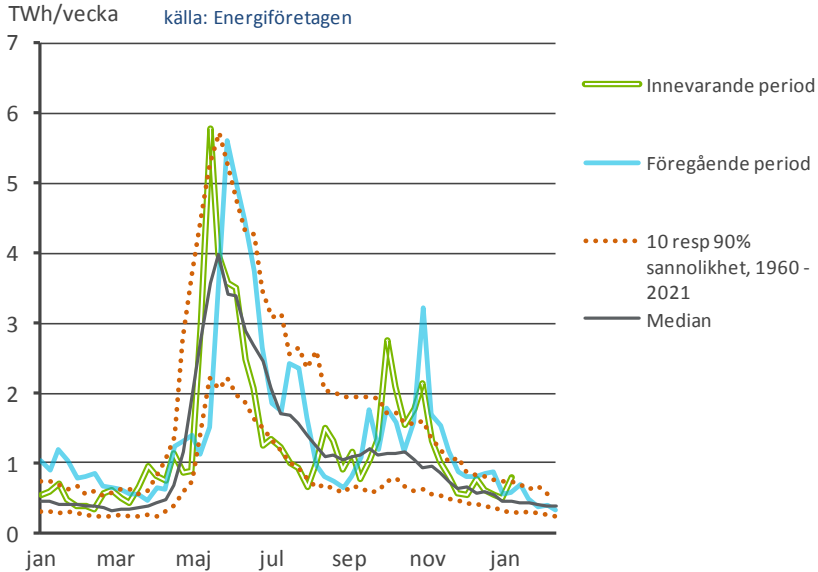
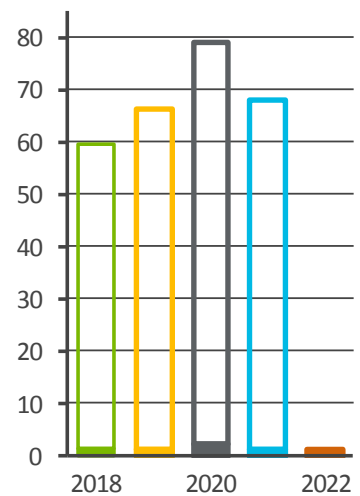


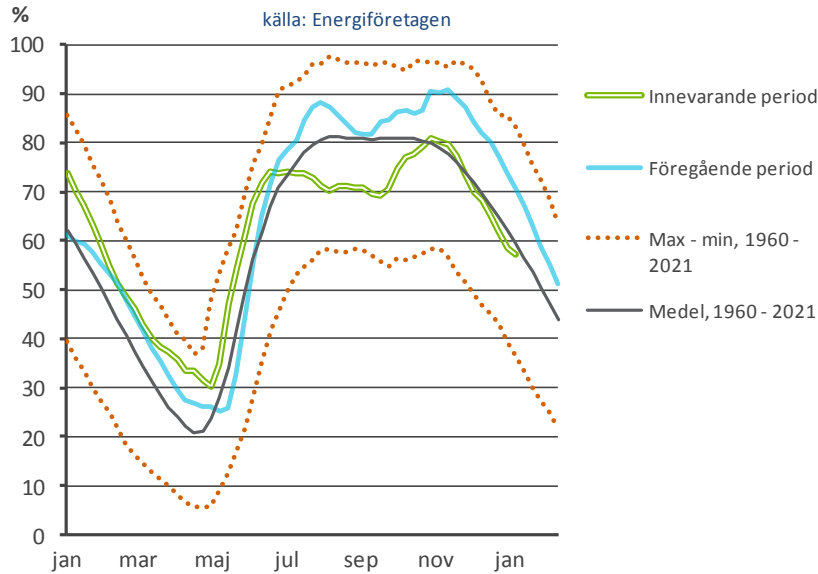
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde  
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 02

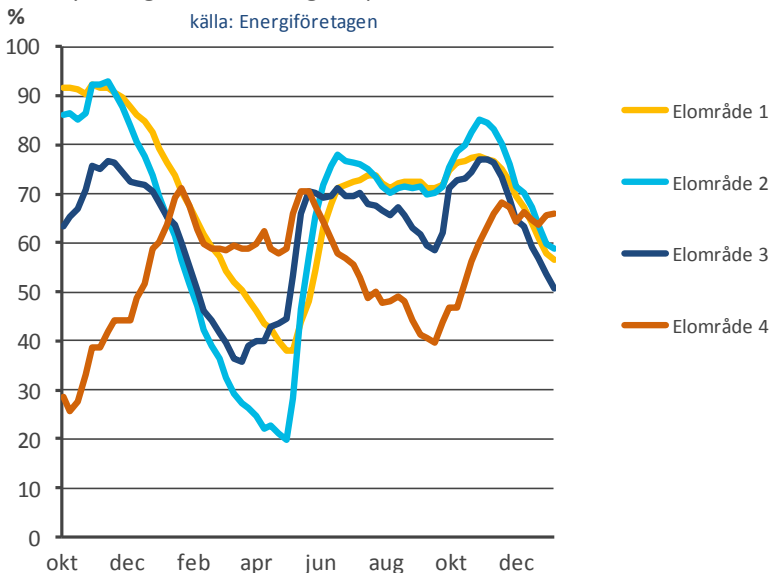
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-02 blev 799 GWh, vilket är 173 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 19 216 GWh denna vecka.**

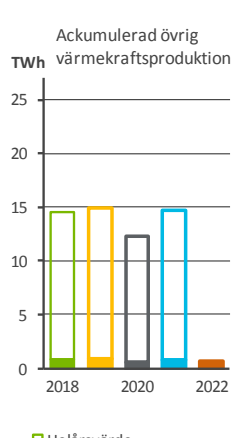
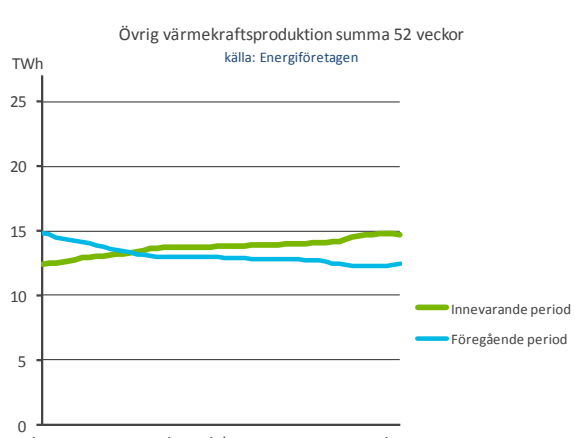
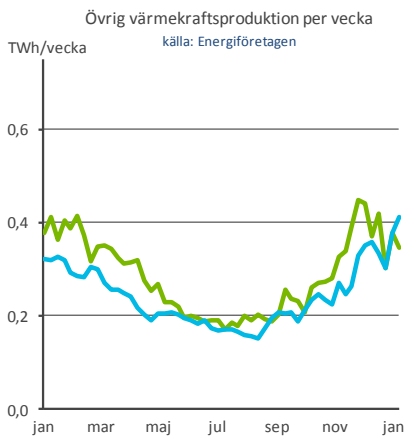
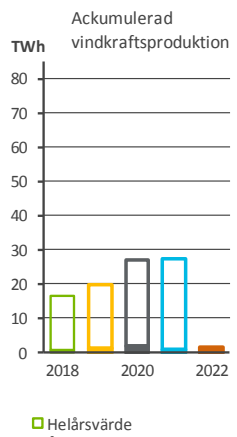
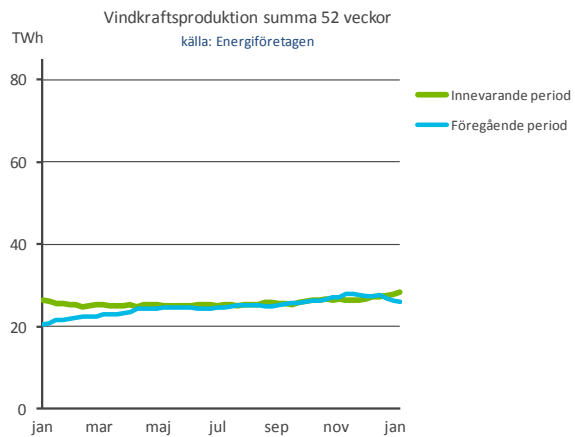
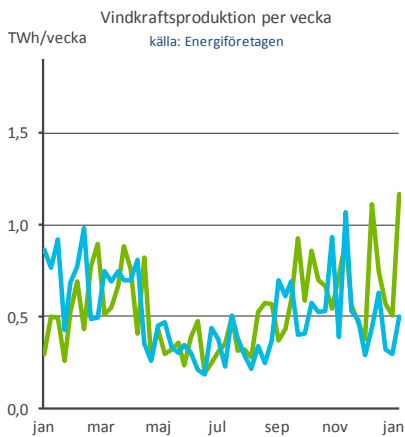
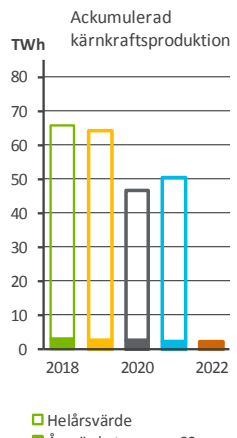
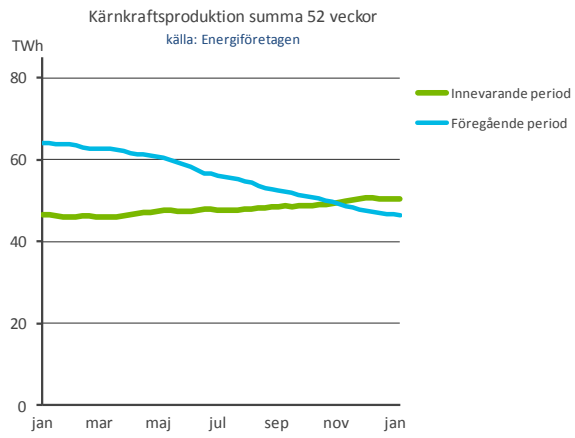
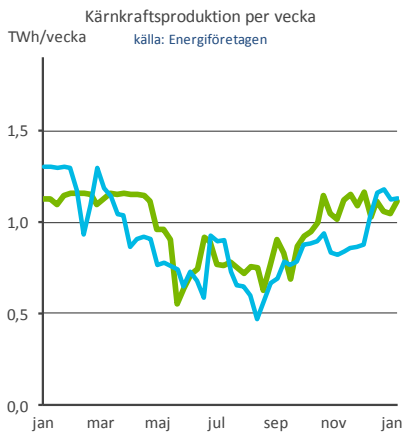
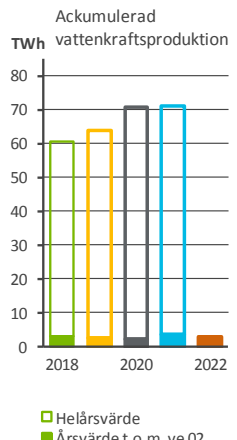
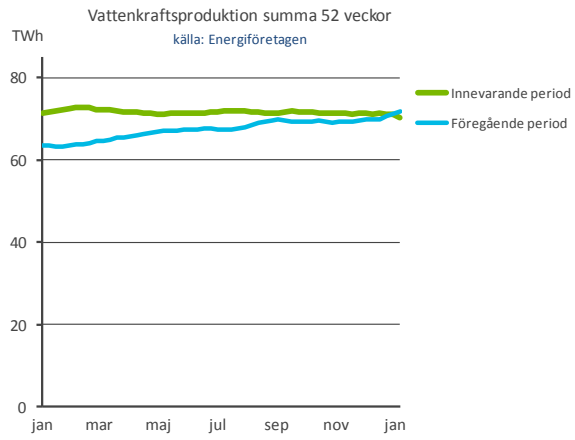
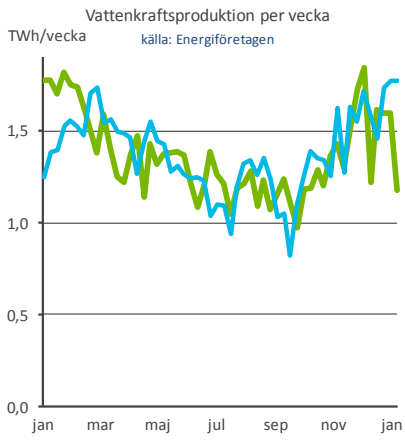
**Magasinsändring under veckan från 58,4 % till 57,1 % (vid veckans slut).**

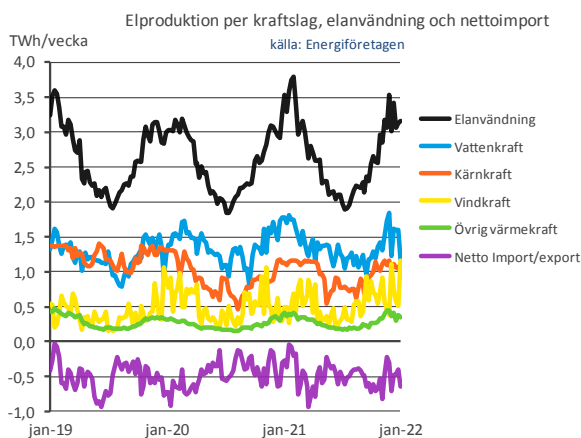
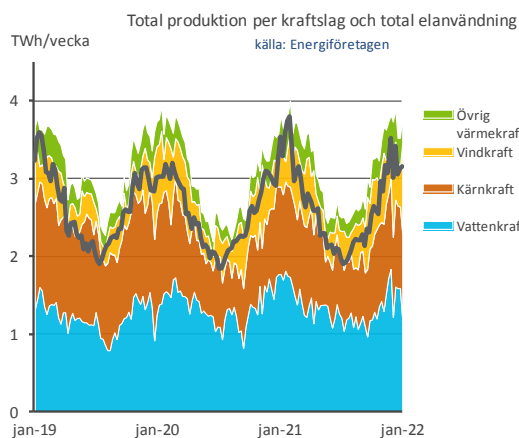
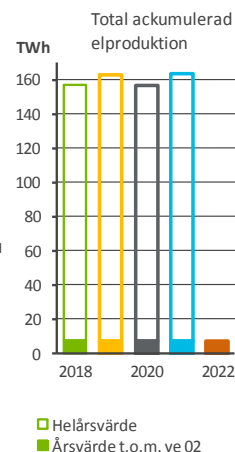
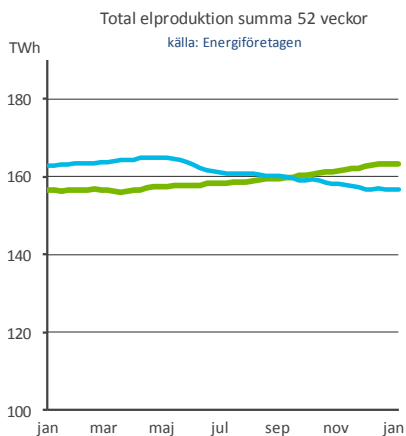
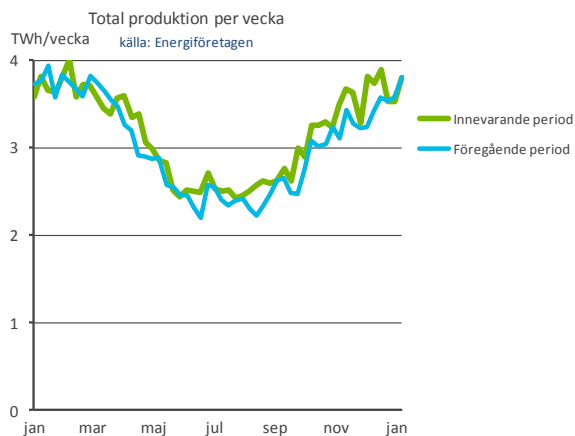
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 59,5 %.**

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



Elområde	Procent	GWh
SE1	56,5	8 371
SE2	58,8	9 222
SE3	50,6	1 475
SE4	66,0	148





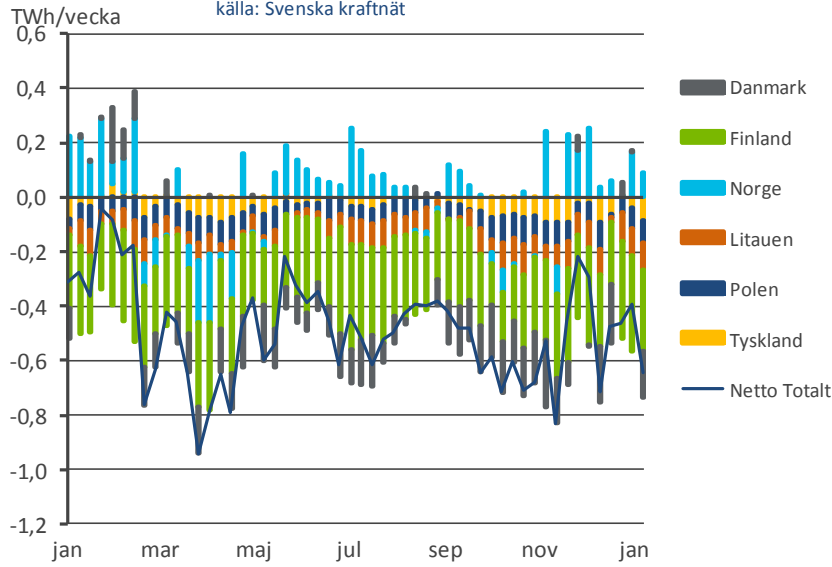
**Tabell 1**  
**Sverige**

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-01	921	1 056	1 303	326	3 606	GWh
2020-02	1 245	866	1 301	322	3 734	GWh
2021-01	1 773	299	1 126	378	3 576	GWh
2021-02	1 775	502	1 127	412	3 815	GWh
2022-01	1 593	507	1 048	377	3 524	GWh
<b>2022-02</b>	<b>1 178 (-34%)</b>	<b>1 164 (132%)</b>	<b>1 117 (-1%)</b>	<b>345 (-16%)</b>	<b>3 804 (-0%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2020-02	2,2	1,92	2,6	0,6	7,3	TWh
Ack t.o.m.2021-02	3,5	0,80	2,3	0,8	7,4	TWh
<b>Ack t.o.m.2022-02</b>	<b>2,8 (-20%)</b>	<b>1,67 (109%)</b>	<b>2,2 (-4%)</b>	<b>0,7 (-13%)</b>	<b>7,3 (-1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2020-02	63,6	20,51	64,0	14,8	163,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-02	71,7	26,08	46,5	12,5	156,7	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2022-02</b>	<b>70,4 (-2%)</b>	<b>28,42 (9%)</b>	<b>50,3 (8%)</b>	<b>14,7 (18%)</b>	<b>163,4 (4%)</b>	<b>TWh</b>

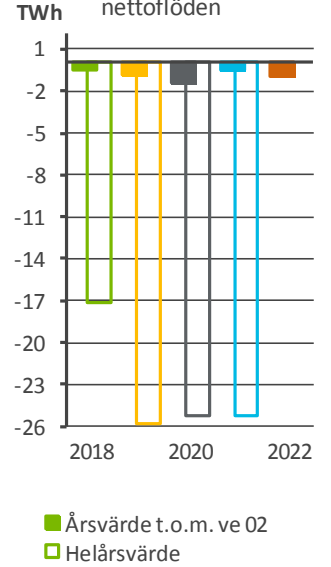
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

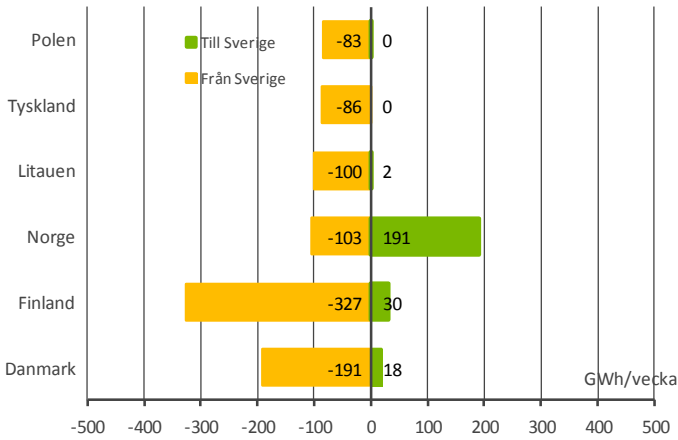


Totala ackumulerade nettoflöden



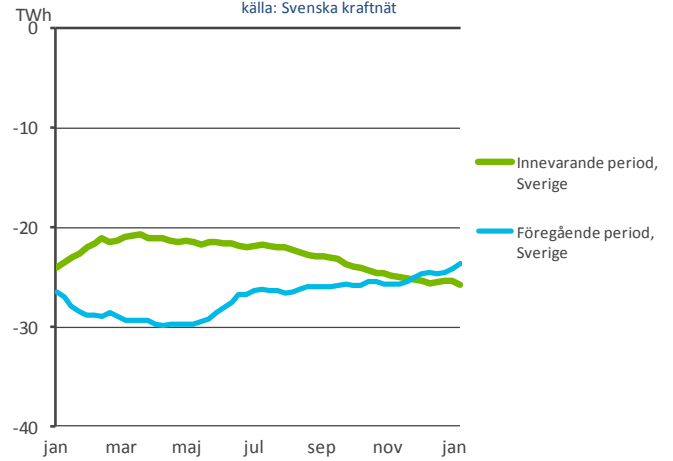
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

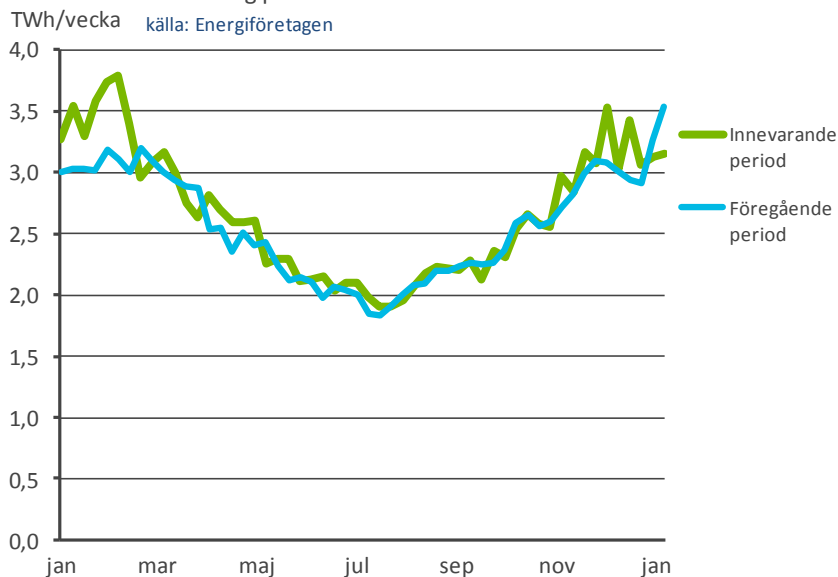


Netto kraftflöden till och från Sverige

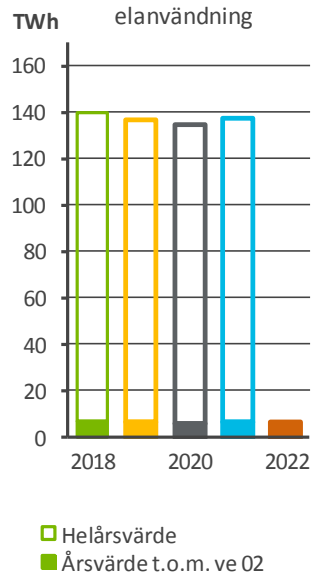
källa: Svenska kraftnät



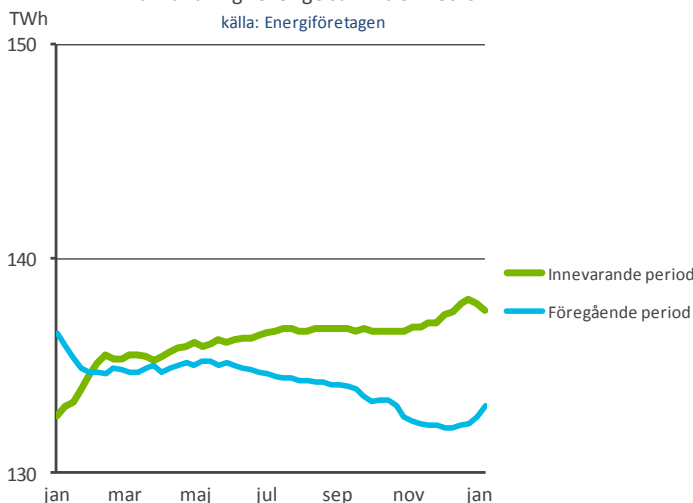
Elanvändning per vecka



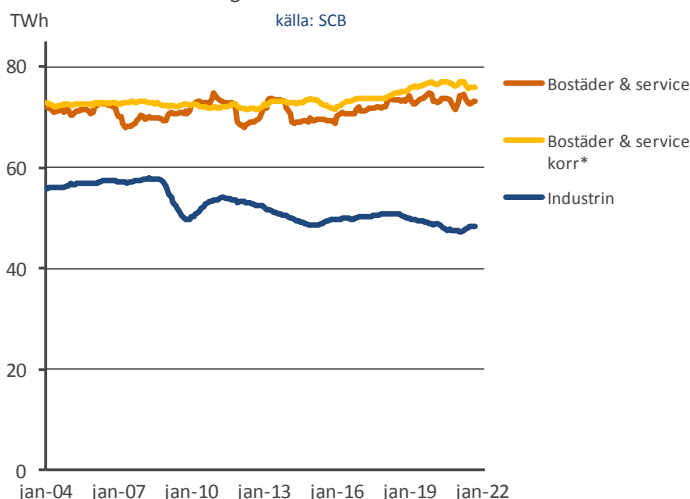
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



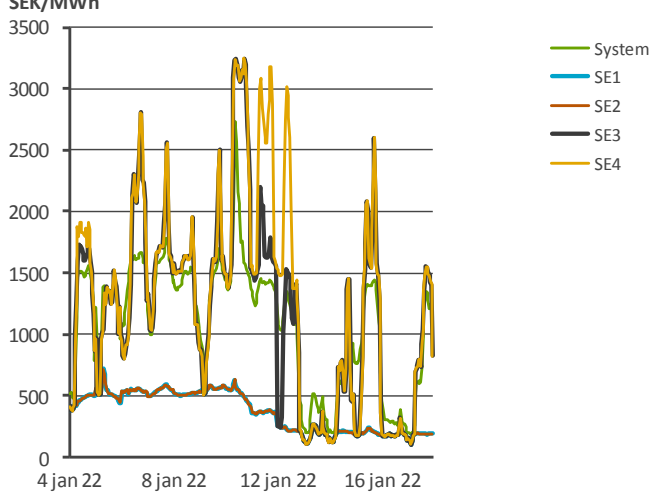
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

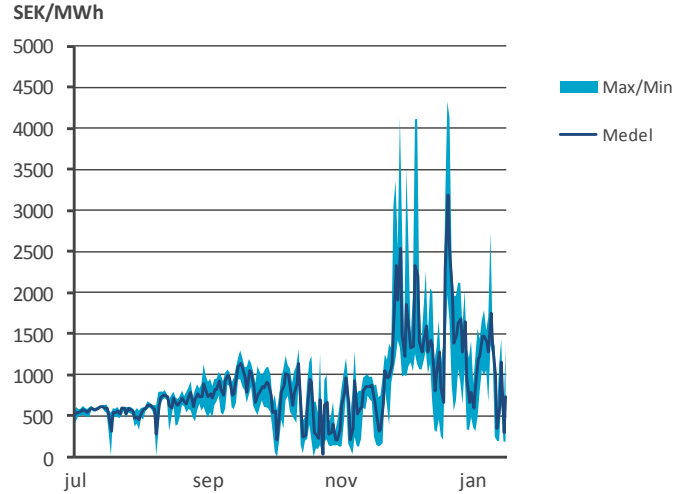
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-01	3 606	-768	2 838	3 298	GWh
2020-02	3 734	-729	3 005	3 486	GWh
2021-01	3 576	-309	3 268	3 368	GWh
2021-02	3 815	-276	3 539	3 501	GWh
2022-01	3 524	-395	3 129	3 220	GWh
<b>2022-02</b>	<b>3 804 (-0%)</b>	<b>-647 (135%)</b>	<b>3 157 (-11%)</b>	<b>3 536 (1%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2020-02	7,3	-1,5	5,8	6,8	TWh
Ack t.o.m.2021-02	7,4	-0,6	6,8	6,9	TWh
<b>Ack t.o.m.2022-02</b>	<b>7,3 (-1%)</b>	<b>-1,0 (67%)</b>	<b>6,3 (-7%)</b>	<b>6,8 (-1%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2020-02	163,0	-26,5	136,5	142,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-02	156,7	-23,6	133,1	141,5	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2022-02</b>	<b>163,4 (4%)</b>	<b>-25,8 (9%)</b>	<b>137,6 (3%)</b>	<b>141,7 (0%)</b>	<b>TWh</b>

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

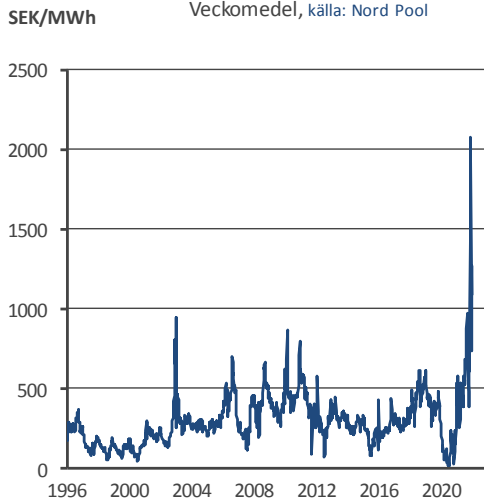
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



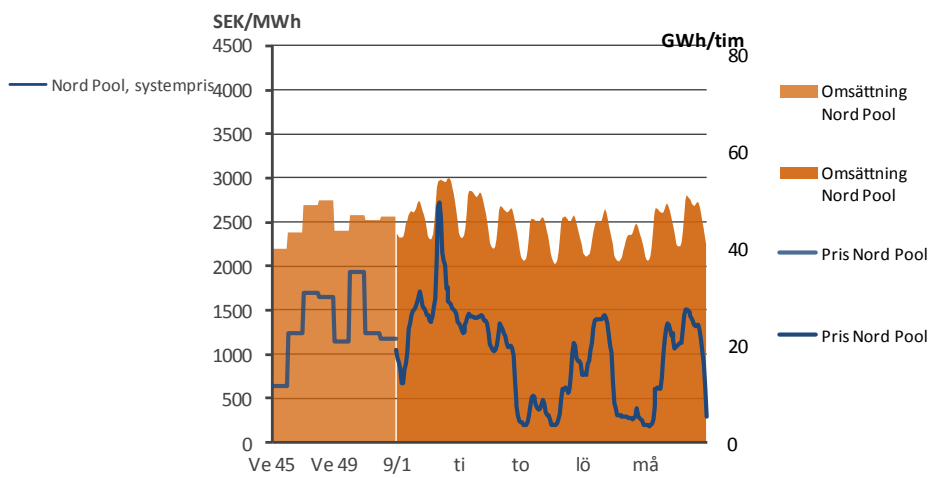
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



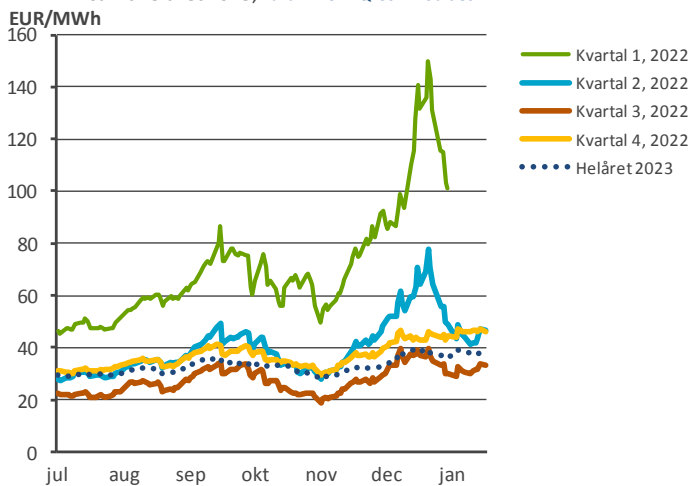
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2022 samt helåret 2023, källa: NASDAQ Commodities



NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



