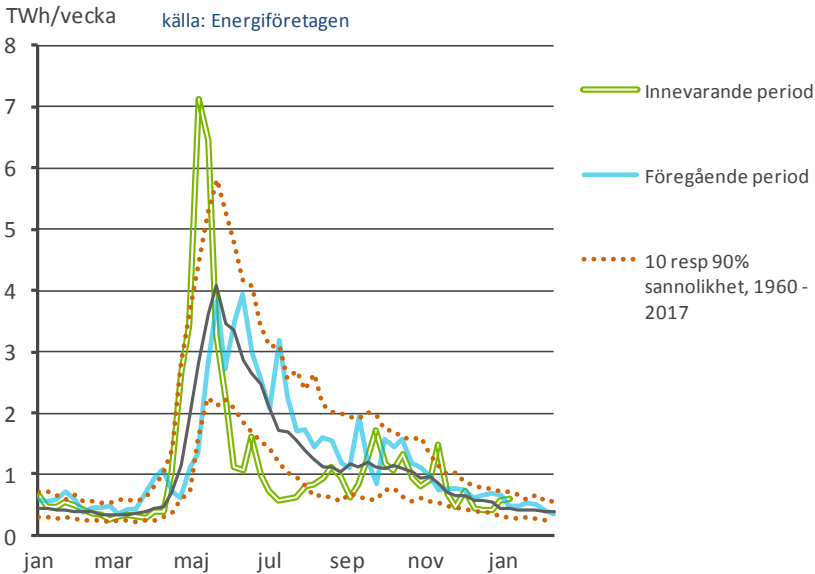
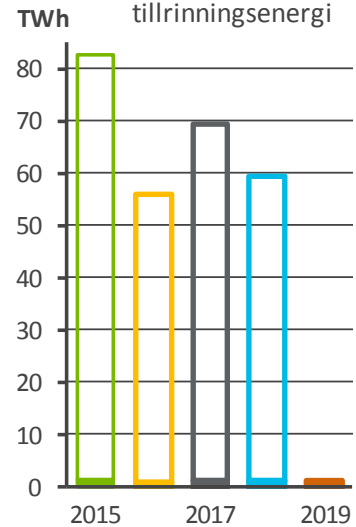


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 02

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2019-02 blev 592 GWh, vilket är 133 % av medianvärdet under perioden 1960-2017.

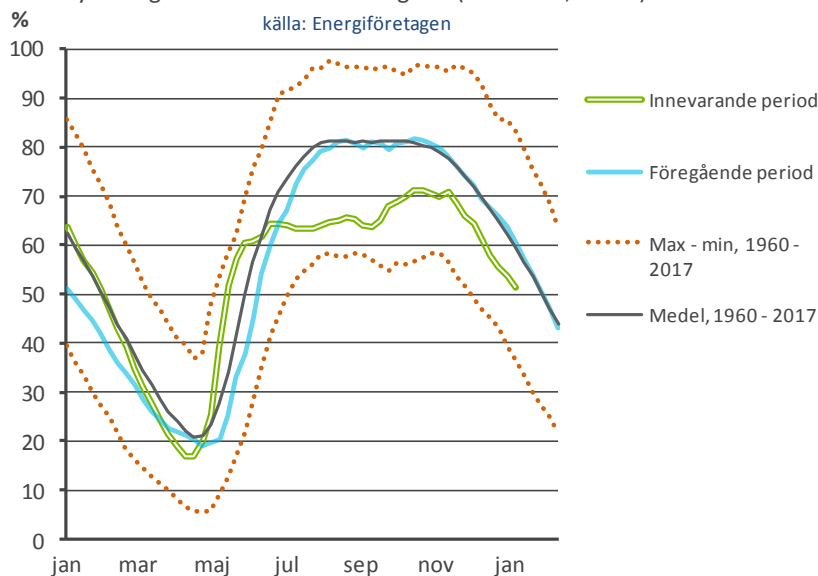
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 17 301 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 53,5 % till 51,4 % (vid veckans slut).

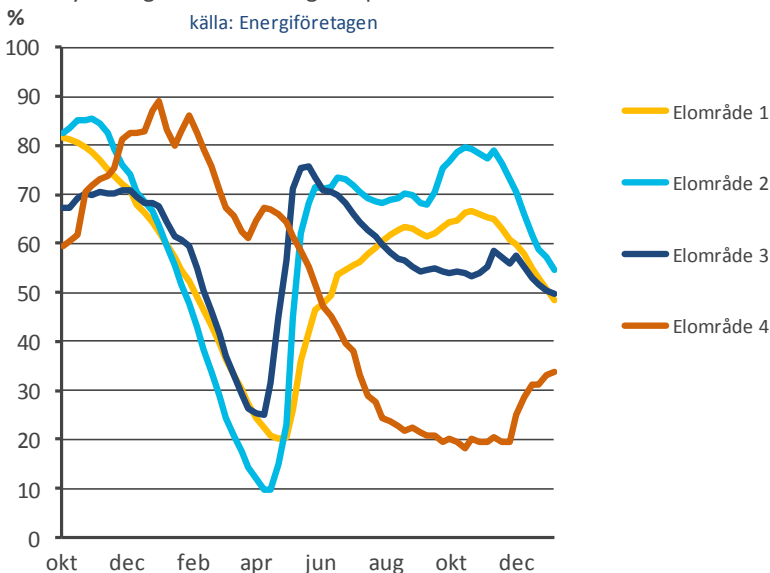
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2017 är 59,4 %.

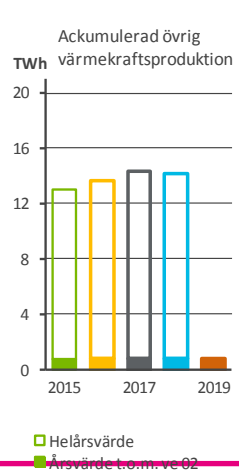
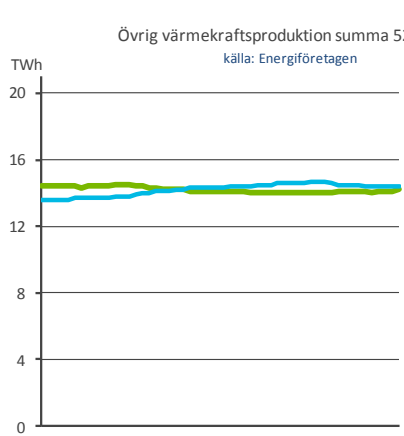
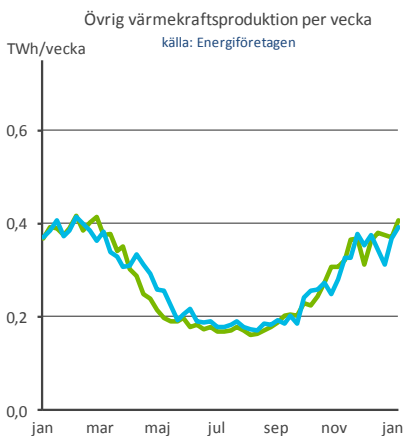
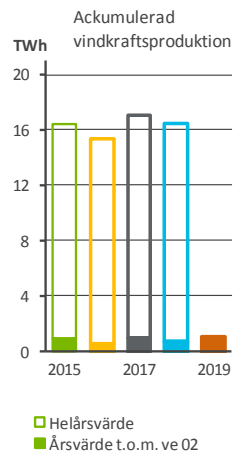
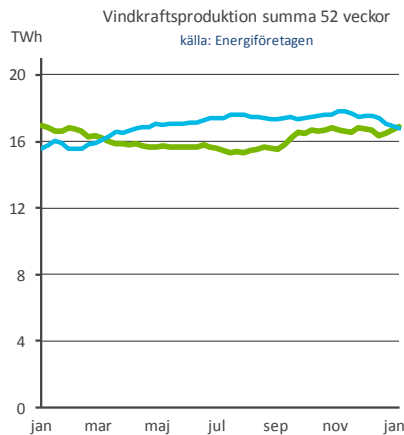
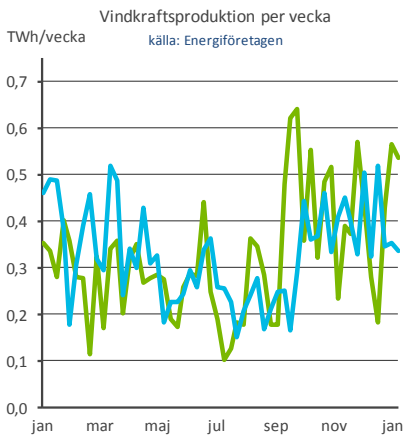
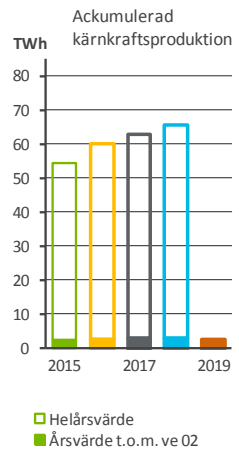
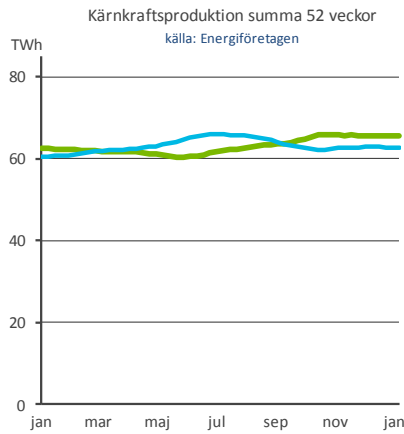
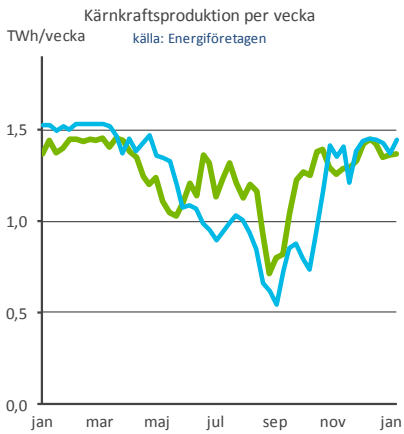
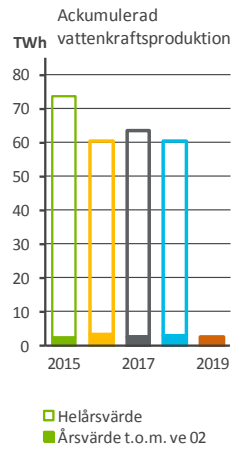
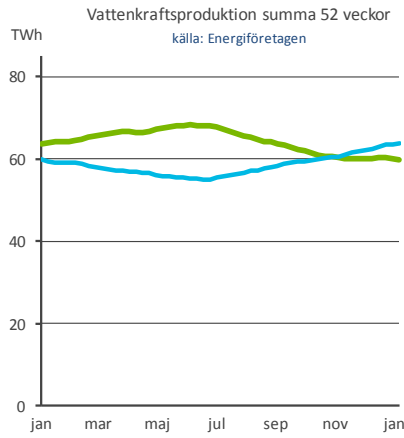
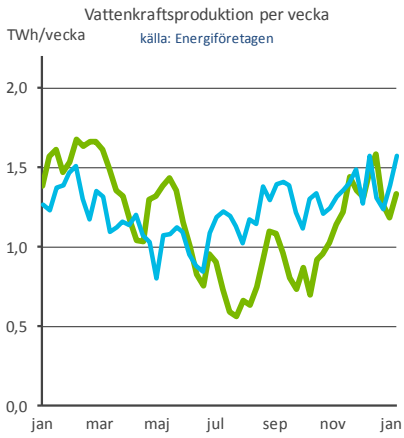
Elområde	Procent	GWh
SE1	48,5	7 183
SE2	54,6	8 595
SE3	49,6	1 447
SE4	33,9	76

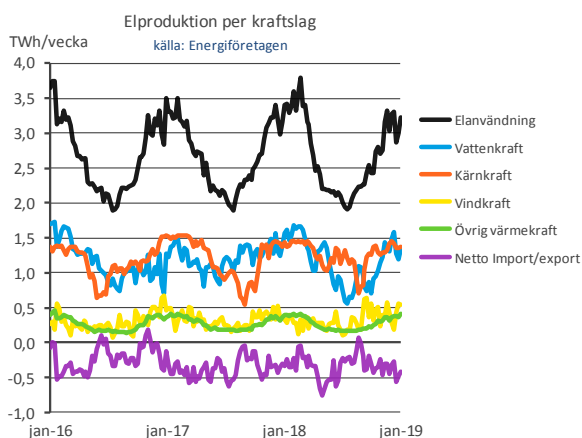
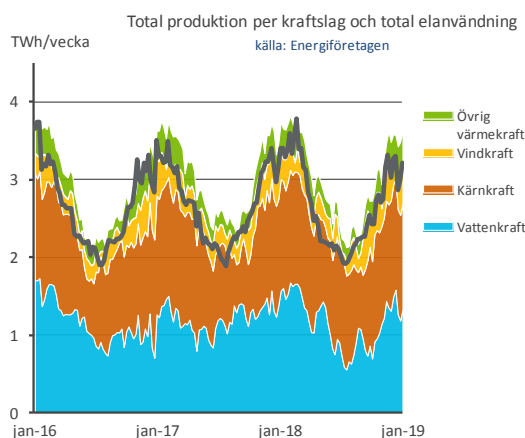
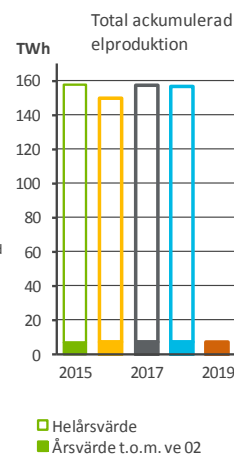
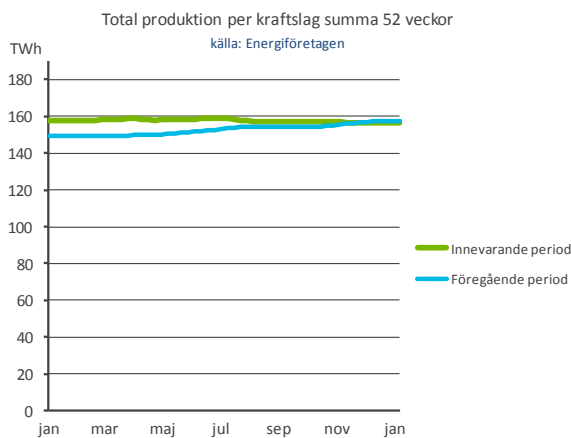
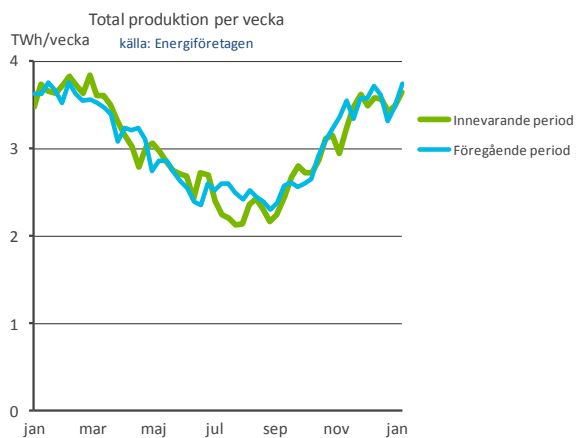
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde







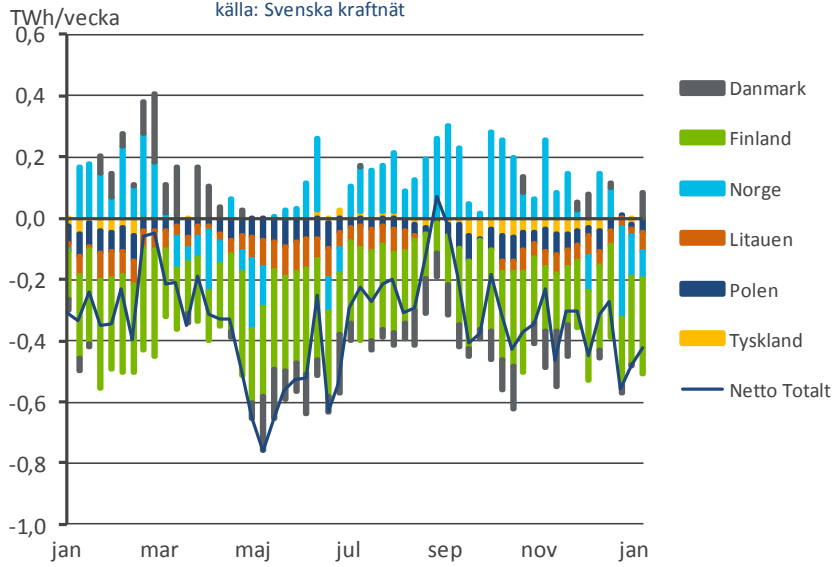
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2017-01	1 268	461	1 527	370	3 626	GWh
2017-02	1 230	491	1 523	384	3 628	GWh
2018-01	1 386	353	1 369	367	3 474	GWh
2018-02	1 570	336	1 442	392	3 740	GWh
2019-01	1 186	566	1 363	370	3 485	GWh
2019-02	1 334 (-15%)	537 (60%)	1 366 (-5%)	408 (4%)	3 644 (-3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2017-02	2,5	0,95	3,0	0,8	7,3	TWh
Ack t.o.m.2018-02	3,0	0,69	2,8	0,8	7,2	TWh
Ack t.o.m.2019-02	2,5 (-17%)	1,10 (59%)	2,7 (-4%)	0,8 (0%)	7,1 (-1%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2017-02	59,5	15,74	60,6	13,6	149,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2018-02	63,9	16,80	62,6	14,4	157,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-02	59,9 (-6%)	16,86 (0%)	65,5 (5%)	14,2 (-1%)	156,5 (-1%)	TWh

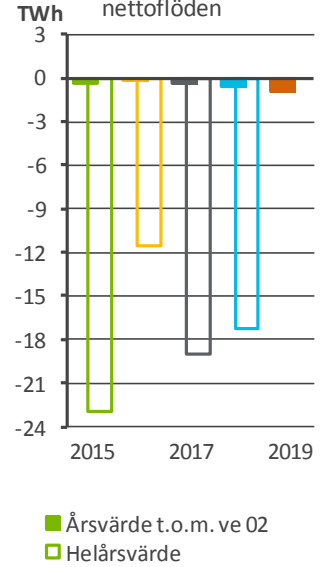
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

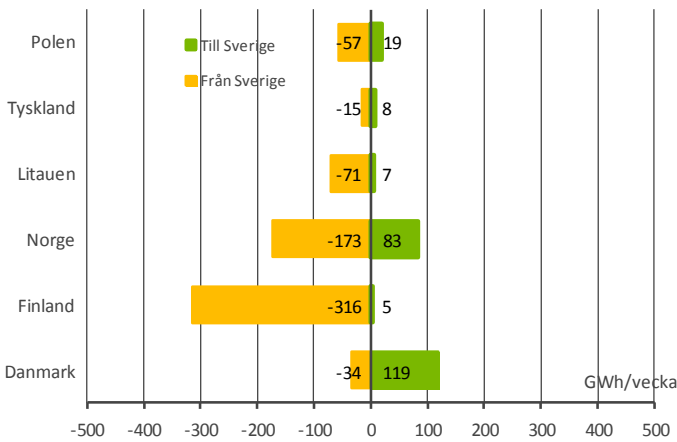


Totala ackumulerade nettoflöden



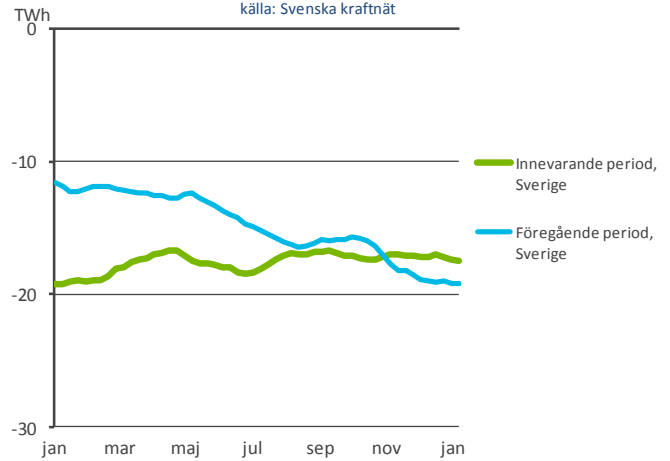
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

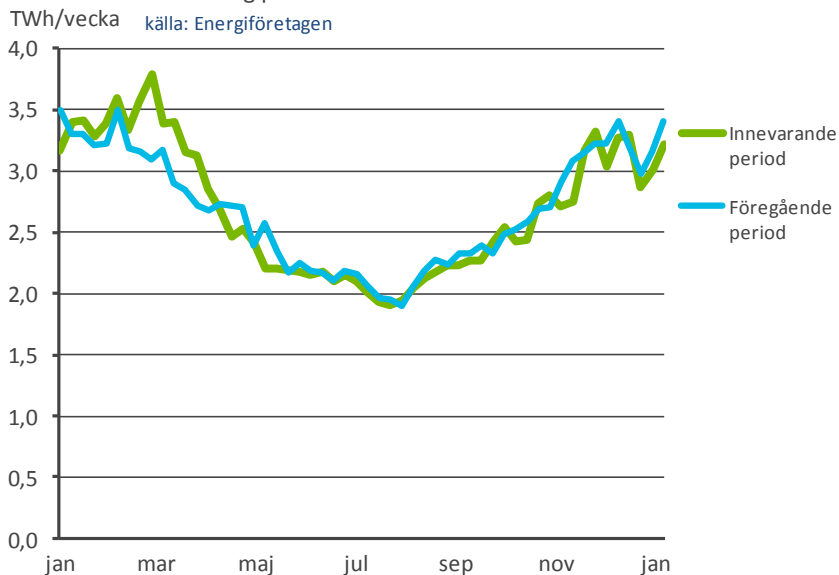


Netto kraftflöden till och från Sverige

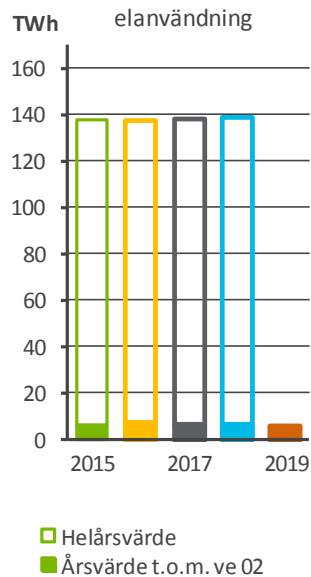
källa: Svenska kraftnät



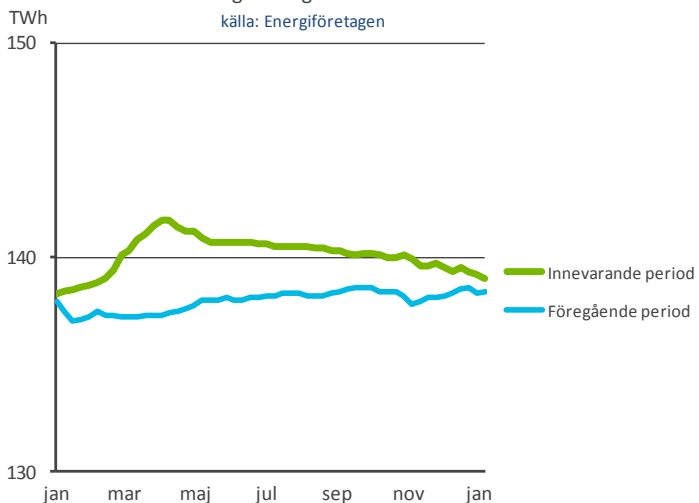
Elanvändning per vecka



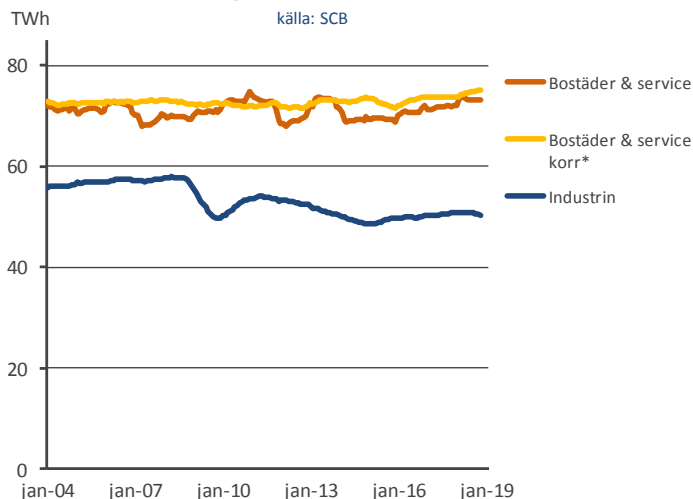
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



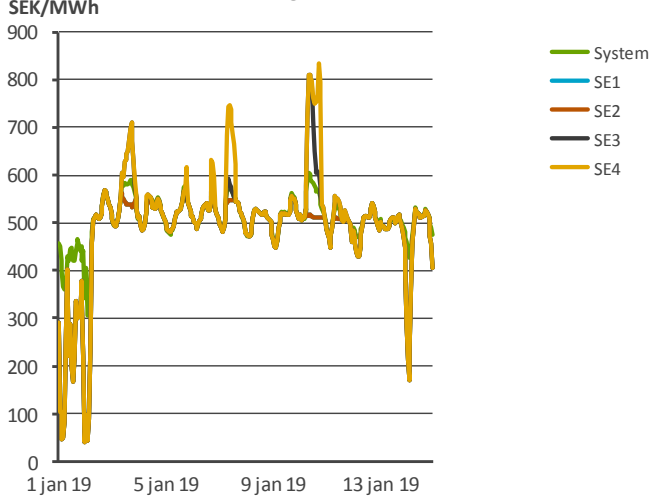
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

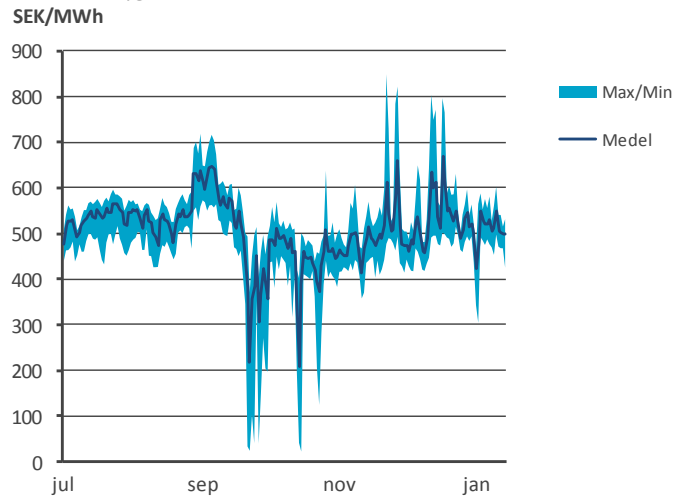
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2017-01	3 626	-123	3 503	3 338	GWh
2017-02	3 628	-324	3 304	3 531	GWh
2018-01	3 474	-309	3 165	3 388	GWh
2018-02	3 740	-335	3 405	3 501	GWh
2019-01	3 485	-481	3 004	3 251	GWh
2019-02	3 644 (-3%)	-424 (27%)	3 220 (-5%)	3 475 (-1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2017-02	7,3	-0,4	6,8	6,9	TWh
Ack t.o.m.2018-02	7,2	-0,6	6,6	6,9	TWh
Ack t.o.m.2019-02	7,1 (-1%)	-0,9 (50%)	6,2 (-6%)	6,7 (-3%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2017-02	149,4	-11,9	137,5	142,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2018-02	157,6	-19,2	138,4	143,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-02	156,5 (-1%)	-17,5 (-9%)	139,0 (0%)	144,3 (1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

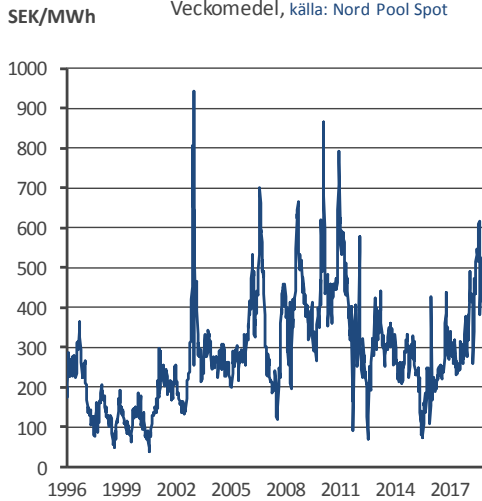
Elpris Nord Pool Spot, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool Spot



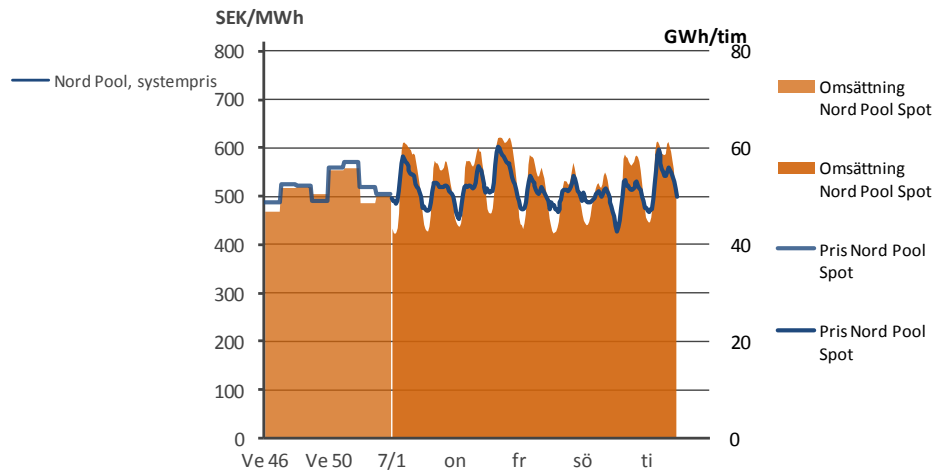
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool Spot



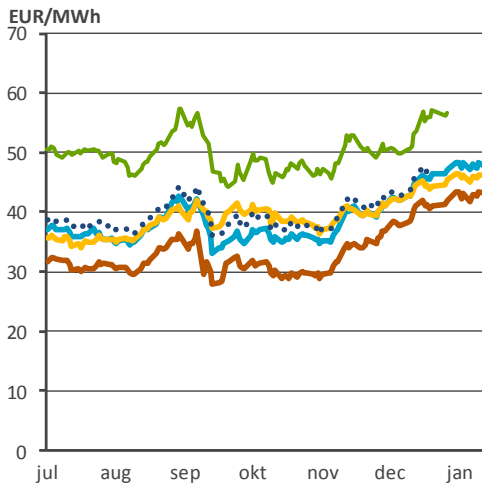
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool Spot



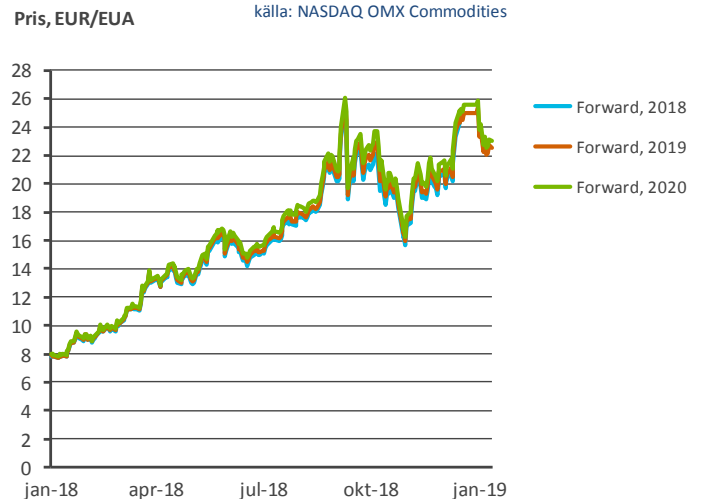
Nord Pool Spot, priser och omsättning tidigare veckomedelvärderna samt senaste timvärden, källa: Nord Pool Spot



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

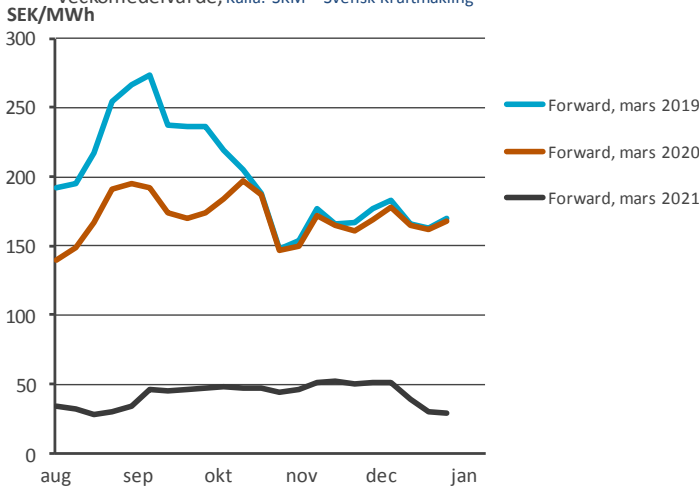


NASDAQ OMX handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ OMX Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

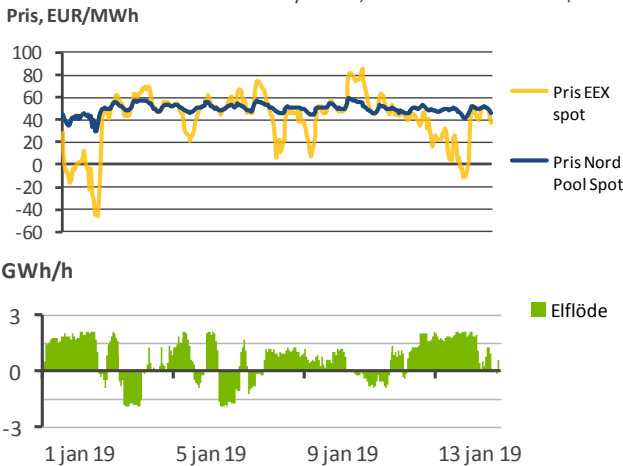


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

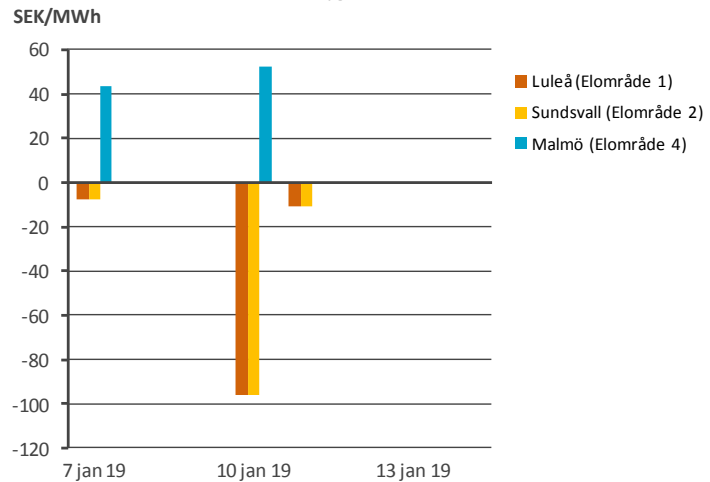


EEX och Nord Pool Spot systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EEX och Nord Pool Spot



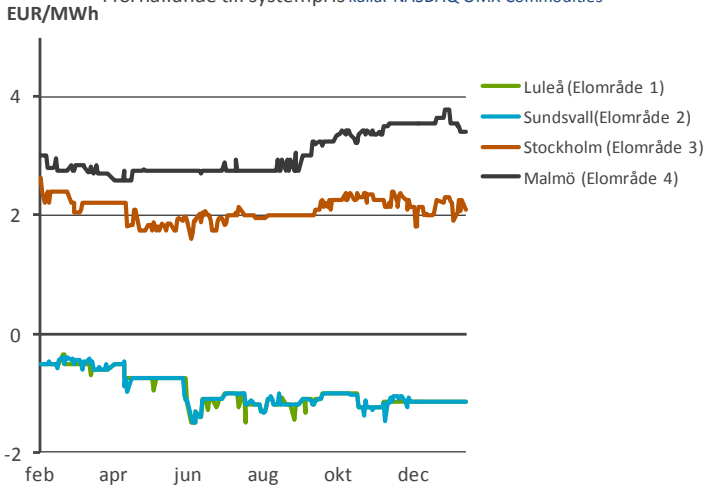
Områdespriser avvikelse jämfört

Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool Spot



NASDAQ OMX, svenska EPAD-kontrakt år 2020

i förhållande till systempris källa: NASDAQ OMX Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med

Nord Pool Spot systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool Spot

