

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-31 blev 2 343 GWh, vilket är 171 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.

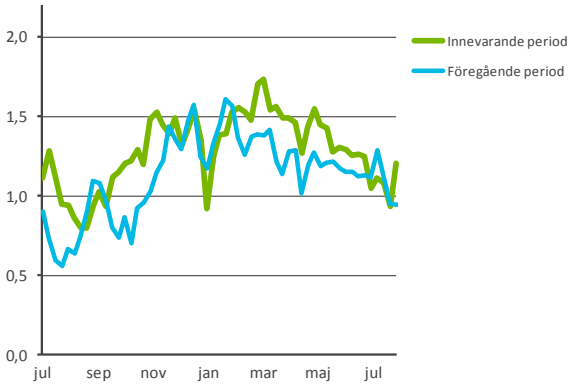
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 29 398 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 84,5 % till 87,4 % (vid veckans slut).

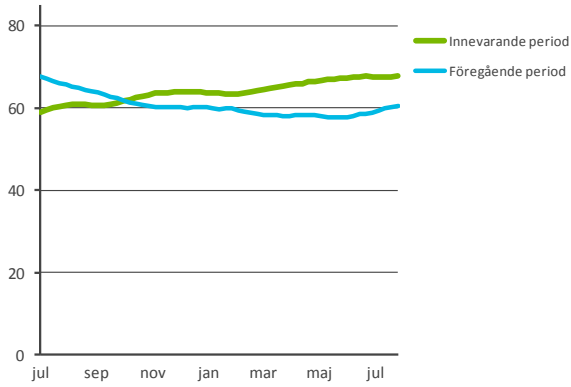
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 80,4 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	84,5	12 519
SE2	93,1	14 599
SE3	74,2	2 164
SE4	51,7	116

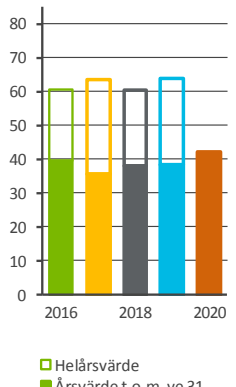
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



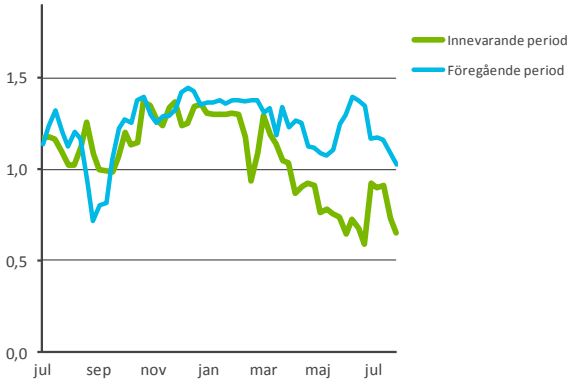
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



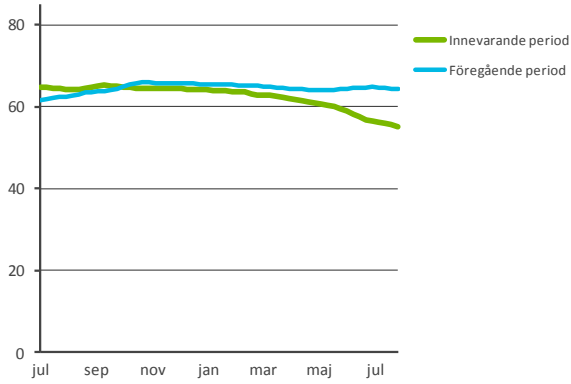
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



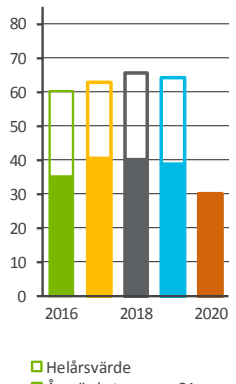
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



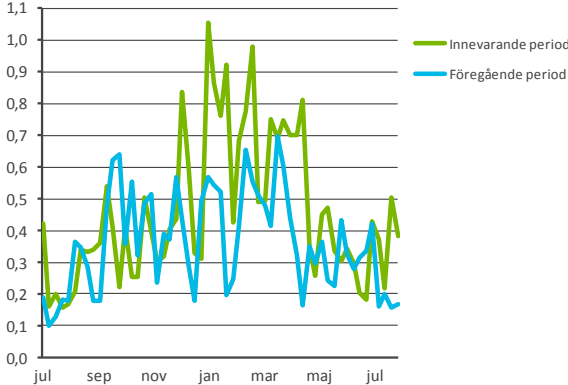
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



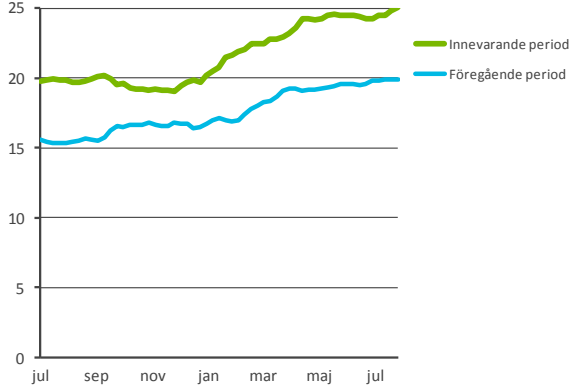
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



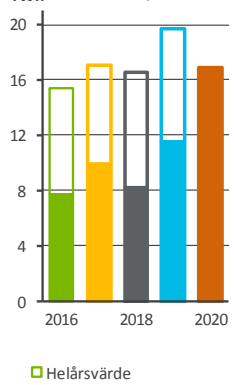
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



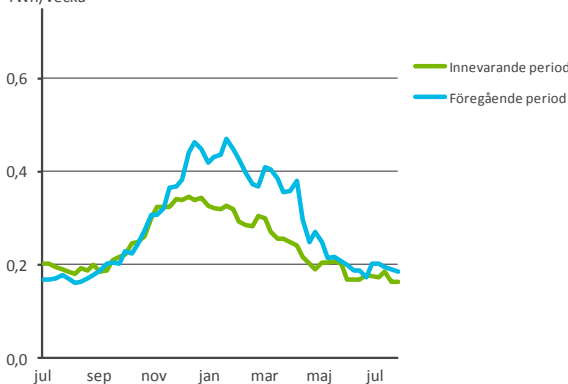
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



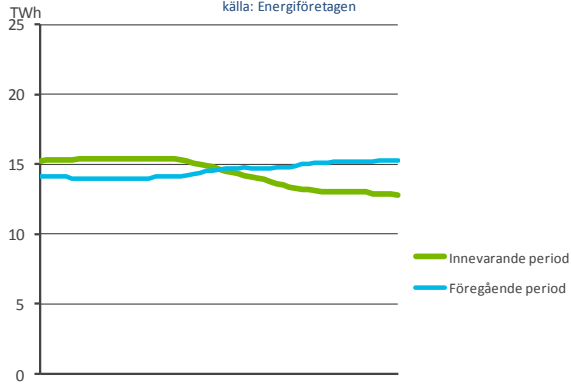
Akkumulerad vindkraftsproduktion



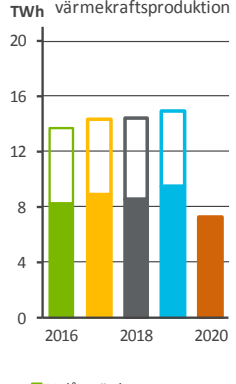
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

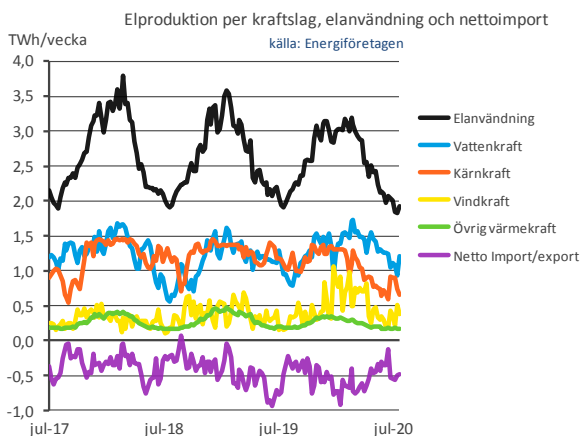
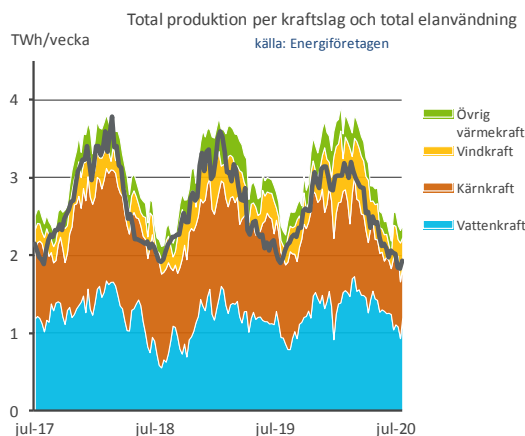
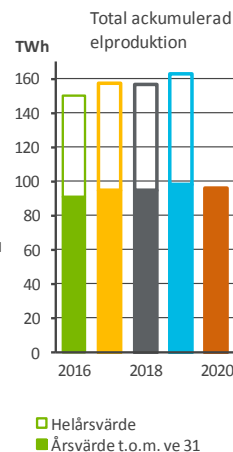
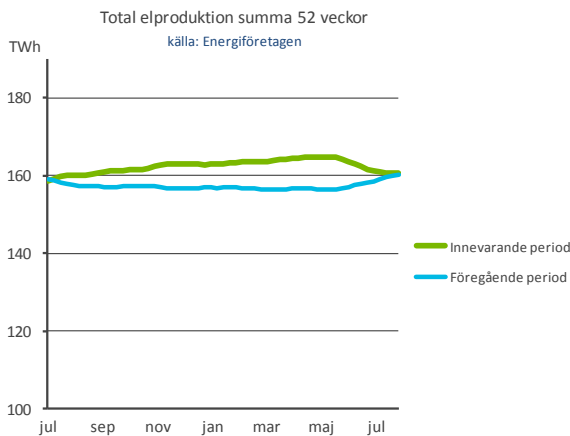
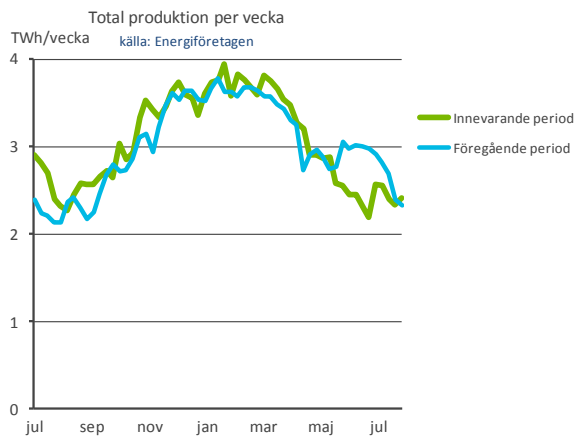


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





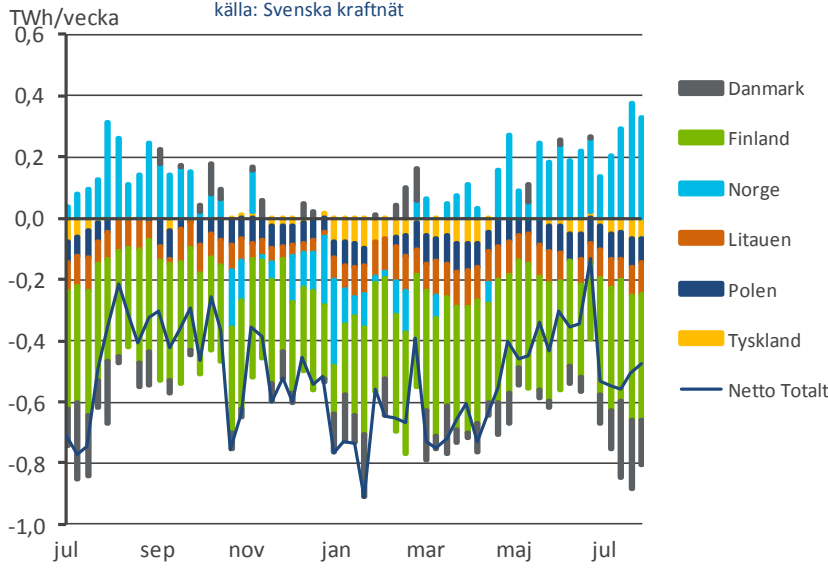
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-30	559	183	1 206	177	2 125	GWh
2018-31	663	177	1 126	171	2 137	GWh
2019-30	950	158	1 093	190	2 392	GWh
2019-31	943	168	1 023	186	2 320	GWh
2020-30	935	503	730	163	2 331	GWh
2020-31	1 206 (28%)	381 (127%)	654 (-36%)	164 (-12%)	2 406 (4%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2018-31	38,1	8,23	40,3	8,6	95,3	TWh
Ack t.o.m.2019-31	38,5	11,60	39,0	9,5	98,6	TWh
Ack t.o.m.2020-31	42,2 (10%)	16,94 (46%)	30,1 (-23%)	7,3 (-23%)	96,5 (-2%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-31	65,7	15,33	62,5	14,1	157,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-31	60,6	19,88	64,3	15,3	160,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-31	67,7 (12%)	25,04 (26%)	55,2 (-14%)	12,8 (-16%)	160,8 (0%)	TWh

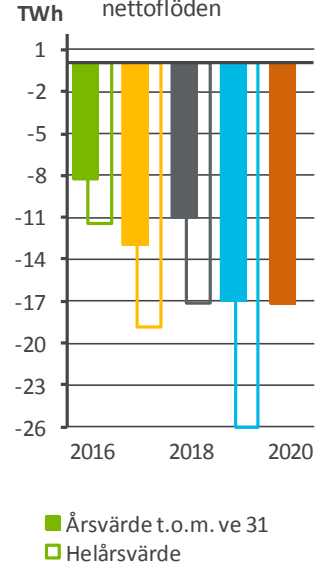
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

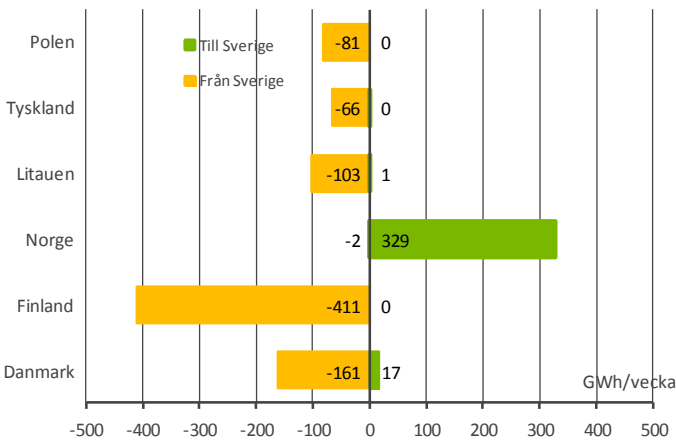


Totala ackumulerade nettoflöden



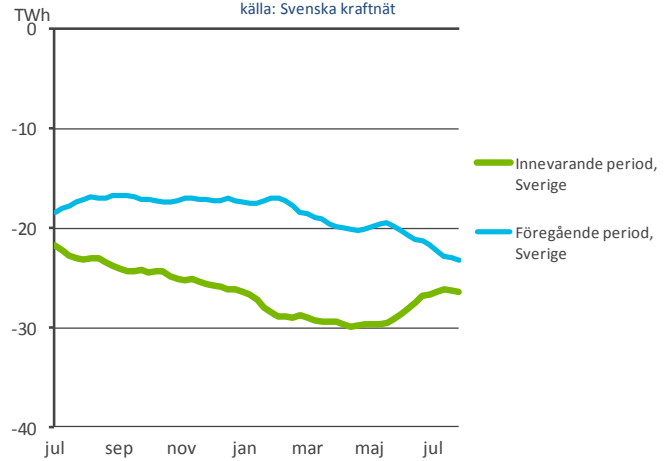
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

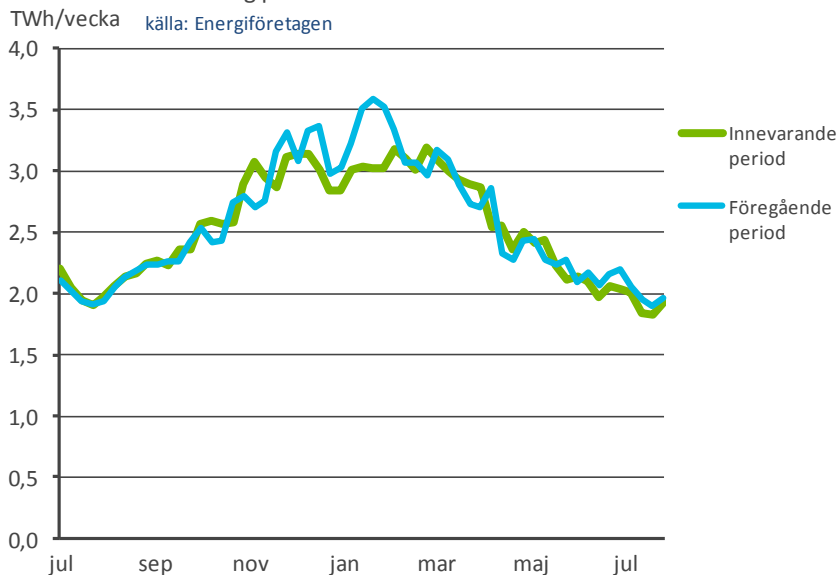


Netto kraftflöden till och från Sverige

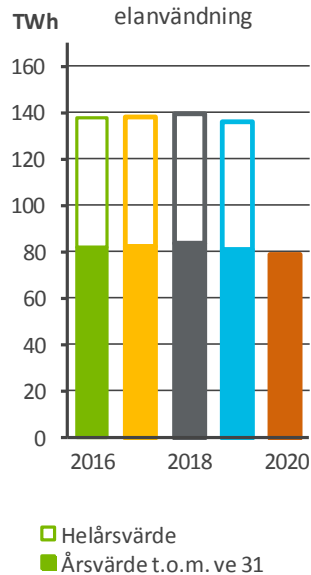
källa: Svenska kraftnät



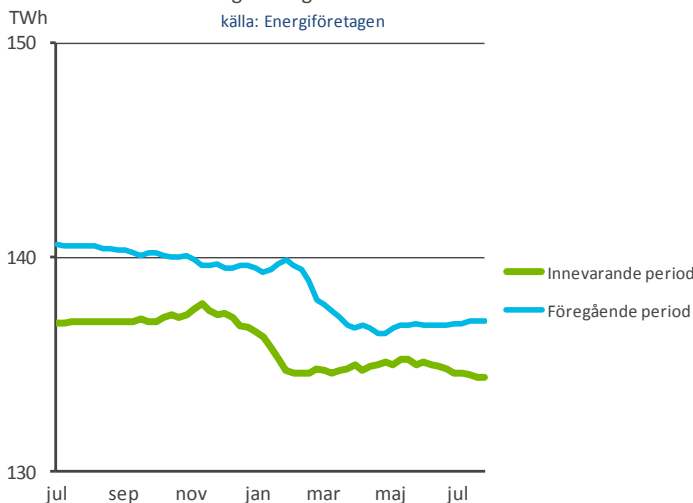
Elanvändning per vecka



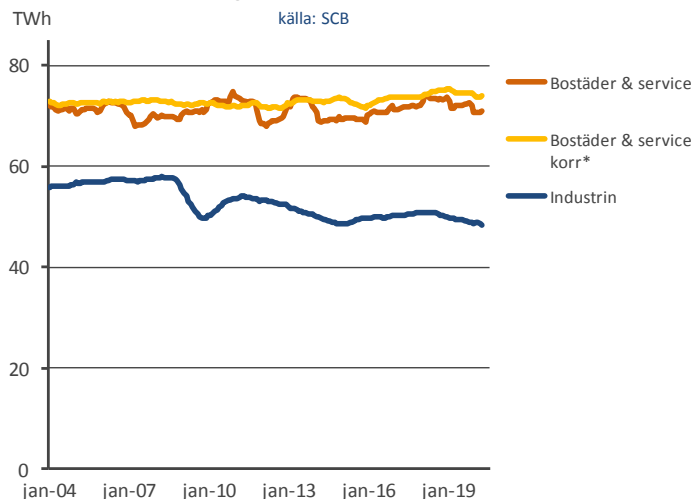
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



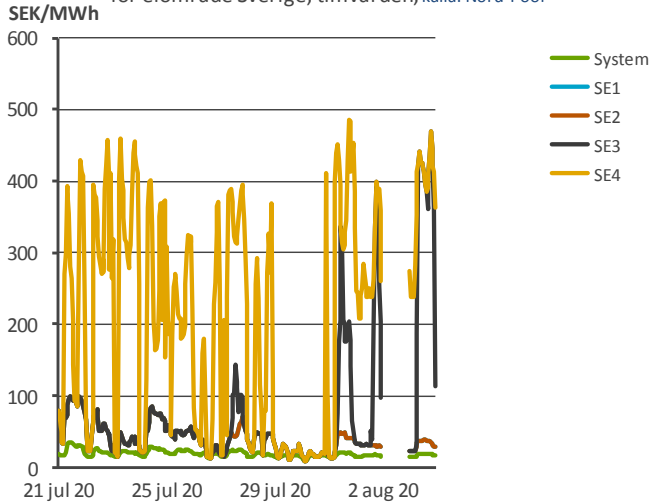
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

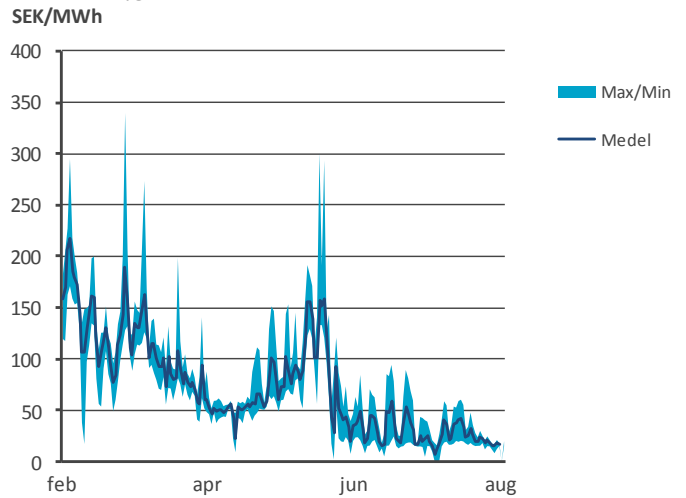
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-30	2 125	-215	1 910	1 910	GWh
2018-31	2 137	-198	1 939	1 939	GWh
2019-30	2 392	-489	1 903	1 903	GWh
2019-31	2 320	-355	1 965	1 965	GWh
2020-30	2 331	-505	1 826	1 809	GWh
2020-31	2 406 (4%)	-475 (34%)	1 931 (-2%)	1 931 (-2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2018-31	95,3	-11,1	84,2	87,5	TWh
Ack t.o.m.2019-31	98,6	-17,0	81,5	85,8	TWh
Ack t.o.m.2020-31	96,5 (-2%)	-17,3 (2%)	79,2 (-3%)	85,3 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-31	157,6	-17,1	140,5	145,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-31	160,2	-23,2	137,0	143,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-31	160,8 (0%)	-26,4 (14%)	134,4 (-2%)	141,9 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

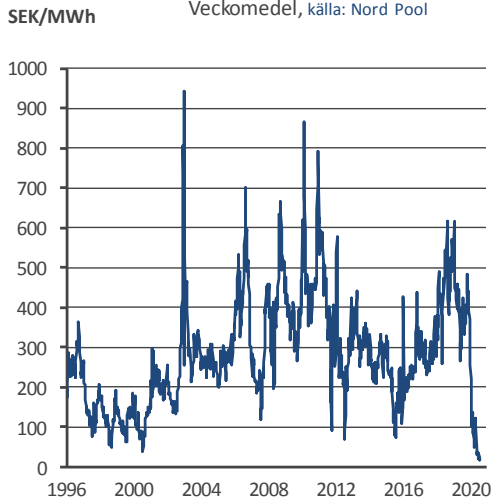
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



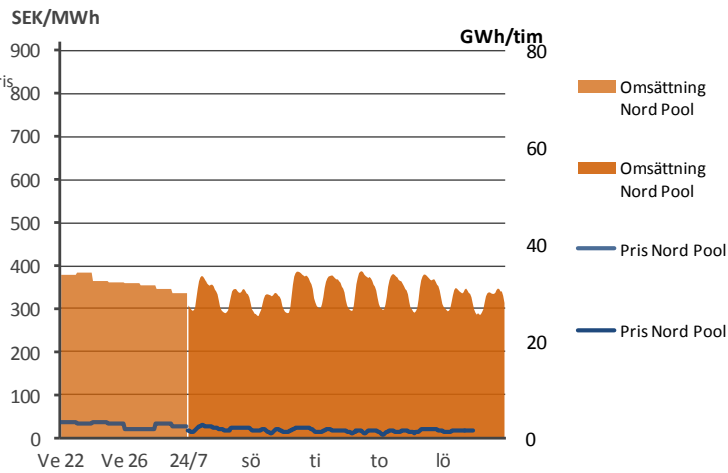
Elpris Nord Pool för spothandel Dagnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



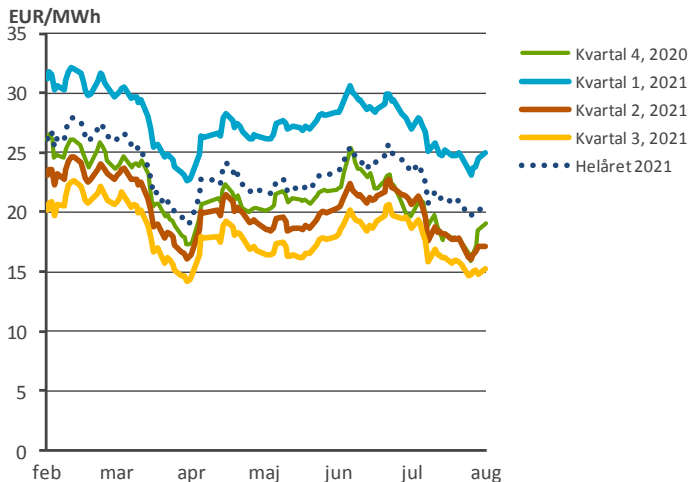
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



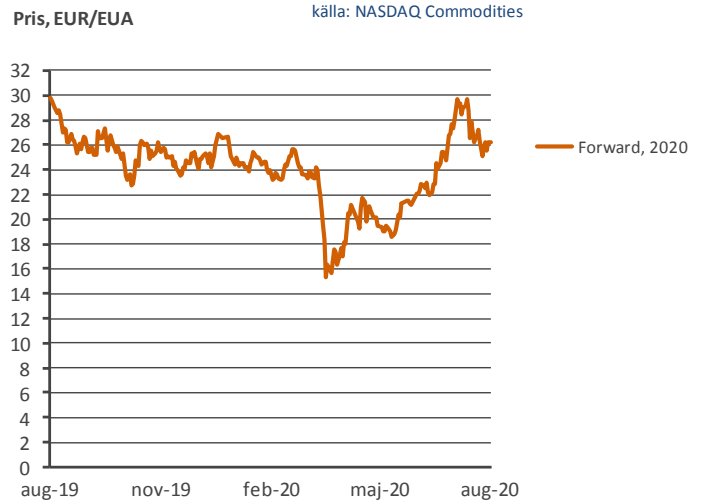
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2020 samt helåret 2021 källa: NASDAQ Commodities

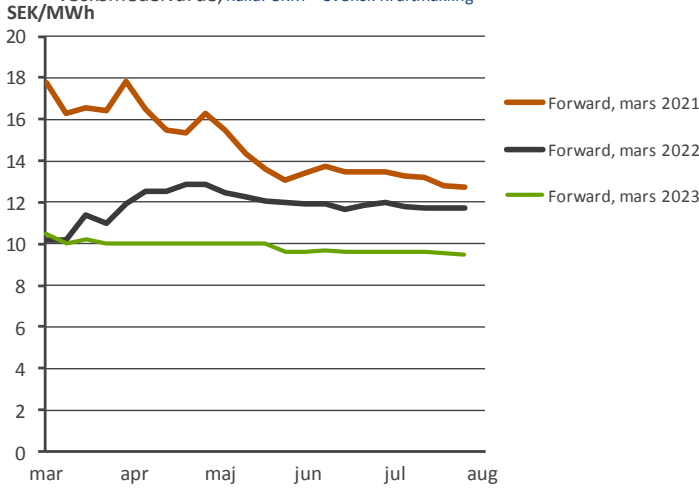


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

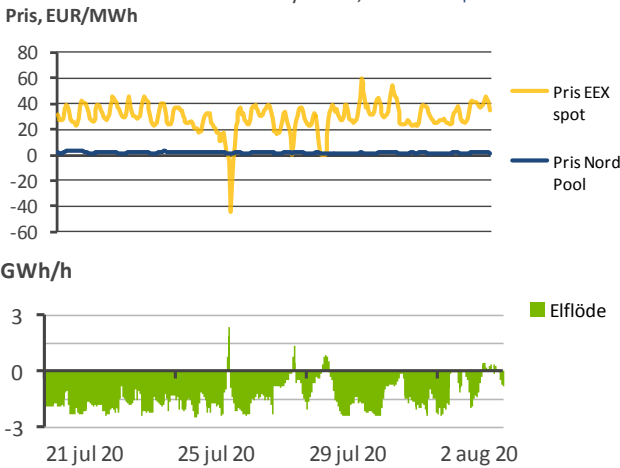


SKM elcertifikatspris vid spothandel

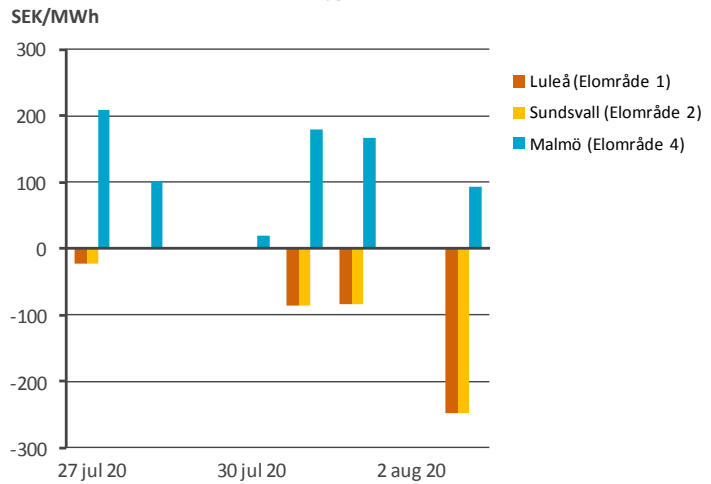
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning



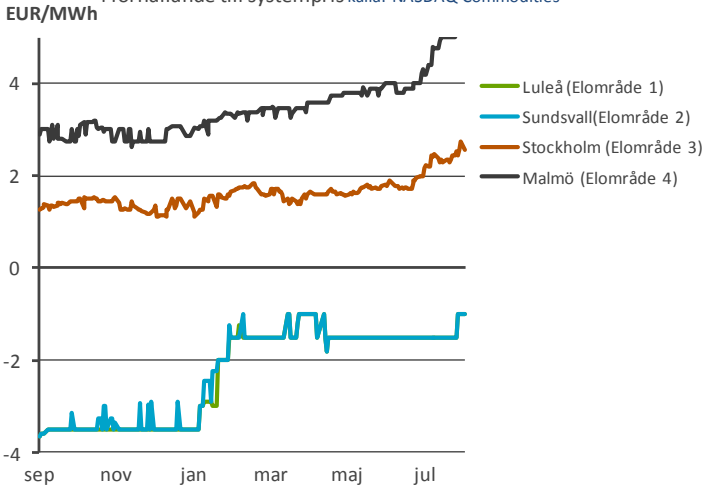
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2020 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



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

