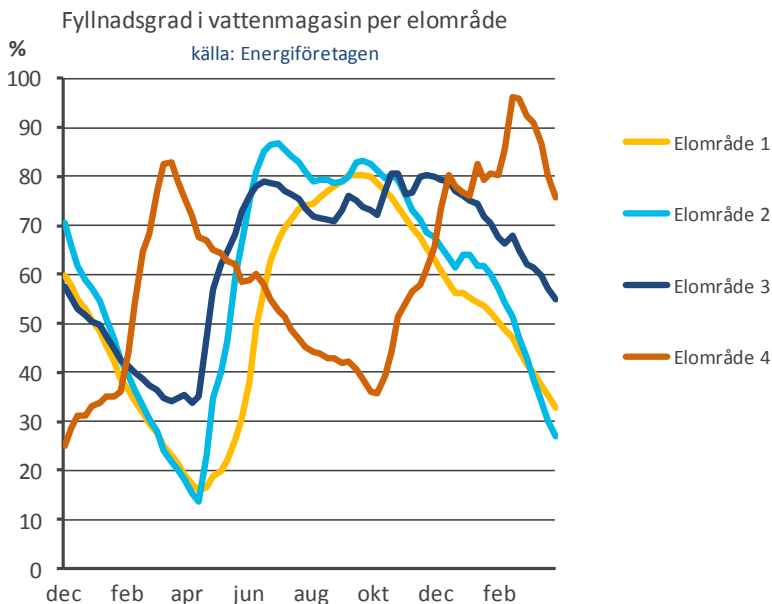


**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-14 blev 472 GWh, vilket är 109 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 10 841 GWh denna vecka.**

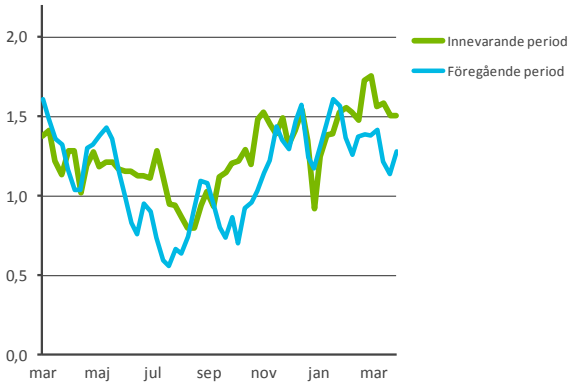
**Magasinsändring under veckan från 35,3 % till 32,2 % (vid veckans slut).**

**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 23,8 %.**

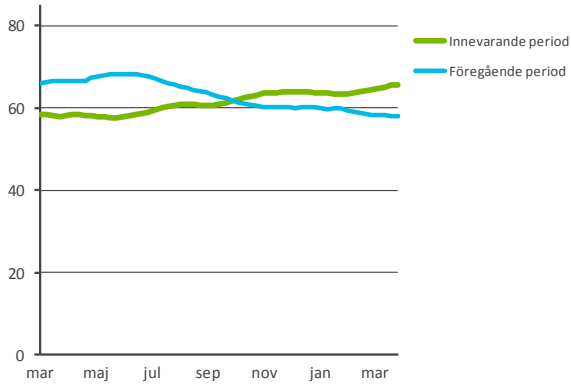


Elområde	Procent	GWh
SE1	32,9	4 874
SE2	26,8	4 200
SE3	54,8	1 597
SE4	75,8	170

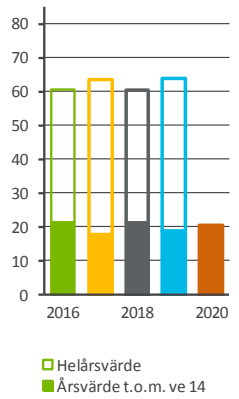
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



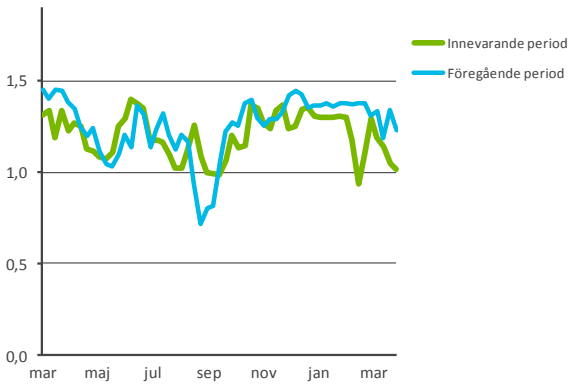
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



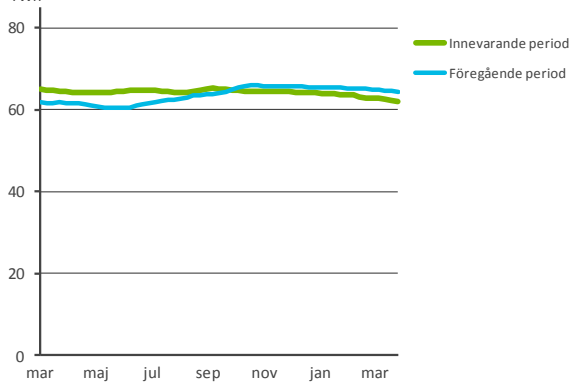
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



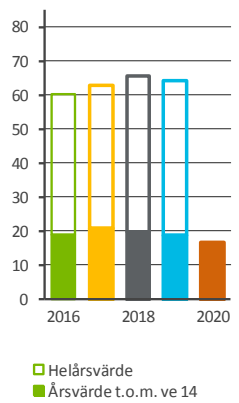
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



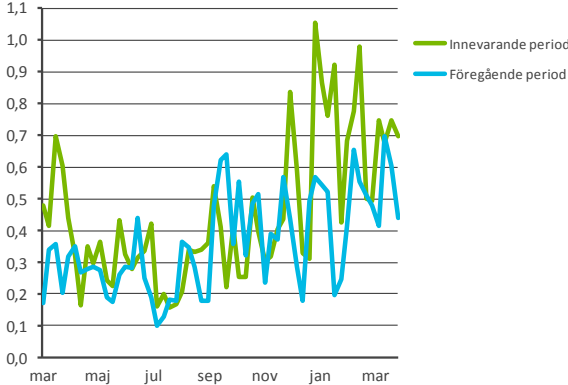
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



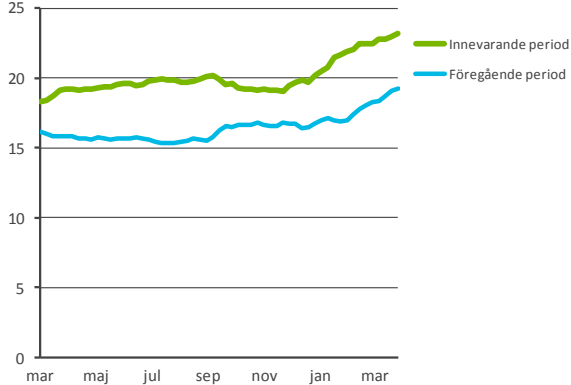
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



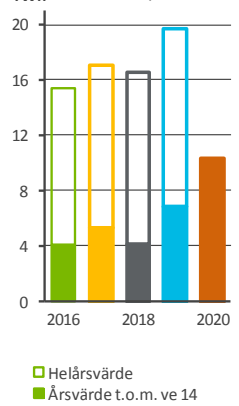
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



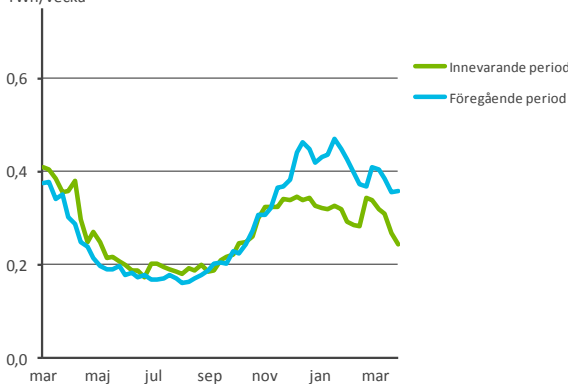
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



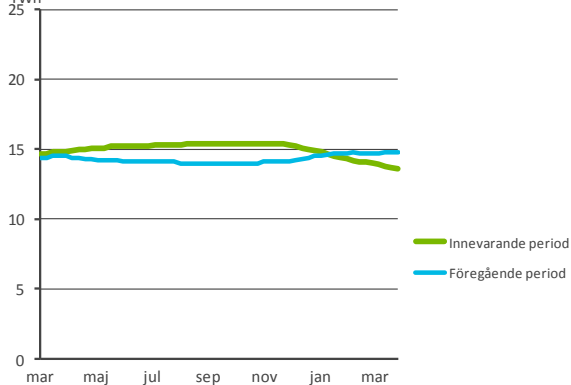
Akkumulerad vindkraftsproduktion



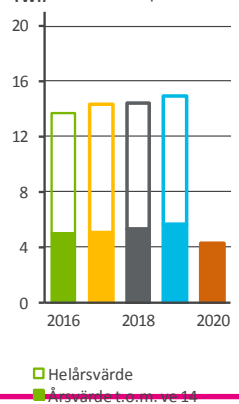
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

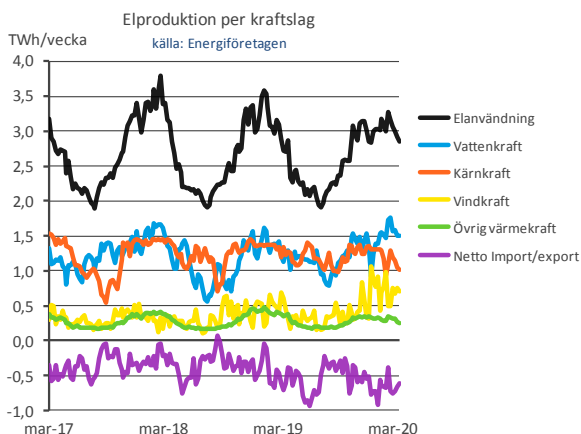
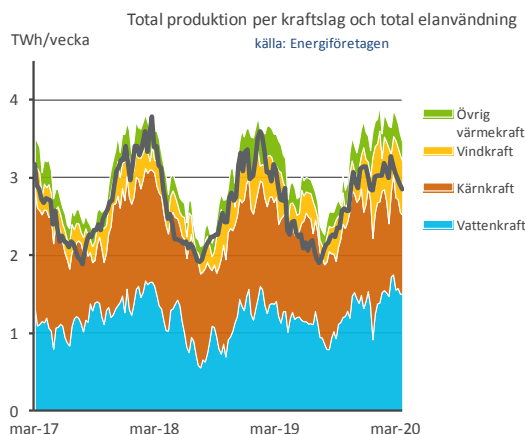
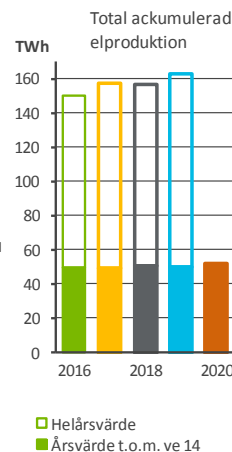
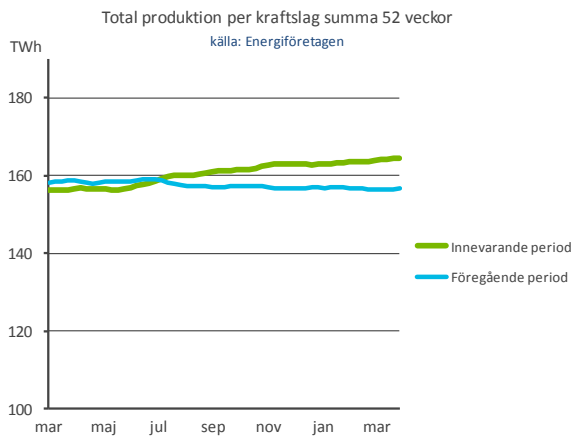
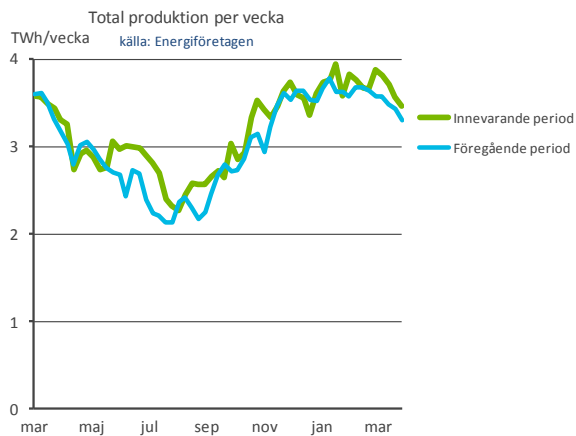


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





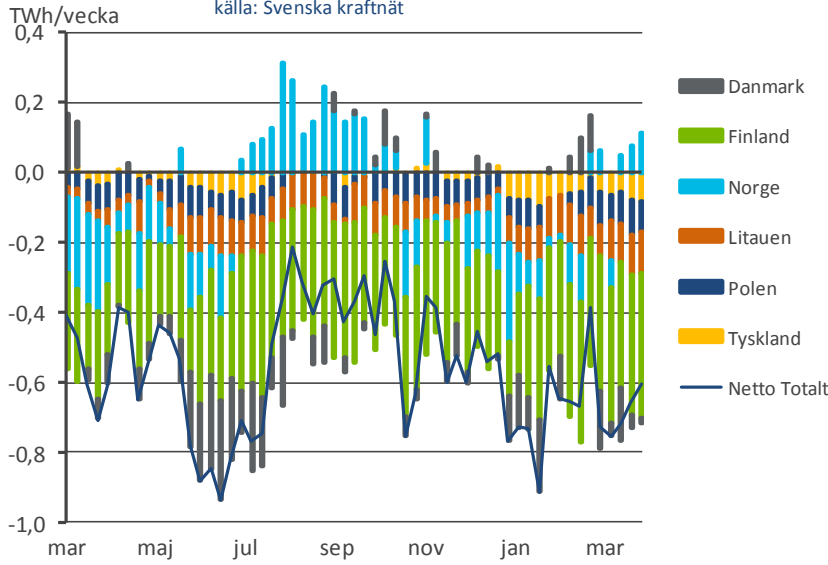
**Tabell 1**  
**Sverige**

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-13	1 319	203	1 444	351	<b>3 318</b>	GWh
2018-14	1 167	318	1 381	301	<b>3 167</b>	GWh
2019-13	1 136	605	1 339	355	<b>3 435</b>	GWh
2019-14	1 282	440	1 227	359	<b>3 307</b>	GWh
2020-13	1 508	746	1 046	267	<b>3 567</b>	GWh
<b>2020-14</b>	<b>1 506 (17%)</b>	<b>699 (59%)</b>	<b>1 016 (-17%)</b>	<b>243 (-32%)</b>	<b>3 464 (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.2018-14	21,1	4,11	19,9	5,3	<b>50,5</b>	TWh
Ack t.o.m.2019-14	18,9	6,84	18,7	5,7	<b>50,2</b>	TWh
<b>Ack t.o.m.2020-14</b>	<b>20,7 (10%)</b>	<b>10,33 (51%)</b>	<b>16,7 (-11%)</b>	<b>4,3 (-25%)</b>	<b>52,0 (4%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2018-14	66,7	15,81	61,7	14,5	<b>158,7</b>	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-14	58,1	19,24	64,4	14,8	<b>156,6</b>	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2020-14</b>	<b>65,7 (13%)</b>	<b>23,19 (21%)</b>	<b>62,1 (-4%)</b>	<b>13,6 (-8%)</b>	<b>164,6 (5%)</b>	<b>TWh</b>

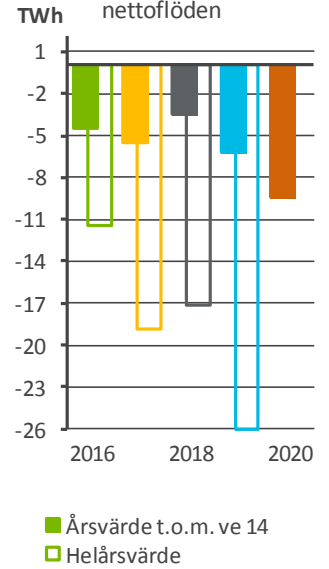
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

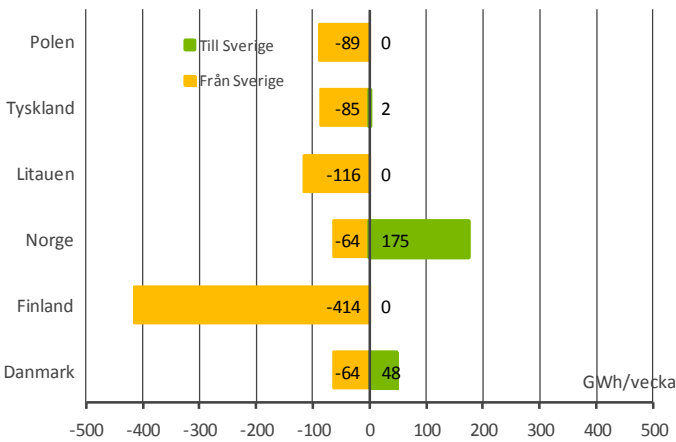


Totala ackumulerade nettoflöden



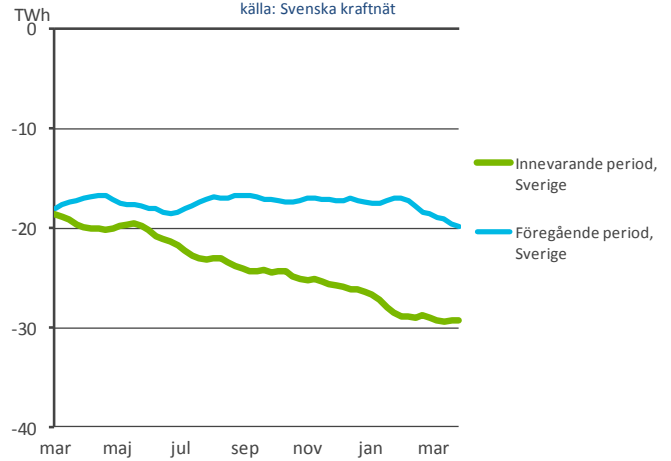
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

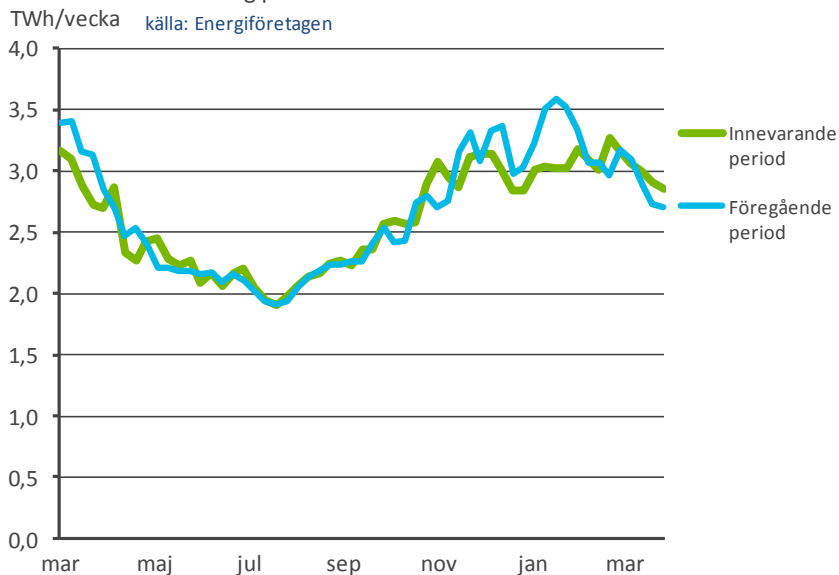


Netto kraftflöden till och från Sverige

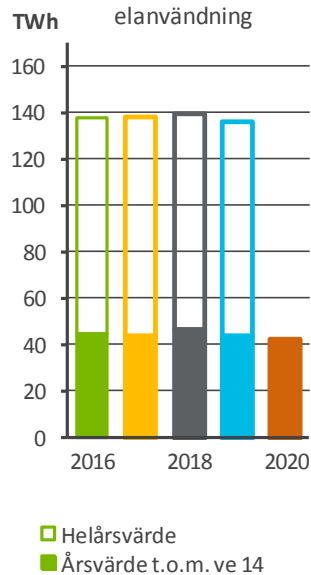
källa: Svenska kraftnät



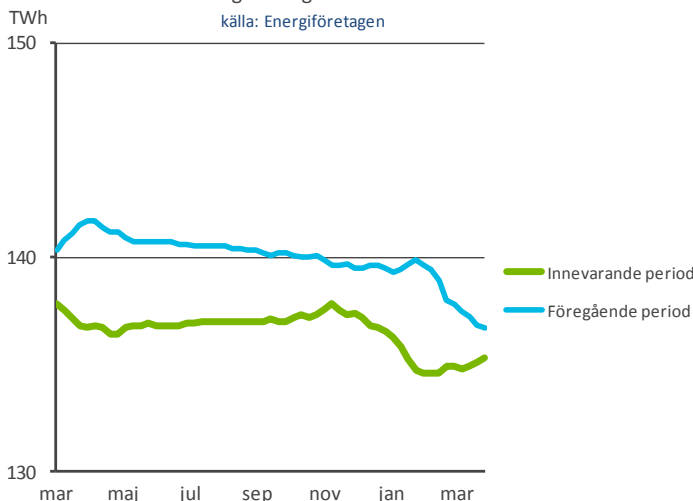
Elanvändning per vecka



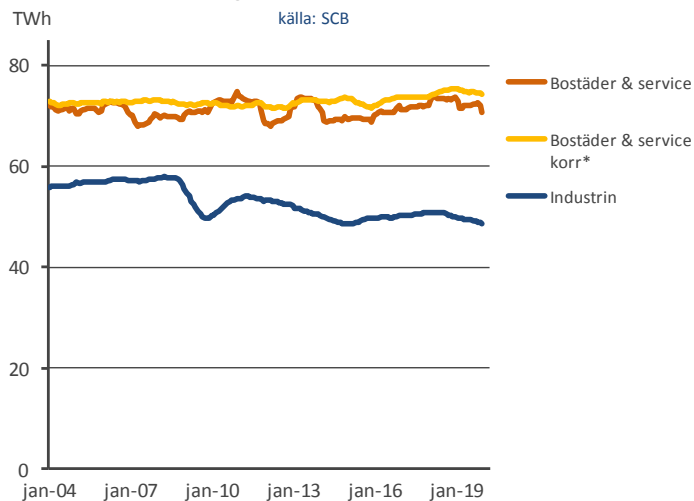
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



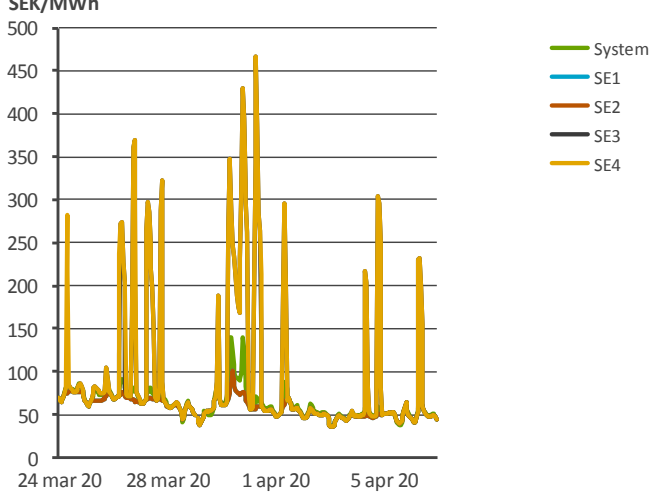
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

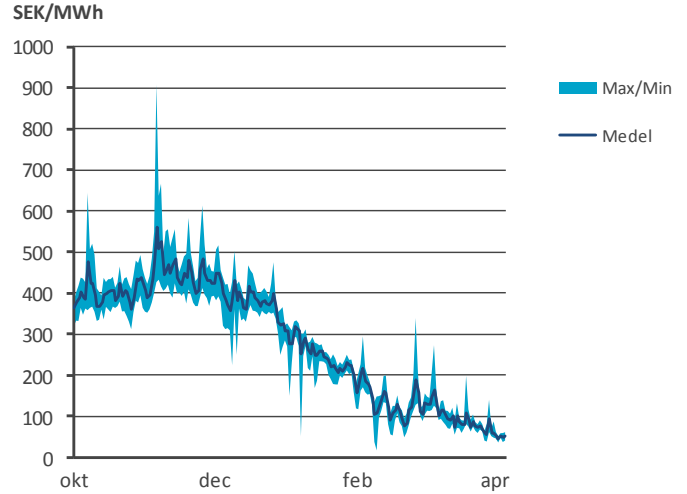
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-13	3 318	-187	3 131	2 960	GWh
2018-14	3 167	-314	2 853	2 954	GWh
2019-13	3 435	-711	2 724	3 047	GWh
2019-14	3 307	-609	2 698	2 988	GWh
2020-13	3 567	-658	2 909	3 119	GWh
<b>2020-14</b>	<b>3 464 (5%)</b>	<b>-606 (-0%)</b>	<b>2 858 (6%)</b>	<b>2 974 (-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.2018-14	50,5	-3,6	46,9	47,4	TWh
Ack t.o.m.2019-14	50,2	-6,3	43,9	47,1	TWh
<b>Ack t.o.m.2020-14</b>	<b>52,0 (4%)</b>	<b>-9,5 (51%)</b>	<b>42,5 (-3%)</b>	<b>47,8 (1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2018-14	158,7	-17,0	141,7	143,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-14	156,6	-19,9	136,7	144,5	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2020-14</b>	<b>164,6 (5%)</b>	<b>-29,3 (47%)</b>	<b>135,3 (-1%)</b>	<b>143,1 (-1%)</b>	<b>TWh</b>

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

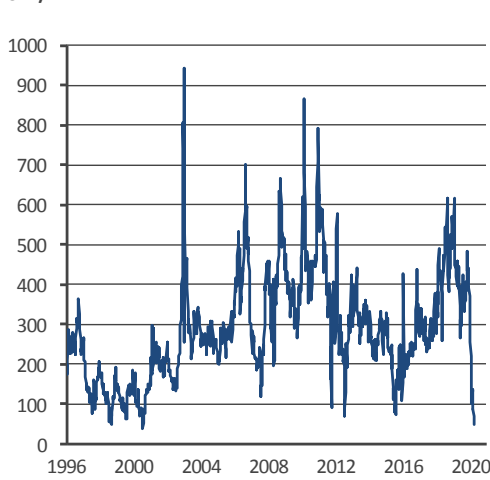
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



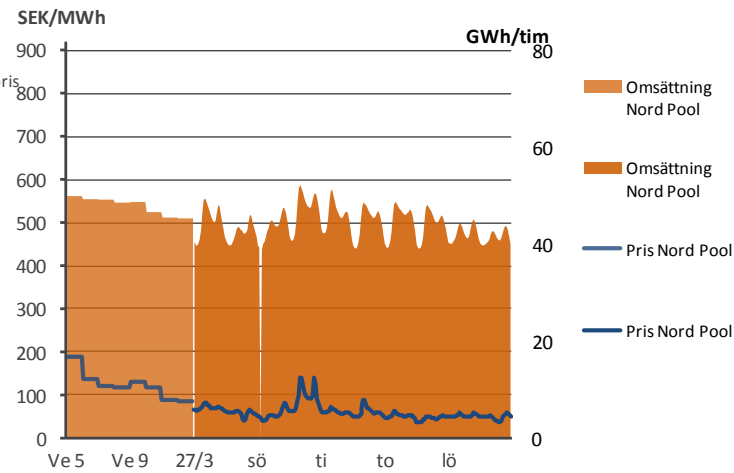
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



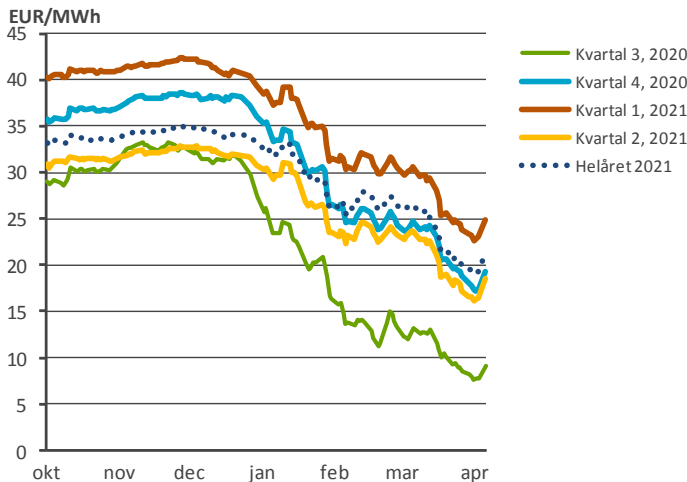
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



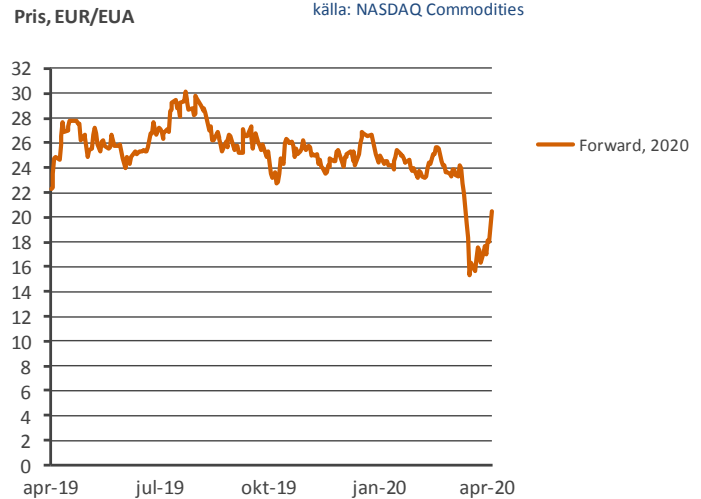
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2020 samt helåret 2021 källa: NASDAQ Commodities

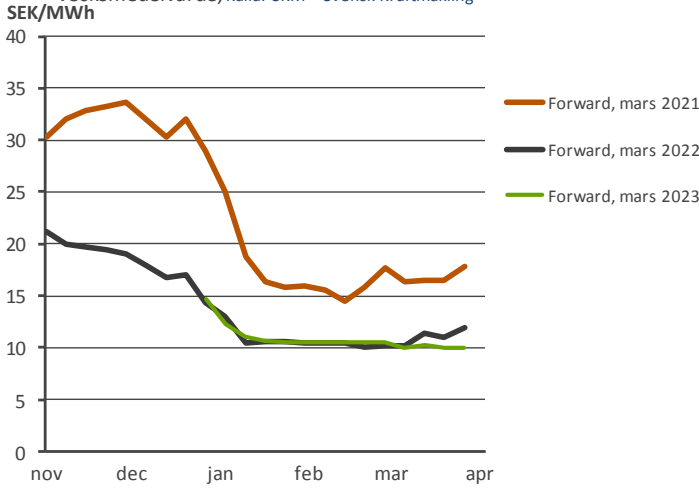


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

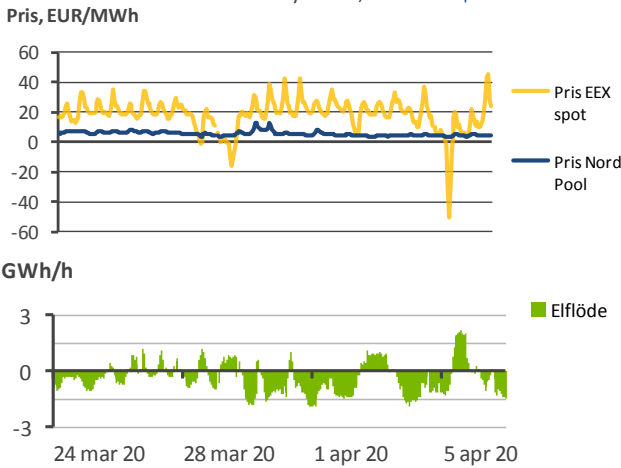


SKM elcertifikatspris vid spothandel

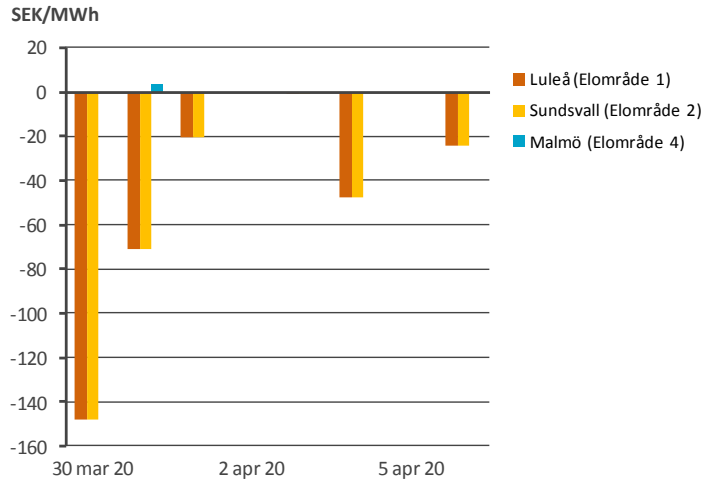
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning



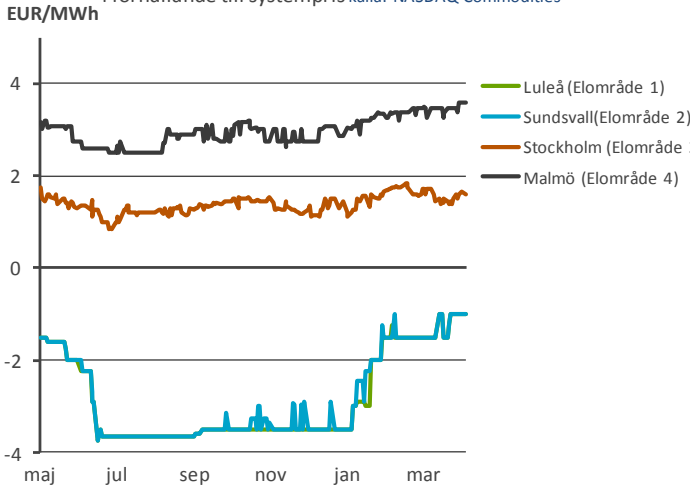
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

