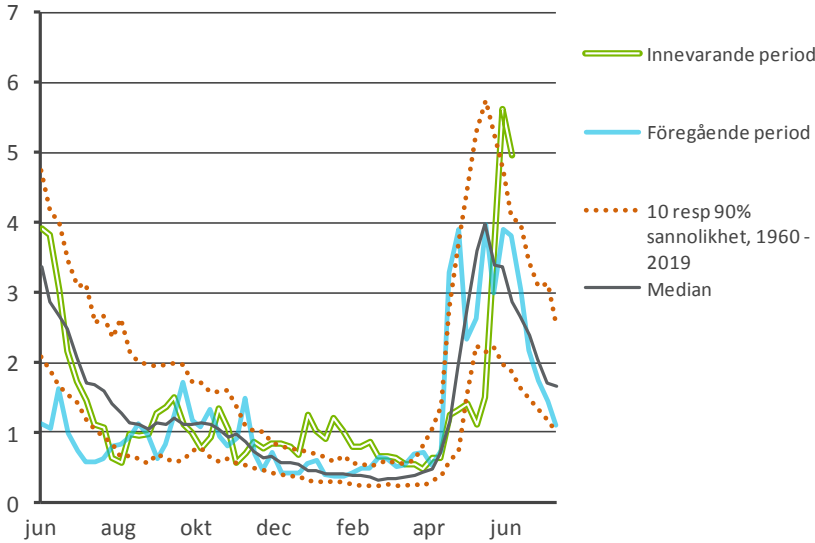
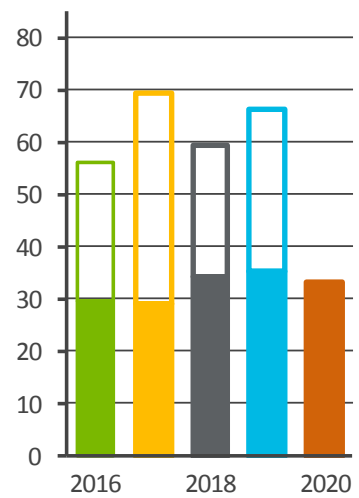


Tillrinningsenergi per vecka
TWh/vecka källa: Energiföretagen



Akkumulerad tillrinningsenergi
TWh



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 24

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-24 blev 4 964 GWh, vilket är 173 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 18 707 GWh denna vecka.

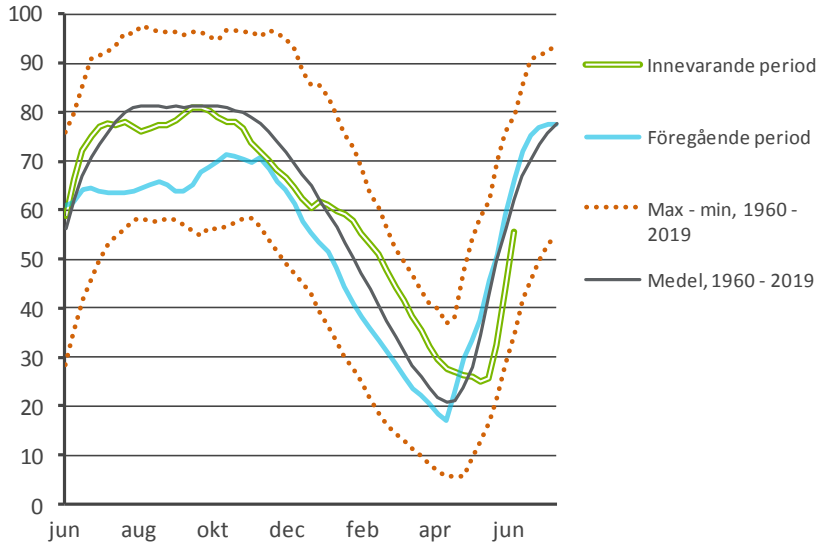
Magasinsändring under veckan från 44,9 % till 55,6 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 61,9 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	37,4	5 543
SE2	70,4	11 031
SE3	69,3	2 019
SE4	50,8	114

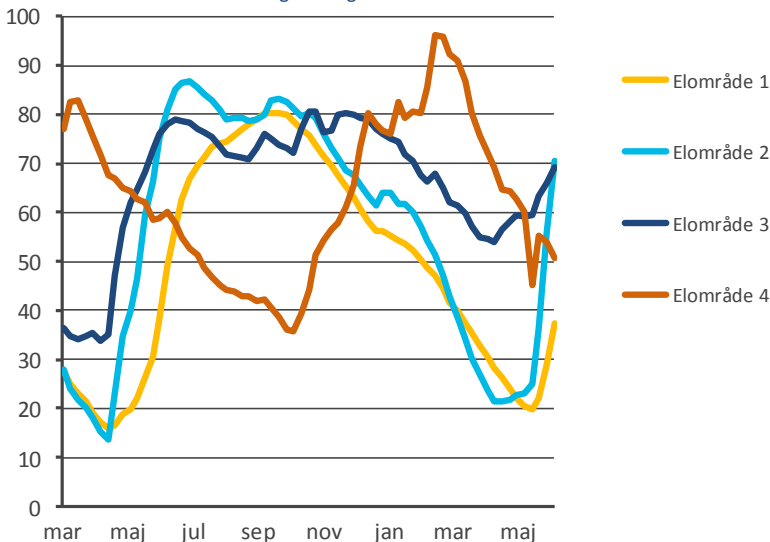
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,6 TWh)

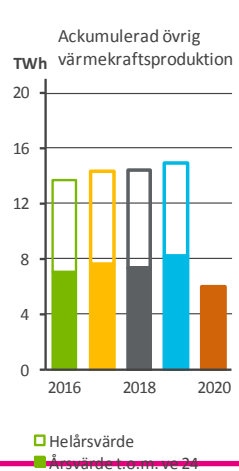
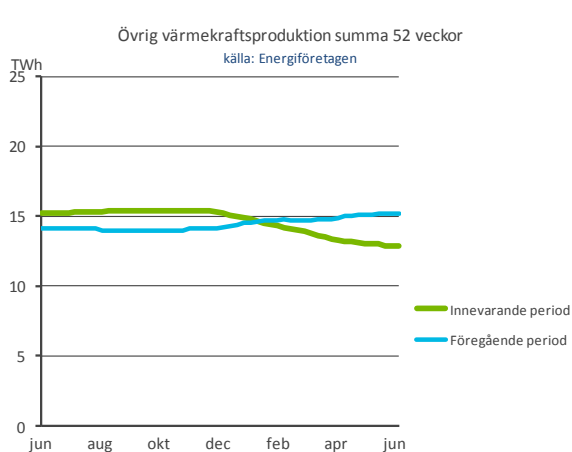
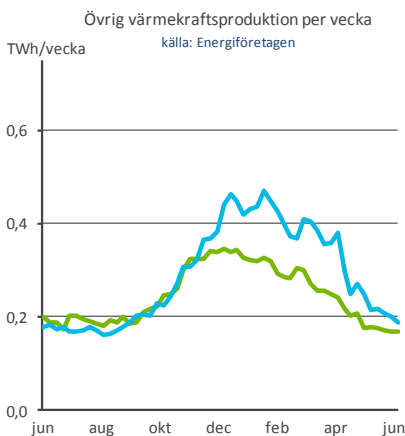
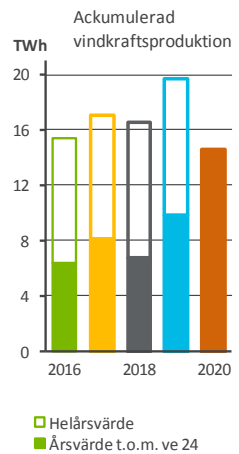
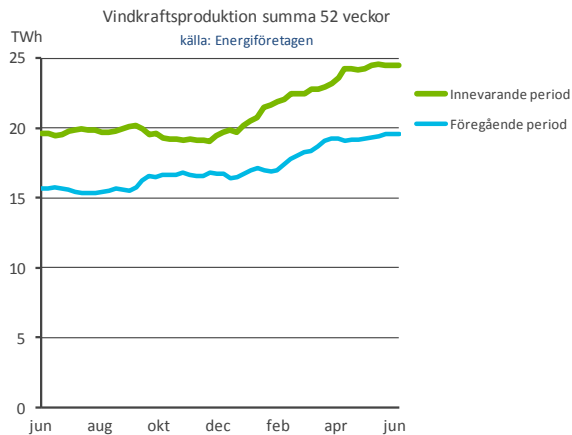
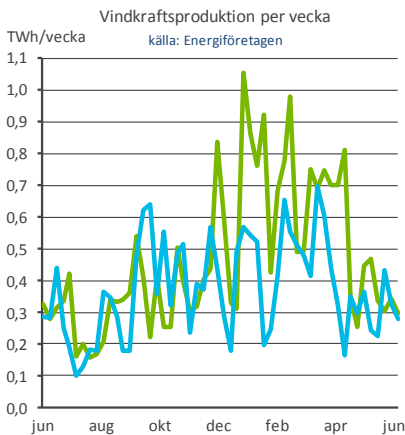
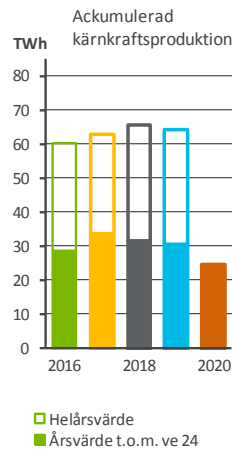
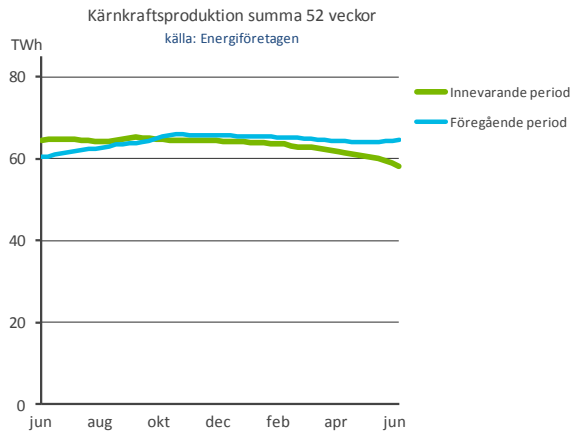
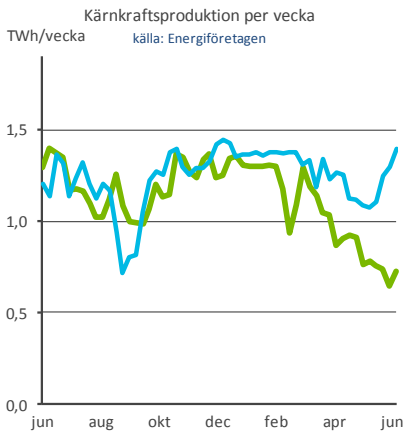
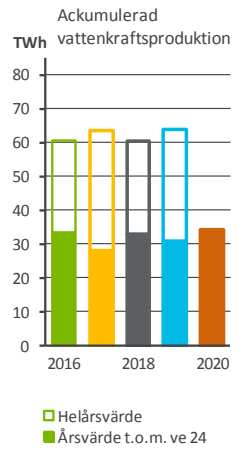
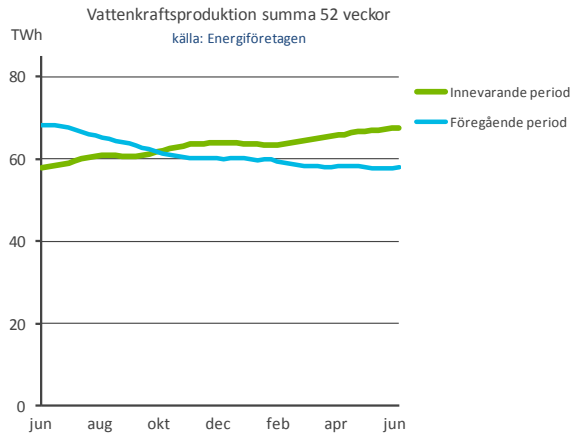
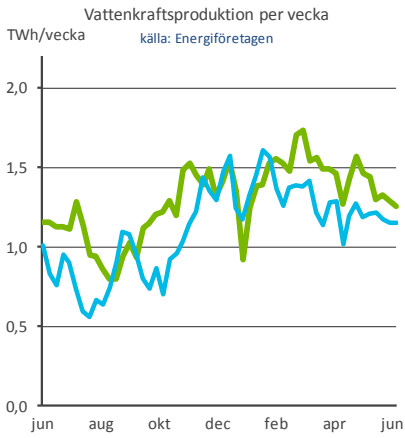
källa: Energiföretagen

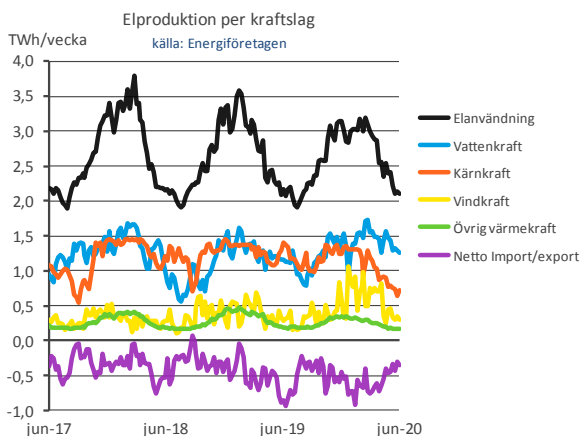
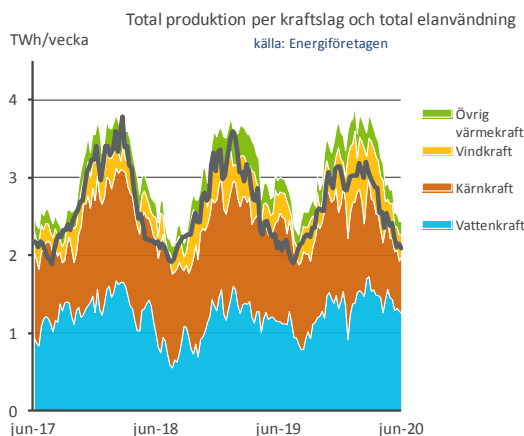
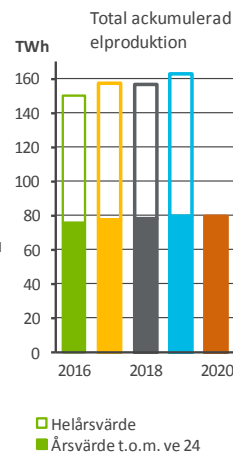
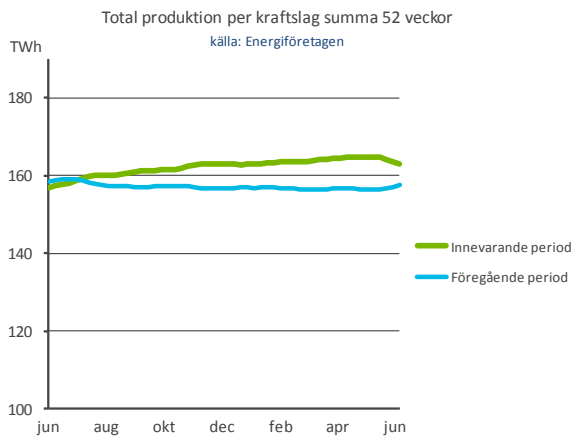
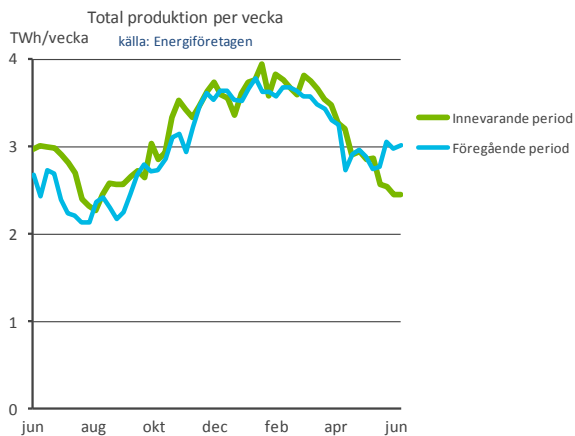


Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

källa: Energiföretagen







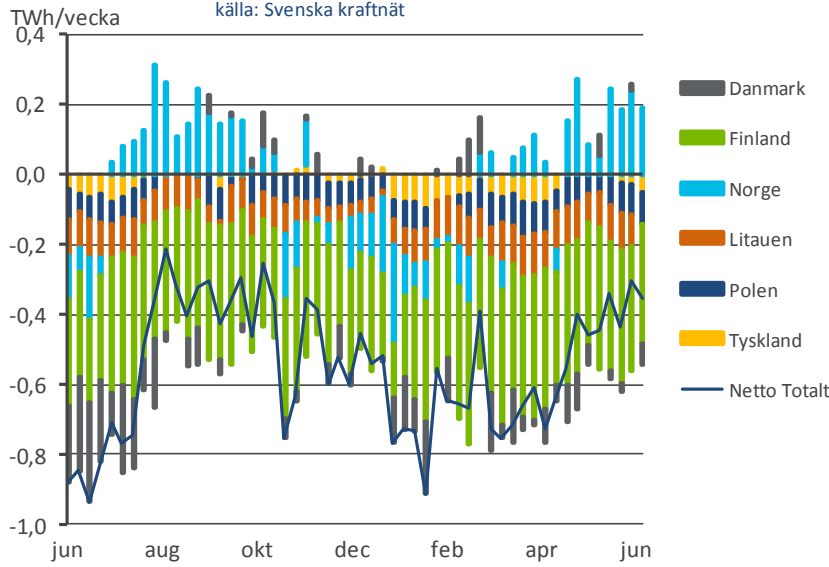
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-23	1 006	287	1 206	179	2 678	GWh
2018-24	828	282	1 137	182	2 428	GWh
2019-23	1 154	326	1 294	199	2 972	GWh
2019-24	1 153	278	1 397	187	3 015	GWh
2020-23	1 287	343	645	169	2 444	GWh
2020-24	1 257 (9%)	298 (7%)	726 (-48%)	168 (-10%)	2 450 (-19%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2018-24	33,0	6,76	31,6	7,4	78,7	TWh
Ack t.o.m.2019-24	30,8	9,84	30,7	8,2	79,5	TWh
Ack t.o.m.2020-24	34,4 (12%)	14,64 (49%)	24,7 (-20%)	6,0 (-27%)	79,7 (0%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-24	68,2	15,66	60,6	14,1	158,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-24	58,1	19,60	64,7	15,2	157,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-24	67,5 (16%)	24,50 (25%)	58,2 (-10%)	12,9 (-15%)	163,1 (3%)	TWh

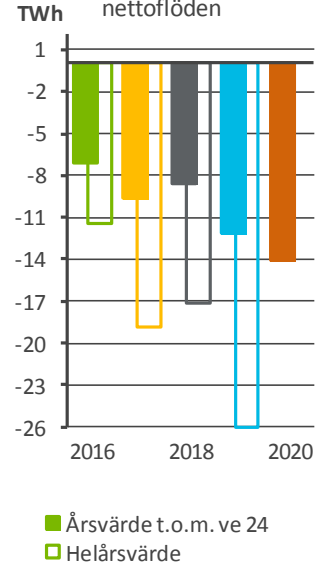
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

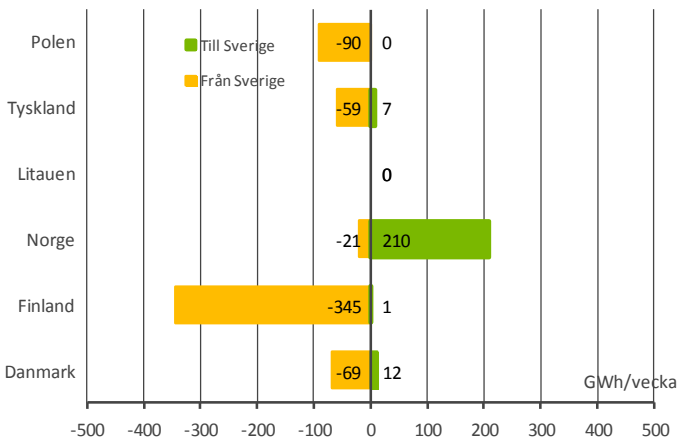


Totala ackumulerade nettoflöden



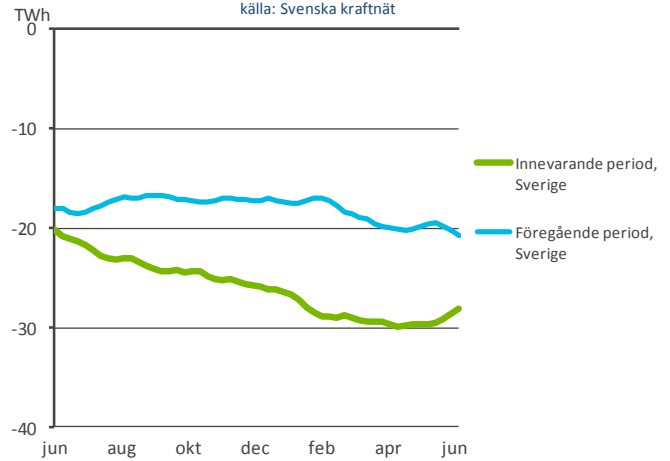
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

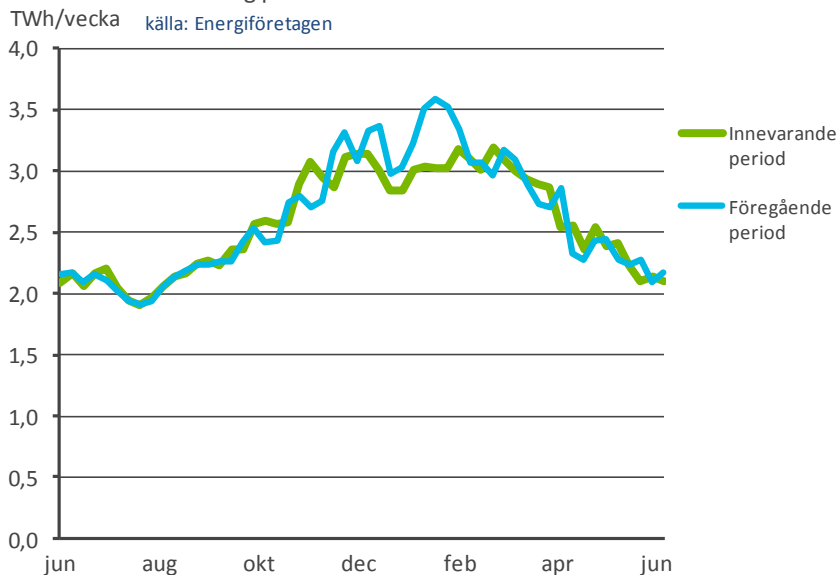


Netto kraftflöden till och från Sverige

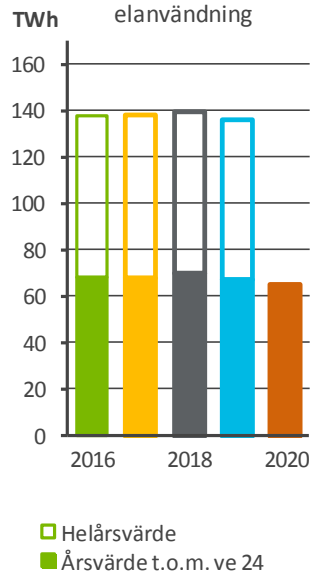
källa: Svenska kraftnät



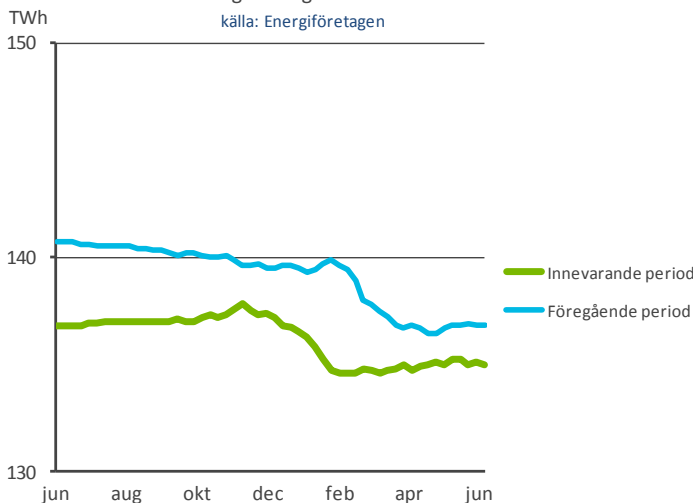
Elanvändning per vecka



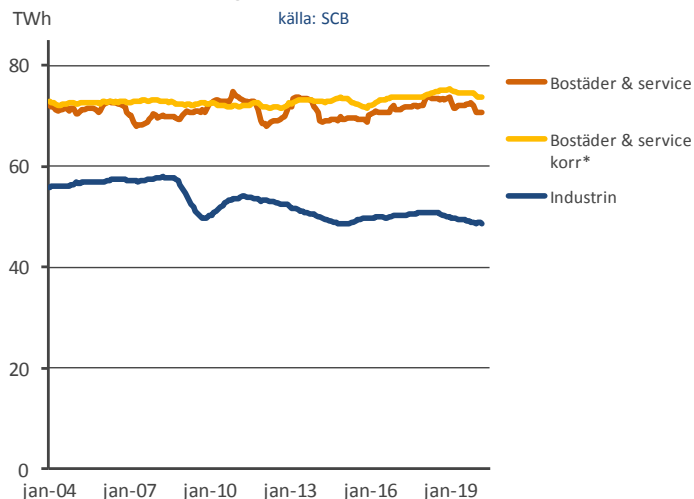
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



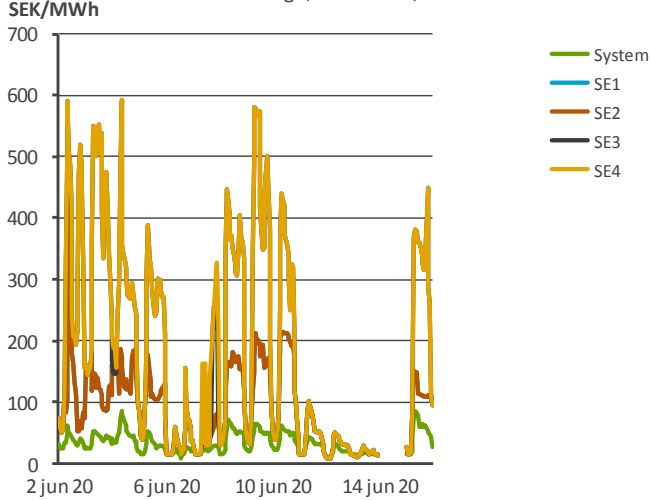
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

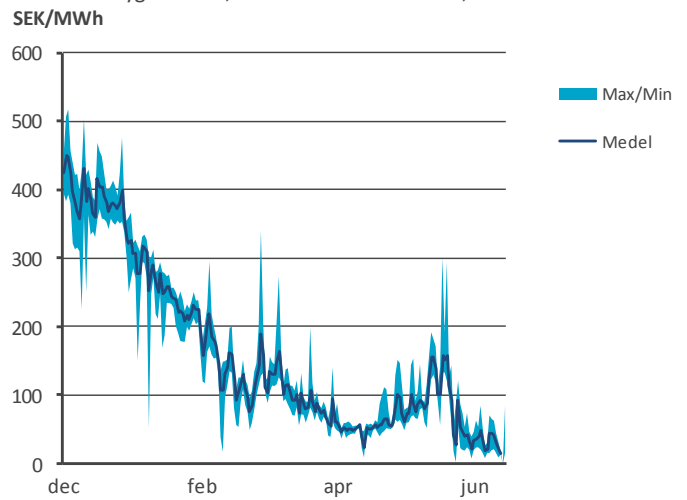
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-23	2 678	-524	2 154	2 359	GWh
2018-24	2 428	-253	2 175	2 279	GWh
2019-23	2 972	-880	2 092	2 344	GWh
2019-24	3 015	-847	2 168	2 303	GWh
2020-23	2 444	-302	2 142	2 260	GWh
2020-24	2 450 (-19%)	-354 (-58%)	2 096 (-3%)	2 241 (-3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2018-24	78,7	-8,7	70,1	73,4	TWh
Ack t.o.m.2019-24	79,5	-12,2	67,3	71,6	TWh
Ack t.o.m.2020-24	79,7 (0%)	-14,2 (16%)	65,5 (-3%)	71,8 (0%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-24	158,7	-18,0	140,7	145,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-24	157,6	-20,8	136,8	143,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-24	163,1 (3%)	-28,1 (35%)	135,0 (-1%)	142,6 (-0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

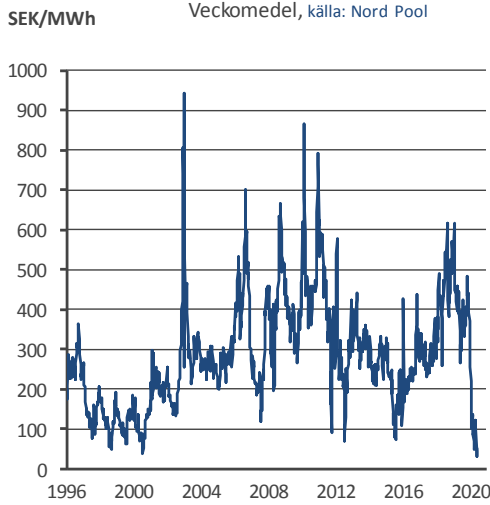
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



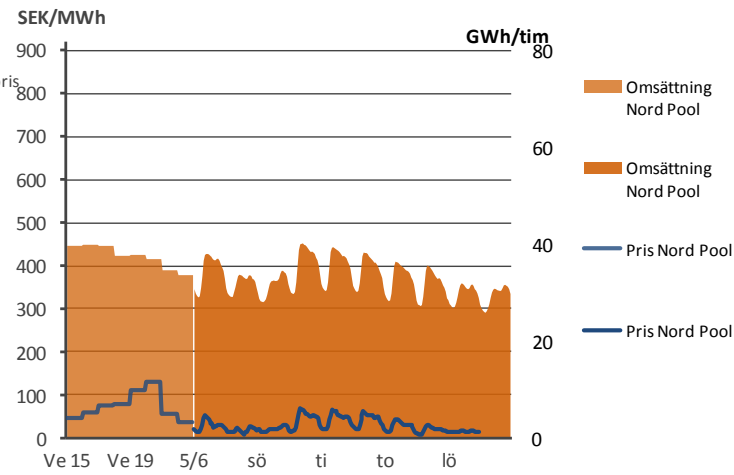
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



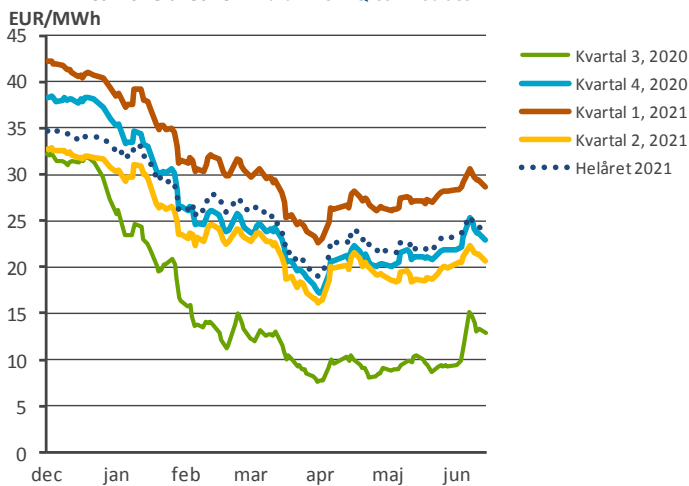
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



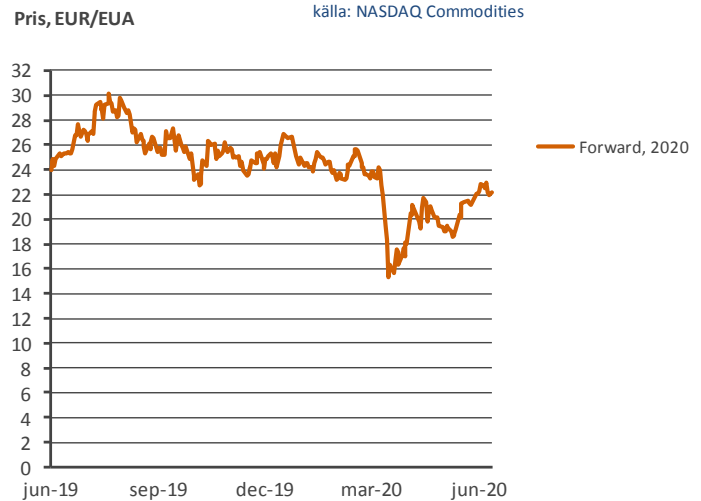
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

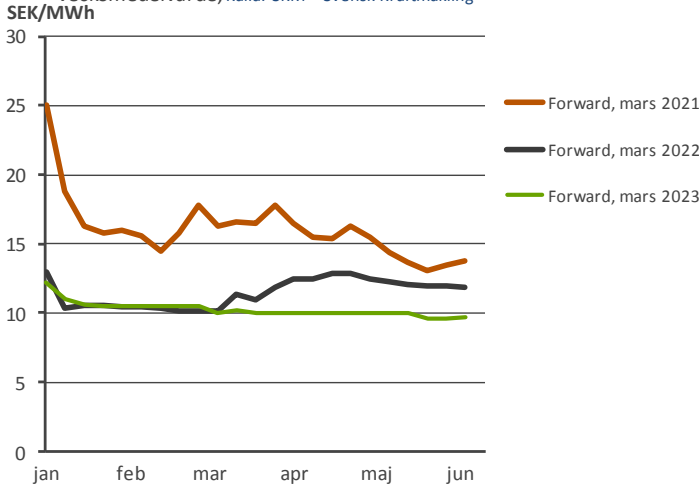


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

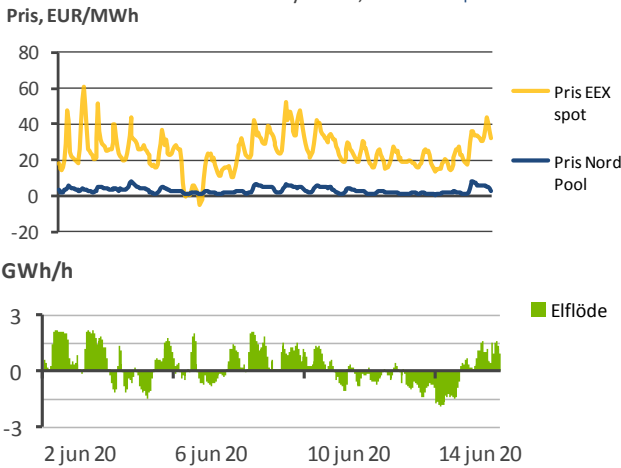


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

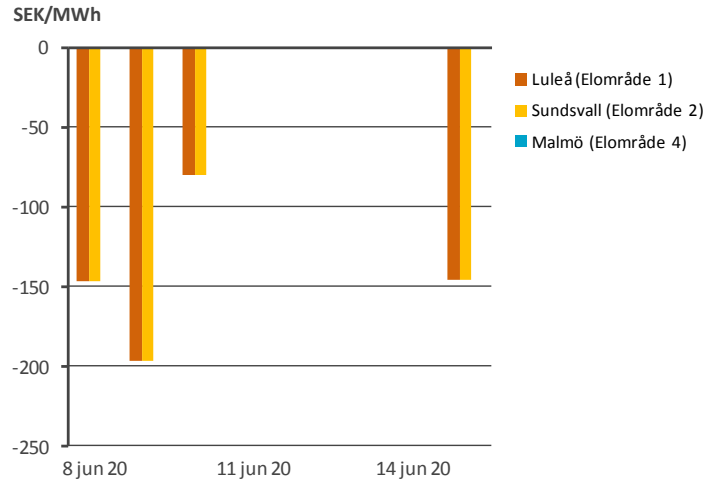


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



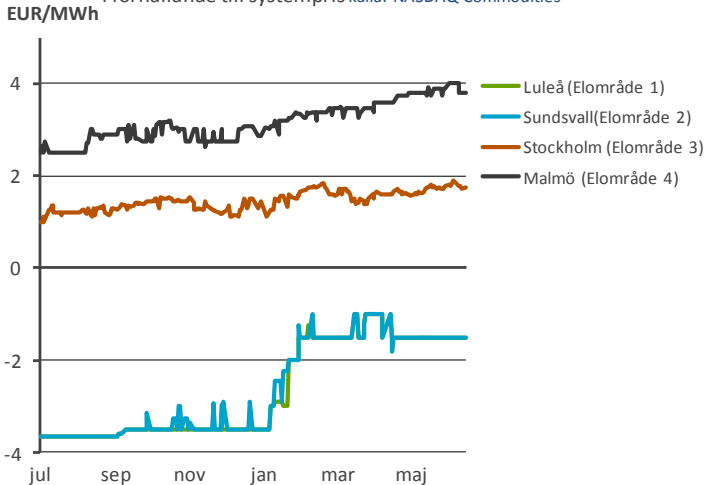
Områdespriser avvikelse jämfört med

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

