

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-26 blev 3 743 GWh, vilket är 157 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.

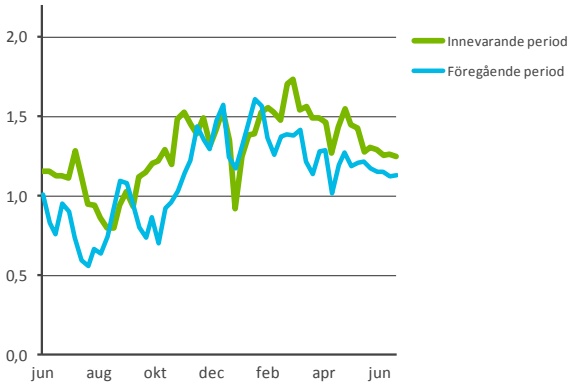
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 24 193 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 64,9 % till 72,0 % (vid veckans slut).

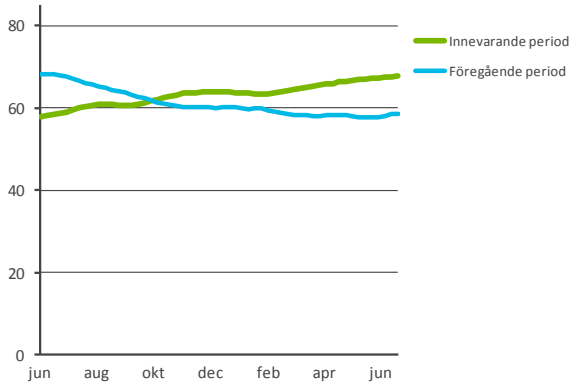
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 70,6 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	55,7	8 251
SE2	88,1	13 810
SE3	69,3	2 020
SE4	49,9	112

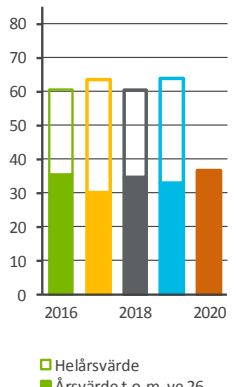
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



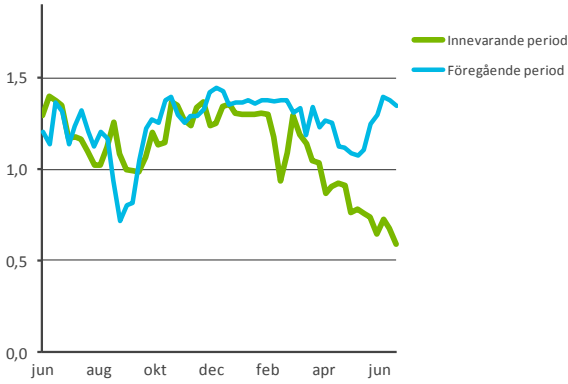
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



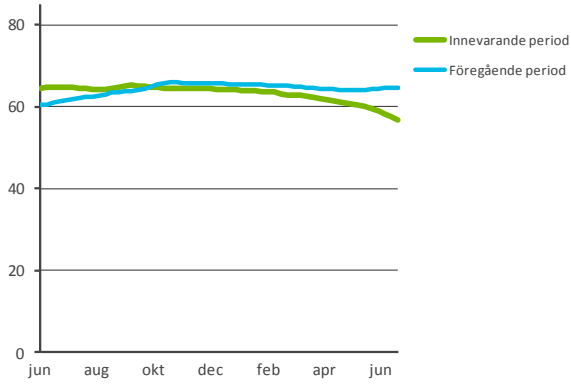
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



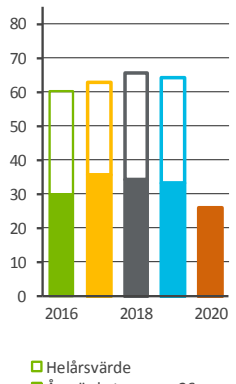
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



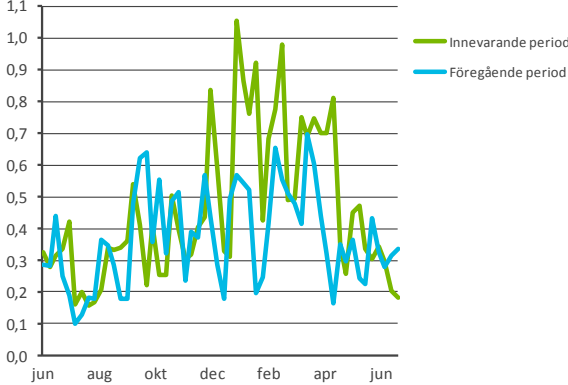
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



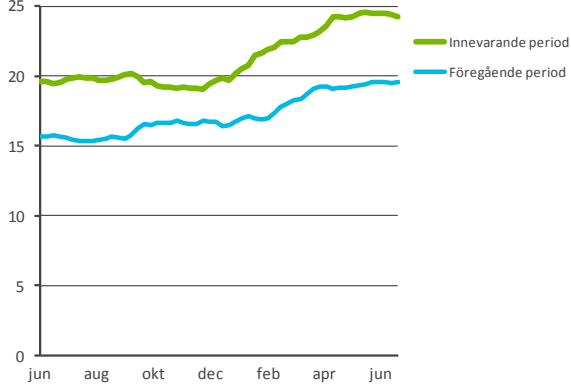
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



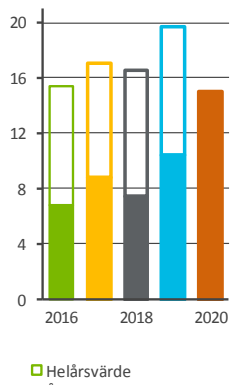
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



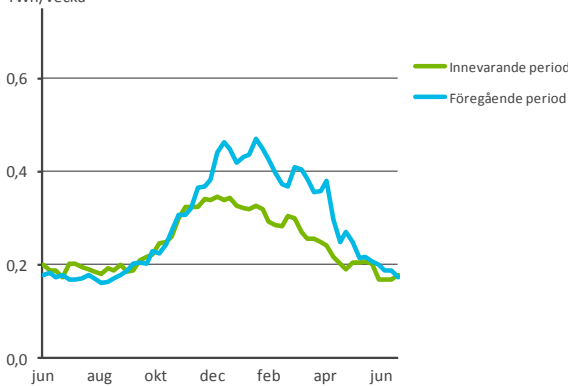
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



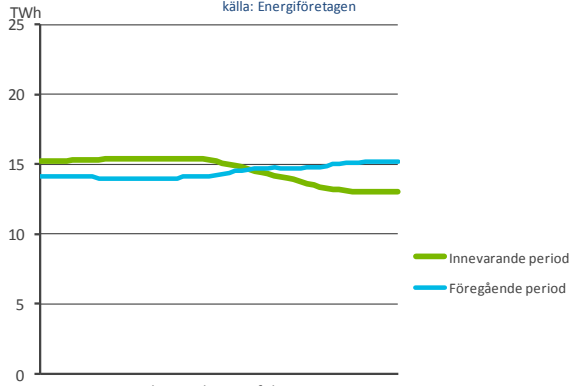
Akkumulerad vindkraftsproduktion



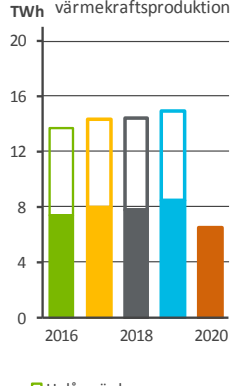
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

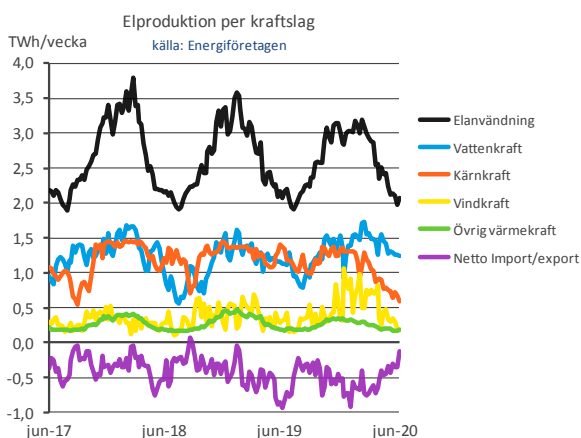
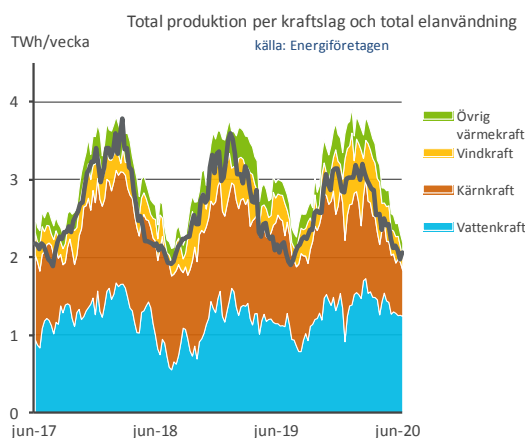
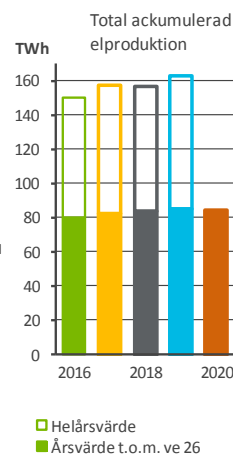
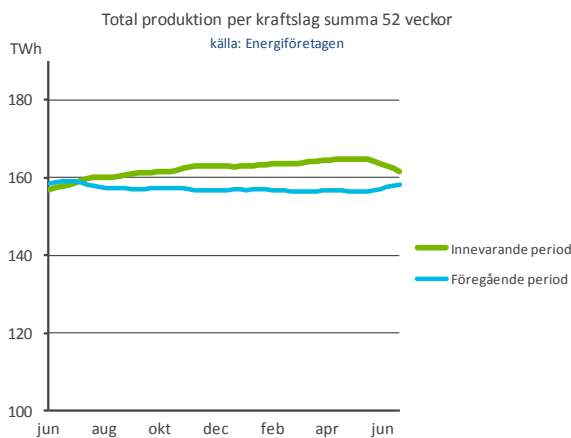
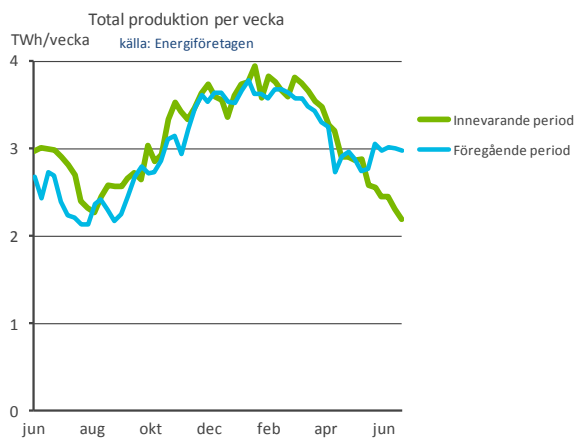


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





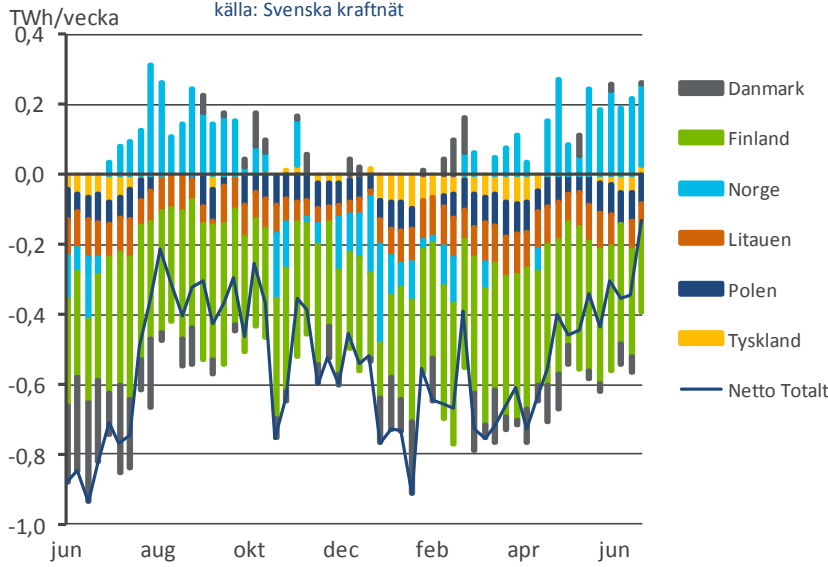
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-25	754	440	1 363	172	2 729	GWh
2018-26	953	249	1 318	178	2 697	GWh
2019-25	1 124	315	1 375	187	3 001	GWh
2019-26	1 128	335	1 346	174	2 982	GWh
2020-25	1 262	205	676	169	2 312	GWh
2020-26	1 246 (10%)	181 (-46%)	589 (-56%)	178 (2%)	2 194 (-26%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2018-26	34,7	7,45	34,3	7,8	84,2	TWh
Ack t.o.m.2019-26	33,0	10,49	33,4	8,5	85,4	TWh
Ack t.o.m.2020-26	36,8 (12%)	15,04 (43%)	26,0 (-22%)	6,5 (-24%)	84,3 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-26	68,0	15,65	61,4	14,1	159,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-26	58,6	19,56	64,7	15,2	158,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-26	67,7 (16%)	24,25 (24%)	56,7 (-12%)	13,0 (-14%)	161,6 (2%)	TWh

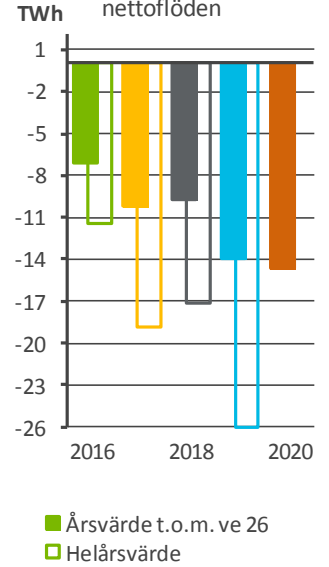
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

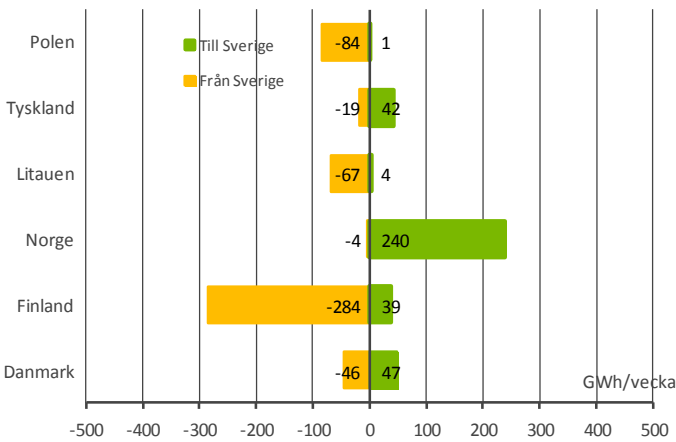


Totala ackumulerade nettoflöden



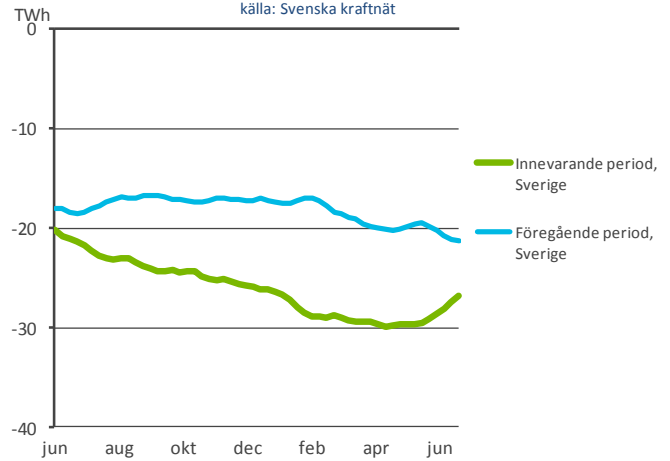
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

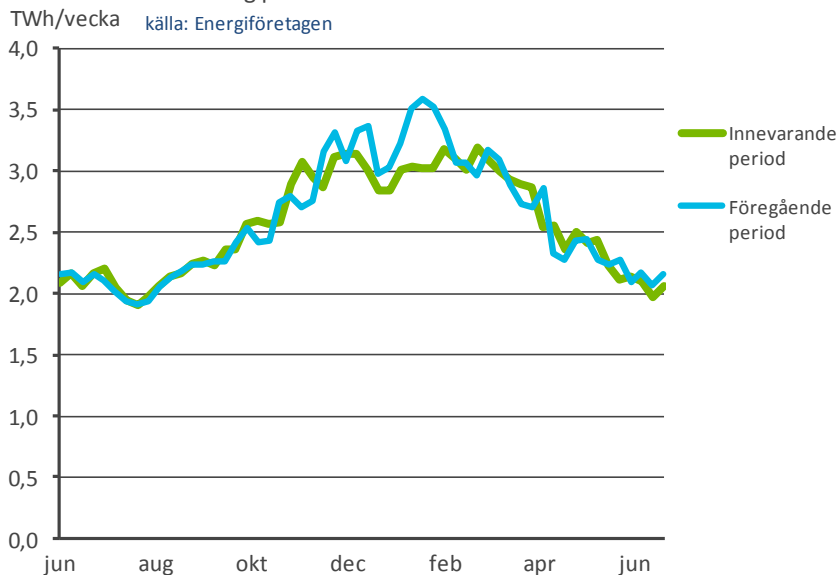


Netto kraftflöden till och från Sverige

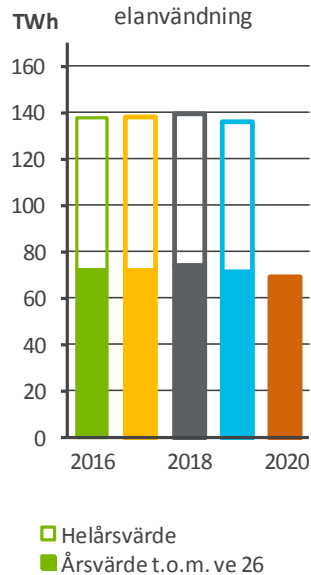
källa: Svenska kraftnät



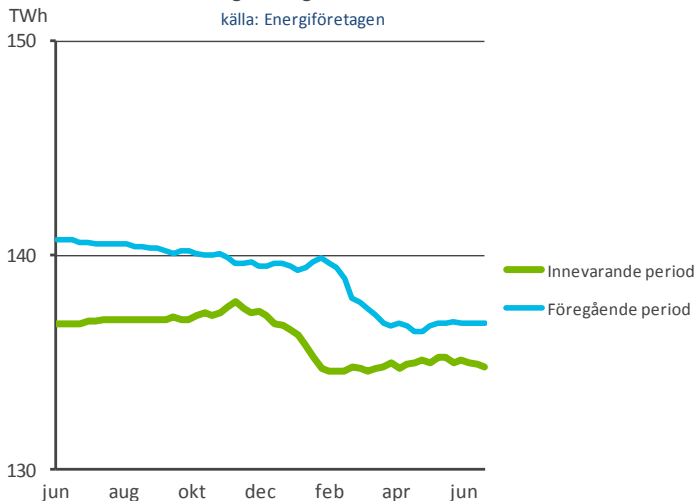
Elanvändning per vecka



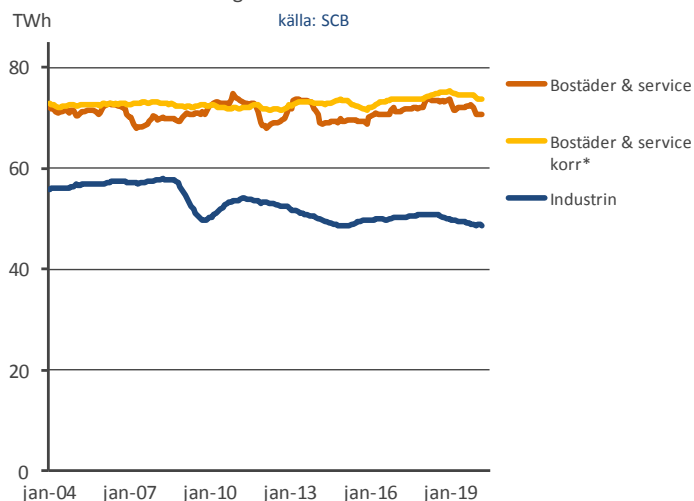
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



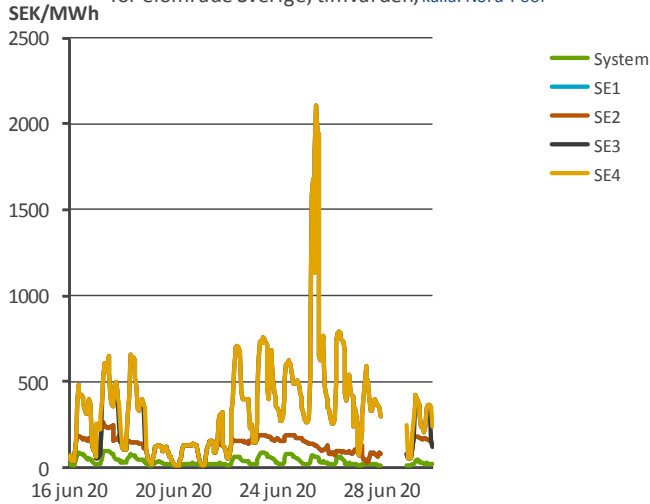
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

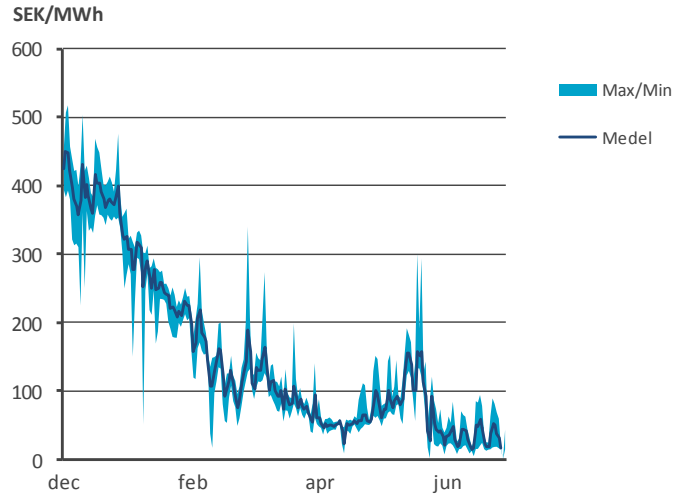
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-25	2 729	-633	2 096	2 055	GWh
2018-26	2 697	-545	2 152	2 152	GWh
2019-25	3 001	-935	2 066	2 066	GWh
2019-26	2 982	-821	2 161	2 160	GWh
2020-25	2 312	-345	1 967	1 967	GWh
2020-26	2 194 (-26%)	-131 (-84%)	2 063 (-5%)	2 063 (-4%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2018-26	84,2	-9,8	74,3	77,6	TWh
Ack t.o.m.2019-26	85,4	-14,0	71,5	75,9	TWh
Ack t.o.m.2020-26	84,3 (-1%)	-14,7 (5%)	69,6 (-3%)	75,8 (-0%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-26	159,1	-18,5	140,6	145,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-26	158,1	-21,3	136,8	143,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-26	161,6 (2%)	-26,8 (26%)	134,8 (-1%)	142,4 (-0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

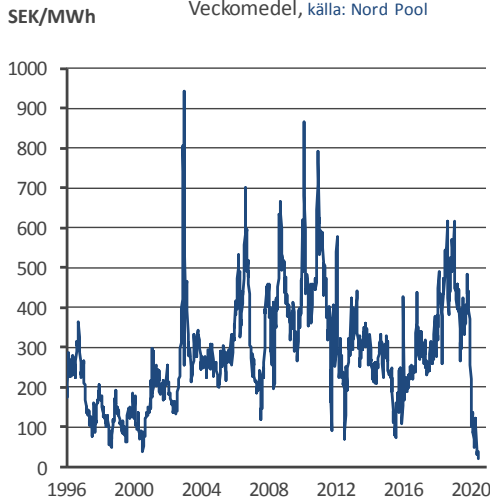
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



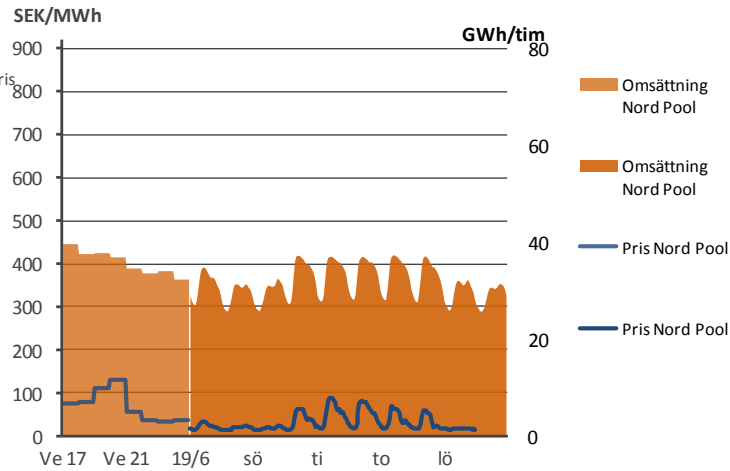
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



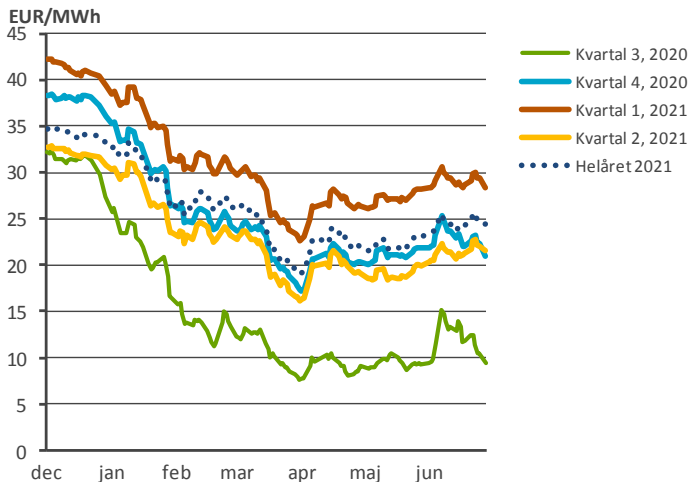
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



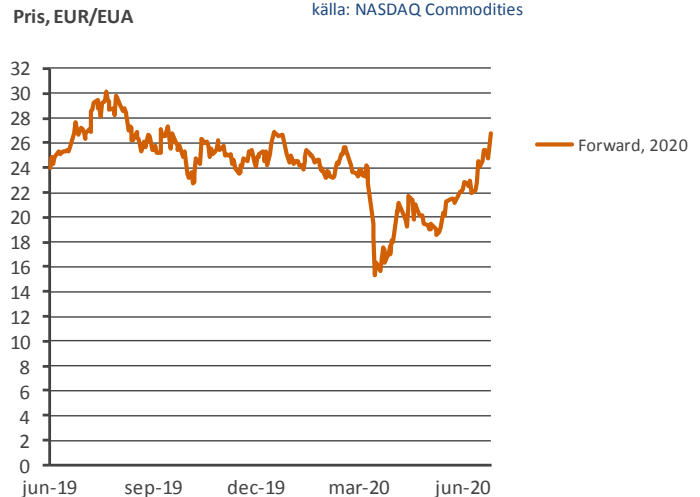
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

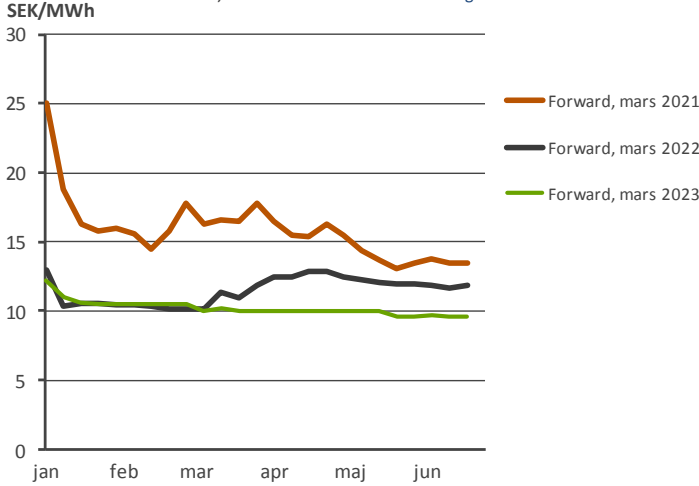


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning

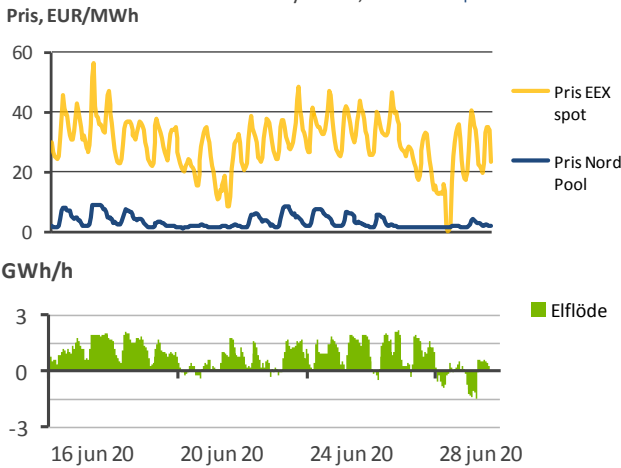


SKM elcertifikatspris vid spothandel

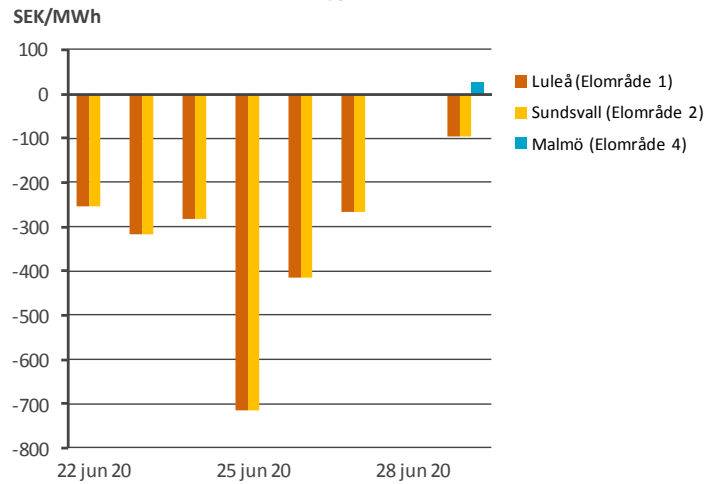
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning



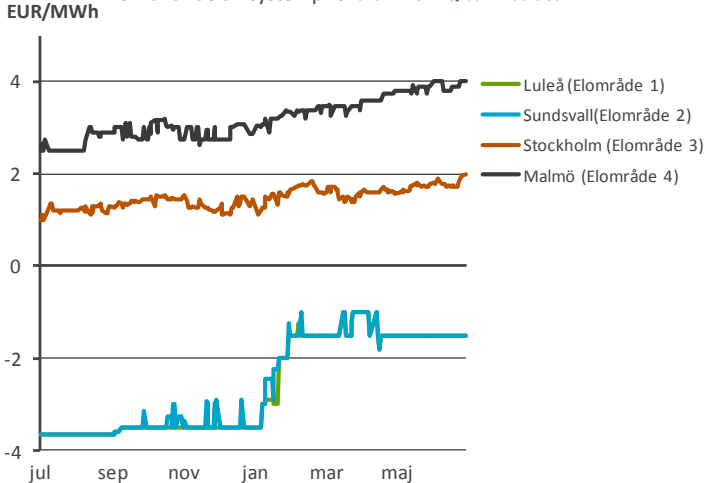
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

