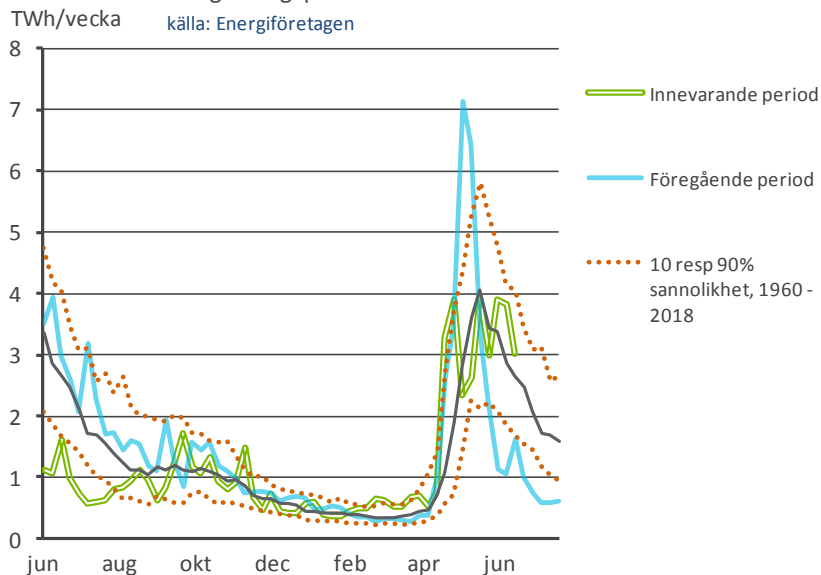
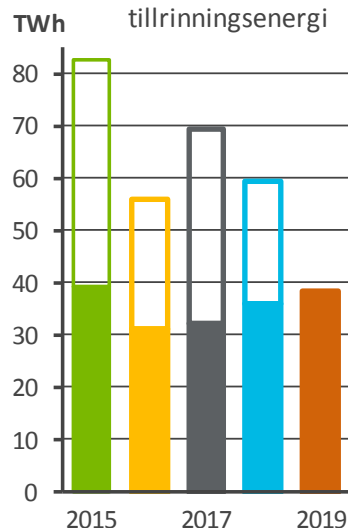


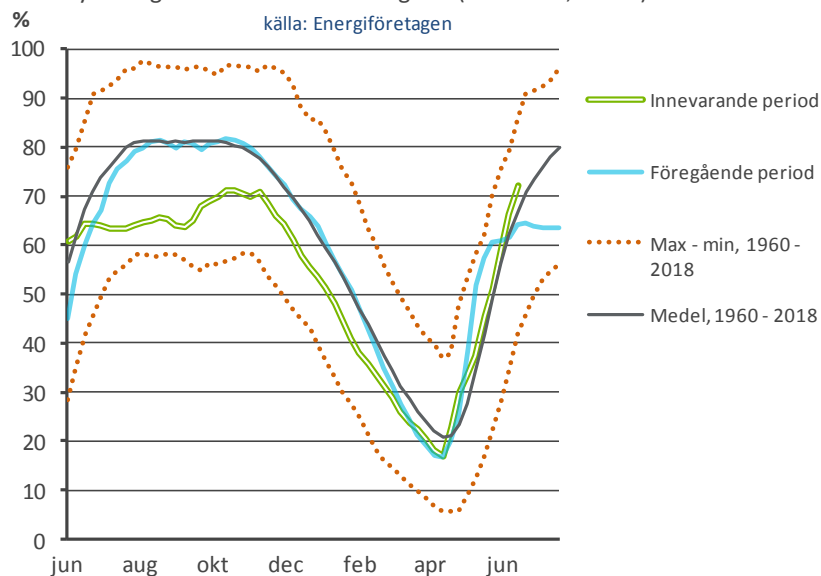
Tillrinningsenergi per vecka



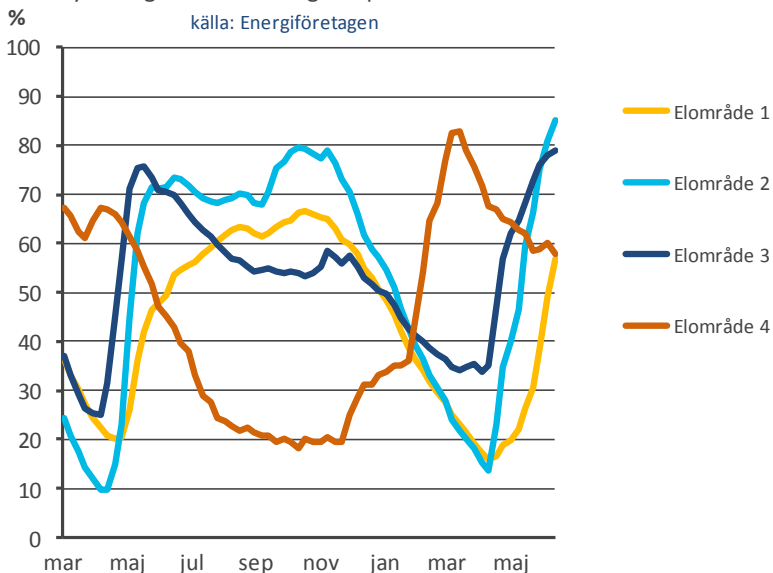
Akkumulerad tillrinningsenergi



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



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



BERÄKNAD TILLRINNINGSENERGI FÖR VECKA 2019-25 BLEV 3 025 GWh, VILKET ÄR 114 % AV MEDIANVÄRDET UNDER PERIODEN 1960-2017.

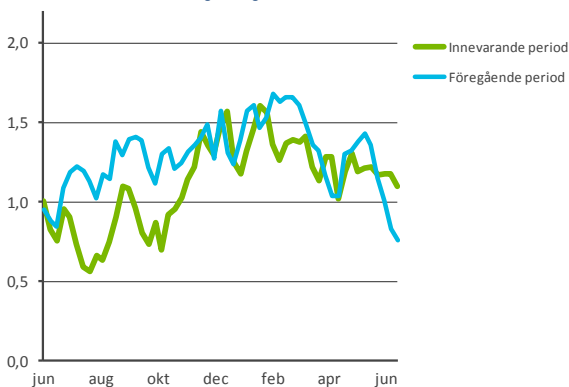
DET TOTALA MAGASINETS ENERGIINNEHÅLL ÄR BERÄKNAT TILL 24 248 GWh DENNA VECKA.

MAGASINSÄNDRING UNDER VECKAN FRÅN 66,4 % TILL 72,0 % (VID VECKANS SLUT).

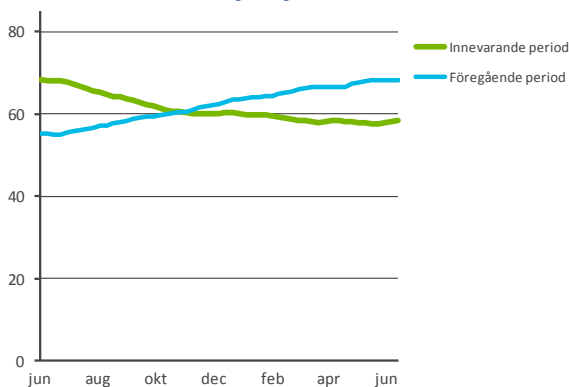
MEDELVÄRDET FÖR MAGASINSFYLLENADEN UNDER PERIODEN 1960-2017 ÄR 66,9 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	57,0	8 442
SE2	85,0	13 371
SE3	79,1	2 305
SE4	57,9	130

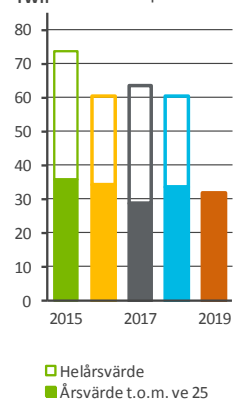
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



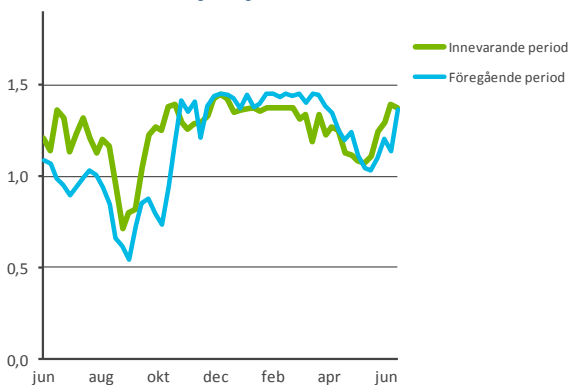
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



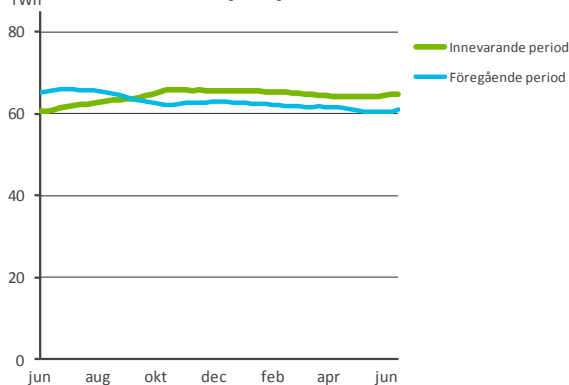
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



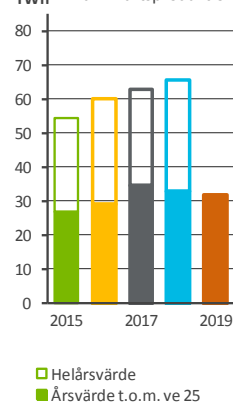
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



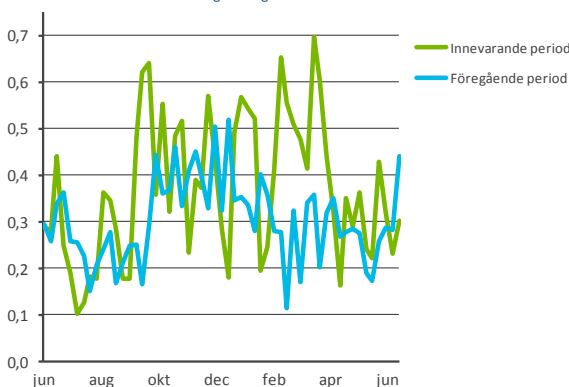
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



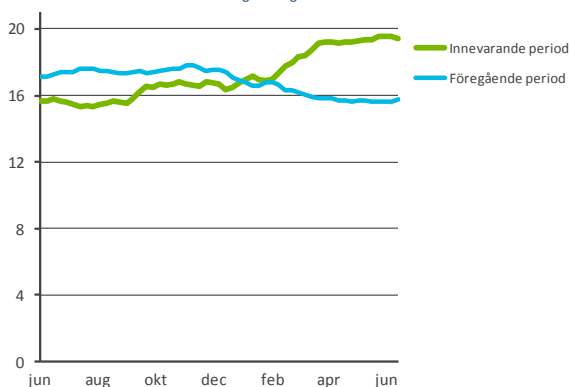
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



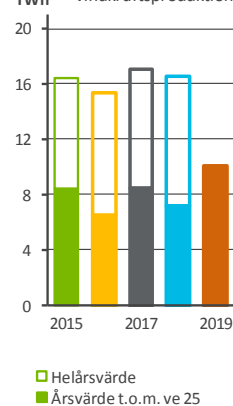
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



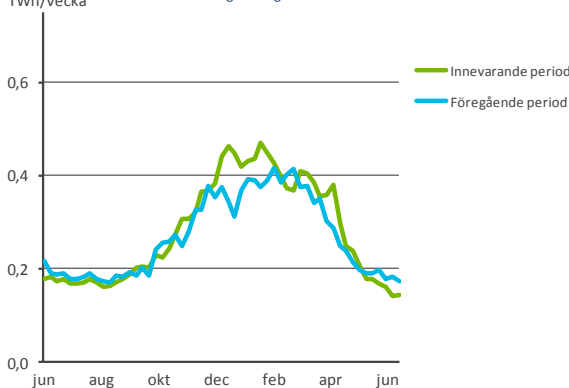
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



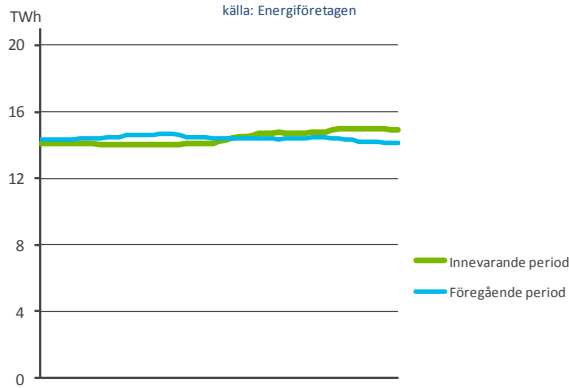
Akkumulerad vindkraftsproduktion



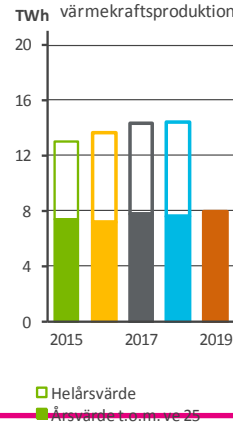
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

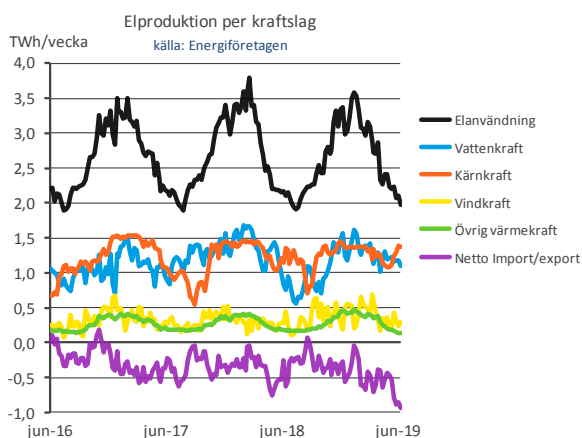
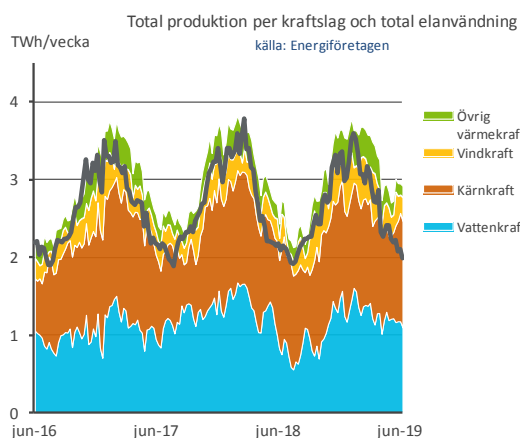
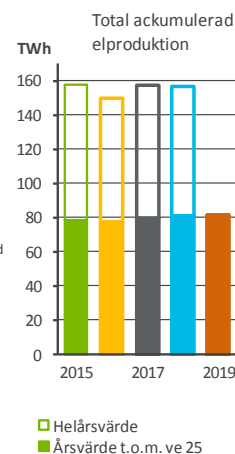
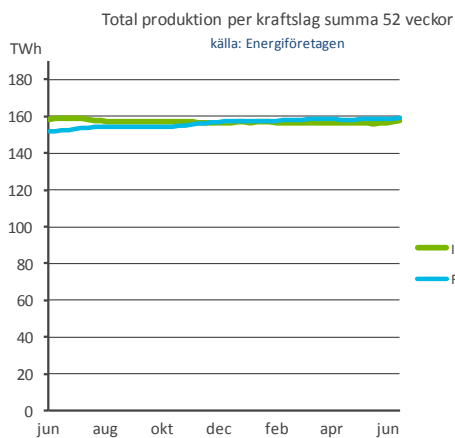
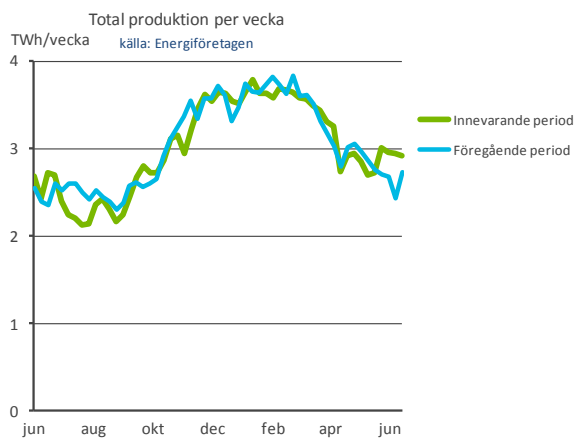


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





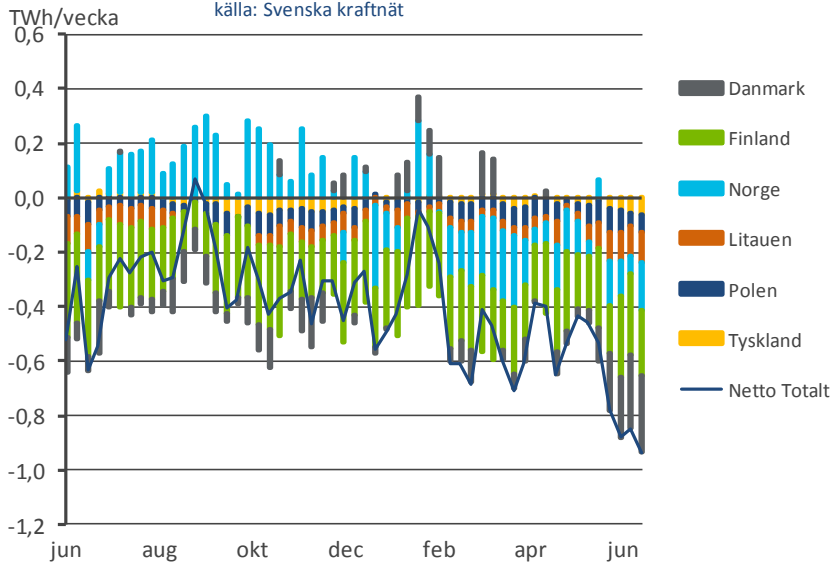
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2017-24	879	259	1 069	190	2 396	GWh
2017-25	841	338	987	187	2 352	GWh
2018-24	828	282	1 137	182	2 428	GWh
2018-25	754	440	1 363	172	2 729	GWh
2019-24	1 178	232	1 395	141	2 946	GWh
2019-25	1 099 (46%)	301 (-31%)	1 373 (1%)	143 (-17%)	2 917 (7%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2017-25	29,0	8,49	34,7	7,8	80,1	TWh
Ack t.o.m.2018-25	33,7	7,20	33,0	7,6	81,5	TWh
Ack t.o.m.2019-25	32,0 (-5%)	10,07 (40%)	32,1 (-3%)	8,0 (5%)	82,1 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2017-25	55,0	17,29	65,7	14,3	152,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2018-25	68,1	15,77	61,0	14,1	159,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-25	58,5 (-14%)	19,39 (23%)	64,7 (6%)	14,9 (6%)	157,5 (-1%)	TWh

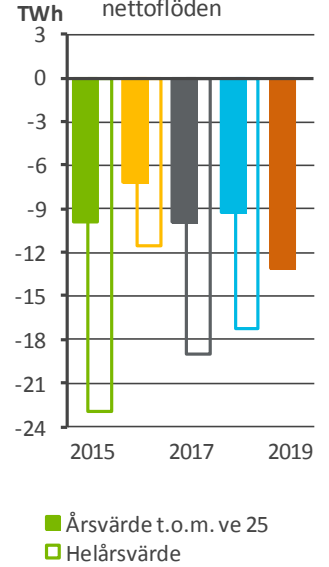
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

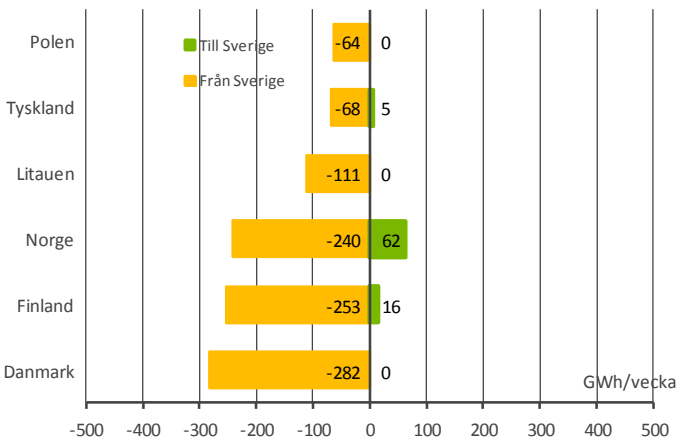


Totala ackumulerade nettoflöden



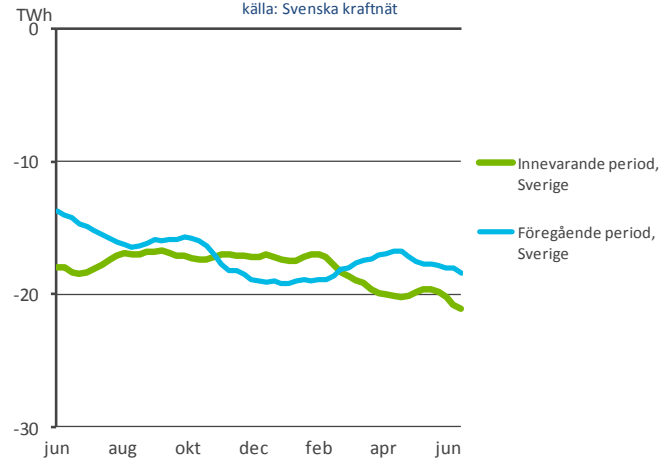
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

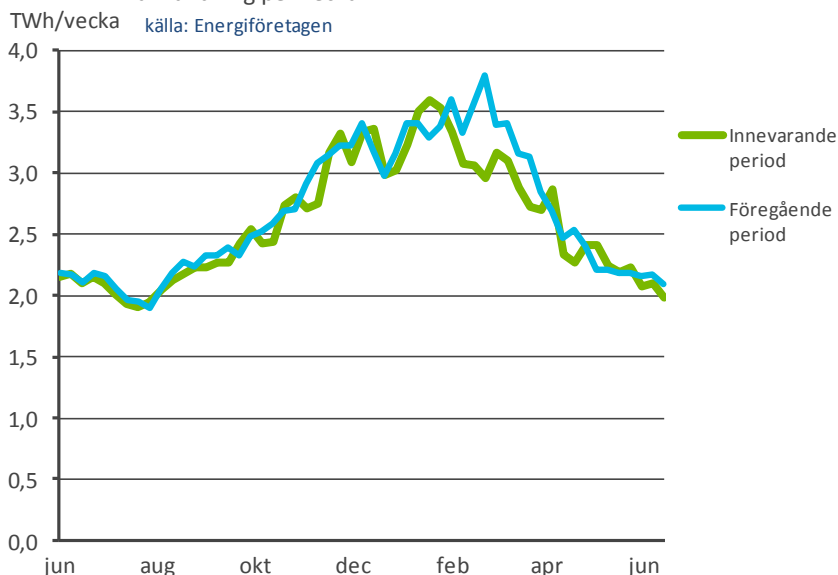


Netto kraftflöden till och från Sverige

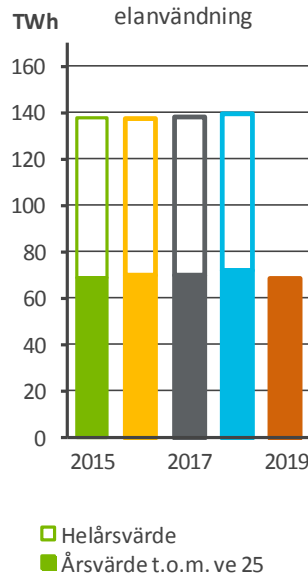
källa: Svenska kraftnät



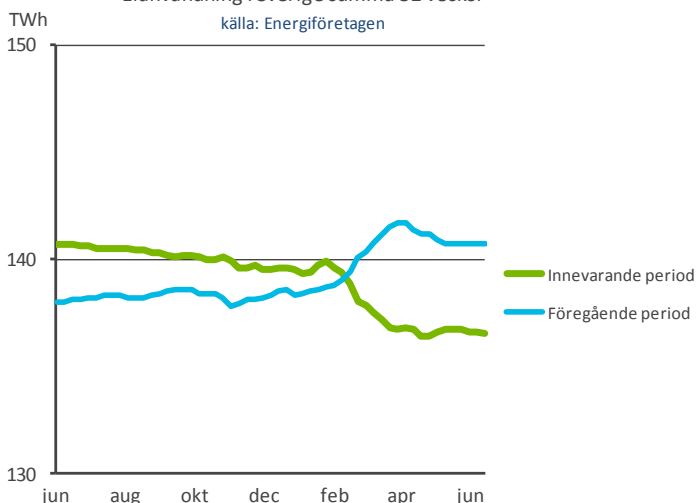
Elanvändning per vecka



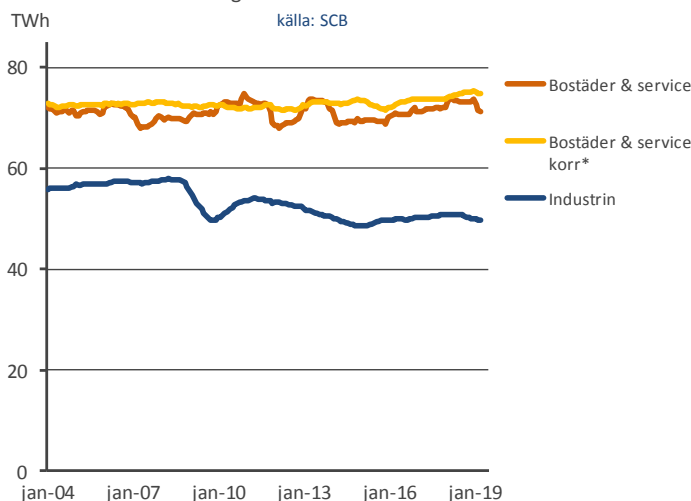
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

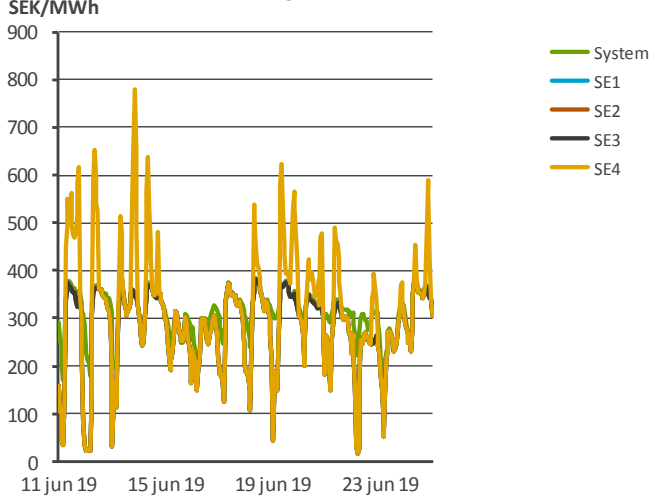


* temperaturkorrigerad elanvändning

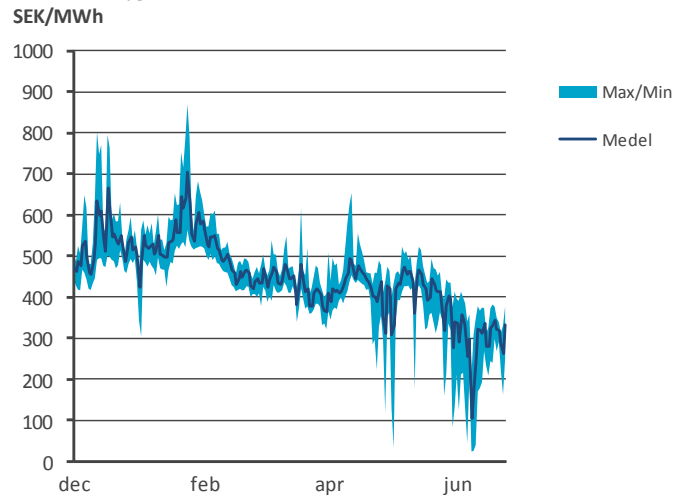
Tabell 2
Sverige

	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2017-24	2 396	-225	2 171	2 171	GWh
2017-25	2 352	-253	2 099	2 082	GWh
2018-24	2 428	-253	2 175	2 279	GWh
2018-25	2 729	-633	2 096	2 055	GWh
2019-24	2 946	-847	2 099	2 234	GWh
2019-25	2 917 (7%)	-936 (48%)	1 981 (-5%)	1 981 (-4%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2017-25	80,1	-9,9	70,1	73,5	TWh
Ack t.o.m.2018-25	81,5	-9,3	72,2	75,4	TWh
Ack t.o.m.2019-25	82,1 (1%)	-13,1 (41%)	69,0 (-4%)	73,4 (-3%)	TWh
¹ Ackumulerat sumnavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2017-25	152,3	-14,2	138,1	143,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2018-25	159,0	-18,4	140,7	145,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-25	157,5 (-1%)	-21,1 (15%)	136,5 (-3%)	142,7 (-2%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor					

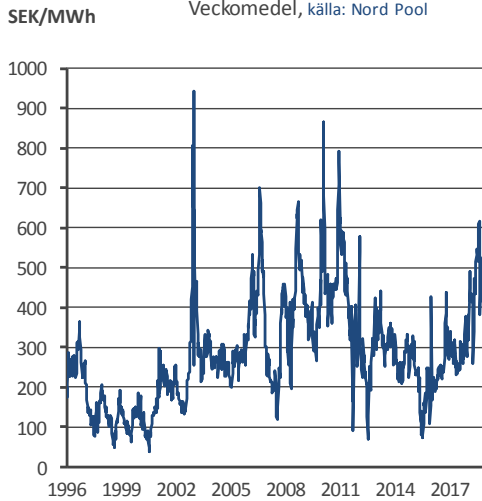
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser
för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



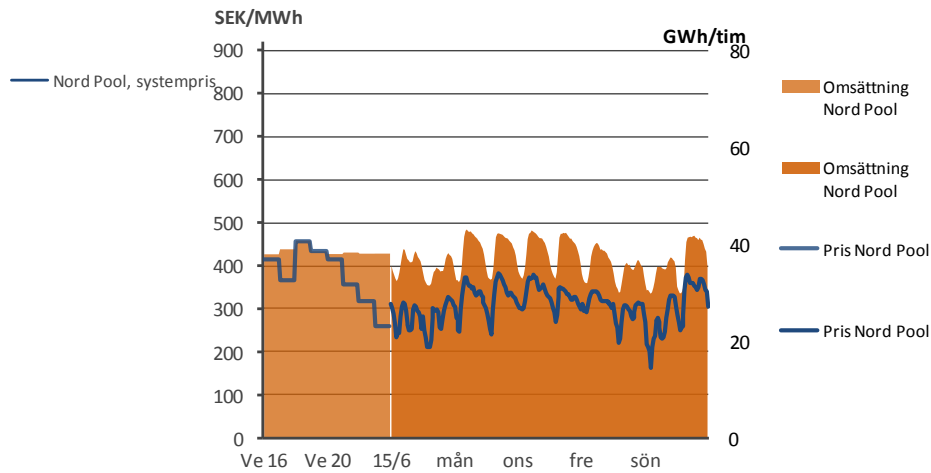
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



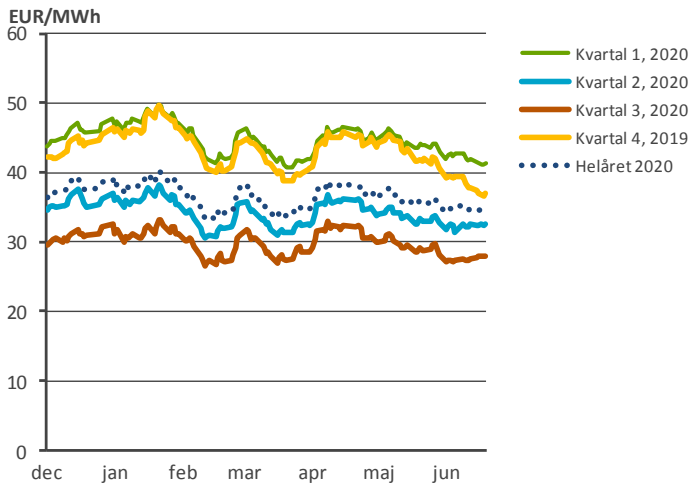
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



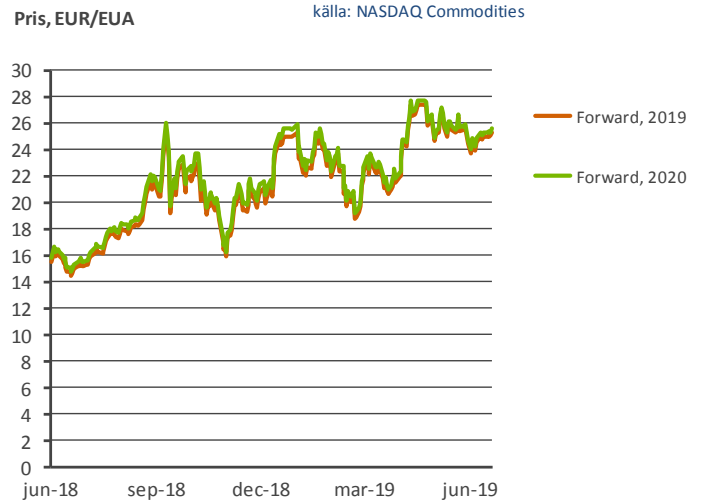
Nord Pool, priser och omsättning tidigare
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

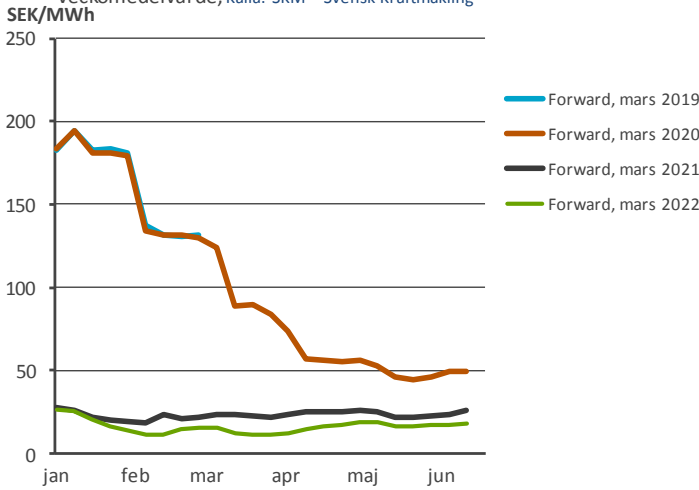


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



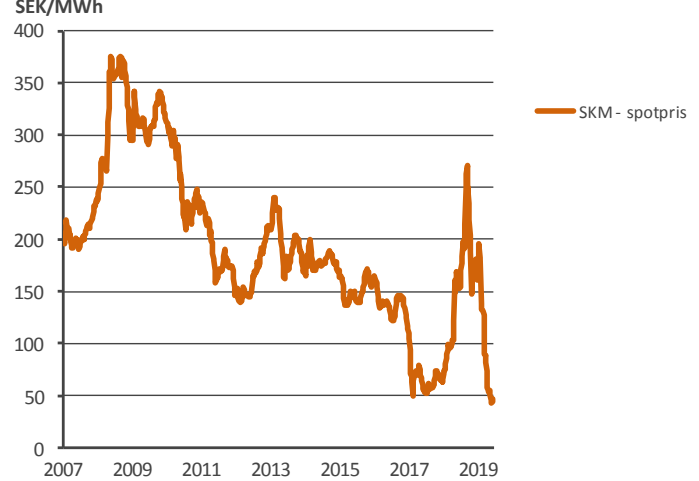
SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning

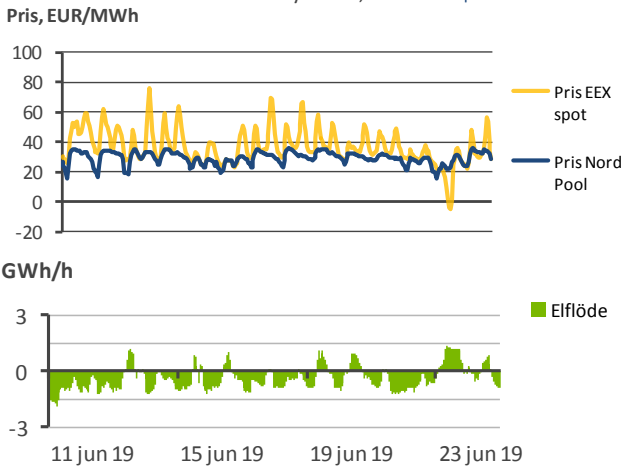


SKM elcertifikatspris vid spothandel

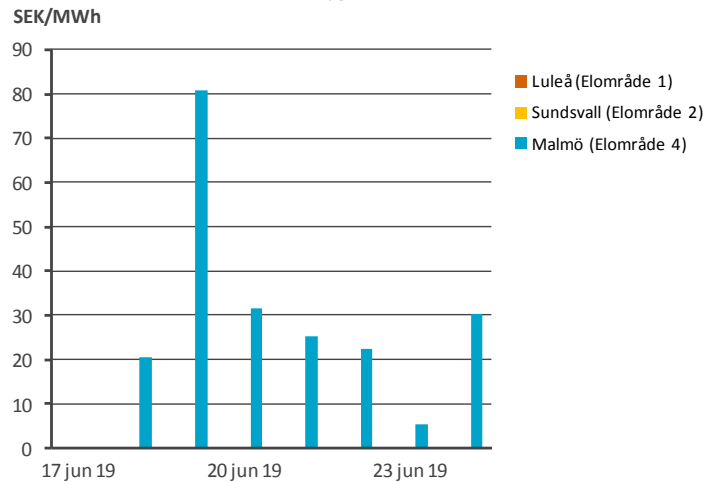
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning



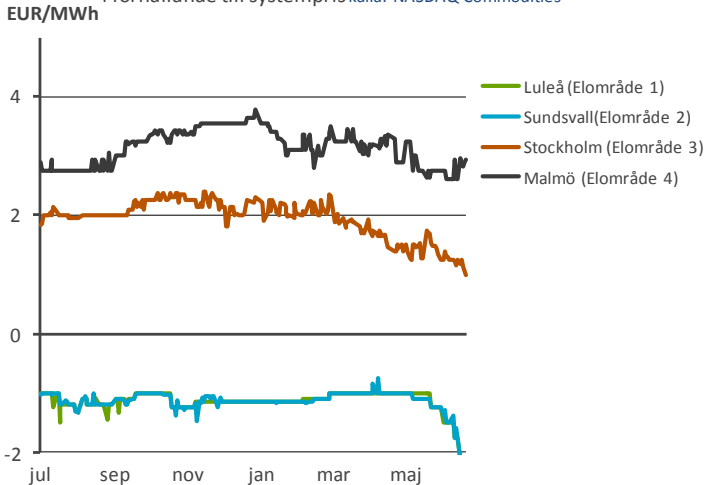
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2020 i förhållande till systempriskälla: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

