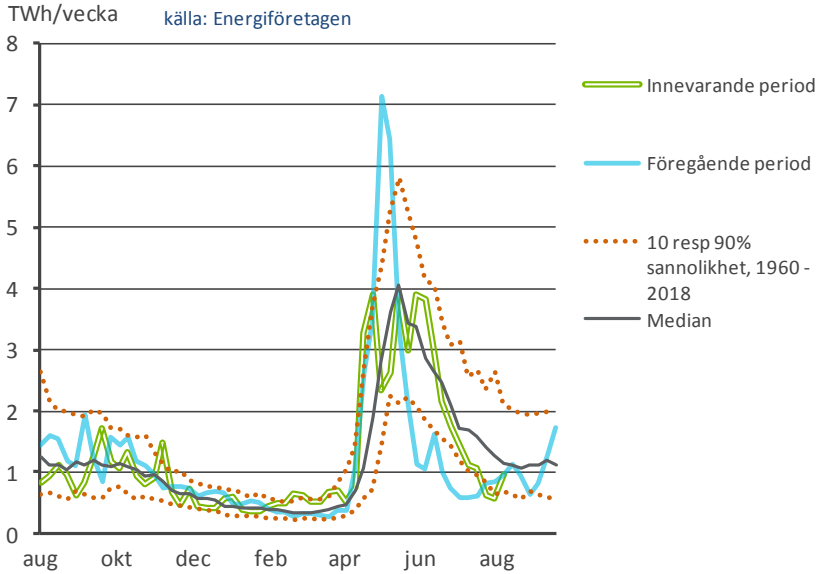
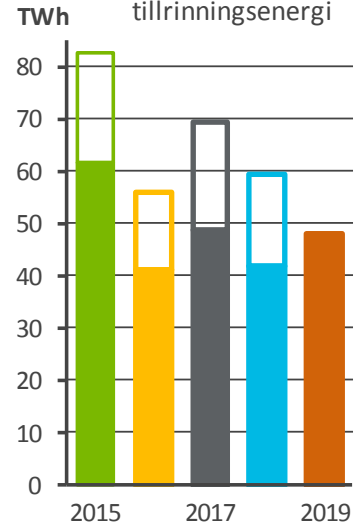


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 33

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2019-33 blev 967 GWh, vilket är 85 % av medianvärdet under perioden 1960-2018.

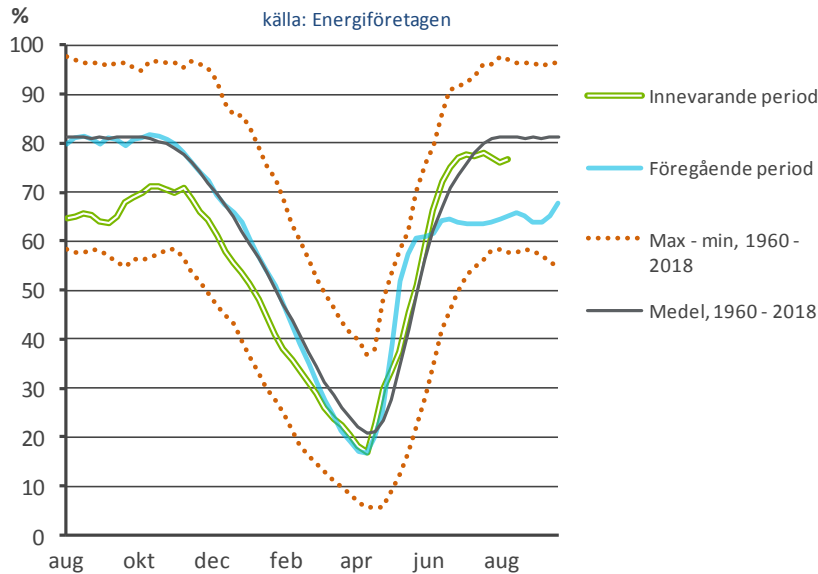
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 25 864 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 76,2 % till 76,8 % (vid veckans slut).

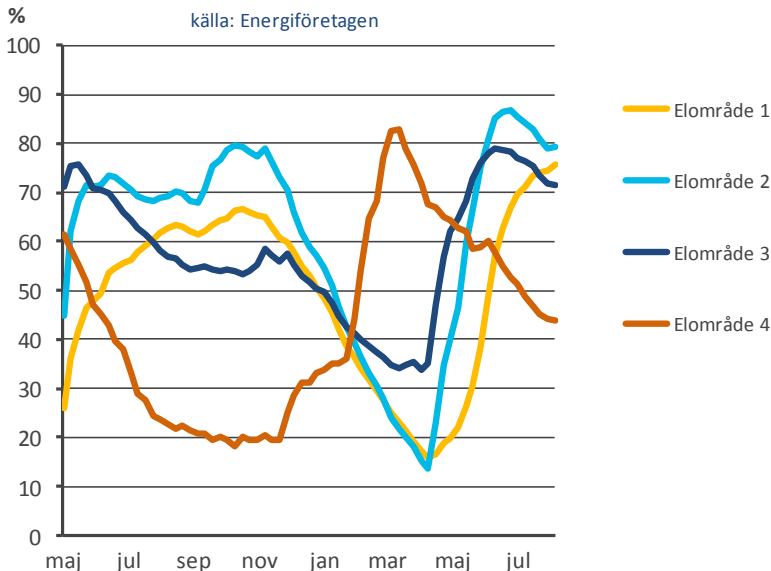
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2018 är 81,3 %.

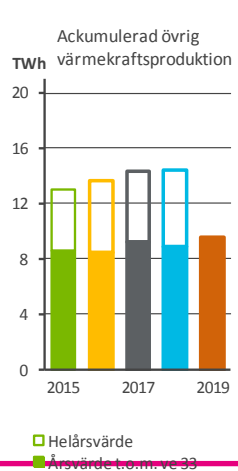
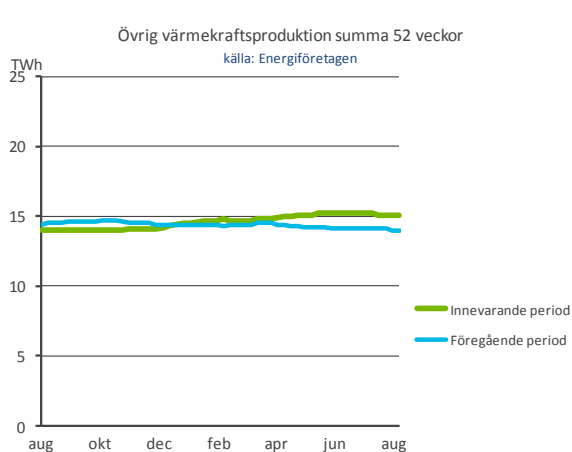
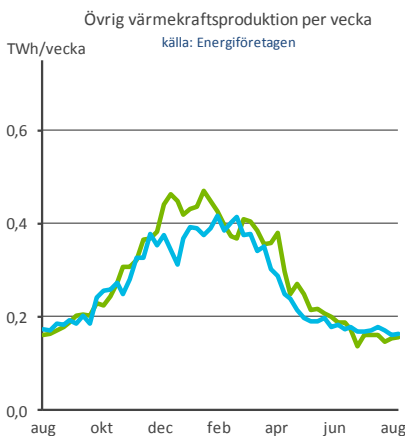
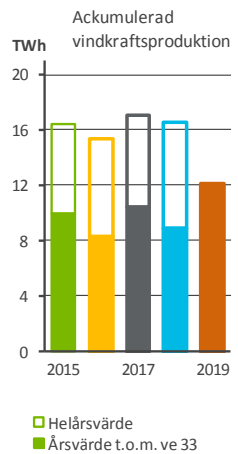
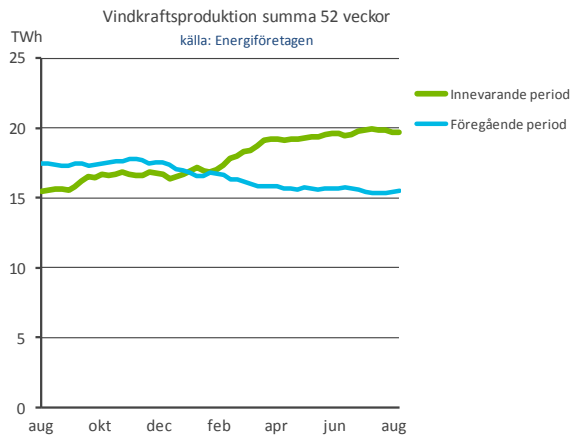
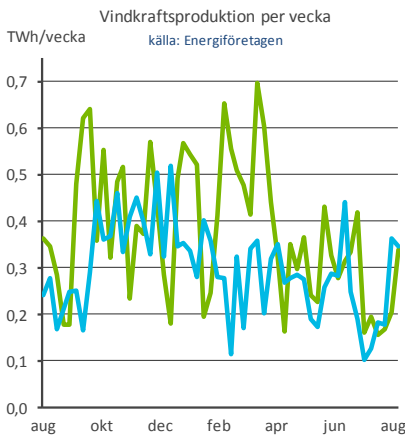
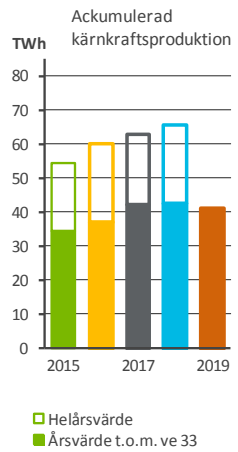
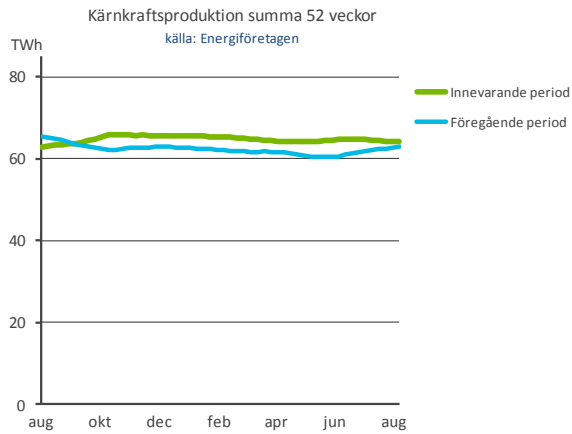
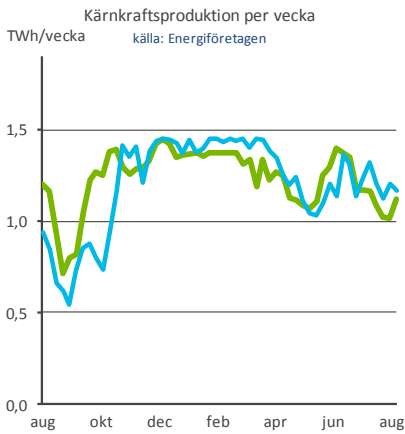
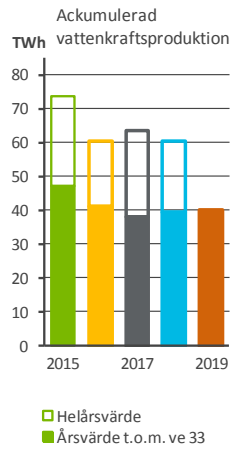
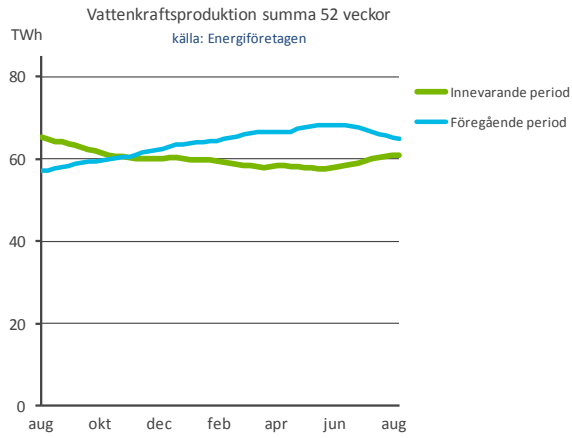
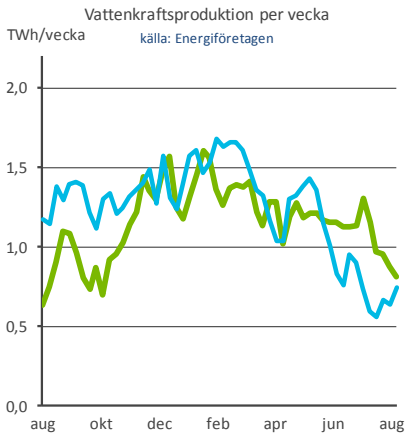
Elområde	Procent	GWh
SE1	75,8	11 230
SE2	79,2	12 451
SE3	71,5	2 085
SE4	43,7	98

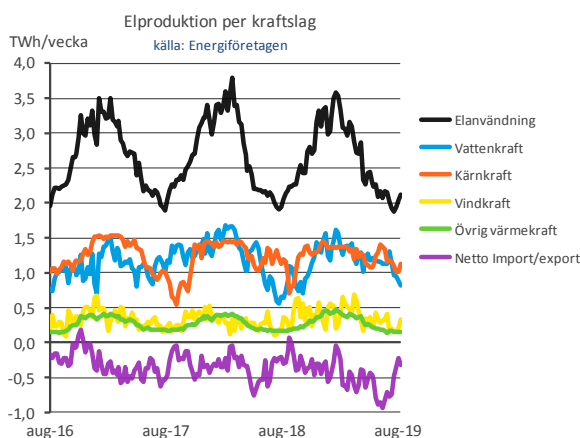
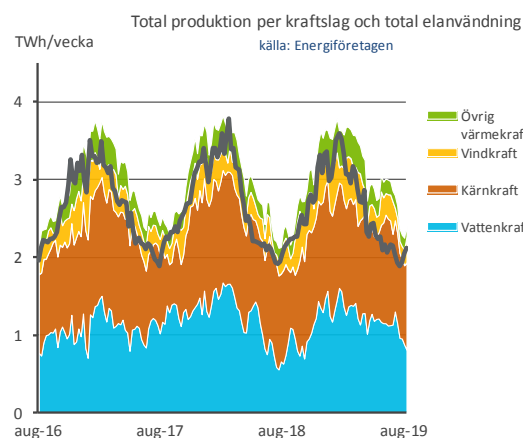
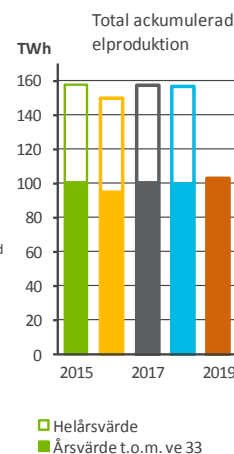
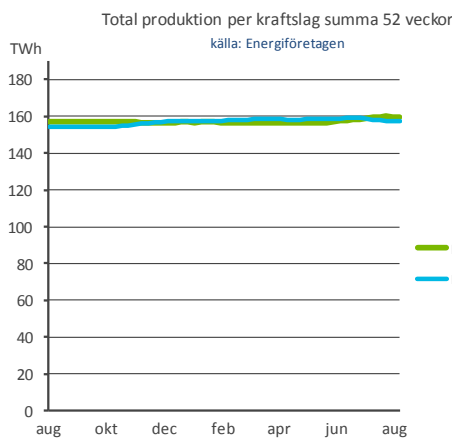
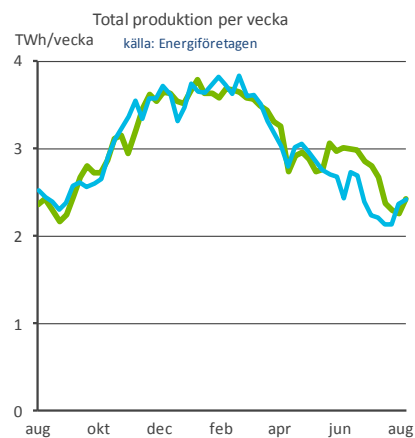
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde







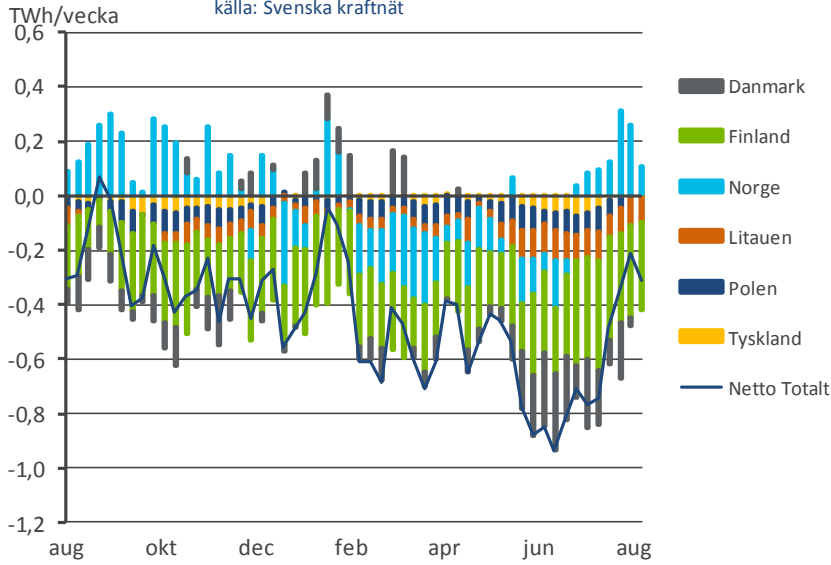
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2017-32	1 172	242	939	173	2 526	GWh
2017-33	1 146	278	848	171	2 443	GWh
2018-32	633	364	1 201	161	2 359	GWh
2018-33	745	347	1 165	162	2 419	GWh
2019-32	879	204	1 018	154	2 254	GWh
2019-33	813 (9%)	339 (-2%)	1 121 (-4%)	155 (-4%)	2 428 (0%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2017-33	38,2	10,48	42,3	9,3	100,3	TWh
Ack t.o.m.2018-33	39,5	8,94	42,7	8,9	100,0	TWh
Ack t.o.m.2019-33	40,2 (2%)	12,13 (36%)	41,2 (-4%)	9,6 (8%)	103,1 (3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2017-33	57,3	17,49	65,3	14,5	154,6	TWh
Summa 52 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	61,0 (-6%)	19,70 (27%)	64,1 (2%)	15,1 (8%)	159,9 (2%)	TWh

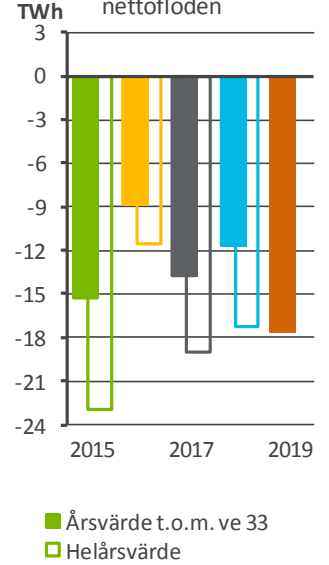
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

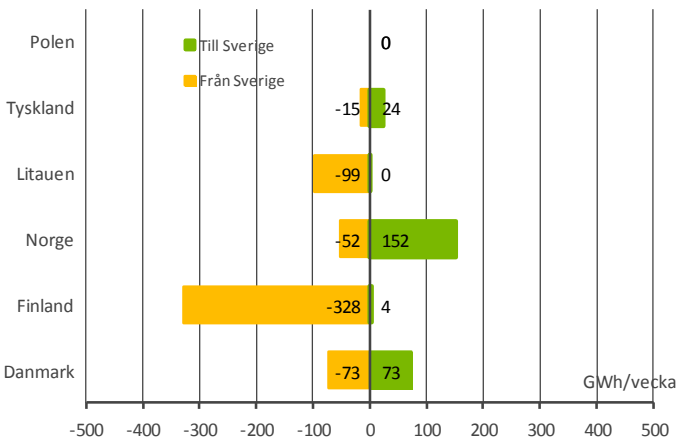


Totala ackumulerade nettoflöden



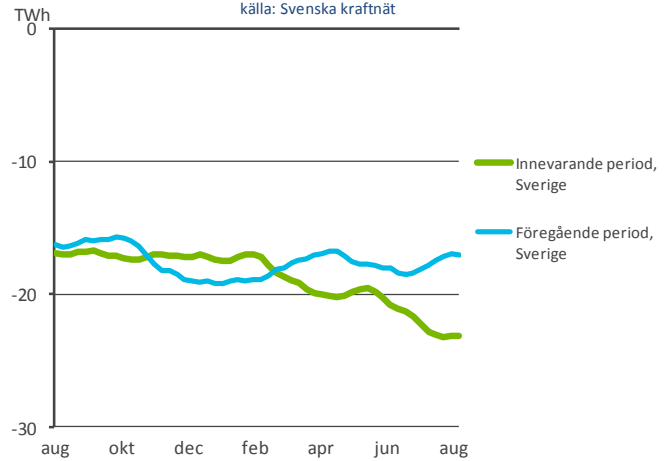
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

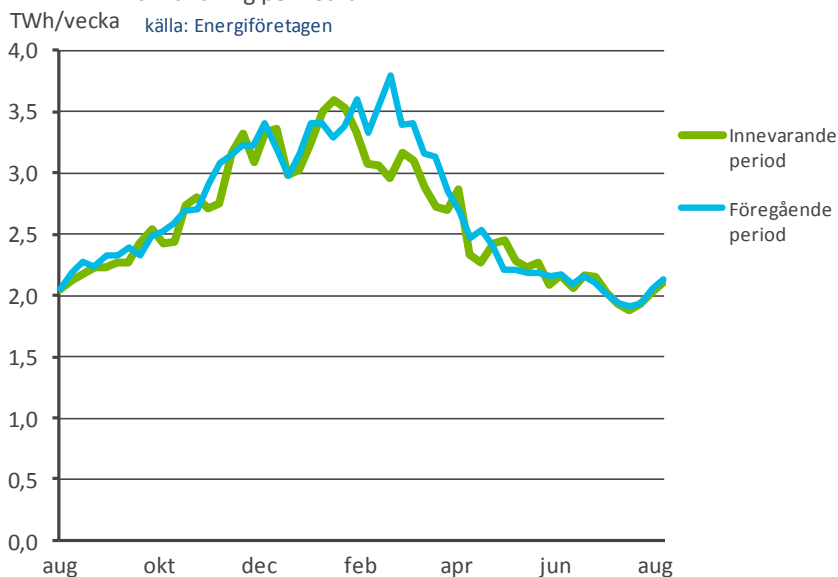


Netto kraftflöden till och från Sverige

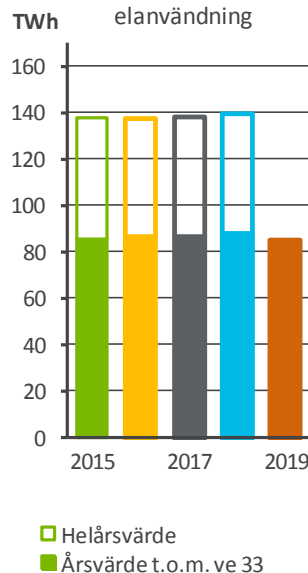
källa: Svenska kraftnät



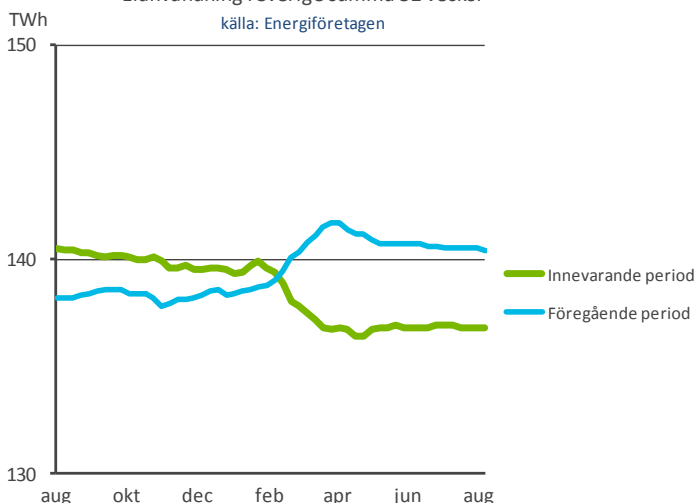
Elanvändning per vecka



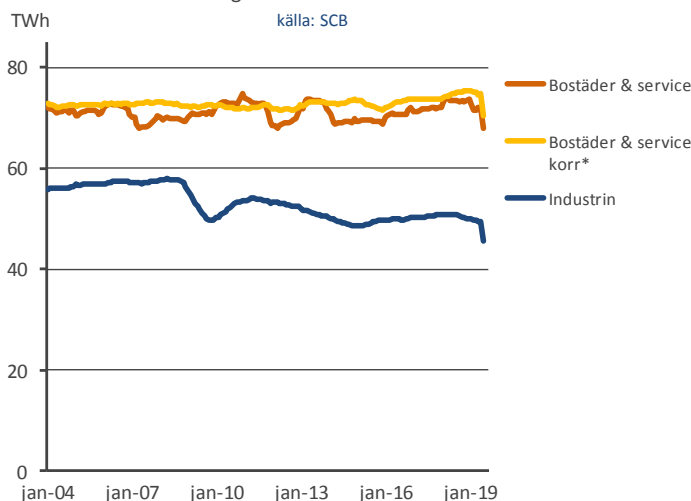
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

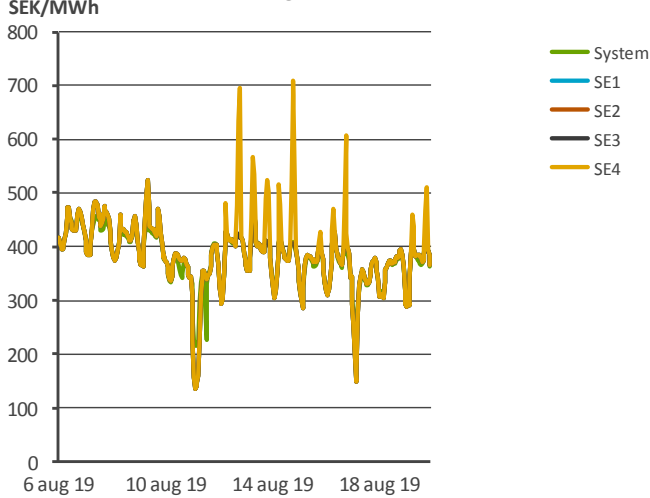


* temperaturkorrigerad elanvändning

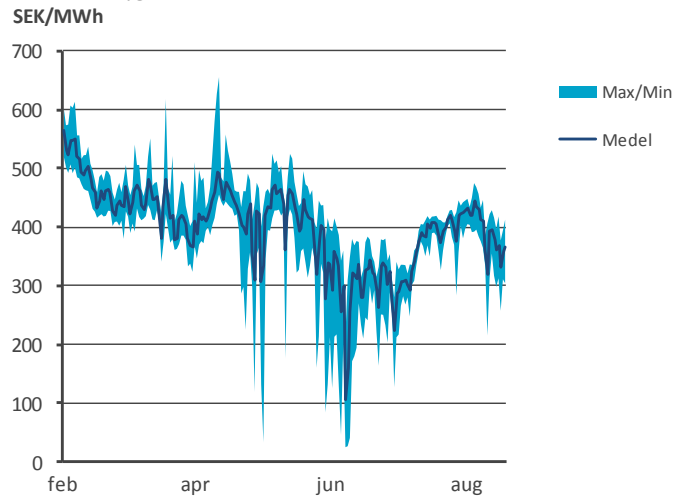
Tabell 2
Sverige

	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2017-32	2 526	-469	2 057	2 057	GWh
2017-33	2 443	-257	2 186	2 186	GWh
2018-32	2 359	-308	2 052	2 052	GWh
2018-33	2 419	-291	2 128	2 128	GWh
2019-32	2 254	-214	2 040	2 040	GWh
2019-33	2 428 (0%)	-313 (8%)	2 115 (-1%)	2 115 (-1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2017-33	100,3	-13,7	86,6	89,9	TWh
Ack t.o.m.2018-33	100,0	-11,7	88,4	91,7	TWh
Ack t.o.m.2019-33	103,1 (3%)	-17,6 (50%)	85,6 (-3%)	89,8 (-2%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2017-33	154,6	-16,5	138,2	143,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2018-33	157,4	-17,0	140,4	145,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-33	159,9 (2%)	-23,1 (36%)	136,8 (-3%)	142,9 (-2%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor					

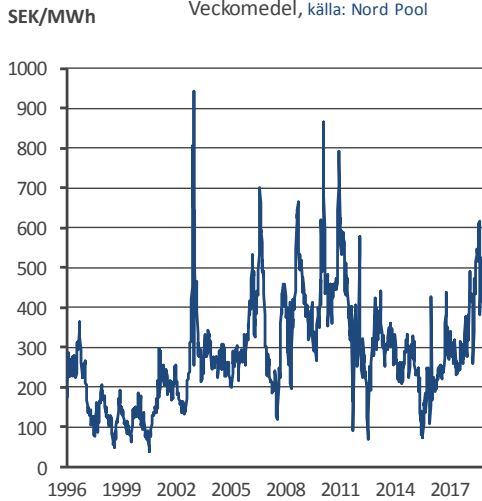
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



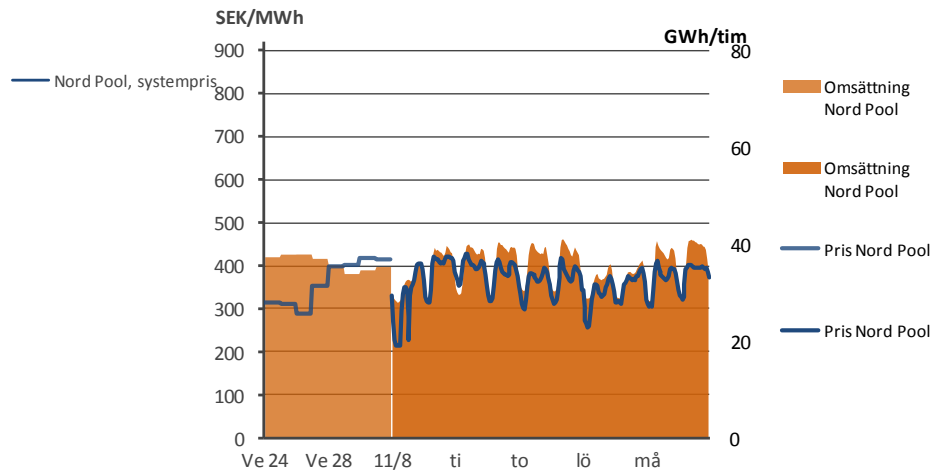
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



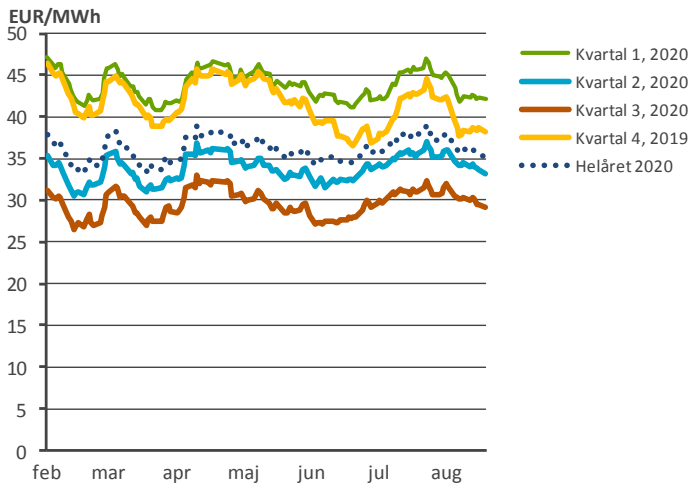
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



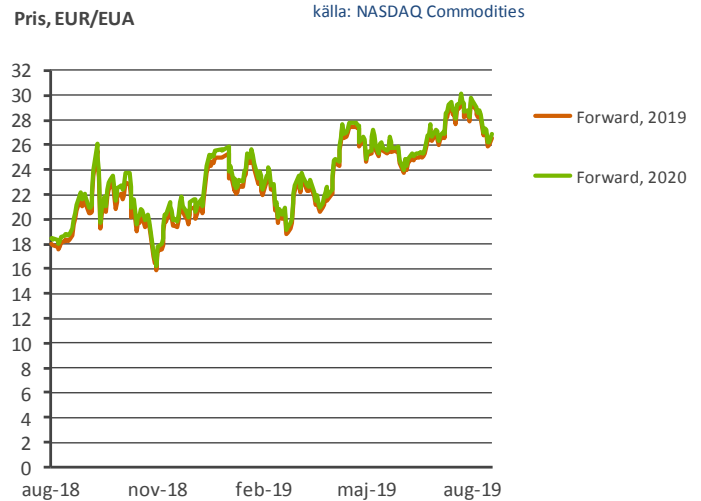
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

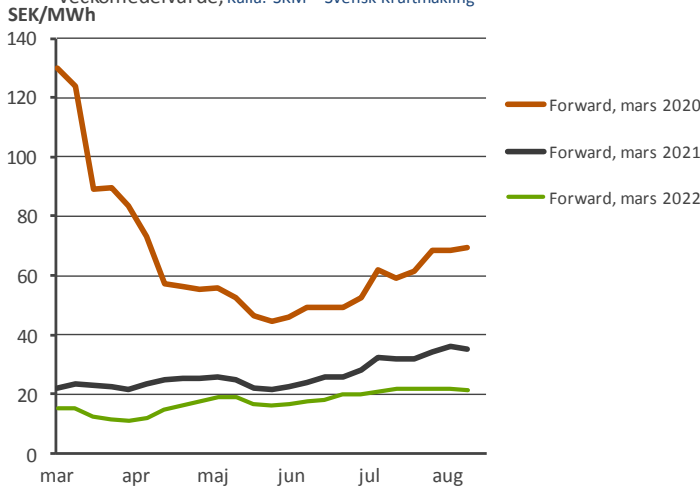


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning

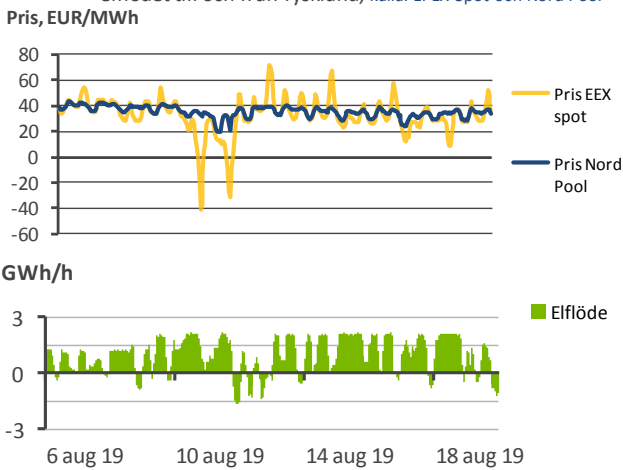


SKM elcertifikatspris vid spothandel

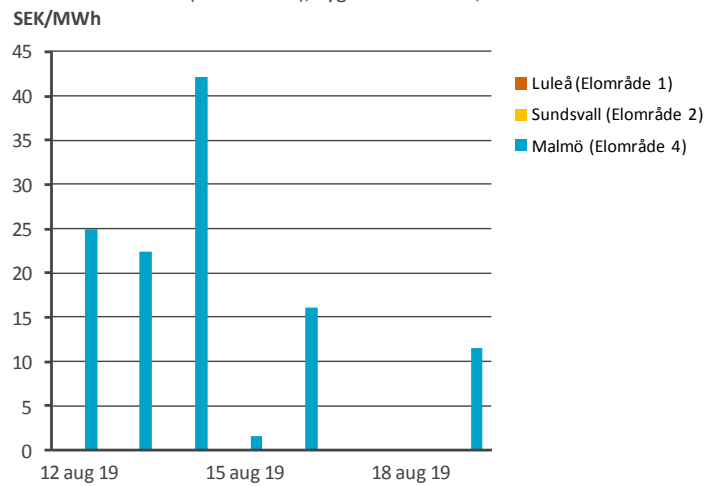
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning



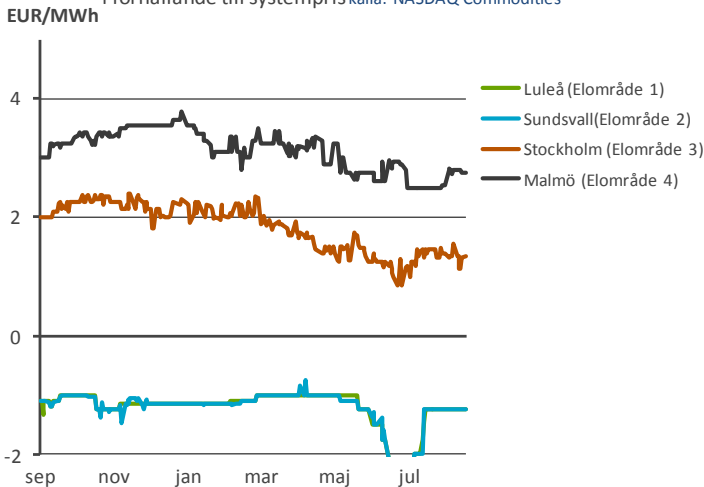
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

