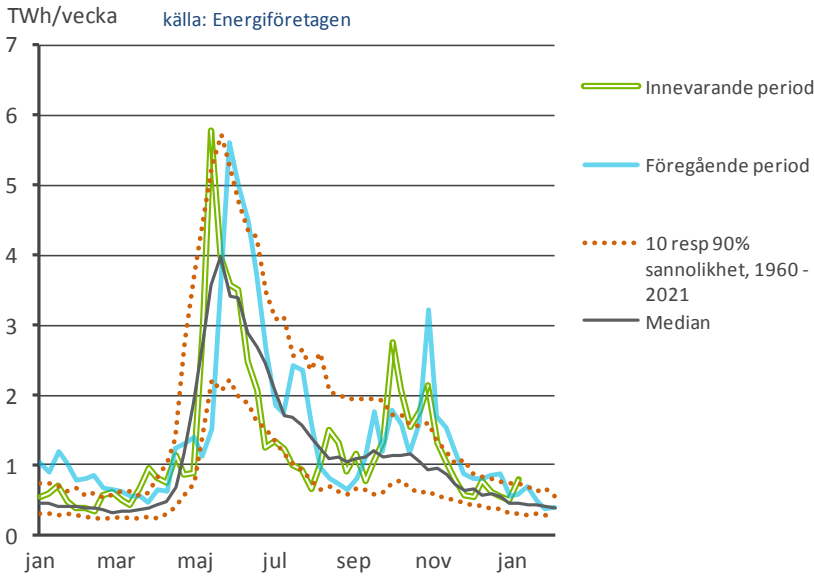
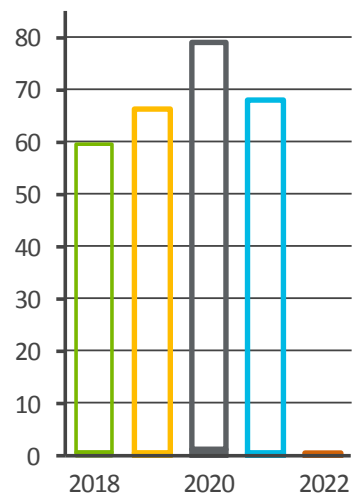


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 01

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-01 blev 493 GWh, vilket är 108 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.**

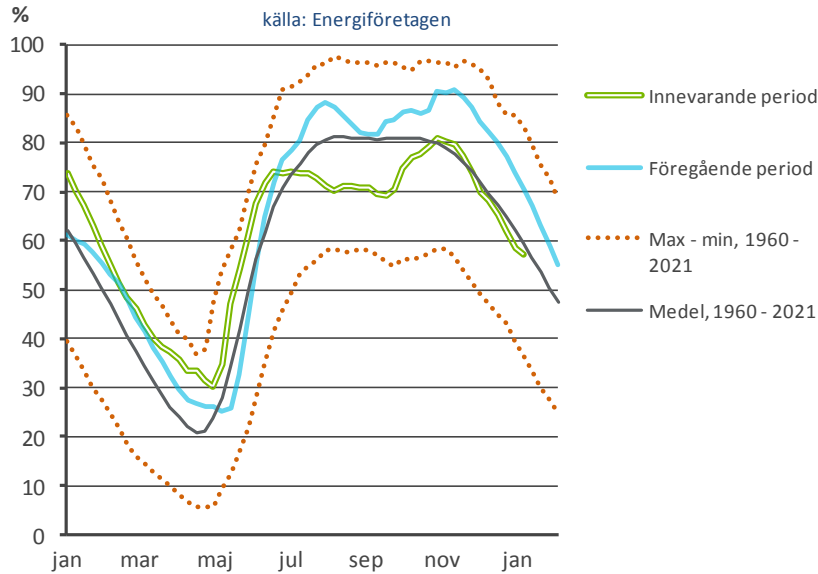
**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 19 630 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 62,0 % till 58,4 % (vid veckans slut).**

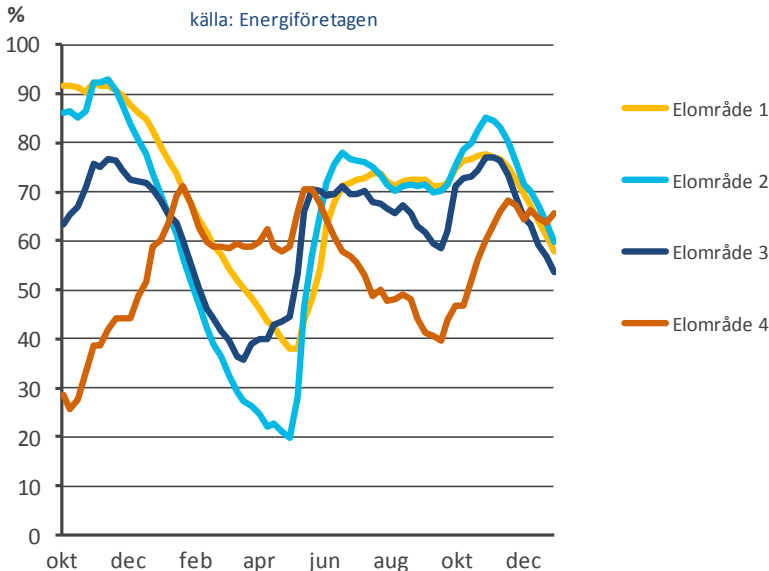
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 62,2 %.**

Elområde	Procent	GWh
SE1	57,8	8 555
SE2	59,7	9 362
SE3	53,7	1 566
SE4	65,5	147

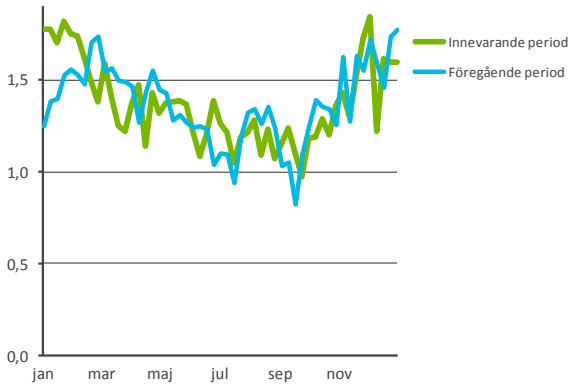
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,6 TWh)



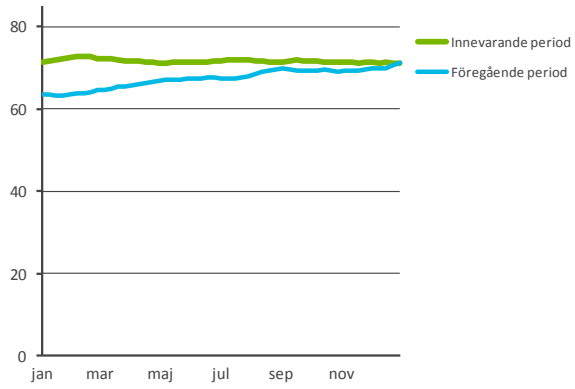
Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



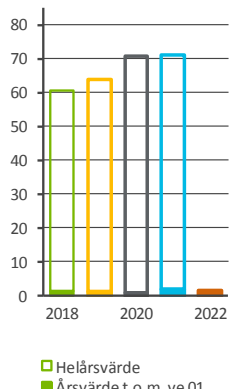
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



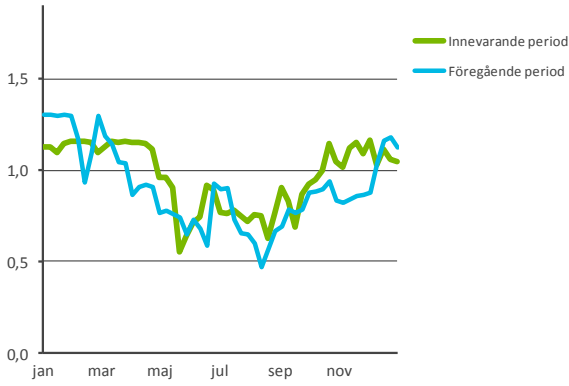
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



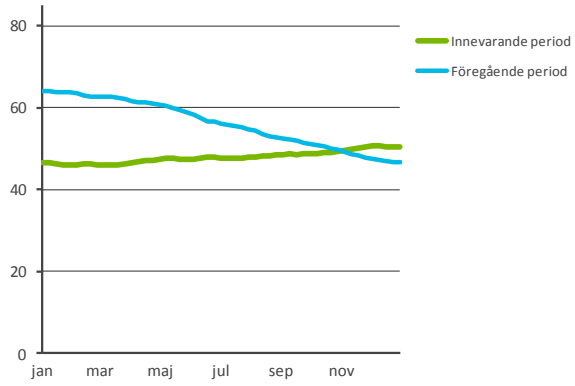
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



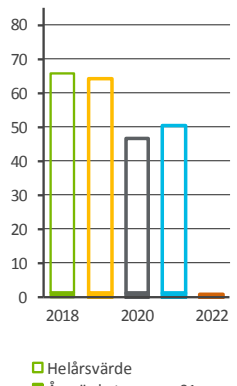
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



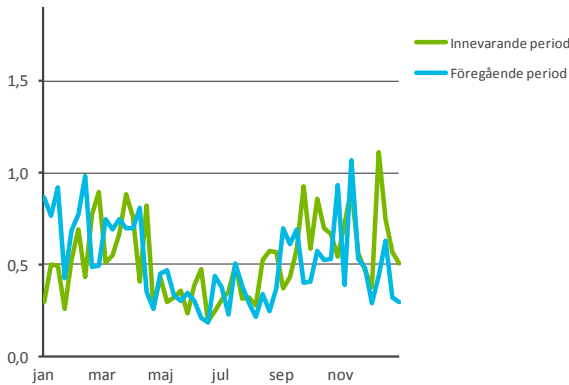
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



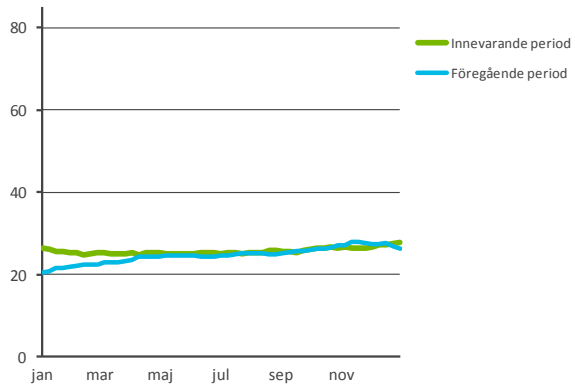
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



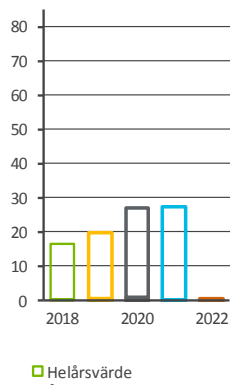
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



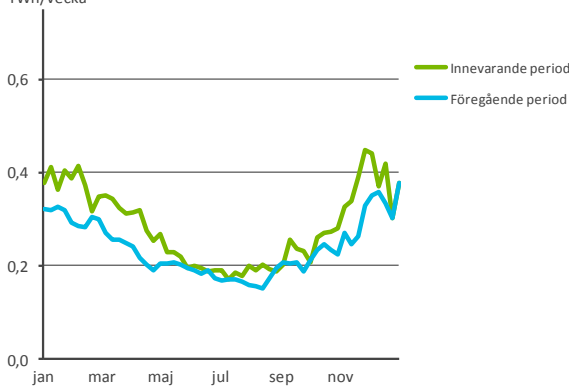
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



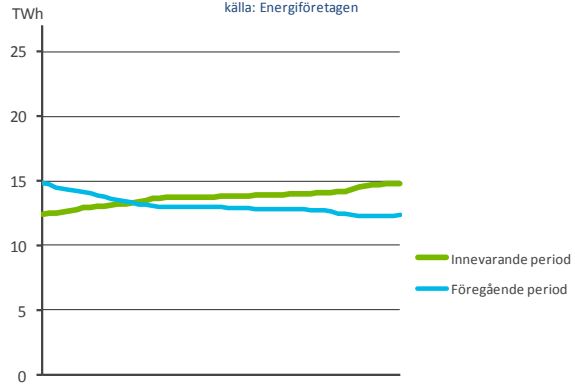
Akkumulerad vindkraftsproduktion



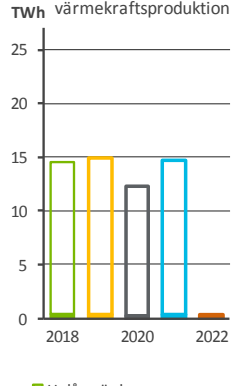
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

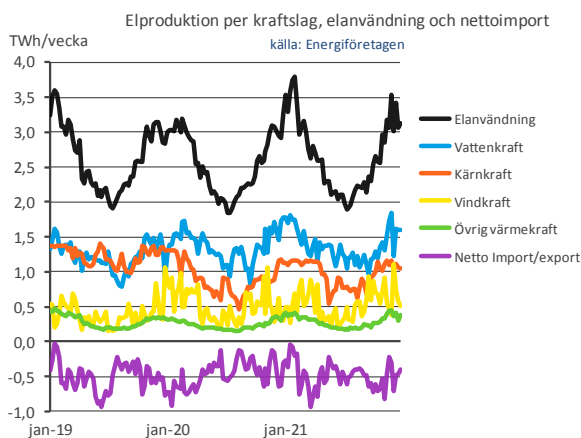
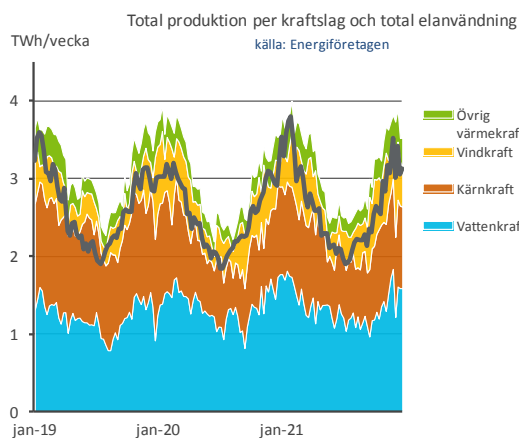
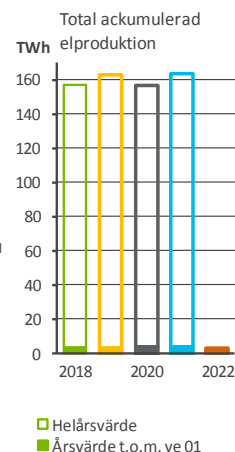
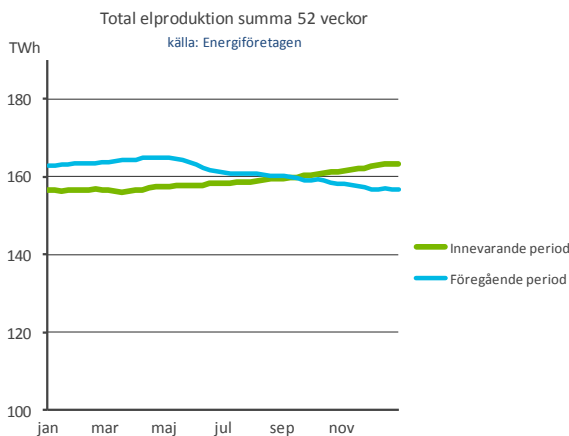
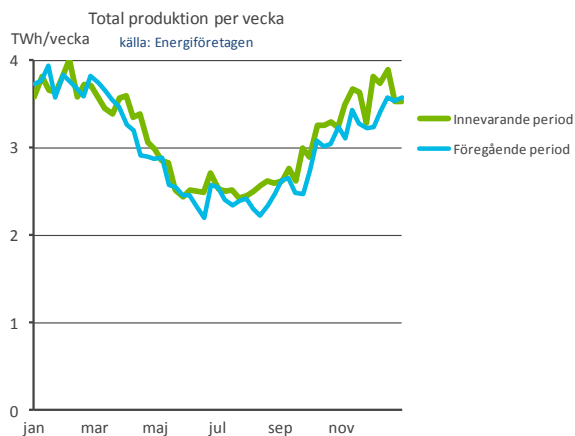


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





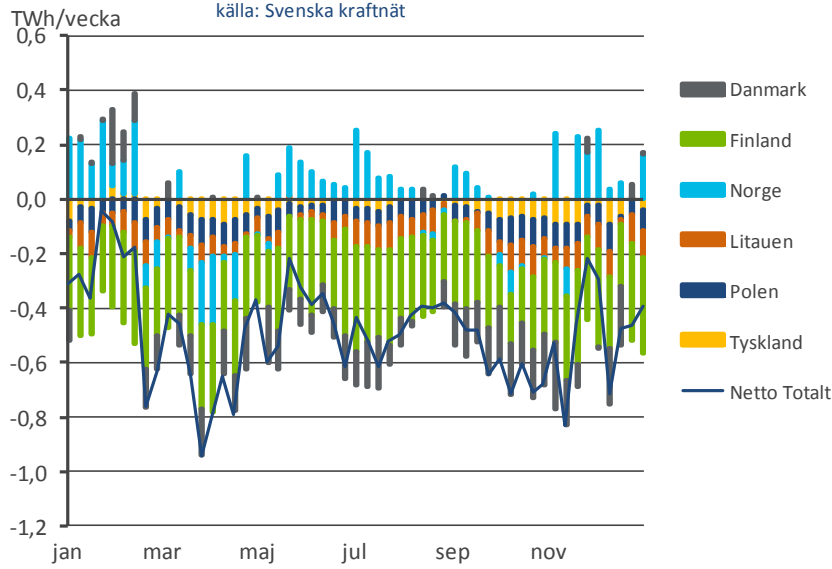
**Tabell 1**  
**Sverige**

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-52	1 351	311	1 356	343	3 361	GWh
2020-01	921	1 056	1 303	326	3 606	GWh
2020-53	1 737	321	1 178	301	3 537	GWh
2021-01	1 773	299	1 126	378	3 576	GWh
2021-52	1 593	568	1 061	301	3 524	GWh
<b>2022-01</b>	<b>1 593 (-10%)</b>	<b>507 (69%)</b>	<b>1 048 (-7%)</b>	<b>377 (-0%)</b>	<b>3 524 (-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.2020-01	0,9	1,06	1,3	0,3	3,6	TWh
Ack t.o.m.2021-01	1,8	0,30	1,1	0,4	3,6	TWh
<b>Ack t.o.m.2022-01</b>	<b>1,6 (-11%)</b>	<b>0,51 (70%)</b>	<b>1,0 (-9%)</b>	<b>0,4 (0%)</b>	<b>3,5 (-3%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2020-01	63,7	20,19	64,1	14,9	162,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-01	71,3	26,34	46,6	12,4	156,7	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2022-01</b>	<b>71,0 (-0%)</b>	<b>27,75 (5%)</b>	<b>50,3 (8%)</b>	<b>14,8 (19%)</b>	<b>163,4 (4%)</b>	<b>TWh</b>

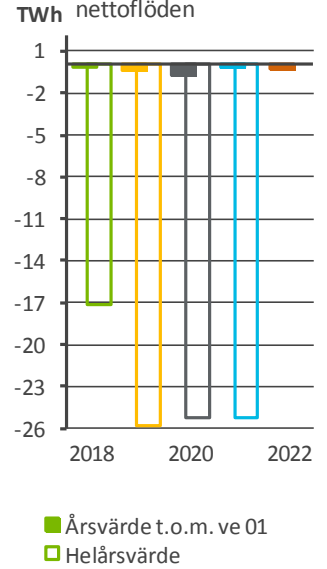
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

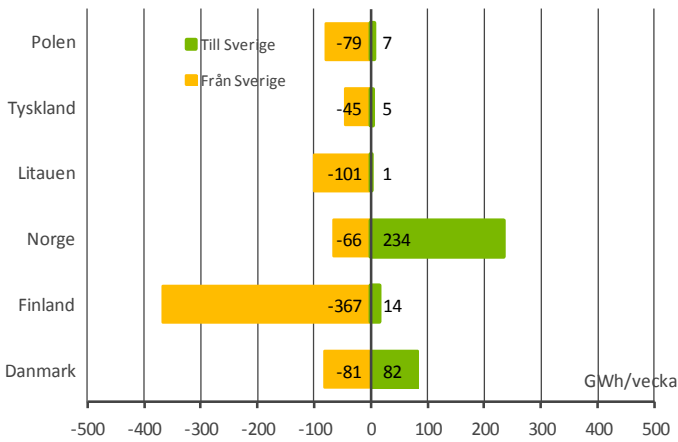


Totala ackumulerade nettoflöden



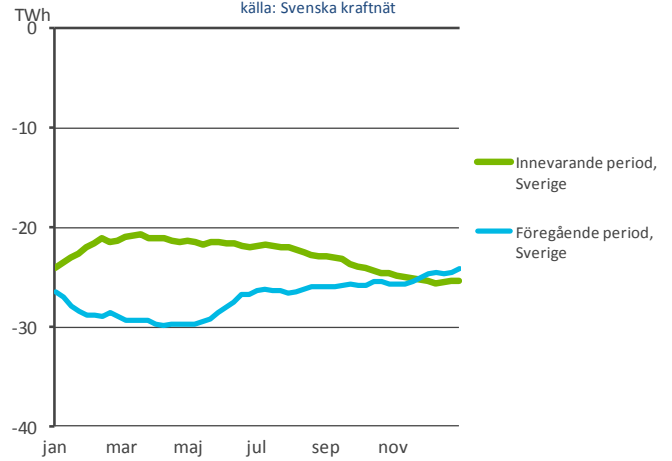
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

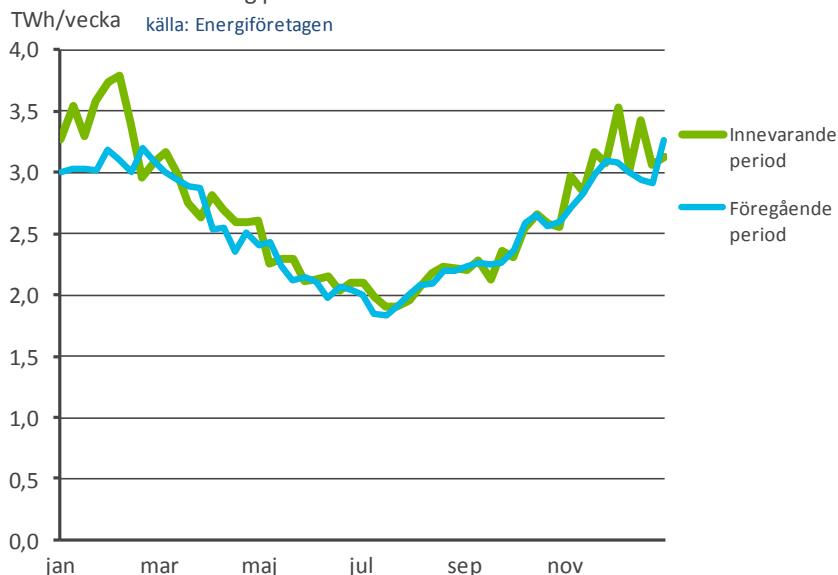


Netto kraftflöden till och från Sverige

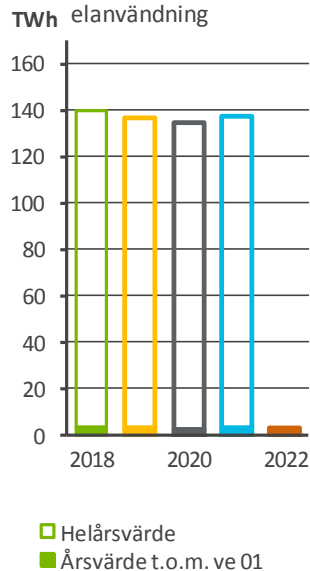
källa: Svenska kraftnät



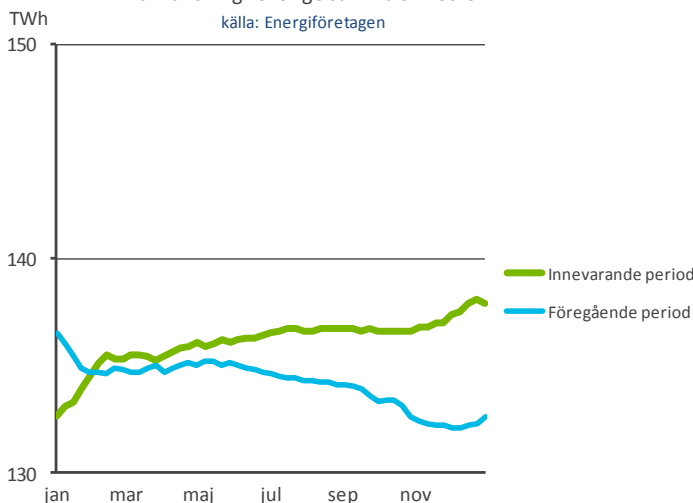
Elanvändning per vecka



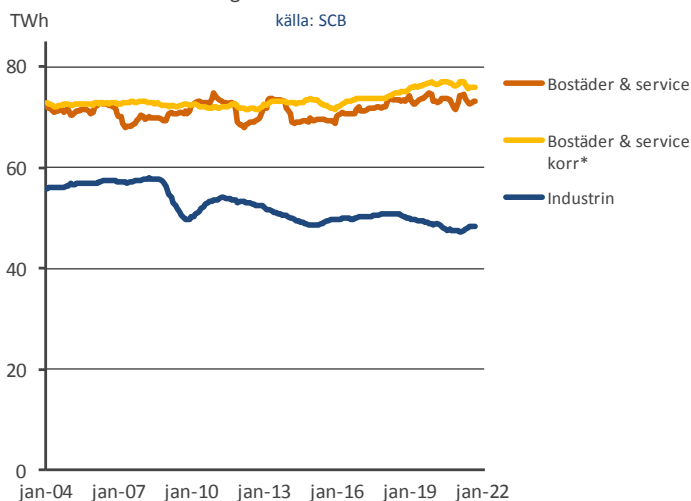
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



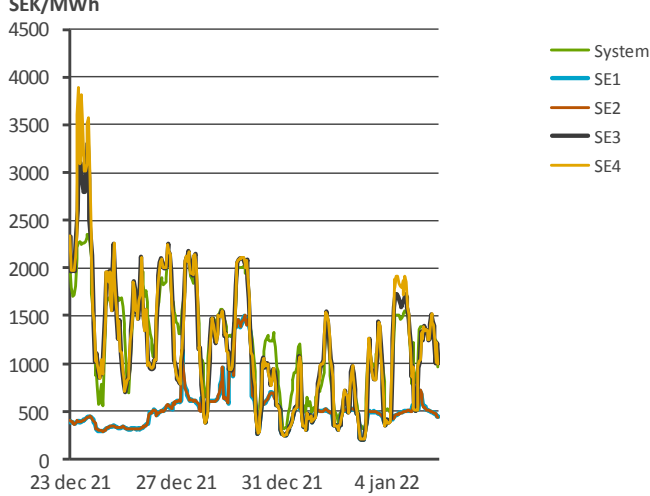
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

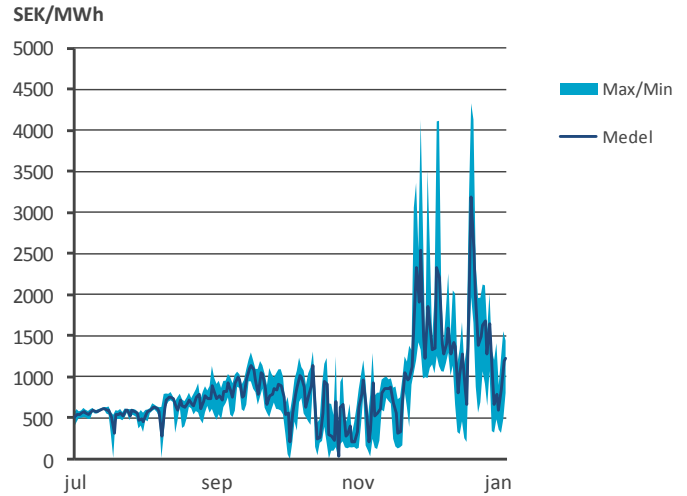
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-52	3 361	-516	2 845	3 052	GWh
2020-01	3 606	-768	2 838	3 298	GWh
2020-53	3 537	-624	2 914	3 206	GWh
2021-01	3 576	-309	3 268	3 368	GWh
2021-52	3 524	-464	3 060	3 202	GWh
<b>2022-01</b>	<b>3 524 (-1%)</b>	<b>-395 (28%)</b>	<b>3 129 (-4%)</b>	<b>3 220 (-4%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2020-01	3,6	-0,8	2,8	3,3	TWh
Ack t.o.m.2021-01	3,6	-0,3	3,3	3,4	TWh
<b>Ack t.o.m.2022-01</b>	<b>3,5 (-3%)</b>	<b>-0,4 (33%)</b>	<b>3,1 (-6%)</b>	<b>3,2 (-6%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2020-01	162,9	-26,2	136,7	142,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-01	156,7	-24,1	132,6	141,6	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2022-01</b>	<b>163,4 (4%)</b>	<b>-25,4 (5%)</b>	<b>137,9 (4%)</b>	<b>141,7 (0%)</b>	<b>TWh</b>

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

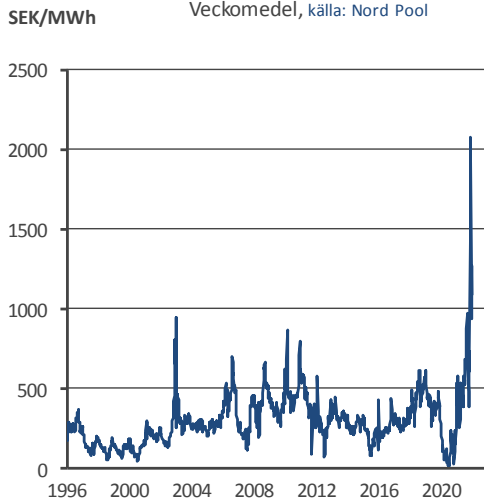
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



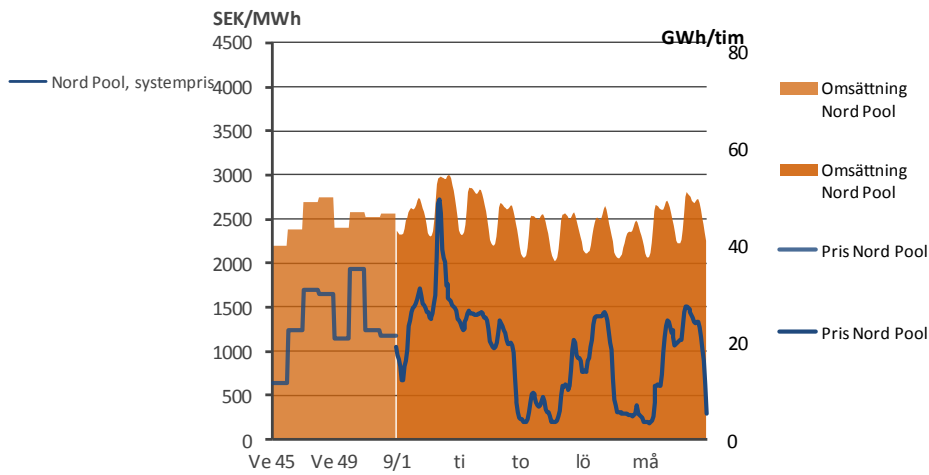
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



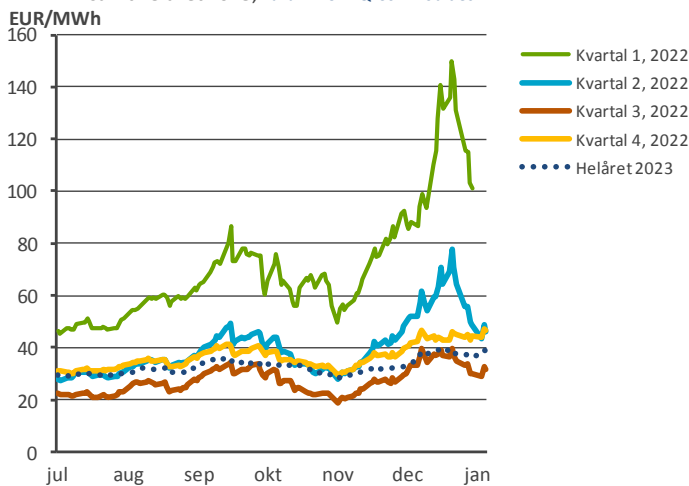
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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

