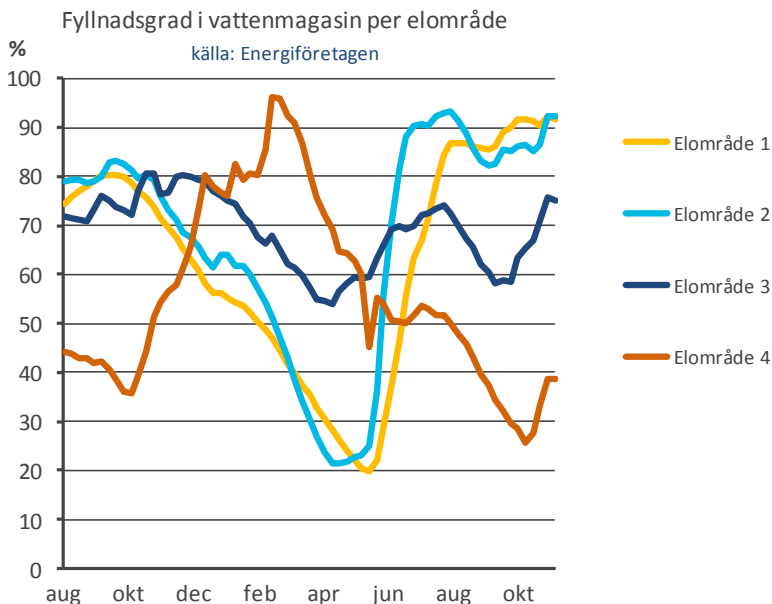


**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2020-46 blev 1 687 GWh, vilket är 198 % av medianvärdet under perioden 1960-2019.**

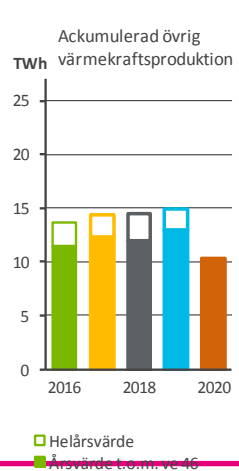
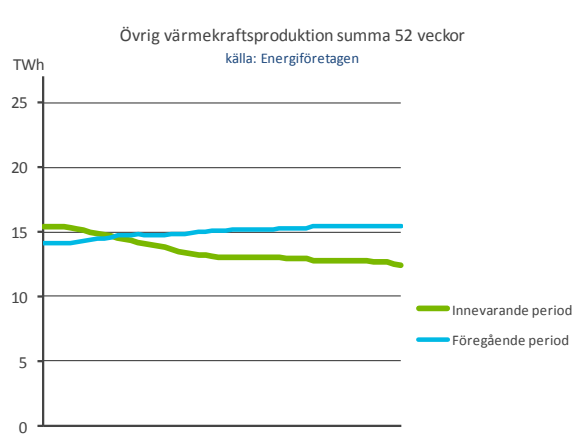
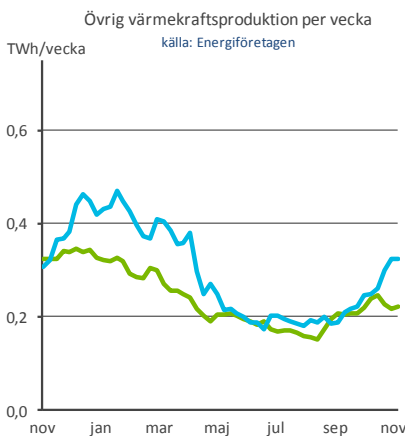
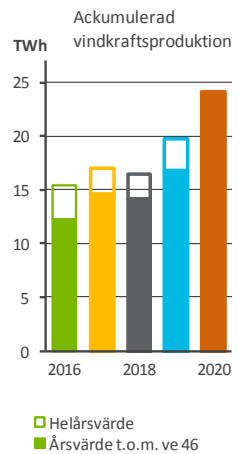
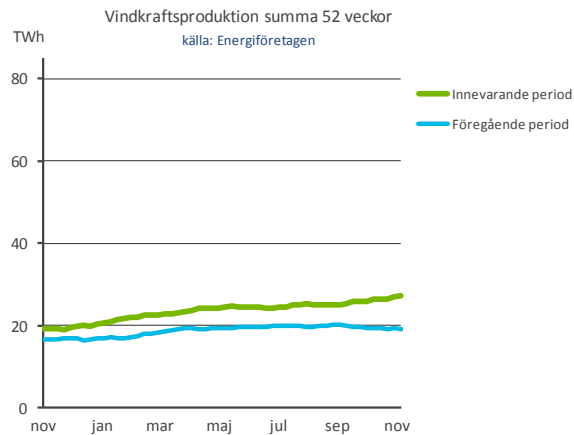
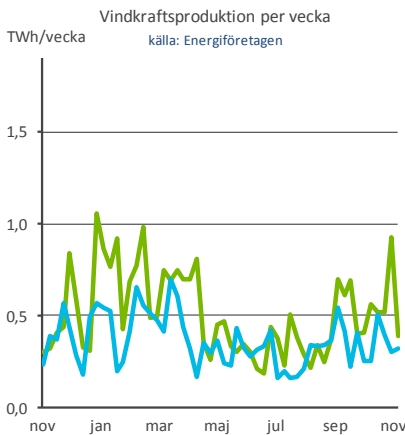
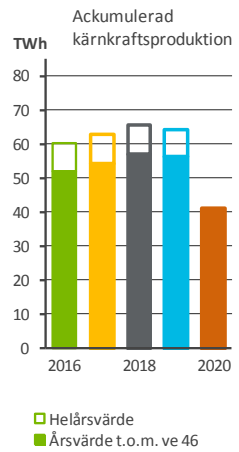
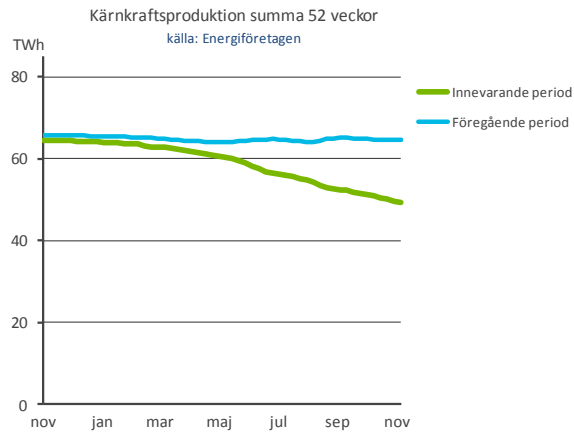
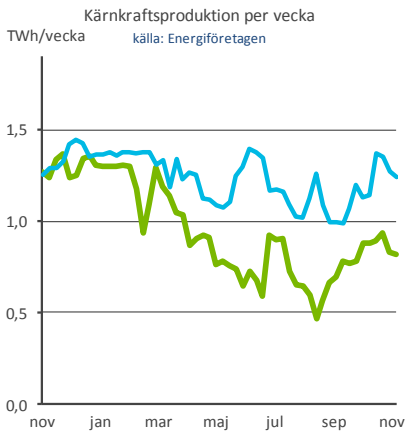
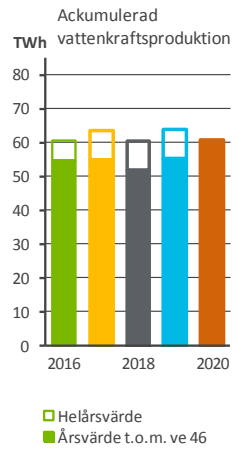
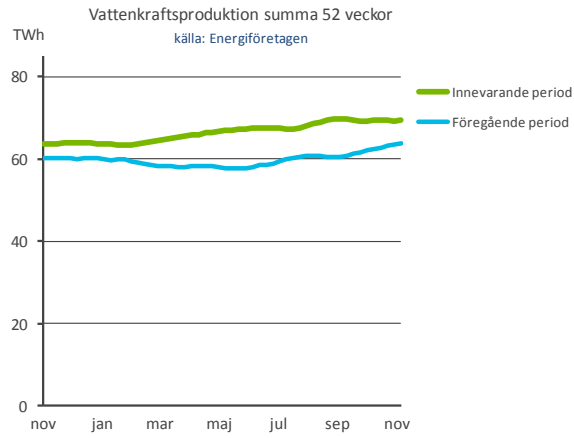
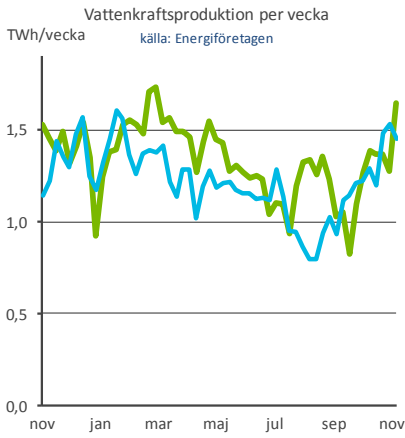
**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 30 343 GWh denna vecka.**

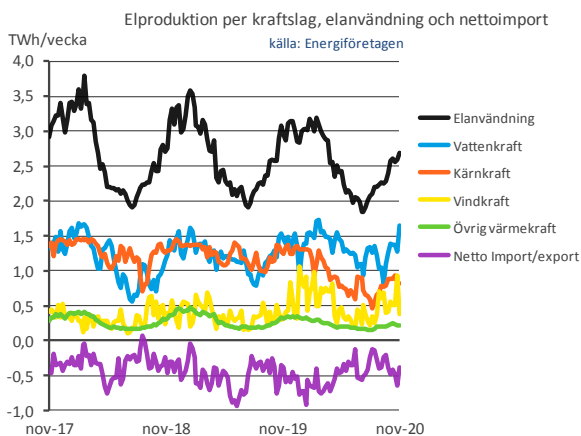
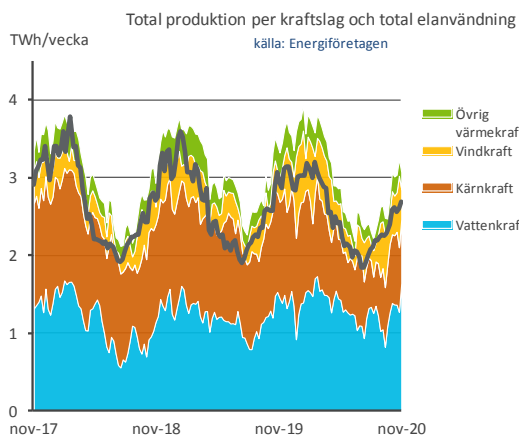
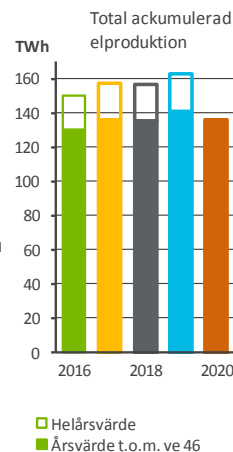
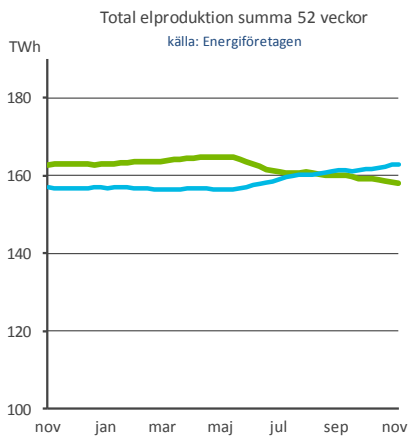
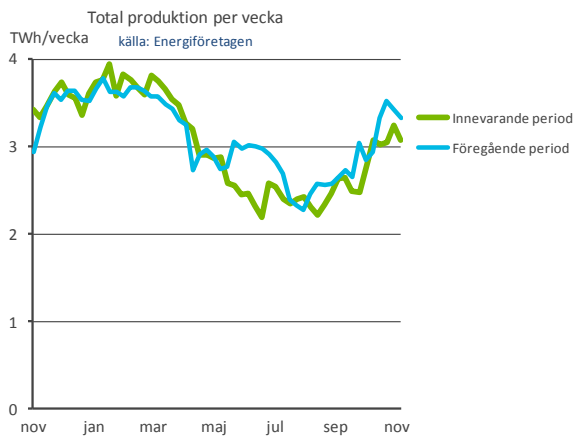
**Magasinsändring under veckan från 90,5 % till 90,2 % (vid veckans slut).**

**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2019 är 77,4 %.**



Elområde	Procent	GWh
SE1	91,8	13 596
SE2	92,3	14 470
SE3	75,1	2 190
SE4	38,8	87





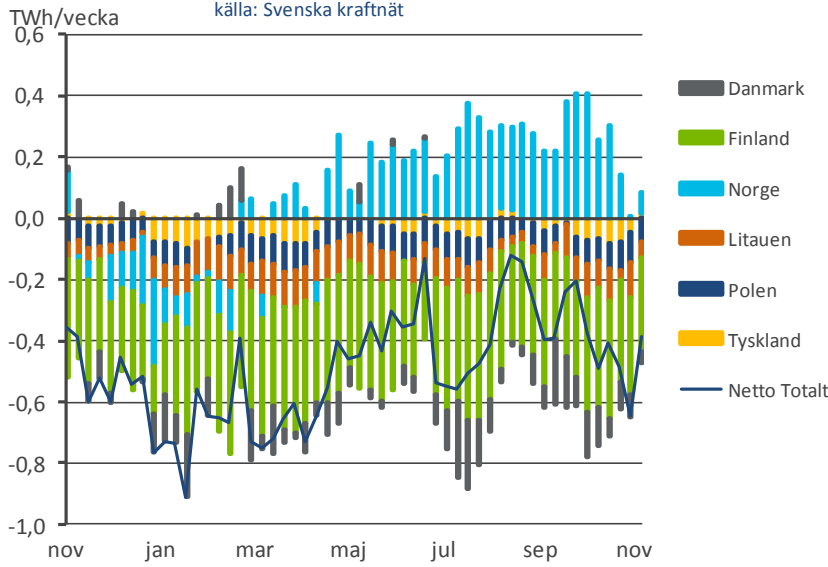
Tabell 1  
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2018-45	1 142	234	1 256	306	2 939	GWh
2018-46	1 220	389	1 289	321	3 219	GWh
2019-45	1 529	302	1 269	325	3 426	GWh
2019-46	1 451	319	1 238	323	3 331	GWh
2020-45	1 272	926	833	217	3 247	GWh
<b>2020-46</b>	<b>1 647 (14%)</b>	<b>387 (21%)</b>	<b>820 (-34%)</b>	<b>222 (-31%)</b>	<b>3 077 (-8%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2018-46	51,9	14,18	57,3	12,0	135,4	TWh
Ack t.o.m.2019-46	55,5	16,80	56,3	13,0	141,5	TWh
<b>Ack t.o.m.2020-46</b>	<b>60,9 (10%)</b>	<b>24,16 (44%)</b>	<b>41,3 (-27%)</b>	<b>10,4 (-20%)</b>	<b>136,7 (-3%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2018-46	60,2	16,60	65,7	14,1	156,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-46	63,8	19,13	64,5	15,4	162,9	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2020-46</b>	<b>69,4 (9%)</b>	<b>27,06 (41%)</b>	<b>49,2 (-24%)</b>	<b>12,4 (-19%)</b>	<b>158,1 (-3%)</b>	<b>TWh</b>

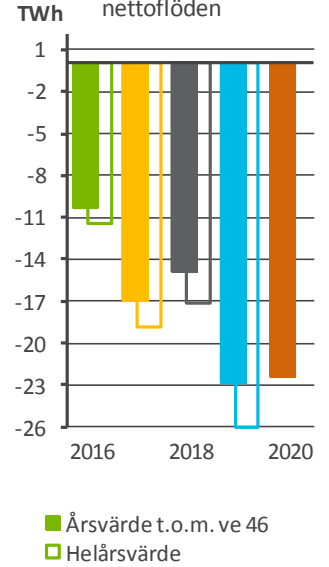
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

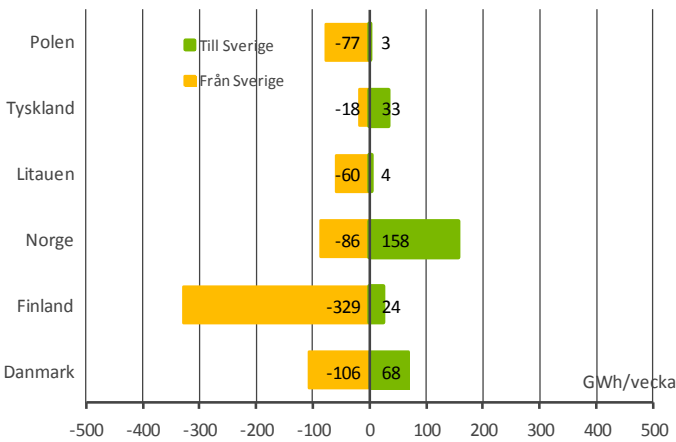


Totala ackumulerade nettoflöden



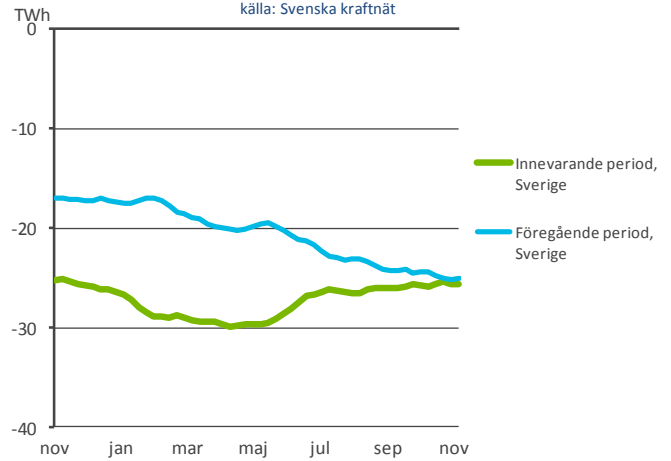
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

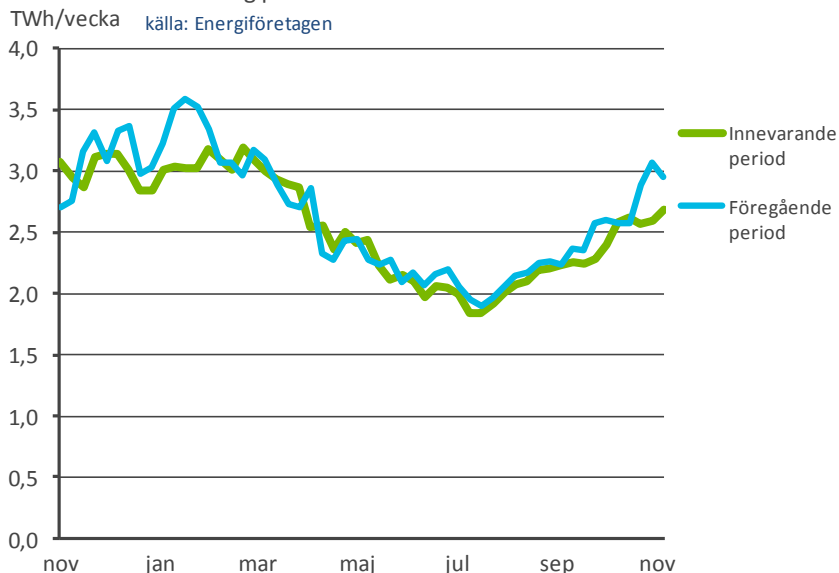


Netto kraftflöden till och från Sverige

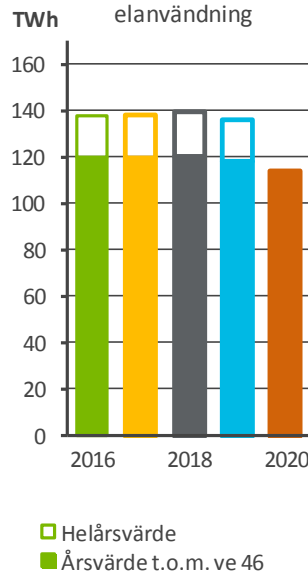
källa: Svenska kraftnät



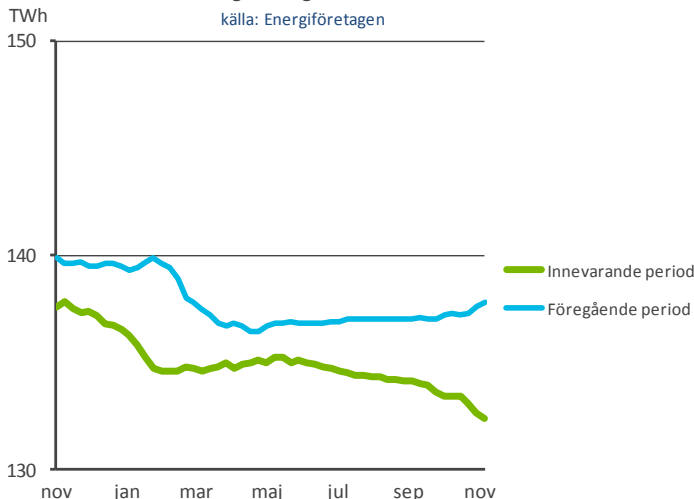
Elanvändning per vecka



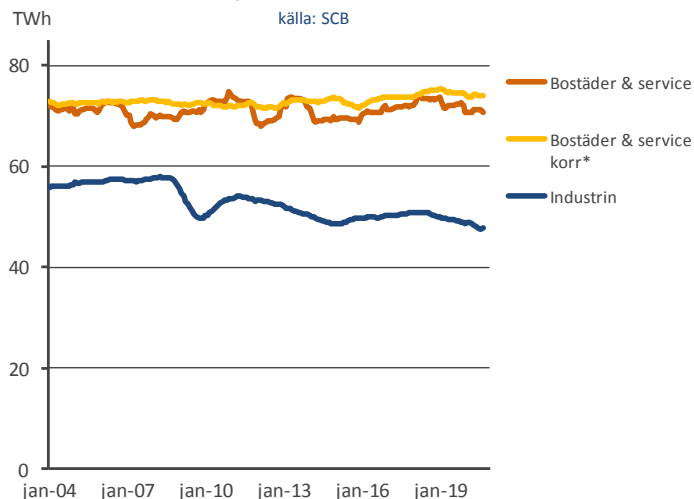
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



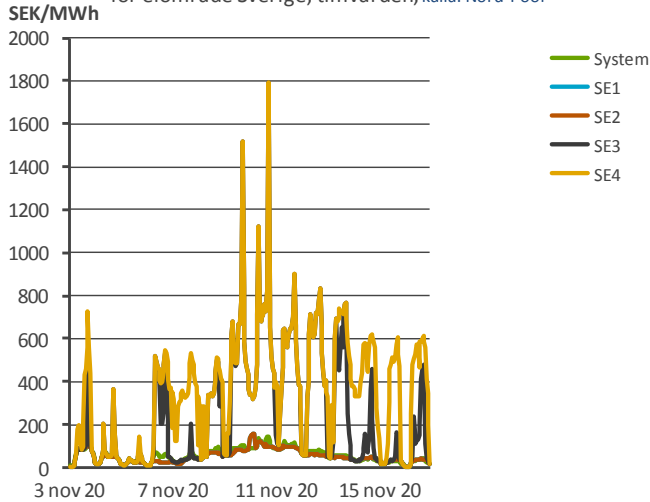
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

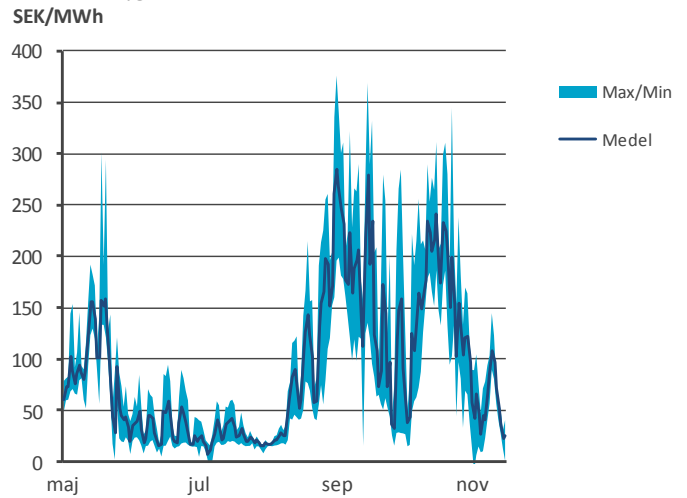
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2018-45	2 939	-232	2 707	2 986	GWh
2018-46	3 219	-465	2 754	3 059	GWh
2019-45	3 426	-354	3 072	2 877	GWh
2019-46	3 331	-386	2 945	3 026	GWh
2020-45	3 247	-649	2 598	2 968	GWh
<b>2020-46</b>	<b>3 077 (-8%)</b>	<b>-387 (0%)</b>	<b>2 690 (-9%)</b>	<b>2 973 (-2%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2018-46	135,4	-15,0	120,4	125,1	TWh
Ack t.o.m.2019-46	141,5	-22,9	118,6	123,0	TWh
<b>Ack t.o.m.2020-46</b>	<b>136,7 (-3%)</b>	<b>-22,5 (-2%)</b>	<b>114,3 (-4%)</b>	<b>122,1 (-1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2018-46	156,6	-17,0	139,6	145,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2019-46	162,9	-25,1	137,8	142,6	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2020-46</b>	<b>158,1 (-3%)</b>	<b>-25,7 (2%)</b>	<b>132,4 (-4%)</b>	<b>141,5 (-1%)</b>	<b>TWh</b>

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

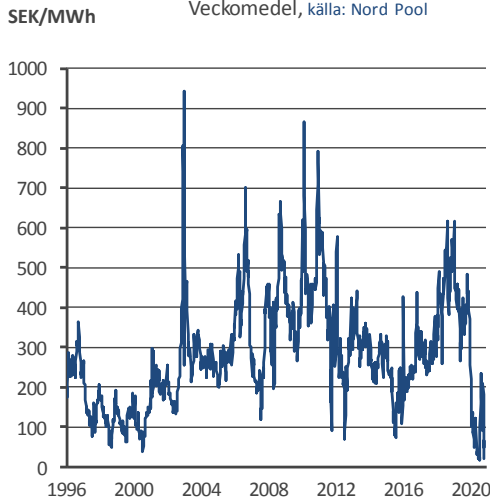
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



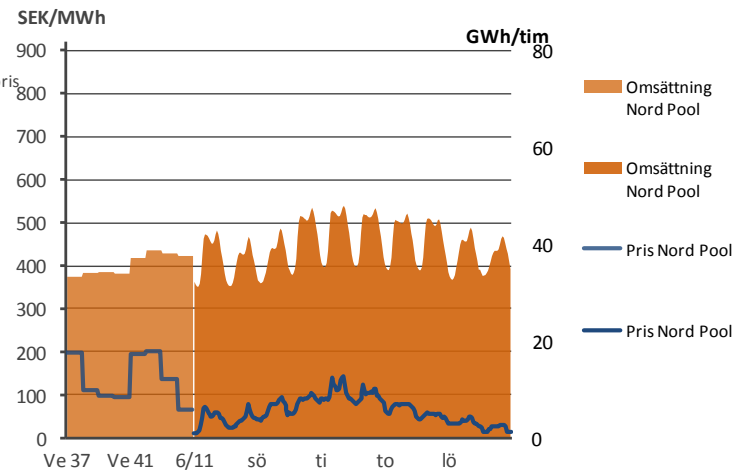
Elpris Nord Pool för spothandel Dagnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



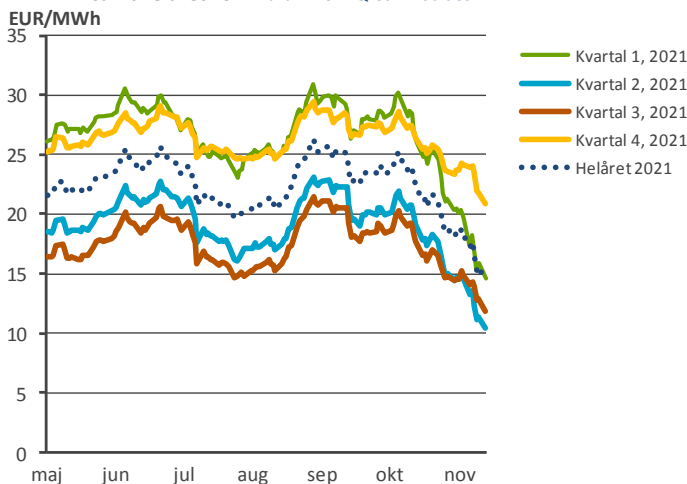
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



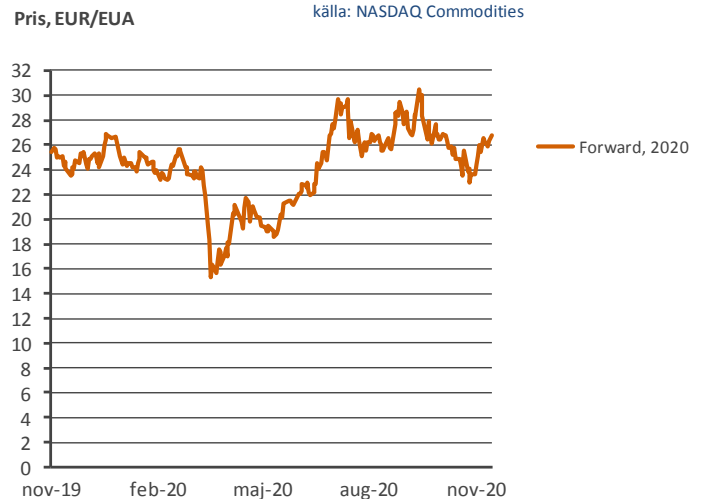
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

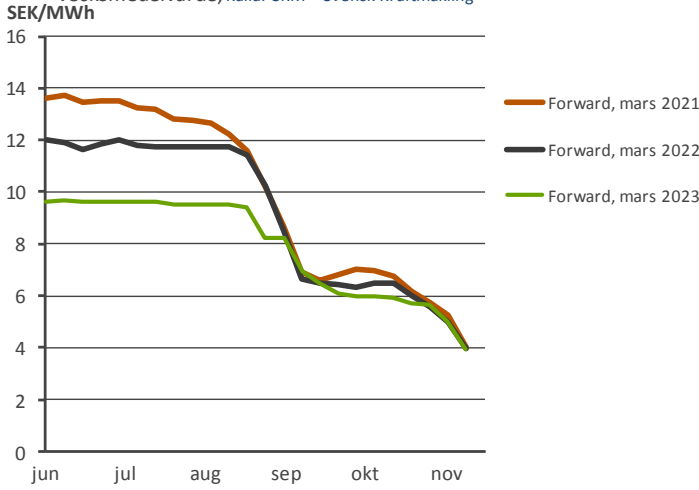


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

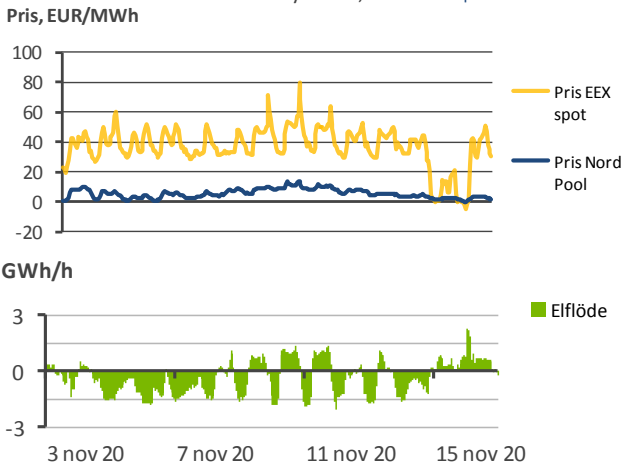


SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning

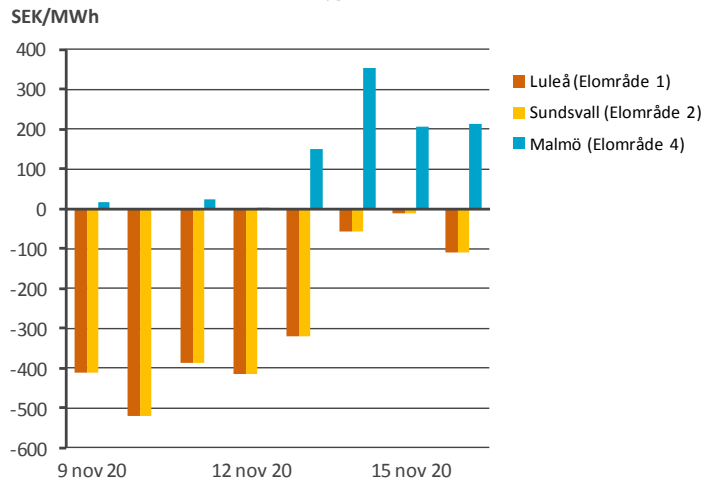


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

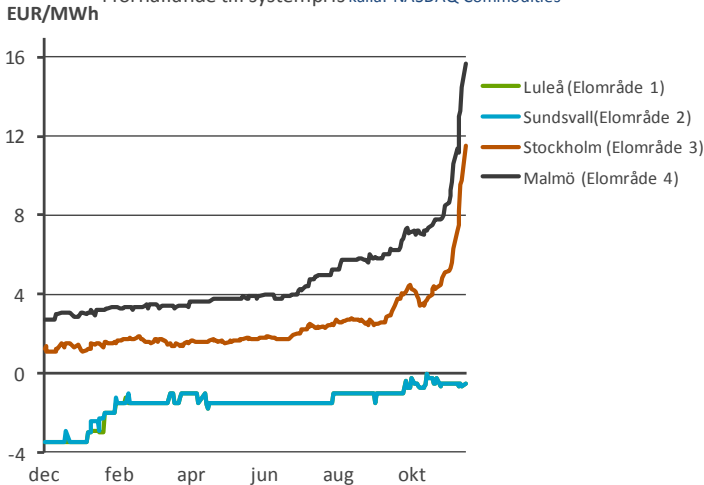


Områdespriser avvikelse jämfört med

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

