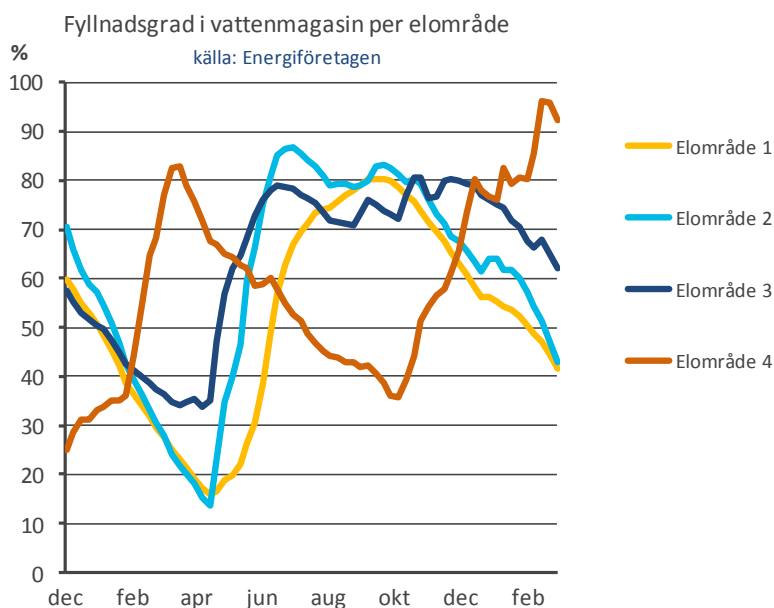


**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-10 blev 647 GWh, vilket är 193 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 14 897 GWh denna vecka.**

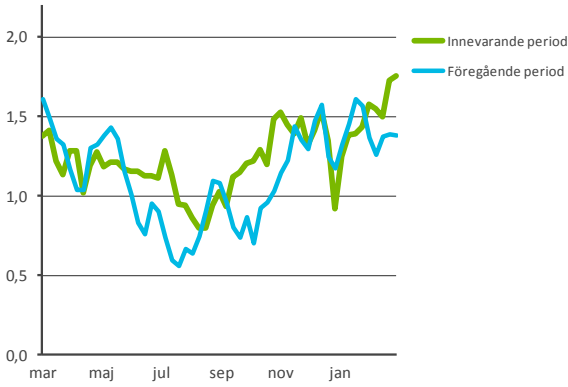
**Magasinsändring under veckan från 47,8 % till 44,3 % (vid veckans slut).**

**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 34,1 %.**

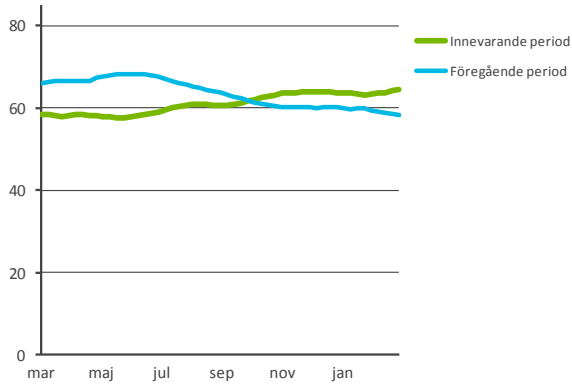


Elområde	Procent	GWh
SE1	41,7	6 175
SE2	42,8	6 701
SE3	62,2	1 814
SE4	92,2	207

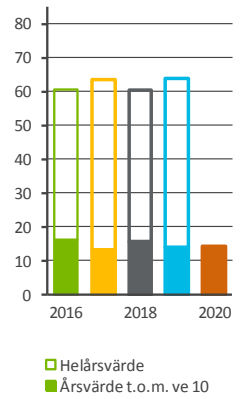
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



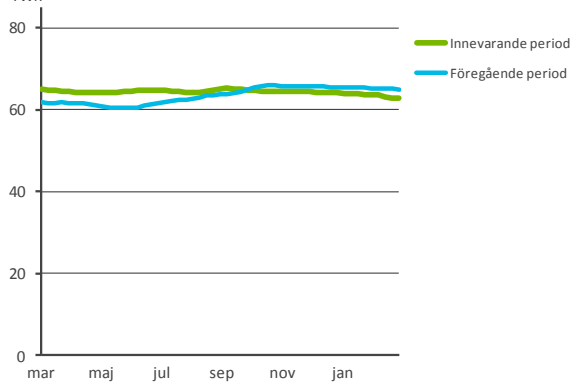
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



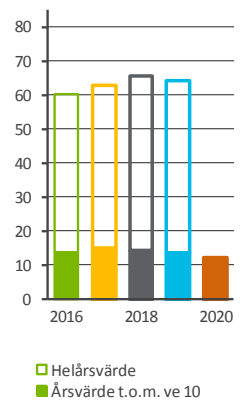
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



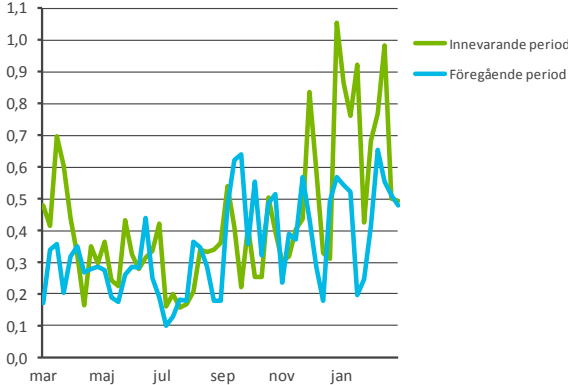
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



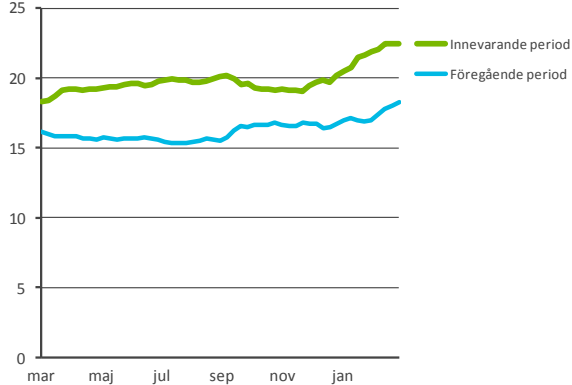
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



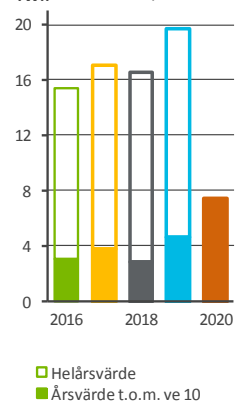
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



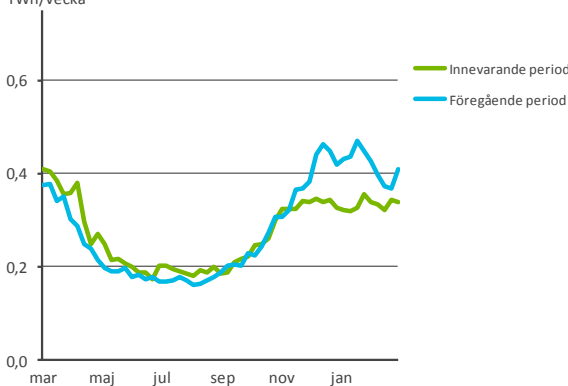
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



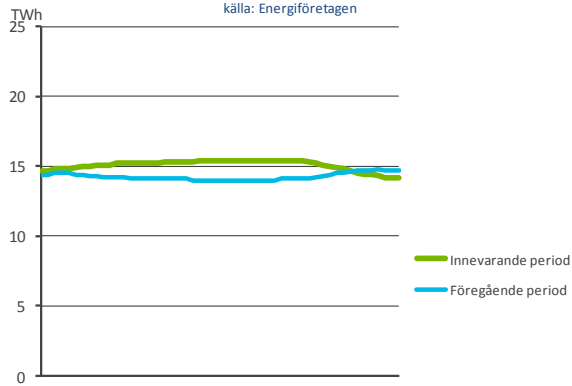
Akkumulerad vindkraftsproduktion



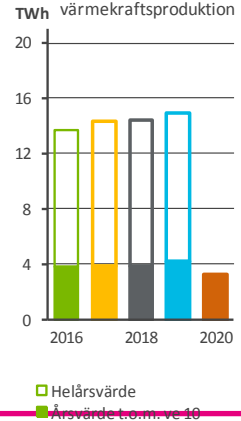
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

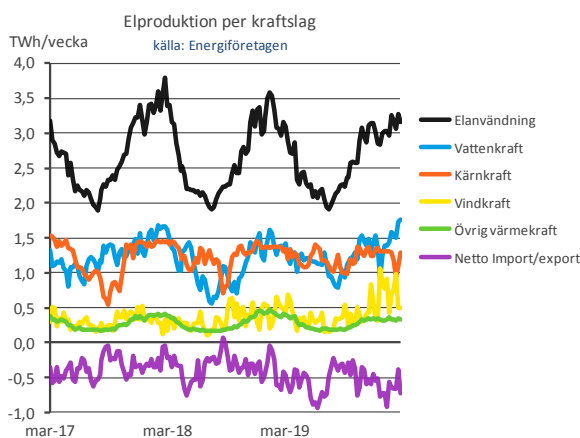
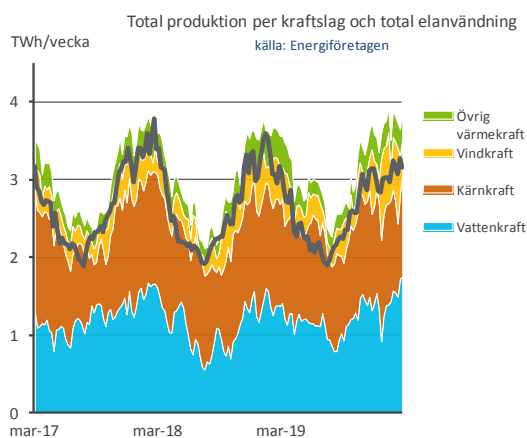
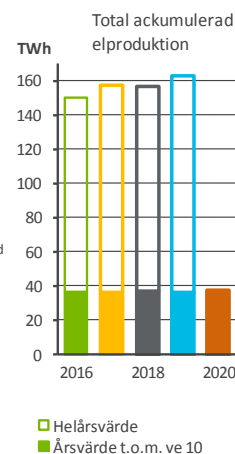
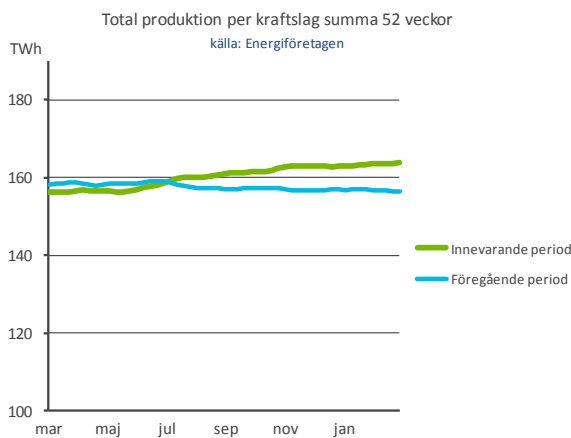
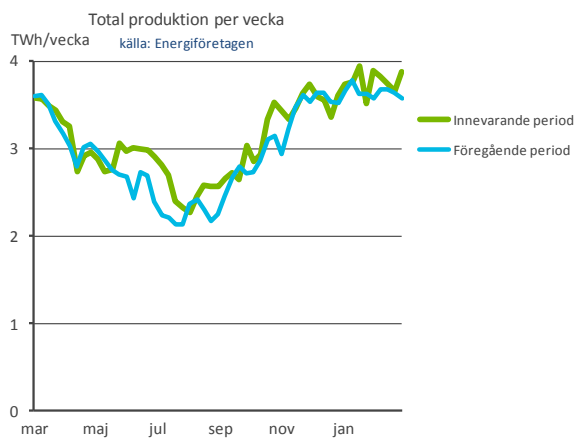


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





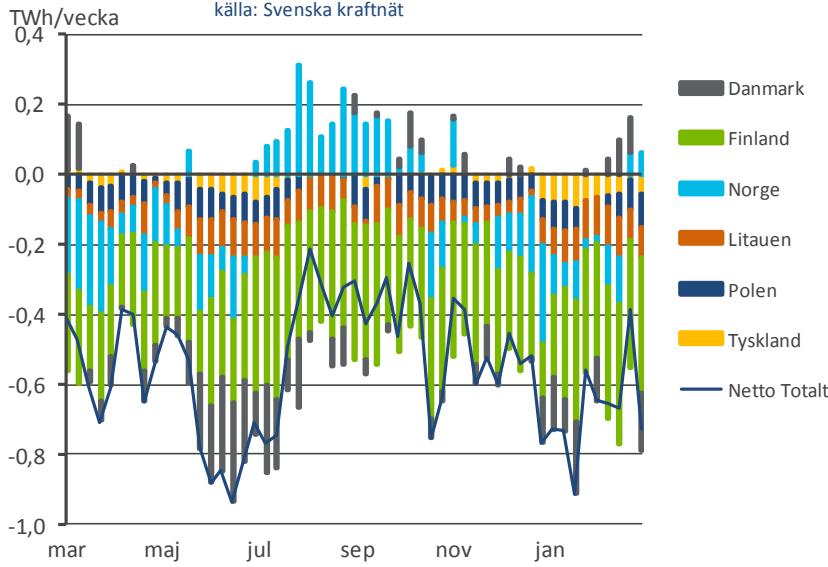
Tabell 1  
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-09	1 662	324	1 440	415	3 841	GWh
2018-10	1 611	170	1 452	375	3 607	GWh
2019-09	1 389	510	1 375	367	3 641	GWh
2019-10	1 377	478	1 309	410	3 575	GWh
2020-09	1 728	499	1 091	343	3 661	GWh
<b>2020-10</b>	<b>1 756 (27%)</b>	<b>492 (3%)</b>	<b>1 294 (-1%)</b>	<b>338 (-18%)</b>	<b>3 880 (9%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2018-10	15,8	2,89	14,3	3,9	36,9	TWh
Ack t.o.m.2019-10	13,9	4,68	13,6	4,2	36,4	TWh
<b>Ack t.o.m.2020-10</b>	<b>14,5 (4%)</b>	<b>7,46 (59%)</b>	<b>12,3 (-10%)</b>	<b>3,3 (-21%)</b>	<b>37,6 (3%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2018-10	65,9	16,18	61,8	14,4	158,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-10	58,4	18,31	65,0	14,7	156,4	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2020-10</b>	<b>64,6 (11%)</b>	<b>22,47 (23%)</b>	<b>62,8 (-3%)</b>	<b>14,2 (-3%)</b>	<b>164,0 (5%)</b>	<b>TWh</b>

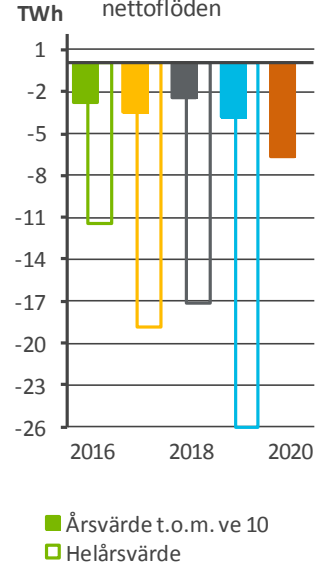
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

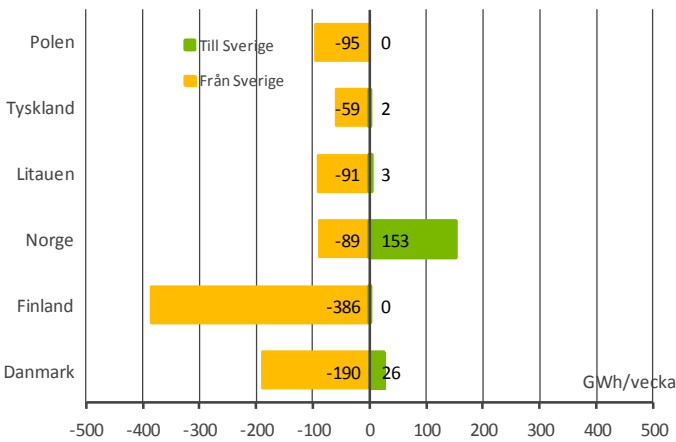


Totala ackumulerade nettoflöden



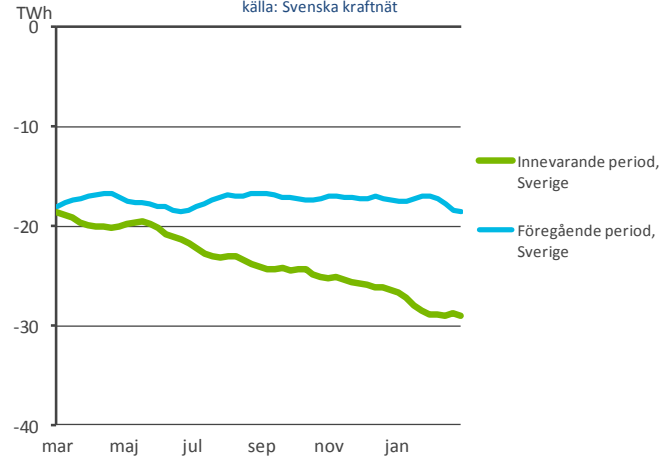
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

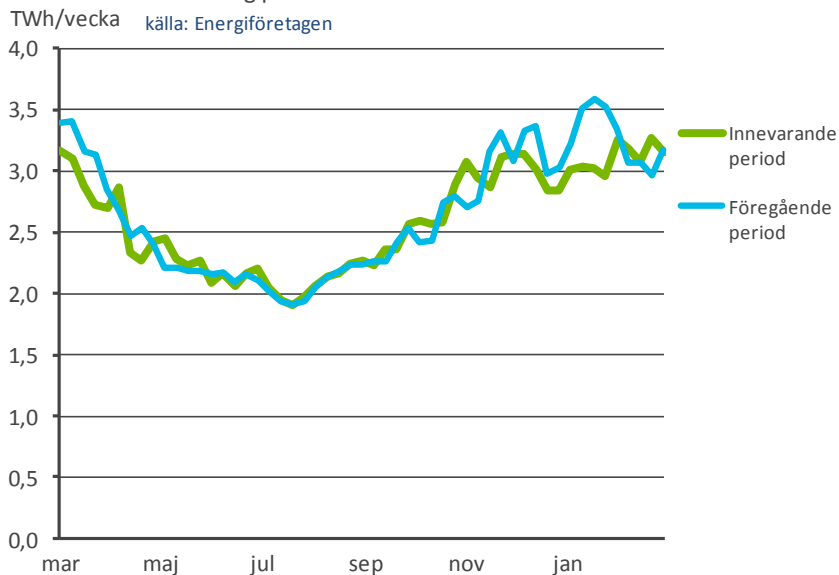


Netto kraftflöden till och från Sverige

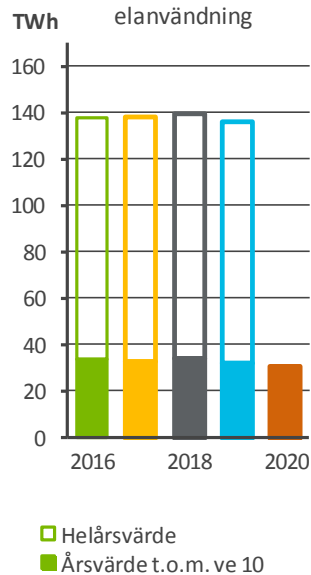
källa: Svenska kraftnät



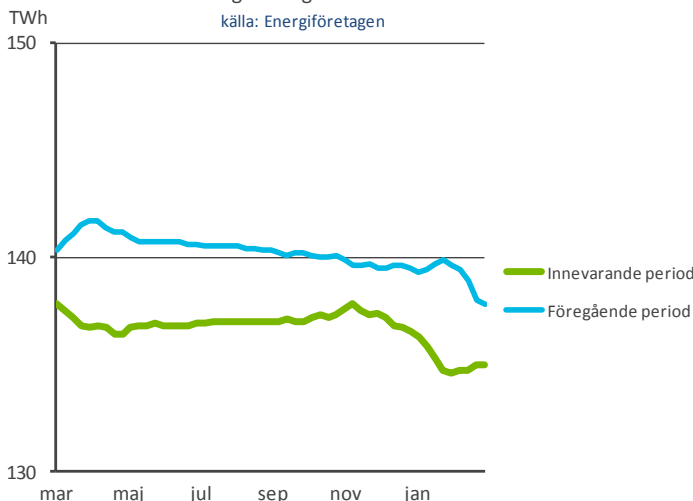
Elanvändning per vecka



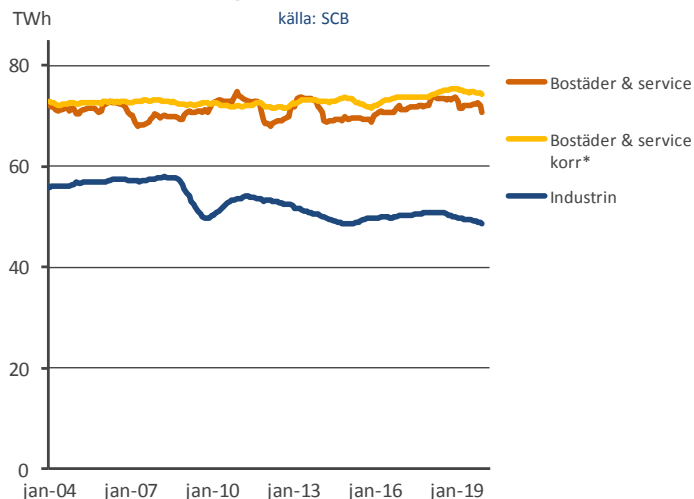
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



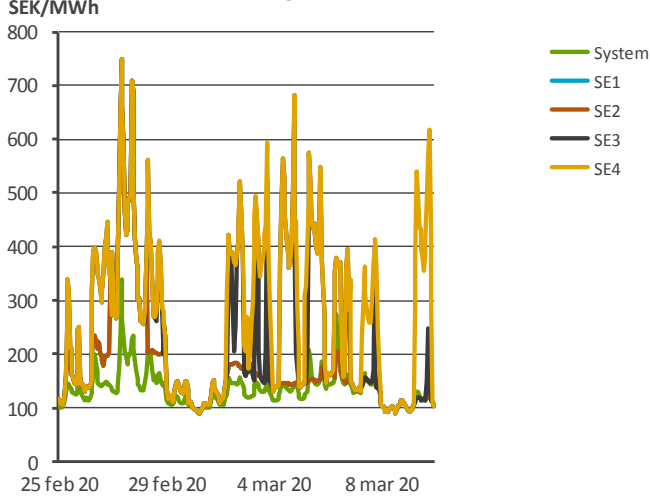
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

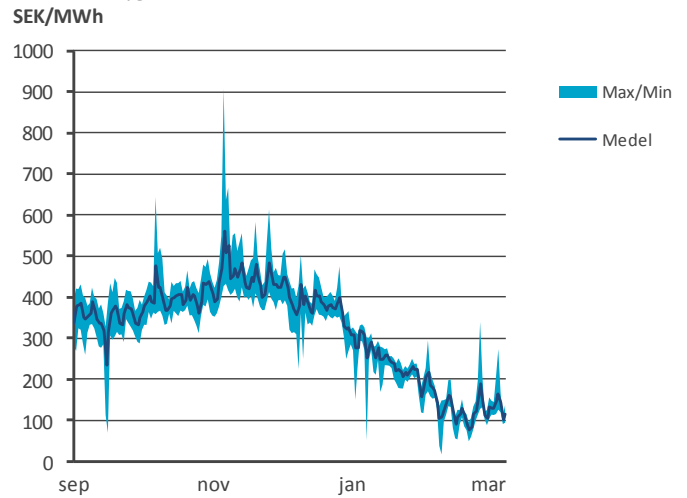
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-09	3 841	-48	3 793	3 443	GWh
2018-10	3 607	-217	3 390	3 387	GWh
2019-09	3 641	-683	2 958	3 368	GWh
2019-10	3 575	-409	3 166	3 328	GWh
2020-09	3 661	-388	3 273	3 478	GWh
<b>2020-10</b>	<b>3 880 (9%)</b>	<b>-726 (77%)</b>	<b>3 154 (-0%)</b>	<b>3 435 (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.2018-10	36,9	-2,5	34,3	35,0	TWh
Ack t.o.m.2019-10	36,4	-3,9	32,5	34,6	TWh
<b>Ack t.o.m.2020-10</b>	<b>37,6 (3%)</b>	<b>-6,8 (74%)</b>	<b>30,8 (-5%)</b>	<b>35,2 (2%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2018-10	158,3	-18,0	140,3	143,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-10	156,4	-18,6	137,8	144,4	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2020-10</b>	<b>164,0 (5%)</b>	<b>-29,0 (56%)</b>	<b>135,0 (-2%)</b>	<b>143,0 (-1%)</b>	<b>TWh</b>

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

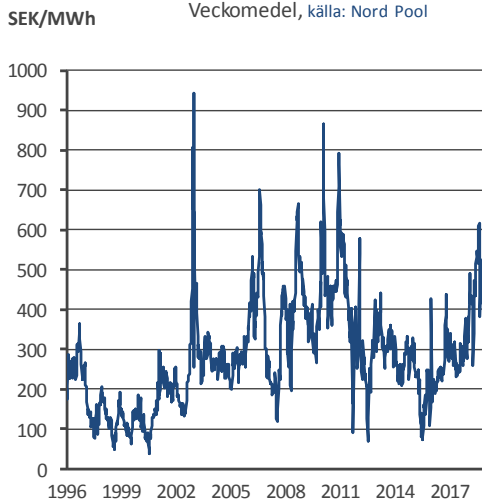
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



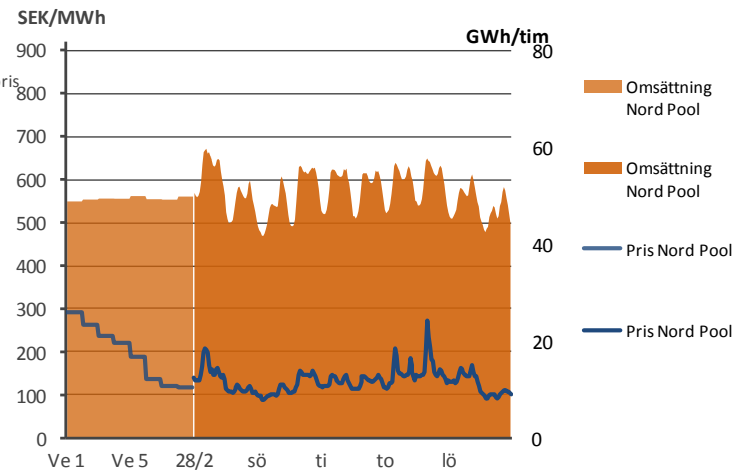
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



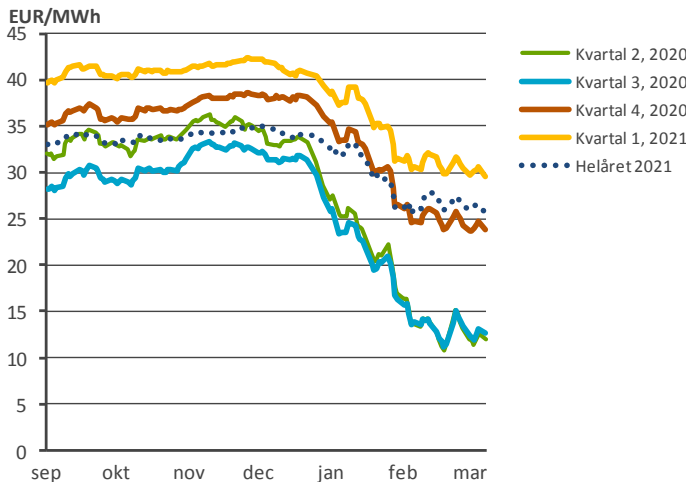
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



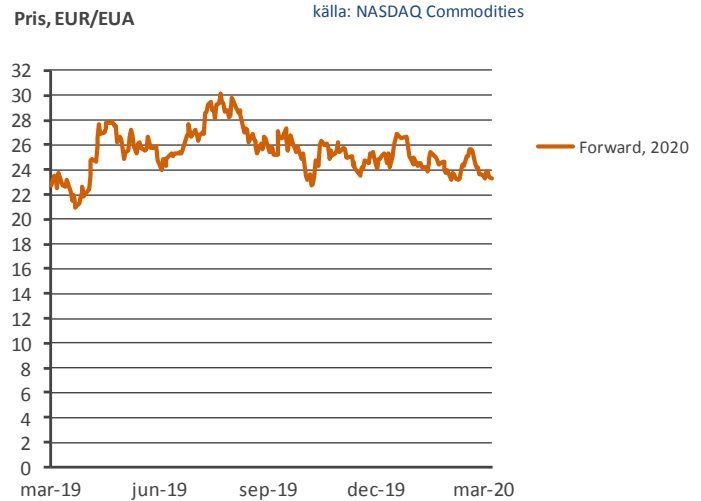
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

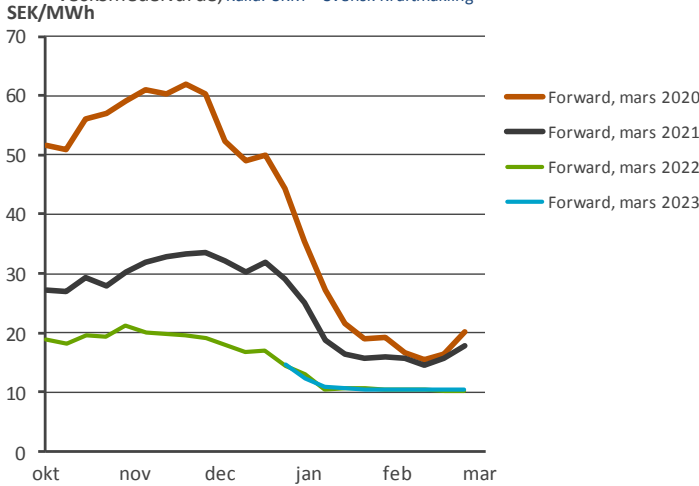


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

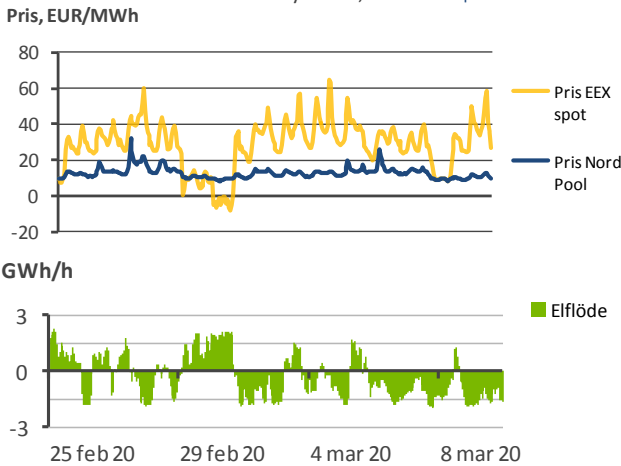


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

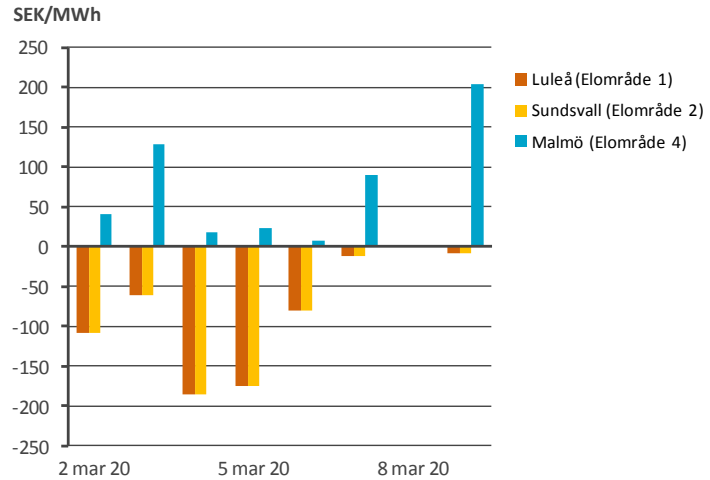


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

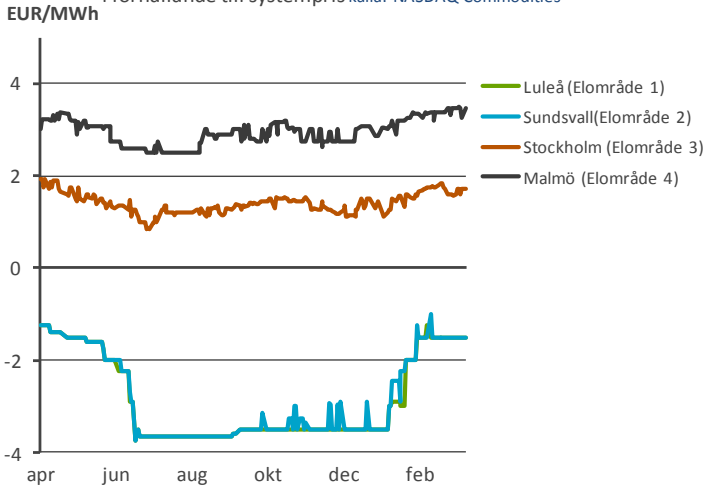


Områdespriser avvikelse jämfört med

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

