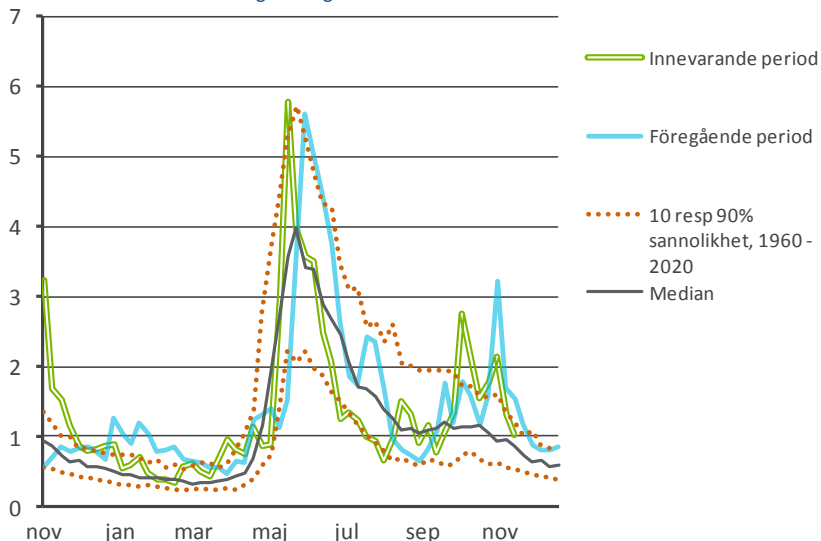
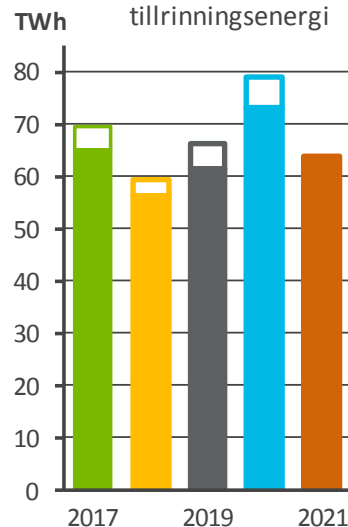


Tillrinningsenergi per vecka

TWh/vecka källa: Energiföretagen



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 46

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-46 blev 1 025 GWh, vilket är 120 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 26 774 GWh denna vecka.**

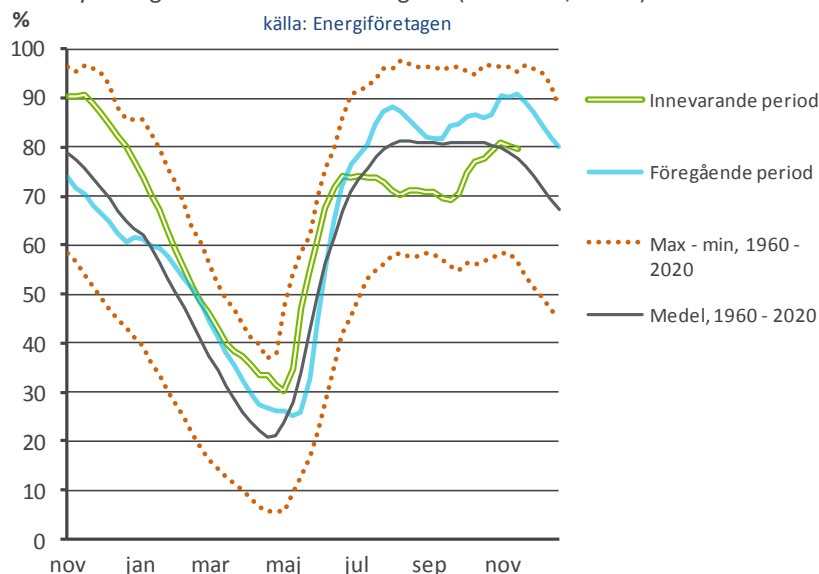
**Magasinsändring under veckan från 80,4 % till 79,6 % (vid veckans slut).**

**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 77,6 %.**

Elområde	Procent	GWh
SE1	76,6	11 340
SE2	83,3	13 062
SE3	76,3	2 224
SE4	66,0	148

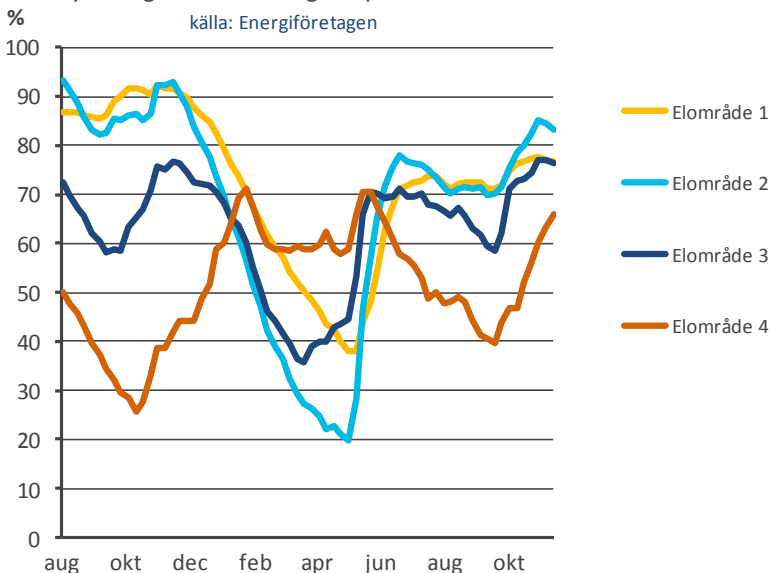
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,6 TWh)

källa: Energiföretagen

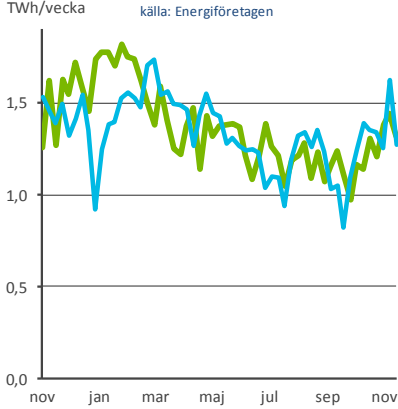


Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

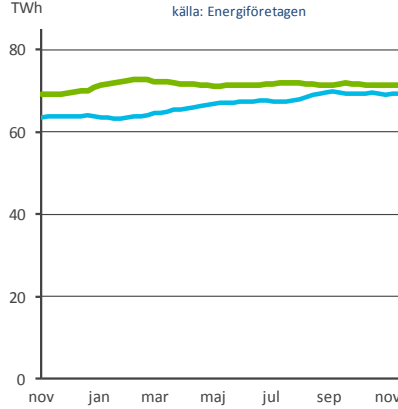
källa: Energiföretagen



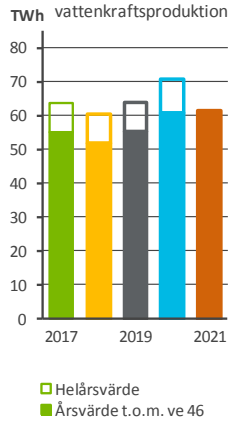
Vattenkraftsproduktion per vecka



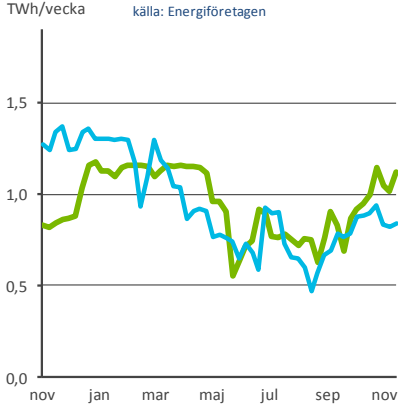
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



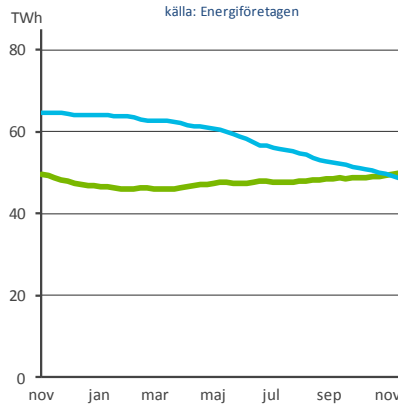
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



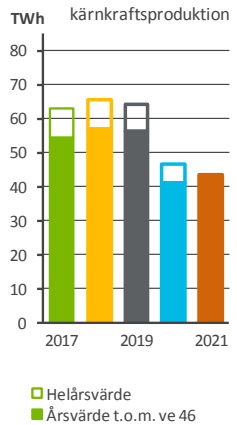
Kärnkraftsproduktion per vecka



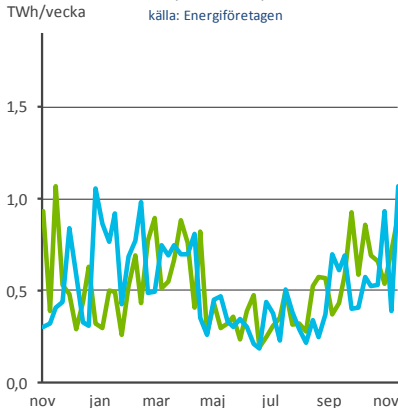
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



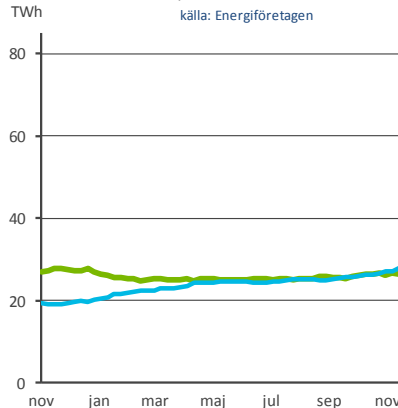
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



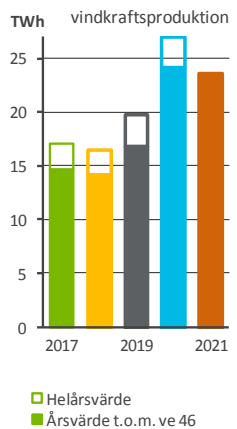
Vindkraftsproduktion per vecka



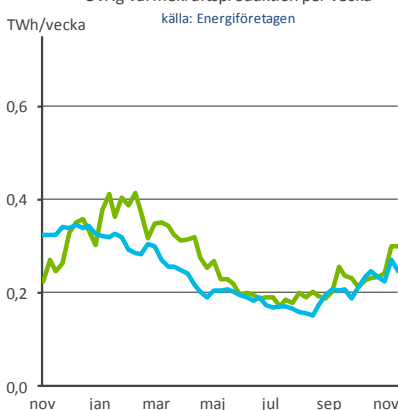
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



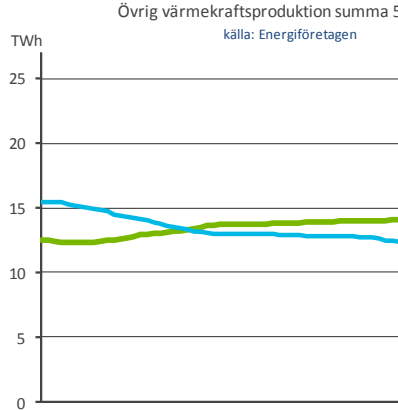
Akkumulerad vindkraftsproduktion



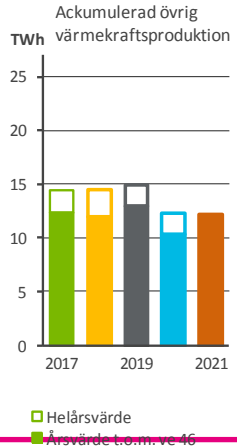
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

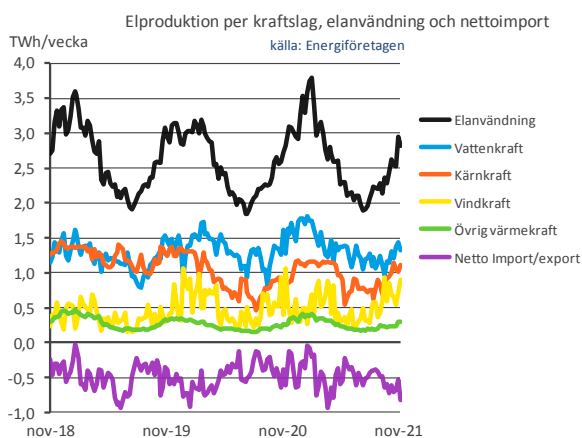
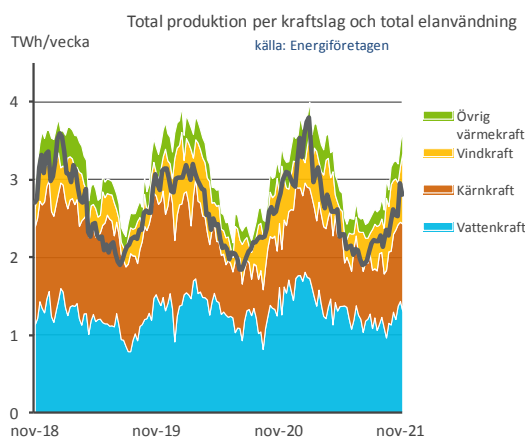
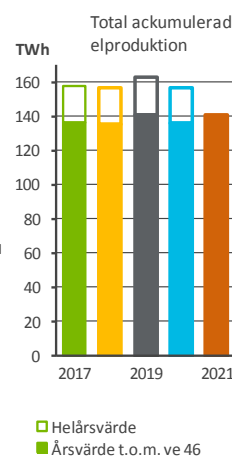
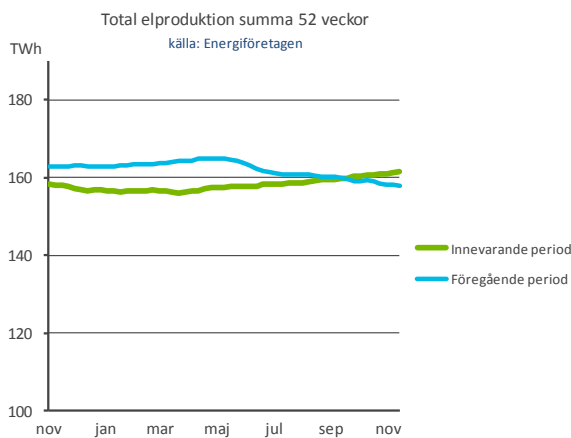
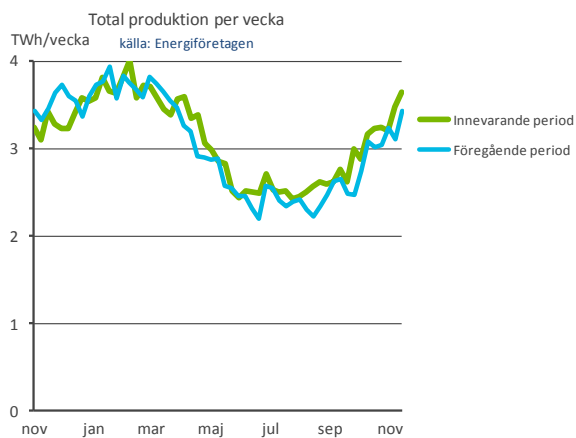


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





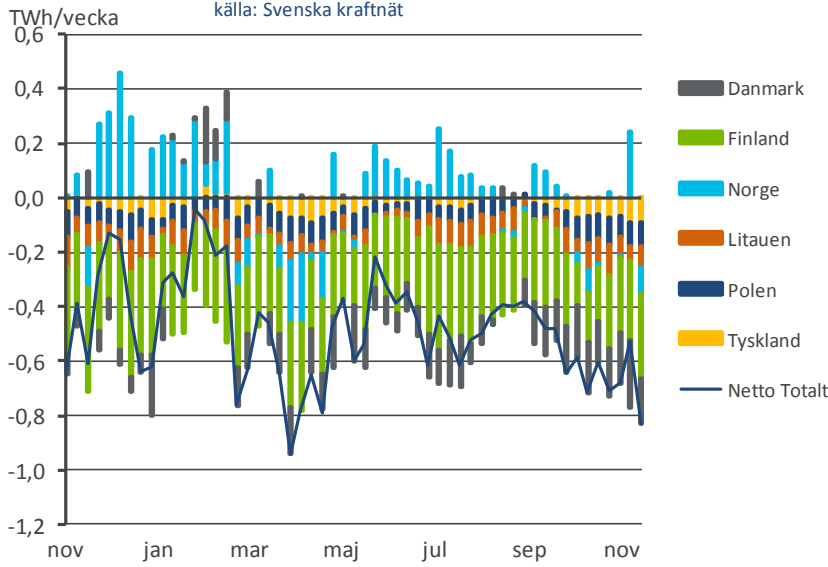
**Tabell 1**  
**Sverige**

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-45	1 529	302	1 269	325	3 426	GWh
2019-46	1 451	319	1 238	323	3 331	GWh
2020-45	1 255	933	833	223	3 243	GWh
2020-46	1 621	390	820	271	3 101	GWh
2021-45	1 443	716	1 016	300	3 474	GWh
<b>2021-46</b>	<b>1 317 (-19%)</b>	<b>907 (133%)</b>	<b>1 118 (36%)</b>	<b>299 (11%)</b>	<b>3 642 (17%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2019-46	55,5	16,80	56,3	13,0	141,5	TWh
Ack t.o.m.2020-46	60,8	24,20	41,3	10,4	136,7	TWh
<b>Ack t.o.m.2021-46</b>	<b>61,6 (1%)</b>	<b>23,68 (-2%)</b>	<b>43,8 (6%)</b>	<b>12,2 (17%)</b>	<b>141,3 (3%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2019-46	63,8	19,13	64,5	15,4	162,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-46	69,3	27,11	49,2	12,5	158,1	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2021-46</b>	<b>71,3 (3%)</b>	<b>26,36 (-3%)</b>	<b>49,8 (1%)</b>	<b>14,1 (13%)</b>	<b>161,6 (2%)</b>	<b>TWh</b>

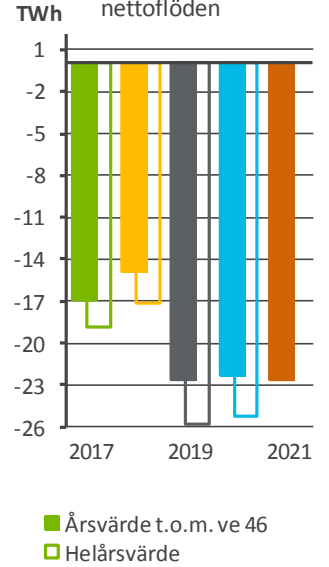
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

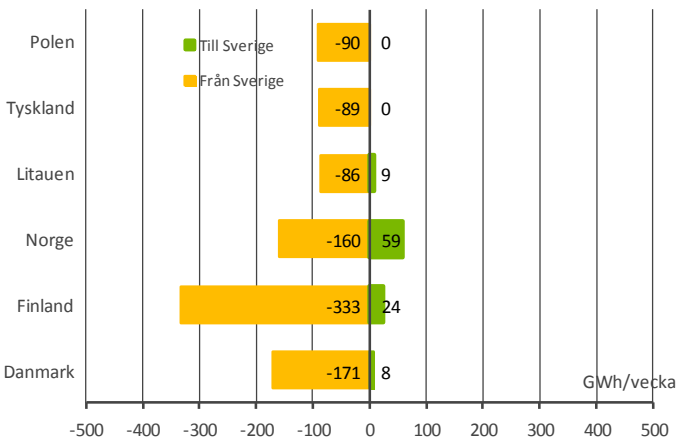


Totala ackumulerade nettoflöden



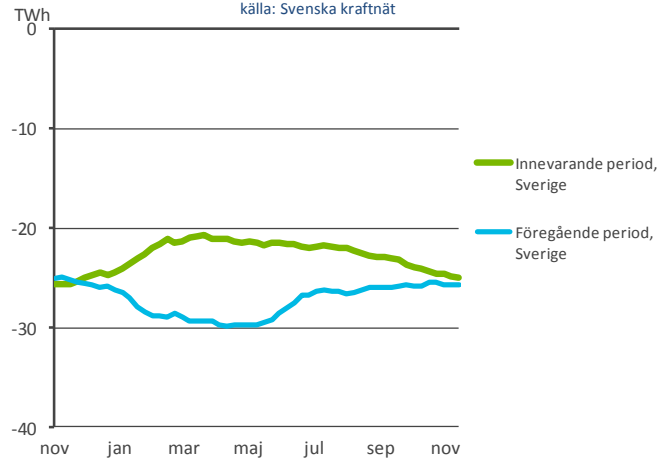
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

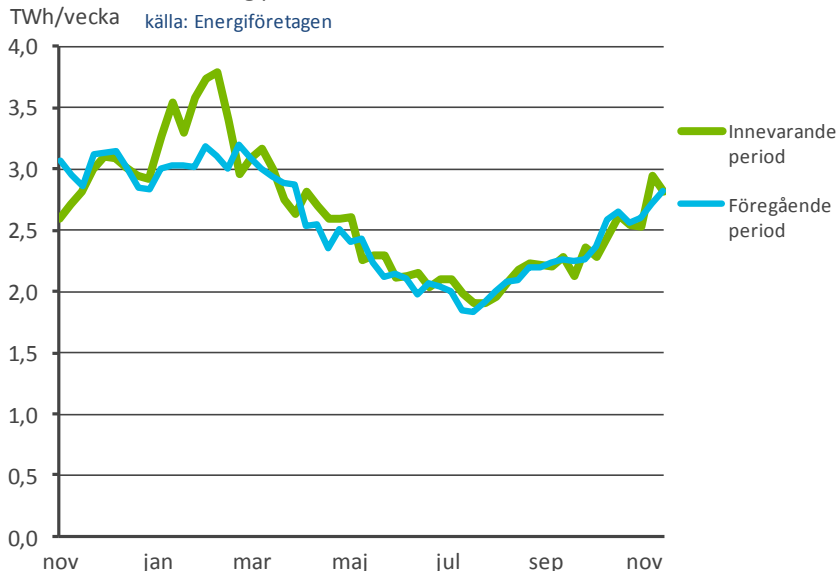


Netto kraftflöden till och från Sverige

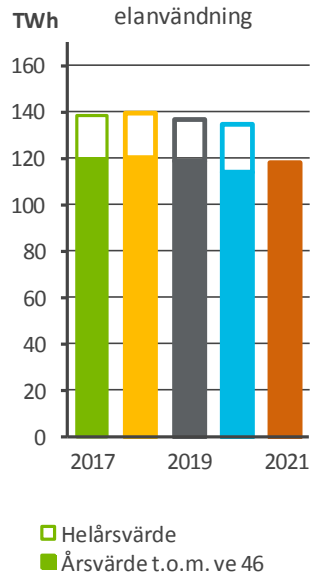
källa: Svenska kraftnät



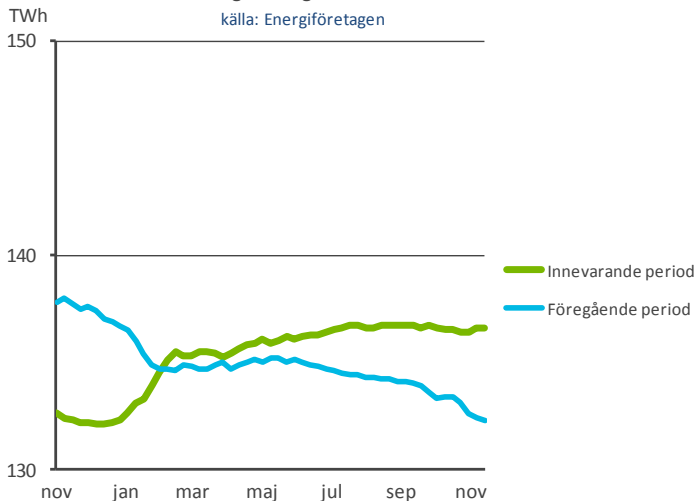
Elanvändning per vecka



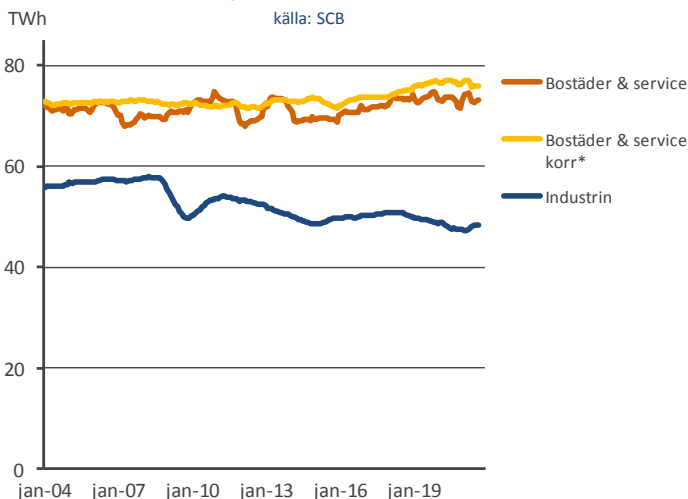
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

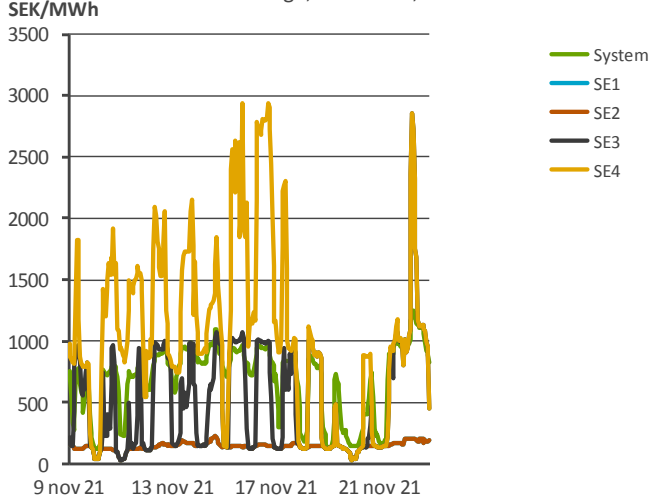


\* temperaturkorrigerad elanvändning

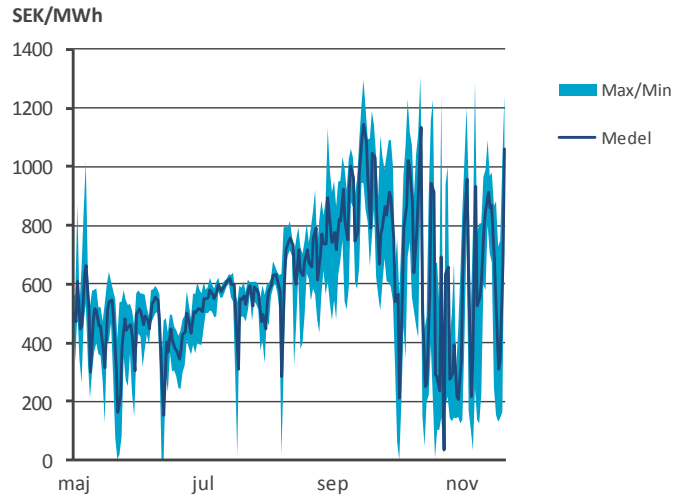
Tabell 2  
Sverige

	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-45	3 426	-354	3 072	2 877	GWh
2019-46	3 331	-386	2 945	3 026	GWh
2020-45	3 243	-649	2 594	2 964	GWh
2020-46	3 101	-387	2 714	2 997	GWh
2021-45	3 474	-526	2 948	3 057	GWh
<b>2021-46</b>	<b>3 642 (17%)</b>	<b>-830 (115%)</b>	<b>2 812 (4%)</b>	<b>3 041 (1%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2019-46	141,5	-22,7	118,8	123,2	TWh
Ack t.o.m.2020-46	136,7	-22,4	114,3	122,1	TWh
<b>Ack t.o.m.2021-46</b>	<b>141,3 (3%)</b>	<b>-22,7 (1%)</b>	<b>118,6 (4%)</b>	<b>122,6 (0%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2019-46	162,9	-24,9	138,0	142,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-46	158,1	-25,7	132,4	141,6	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2021-46</b>	<b>161,6 (2%)</b>	<b>-25,0 (-3%)</b>	<b>136,6 (3%)</b>	<b>142,3 (0%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor					

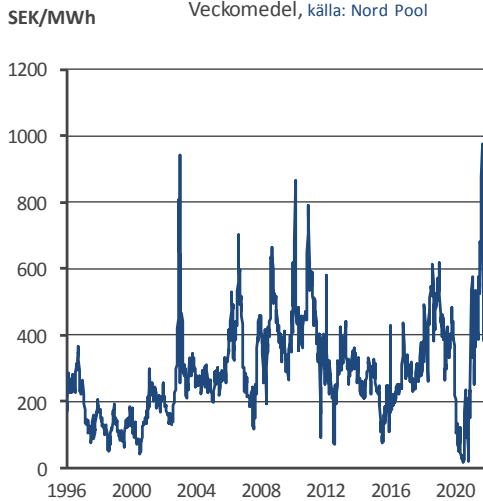
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



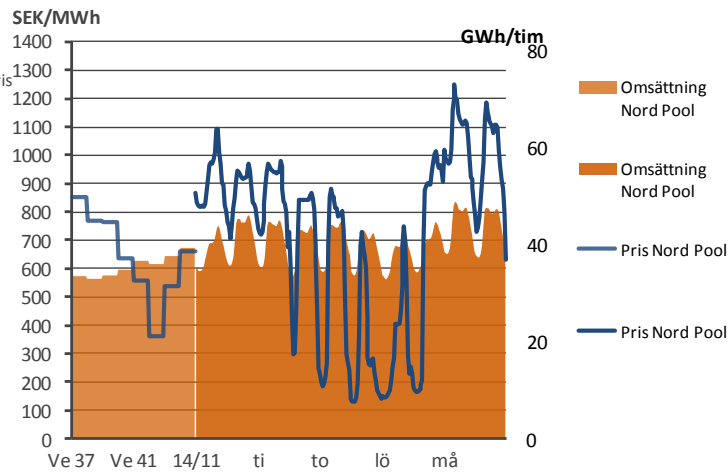
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



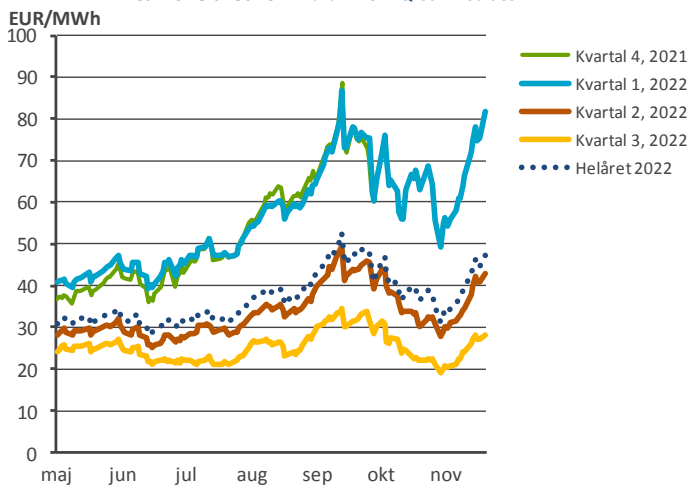
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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

