

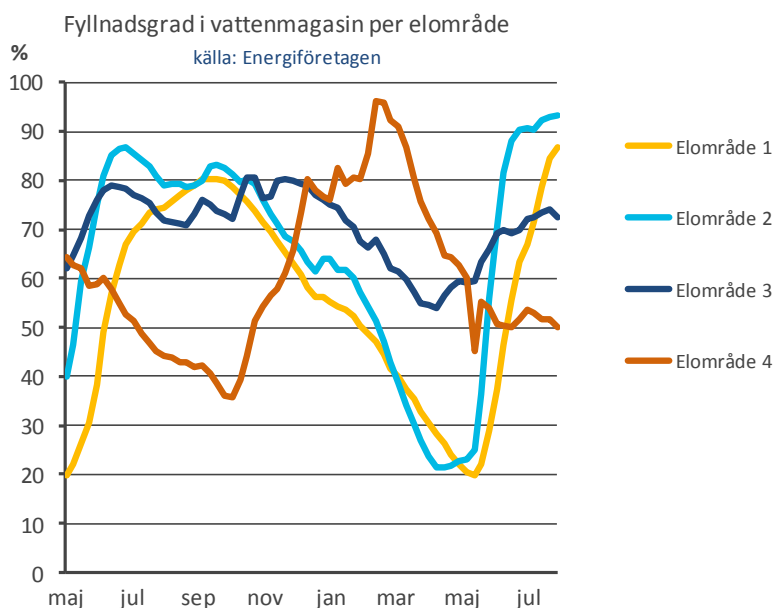
▬ Helårsvärde
▬ Årsvärde t.o.m. ve 32

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-32 blev 1 659 GWh, vilket är 135 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 29 676 GWh denna vecka.

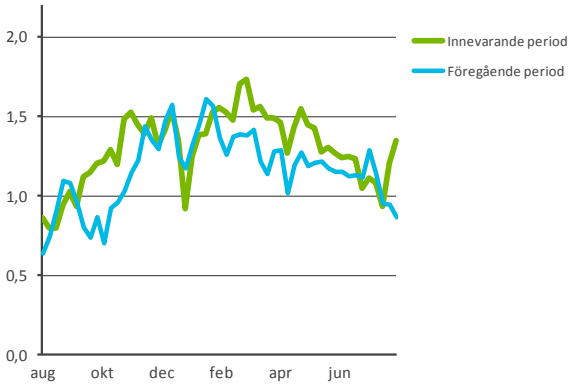
Magasinsändring under veckan från 87,4 % till 88,3 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 81,0 %.

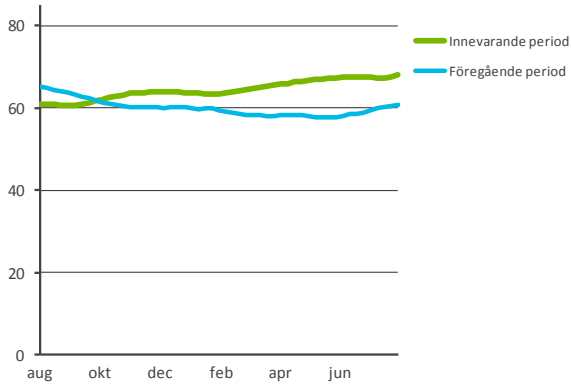


Elområde	Procent	GWh
SE1	86,7	12 837
SE2	93,2	14 616
SE3	72,4	2 111
SE4	49,9	112

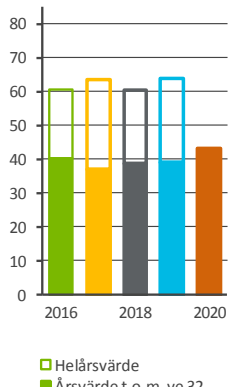
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



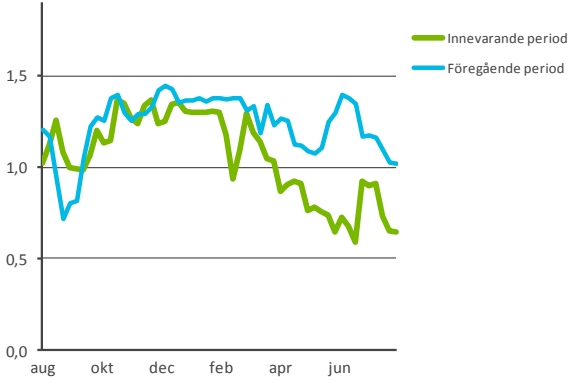
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



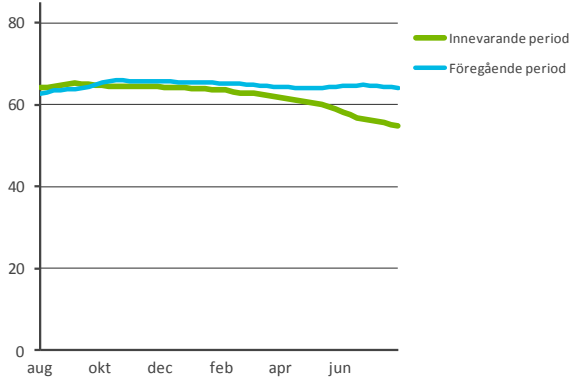
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



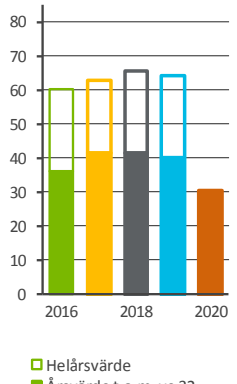
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



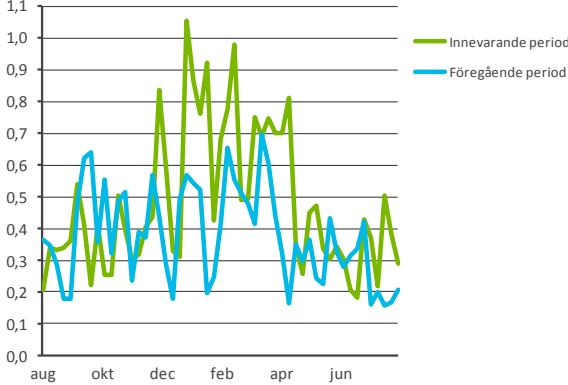
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



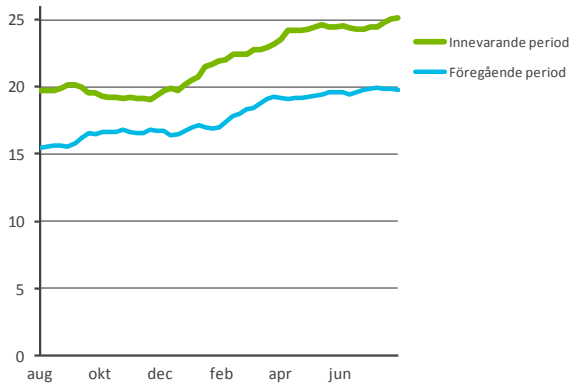
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



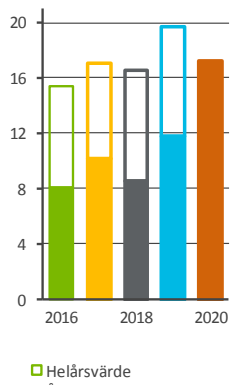
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



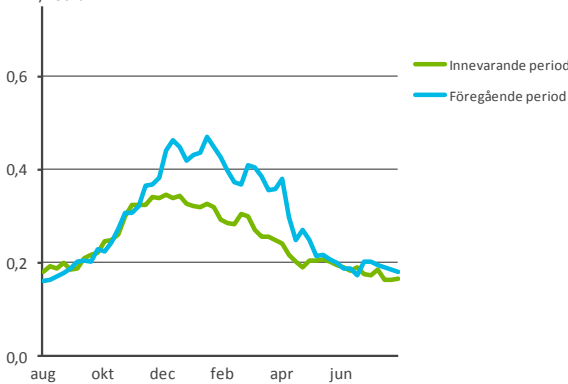
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



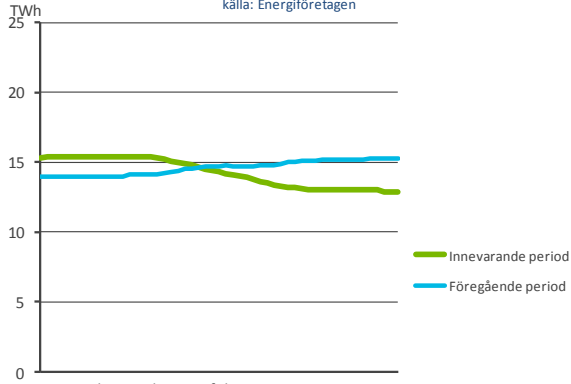
Akkumulerad vindkraftsproduktion



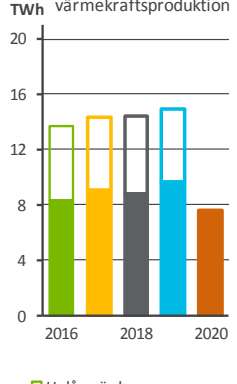
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

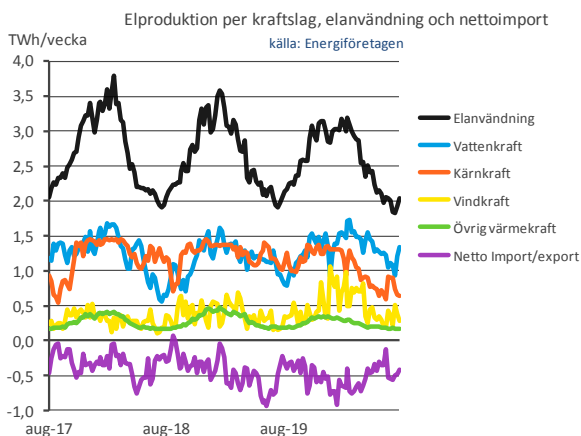
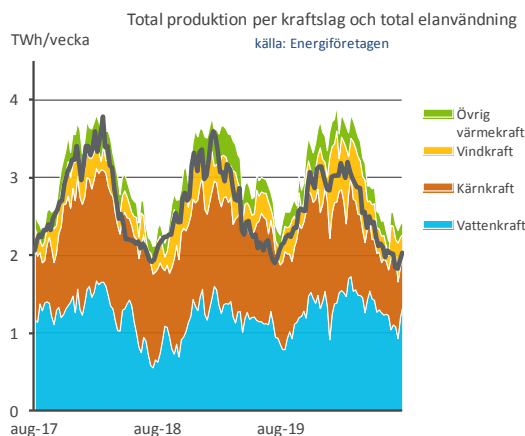
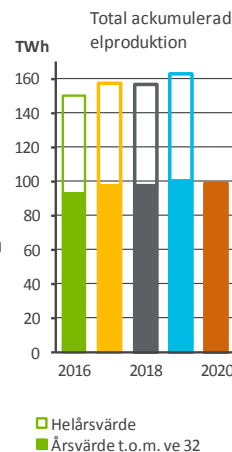
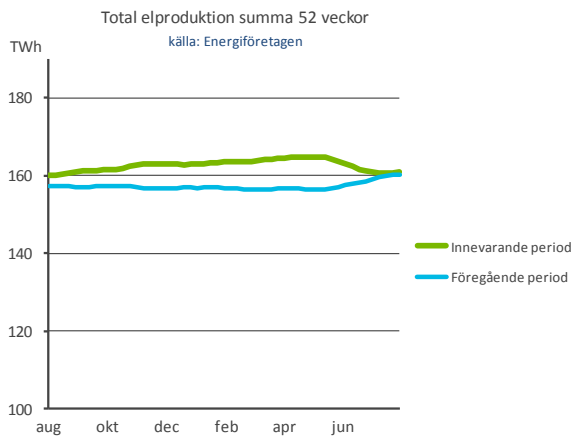
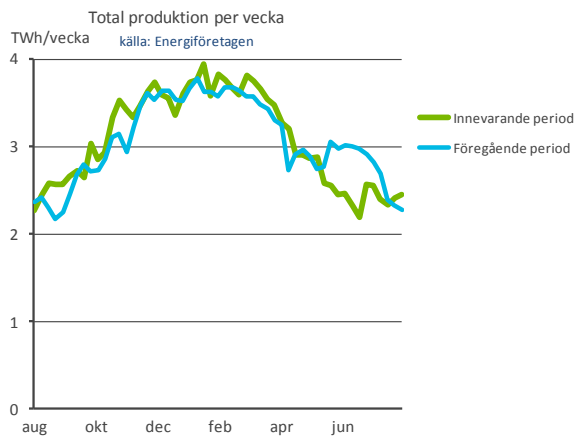


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





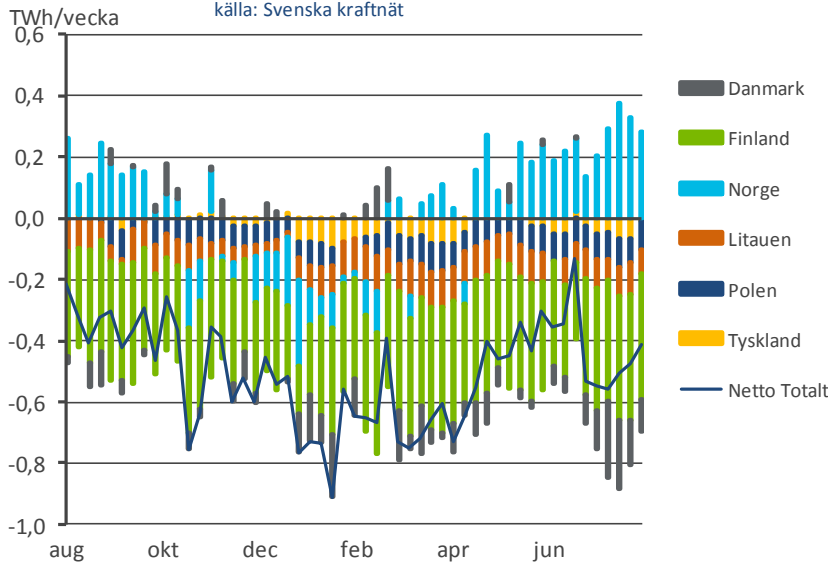
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-31	663	177	1 126	171	2 137	GWh
2018-32	633	364	1 201	161	2 359	GWh
2019-31	943	168	1 023	186	2 320	GWh
2019-32	864	208	1 019	181	2 272	GWh
2020-31	1 206	381	654	164	2 406	GWh
2020-32	1 345 (56%)	290 (40%)	647 (-36%)	165 (-9%)	2 448 (8%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2018-32	38,8	8,59	41,5	8,8	97,6	TWh
Ack t.o.m.2019-32	39,3	11,80	40,1	9,7	100,8	TWh
Ack t.o.m.2020-32	43,4 (10%)	17,24 (46%)	30,7 (-23%)	7,6 (-22%)	99,0 (-2%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-32	65,2	15,45	62,8	14,0	157,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-32	60,9	19,73	64,2	15,3	160,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-32	68,1 (12%)	25,14 (27%)	54,8 (-15%)	12,9 (-16%)	161,0 (1%)	TWh

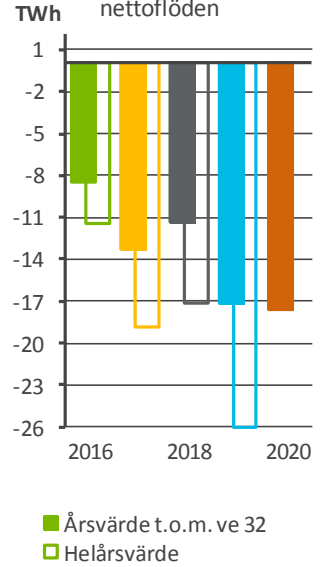
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

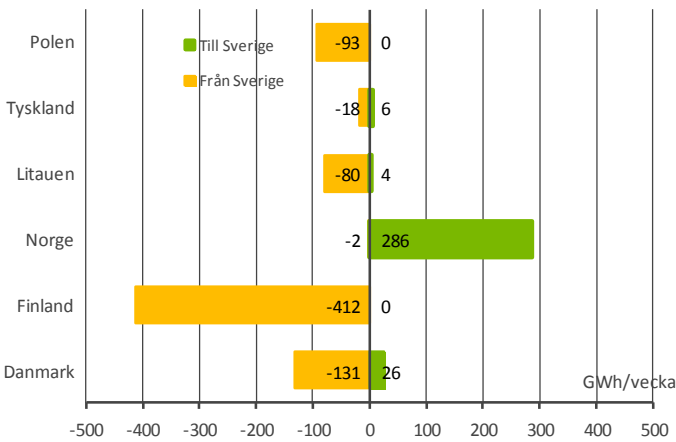


Totala ackumulerade nettoflöden



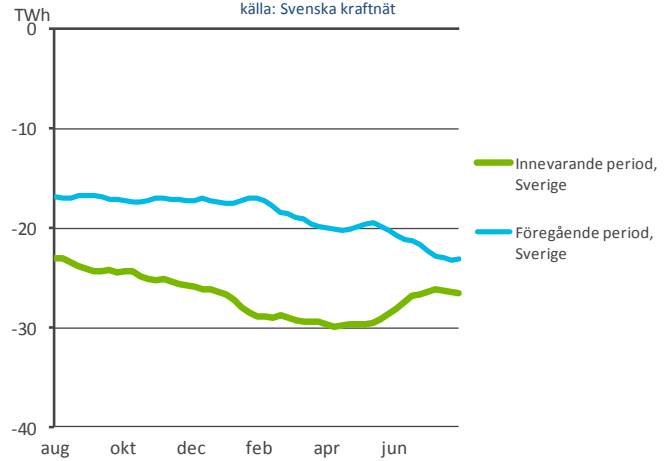
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

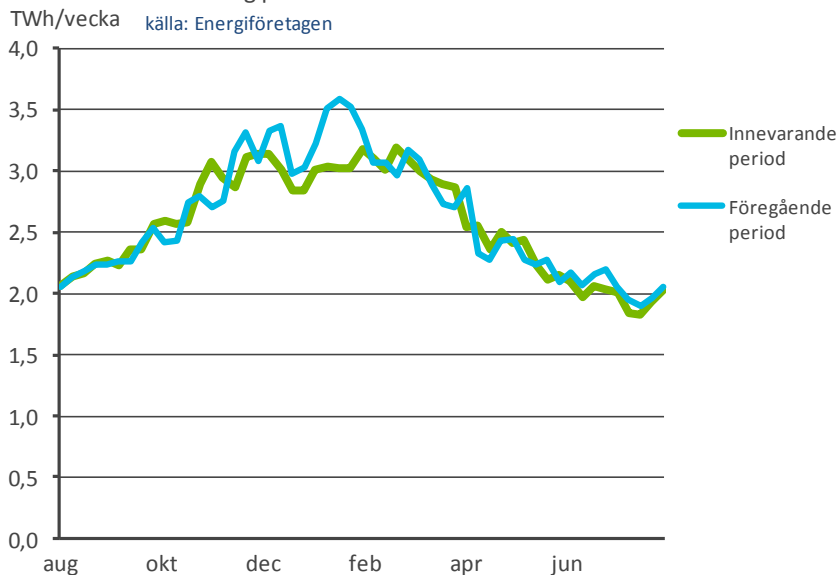


Netto kraftflöden till och från Sverige

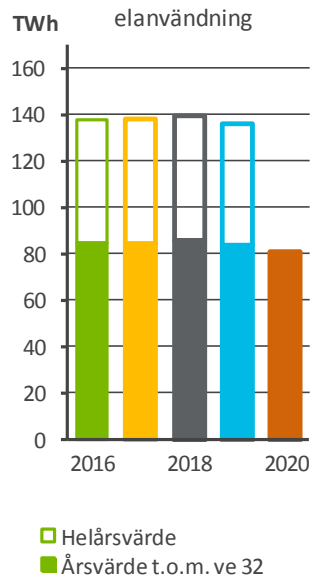
källa: Svenska kraftnät



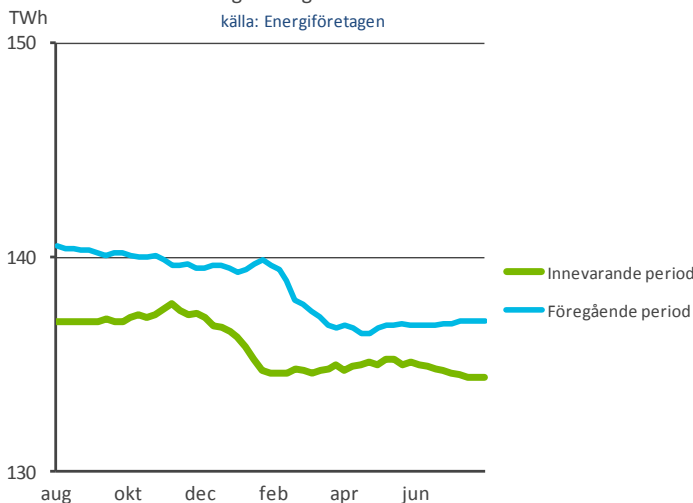
Elanvändning per vecka



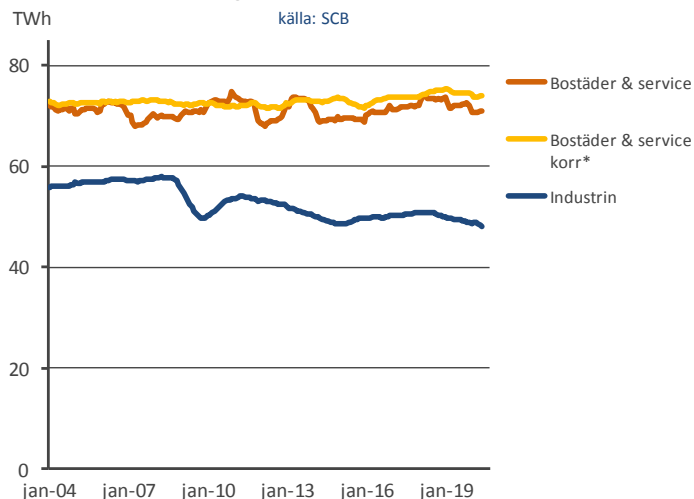
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



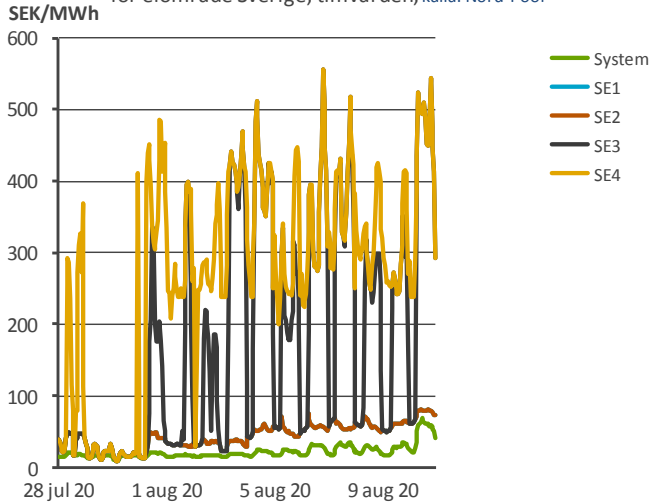
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

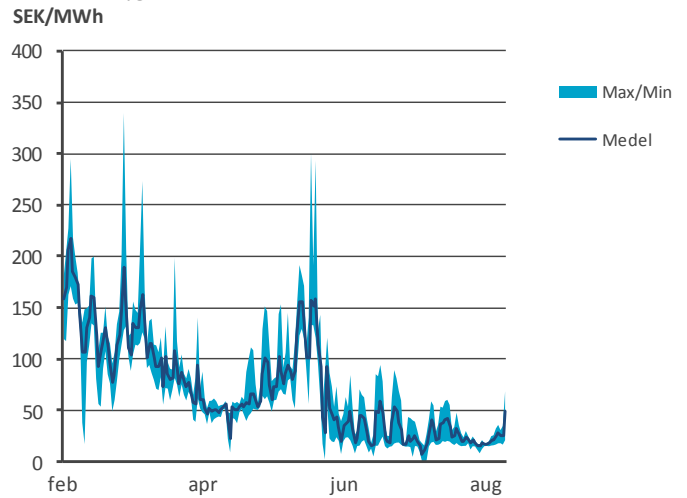
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-31	2 137	-198	1 939	1 939	GWh
2018-32	2 359	-308	2 052	2 052	GWh
2019-31	2 320	-355	1 965	1 965	GWh
2019-32	2 272	-214	2 058	2 058	GWh
2020-31	2 406	-475	1 931	1 931	GWh
2020-32	2 448 (8%)	-414 (94%)	2 034 (-1%)	2 034 (-1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2018-32	97,6	-11,4	86,3	89,5	TWh
Ack t.o.m.2019-32	100,8	-17,2	83,6	87,9	TWh
Ack t.o.m.2020-32	99,0 (-2%)	-17,7 (3%)	81,3 (-3%)	87,3 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-32	157,4	-16,9	140,5	145,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-32	160,1	-23,1	137,0	143,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-32	161,0 (1%)	-26,6 (15%)	134,4 (-2%)	141,9 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

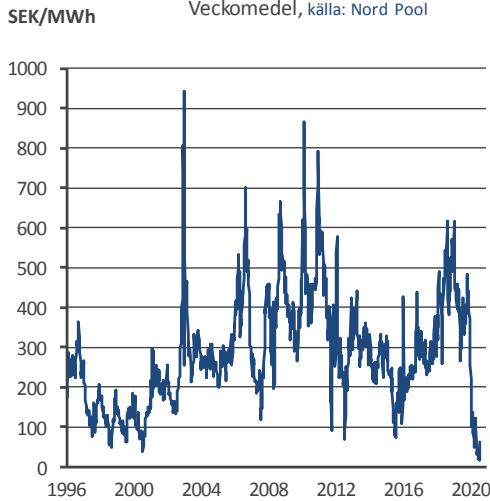
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



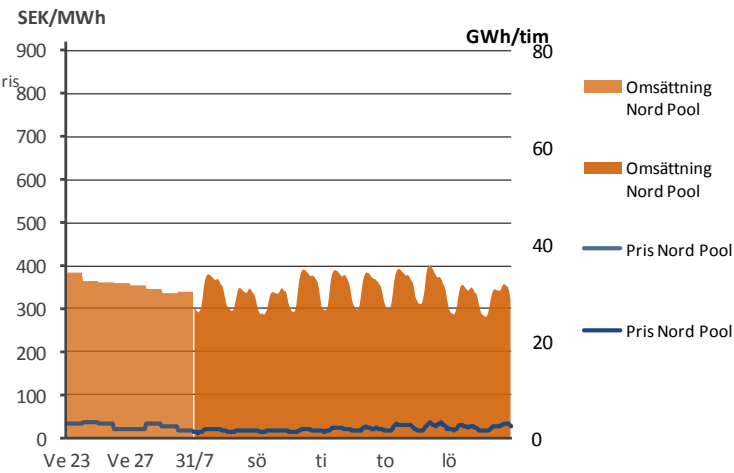
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



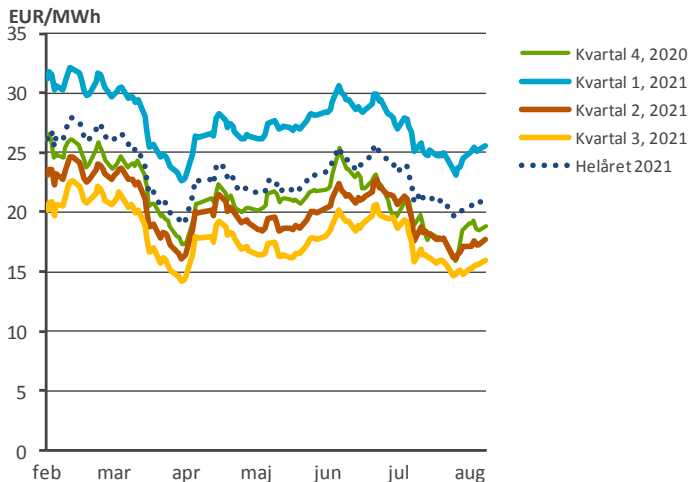
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



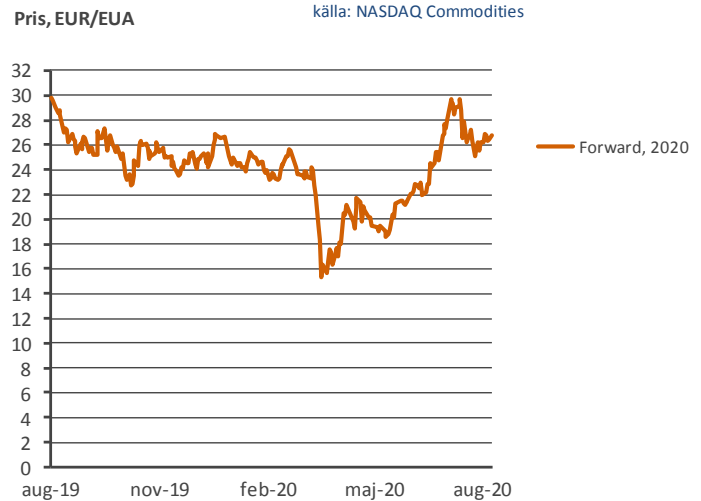
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

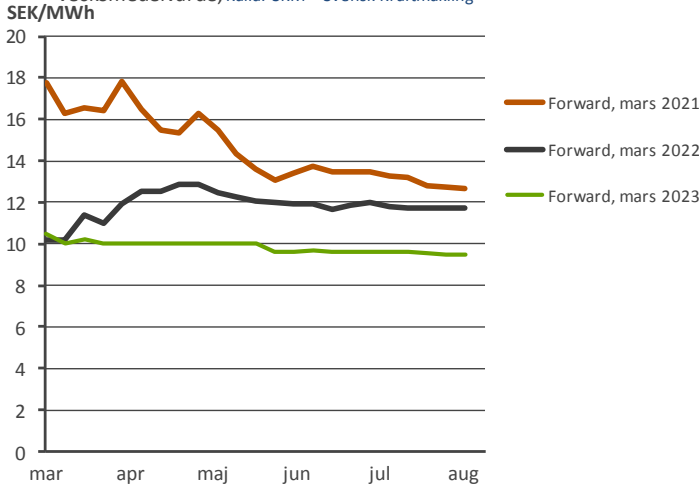


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

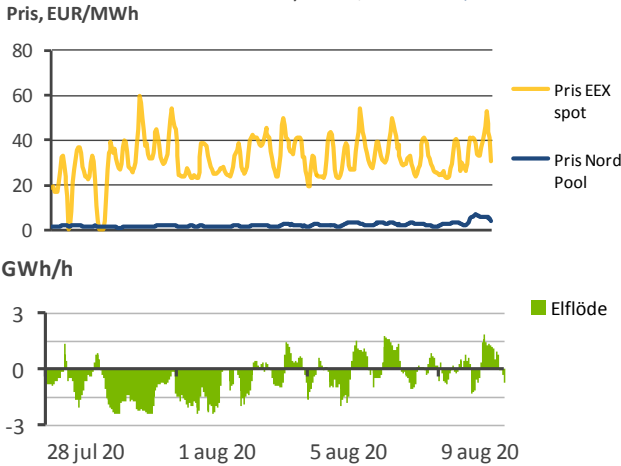


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

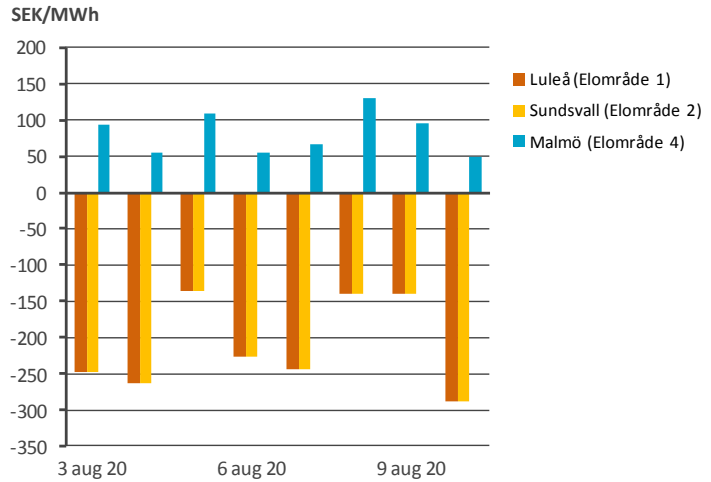


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

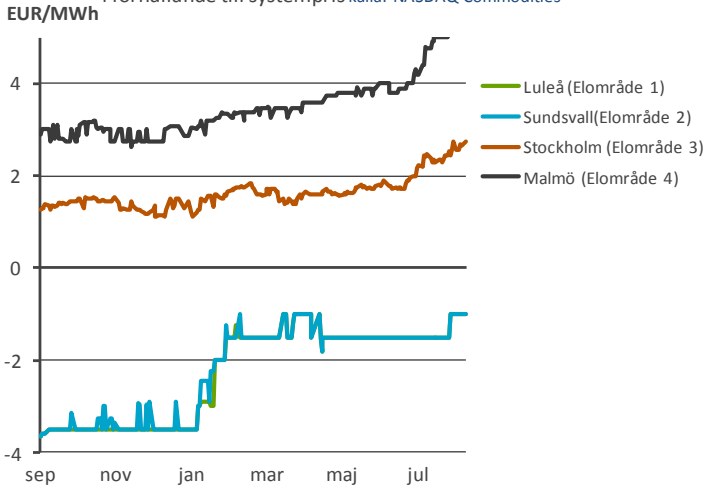


Områdespriser avvikelse jämfört med

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

