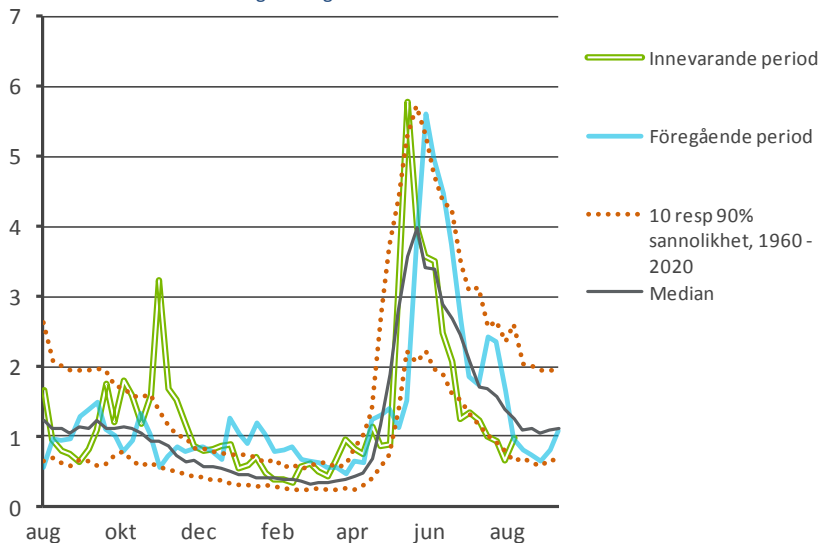
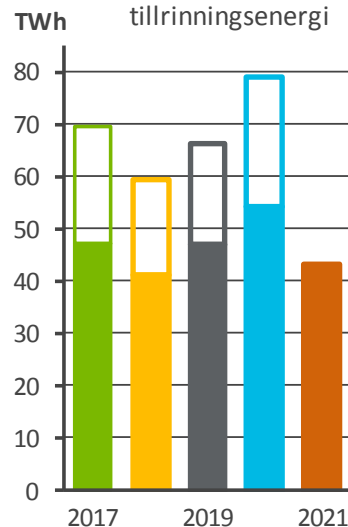


Tillrinningsenergi per vecka

TWh/vecka källa: Energiföretagen



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 32

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-32 blev 987 GWh, vilket är 79 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 23 566 GWh denna vecka.**

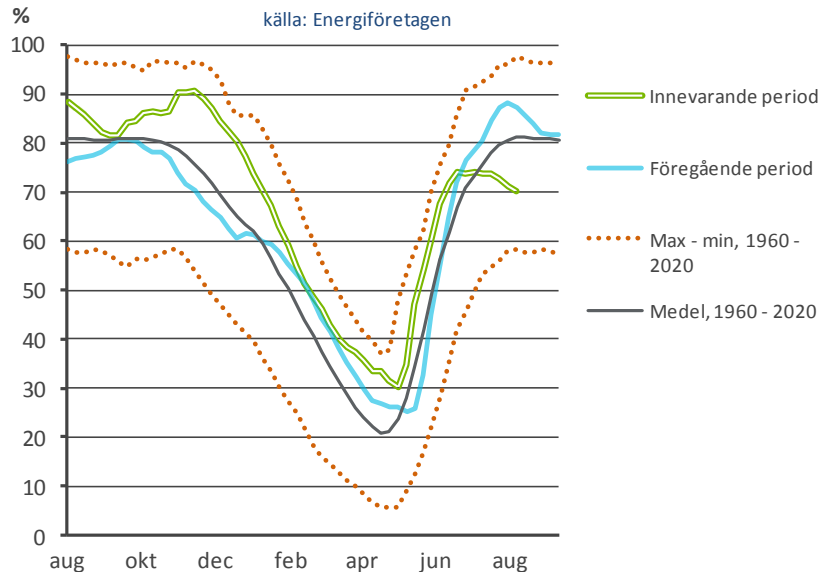
**Magasinsändring under veckan från 71,2 % till 70,1 % (vid veckans slut).**

**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 81,1 %.**

Elområde	Procent	GWh
SE1	71,1	10 529
SE2	70,3	11 020
SE3	65,5	1 909
SE4	48,1	108

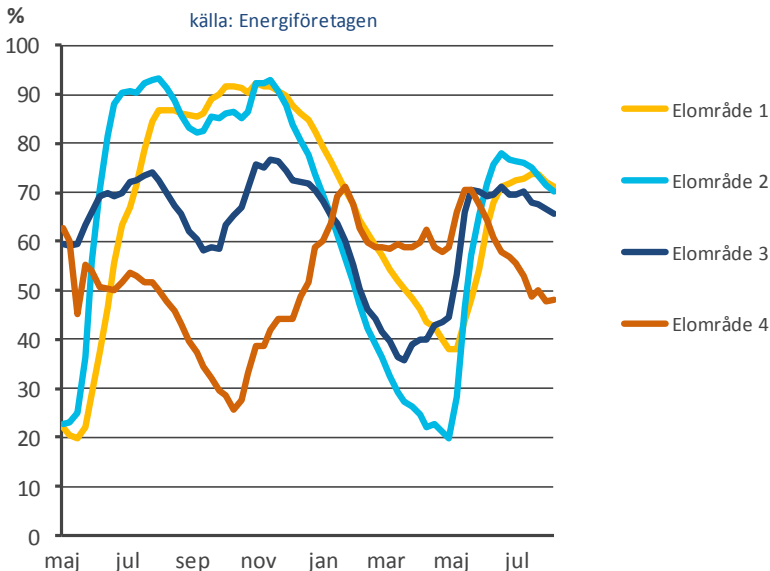
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,6 TWh)

källa: Energiföretagen

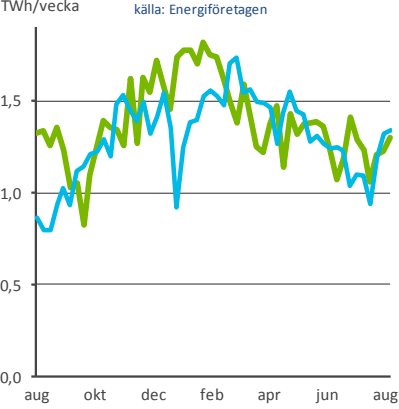


Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

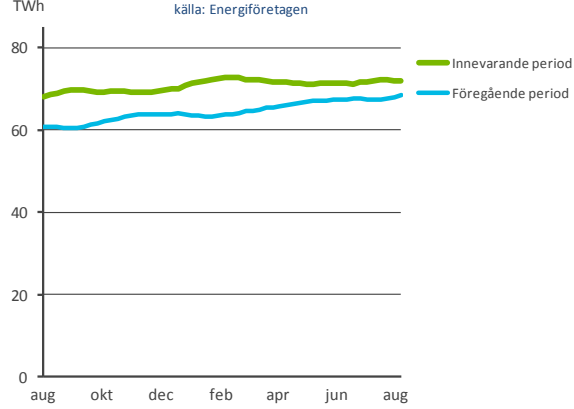
källa: Energiföretagen



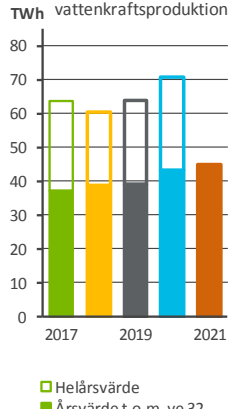
Vattenkraftsproduktion per vecka



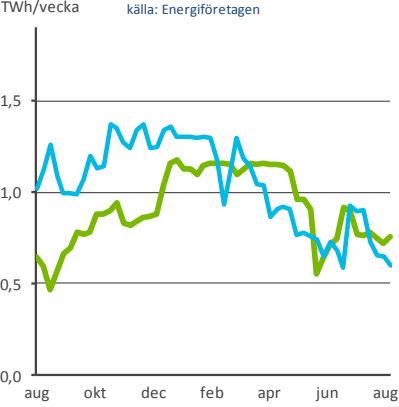
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



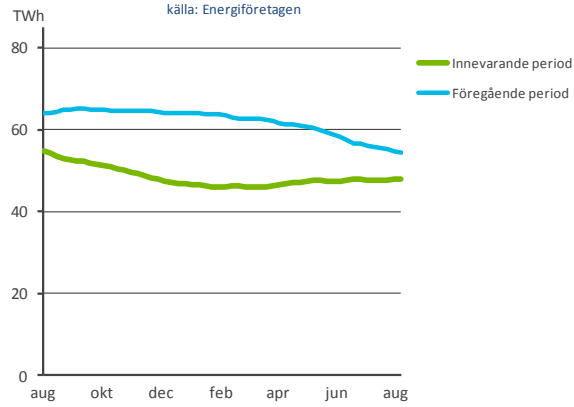
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



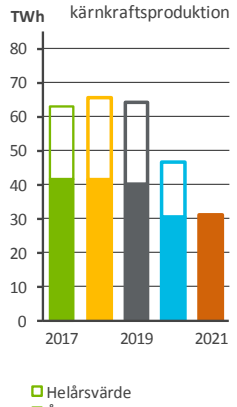
Kärnkraftsproduktion per vecka



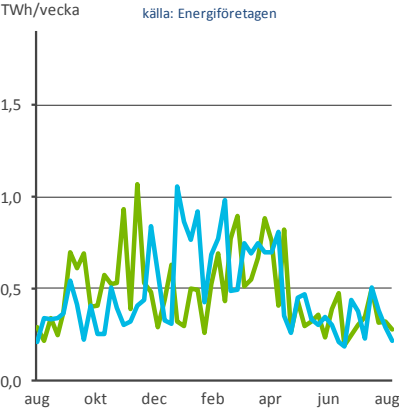
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



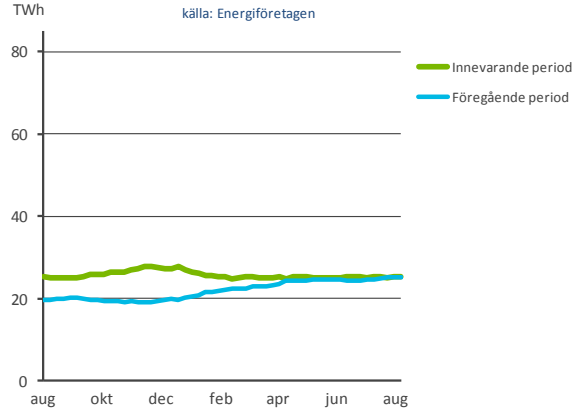
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



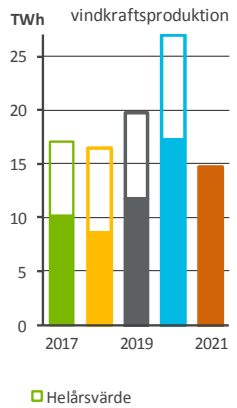
Vindkraftsproduktion per vecka



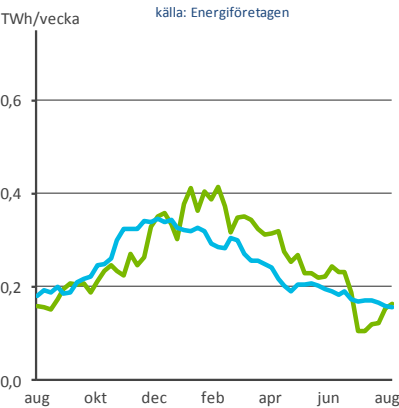
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



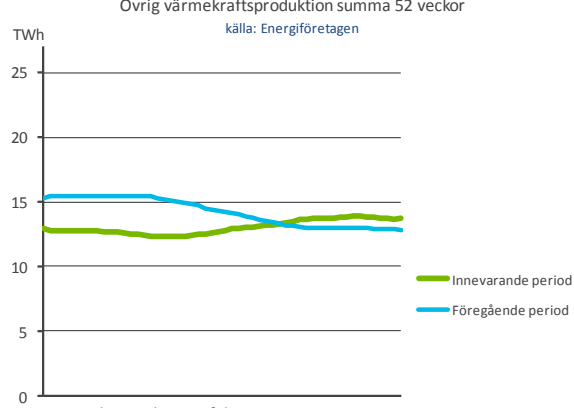
Akkumulerad vindkraftsproduktion



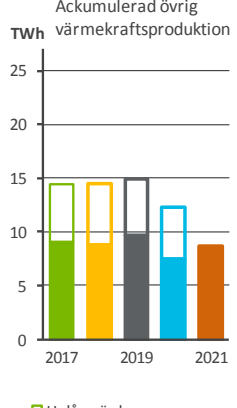
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

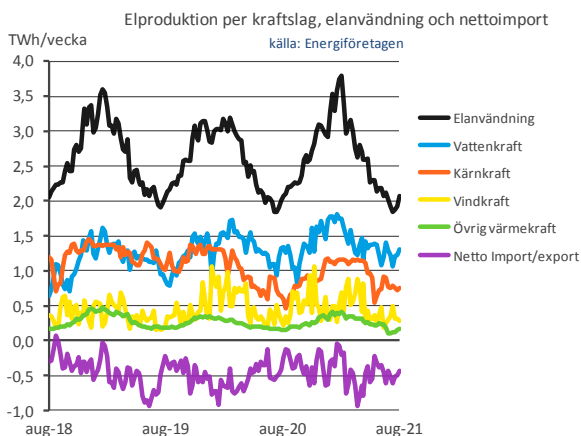
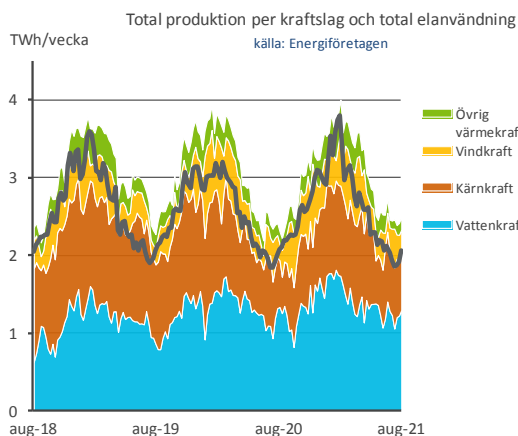
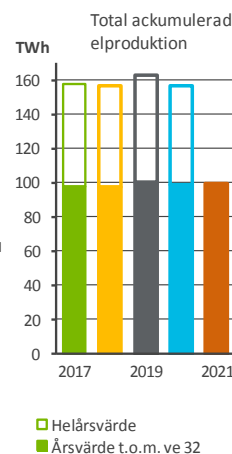
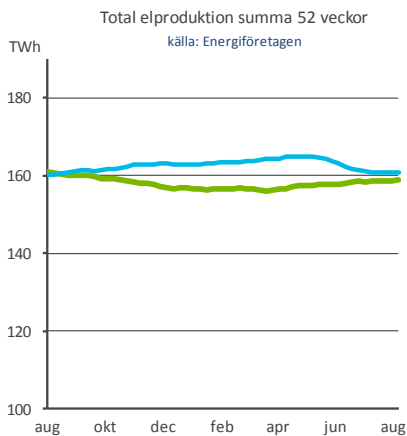
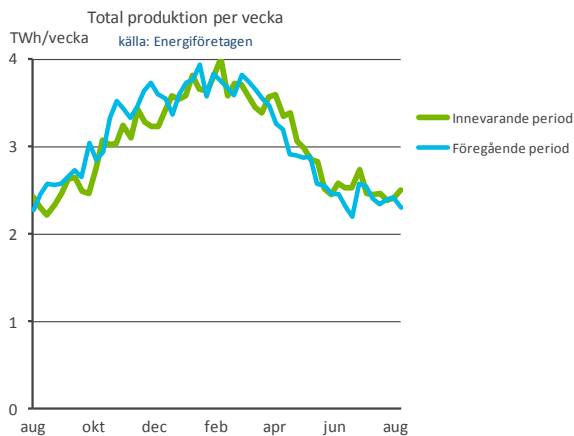


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





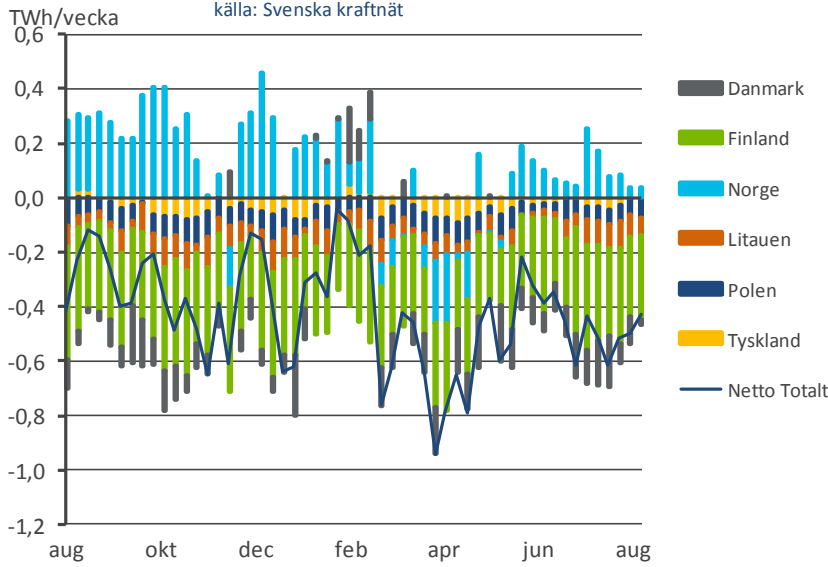
**Tabell 1**  
**Sverige**

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-31	943	168	1 023	186	2 320	GWh
2019-32	864	208	1 019	181	2 272	GWh
2020-31	1 193	381	653	166	2 392	GWh
2020-32	1 323	290	647	158	2 419	GWh
2021-31	1 228	318	716	154	2 416	GWh
<b>2021-32</b>	<b>1 299 (-2%)</b>	<b>279 (-4%)</b>	<b>755 (17%)</b>	<b>164 (4%)</b>	<b>2 497 (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.2019-32	39,3	11,80	40,1	9,7	100,8	TWh
Ack t.o.m.2020-32	43,4	17,27	30,7	7,5	98,9	TWh
<b>Ack t.o.m.2021-32</b>	<b>45,0 (4%)</b>	<b>14,72 (-15%)</b>	<b>31,2 (2%)</b>	<b>8,7 (16%)</b>	<b>99,6 (1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2019-32	60,9	19,73	64,2	15,3	160,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-32	68,0	25,17	54,8	12,9	160,9	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2021-32</b>	<b>71,9 (6%)</b>	<b>25,20 (0%)</b>	<b>48,0 (-12%)</b>	<b>13,7 (6%)</b>	<b>158,8 (-1%)</b>	<b>TWh</b>

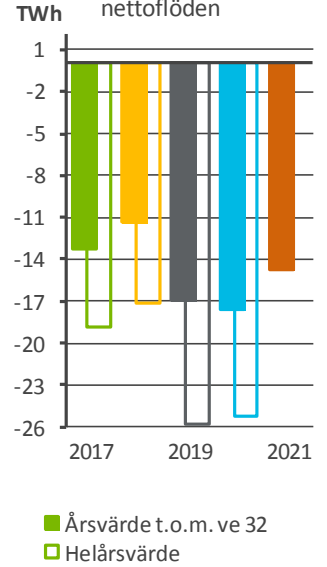
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

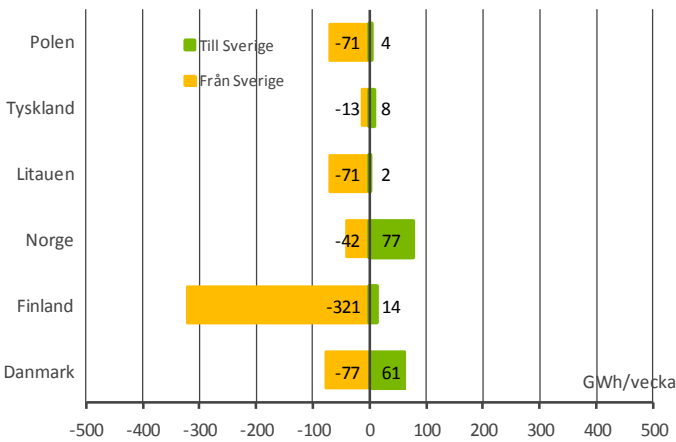


Totala ackumulerade nettoflöden



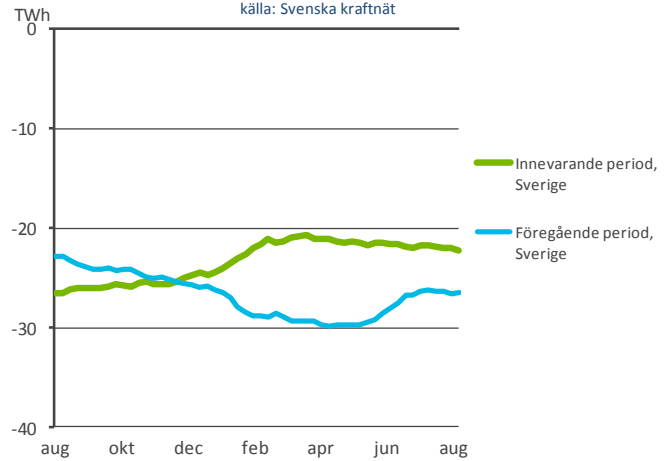
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

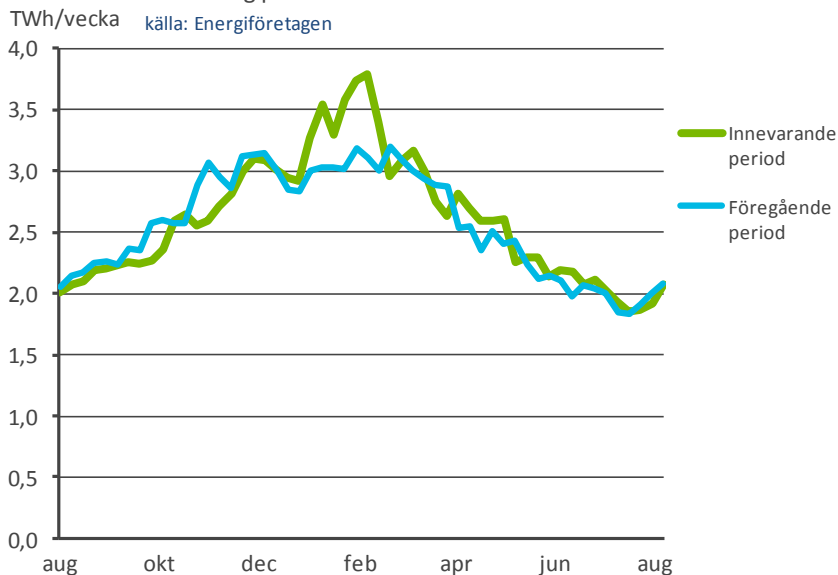


Netto kraftflöden till och från Sverige

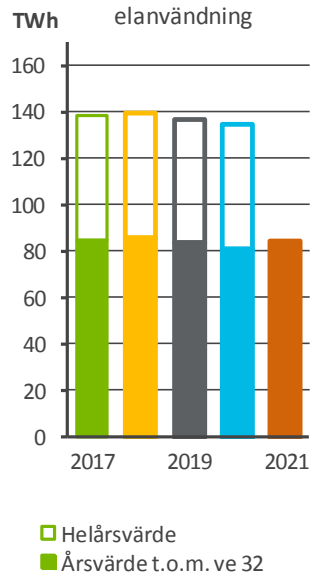
källa: Svenska kraftnät



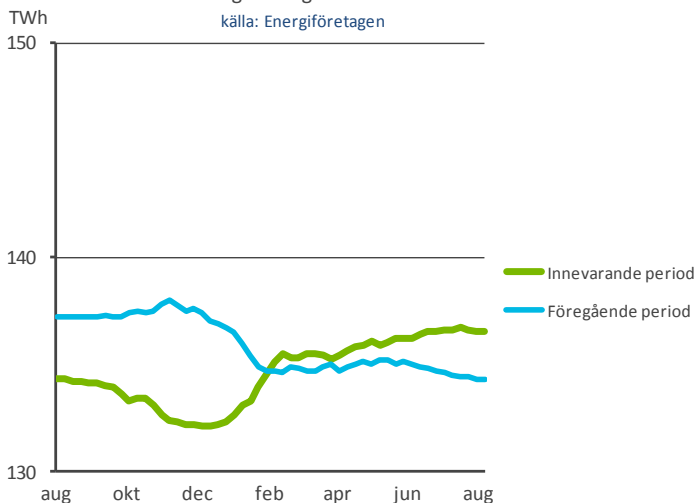
### Elanvändning per vecka



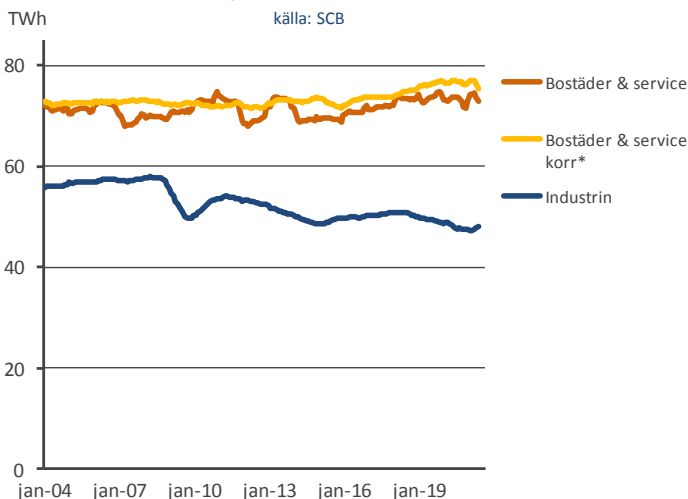
### Total ackumulerad elanvändning



### Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



### Elanvändning rullande tolv månadersvärde



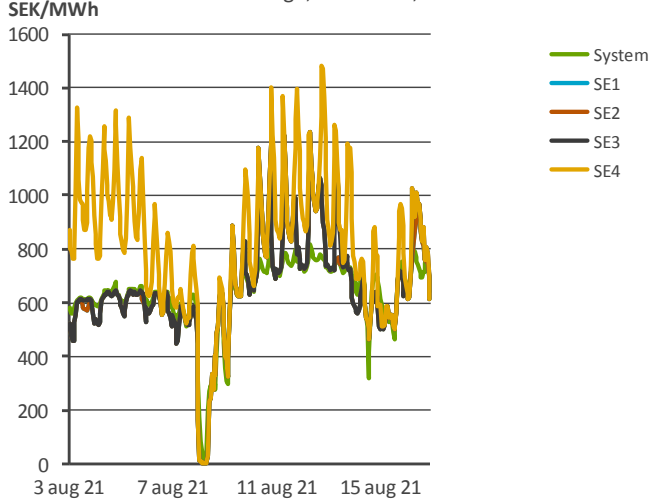
\* temperaturkorrigerad elanvändning

### Tabell 2 Sverige

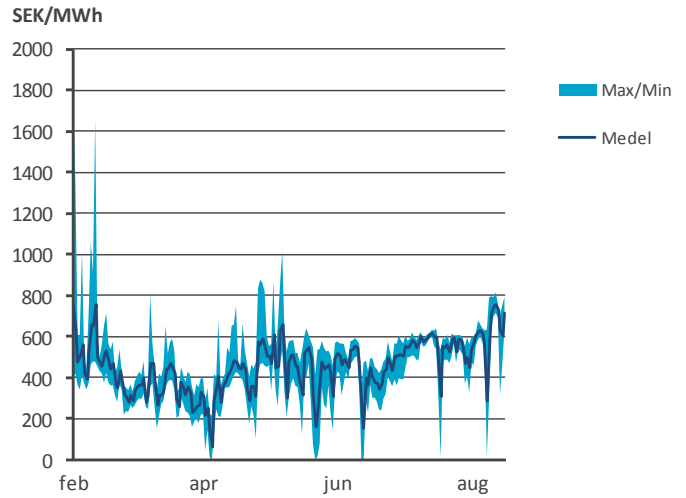
	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-31	2 320	-355	1 965	1 965	GWh
2019-32	2 272	-214	2 058	2 058	GWh
2020-31	2 392	-476	1 916	1 916	GWh
2020-32	2 419	-414	2 005	2 005	GWh
2021-31	2 416	-496	1 920	1 918	GWh
<b>2021-32</b>	<b>2 497 (3%)</b>	<b>-429 (4%)</b>	<b>2 068 (3%)</b>	<b>2 068 (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.2019-32	100,8	-17,0	83,8	88,1	TWh
Ack t.o.m.2020-32	98,9	-17,7	81,2	87,3	TWh
<b>Ack t.o.m.2021-32</b>	<b>99,6 (1%)</b>	<b>-14,9 (-16%)</b>	<b>84,7 (4%)</b>	<b>87,5 (0%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2019-32	160,1	-22,9	137,2	143,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-32	160,9	-26,6	134,3	141,9	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2021-32</b>	<b>158,8 (-1%)</b>	<b>-22,2 (-17%)</b>	<b>136,5 (2%)</b>	<b>143,1 (1%)</b>	<b>TWh</b>

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

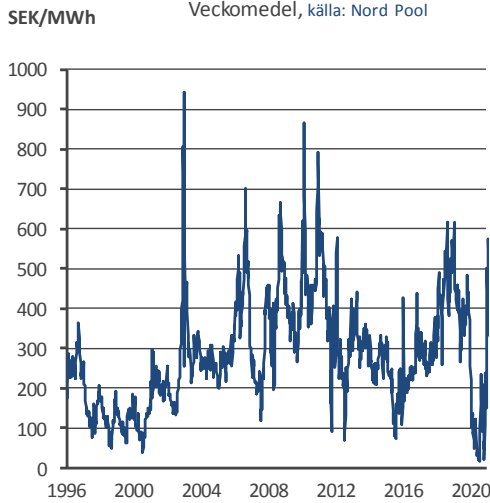
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



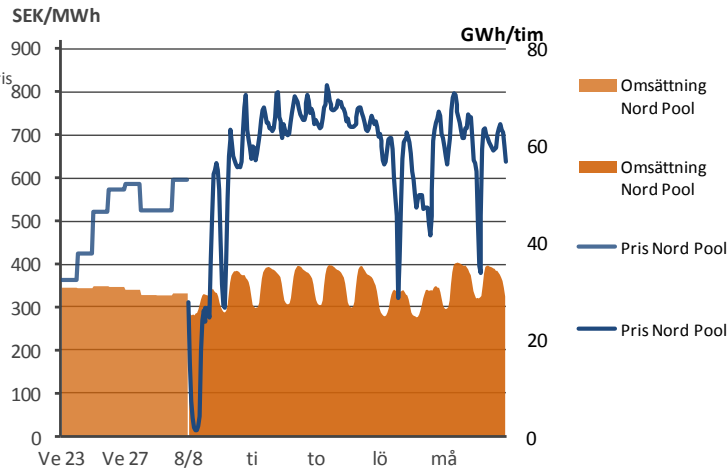
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



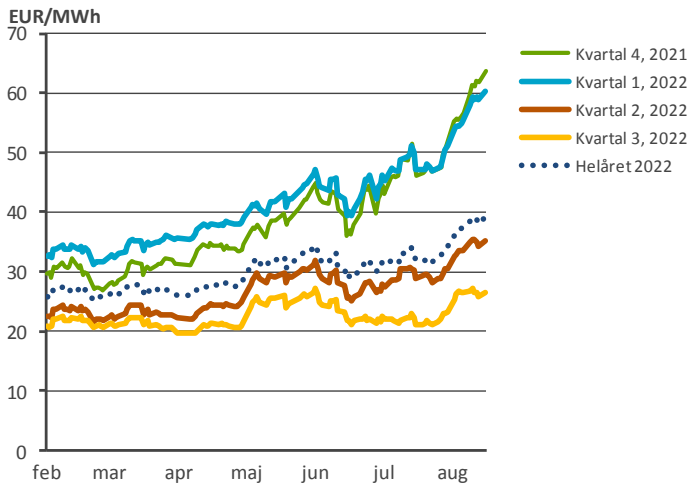
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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



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



NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities

