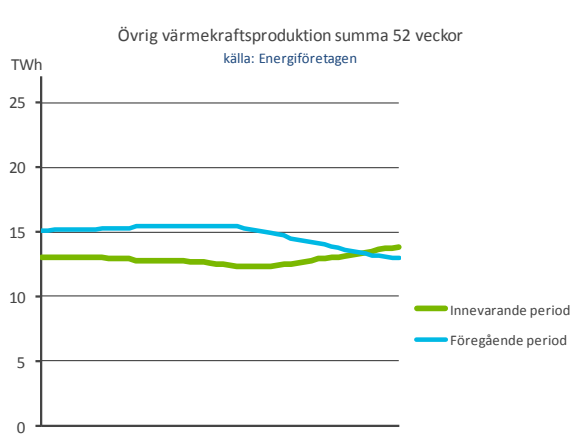
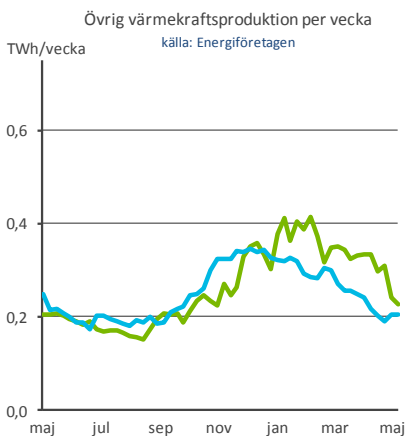
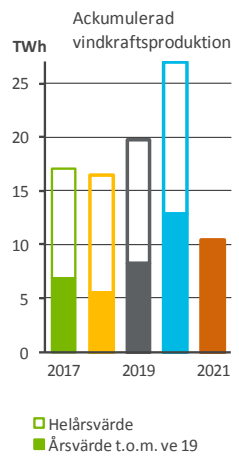
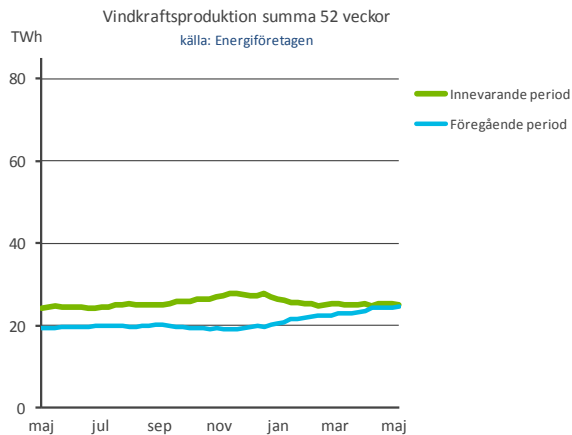
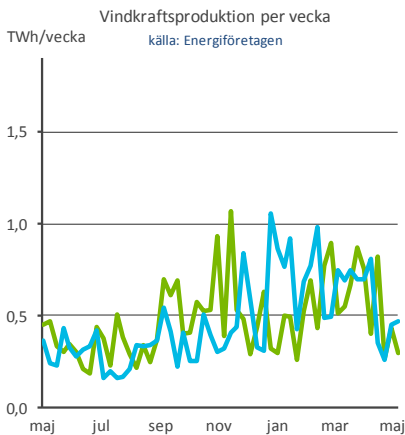
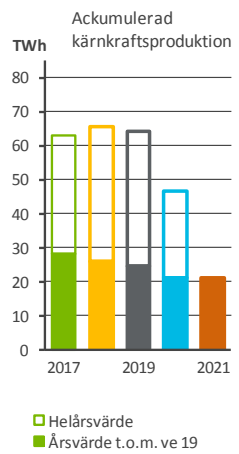
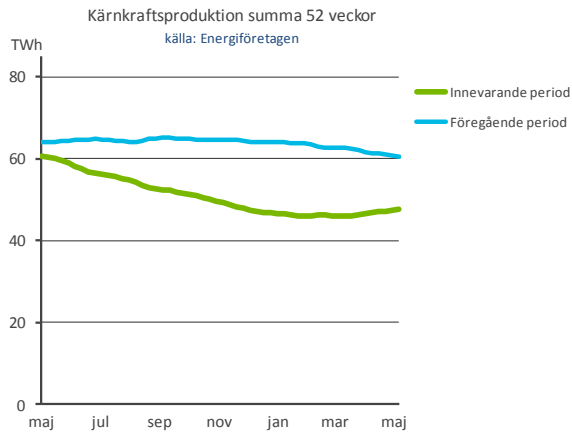
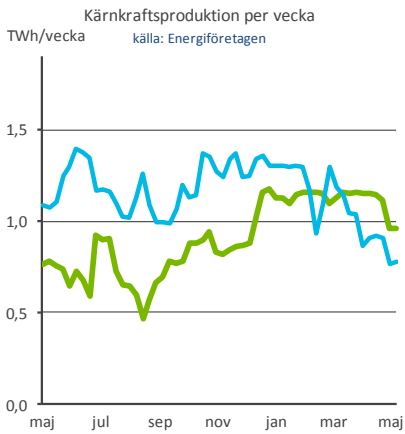
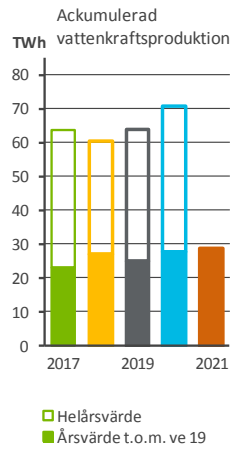
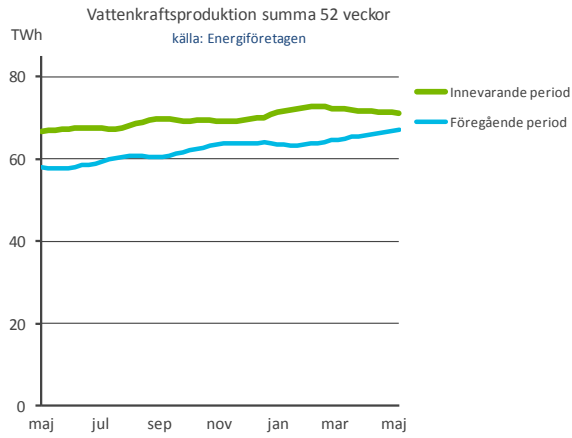
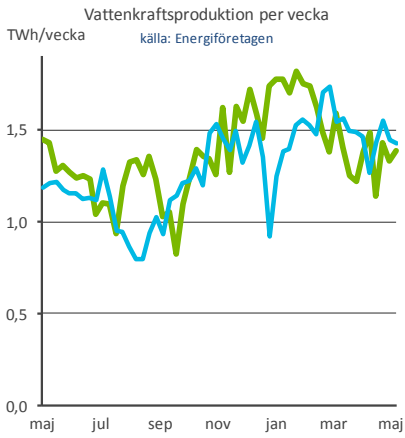
källa: Energiföretagen

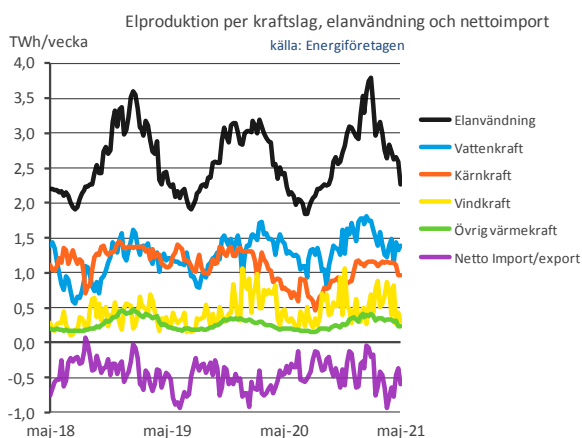
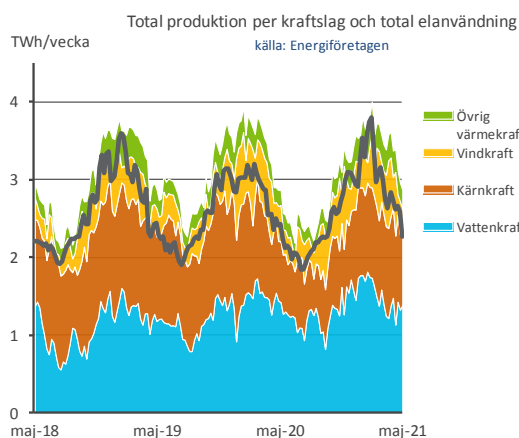
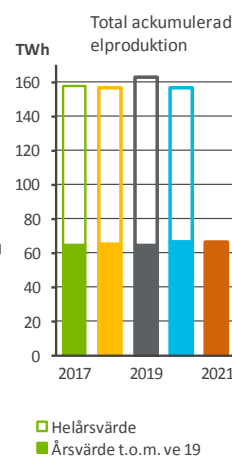
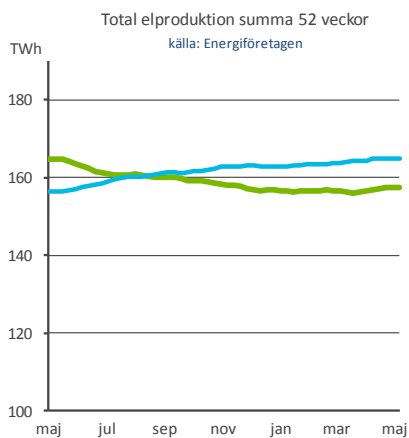
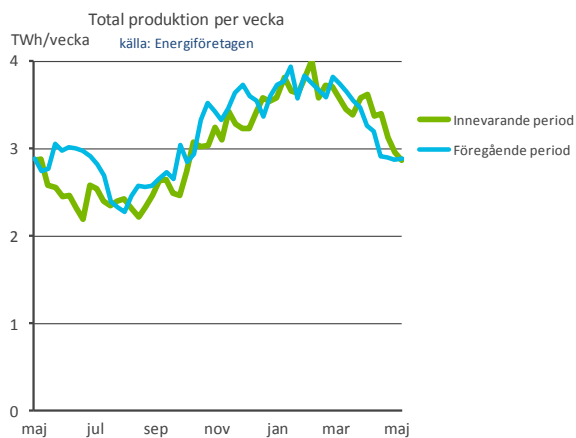


Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

källa: Energiföretagen







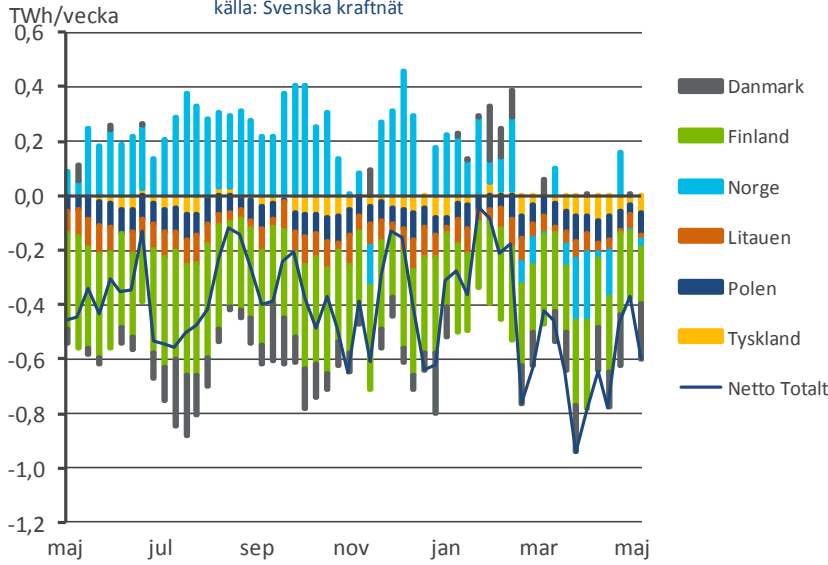
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-18	1 275	297	1 115	271	2 958	GWh
2019-19	1 183	365	1 085	248	2 881	GWh
2020-18	1 547	257	908	191	2 902	GWh
2020-19	1 446	452	765	205	2 867	GWh
2021-18	1 328	431	963	240	2 962	GWh
2021-19	1 388 (-4%)	295 (-35%)	958 (25%)	227 (11%)	2 868 (0%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2019-19	24,9	8,34	24,6	7,1	64,9	TWh
Ack t.o.m.2020-19	27,7	12,90	21,1	5,2	66,9	TWh
Ack t.o.m.2021-19	28,7 (4%)	10,44 (-19%)	21,3 (1%)	6,5 (25%)	66,9 (0%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-19	58,0	19,29	64,1	15,1	156,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-19	66,8	24,26	60,7	13,0	164,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-19	71,2 (7%)	25,02 (3%)	47,6 (-22%)	13,8 (6%)	157,6 (-4%)	TWh

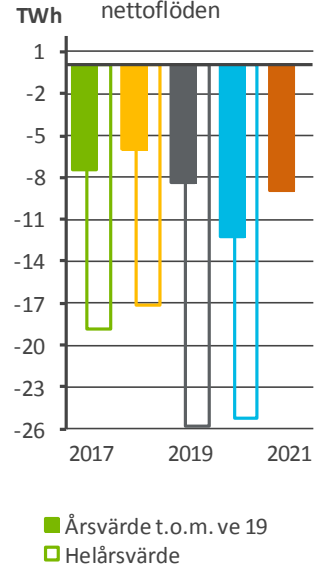
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

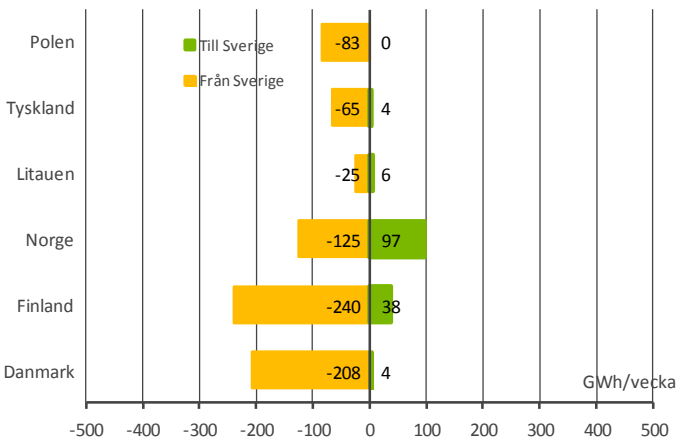


Totala ackumulerade nettoflöden



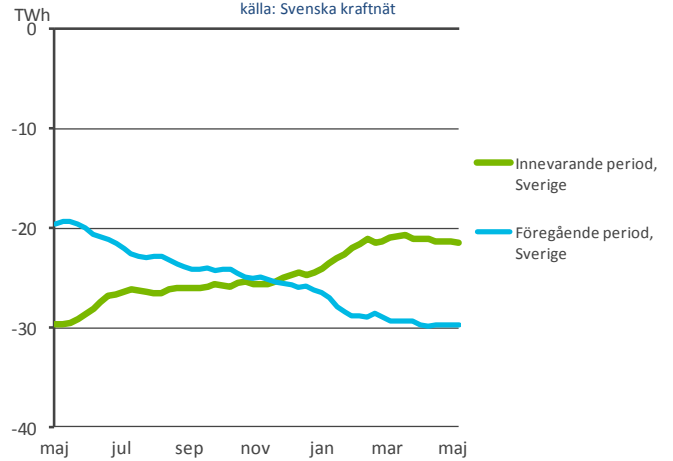
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

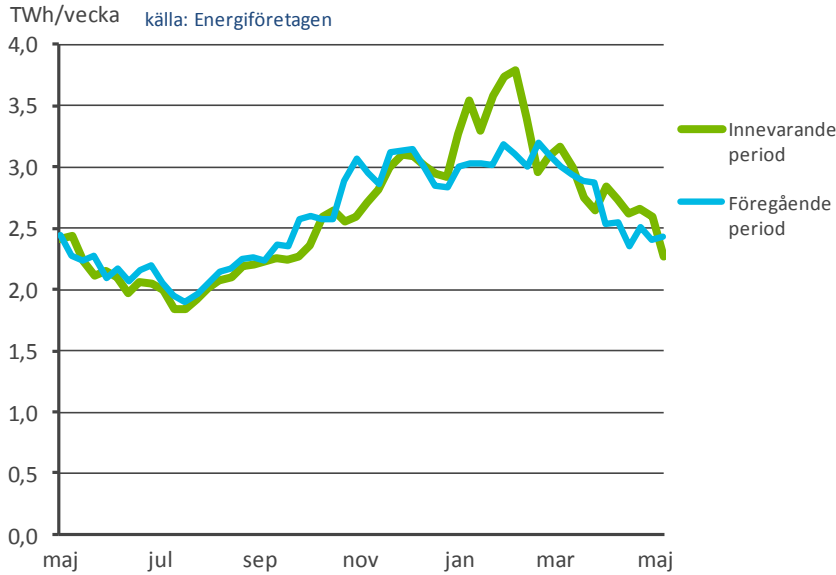


Netto kraftflöden till och från Sverige

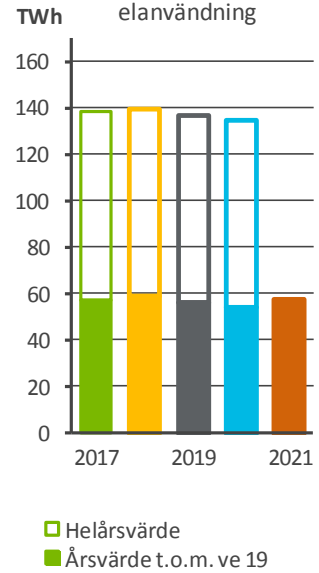
källa: Svenska kraftnät



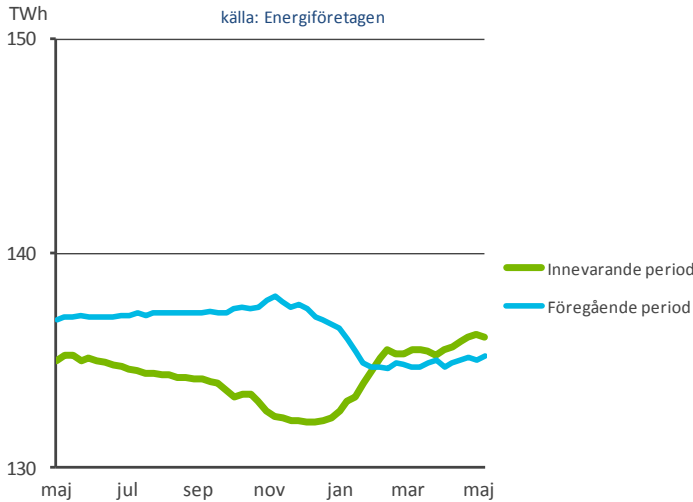
Elanvändning per vecka



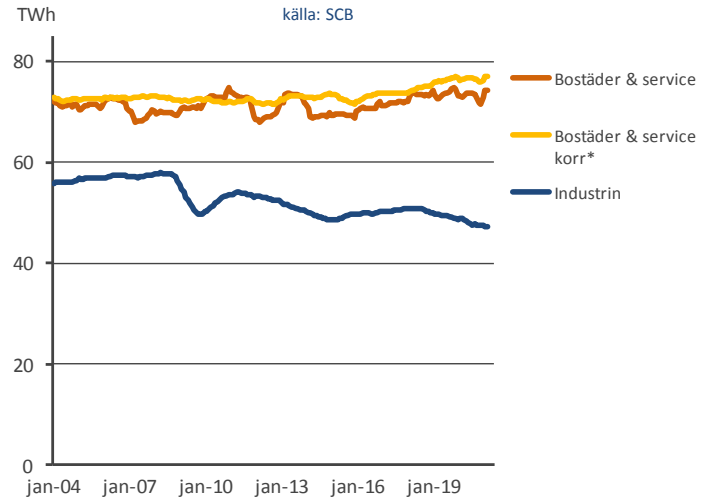
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



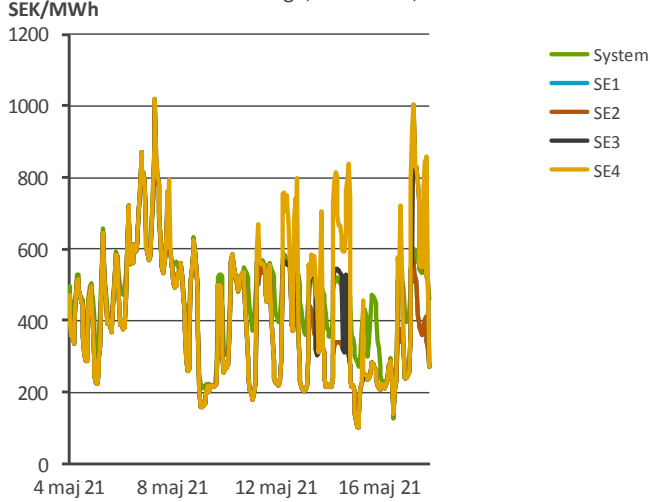
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

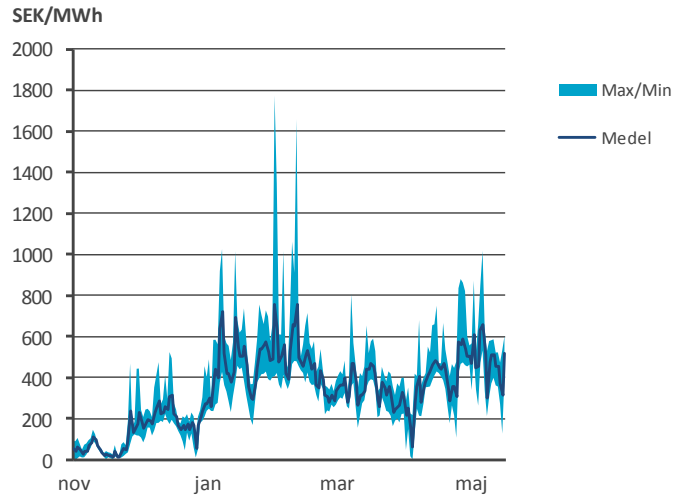
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-18	2 958	-534	2 424	2 411	GWh
2019-19	2 881	-435	2 446	2 446	GWh
2020-18	2 902	-400	2 502	2 470	GWh
2020-19	2 867	-458	2 409	2 466	GWh
2021-18	2 962	-369	2 593	2 466	GWh
2021-19	2 868 (0%)	-598 (31%)	2 270 (-6%)	2 524 (2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2019-19	64,9	-8,5	56,4	60,2	TWh
Ack t.o.m.2020-19	66,9	-12,3	54,5	60,6	TWh
Ack t.o.m.2021-19	66,9 (0%)	-9,0 (-27%)	57,9 (6%)	60,0 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-19	156,5	-19,6	136,9	143,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-19	164,8	-29,7	135,0	143,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-19	157,6 (-4%)	-21,5 (-28%)	136,1 (1%)	142,2 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

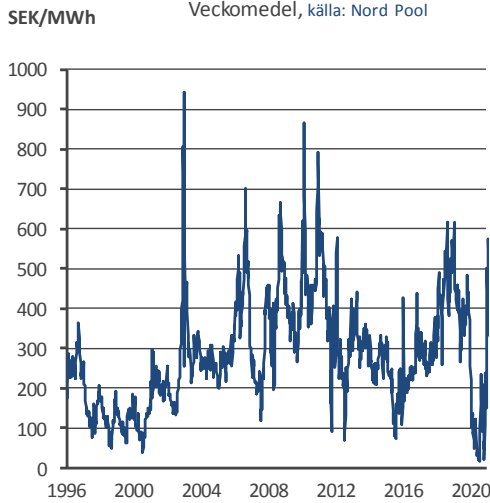
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



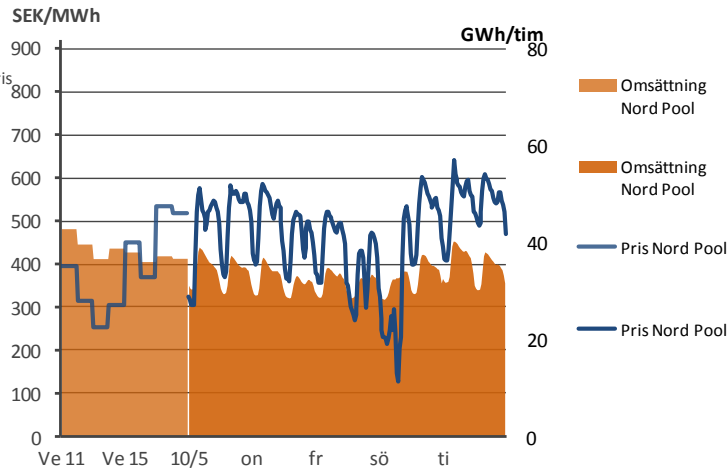
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



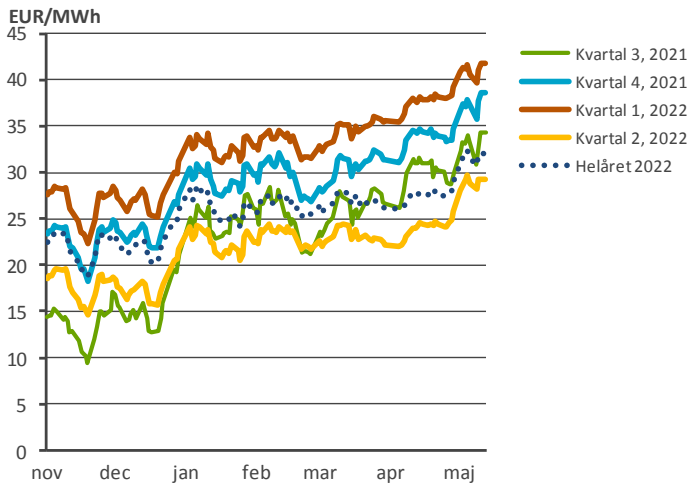
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



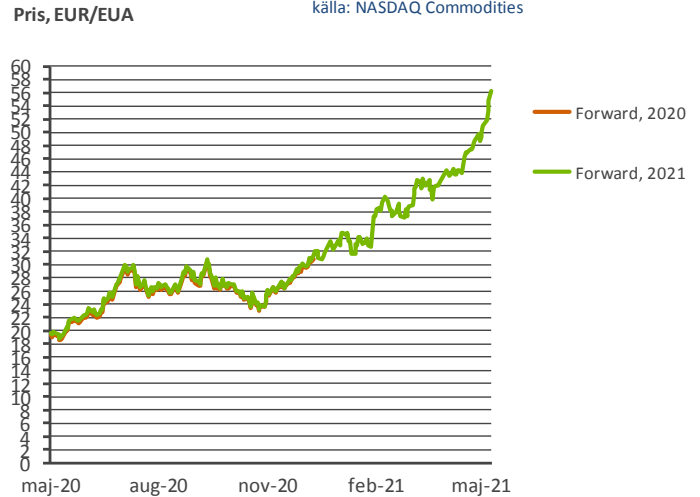
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

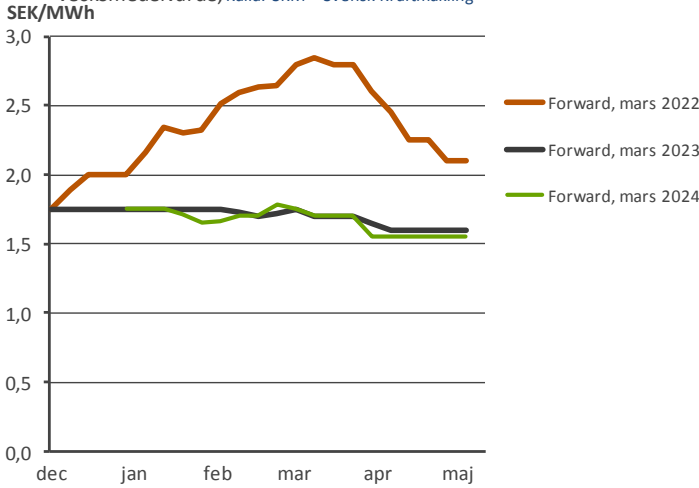


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



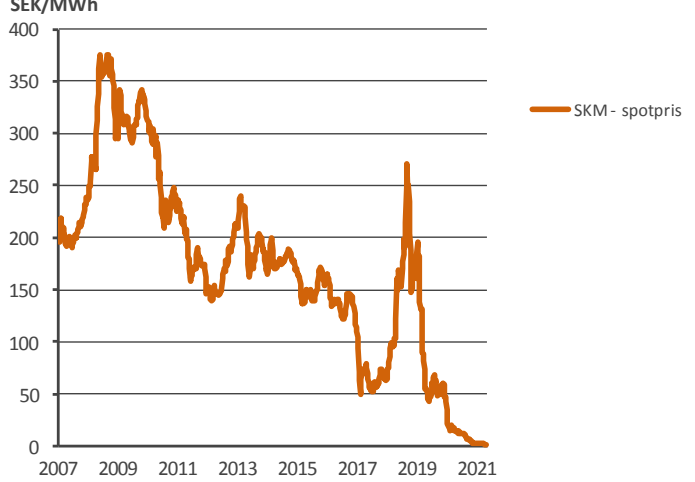
SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling

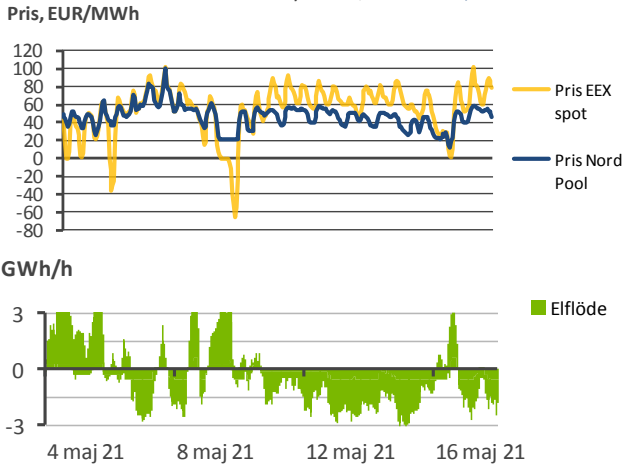


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling

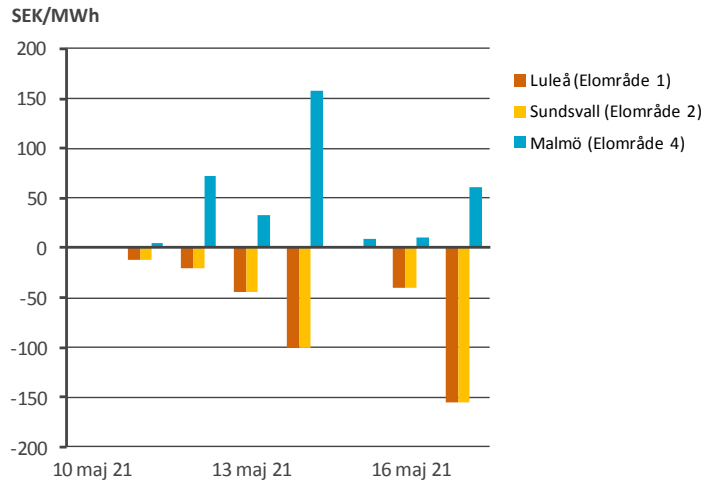


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



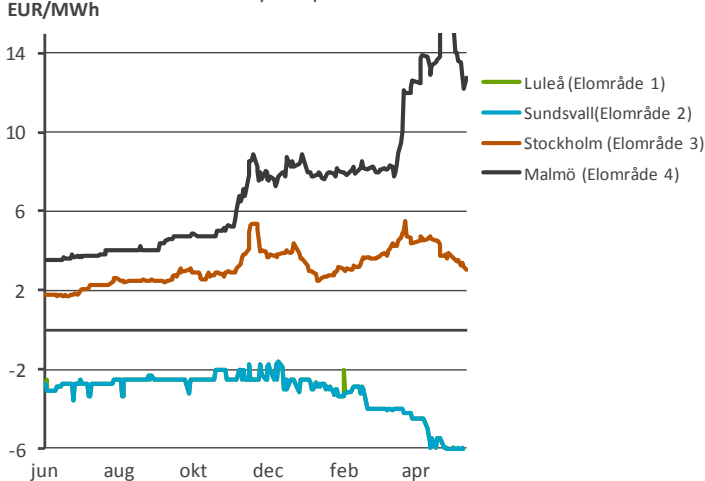
Områdespriser avvikelse jämfört med

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

