

□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 48

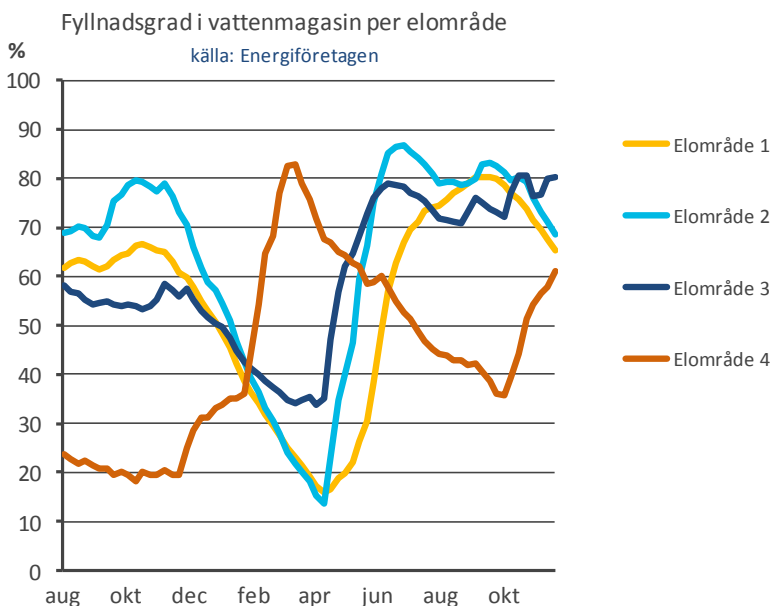
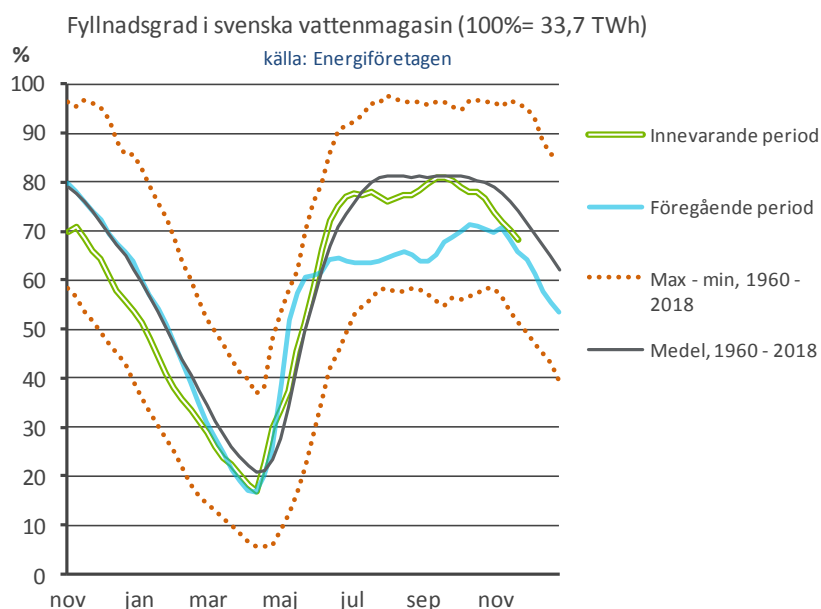
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2019-48 blev 774 GWh, vilket är 120 % av medianvärdet under perioden 1960-2018.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 22 921 GWh denna vecka.**

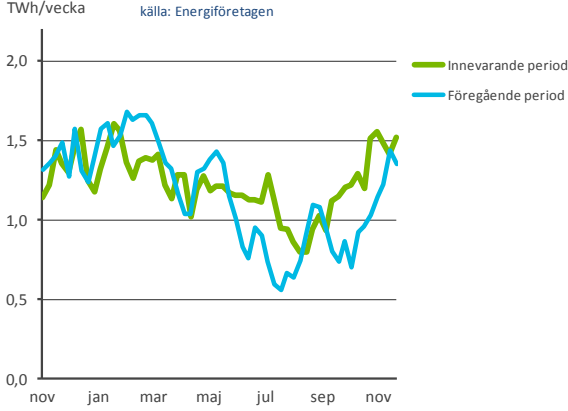
**Magasinsändring under veckan från 70,3 % till 68,1 % (vid veckans slut).**

**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2018 är 74,0 %.**

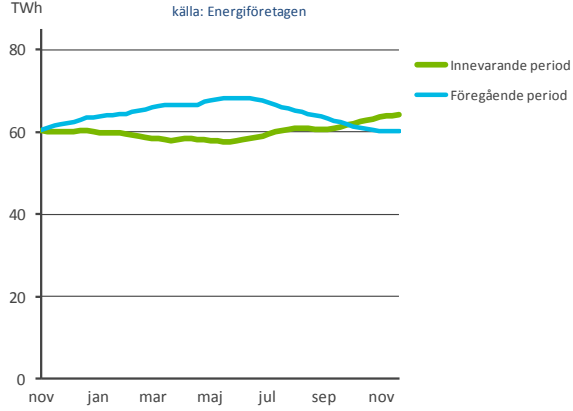
Elområde	Procent	GWh
SE1	65,3	9 664
SE2	68,5	10 775
SE3	80,4	2 345
SE4	61,1	137



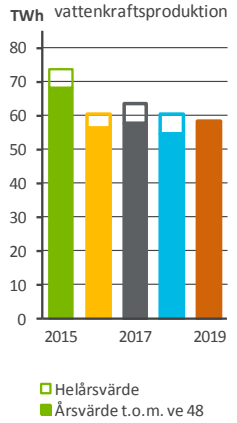
Vattenkraftsproduktion per vecka



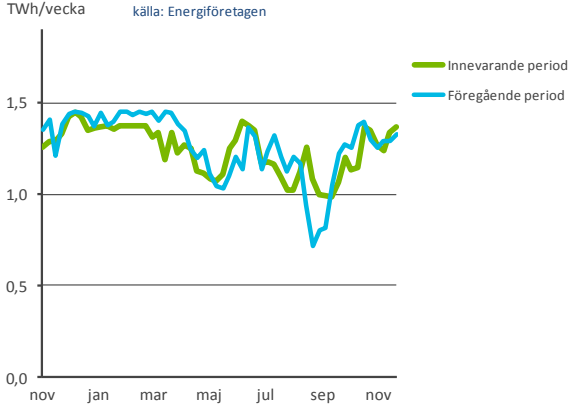
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



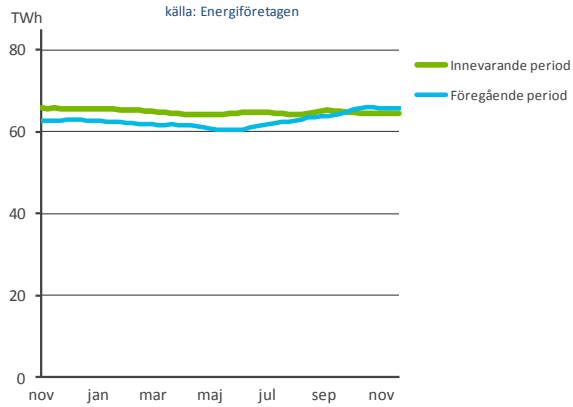
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



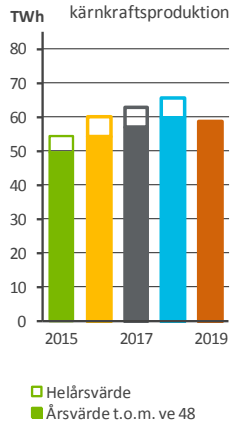
Kärnkraftsproduktion per vecka



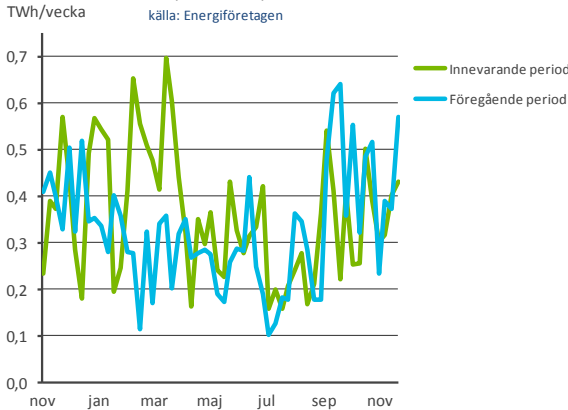
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



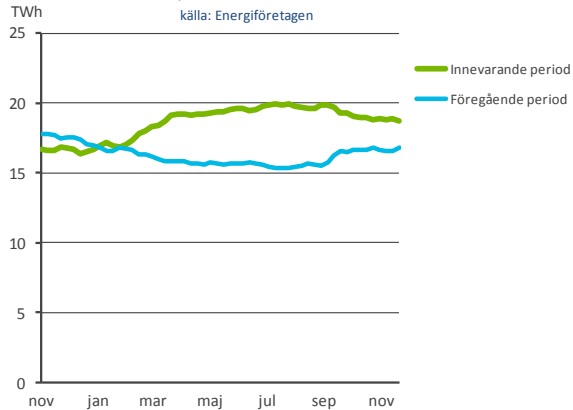
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



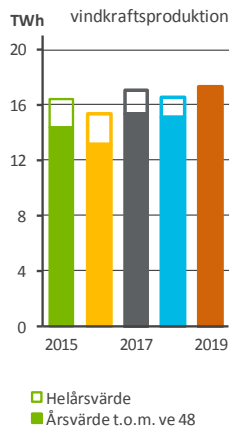
Vindkraftsproduktion per vecka



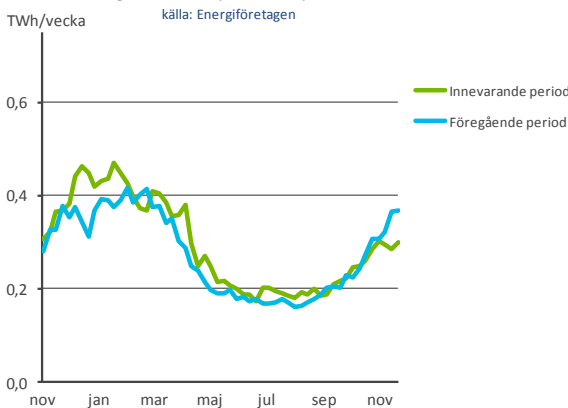
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



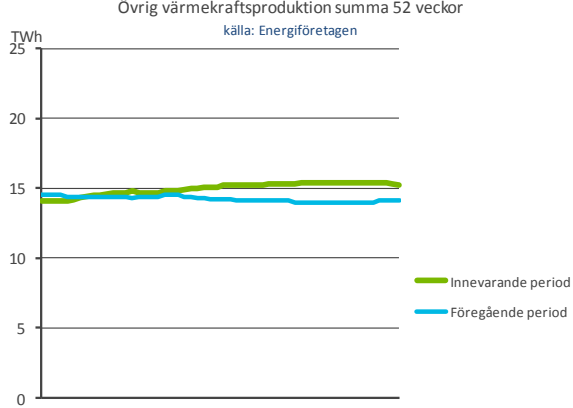
Akkumulerad vindkraftsproduktion



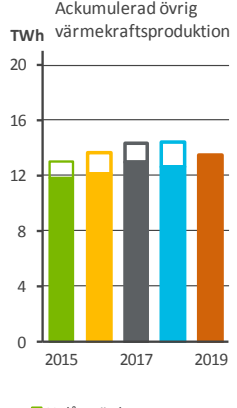
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

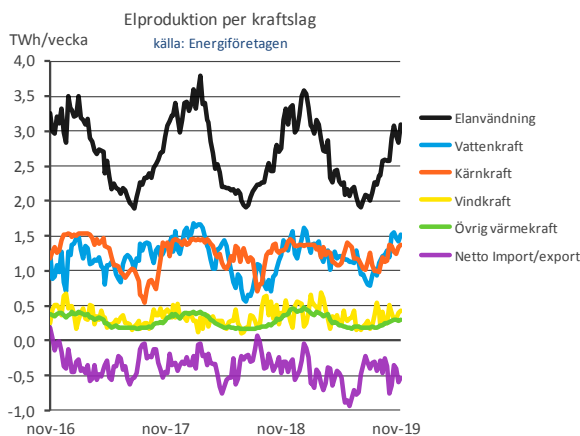
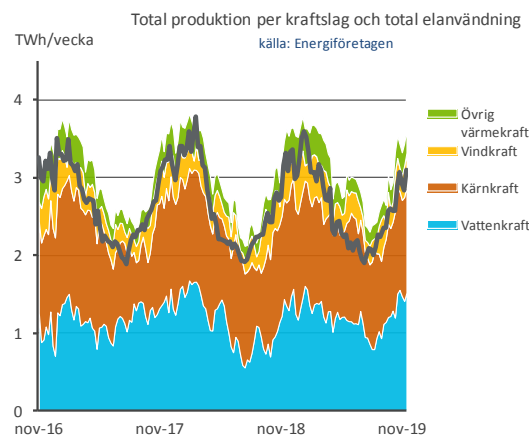
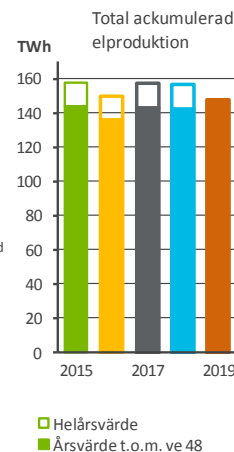
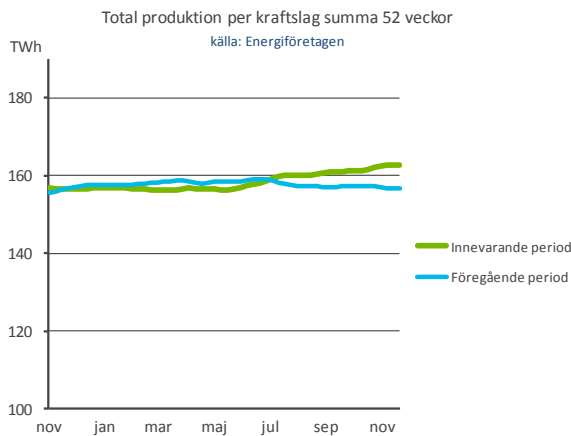
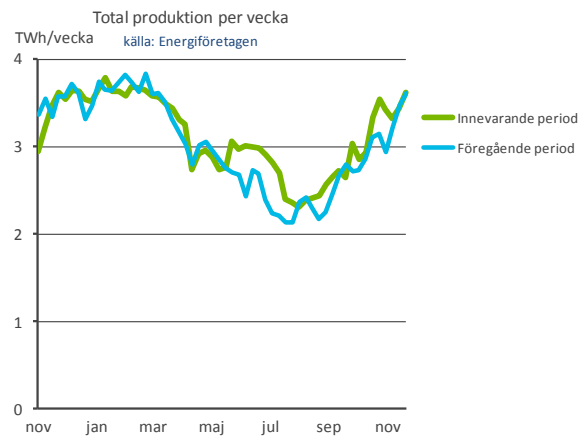


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





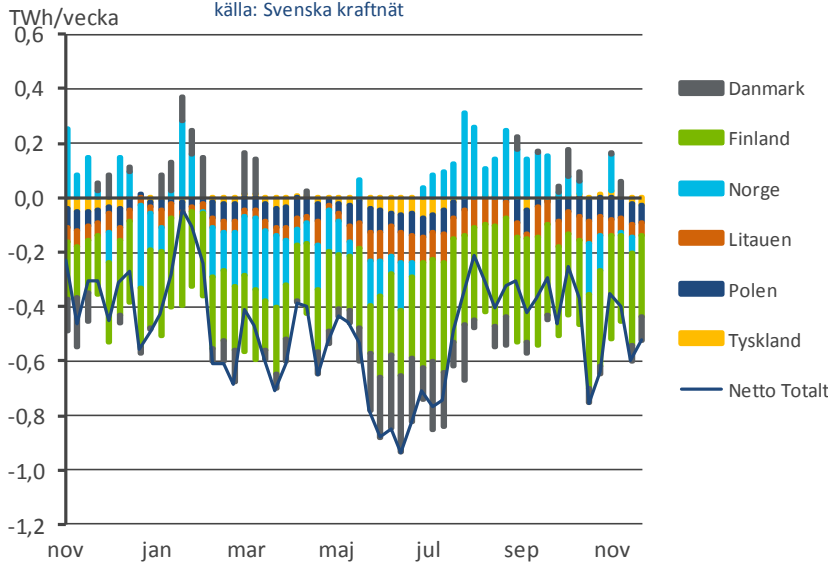
**Tabell 1**  
**Sverige**

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2017-47	1 403	400	1 210	326	3 339	GWh
2017-48	1 484	330	1 384	377	3 575	GWh
2018-47	1 439	373	1 291	365	3 469	GWh
2018-48	1 353	570	1 329	368	3 620	GWh
2019-47	1 414	402	1 339	285	3 440	GWh
<b>2019-48</b>	<b>1 522 (13%)</b>	<b>431 (-24%)</b>	<b>1 368 (3%)</b>	<b>299 (-19%)</b>	<b>3 620 (0%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2017-48	58,0	15,36	57,0	13,0	143,4	TWh
Ack t.o.m.2018-48	54,7	15,12	60,0	12,7	142,5	TWh
<b>Ack t.o.m.2019-48</b>	<b>58,5 (7%)</b>	<b>17,34 (15%)</b>	<b>59,0 (-2%)</b>	<b>13,5 (6%)</b>	<b>148,3 (4%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2017-48	61,9	17,50	62,8	14,5	156,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2018-48	60,1	16,82	65,7	14,1	156,7	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2019-48</b>	<b>64,1 (7%)</b>	<b>18,73 (11%)</b>	<b>64,6 (-2%)</b>	<b>15,2 (8%)</b>	<b>162,6 (4%)</b>	<b>TWh</b>

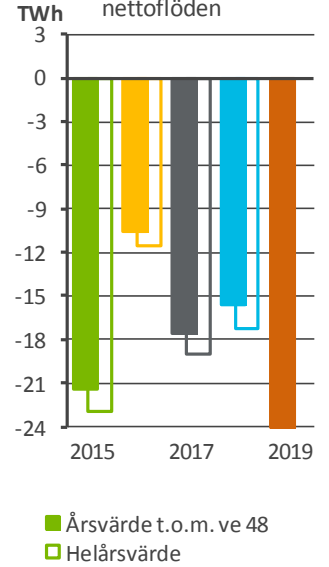
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

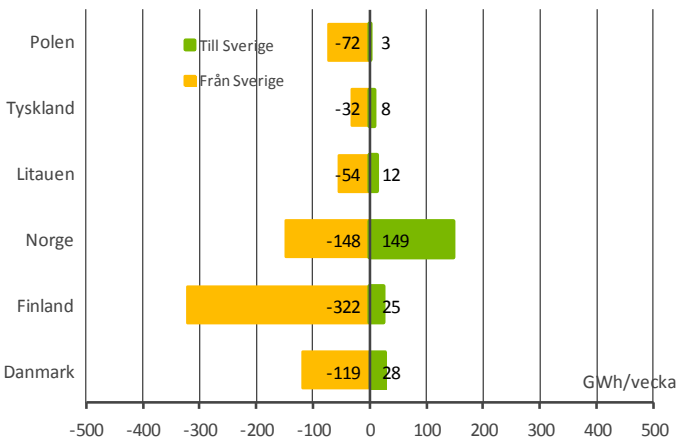


Totala ackumulerade nettoflöden



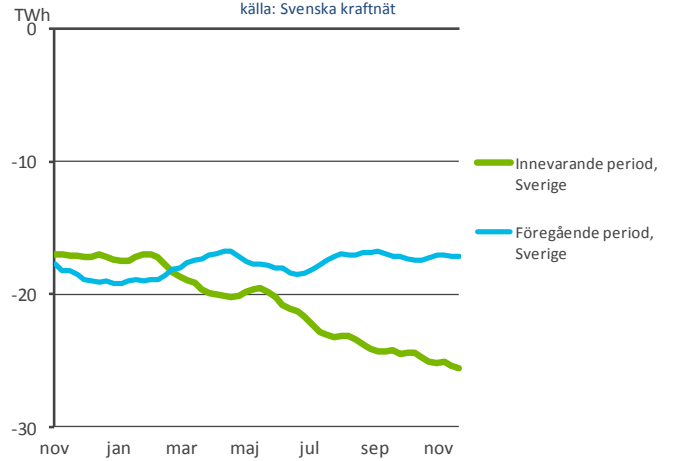
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

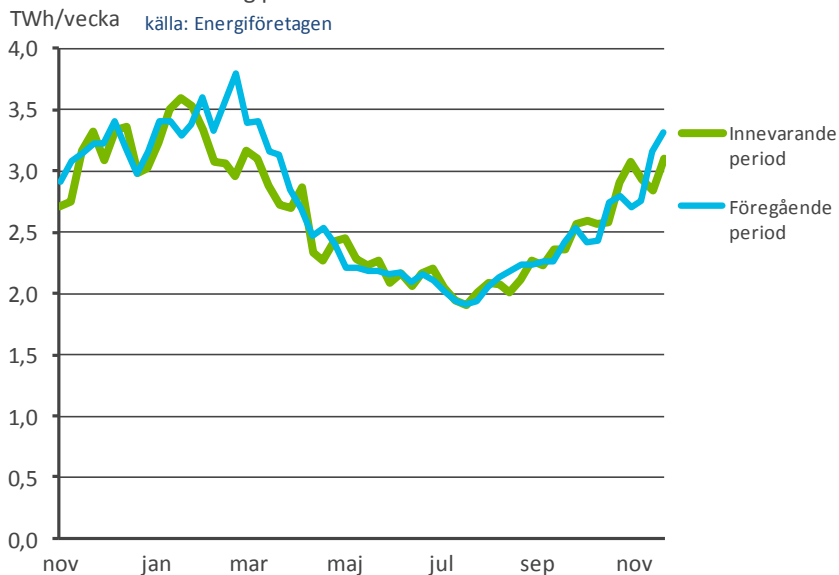


Netto kraftflöden till och från Sverige

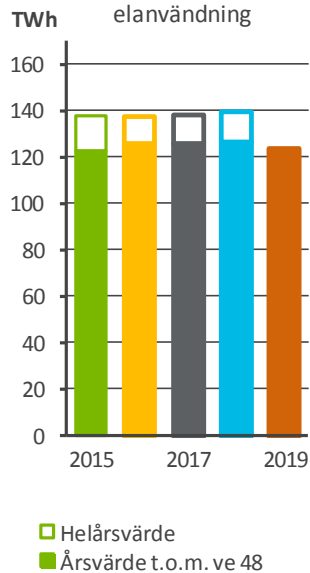
källa: Svenska kraftnät



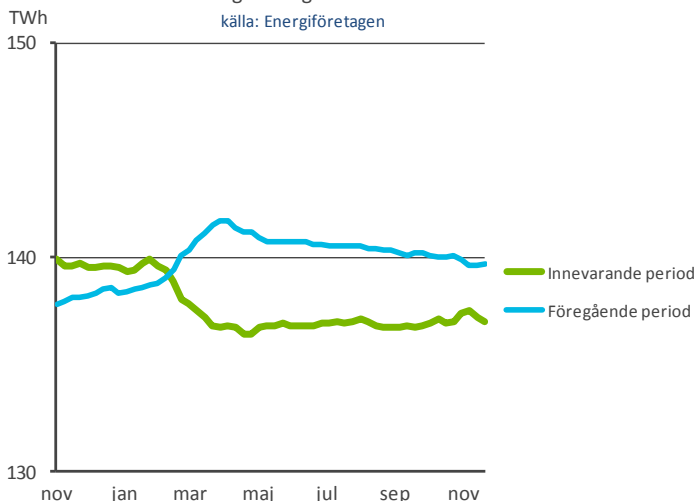
Elanvändning per vecka



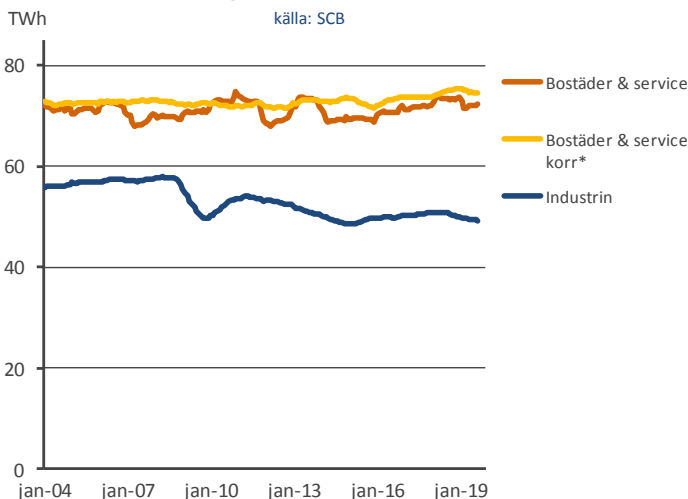
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

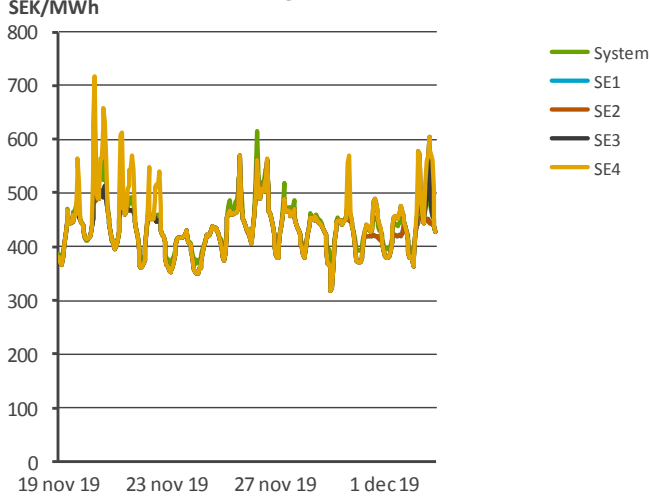


\* temperaturkorrigerad elanvändning

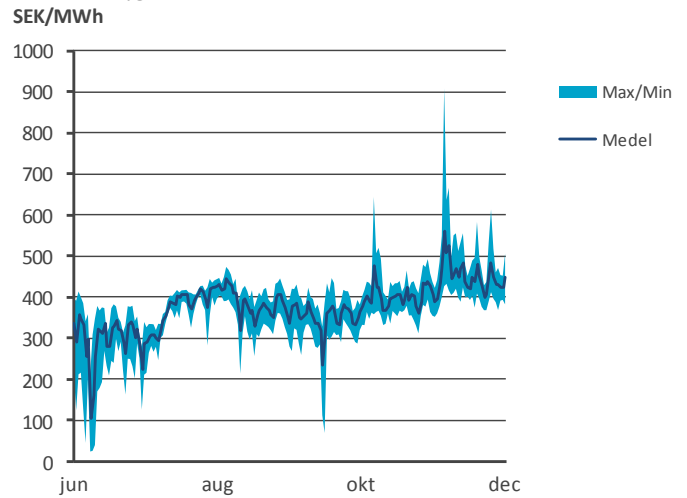
Tabell 2  
Sverige

	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2017-47	3 339	-195	3 144	3 183	GWh
2017-48	3 575	-348	3 227	3 276	GWh
2018-47	3 469	-306	3 163	3 078	GWh
2018-48	3 620	-304	3 316	3 312	GWh
2019-47	3 440	-598	2 842	3 135	GWh
<b>2019-48</b>	<b>3 620 (0%)</b>	<b>-524 (72%)</b>	<b>3 096 (-7%)</b>	<b>3 154 (-5%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2017-48	143,4	-17,6	125,8	129,9	TWh
Ack t.o.m.2018-48	142,5	-15,6	126,9	131,5	TWh
<b>Ack t.o.m.2019-48</b>	<b>148,3 (4%)</b>	<b>-24,0 (54%)</b>	<b>124,2 (-2%)</b>	<b>129,0 (-2%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2017-48	156,6	-18,5	138,1	143,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2018-48	156,7	-17,1	139,7	144,9	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2019-48</b>	<b>162,6 (4%)</b>	<b>-25,6 (50%)</b>	<b>137,0 (-2%)</b>	<b>142,2 (-2%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor					

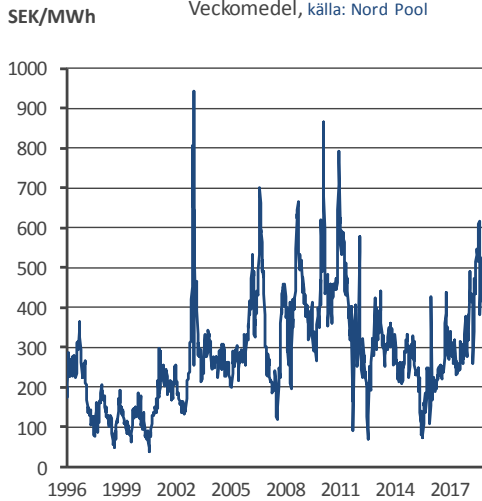
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



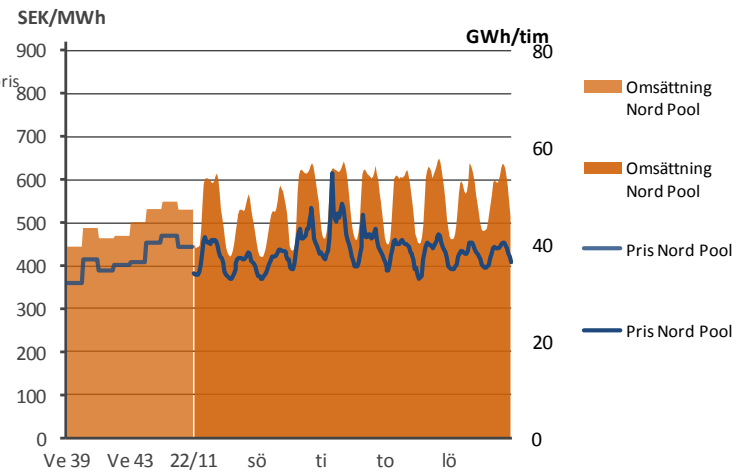
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



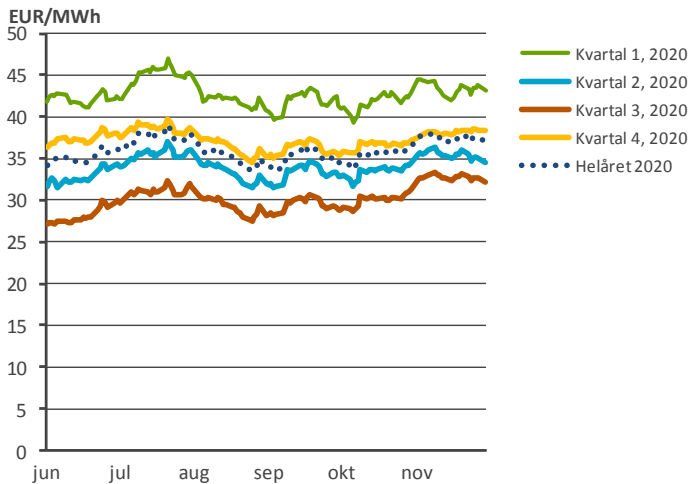
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



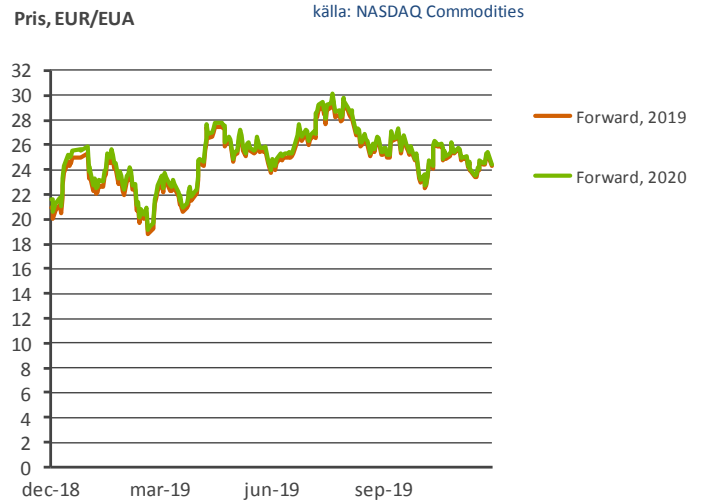
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

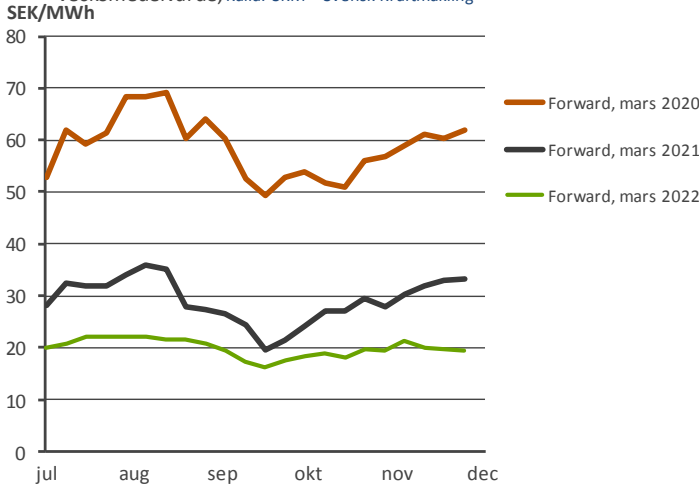


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

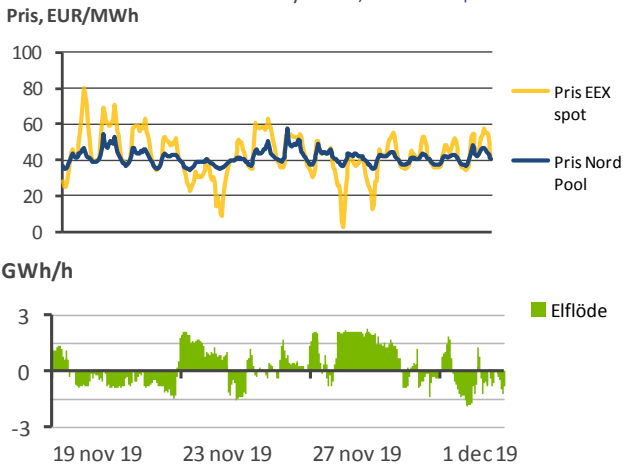


SKM elcertifikatspris vid spothandel

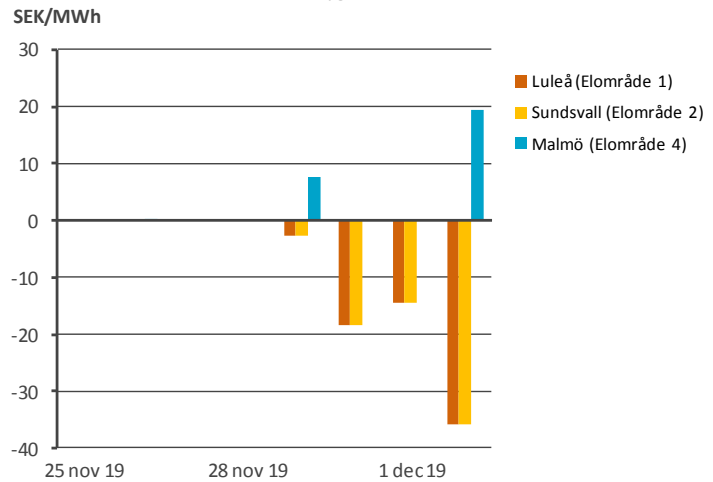
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning



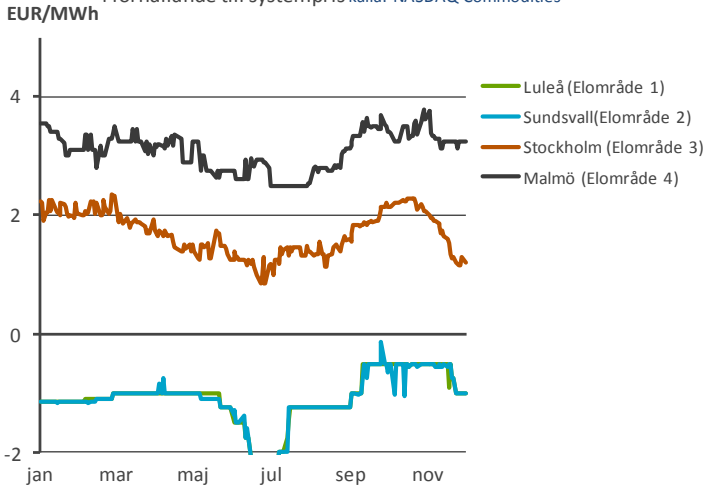
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

