

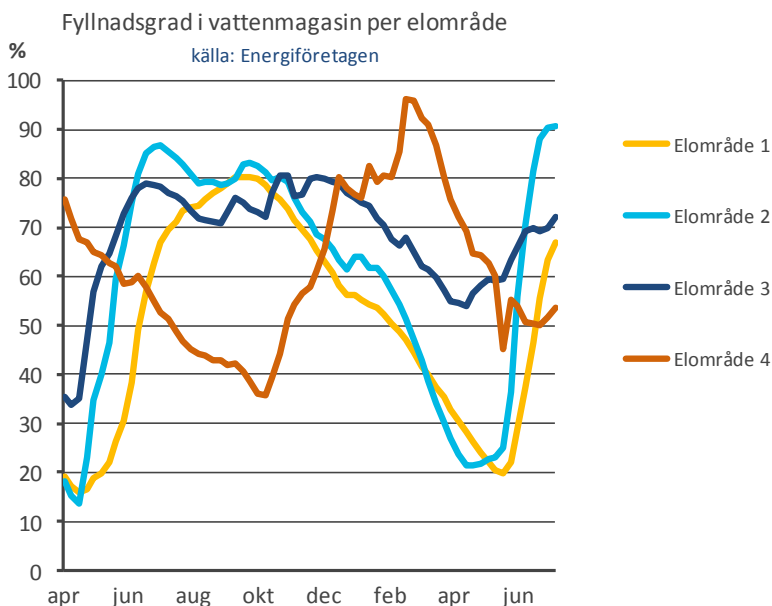
□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 28

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-28 blev 1 845 GWh, vilket är 109 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 26 369 GWh denna vecka.

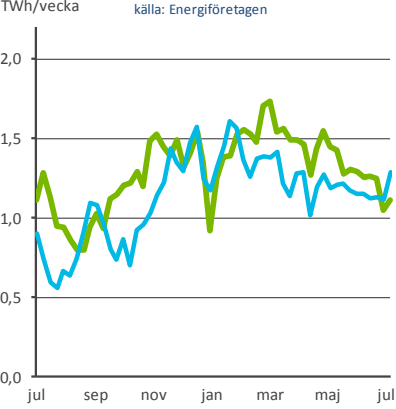
Magasinsändring under veckan från 76,4 % till 78,4 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 75,7 %.

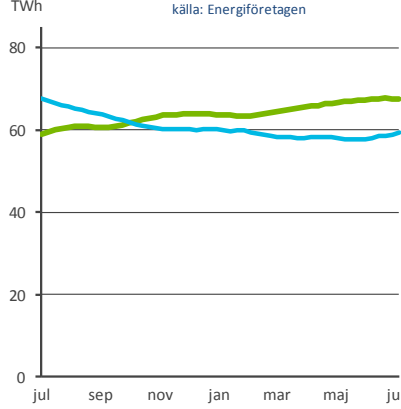


Elområde	Procent	GWh
SE1	67,0	9 930
SE2	90,7	14 220
SE3	72,0	2 099
SE4	53,5	120

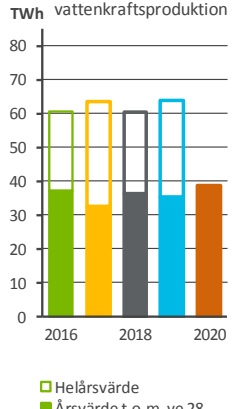
Vattenkraftsproduktion per vecka



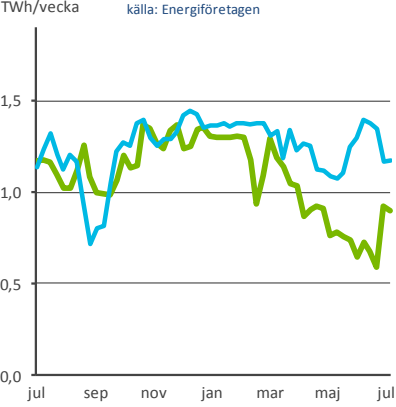
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



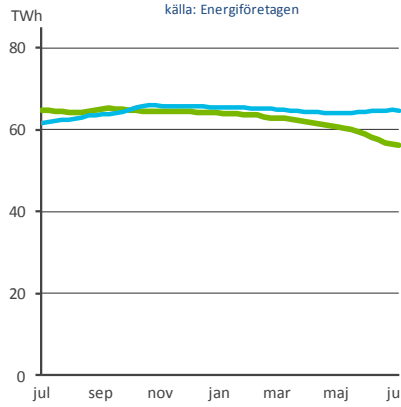
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



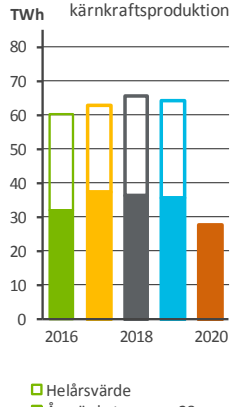
Kärnkraftsproduktion per vecka



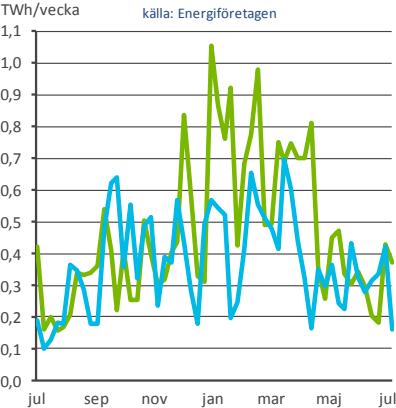
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



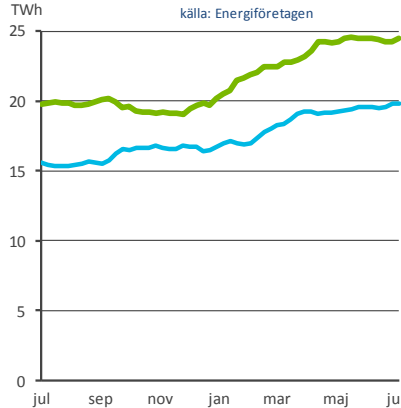
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



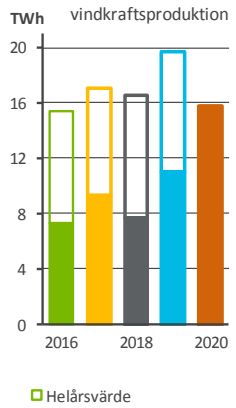
Vindkraftsproduktion per vecka



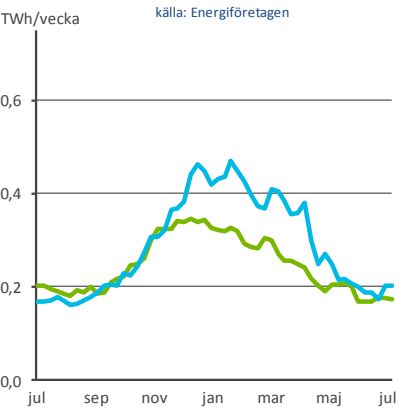
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



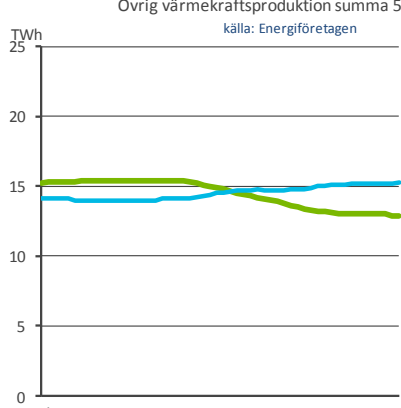
Akkumulerad vindkraftsproduktion



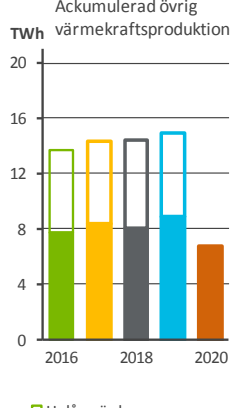
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

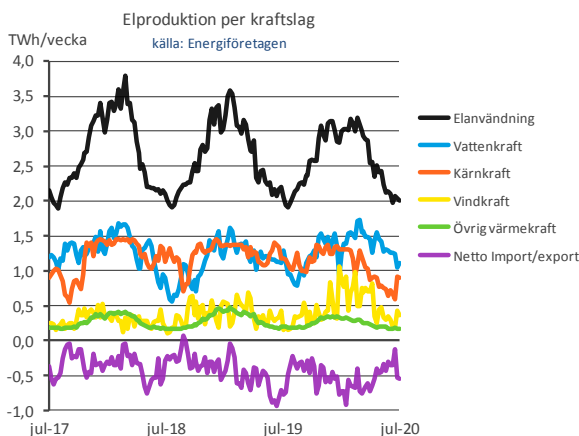
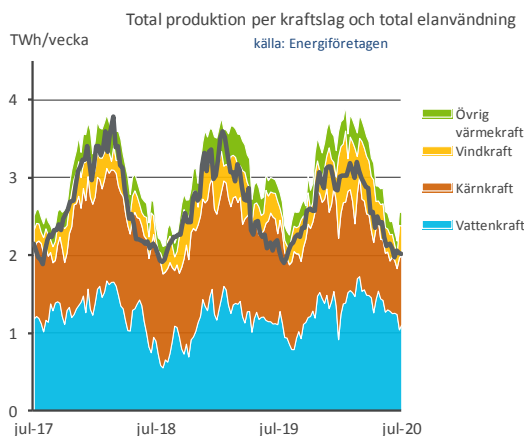
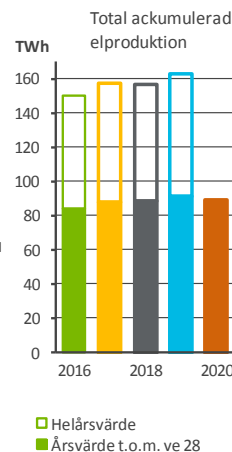
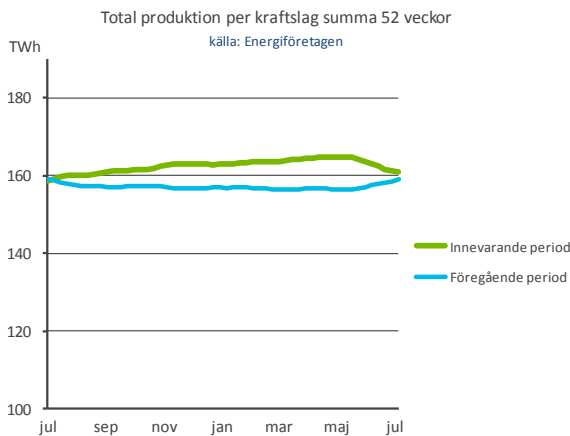
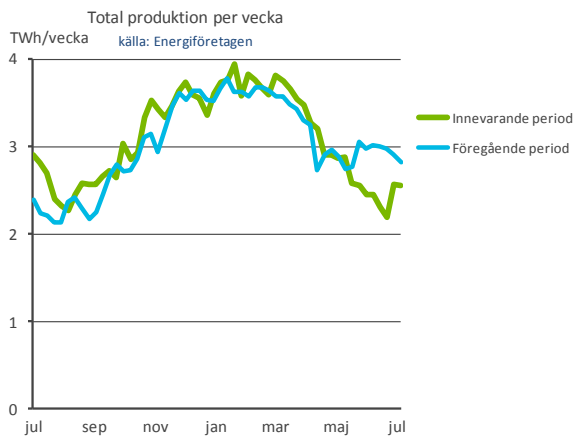


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





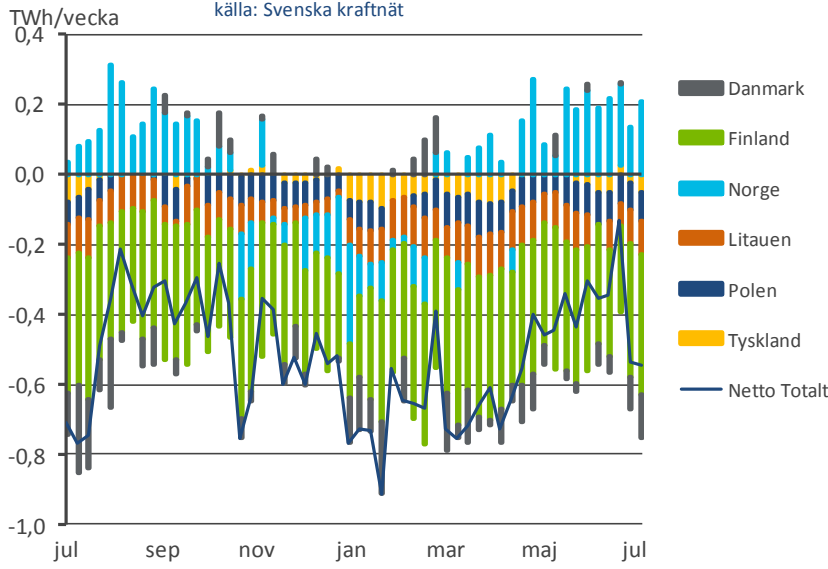
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-27	904	191	1 134	169	2 397	GWh
2018-28	734	101	1 232	169	2 236	GWh
2019-27	1 115	421	1 169	201	2 906	GWh
2019-28	1 285	159	1 174	201	2 819	GWh
2020-27	1 047	428	923	175	2 573	GWh
2020-28	1 113 (-13%)	371 (133%)	900 (-23%)	174 (-13%)	2 558 (-9%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2018-28	36,3	7,74	36,6	8,1	88,8	TWh
Ack t.o.m.2019-28	35,4	11,07	35,8	8,9	91,2	TWh
Ack t.o.m.2020-28	38,9 (10%)	15,84 (43%)	27,8 (-22%)	6,8 (-24%)	89,4 (-2%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-28	67,2	15,43	61,9	14,1	158,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-28	59,4	19,84	64,7	15,3	159,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-28	67,5 (14%)	24,47 (23%)	56,2 (-13%)	12,9 (-16%)	161,0 (1%)	TWh

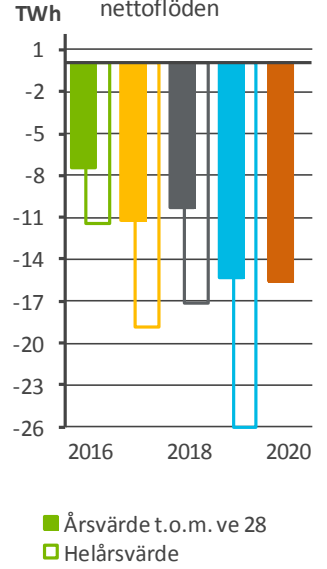
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

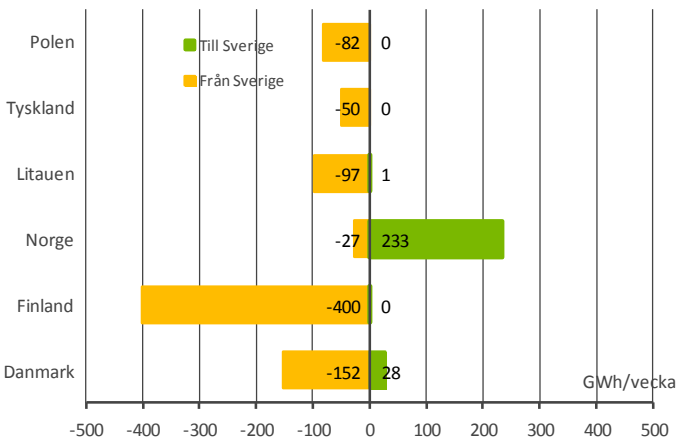


Totala ackumulerade nettoflöden



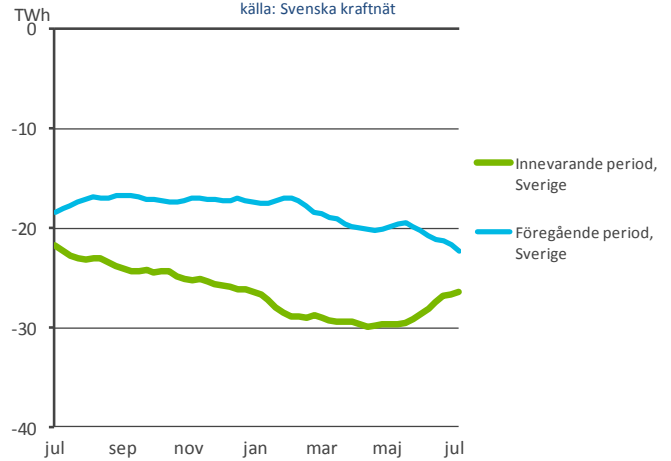
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

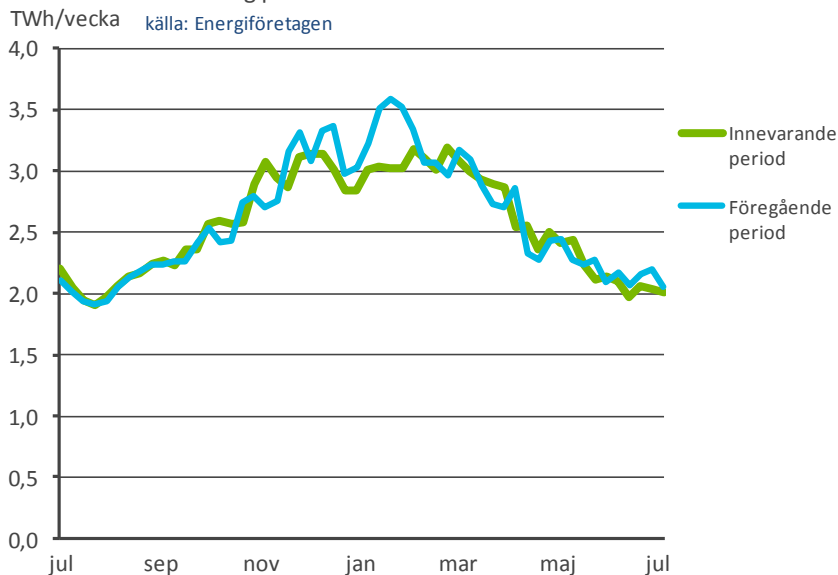


Netto kraftflöden till och från Sverige

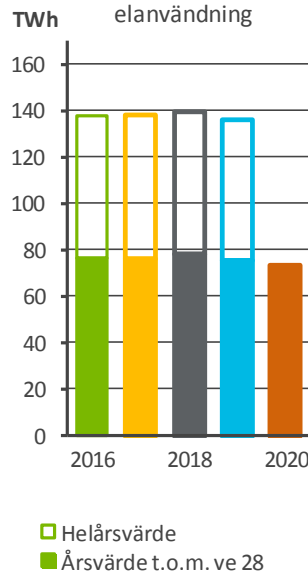
källa: Svenska kraftnät



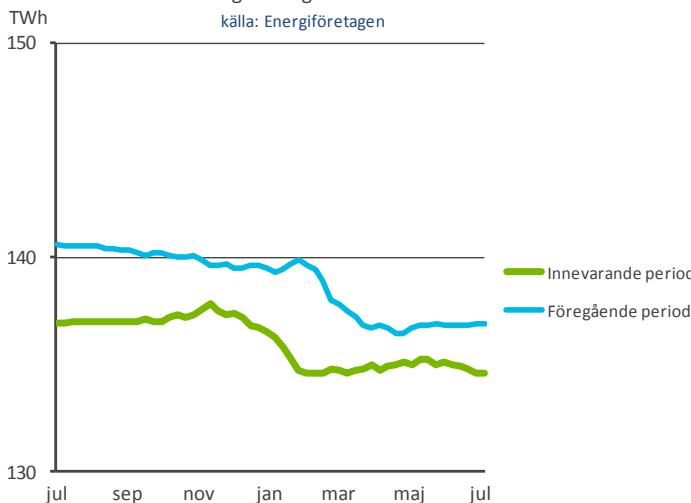
Elanvändning per vecka



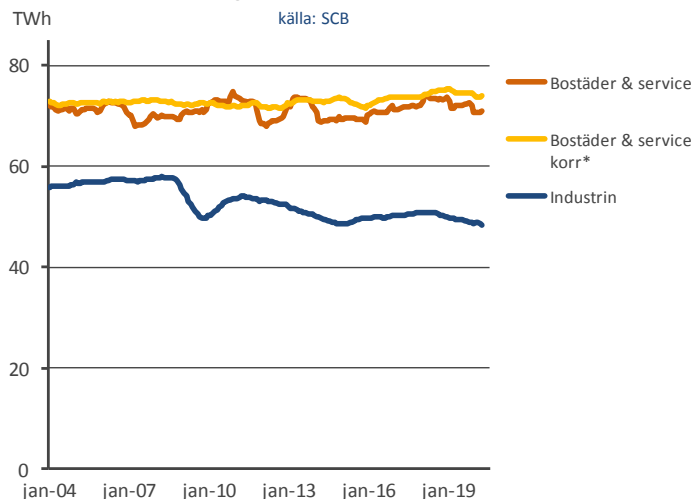
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



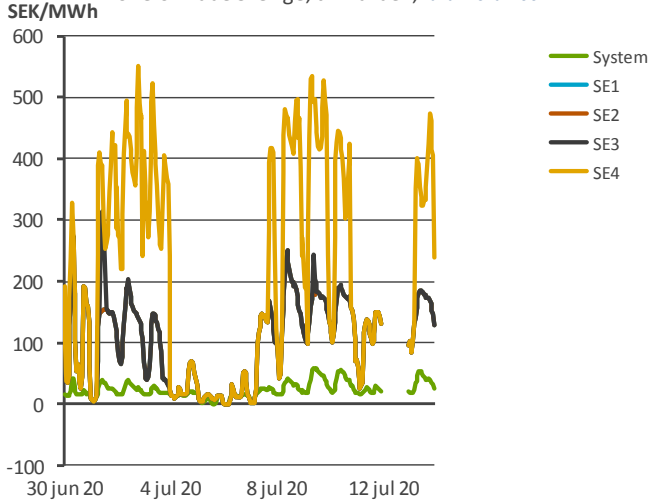
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

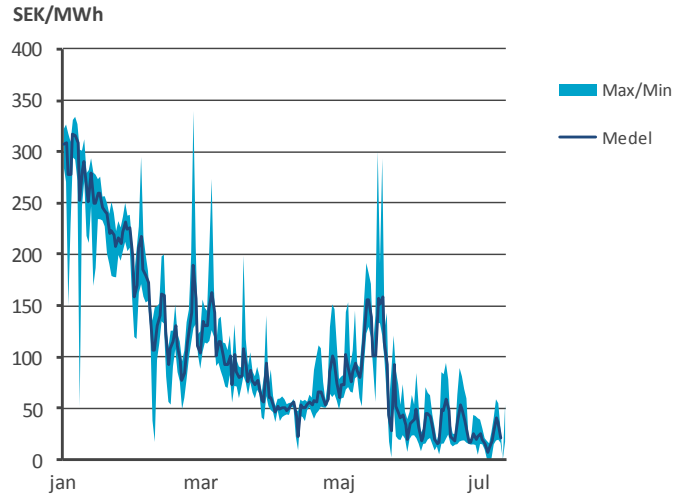
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-27	2 397	-294	2 103	2 103	GWh
2018-28	2 236	-225	2 011	2 011	GWh
2019-27	2 906	-707	2 199	2 069	GWh
2019-28	2 819	-770	2 049	2 049	GWh
2020-27	2 573	-534	2 039	2 020	GWh
2020-28	2 558 (-9%)	-547 (-29%)	2 011 (-2%)	1 869 (-9%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2018-28	88,8	-10,4	78,4	81,7	TWh
Ack t.o.m.2019-28	91,2	-15,4	75,7	80,0	TWh
Ack t.o.m.2020-28	89,4 (-2%)	-15,7 (2%)	73,6 (-3%)	79,7 (-0%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-28	158,7	-18,1	140,5	145,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-28	159,2	-22,3	136,9	143,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-28	161,0 (1%)	-26,4 (18%)	134,6 (-2%)	142,2 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

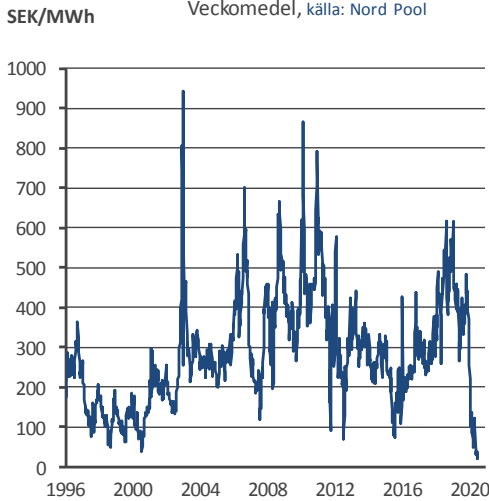
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



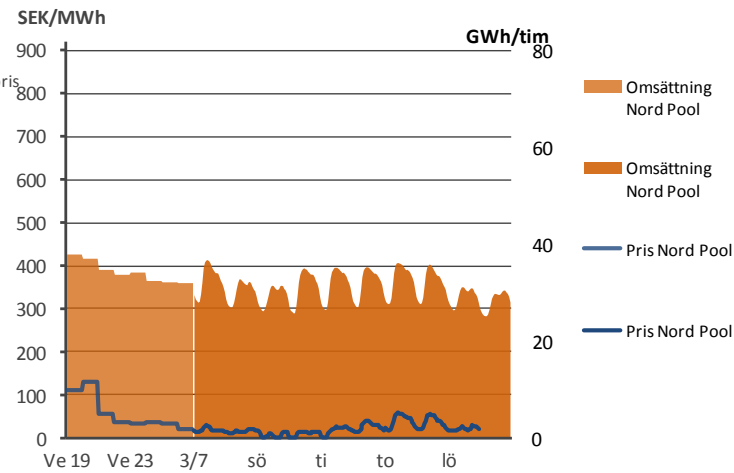
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



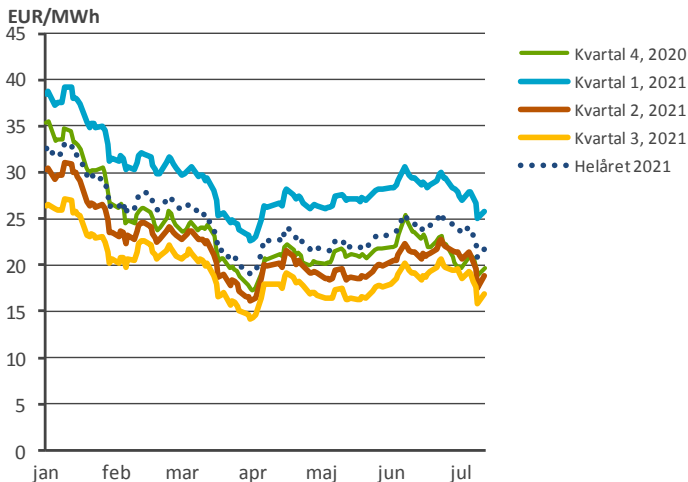
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



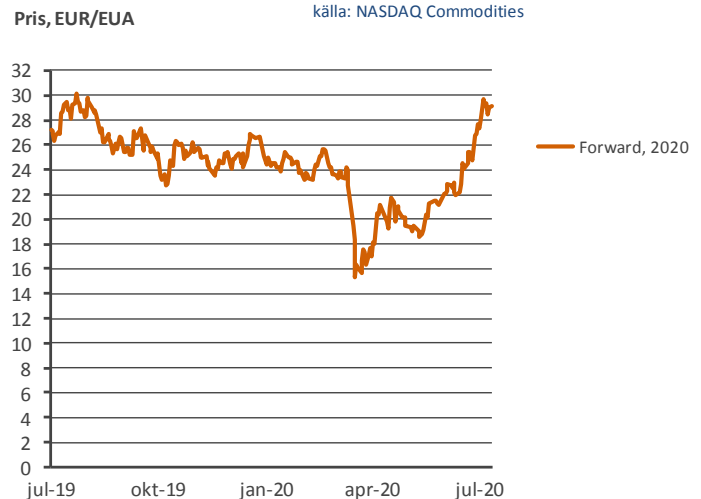
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

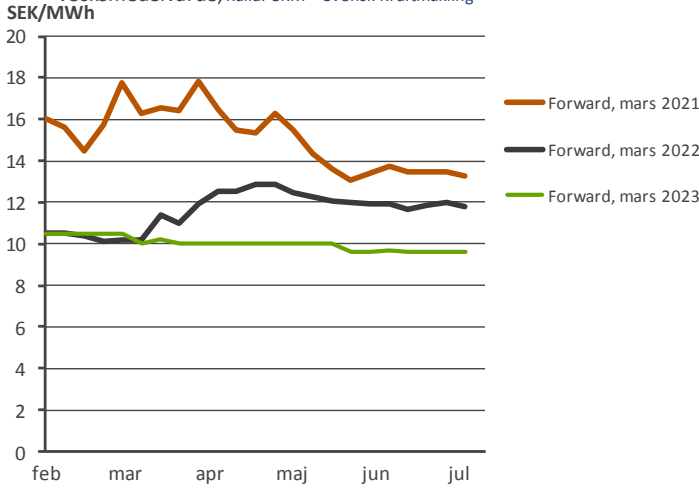


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning

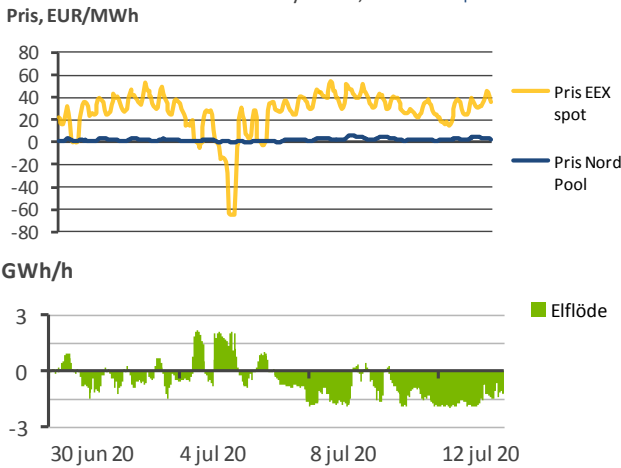


SKM elcertifikatspris vid spothandel

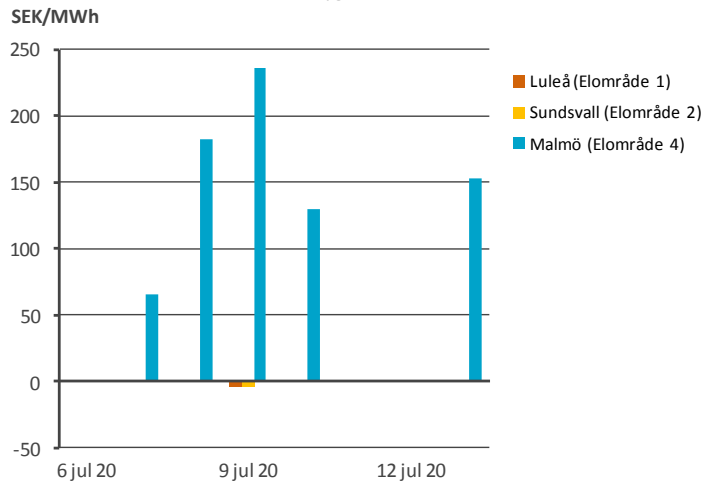
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning



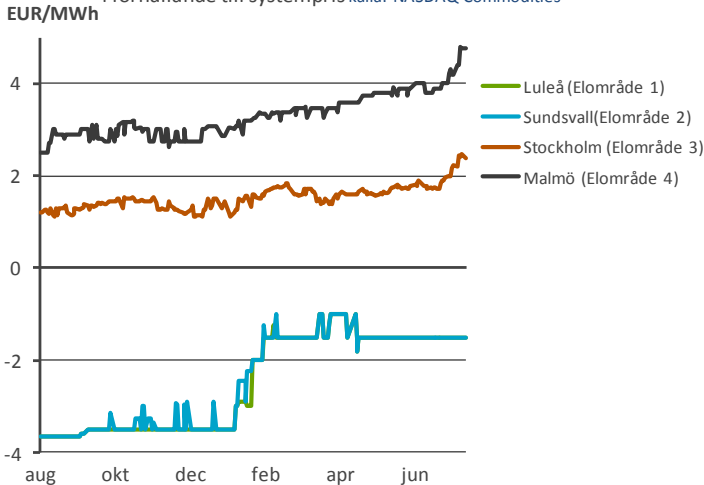
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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



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



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

