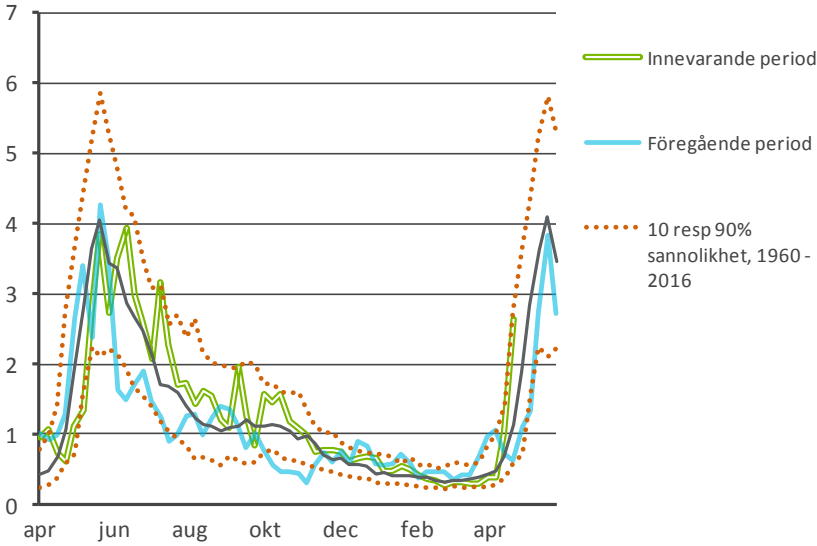
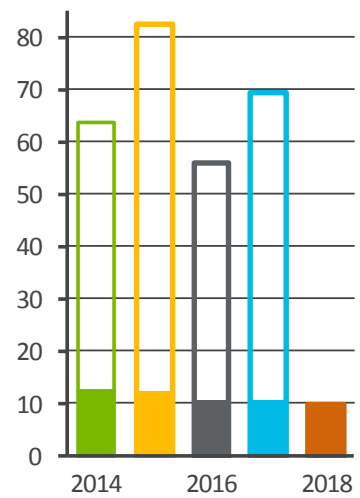


Tillrinningsenergi per vecka  
TWh/vecka källa: Energiföretagen



Akkumulerad tillrinningsenergi  
TWh



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m ve 17

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2018-17 blev 2 645 GWh, vilket är 233 % av medianvärdet under perioden 1960-2016.**

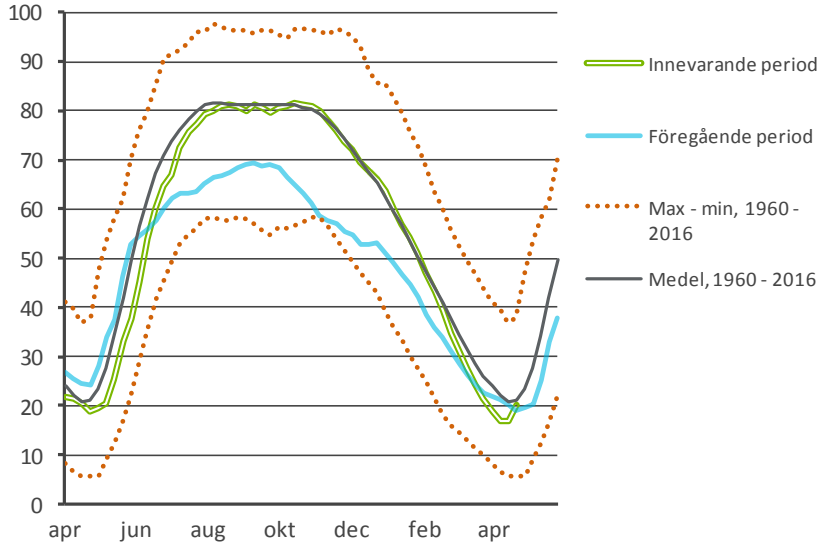
**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 6 763 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 16,8 % till 20,1 % (vid veckans slut).**

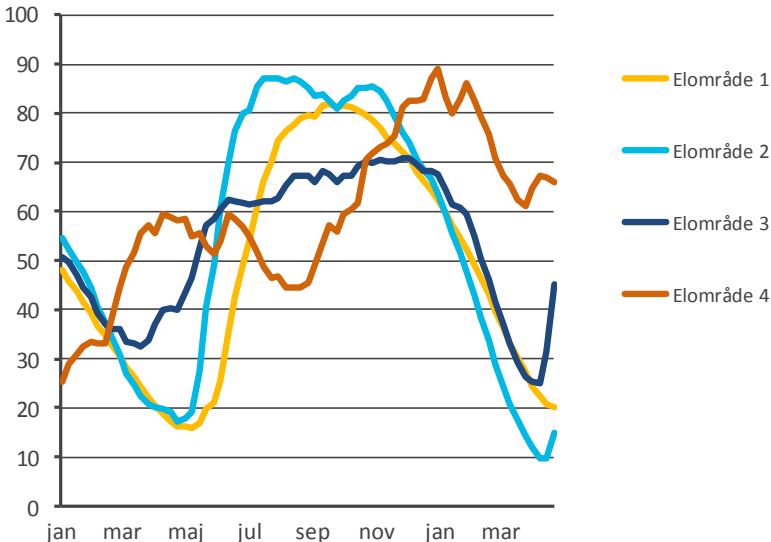
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2016 är 21,2 %.**

Elområde	Procent	GWh
SE1	20,0	2 959
SE2	14,9	2 344
SE3	45,0	1 312
SE4	66,0	148

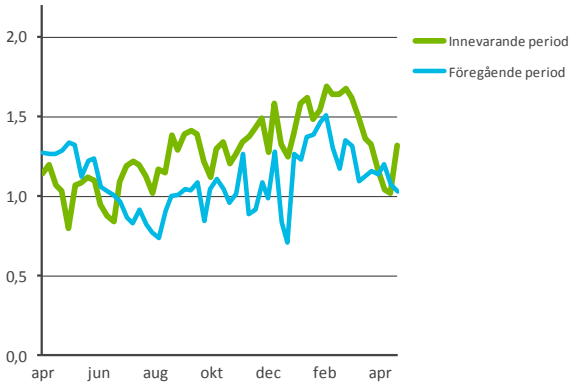
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)  
källa: Energiföretagen



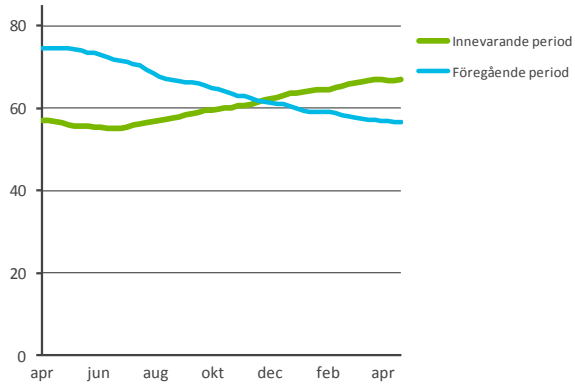
Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde  
källa: Energiföretagen



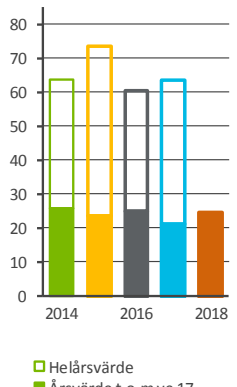
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



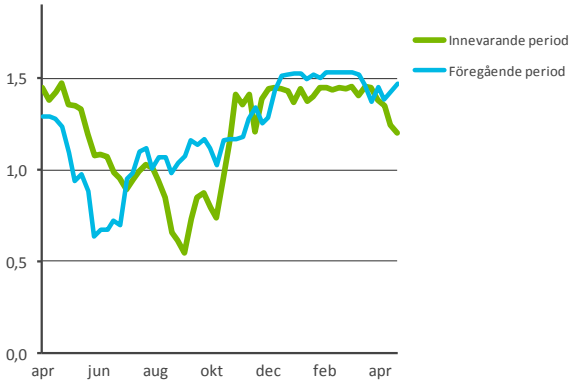
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



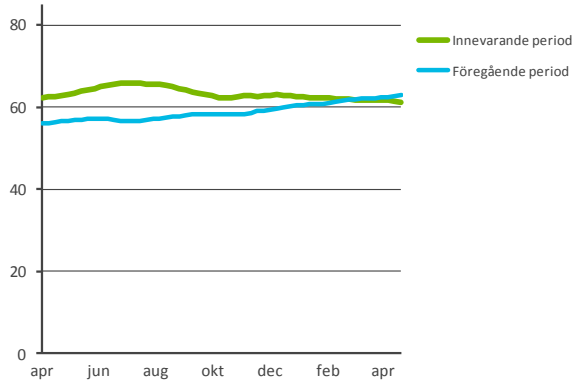
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



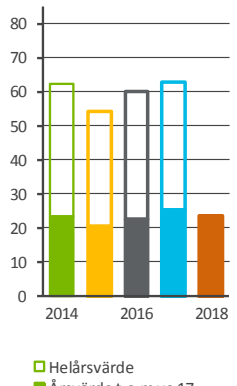
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



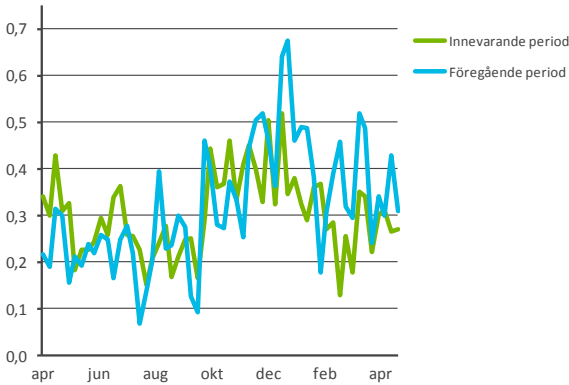
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



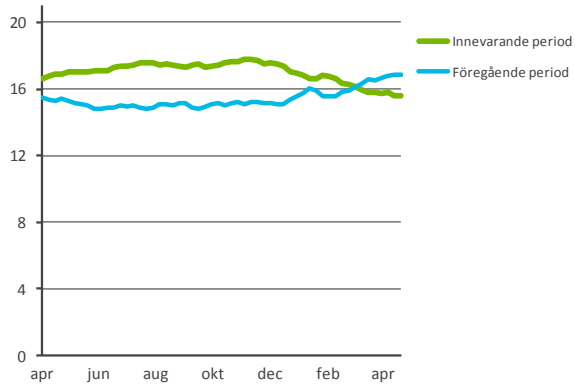
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



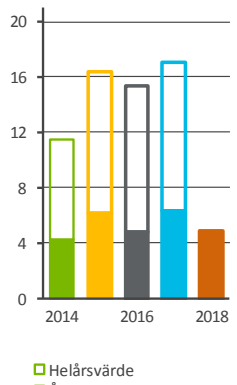
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



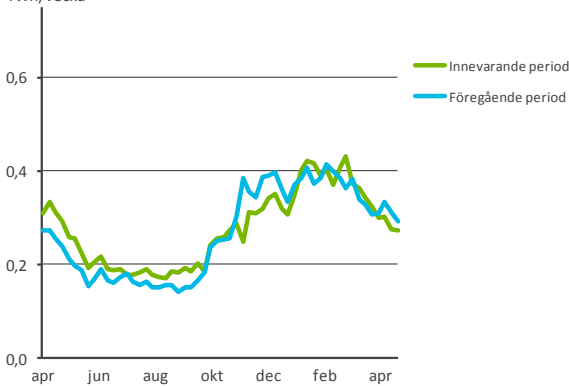
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



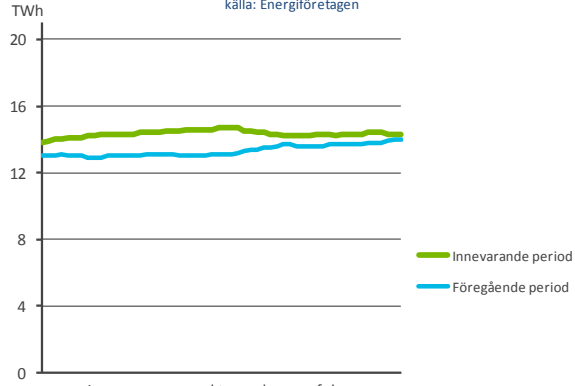
Akkumulerad vindkraftsproduktion



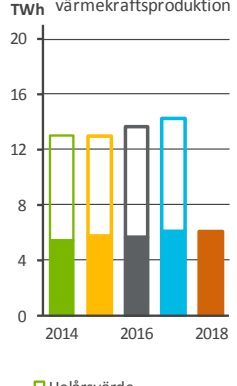
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

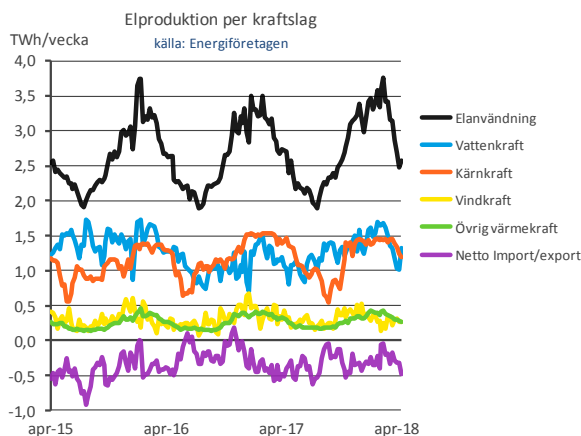
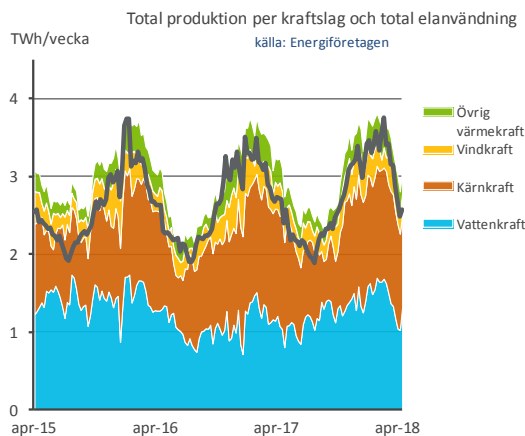
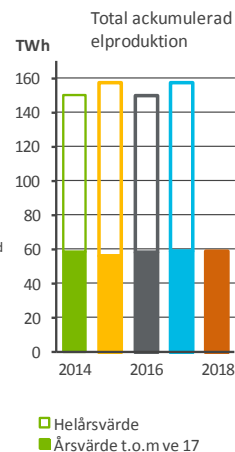
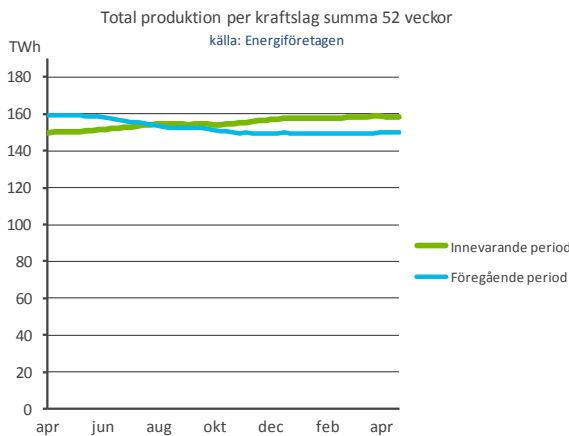
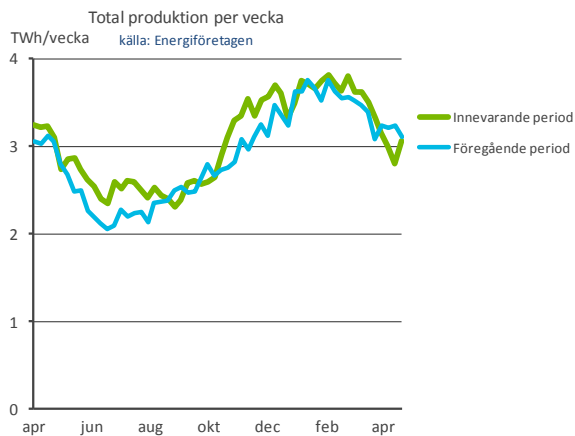


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





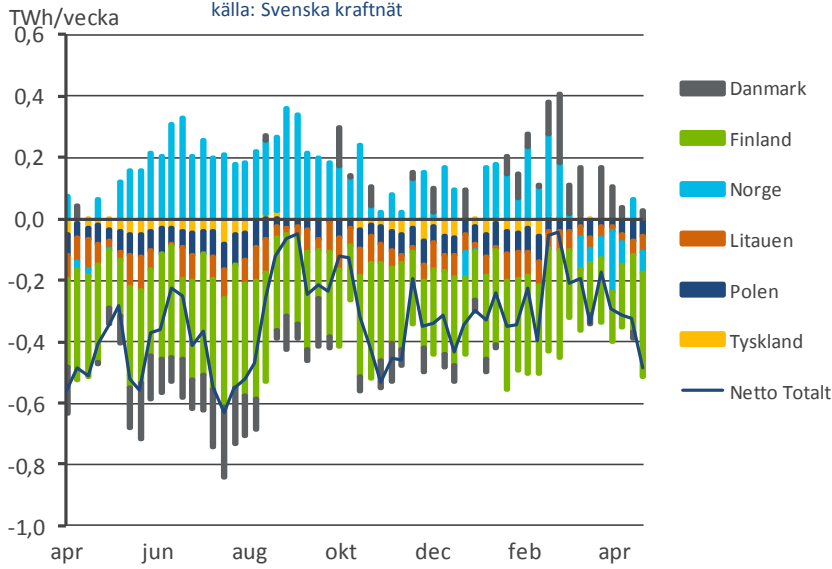
Tabell 1  
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2016-16	1 267	314	1 281	255	3 117	GWh
2016-17	1 288	299	1 235	238	3 060	GWh
2017-16	1 069	428	1 425	313	3 235	GWh
2017-17	1 032	309	1 472	292	3 104	GWh
2018-16	1 019	265	1 245	276	2 805	GWh
<b>2018-17</b>	<b>1 317 (28%)</b>	<b>270 (-13%)</b>	<b>1 198 (-19%)</b>	<b>273 (-6%)</b>	<b>3 058 (-1%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2016-17	25,1	4,86	22,6	5,7	58,3	TWh
Ack t.o.m.2017-17	21,2	6,40	25,3	6,1	59,0	TWh
<b>Ack t.o.m.2018-17</b>	<b>24,6 (16%)</b>	<b>4,90 (-23%)</b>	<b>23,7 (-6%)</b>	<b>6,1 (0%)</b>	<b>59,4 (1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2016-17	74,5	15,42	56,5	13,1	159,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2017-17	56,5	16,88	62,9	14,0	150,2	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2018-17</b>	<b>67,0 (19%)</b>	<b>15,57 (-8%)</b>	<b>61,2 (-3%)</b>	<b>14,3 (2%)</b>	<b>158,1 (5%)</b>	<b>TWh</b>

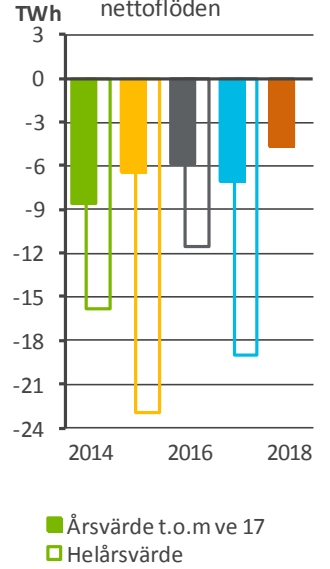
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

### Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

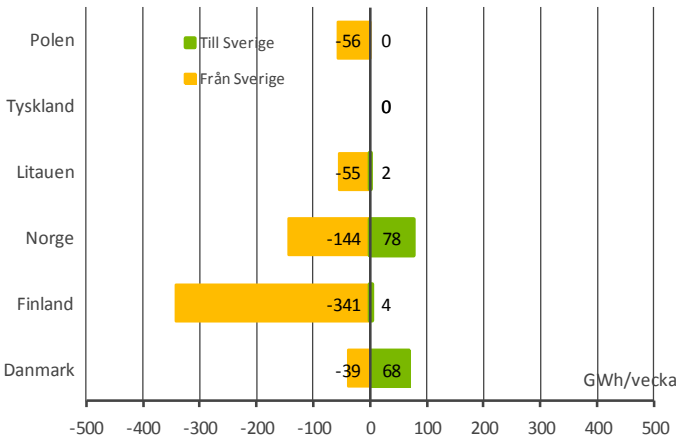


### Totala ackumulerade nettoflöden



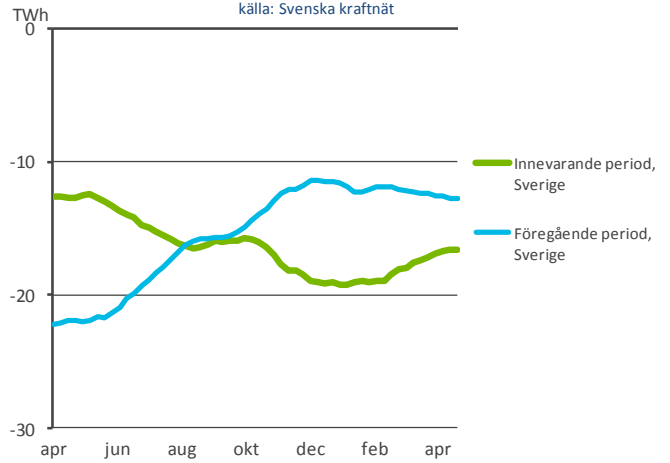
### Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

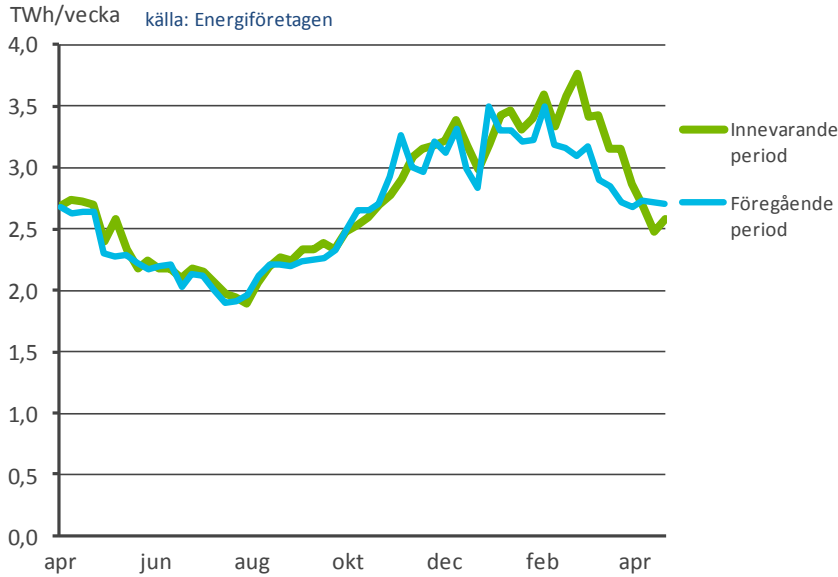


### Netto kraftflöden till och från Sverige

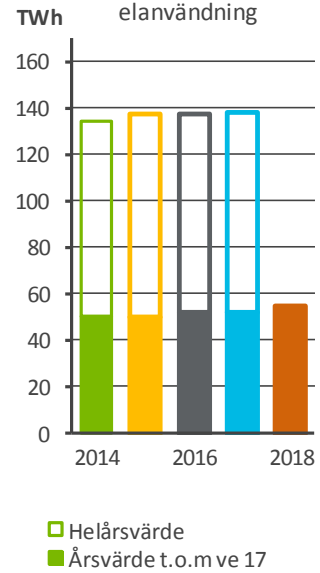
källa: Svenska kraftnät



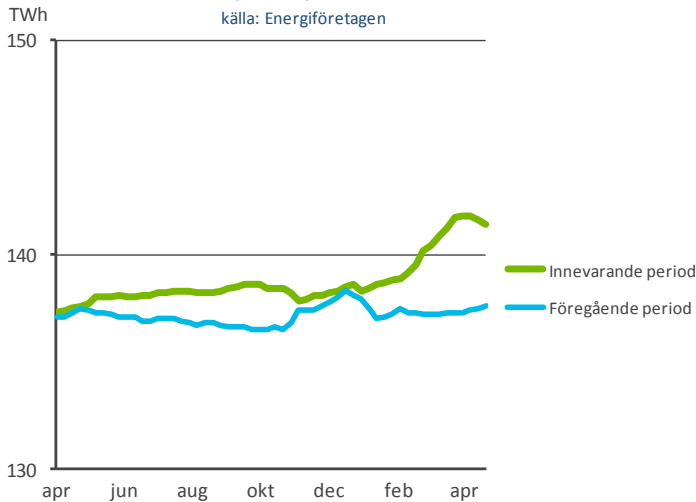
Elanvändning per vecka



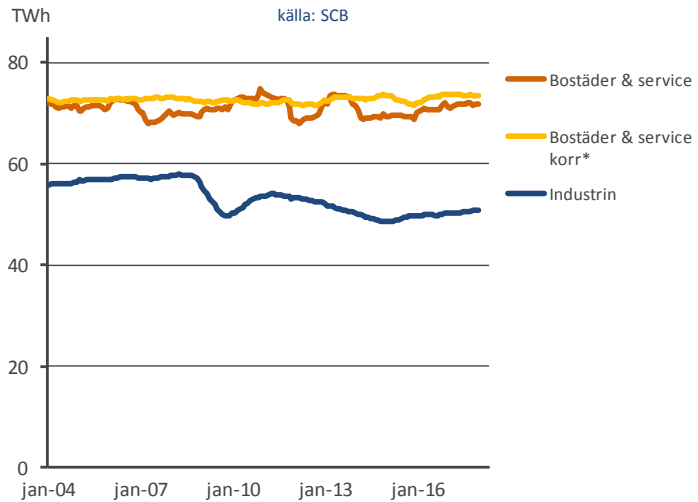
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

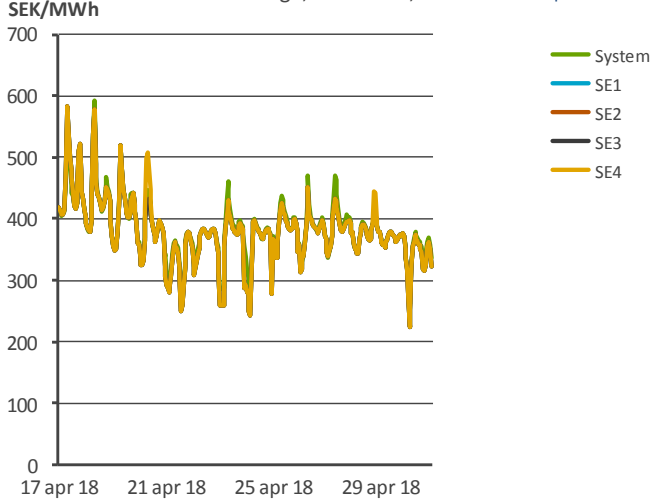


\* temperaturkorrigerad elanvändning

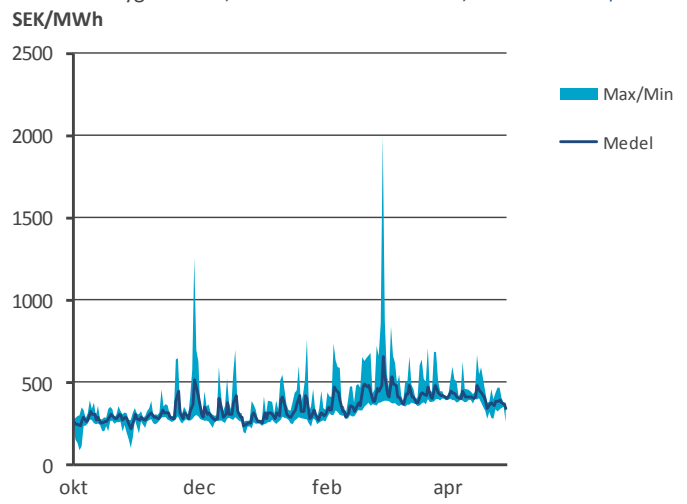
Tabell 2  
Sverige

	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2016-16	3 117	-483	2 634	2 669	GWh
2016-17	3 060	-421	2 639	2 553	GWh
2017-16	3 235	-513	2 722	2 674	GWh
2017-17	3 104	-406	2 698	2 639	GWh
2018-16	2 805	-323	2 482	2 846	GWh
<b>2018-17</b>	<b>3 058 (-1%)</b>	<b>-484 (50%)</b>	<b>2 574 (-5%)</b>	<b>2 708 (3%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2016-17	58,3	-5,9	52,4	54,7	TWh
Ack t.o.m.2017-17	59,0	-7,0	52,0	55,0	TWh
<b>Ack t.o.m.2018-17</b>	<b>59,4 (1%)</b>	<b>-4,6 (-34%)</b>	<b>54,8 (5%)</b>	<b>56,0 (2%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2016-17	159,4	-21,9	137,5	141,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2017-17	150,2	-12,7	137,6	143,1	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2018-17</b>	<b>158,1 (5%)</b>	<b>-16,6 (31%)</b>	<b>141,4 (3%)</b>	<b>144,4 (1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor					

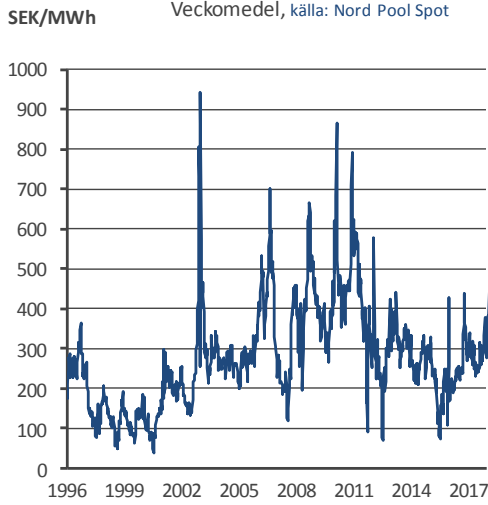
Elpris Nord Pool Spot, Systempris och för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool Spot



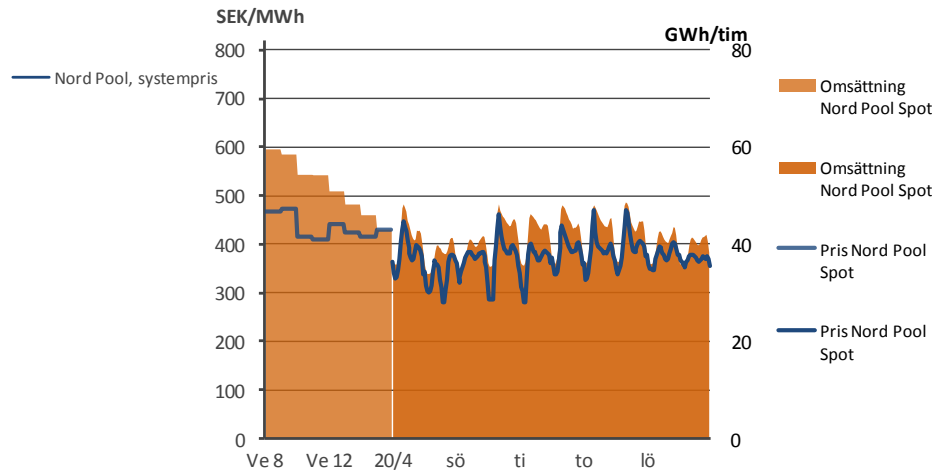
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool Spot



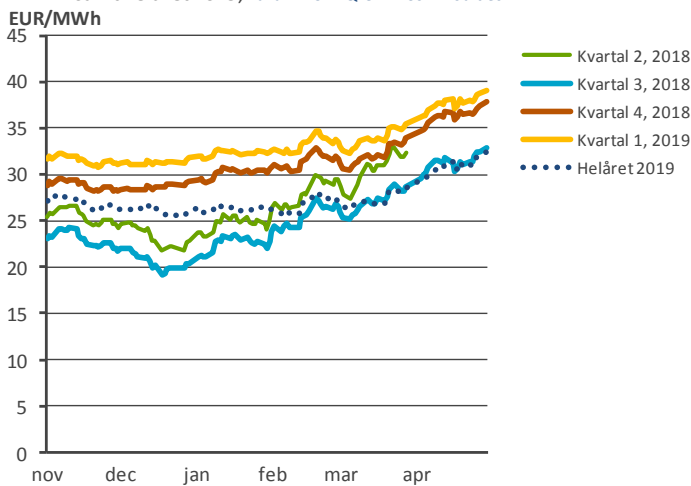
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool Spot



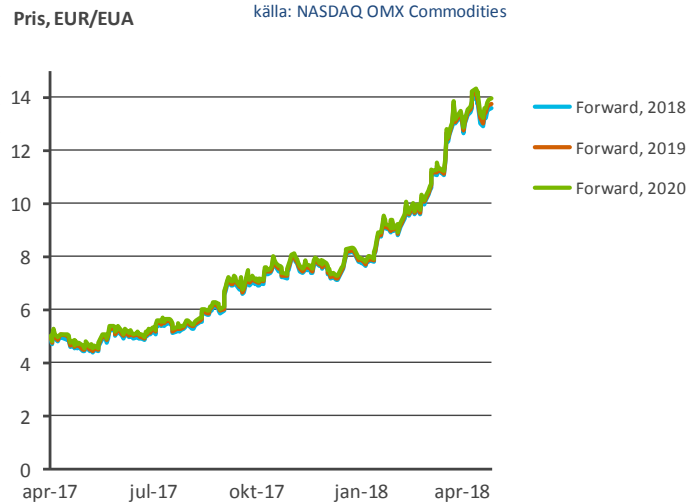
Nord Pool Spot, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool Spot



NASDAQ OMX terminspriser, kvartal 2018 och 2019 samt helåret 2019, källa: NASDAQ OMX Commodities

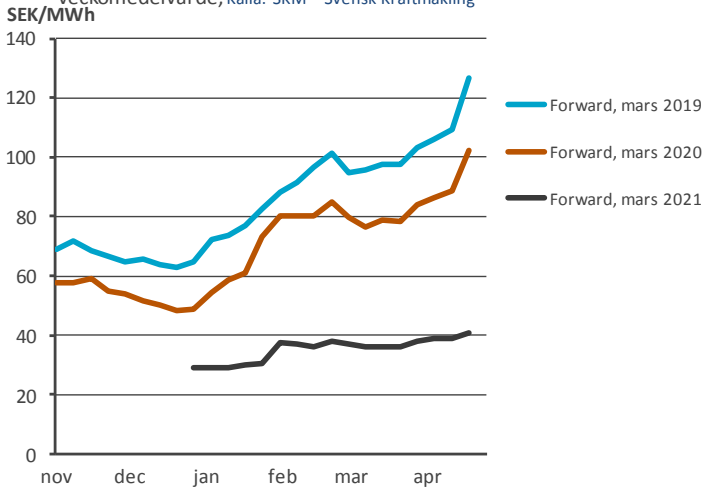


NASDAQ OMX handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ OMX Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling

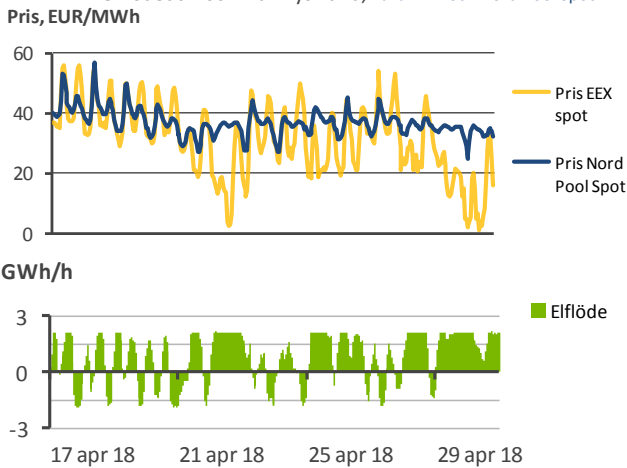


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäkling

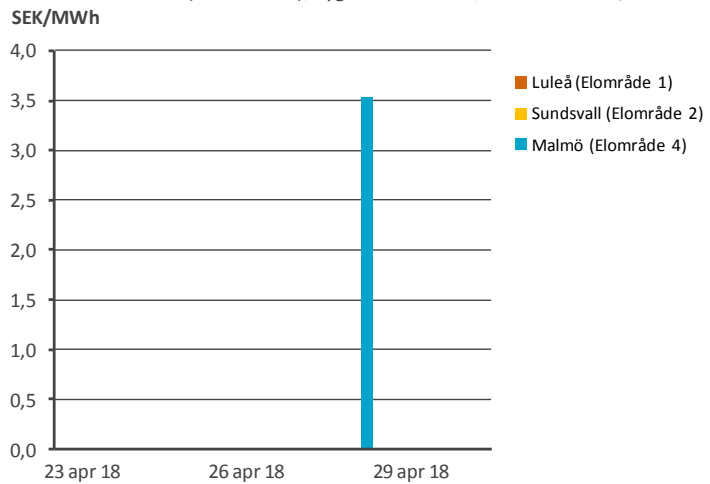


EEX och Nord Pool Spot systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EEX och Nord Pool Spot



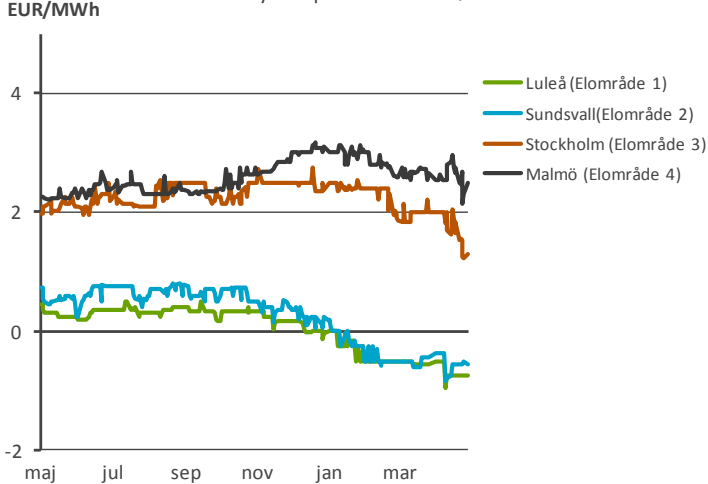
Områdespriser avvikelse jämfört

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



NASDAQ OMX, svenska EPAD-kontrakt år 2019

i förhållande till systempris källa: NASDAQ OMX Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med

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

