

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-33 blev 963 GWh, vilket är 87 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.

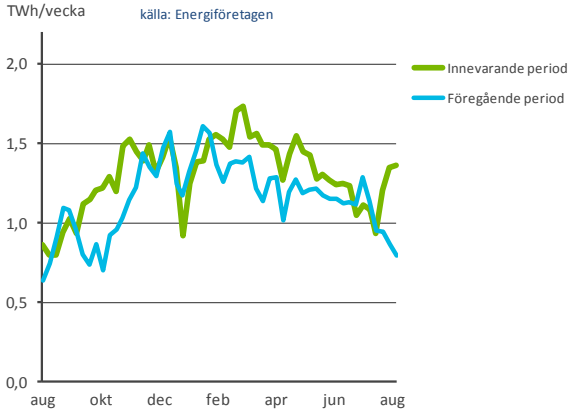
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 29 297 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 88,3 % till 87,1 % (vid veckans slut).

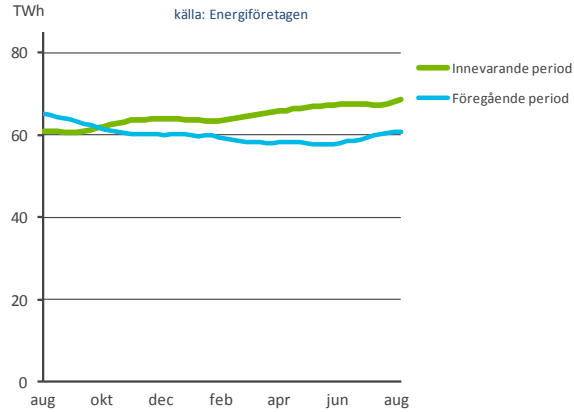
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 81,0 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	86,8	12 855
SE2	91,2	14 293
SE3	70,0	2 042
SE4	47,7	107

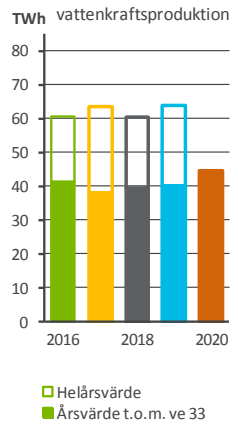
Vattenkraftsproduktion per vecka



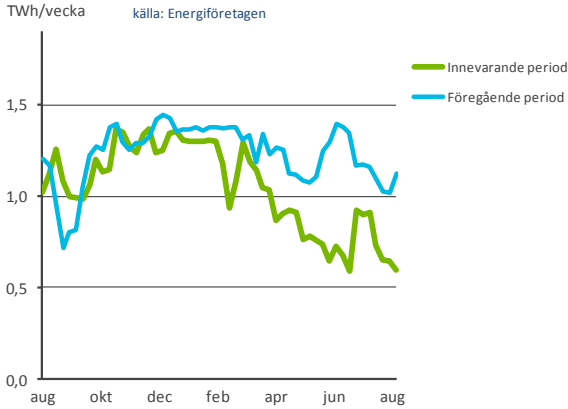
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



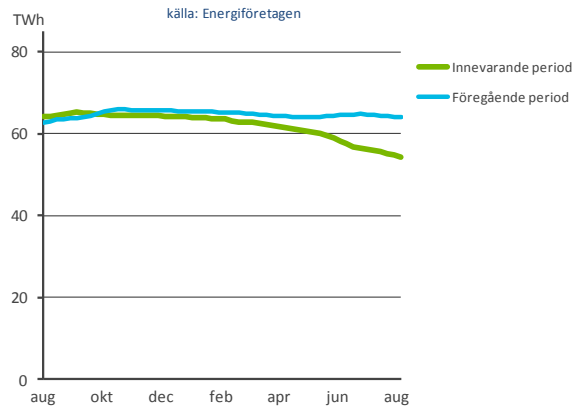
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



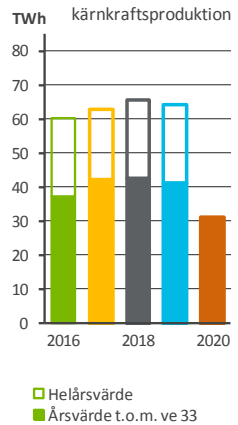
Kärnkraftsproduktion per vecka



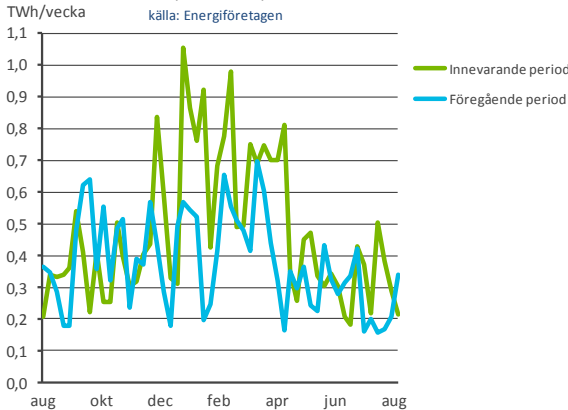
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



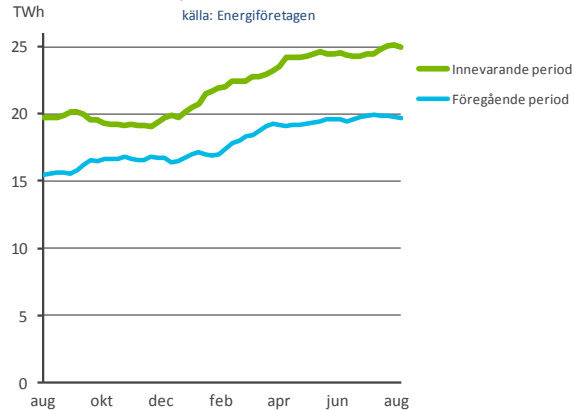
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



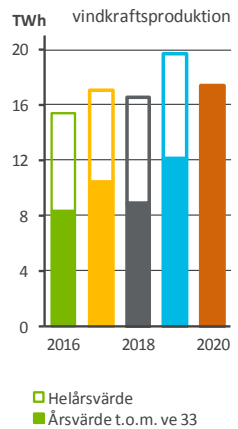
Vindkraftsproduktion per vecka



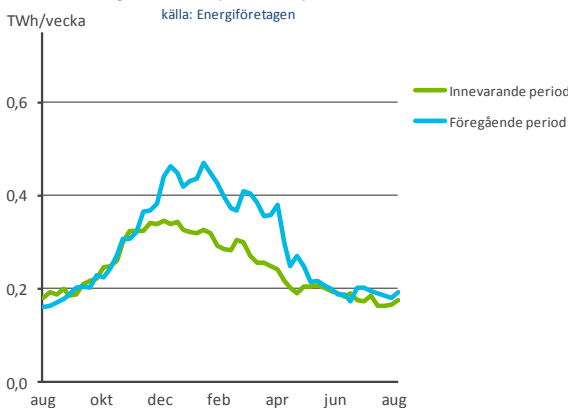
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



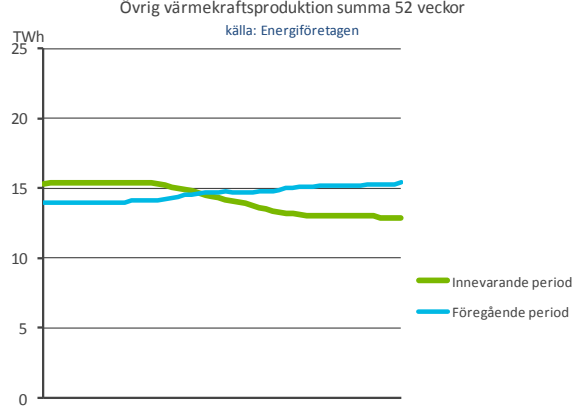
Akkumulerad vindkraftsproduktion



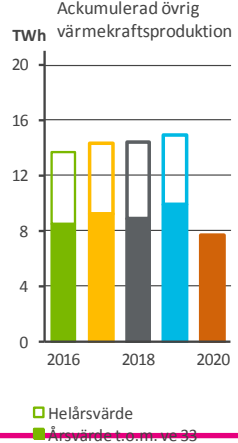
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

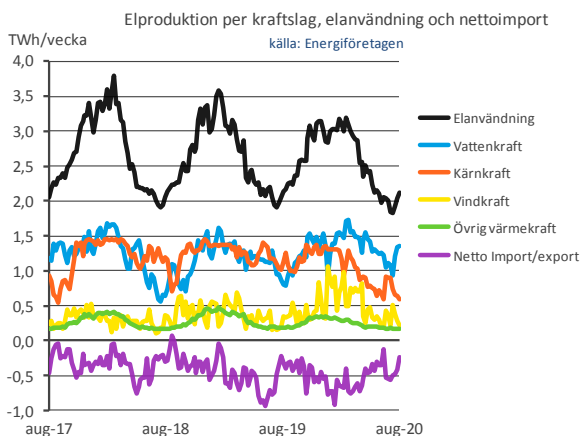
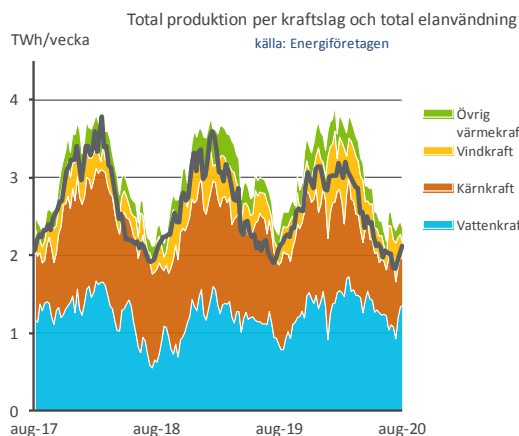
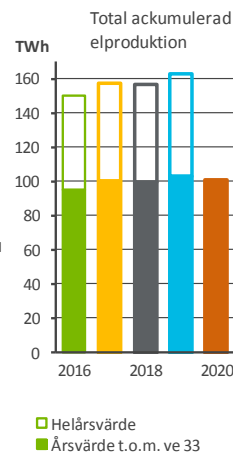
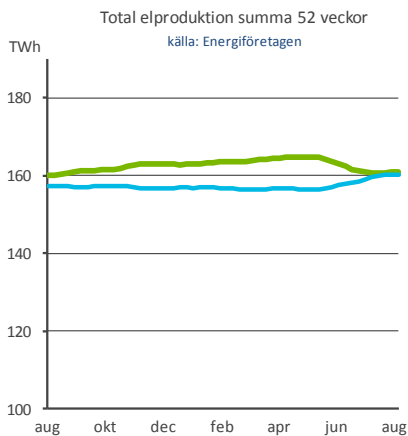
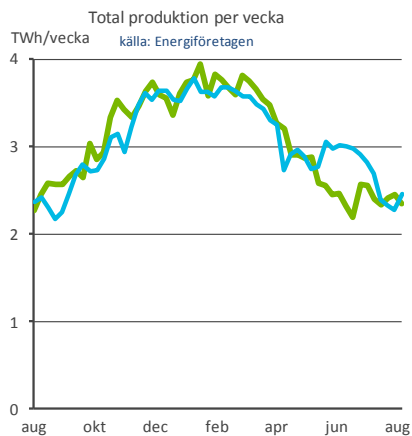


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





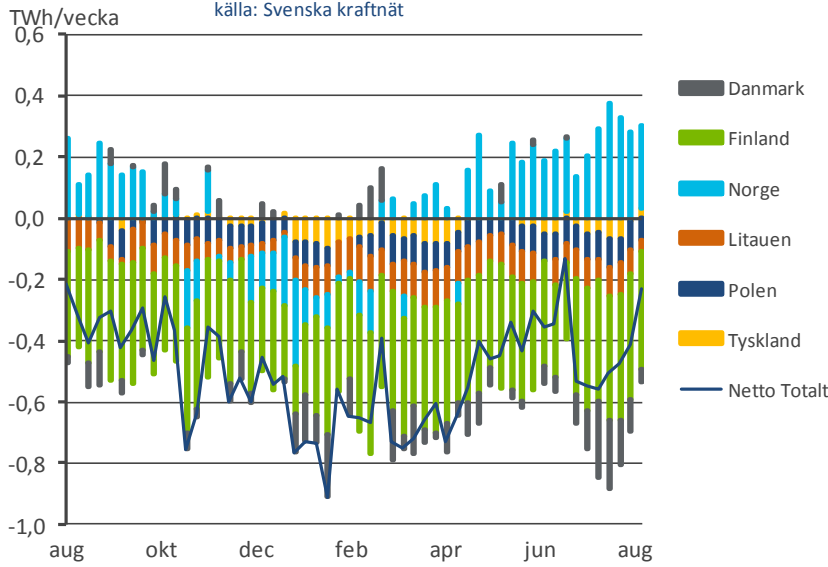
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-32	633	364	1 201	161	2 359	GWh
2018-33	745	347	1 165	162	2 419	GWh
2019-32	864	208	1 019	181	2 272	GWh
2019-33	795	340	1 123	193	2 451	GWh
2020-32	1 345	290	647	165	2 448	GWh
2020-33	1 362 (71%)	215 (-37%)	596 (-47%)	175 (-9%)	2 348 (-4%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2018-33	39,5	8,94	42,7	8,9	100,0	TWh
Ack t.o.m.2019-33	40,1	12,14	41,2	9,9	103,3	TWh
Ack t.o.m.2020-33	44,8 (12%)	17,46 (44%)	31,3 (-24%)	7,7 (-22%)	101,3 (-2%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-33	64,8	15,52	63,1	14,0	157,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-33	60,9	19,72	64,1	15,4	160,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-33	68,6 (13%)	25,01 (27%)	54,3 (-15%)	12,9 (-16%)	160,9 (0%)	TWh

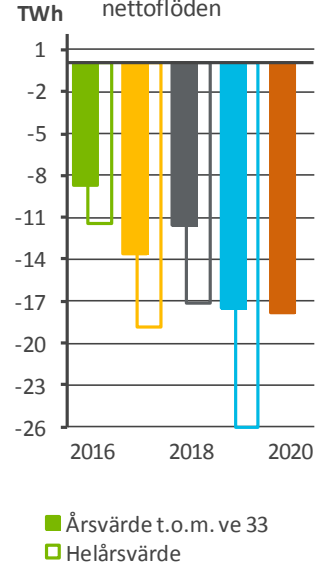
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

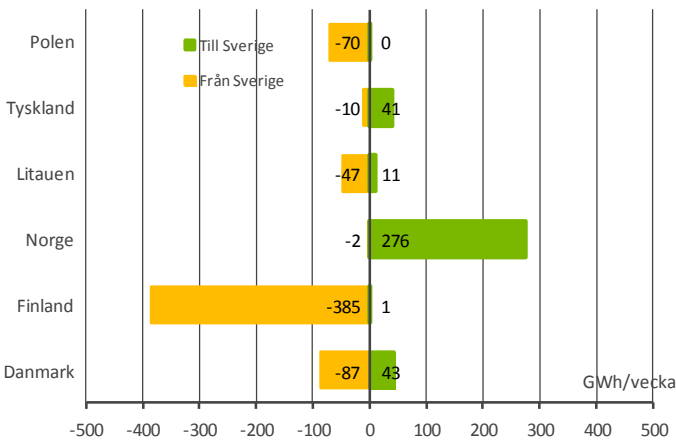


Totala ackumulerade nettoflöden



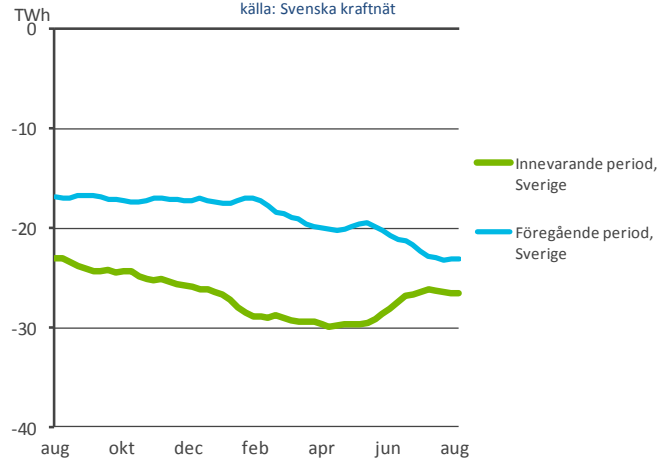
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

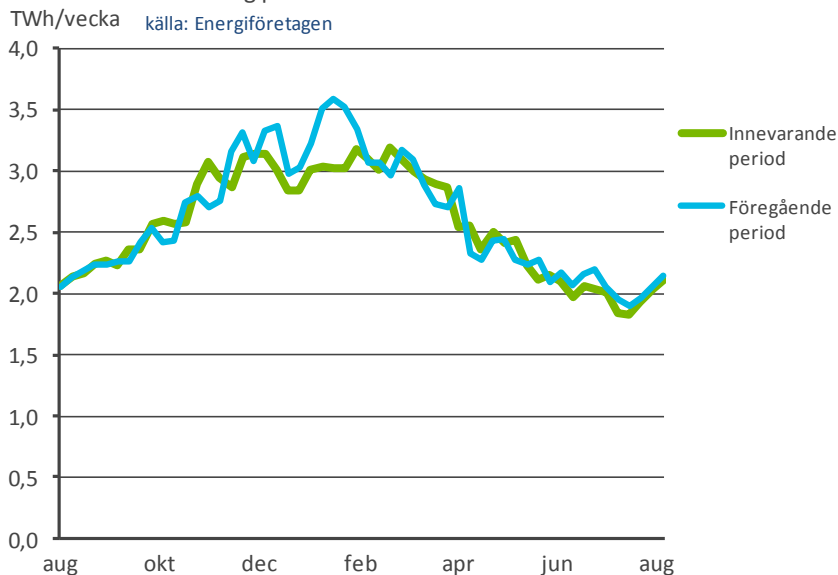


Netto kraftflöden till och från Sverige

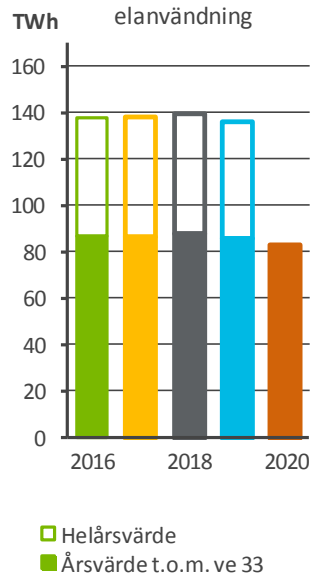
källa: Svenska kraftnät



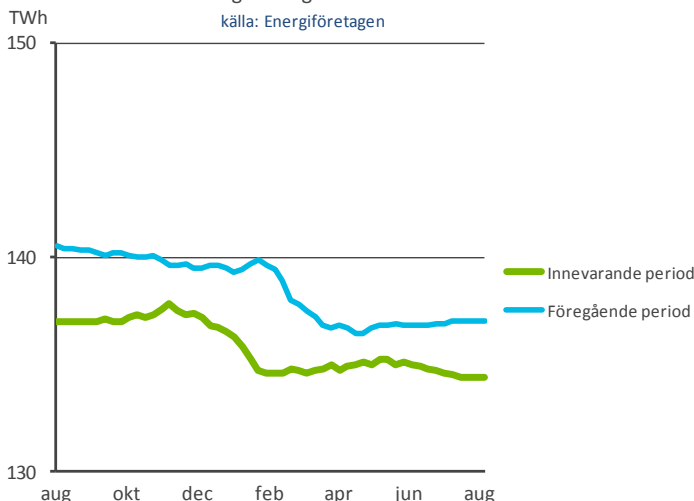
Elanvändning per vecka



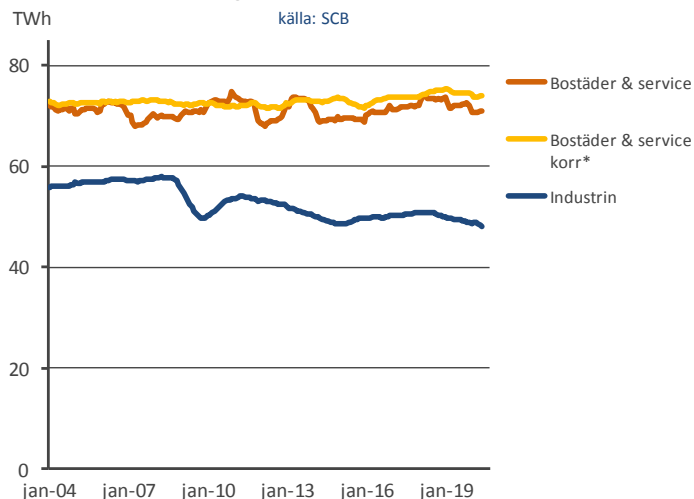
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



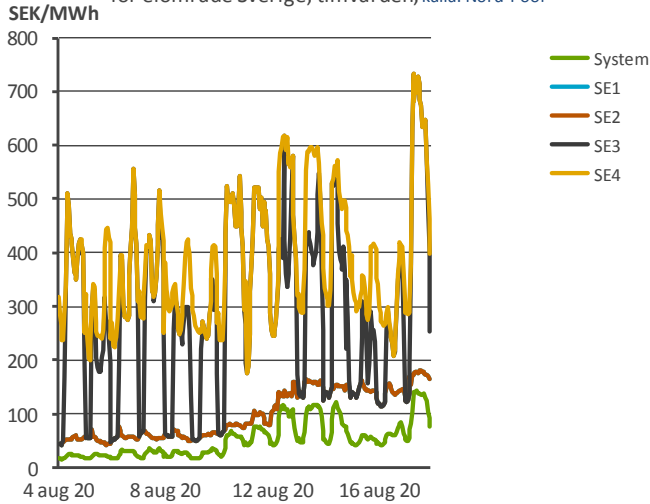
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

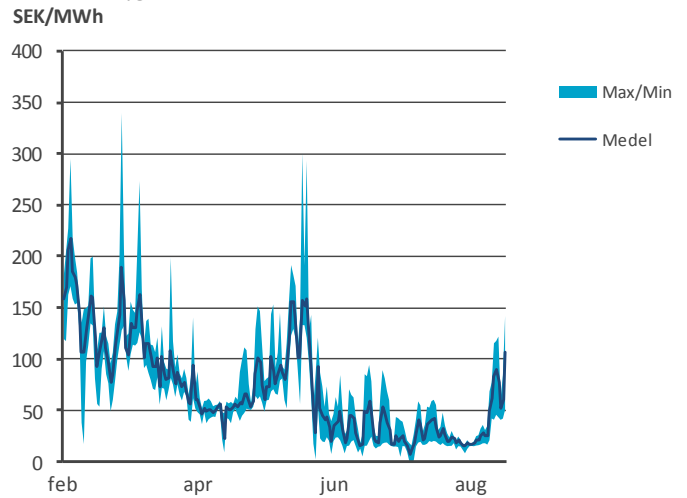
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-32	2 359	-308	2 052	2 052	GWh
2018-33	2 419	-291	2 128	2 128	GWh
2019-32	2 272	-214	2 058	2 058	GWh
2019-33	2 451	-313	2 138	2 138	GWh
2020-32	2 448	-414	2 034	2 034	GWh
2020-33	2 348 (-4%)	-230 (-26%)	2 118 (-1%)	2 118 (-1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2018-33	100,0	-11,7	88,4	91,7	TWh
Ack t.o.m.2019-33	103,3	-17,6	85,7	90,0	TWh
Ack t.o.m.2020-33	101,3 (-2%)	-17,9 (2%)	83,4 (-3%)	89,4 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-33	157,4	-17,0	140,4	145,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-33	160,1	-23,1	137,0	143,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-33	160,9 (0%)	-26,5 (15%)	134,4 (-2%)	141,9 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

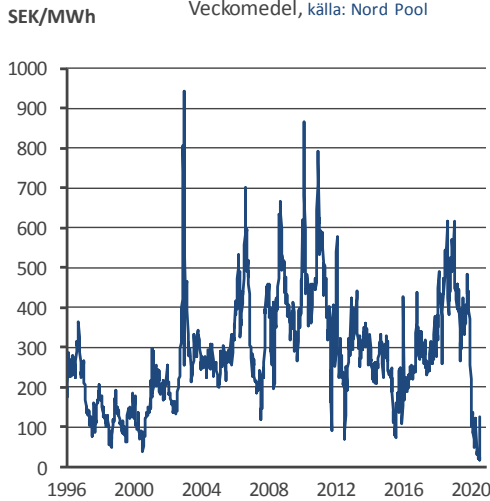
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



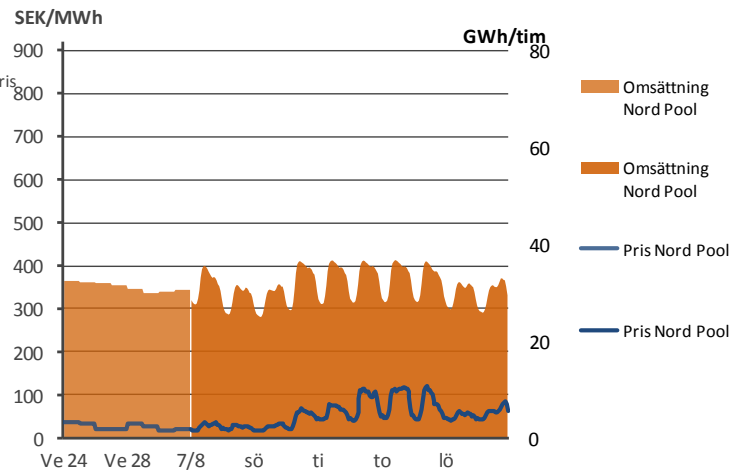
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



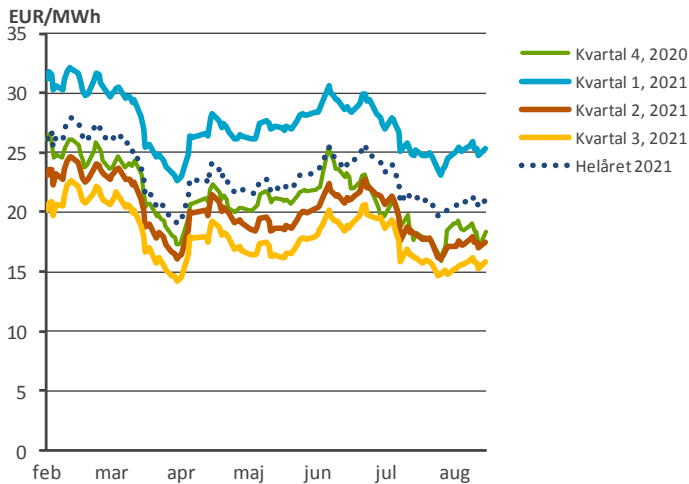
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



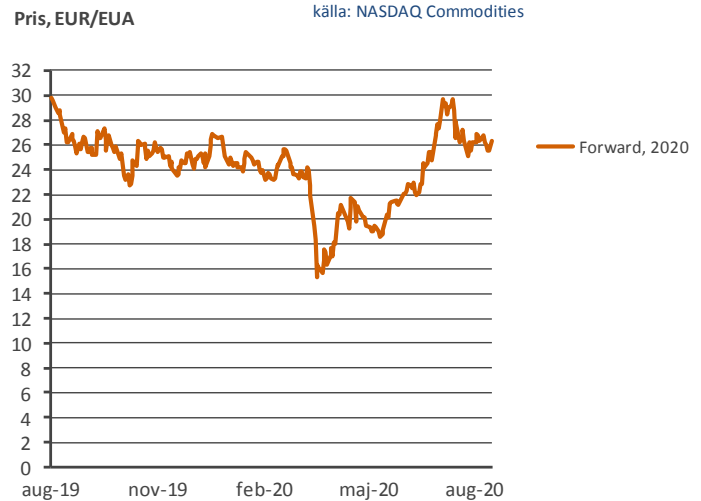
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

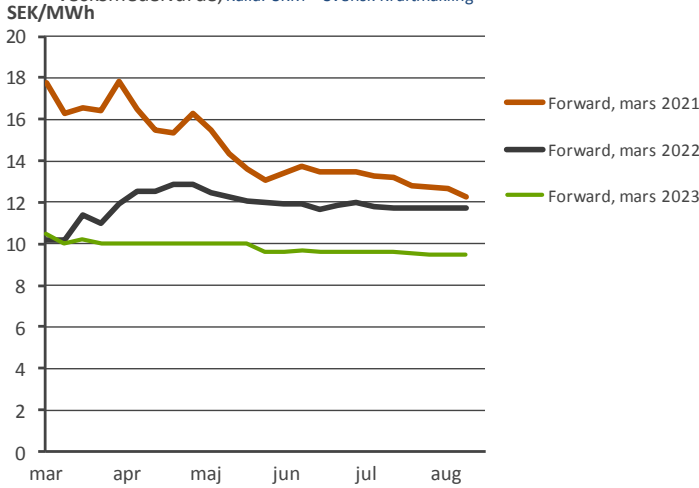


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

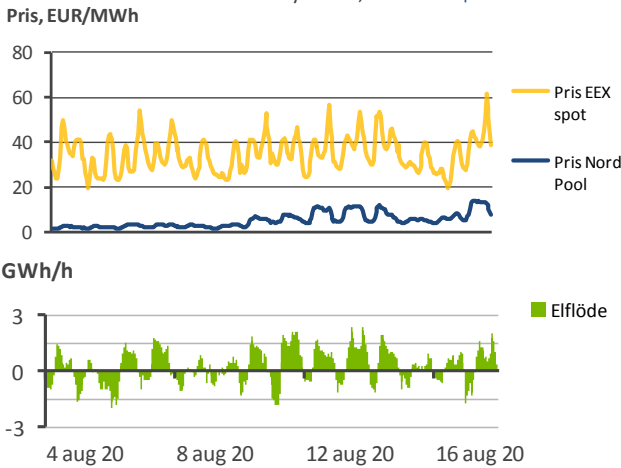


SKM elcertifikatspris vid spothandel

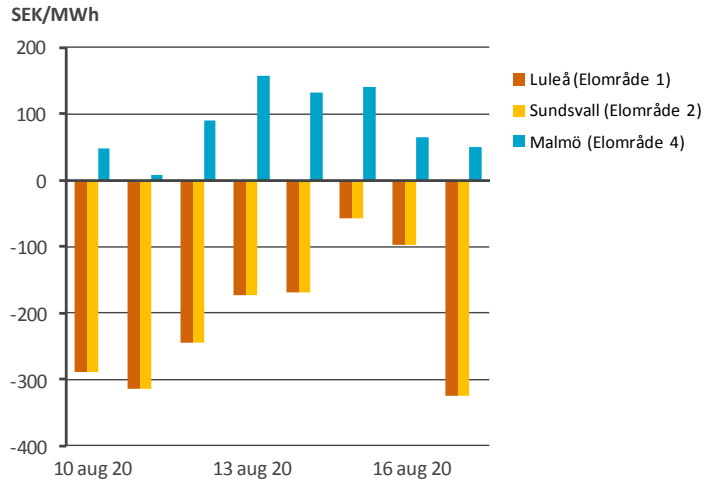
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning



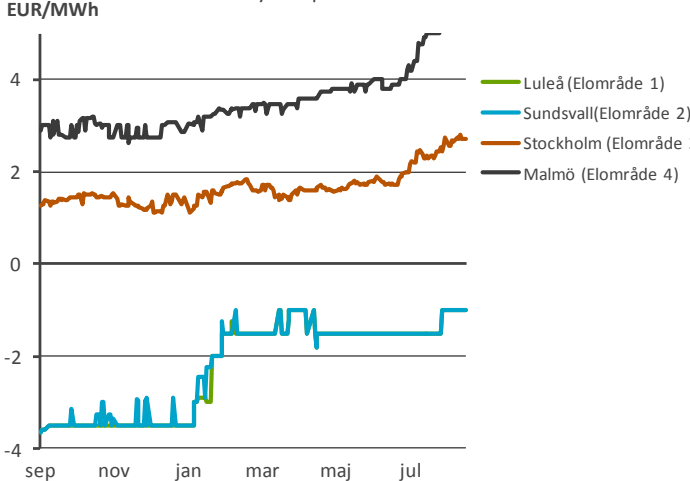
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

