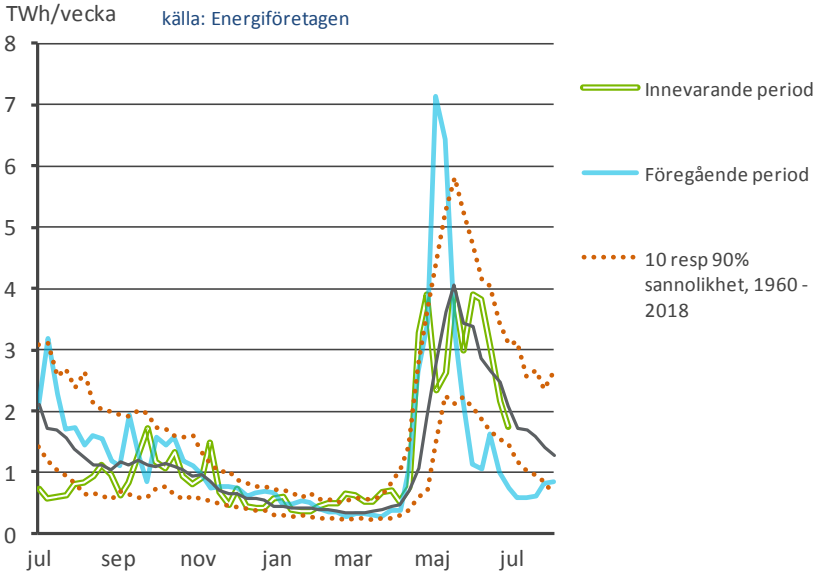
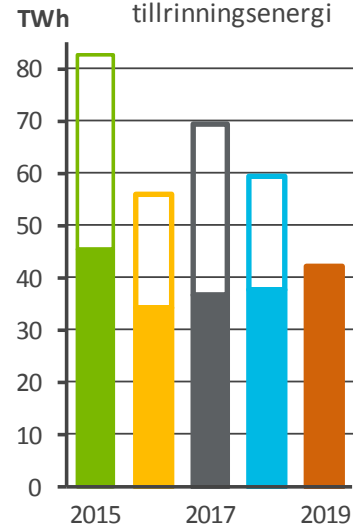


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 27

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2019-27 blev 1 733 GWh, vilket är 83 % av medianvärdet under perioden 1960-2017.**

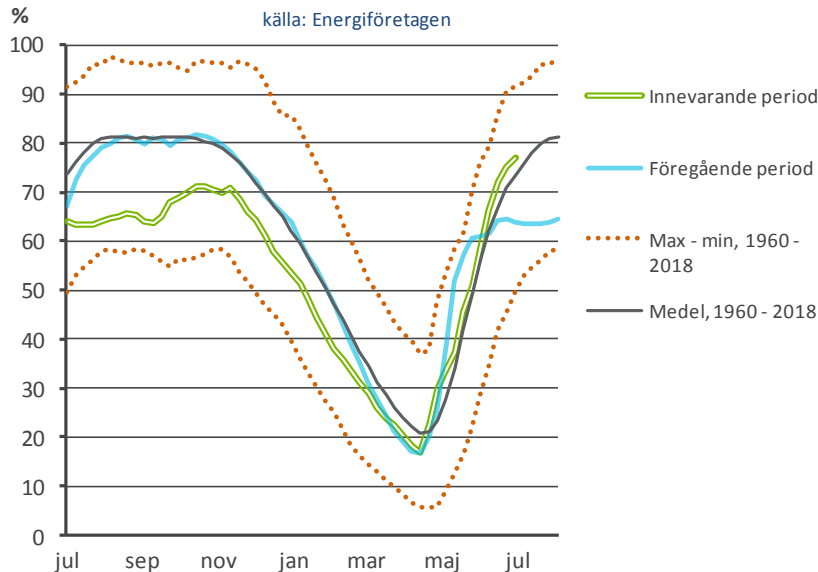
**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 25 945 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 75,1 % till 77,0 % (vid veckans slut).**

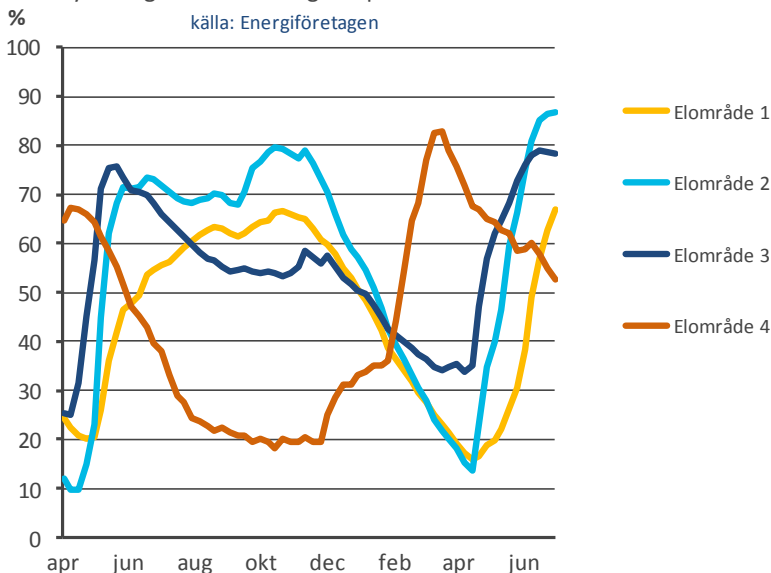
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2017 är 73,6 %.**

Elområde	Procent	GWh
SE1	66,9	9 901
SE2	86,7	13 641
SE3	78,4	2 285
SE4	52,6	118

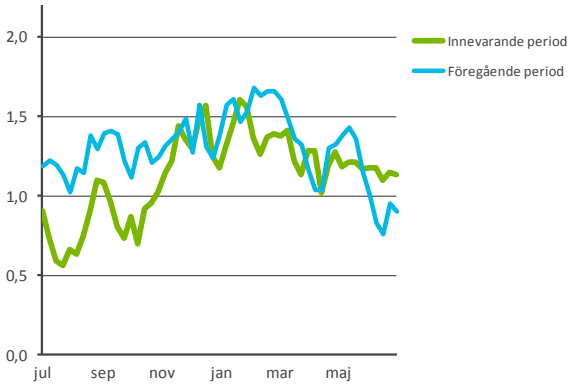
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)



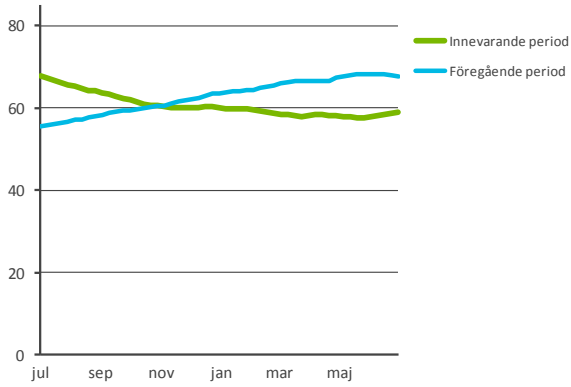
Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



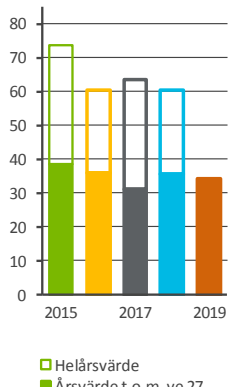
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



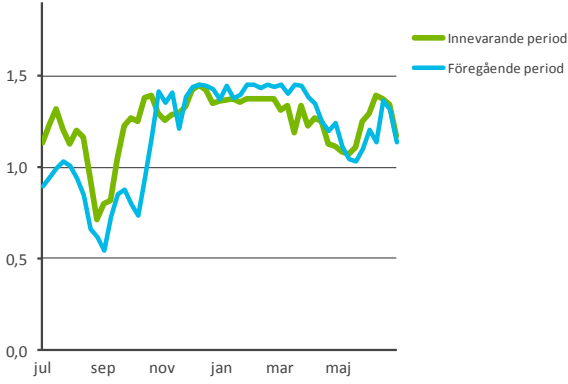
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



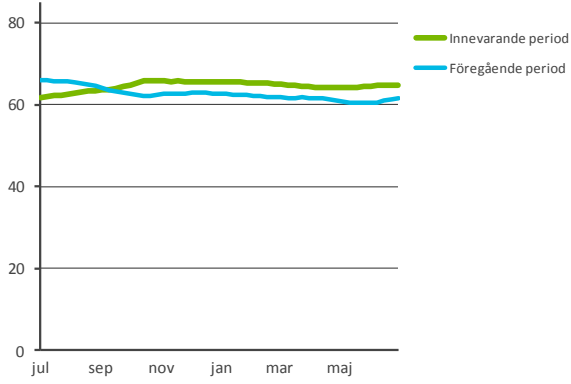
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



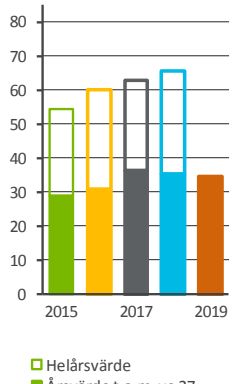
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



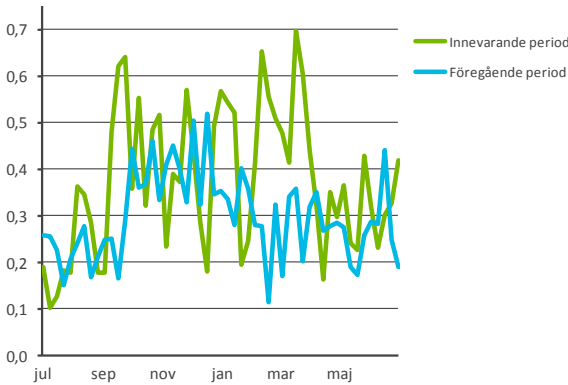
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



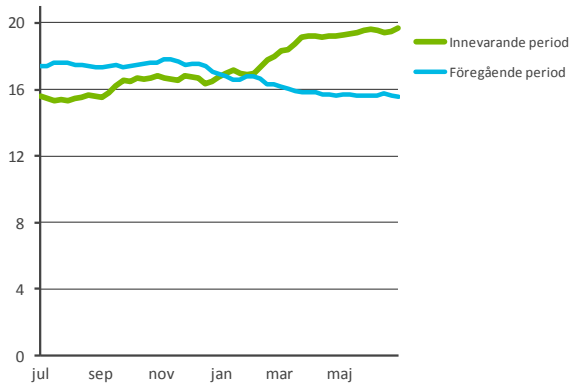
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



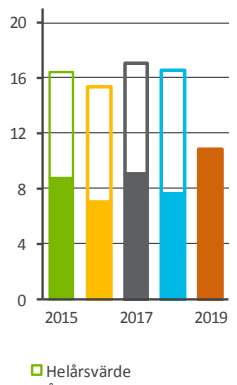
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



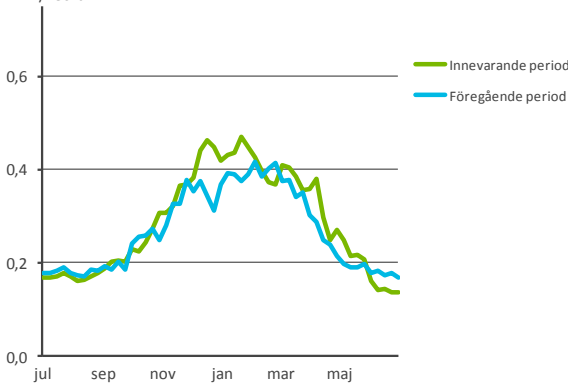
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



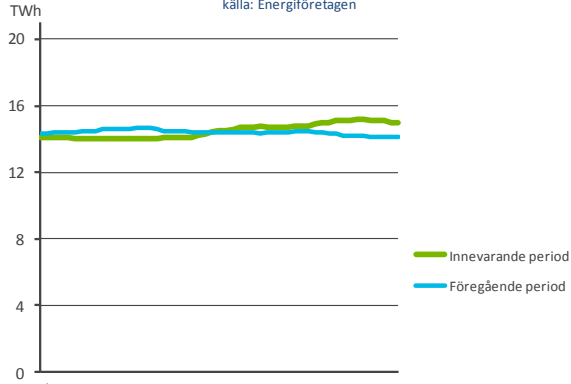
Akkumulerad vindkraftsproduktion



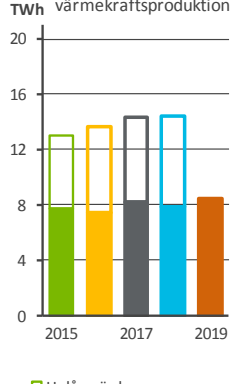
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

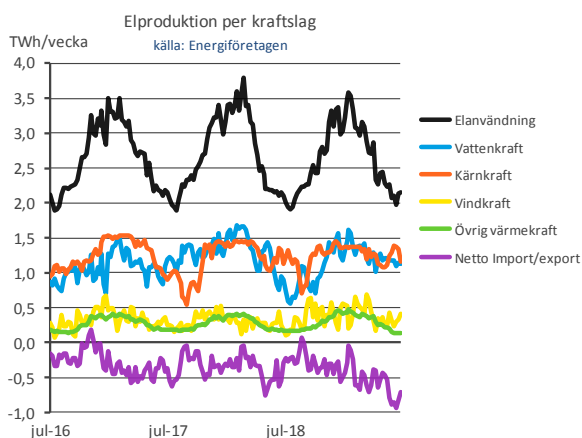
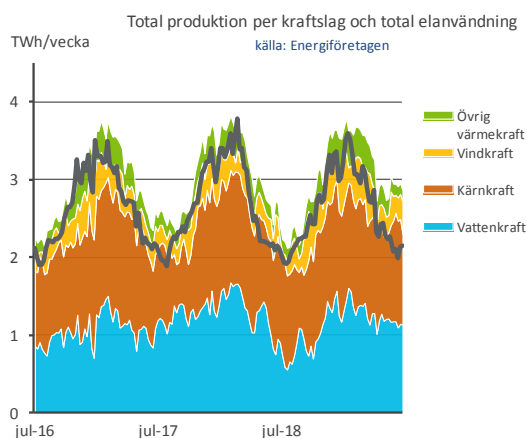
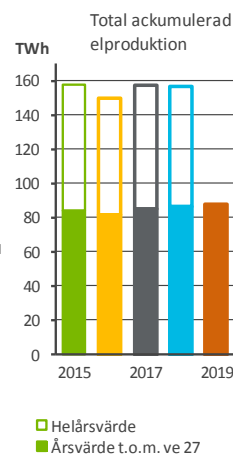
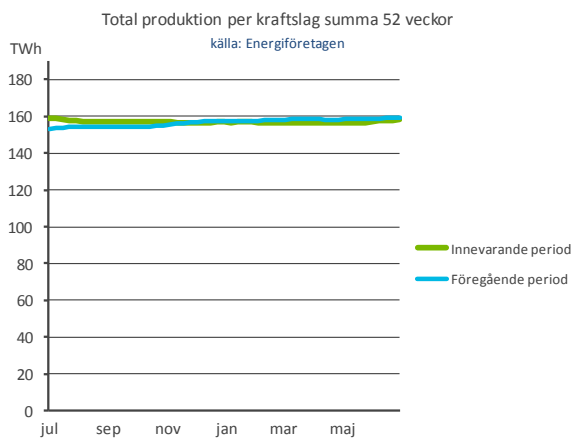
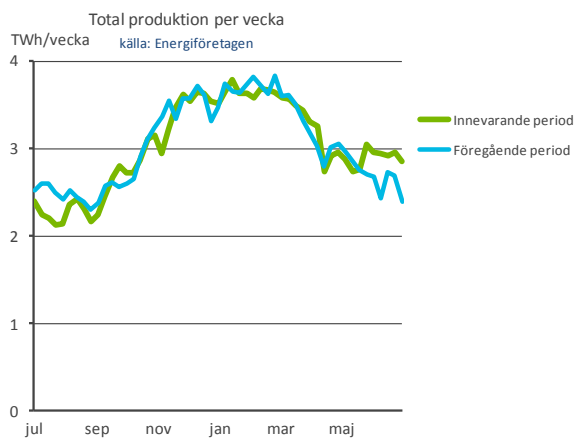


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





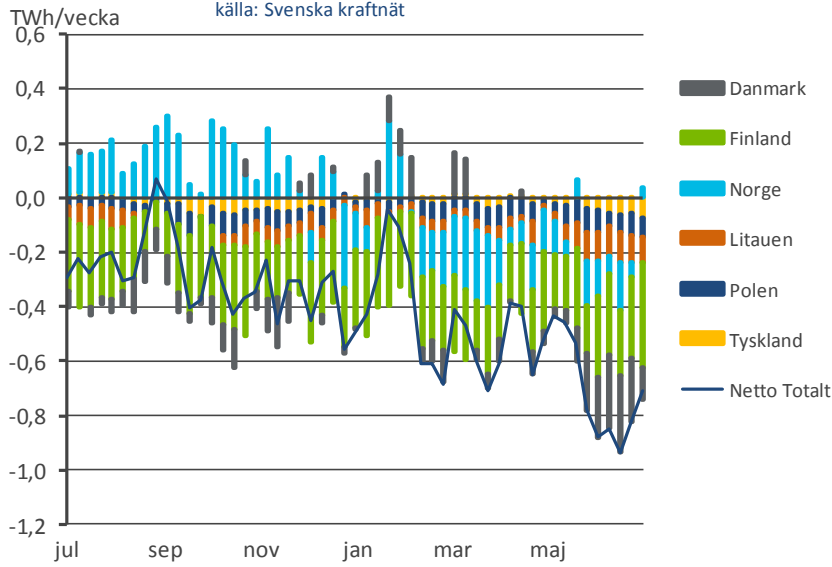
**Tabell 1**  
**Sverige**

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2017-26	1 089	364	953	189	2 595	GWh
2017-27	1 189	258	894	179	2 520	GWh
2018-26	953	249	1 318	178	2 697	GWh
2018-27	904	191	1 134	169	2 397	GWh
2019-26	1 147	326	1 344	137	2 954	GWh
<b>2019-27</b>	<b>1 135 (26%)</b>	<b>419 (119%)</b>	<b>1 168 (3%)</b>	<b>137 (-19%)</b>	<b>2 859 (19%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2017-27	31,3	9,12	36,6	8,2	85,2	TWh
Ack t.o.m.2018-27	35,6	7,64	35,4	7,9	86,6	TWh
<b>Ack t.o.m.2019-27</b>	<b>34,2 (-4%)</b>	<b>10,84 (42%)</b>	<b>34,6 (-2%)</b>	<b>8,5 (8%)</b>	<b>88,1 (2%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2017-27	55,4	17,38	65,9	14,3	153,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2018-27	67,7	15,58	61,6	14,1	159,0	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2019-27</b>	<b>58,9 (-13%)</b>	<b>19,71 (27%)</b>	<b>64,8 (5%)</b>	<b>15,0 (6%)</b>	<b>158,4 (-0%)</b>	<b>TWh</b>

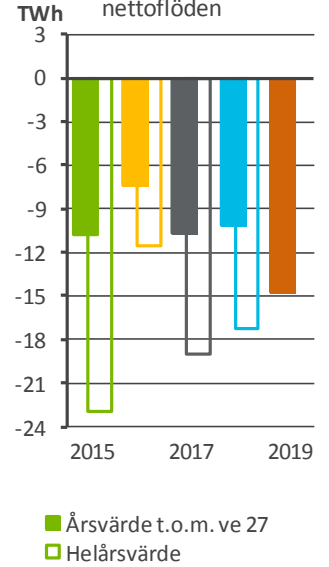
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

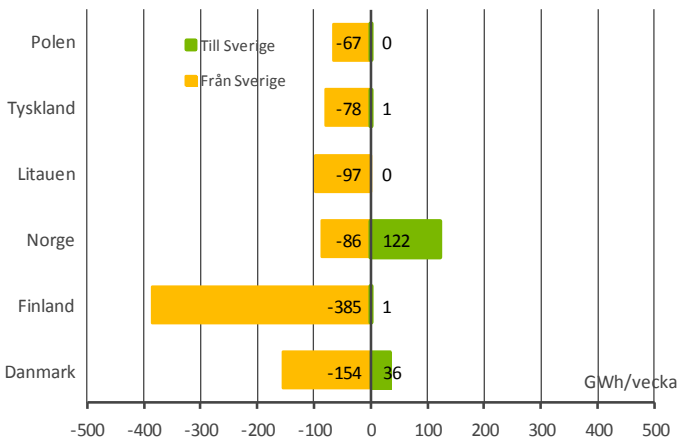


Totala ackumulerade nettoflöden



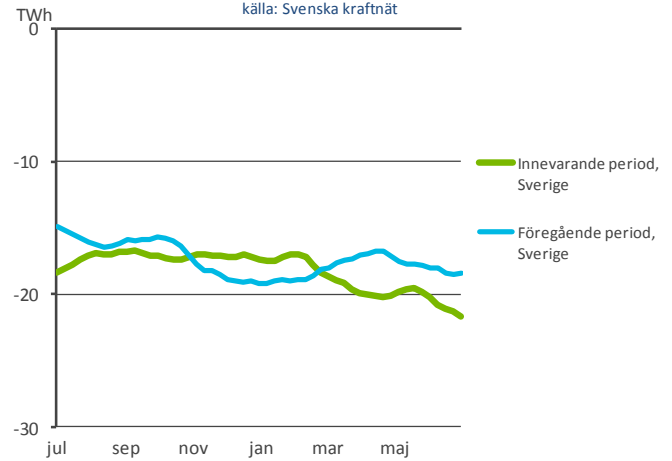
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

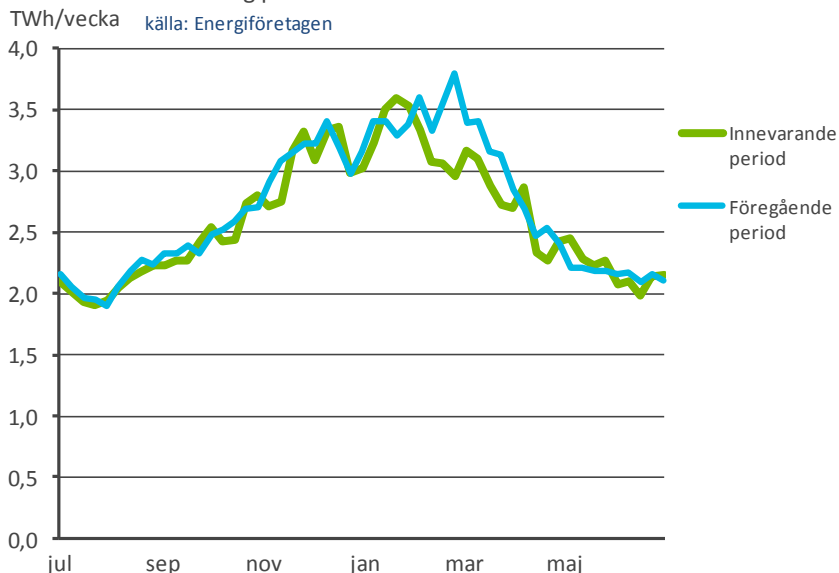


Netto kraftflöden till och från Sverige

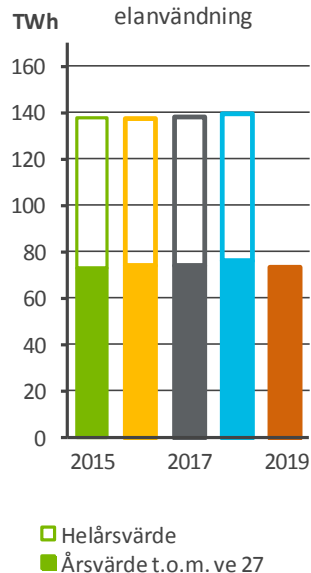
källa: Svenska kraftnät



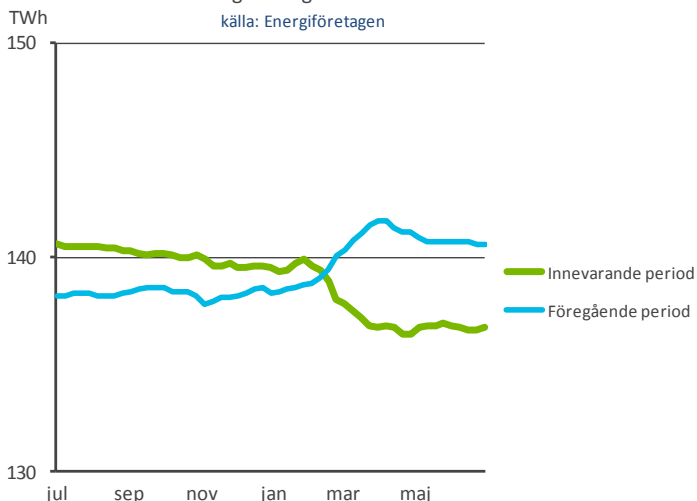
Elanvändning per vecka



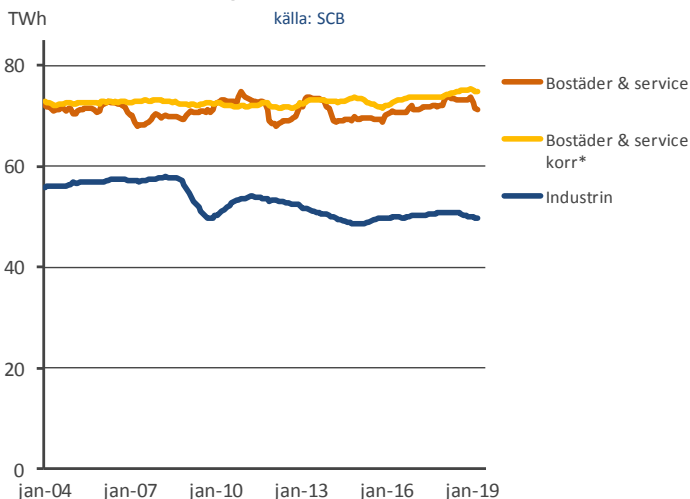
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



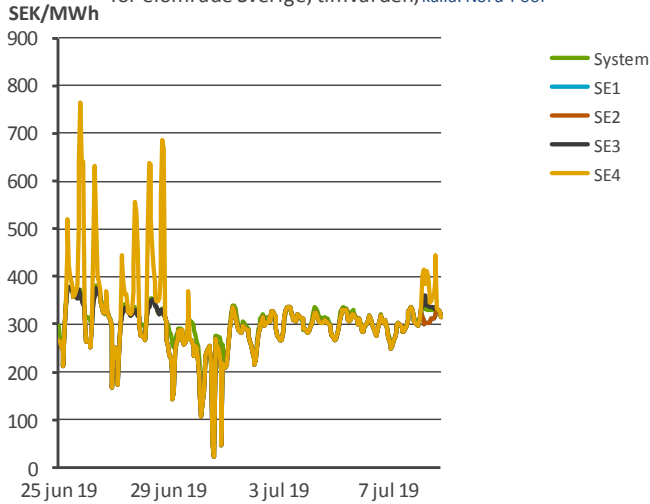
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

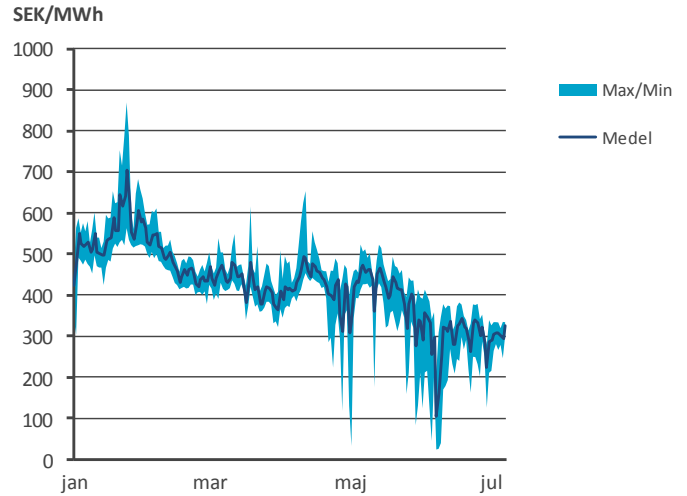
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2017-26	2 595	-413	2 182	2 174	GWh
2017-27	2 520	-368	2 152	2 084	GWh
2018-26	2 697	-545	2 152	2 152	GWh
2018-27	2 397	-294	2 103	2 103	GWh
2019-26	2 954	-822	2 132	2 132	GWh
<b>2019-27</b>	<b>2 859 (19%)</b>	<b>-707 (140%)</b>	<b>2 152 (2%)</b>	<b>2 022 (-4%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2017-27	85,2	-10,7	74,5	77,8	TWh
Ack t.o.m.2018-27	86,6	-10,1	76,4	79,7	TWh
<b>Ack t.o.m.2019-27</b>	<b>88,1 (2%)</b>	<b>-14,7 (46%)</b>	<b>73,4 (-4%)</b>	<b>77,7 (-3%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2017-27	153,0	-14,9	138,2	143,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2018-27	159,0	-18,4	140,6	145,2	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2019-27</b>	<b>158,4 (-0%)</b>	<b>-21,7 (18%)</b>	<b>136,7 (-3%)</b>	<b>142,7 (-2%)</b>	<b>TWh</b>

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

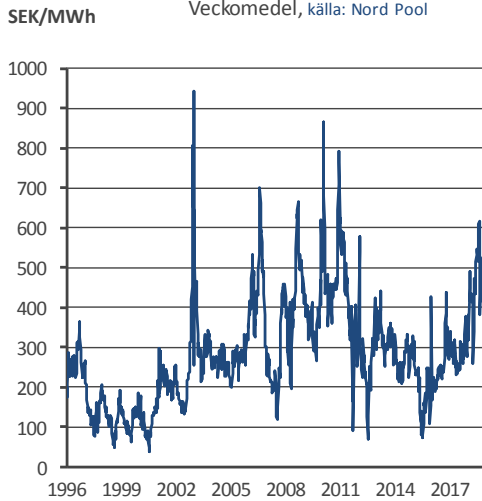
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



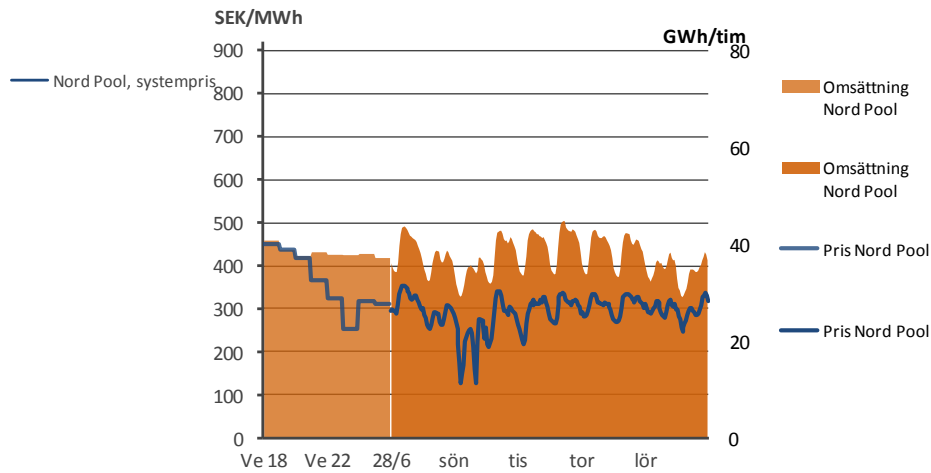
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



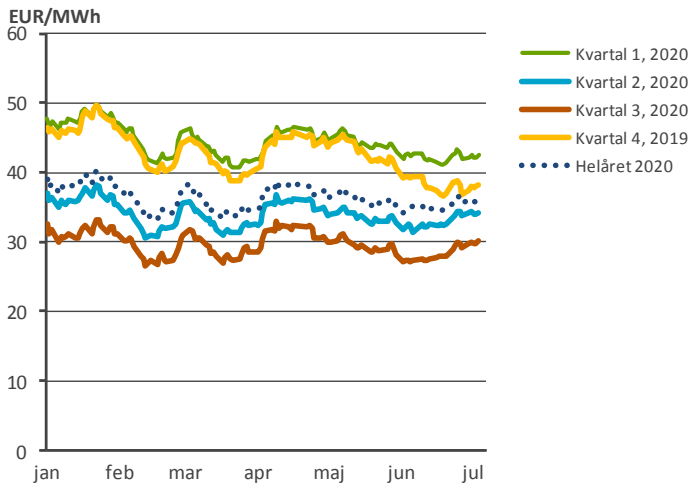
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



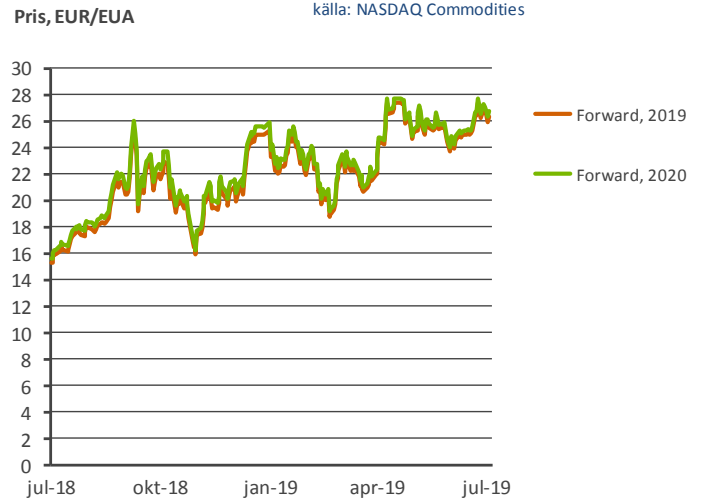
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

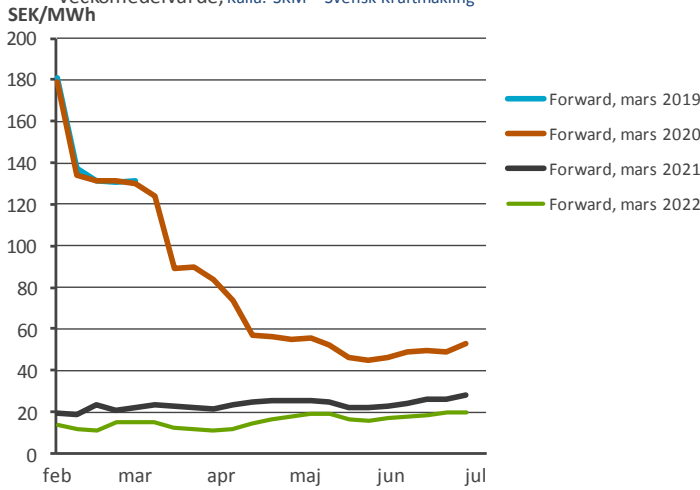


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

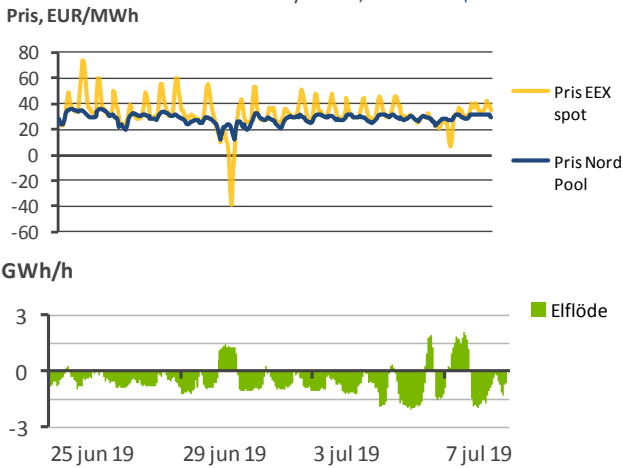


SKM elcertifikatspris vid spothandel

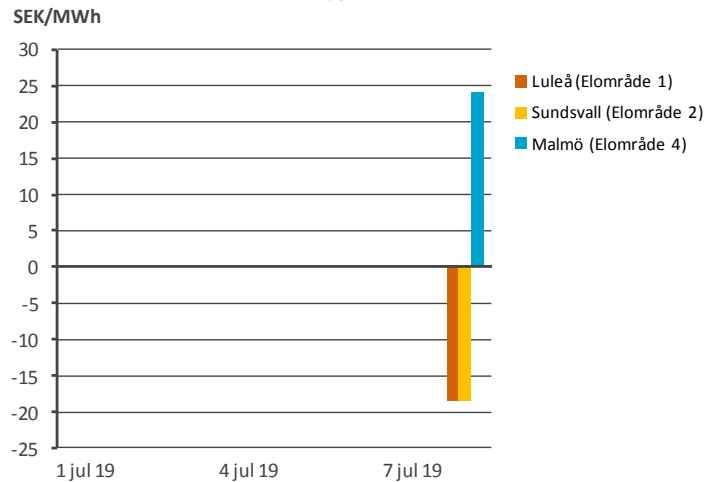
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning



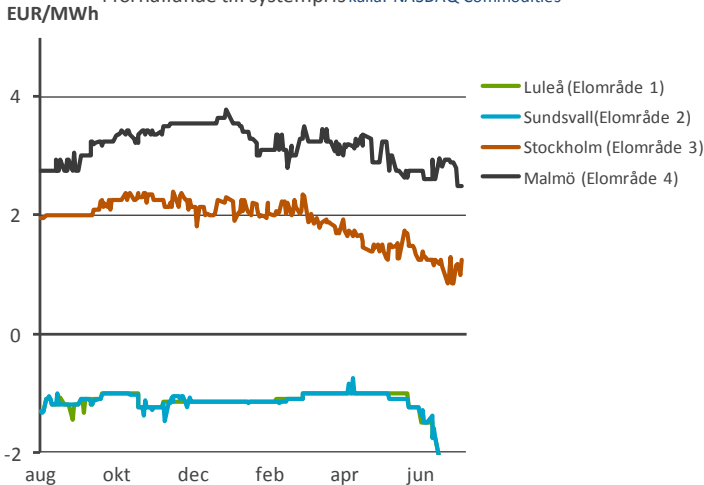
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

