

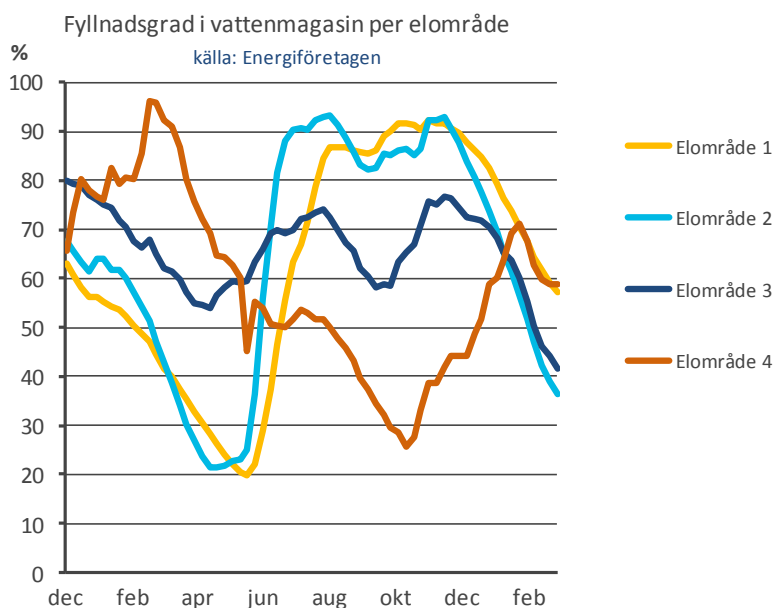
□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 09

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-09 blev 618 GWh, vilket är 189 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.

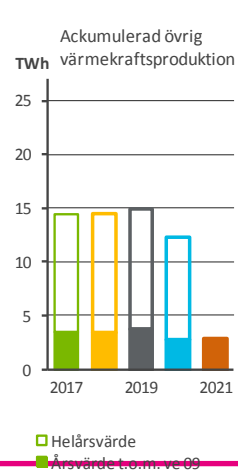
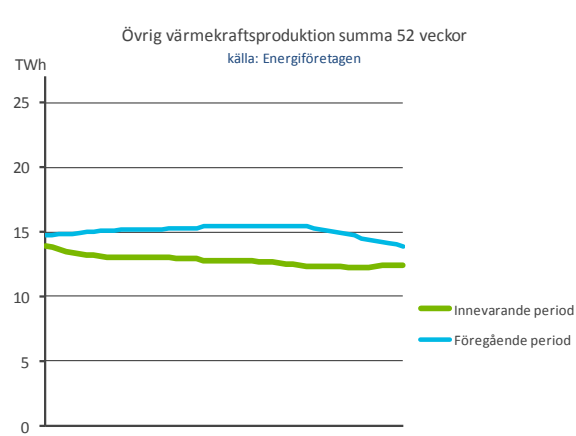
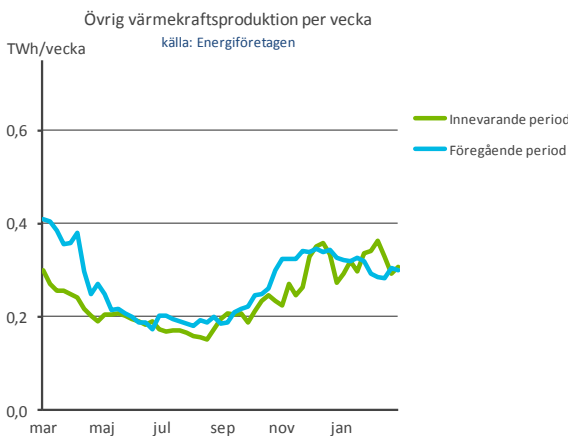
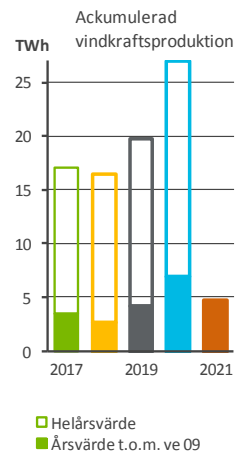
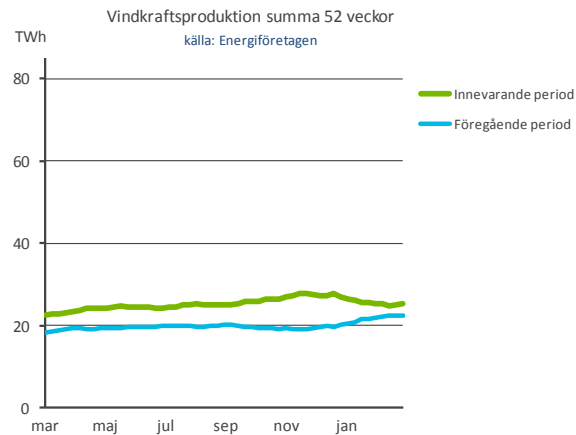
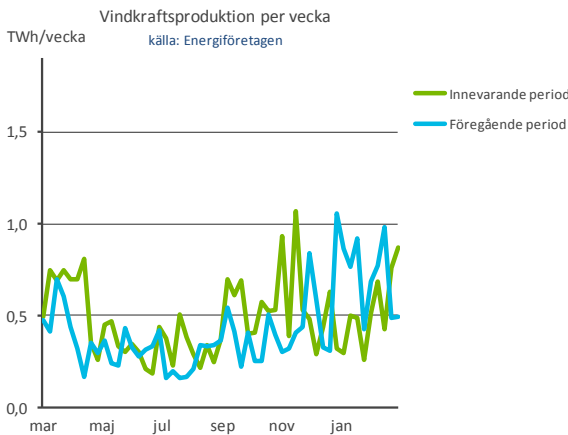
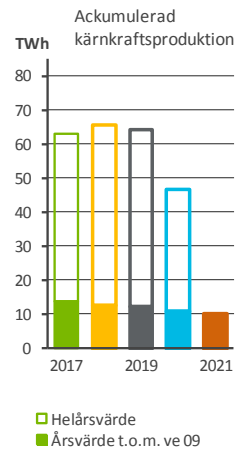
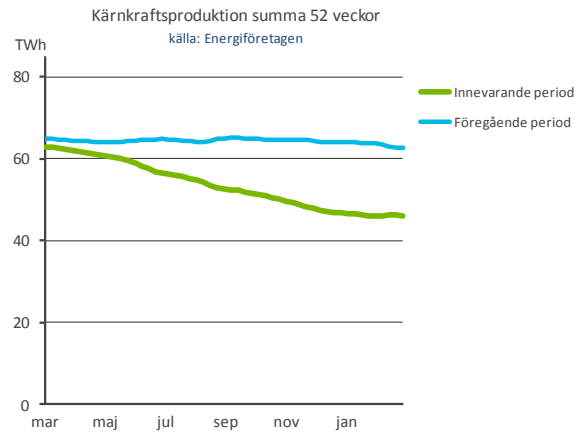
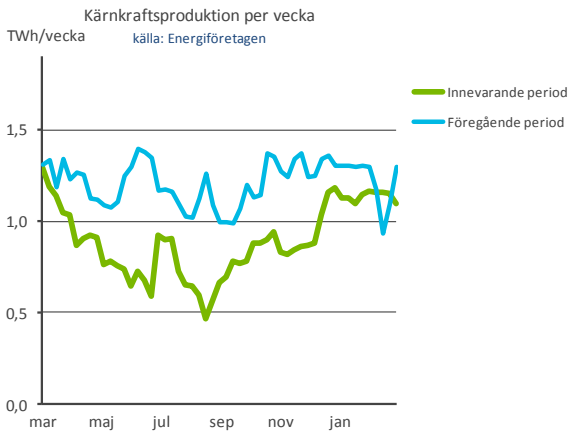
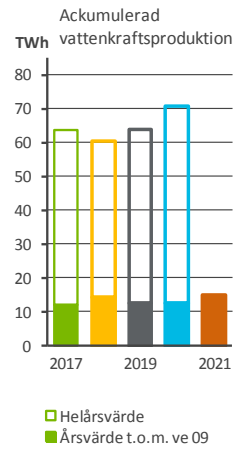
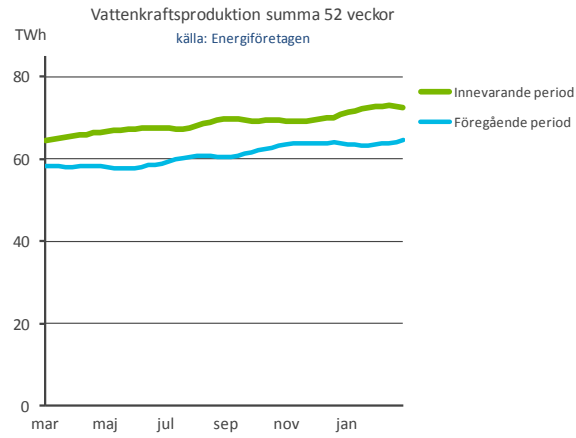
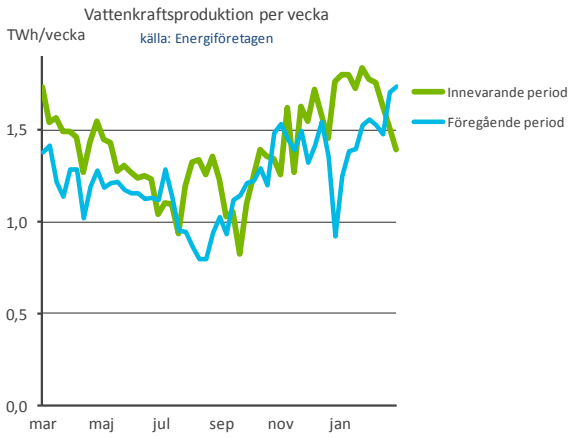
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 15 521 GWh denna vecka.

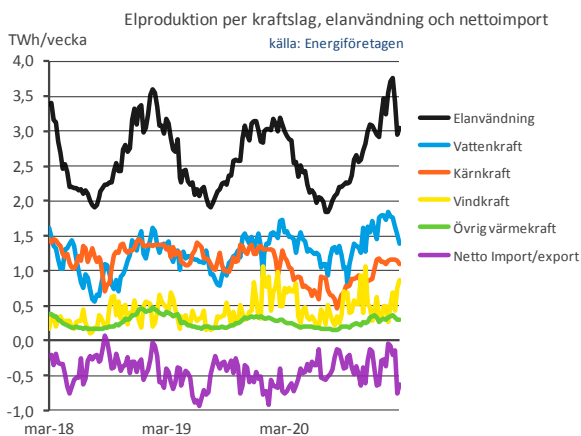
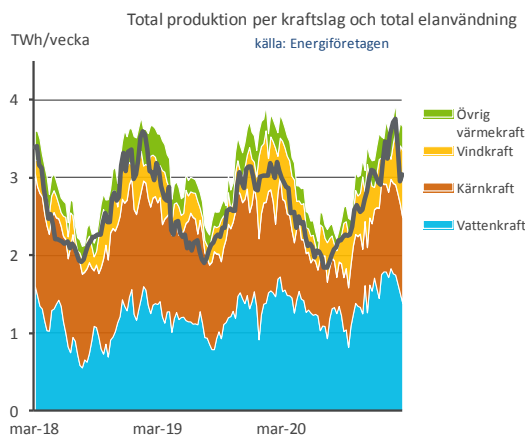
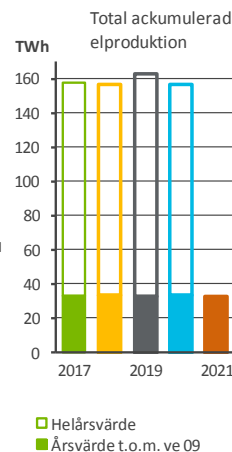
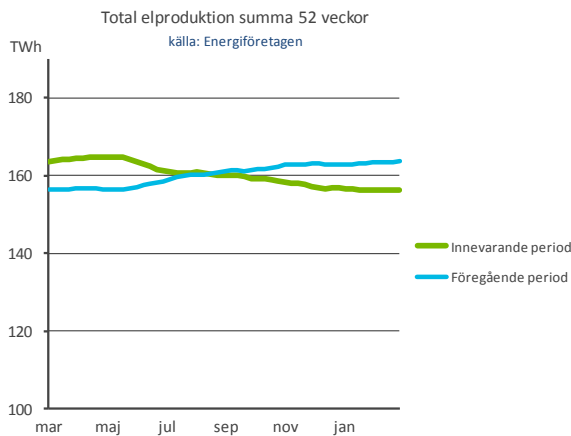
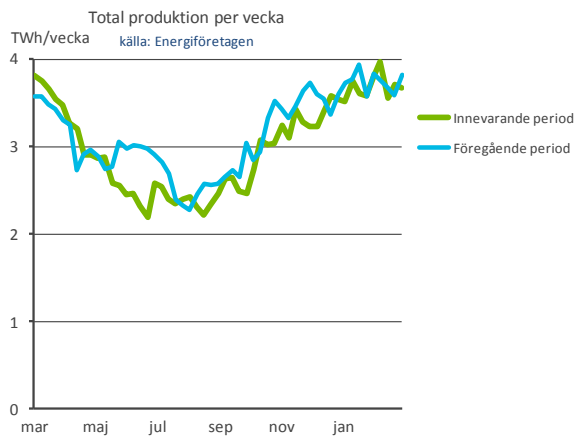
Magasinsändring under veckan från 48,5 % till 46,2 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 37,5 %.



Elområde	Procent	GWh
SE1	57,2	8 466
SE2	36,4	5 707
SE3	41,7	1 216
SE4	58,8	132





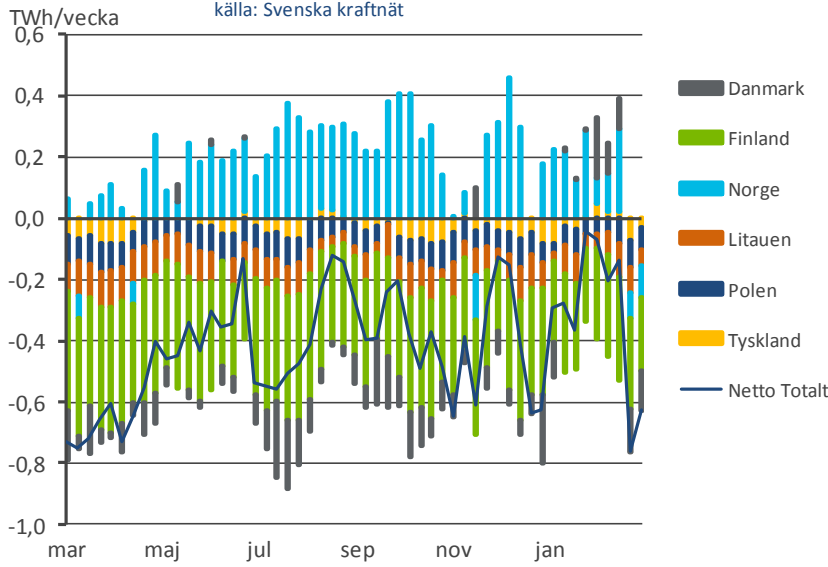
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-08	1 370	555	1 376	374	3 675	GWh
2019-09	1 389	510	1 375	367	3 641	GWh
2020-08	1 477	979	935	283	3 673	GWh
2020-09	1 705	489	1 091	304	3 589	GWh
2021-08	1 514	757	1 149	293	3 712	GWh
2021-09	1 393 (-18%)	871 (78%)	1 098 (1%)	306 (1%)	3 667 (2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2019-09	12,5	4,20	12,3	3,8	32,8	TWh
Ack t.o.m.2020-09	12,7	6,96	11,0	2,8	33,5	TWh
Ack t.o.m.2021-09	15,2 (20%)	4,81 (-31%)	10,2 (-7%)	2,9 (4%)	33,1 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-09	58,6	18,00	65,1	14,7	156,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-09	64,2	22,45	62,8	14,0	163,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-09	72,5 (13%)	25,32 (13%)	46,1 (-27%)	12,4 (-11%)	156,3 (-4%)	TWh

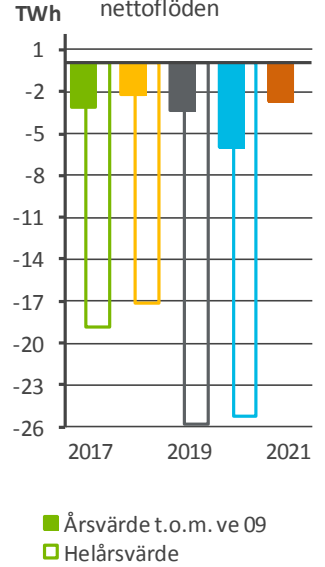
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

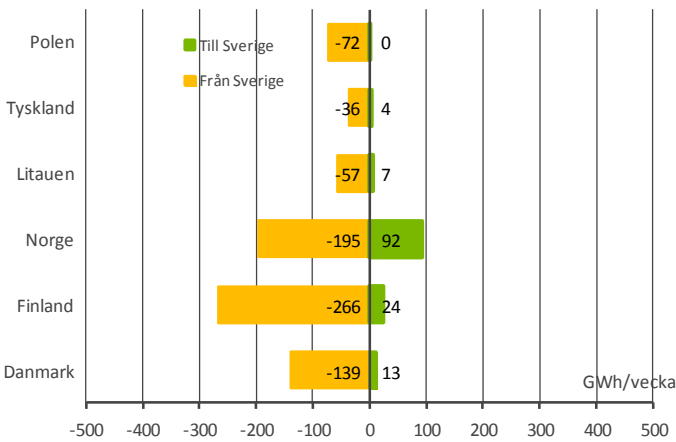


Totala ackumulerade nettoflöden



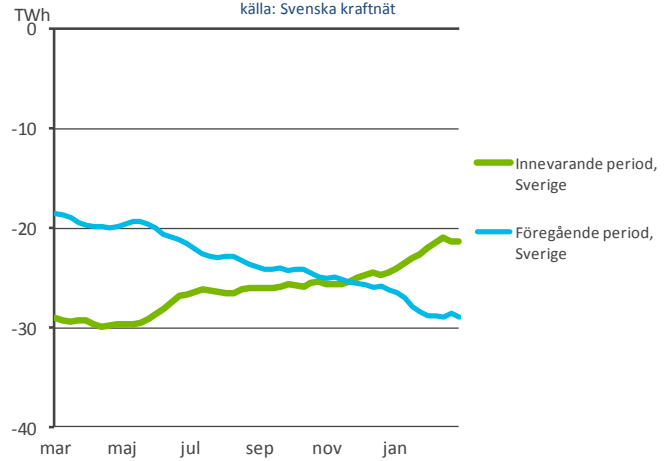
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

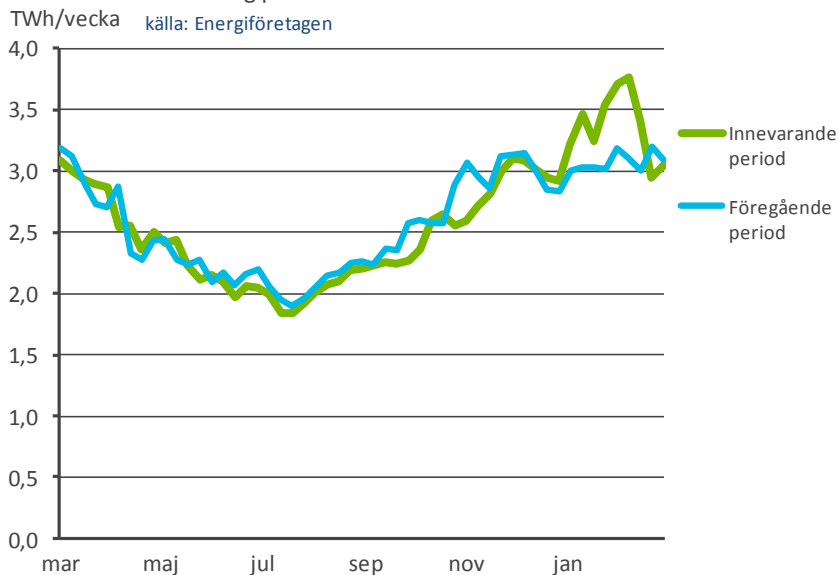


Netto kraftflöden till och från Sverige

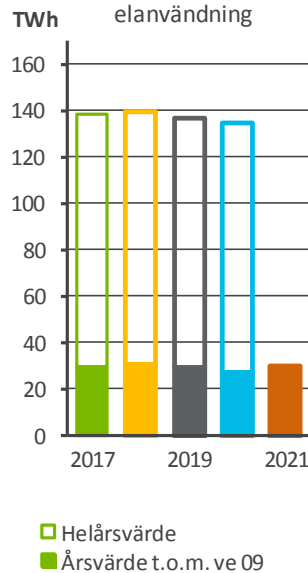
källa: Svenska kraftnät



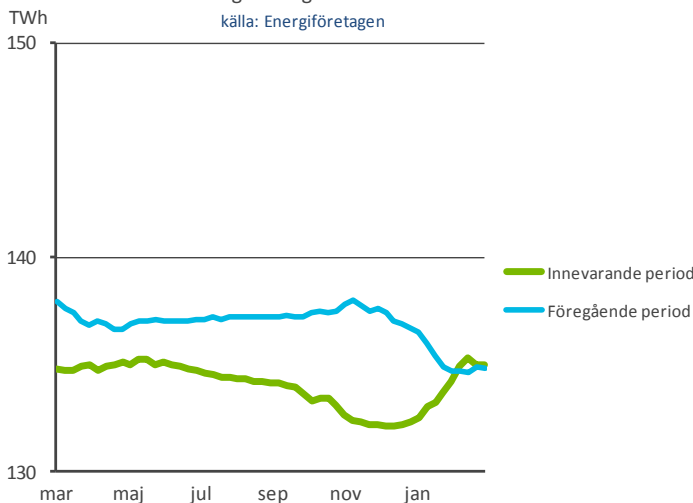
Elanvändning per vecka



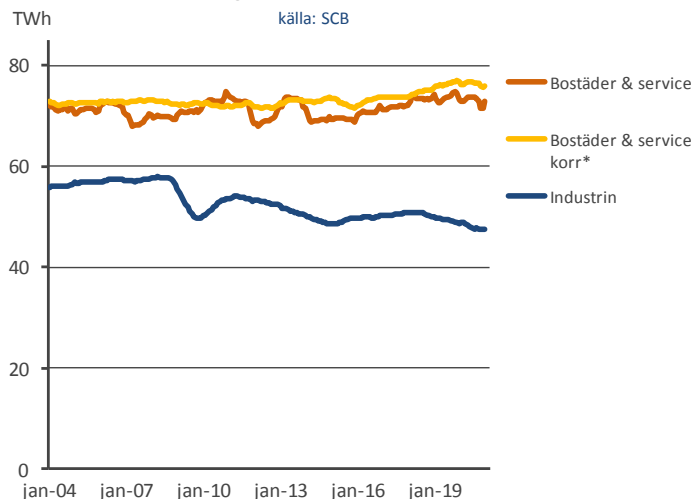
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



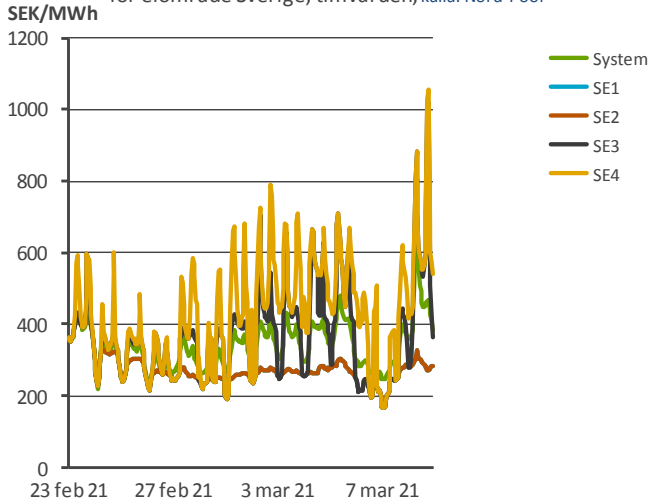
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

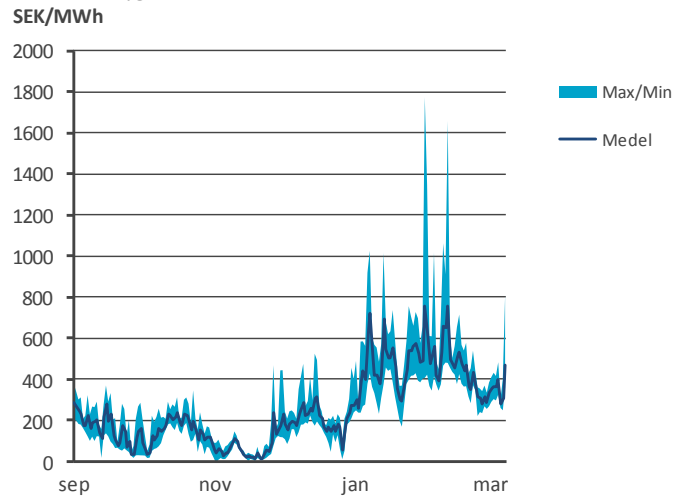
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-08	3 675	-602	3 073	3 455	GWh
2019-09	3 641	-676	2 965	3 375	GWh
2020-08	3 673	-669	3 004	3 551	GWh
2020-09	3 589	-392	3 197	3 402	GWh
2021-08	3 712	-763	2 949	3 465	GWh
2021-09	3 667 (2%)	-625 (59%)	3 042 (-5%)	3 320 (-2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2019-09	32,8	-3,4	29,4	31,4	TWh
Ack t.o.m.2020-09	33,5	-6,1	27,4	31,5	TWh
Ack t.o.m.2021-09	33,1 (-1%)	-2,8 (-54%)	30,4 (11%)	31,2 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-09	156,4	-18,3	138,1	144,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-09	163,5	-28,6	134,9	142,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-09	156,3 (-4%)	-21,3 (-26%)	135,0 (0%)	141,3 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

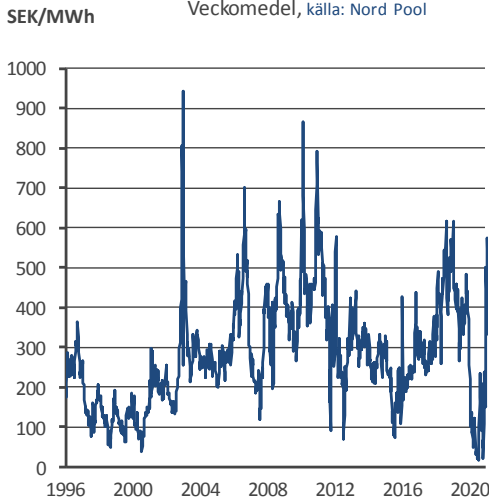
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



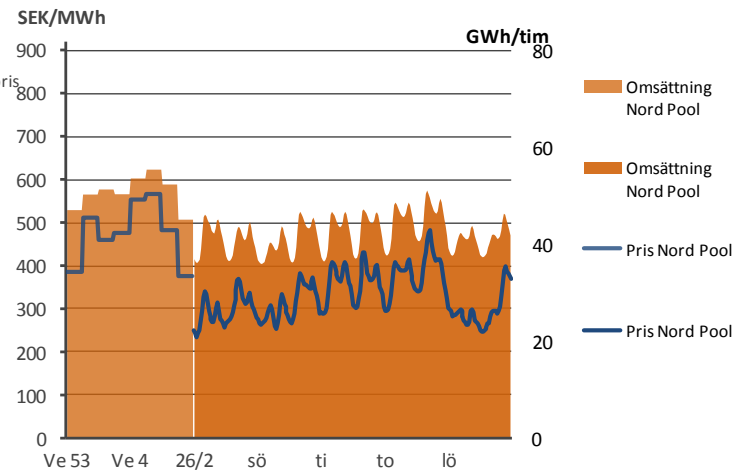
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



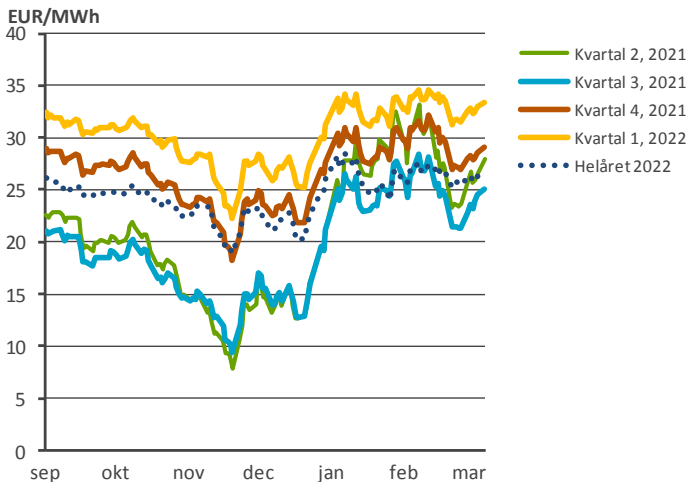
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



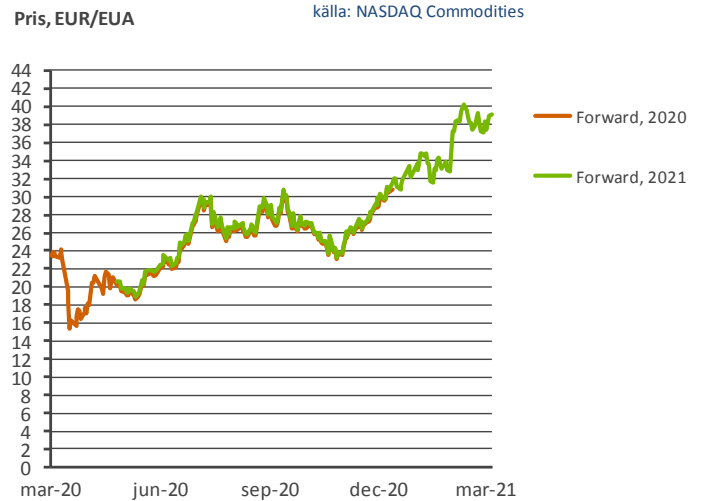
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

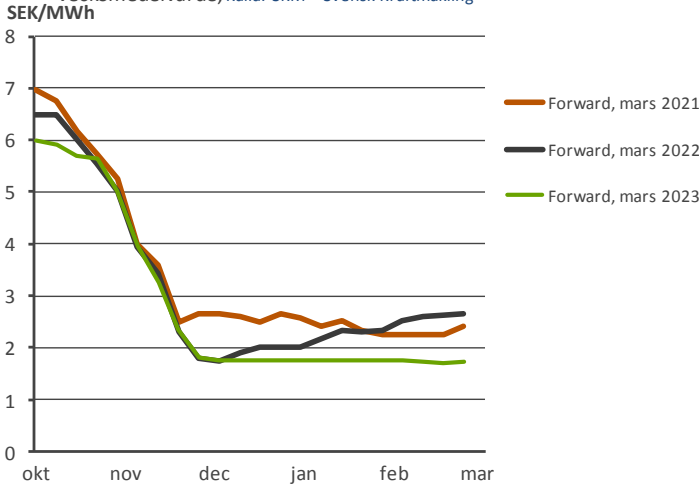


NASDAQ Commodities handel med CO2 utläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning

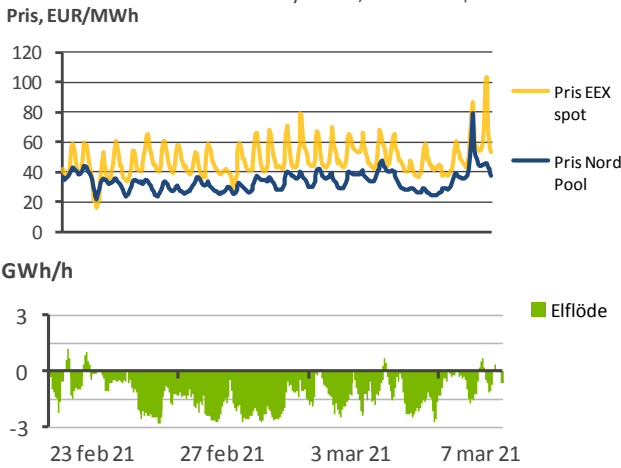


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning

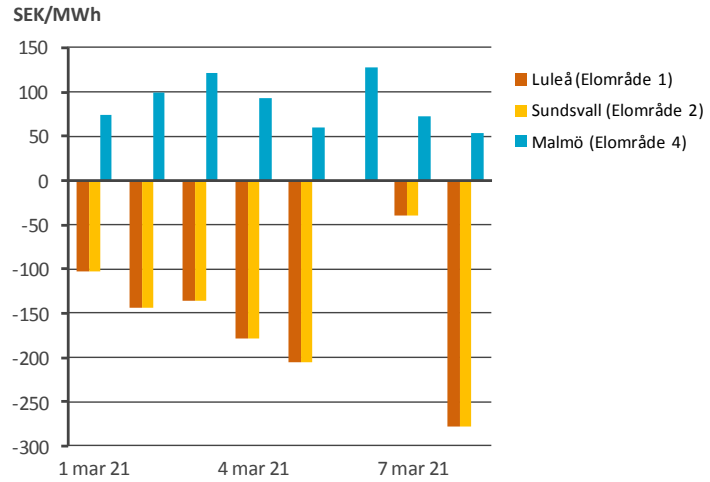


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

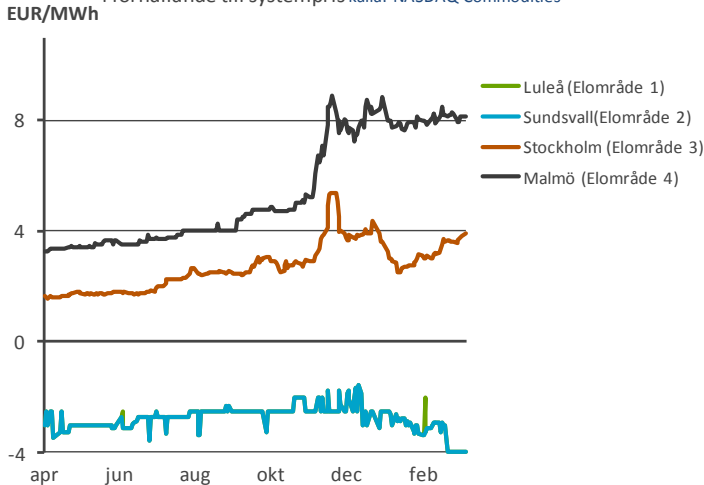


Områdespriser avvikelse jämfört med

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

