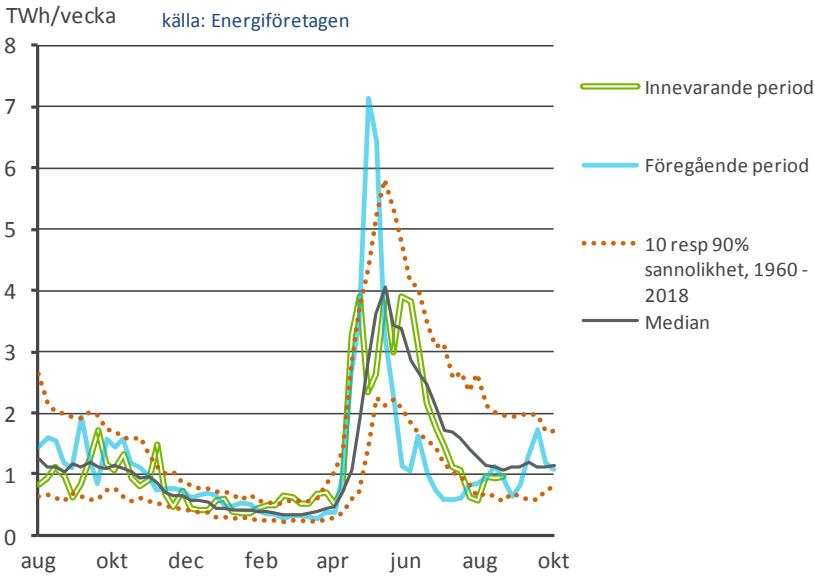
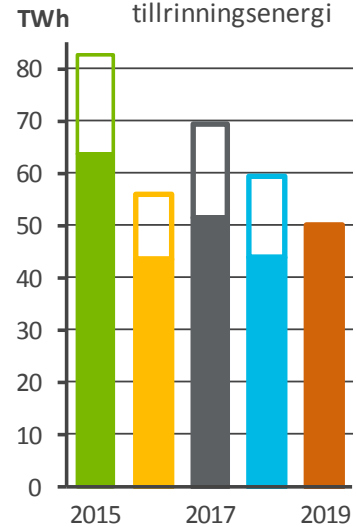


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 35

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2019-35 blev 970 GWh, vilket är 92 % av medianvärdet under perioden 1960-2018.

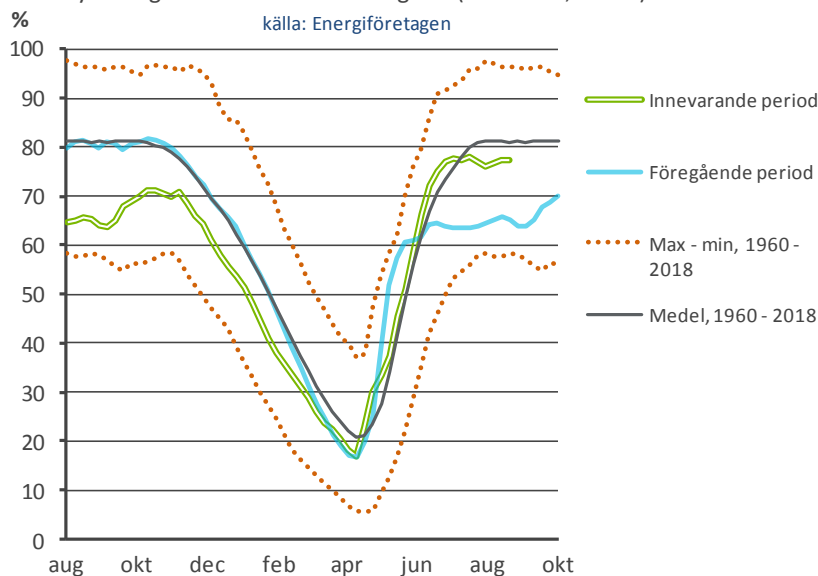
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 26 104 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 77,3 % till 77,5 % (vid veckans slut).

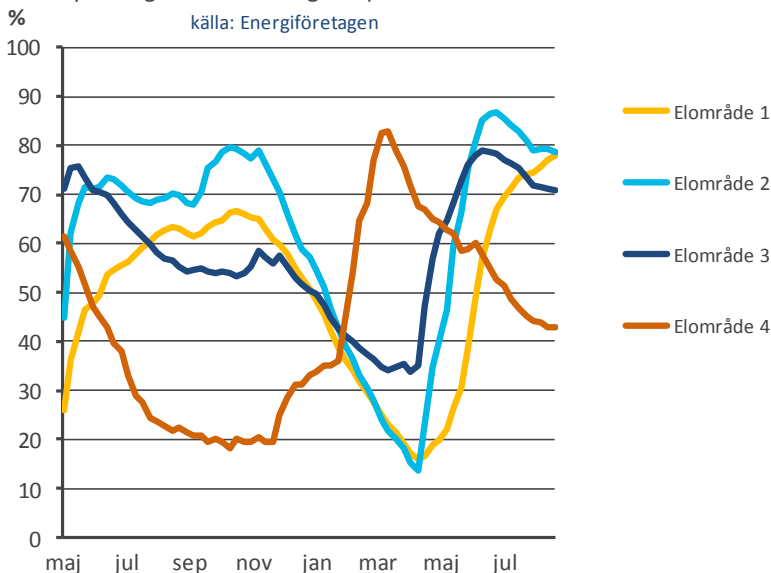
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2018 är 81,0 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	78,1	11 562
SE2	78,7	12 380
SE3	70,9	2 066
SE4	42,8	96

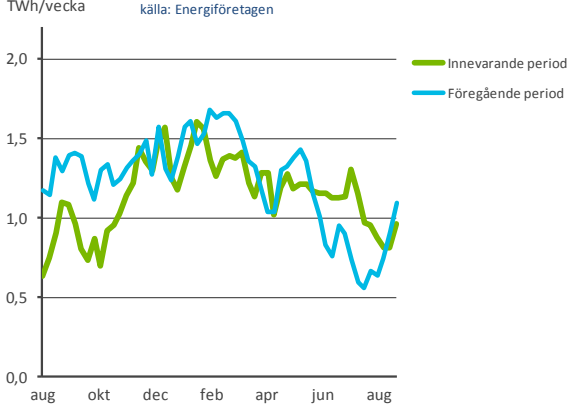
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)



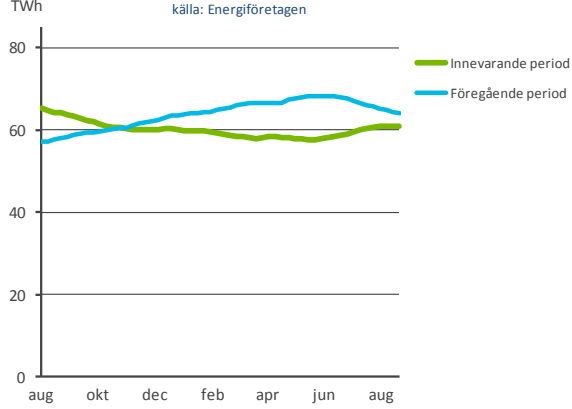
Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



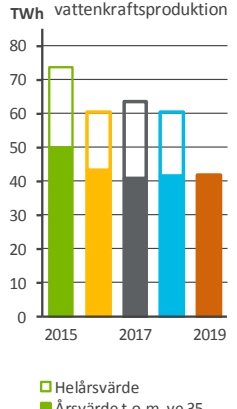
Vattenkraftsproduktion per vecka



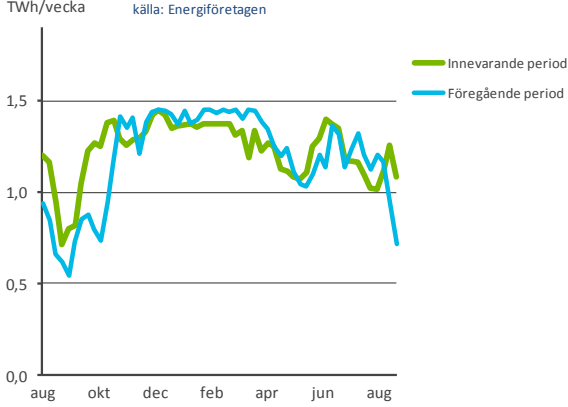
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



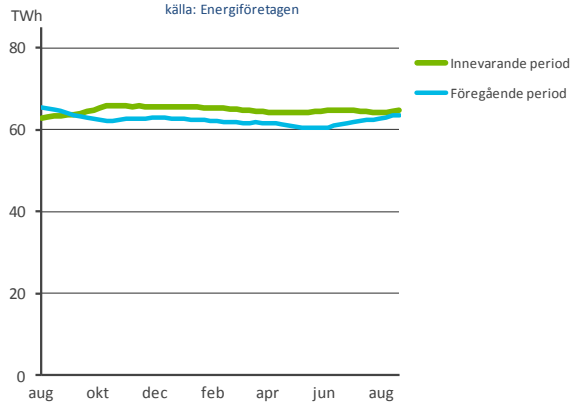
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



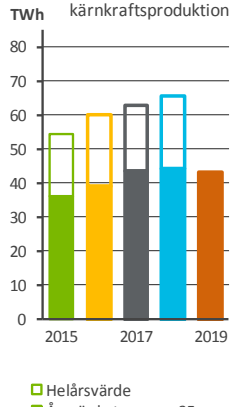
Kärnkraftsproduktion per vecka



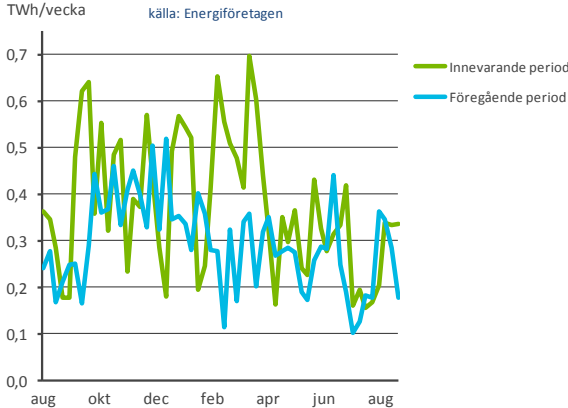
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



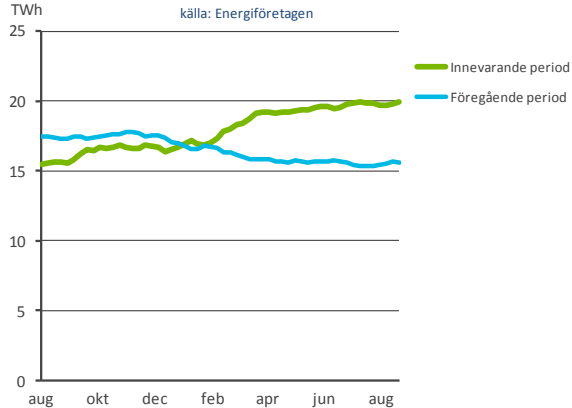
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



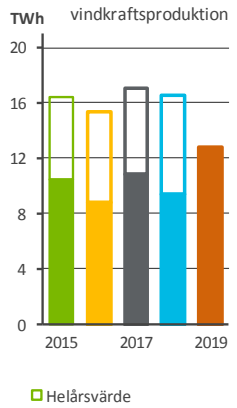
Vindkraftsproduktion per vecka



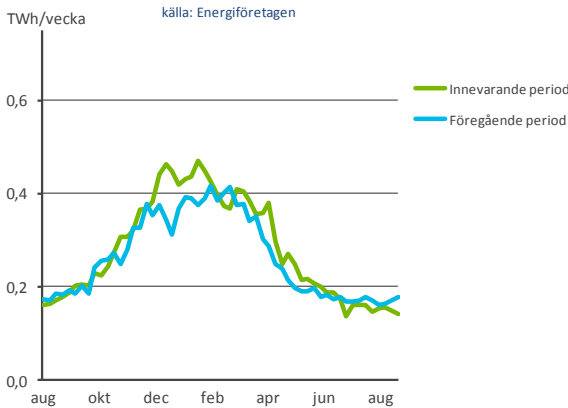
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



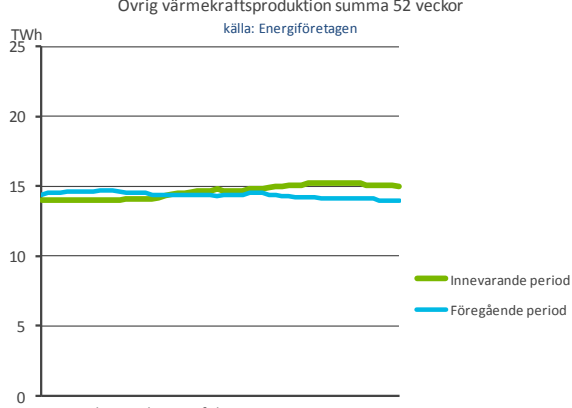
Akkumulerad vindkraftsproduktion



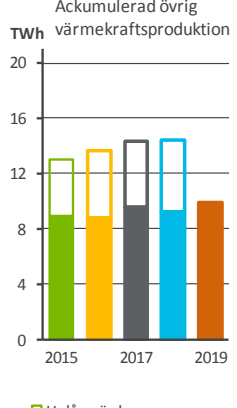
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

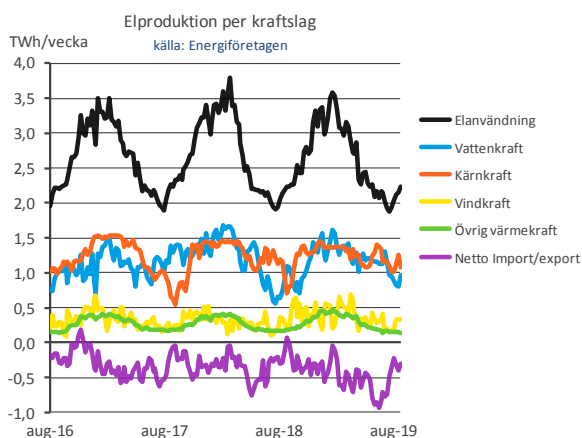
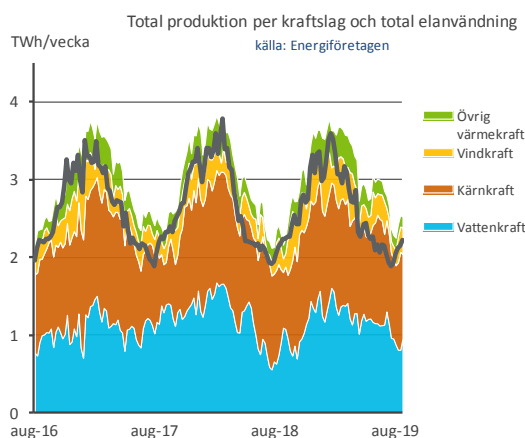
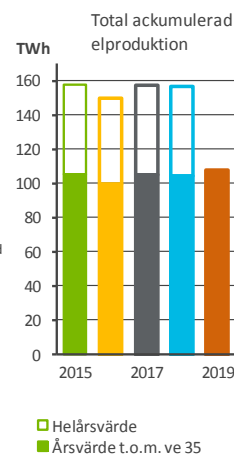
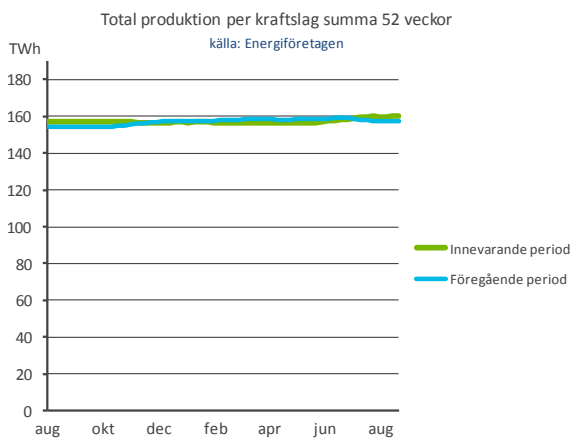
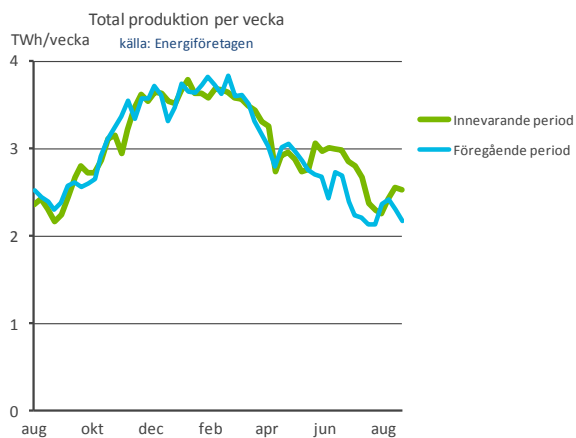


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





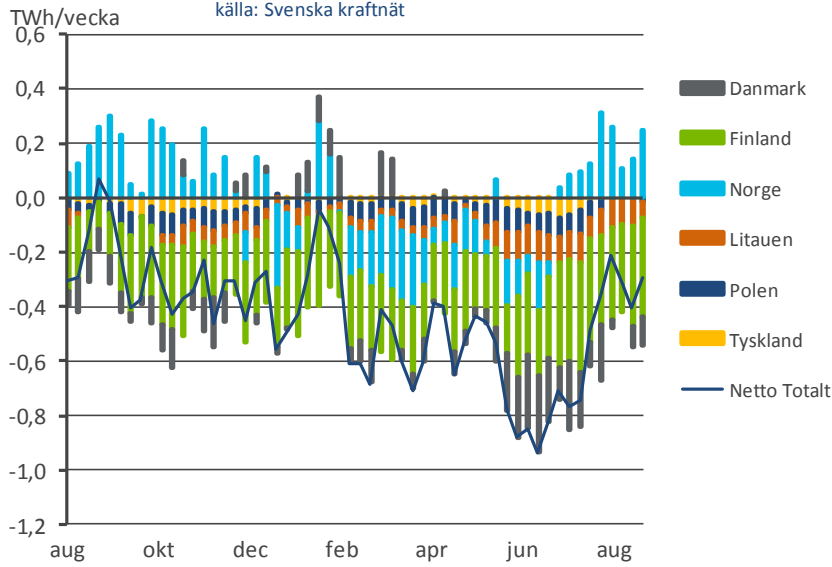
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2017-34	1 383	168	658	185	2 394	GWh
2017-35	1 293	211	617	183	2 304	GWh
2018-34	906	286	939	171	2 302	GWh
2018-35	1 096	179	713	178	2 166	GWh
2019-34	811	333	1 257	149	2 549	GWh
2019-35	959 (-13%)	337 (88%)	1 086 (52%)	142 (-20%)	2 524 (17%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2017-35	40,9	10,86	43,6	9,6	105,0	TWh
Ack t.o.m.2018-35	41,5	9,40	44,3	9,3	104,5	TWh
Ack t.o.m.2019-35	42,0 (1%)	12,80 (36%)	43,5 (-2%)	9,9 (6%)	108,2 (4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2017-35	58,0	17,34	64,6	14,5	154,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2018-35	64,1	15,61	63,5	14,0	157,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-35	60,8 (-5%)	19,91 (28%)	64,8 (2%)	15,0 (7%)	160,5 (2%)	TWh

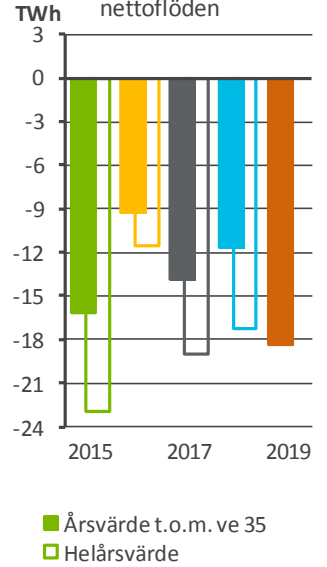
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

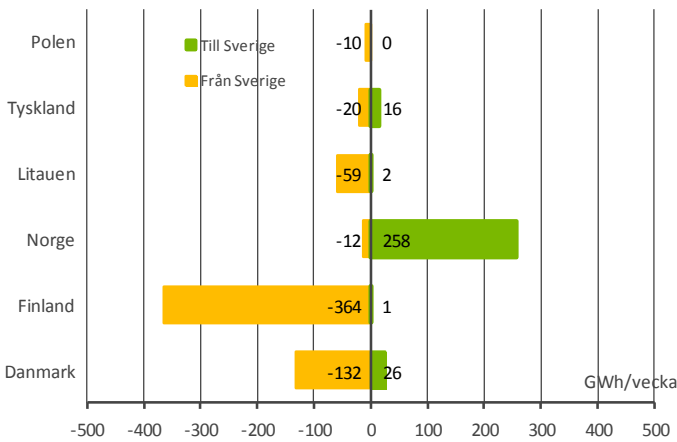


Totala ackumulerade nettoflöden



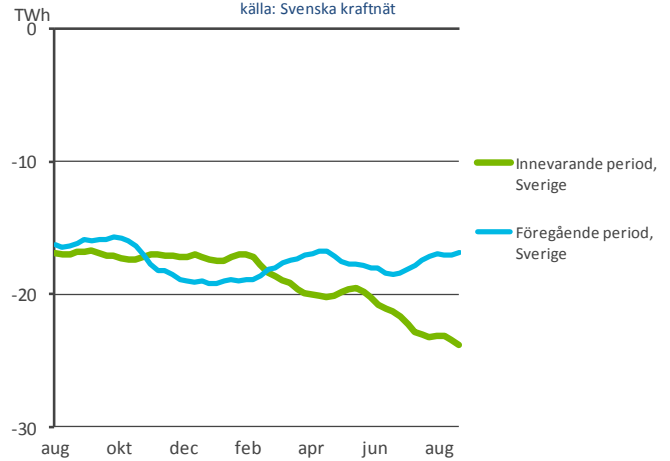
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

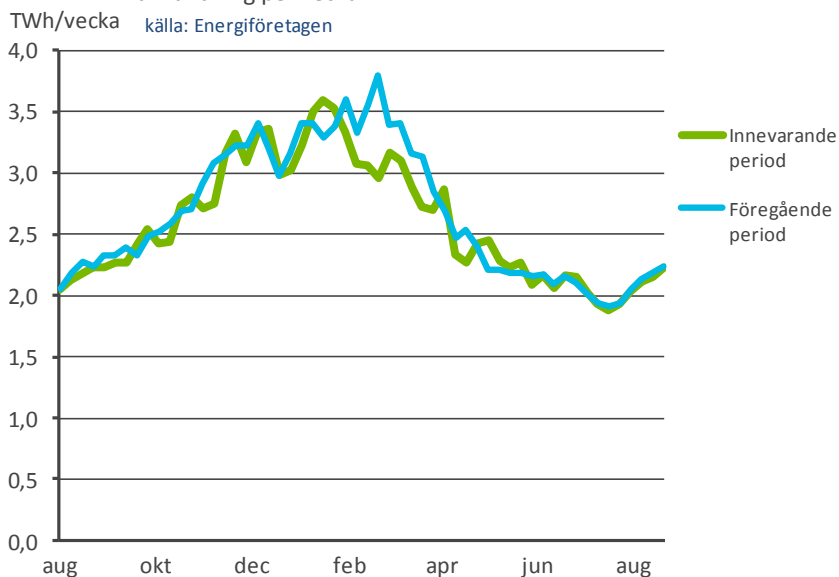


Netto kraftflöden till och från Sverige

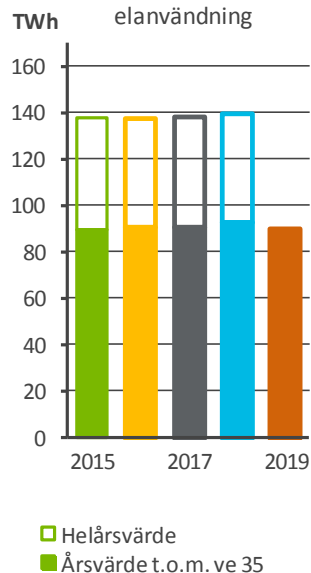
källa: Svenska kraftnät



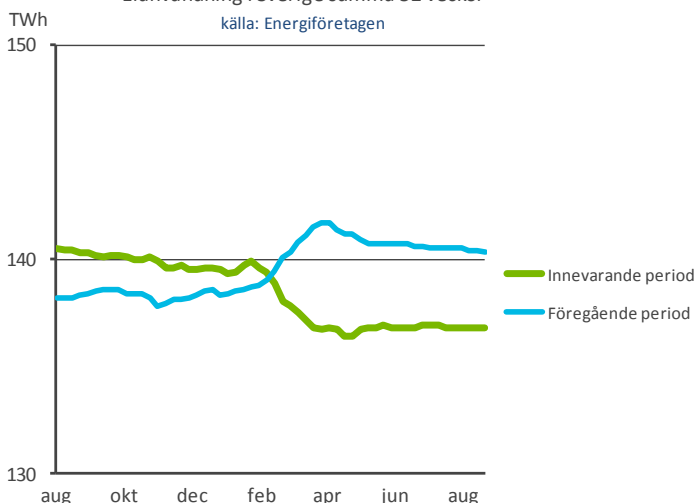
Elanvändning per vecka



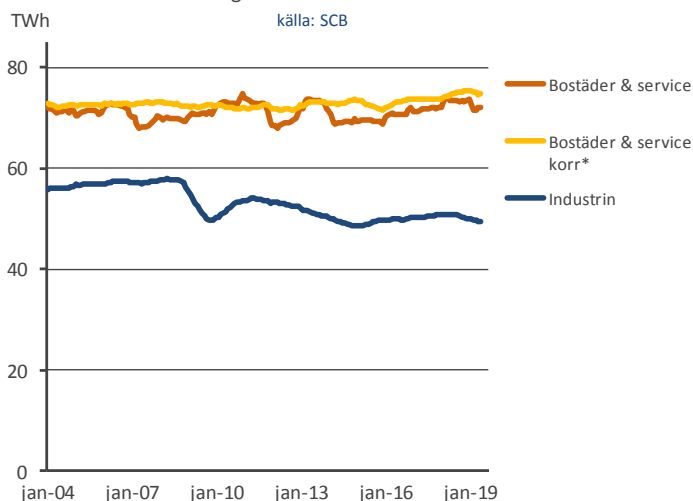
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

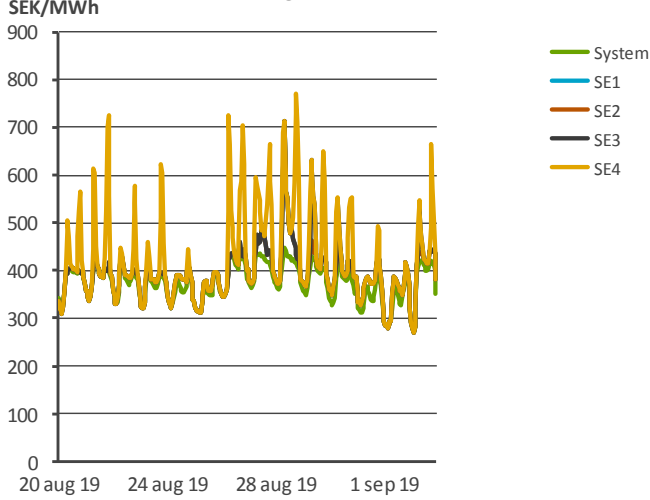


* temperaturkorrigerad elanvändning

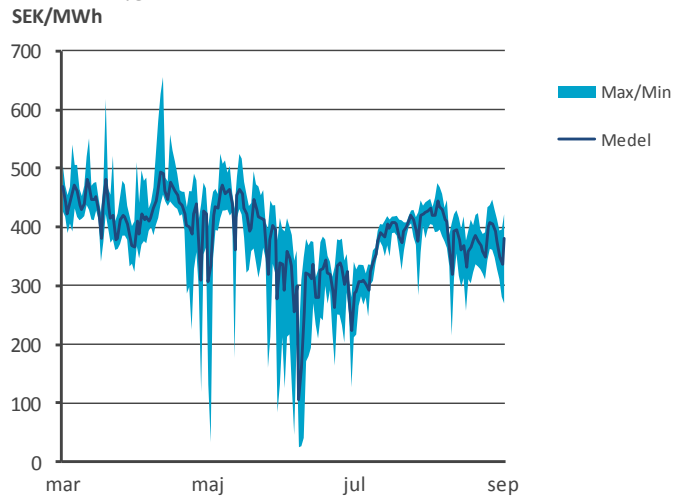
Tabell 2
Sverige

	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2017-34	2 394	-122	2 272	2 208	GWh
2017-35	2 304	-63	2 241	2 279	GWh
2018-34	2 302	-119	2 183	2 183	GWh
2018-35	2 166	69	2 235	2 306	GWh
2019-34	2 549	-404	2 145	2 145	GWh
2019-35	2 524 (17%)	-296 (-527%)	2 228 (-0%)	2 412 (5%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2017-35	105,0	-13,9	91,1	94,4	TWh
Ack t.o.m.2018-35	104,5	-11,7	92,8	96,1	TWh
Ack t.o.m.2019-35	108,2 (4%)	-18,3 (56%)	89,9 (-3%)	94,4 (-2%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2017-35	154,5	-16,2	138,3	143,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2018-35	157,2	-16,8	140,3	145,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-35	160,5 (2%)	-23,8 (42%)	136,8 (-2%)	143,0 (-1%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor					

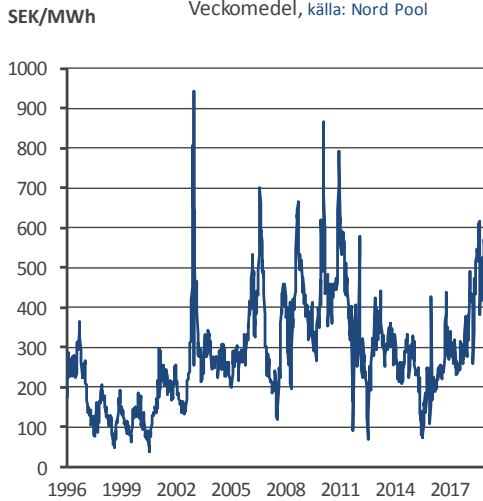
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



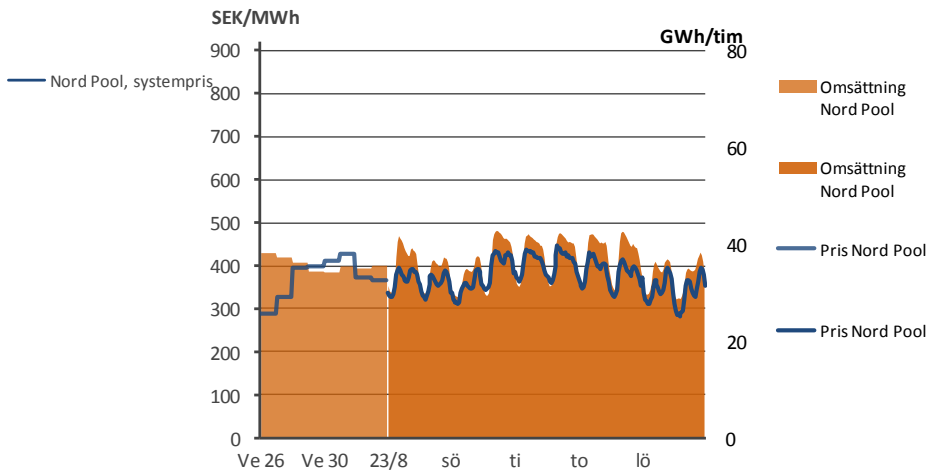
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



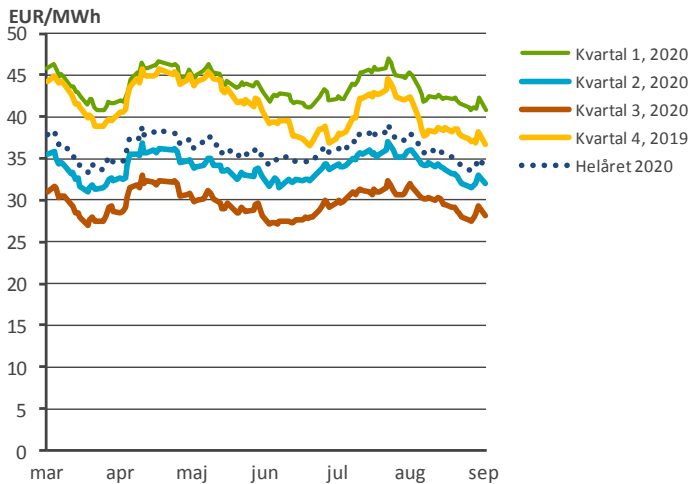
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



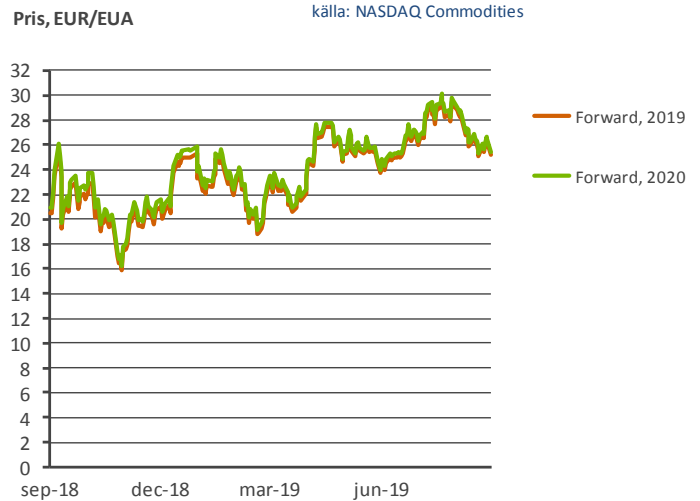
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2019 samt helåret 2020 källa: NASDAQ Commodities

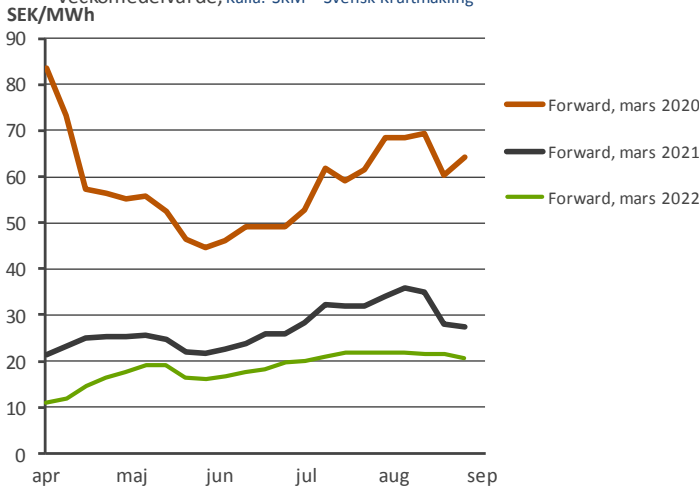


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning

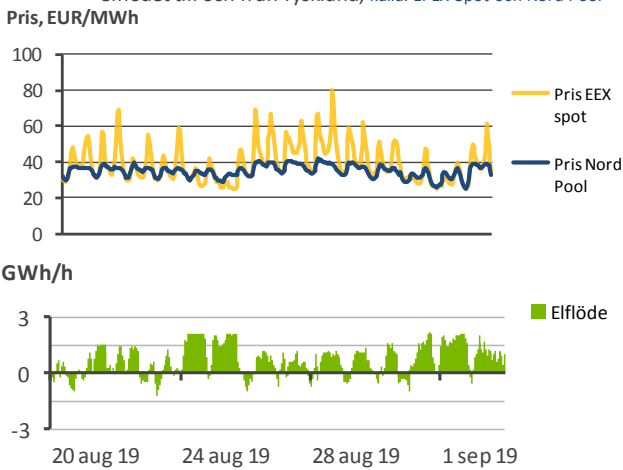


SKM elcertifikatspris vid spothandel

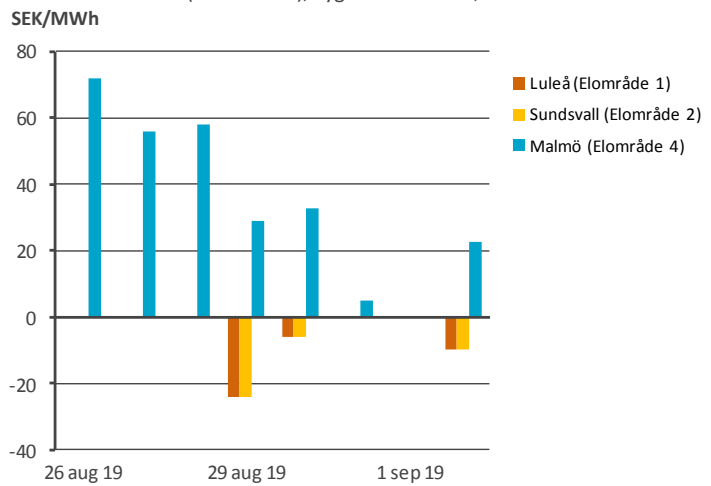
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning



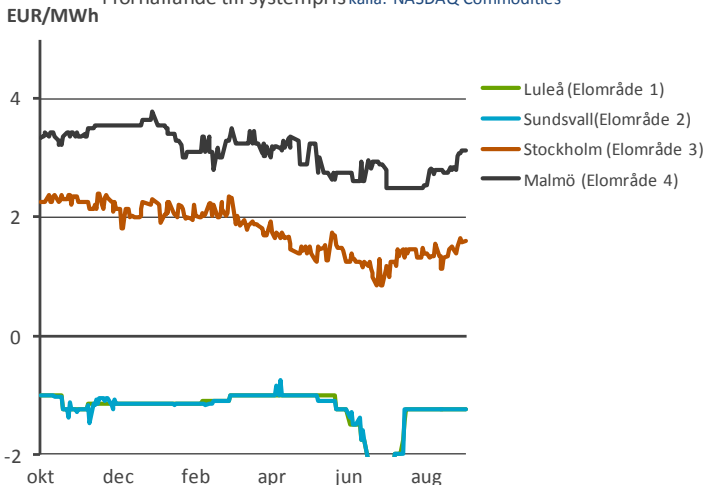
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

