

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-39 blev 1 756 GWh, vilket är 158 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.

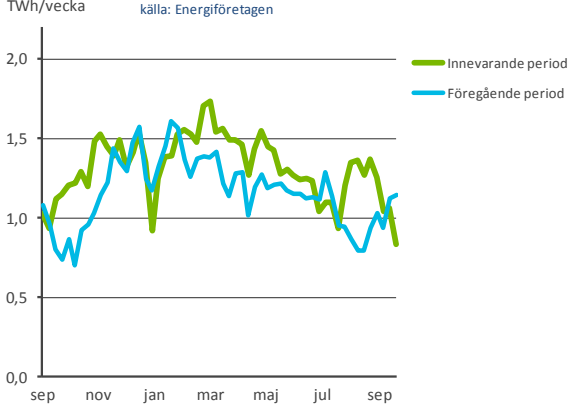
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 28 350 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 81,6 % till 84,3 % (vid veckans slut).

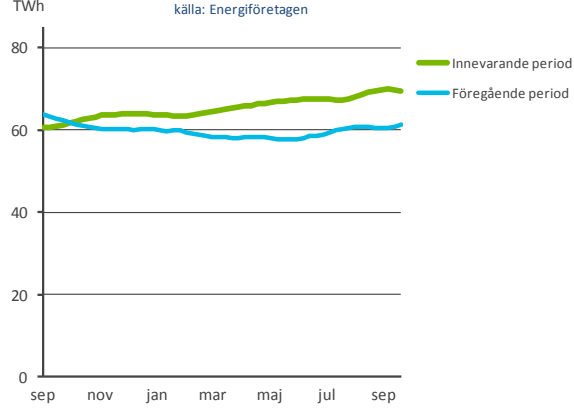
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 80,9 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	89,0	13 183
SE2	85,4	13 380
SE3	58,8	1 715
SE4	32,1	72

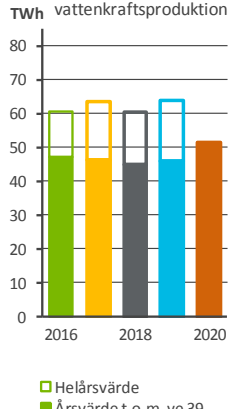
Vattenkraftsproduktion per vecka



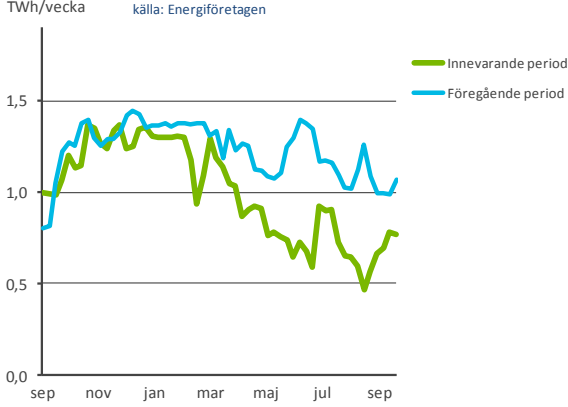
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



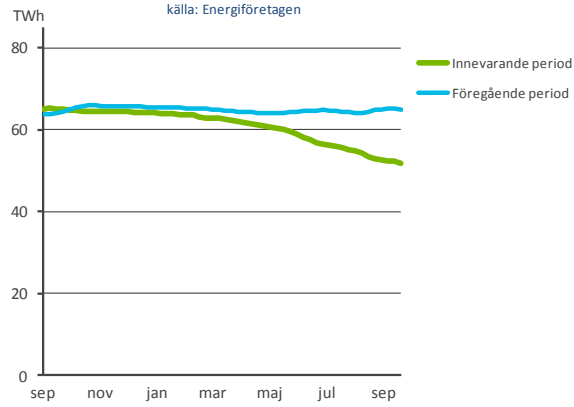
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



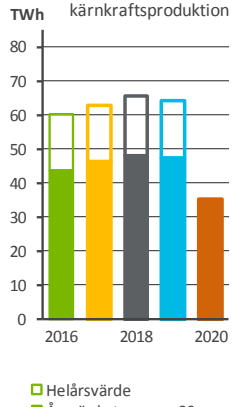
Kärnkraftsproduktion per vecka



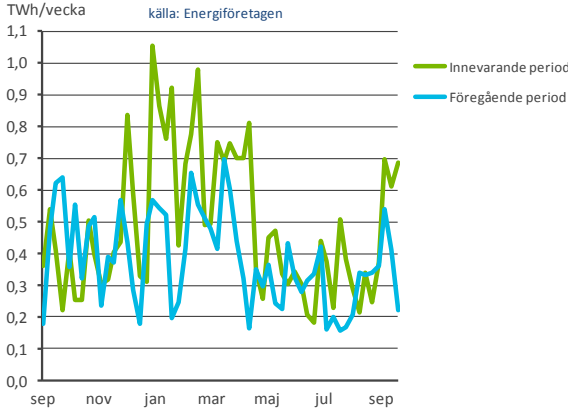
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



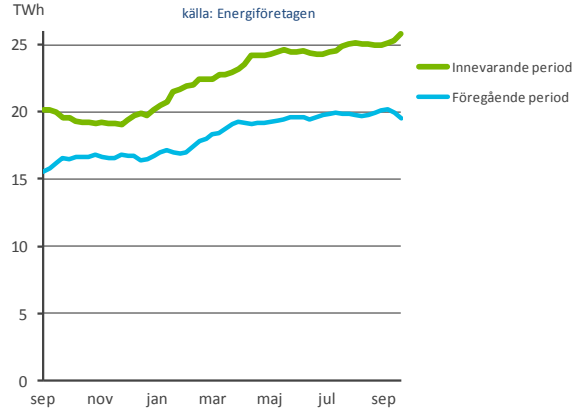
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



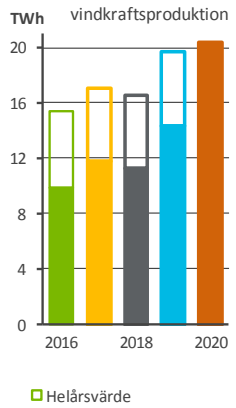
Vindkraftsproduktion per vecka



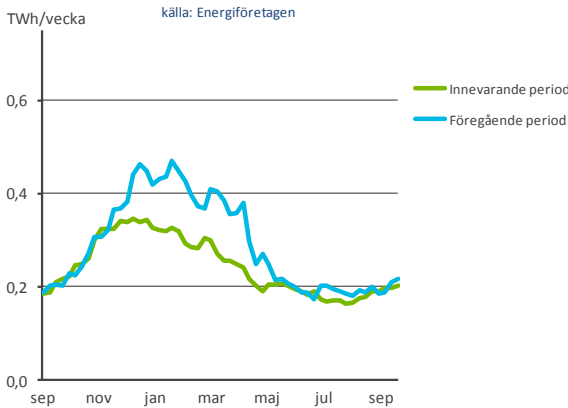
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



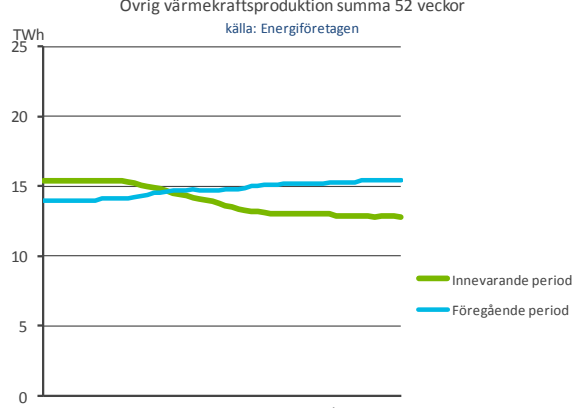
Akkumulerad vindkraftsproduktion



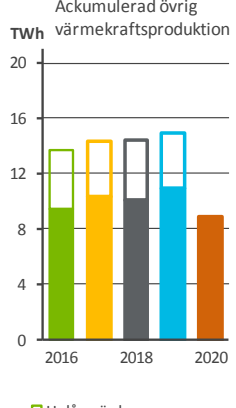
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

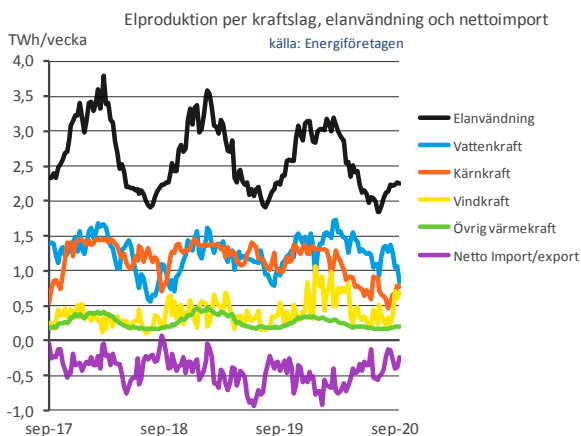
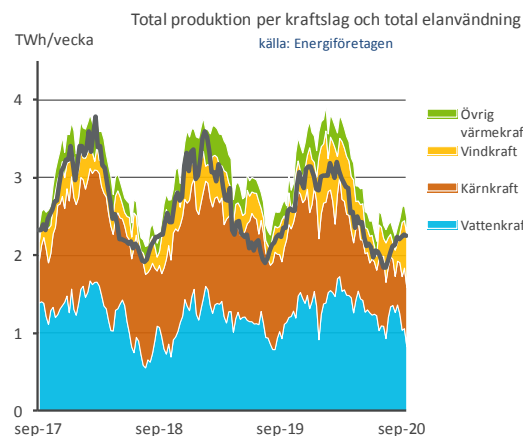
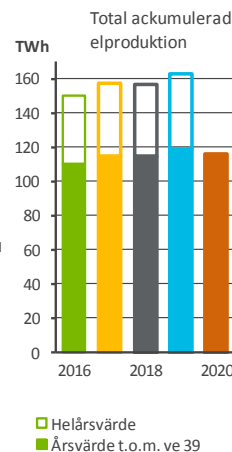
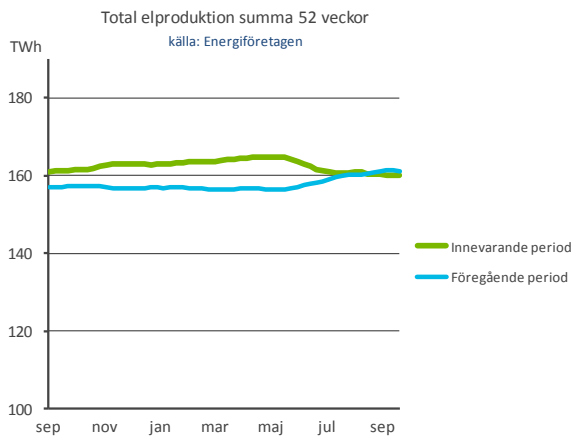
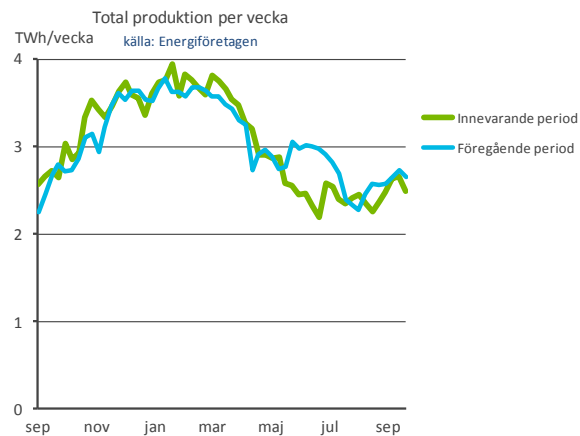


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





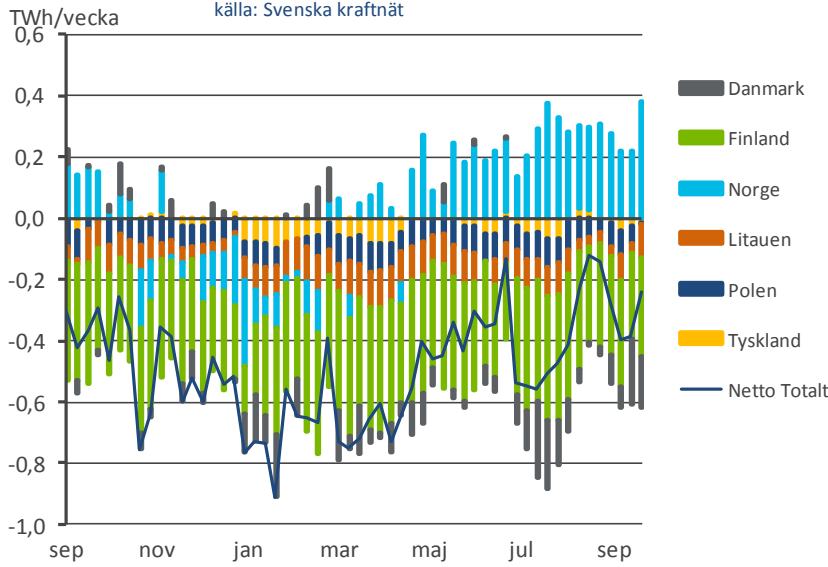
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-38	802	621	1 047	204	2 673	GWh
2018-39	736	640	1 224	201	2 800	GWh
2019-38	1 119	412	987	209	2 727	GWh
2019-39	1 144	222	1 066	218	2 650	GWh
2020-38	1 064	611	783	199	2 656	GWh
2020-39	832 (-27%)	687 (210%)	767 (-28%)	202 (-7%)	2 488 (-6%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2018-39	45,1	11,32	48,2	10,1	114,7	TWh
Ack t.o.m.2019-39	46,1	14,36	47,6	11,0	119,0	TWh
Ack t.o.m.2020-39	51,6 (12%)	20,44 (42%)	35,3 (-26%)	8,9 (-19%)	116,2 (-2%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-39	62,3	16,57	64,4	14,0	157,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-39	61,3	19,55	65,0	15,4	161,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-39	69,5 (13%)	25,78 (32%)	51,9 (-20%)	12,8 (-17%)	160,0 (-1%)	TWh

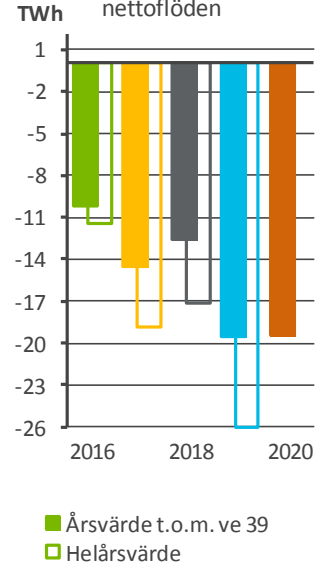
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

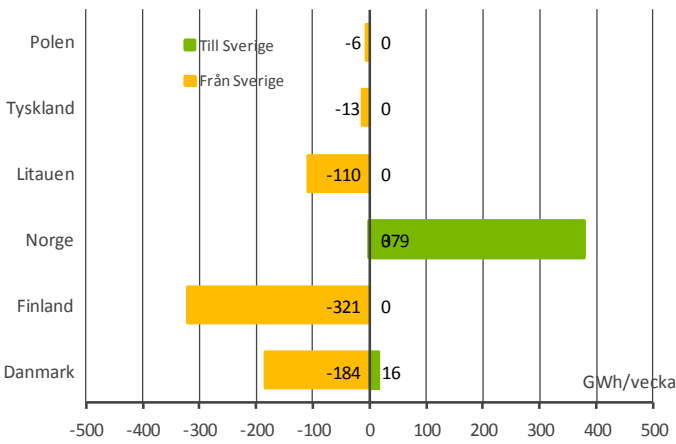


Totala ackumulerade nettoflöden



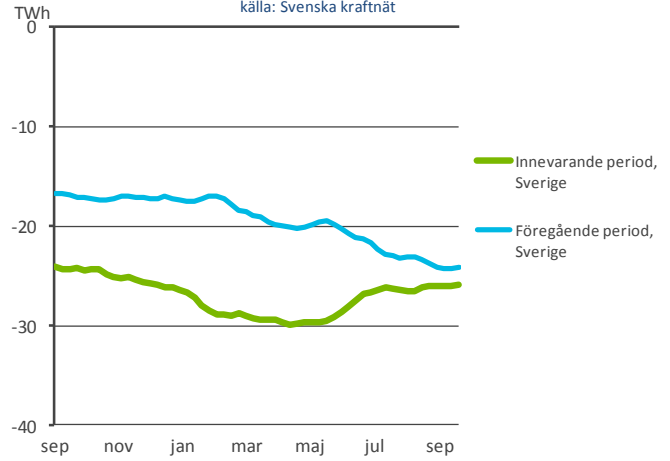
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

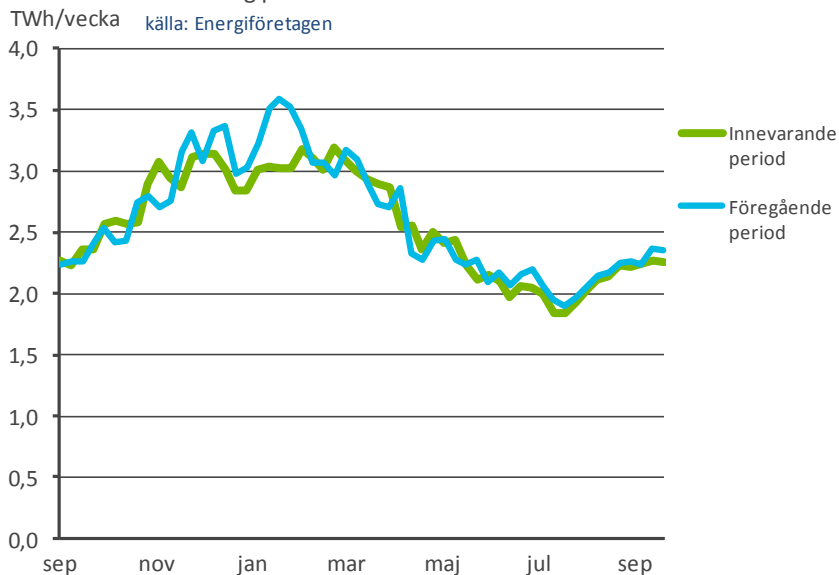


Netto kraftflöden till och från Sverige

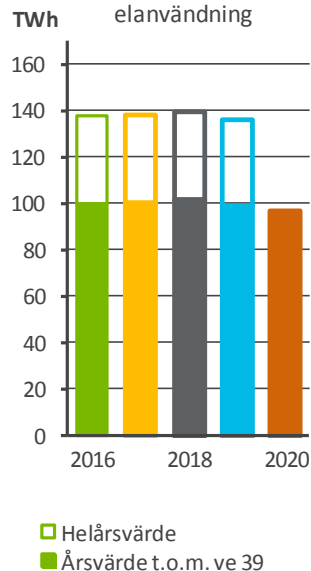
källa: Svenska kraftnät



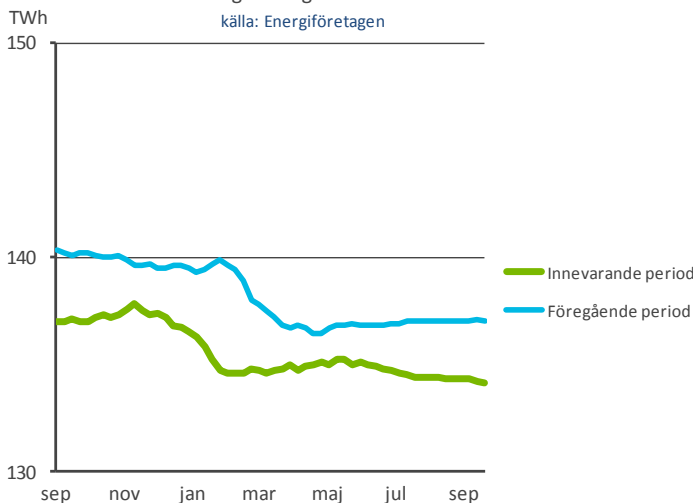
Elanvändning per vecka



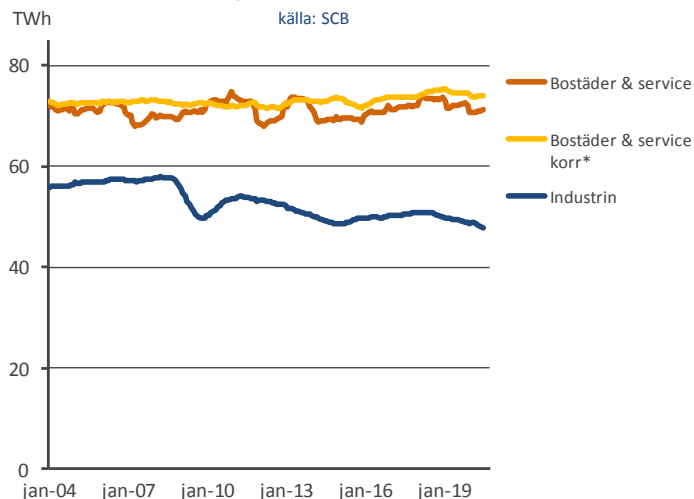
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



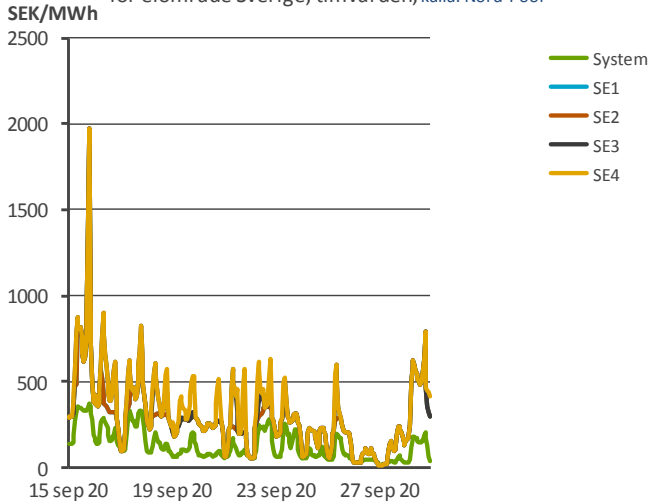
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

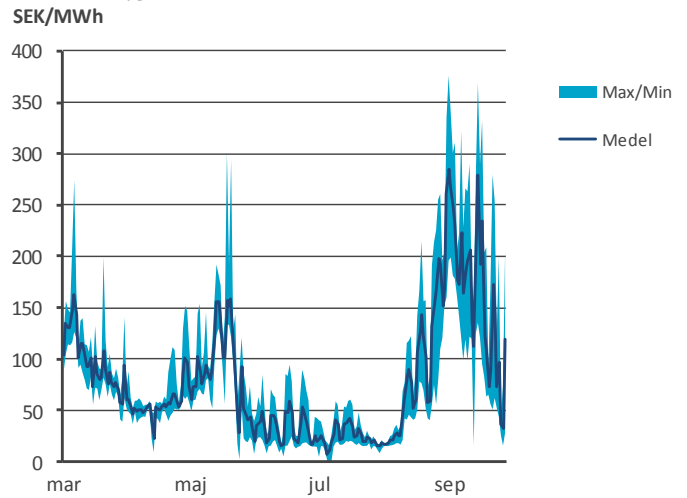
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-38	2 673	-406	2 267	2 445	GWh
2018-39	2 800	-377	2 423	2 382	GWh
2019-38	2 727	-367	2 360	2 301	GWh
2019-39	2 650	-293	2 357	2 407	GWh
2020-38	2 656	-389	2 267	2 350	GWh
2020-39	2 488 (-6%)	-239 (-19%)	2 249 (-5%)	2 461 (2%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2018-39	114,7	-12,7	102,0	105,8	TWh
Ack t.o.m.2019-39	119,0	-19,7	99,4	104,0	TWh
Ack t.o.m.2020-39	116,2 (-2%)	-19,5 (-1%)	96,7 (-3%)	103,2 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2018-39	157,2	-17,1	140,2	145,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-39	161,2	-24,2	137,0	143,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-39	160,0 (-1%)	-25,9 (7%)	134,1 (-2%)	141,6 (-1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

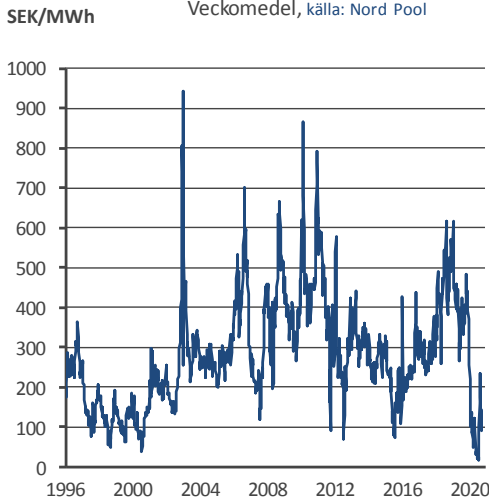
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



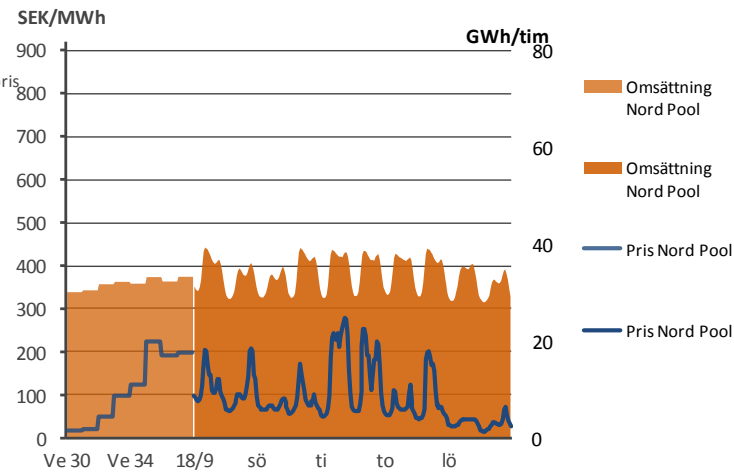
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



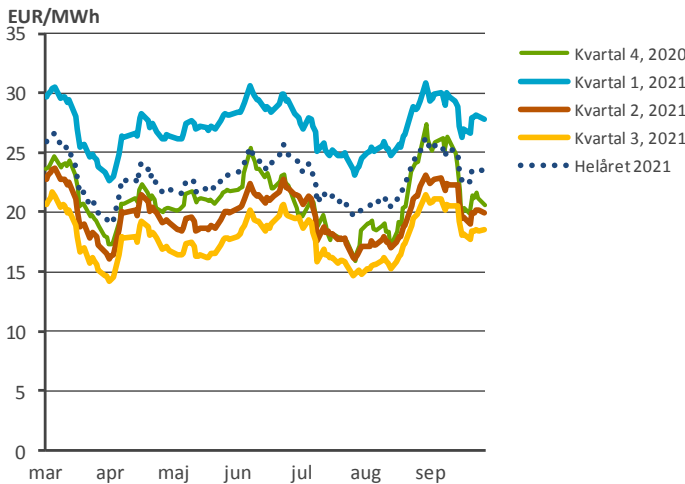
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



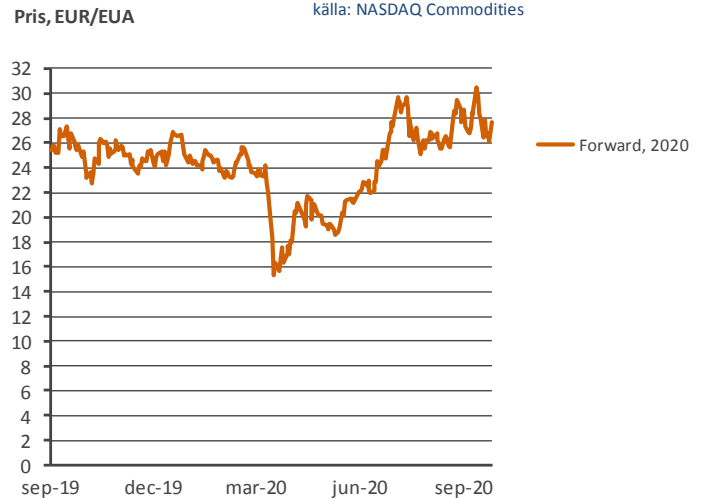
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

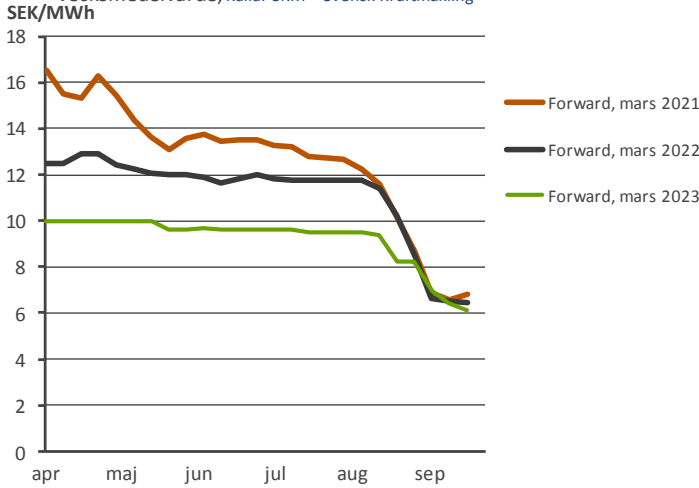


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

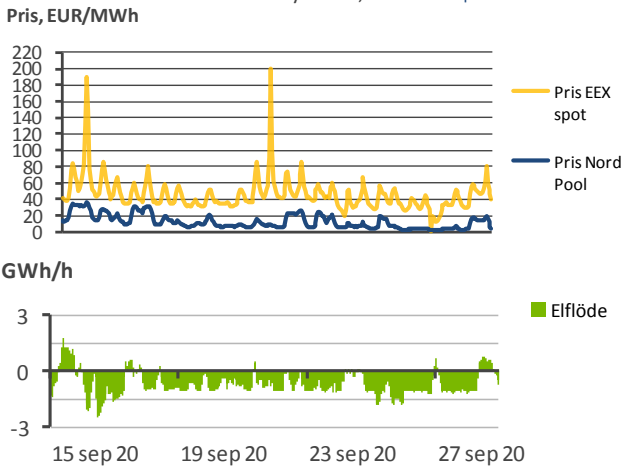


SKM elcertifikatspris vid spothandel

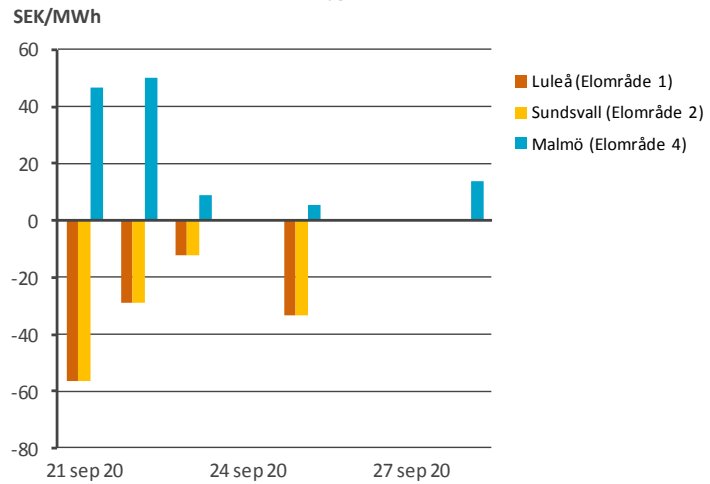
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning



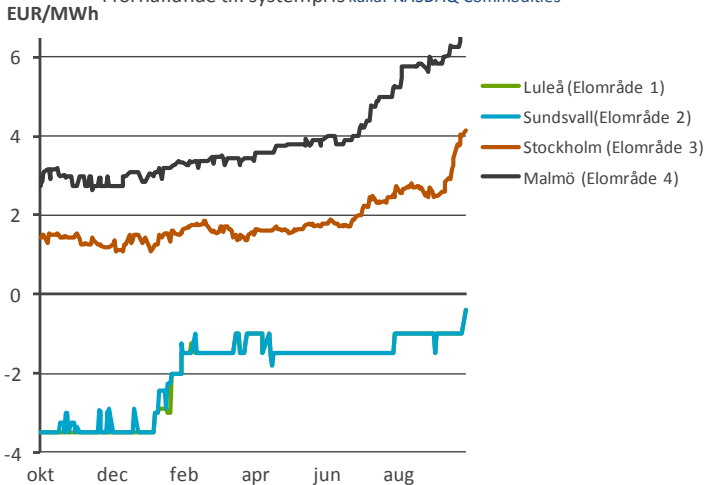
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

