

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-01 blev 550 GWh, vilket är 121 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.

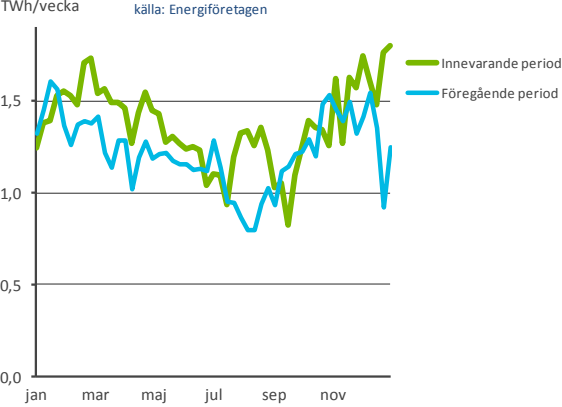
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 24 806 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 77,2 % till 73,8 % (vid veckans slut).

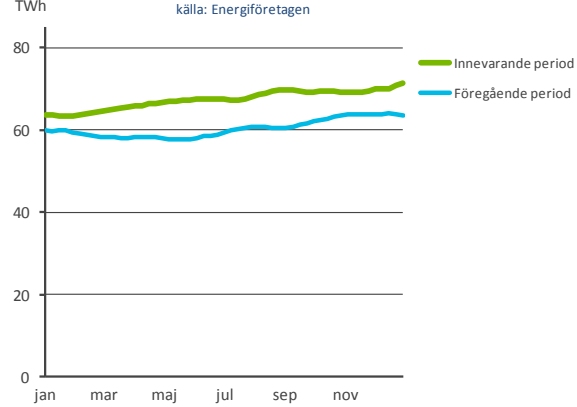
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 62,0 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	79,4	11 765
SE2	69,6	10 912
SE3	68,4	1 994
SE4	60,2	135

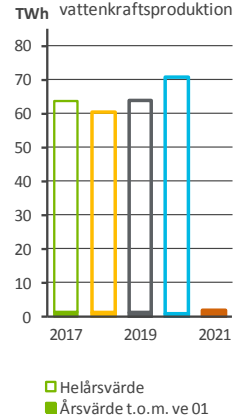
Vattenkraftsproduktion per vecka



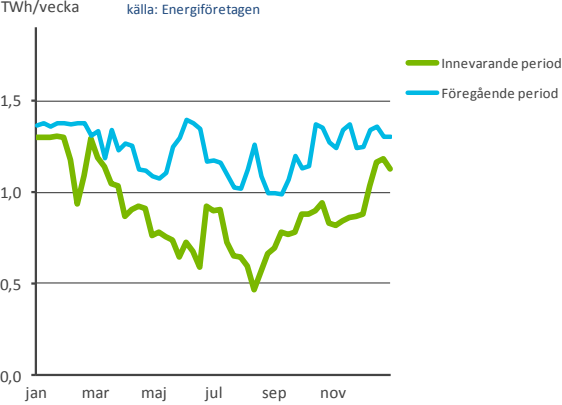
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



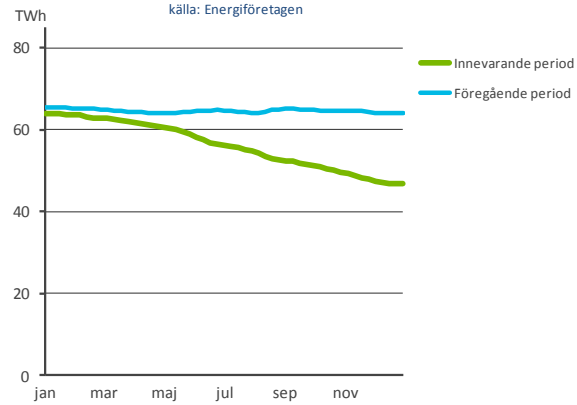
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



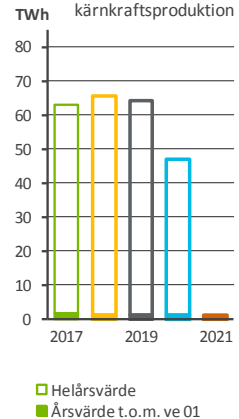
Kärnkraftsproduktion per vecka



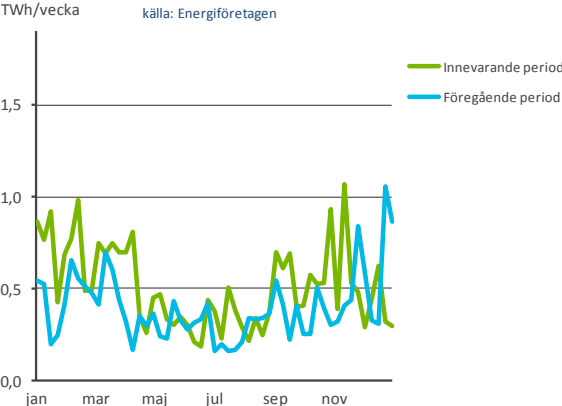
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



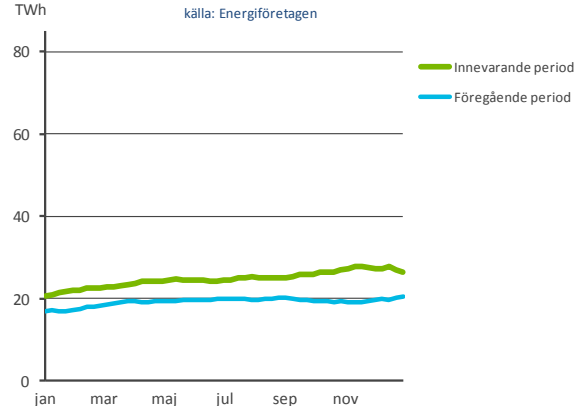
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



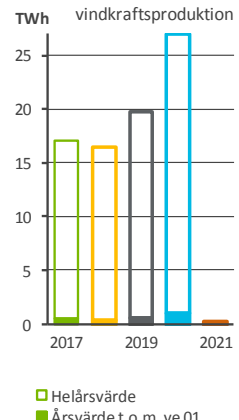
Vindkraftsproduktion per vecka



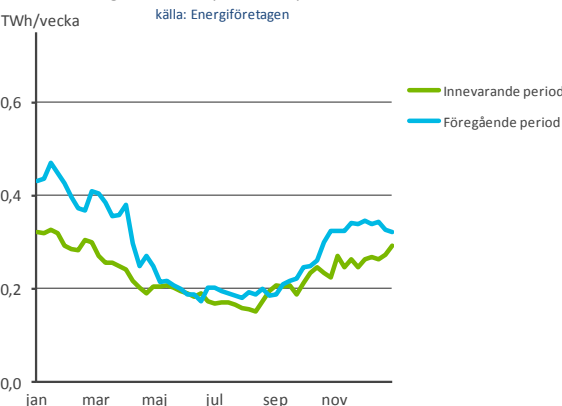
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



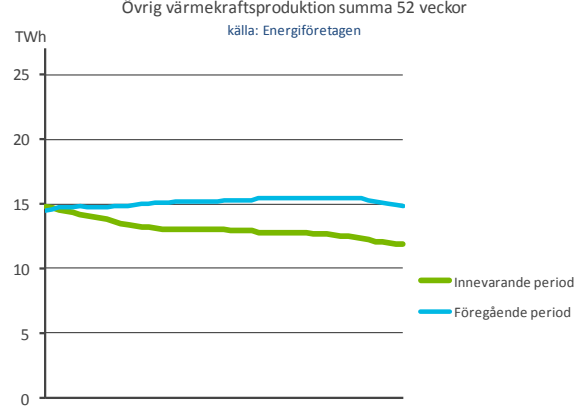
Akkumulerad vindkraftsproduktion



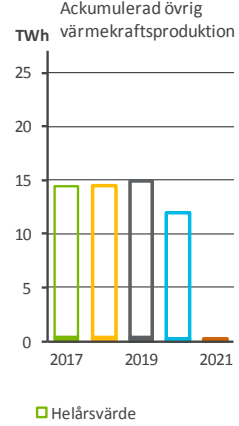
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

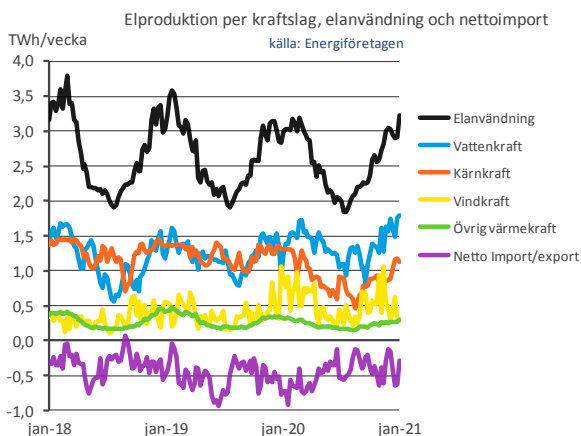
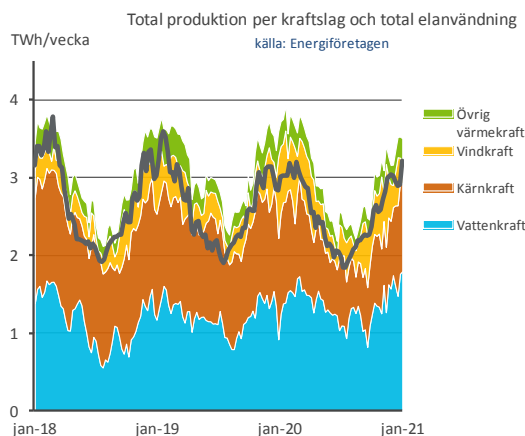
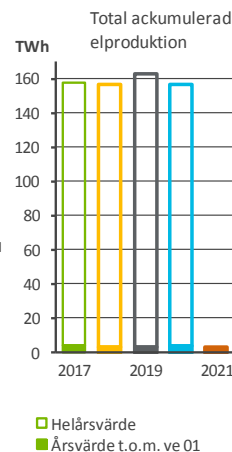
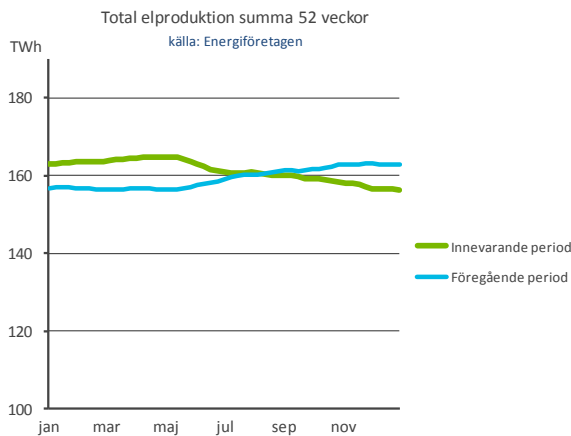
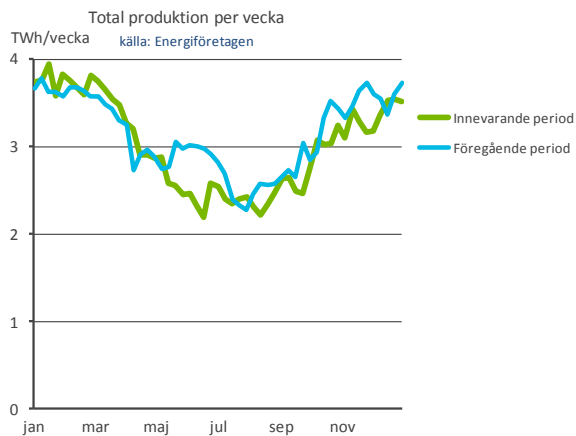


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





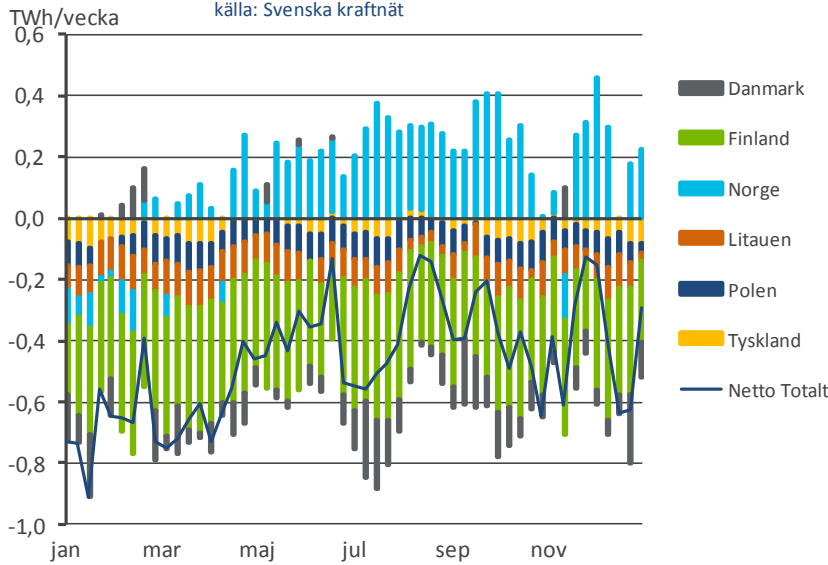
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-52	1 246	492	1 351	449	3 537	GWh
2019-01	1 173	567	1 363	420	3 522	GWh
2019-52	1 351	311	1 356	343	3 361	GWh
2020-01	921	1 056	1 303	326	3 606	GWh
2020-53	1 764	320	1 181	272	3 536	GWh
2021-01	1 798 (95%)	299 (-72%)	1 126 (-14%)	292 (-10%)	3 515 (-3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2019-01	1,2	0,57	1,4	0,4	3,5	TWh
Ack t.o.m.2020-01	0,9	1,06	1,3	0,3	3,6	TWh
Ack t.o.m.2021-01	1,8 (100%)	0,30 (-72%)	1,1 (-15%)	0,3 (0%)	3,5 (-3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-01	60,1	16,73	65,6	14,5	156,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-01	63,7	20,19	64,1	14,9	162,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-01	71,5 (12%)	26,34 (30%)	46,7 (-27%)	11,9 (-20%)	156,4 (-4%)	TWh

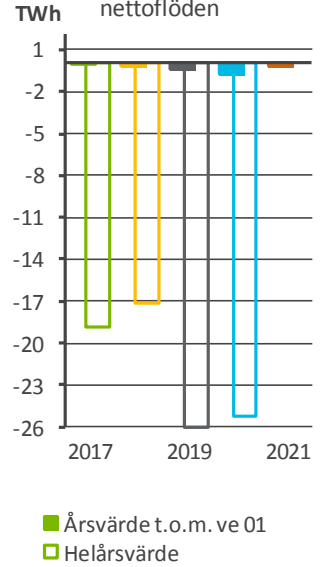
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

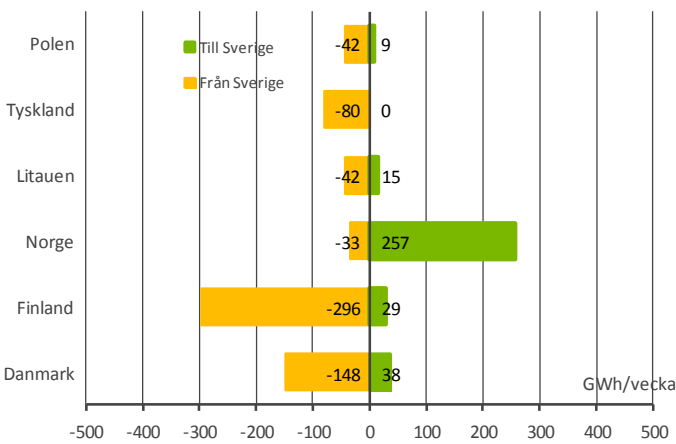


Totala ackumulerade nettoflöden



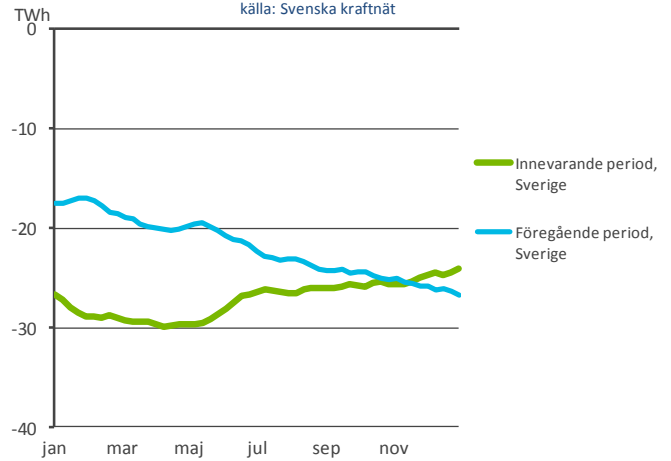
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

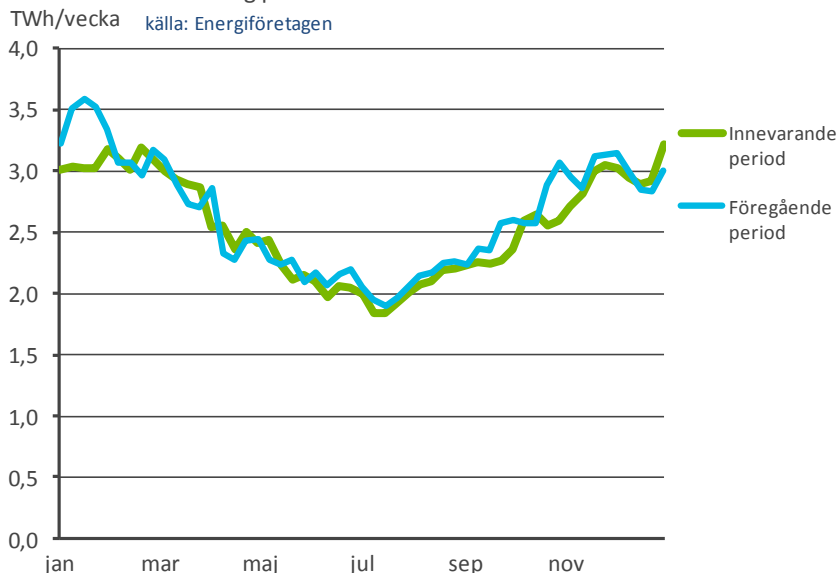


Netto kraftflöden till och från Sverige

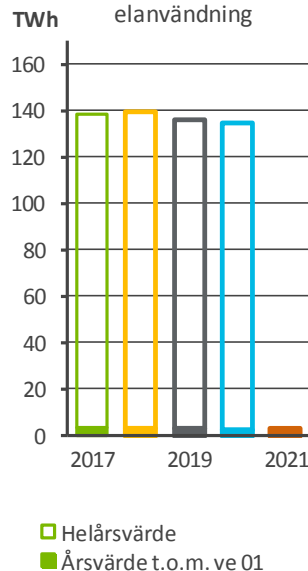
källa: Svenska kraftnät



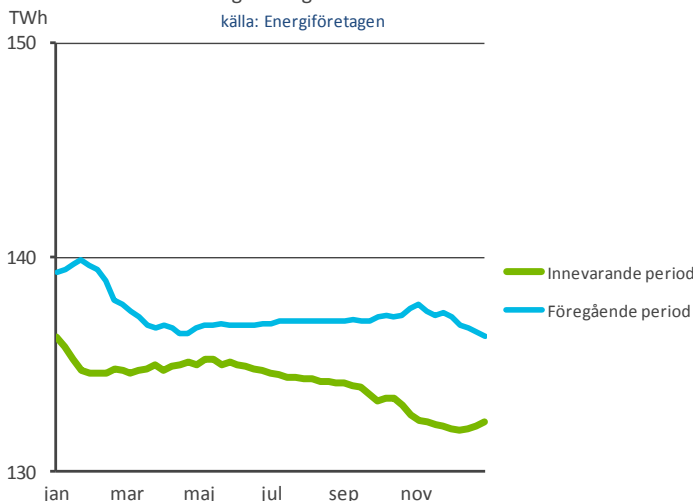
Elanvändning per vecka



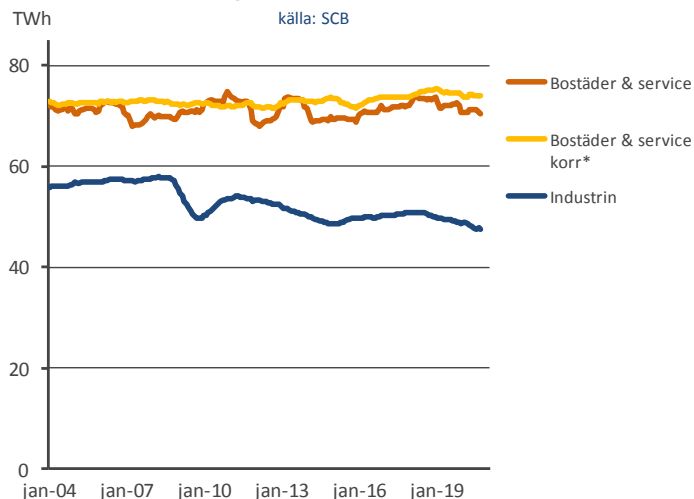
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



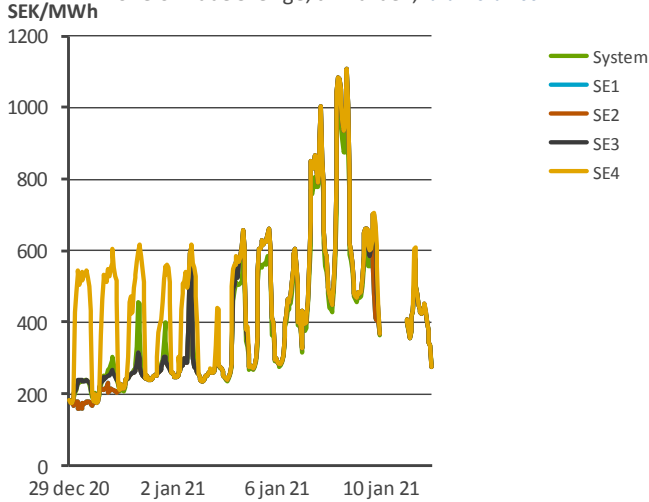
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

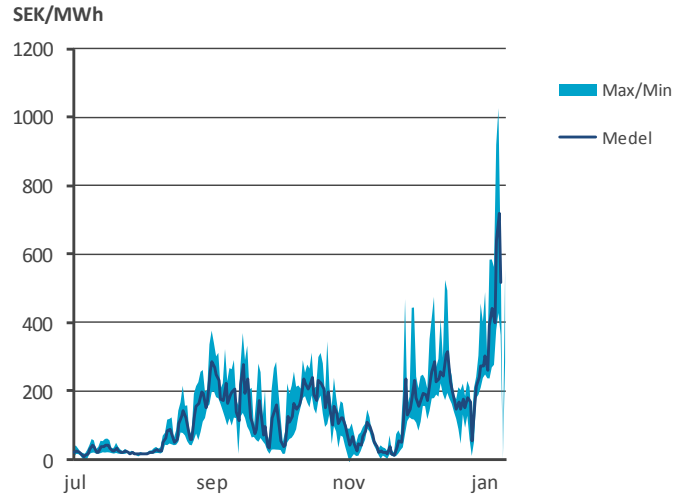
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-52	3 537	-558	2 979	3 167	GWh
2019-01	3 522	-495	3 027	3 274	GWh
2019-52	3 361	-516	2 845	3 052	GWh
2020-01	3 606	-768	2 838	3 298	GWh
2020-53	3 536	-624	2 912	3 204	GWh
2021-01	3 515 (-3%)	-293 (-62%)	3 222 (14%)	3 323 (1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2019-01	3,5	-0,5	3,0	3,3	TWh
Ack t.o.m.2020-01	3,6	-0,8	2,8	3,3	TWh
Ack t.o.m.2021-01	3,5 (-3%)	-0,3 (-63%)	3,2 (14%)	3,3 (0%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-01	156,9	-17,4	139,5	144,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-01	162,9	-26,4	136,5	142,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-01	156,4 (-4%)	-24,1 (-9%)	132,3 (-3%)	141,3 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

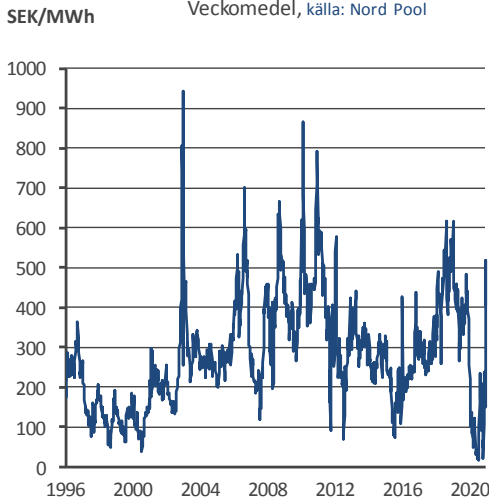
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



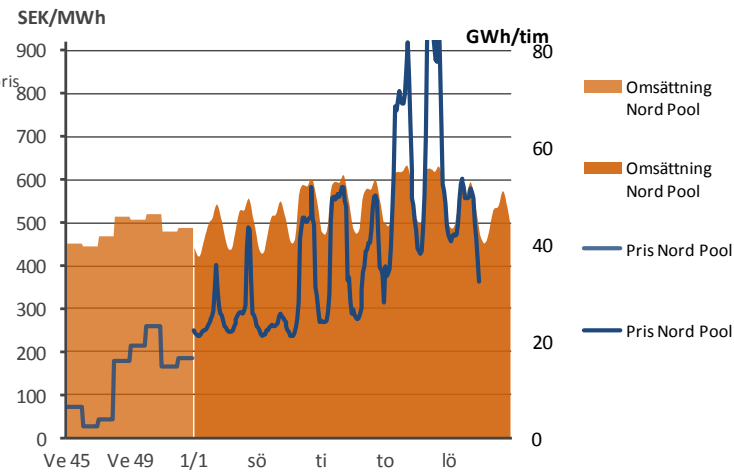
Elpris Nord Pool för spothandel Dagnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



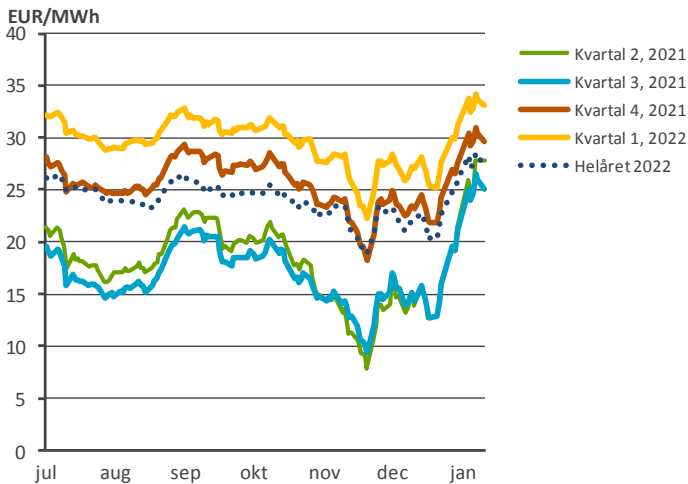
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



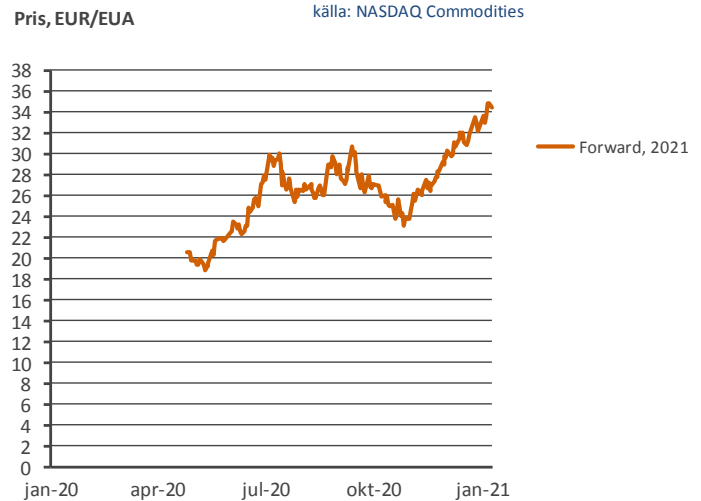
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

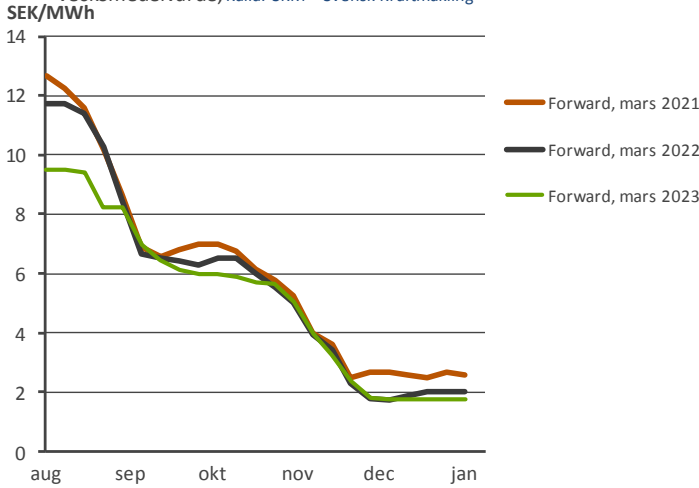


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

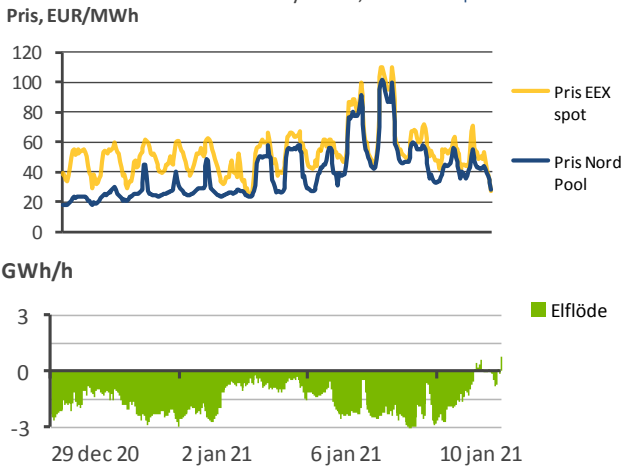


SKM elcertifikatspris vid spothandel

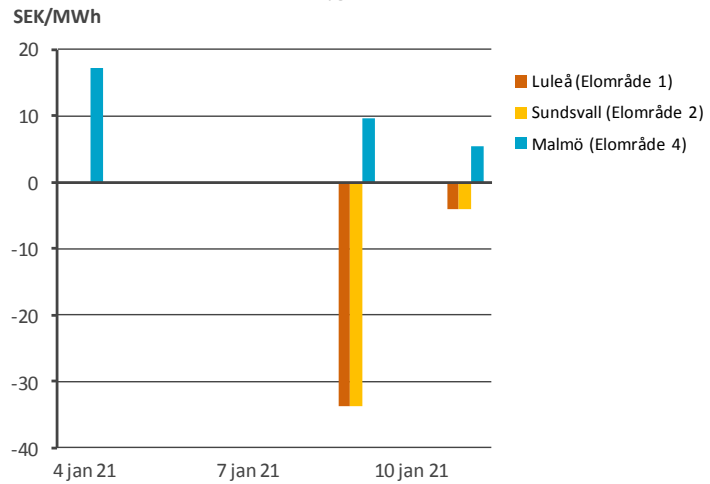
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning



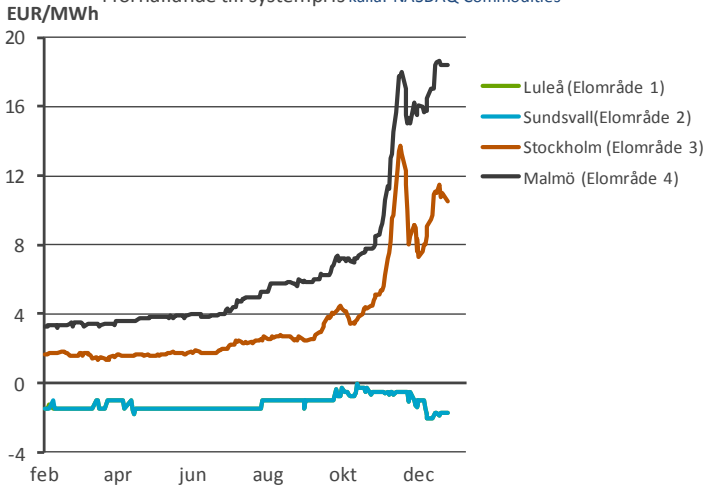
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2021 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

