

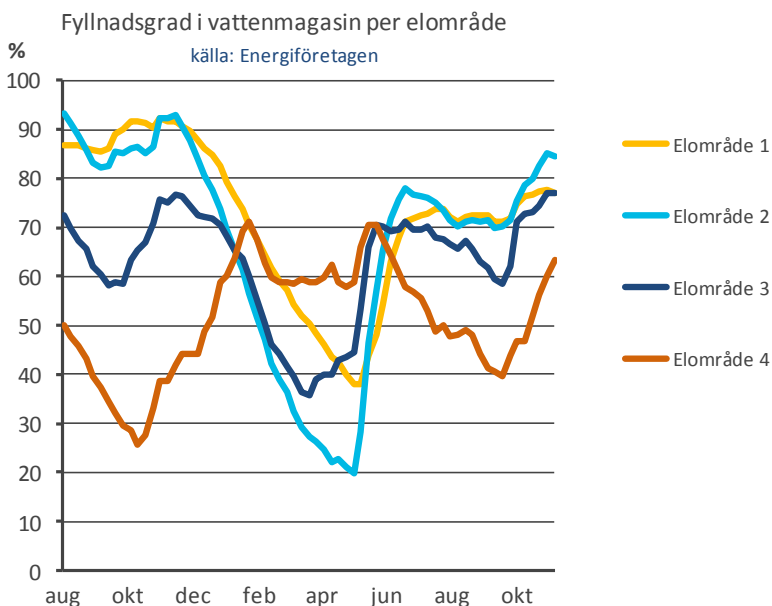
□ Helårsvärde  
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 45

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-45 blev 1 318 GWh, vilket är 138 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.**

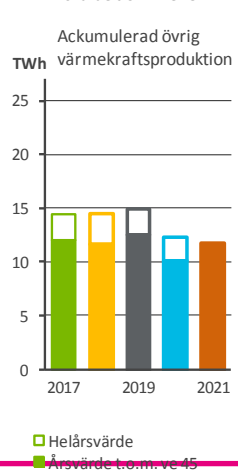
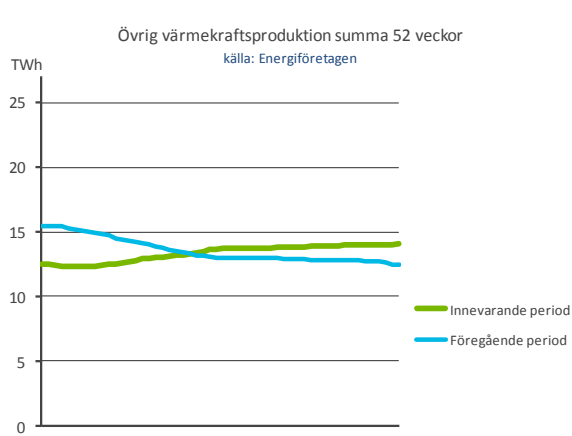
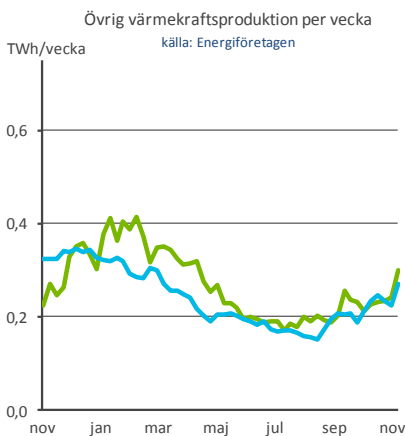
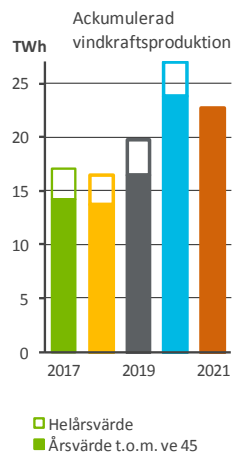
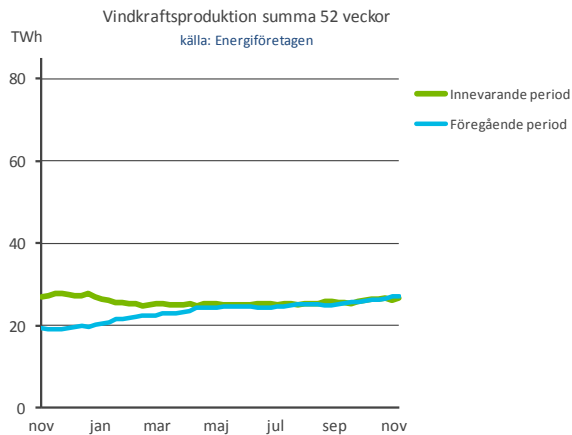
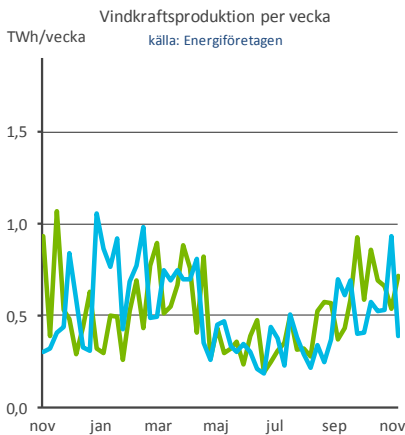
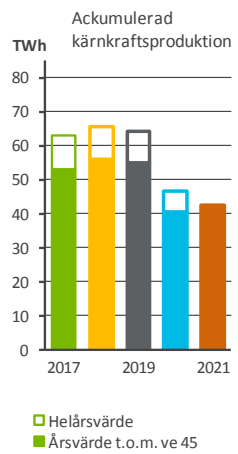
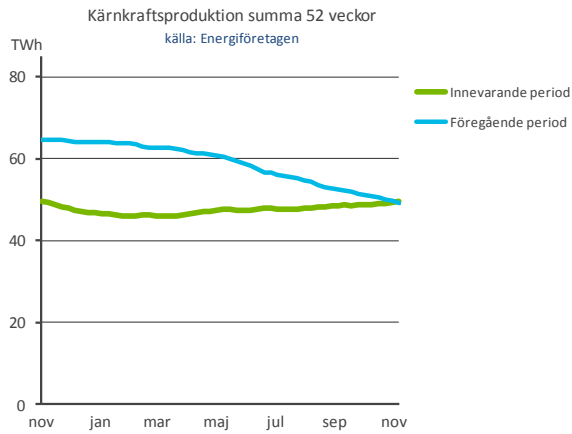
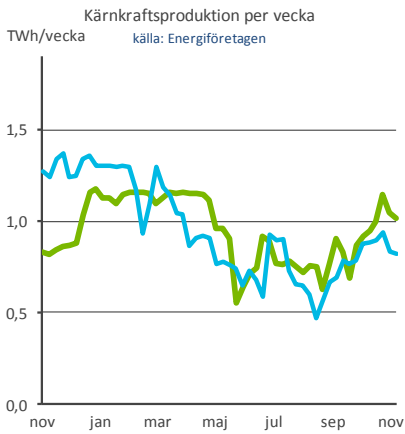
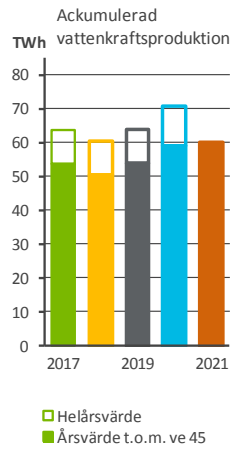
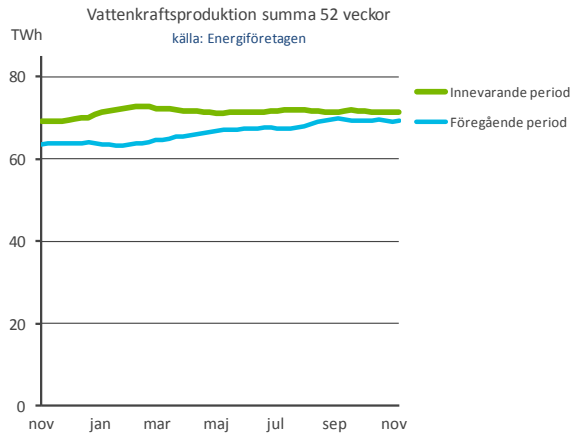
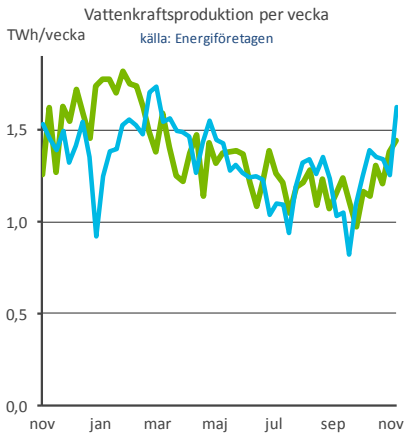
**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 27 045 GWh denna vecka.**

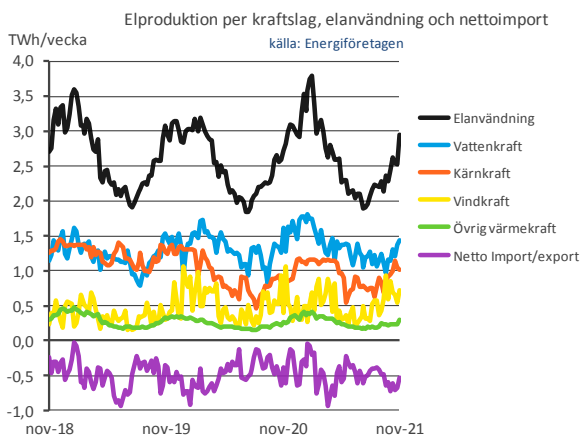
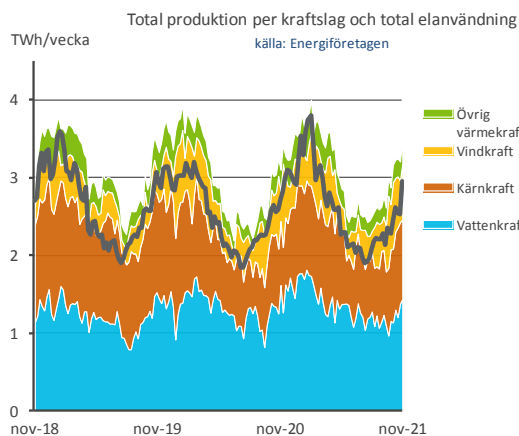
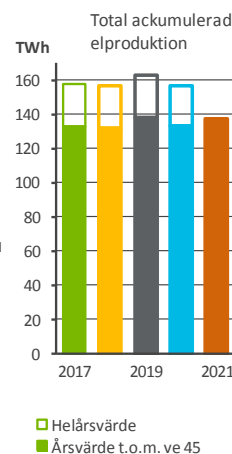
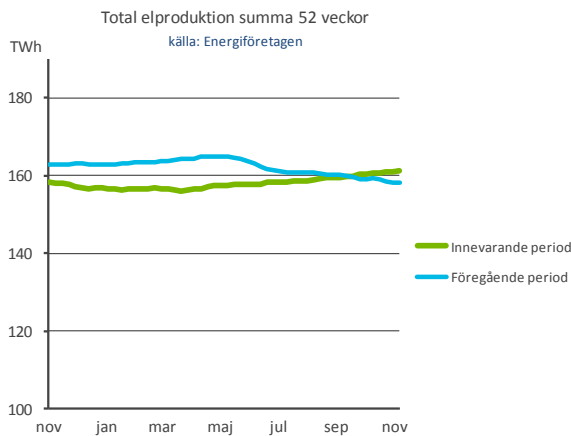
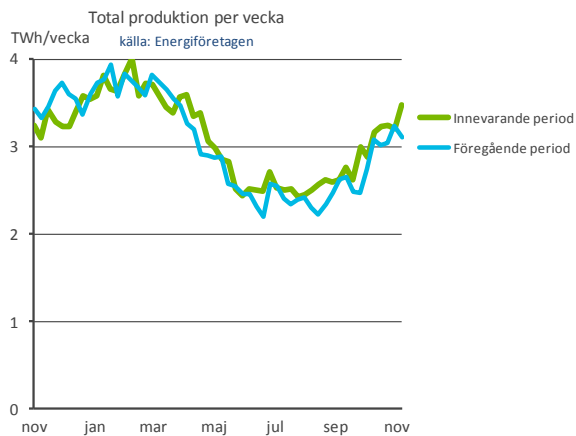
**Magasinsändring under veckan från 81,0 % till 80,4 % (vid veckans slut).**

**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 78,9 %.**



Elområde	Procent	GWh
SE1	77,1	11 413
SE2	84,5	13 245
SE3	77,0	2 245
SE4	63,3	142





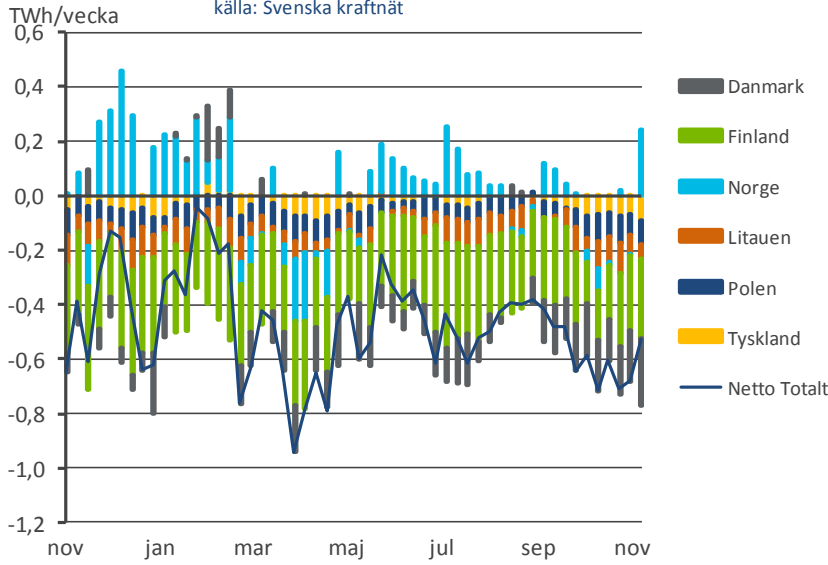
**Tabell 1**  
**Sverige**

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-44	1 482	396	1 351	300	3 529	GWh
2019-45	1 529	302	1 269	325	3 426	GWh
2020-44	1 340	529	939	233	3 041	GWh
2020-45	1 255	933	833	223	3 243	GWh
2021-44	1 379	538	1 048	242	3 206	GWh
<b>2021-45</b>	<b>1 443 (15%)</b>	<b>716 (-23%)</b>	<b>1 016 (22%)</b>	<b>270 (21%)</b>	<b>3 444 (6%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2019-45	54,0	16,48	55,0	12,6	138,2	TWh
Ack t.o.m.2020-45	59,2	23,81	40,5	10,2	133,6	TWh
<b>Ack t.o.m.2021-45</b>	<b>60,3 (2%)</b>	<b>22,77 (-4%)</b>	<b>42,7 (5%)</b>	<b>11,8 (16%)</b>	<b>137,6 (3%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2019-45	63,6	19,20	64,6	15,4	162,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-45	69,1	27,04	49,6	12,5	158,3	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2021-45</b>	<b>71,3 (3%)</b>	<b>26,53 (-2%)</b>	<b>49,5 (-0%)</b>	<b>14,0 (12%)</b>	<b>161,3 (2%)</b>	<b>TWh</b>

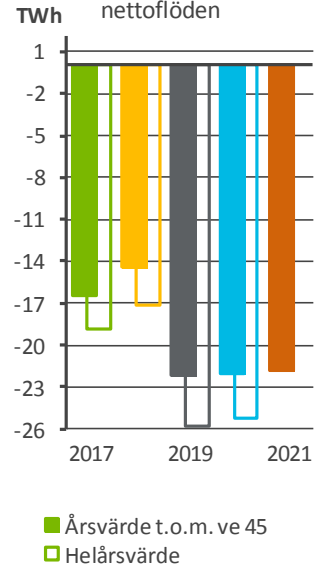
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

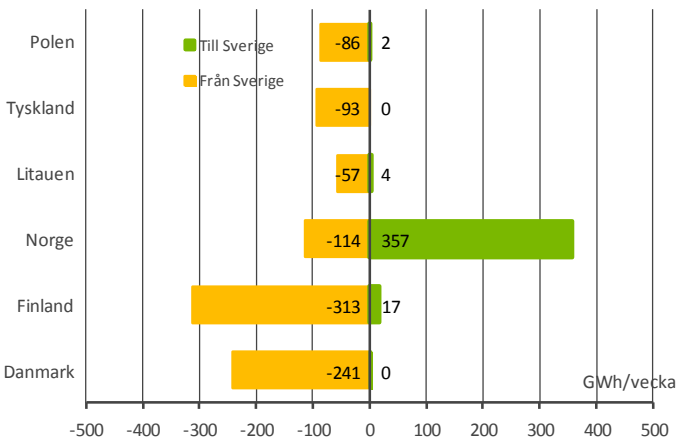


Totala ackumulerade nettoflöden



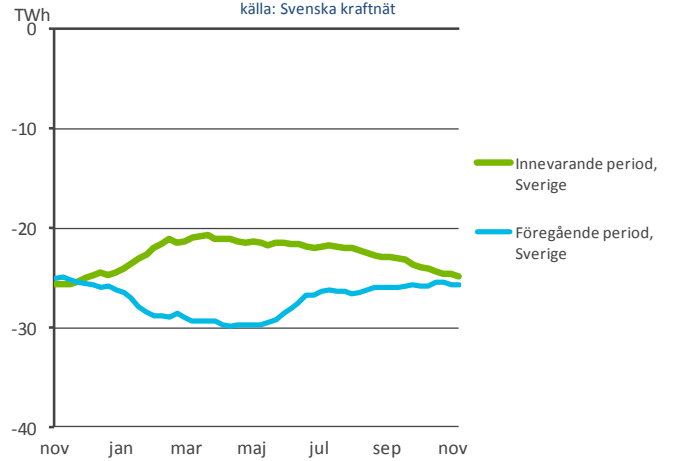
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

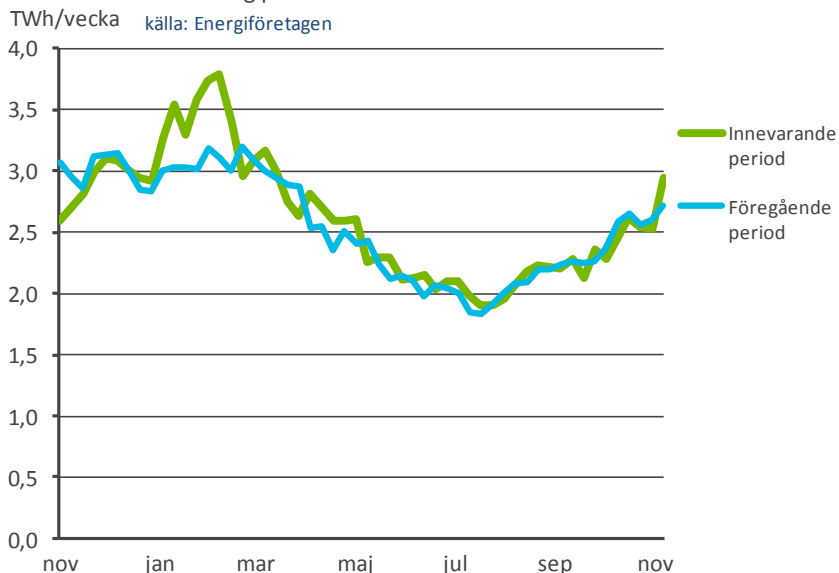


Netto kraftflöden till och från Sverige

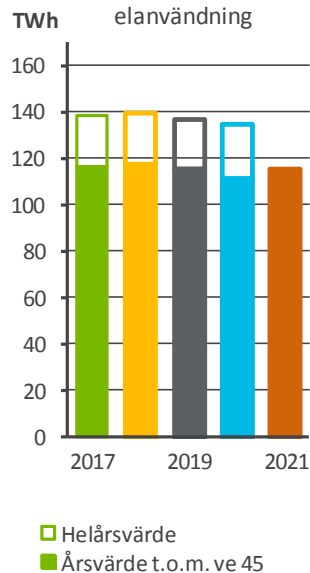
källa: Svenska kraftnät



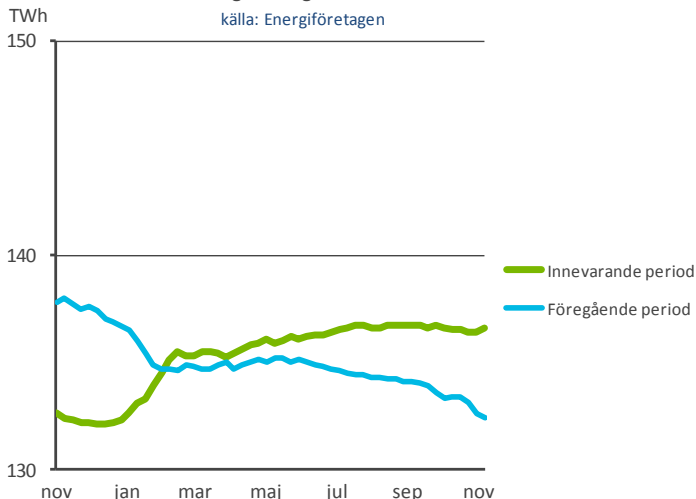
Elanvändning per vecka



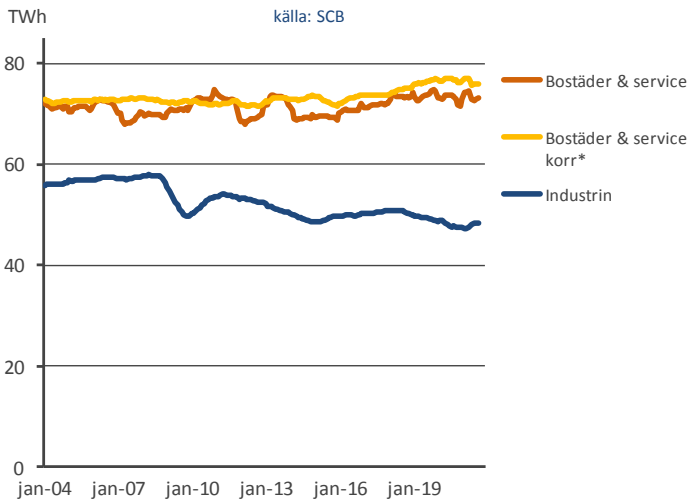
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månaders värde



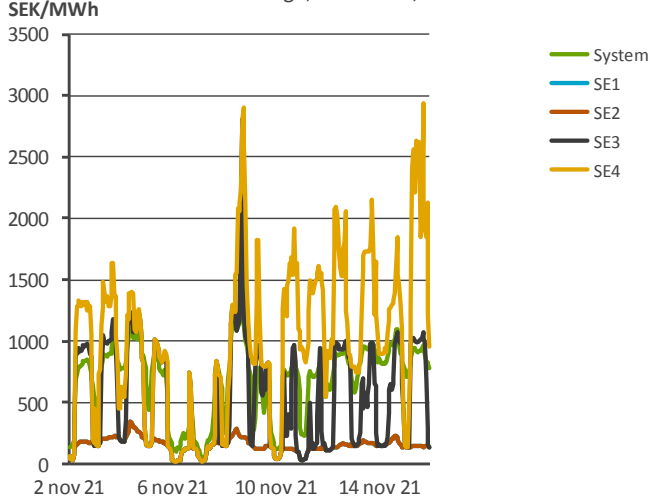
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

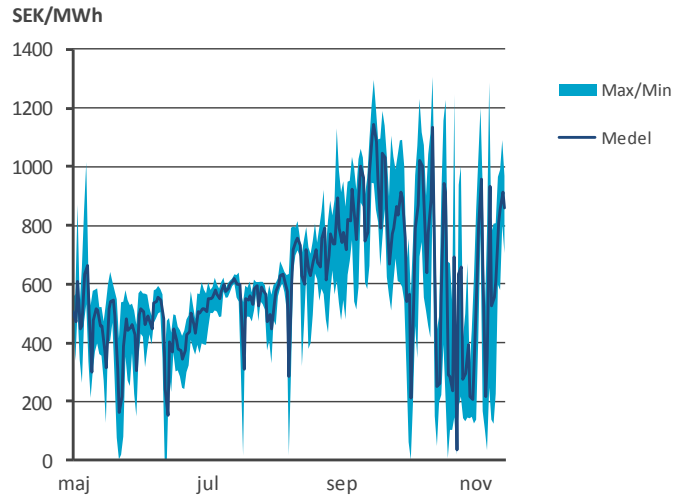
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-44	3 529	-637	2 892	2 760	GWh
2019-45	3 426	-354	3 072	2 877	GWh
2020-44	3 041	-483	2 558	2 805	GWh
2020-45	3 243	-649	2 594	2 964	GWh
2021-44	3 206	-680	2 526	2 733	GWh
<b>2021-45</b>	<b>3 444 (6%)</b>	<b>-526 (-19%)</b>	<b>2 918 (12%)</b>	<b>3 027 (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.2019-45	138,2	-22,3	115,8	120,2	TWh
Ack t.o.m.2020-45	133,6	-22,1	111,6	119,1	TWh
<b>Ack t.o.m.2021-45</b>	<b>137,6 (3%)</b>	<b>-21,9 (-1%)</b>	<b>115,7 (4%)</b>	<b>119,6 (0%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2019-45	162,8	-25,0	137,8	142,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-45	158,3	-25,7	132,6	141,6	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2021-45</b>	<b>161,3 (2%)</b>	<b>-24,8 (-4%)</b>	<b>136,6 (3%)</b>	<b>142,5 (1%)</b>	<b>TWh</b>

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

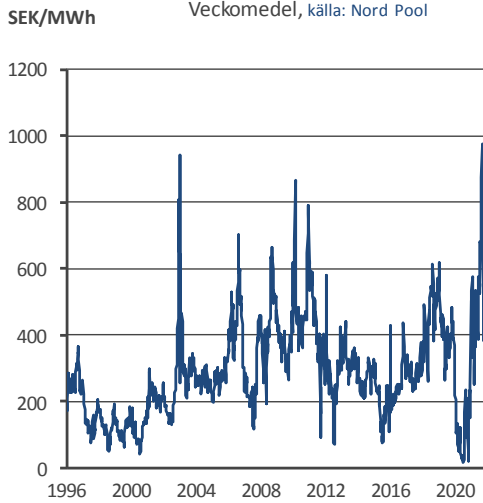
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



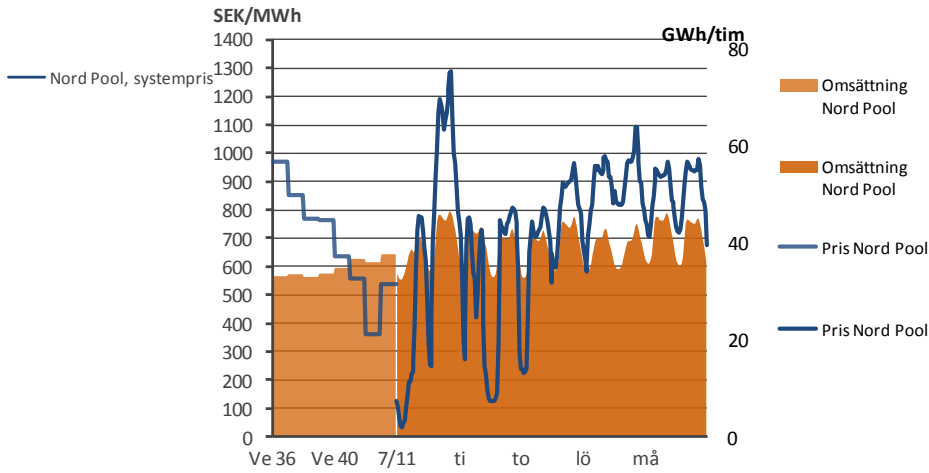
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



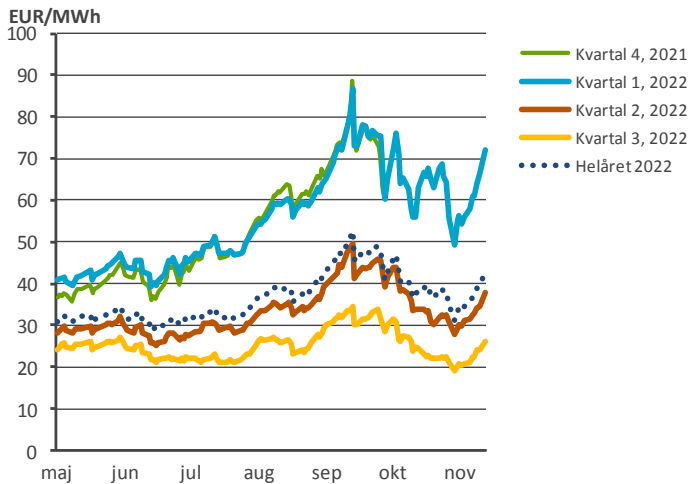
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



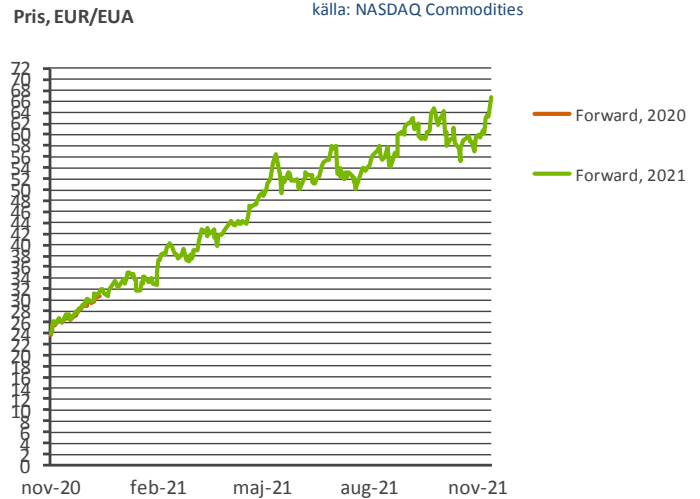
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2021 och 2022 samt helåret 2022 källa: NASDAQ Commodities

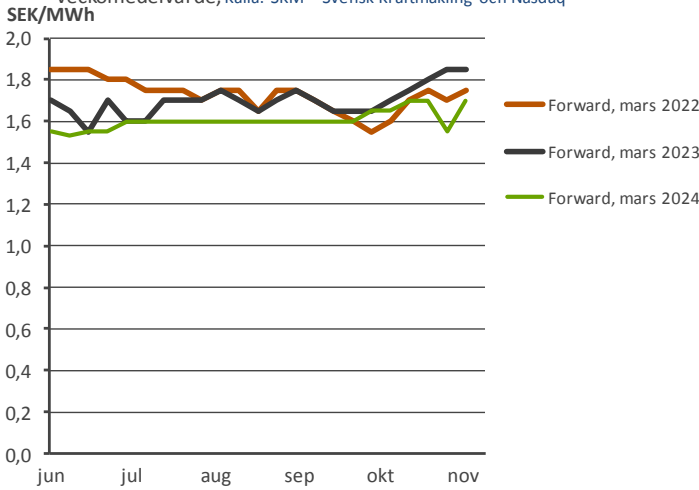


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

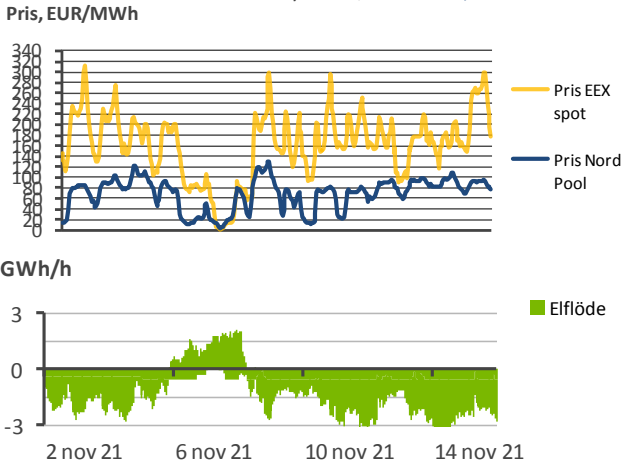


SKM elcertifikatspris vid spothandel

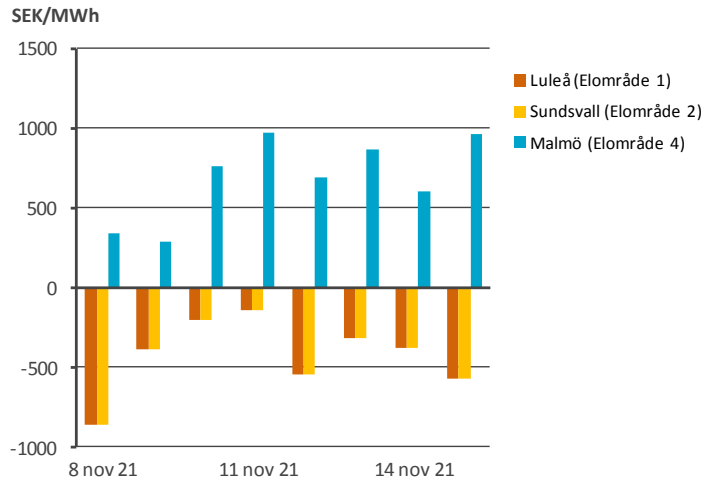
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



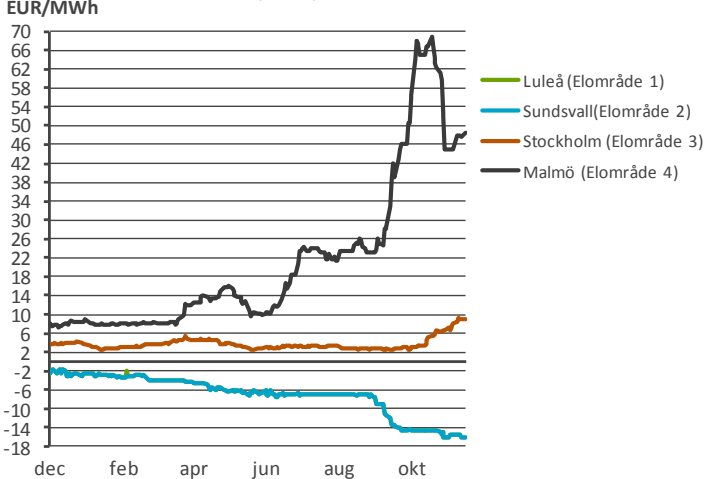
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2022 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

