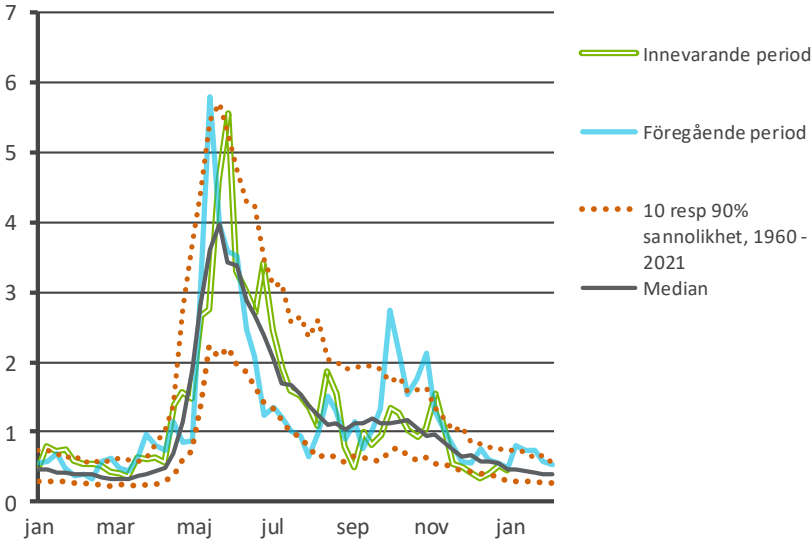
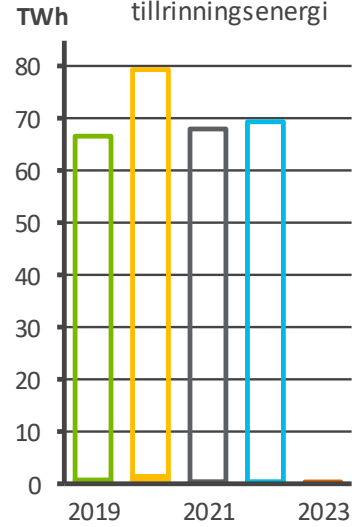


Tillrinningsenergi per vecka

TWh/vecka källa: Energiföretagen



Akkumulerad tillrinningsenergi



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

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2023-01 blev 464 GWh, vilket är 101 % av medianvärdet under perioden 1960-2022.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 18 424 GWh denna vecka.**

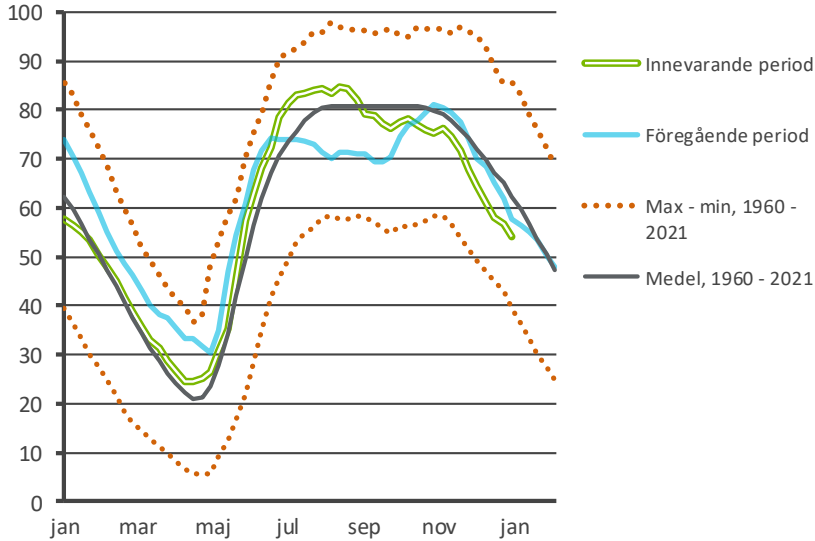
**Magasinsändring under veckan från 56,8 % till 54,1 % (vid veckans slut).**

**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2022 är 62,1 %.**

Elområde	Procent	GWh
SE1	56,8	8 415
SE2	53,1	8 318
SE3	47,7	1 584
SE4	47,7	107

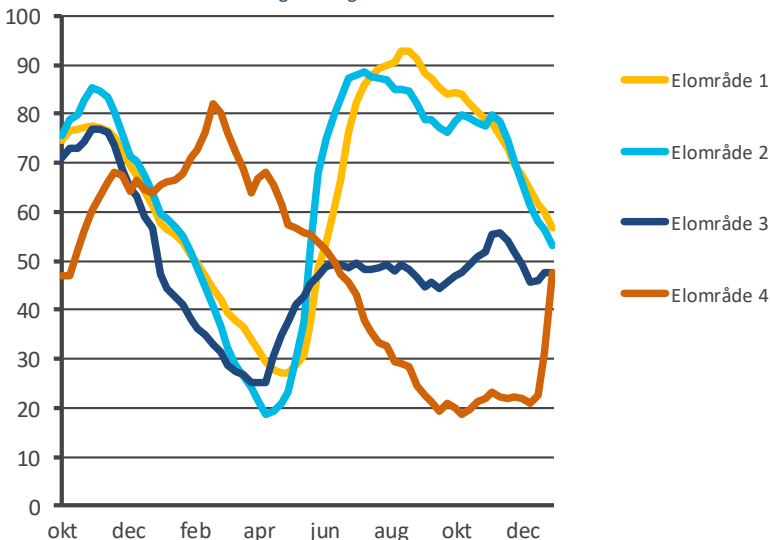
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)

källa: Energiföretagen

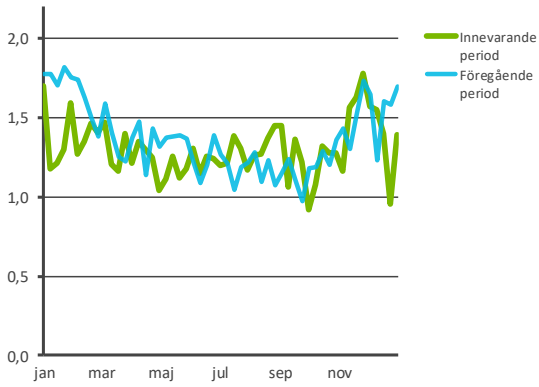


Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

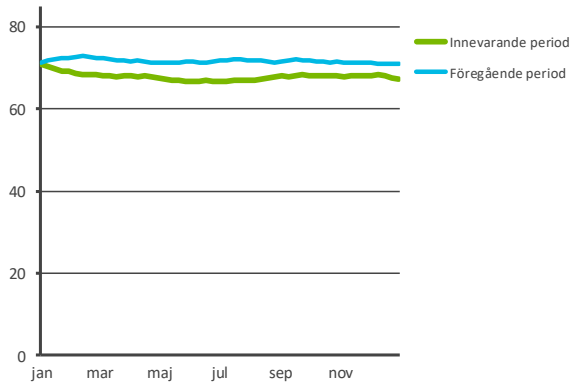
källa: Energiföretagen



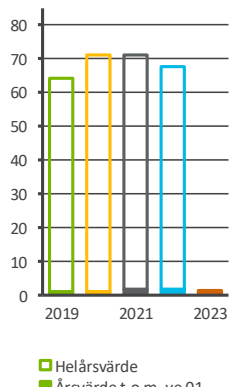
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



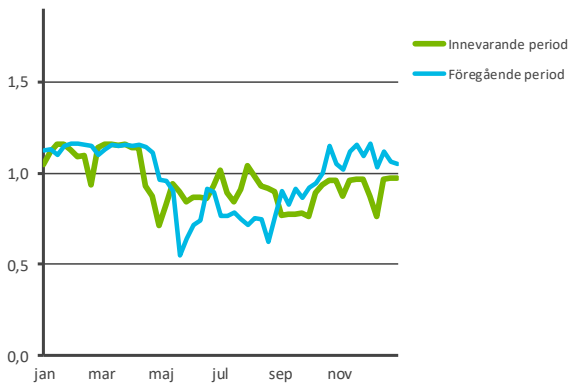
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



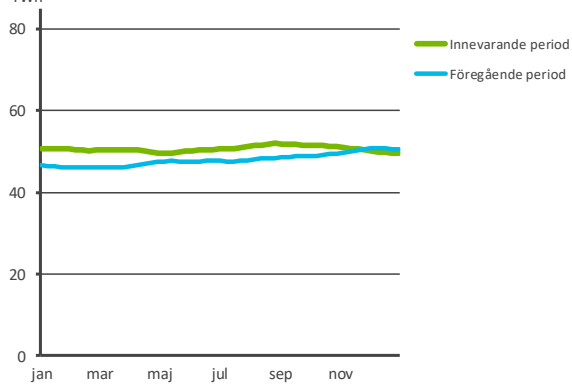
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



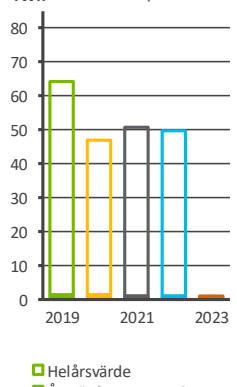
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



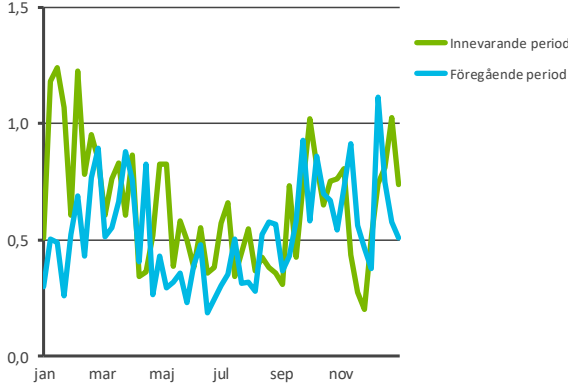
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



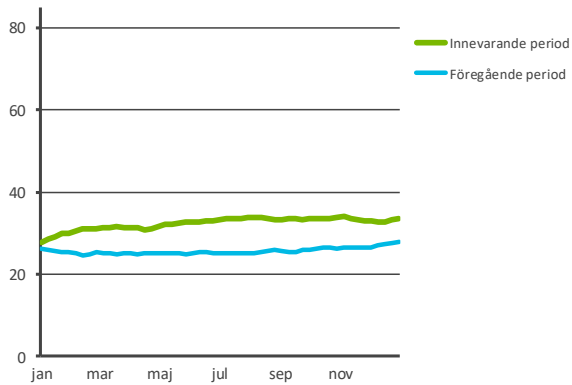
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



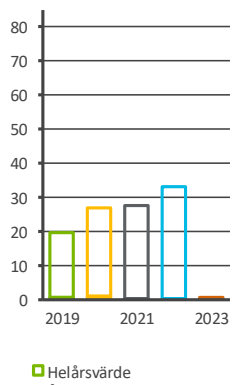
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



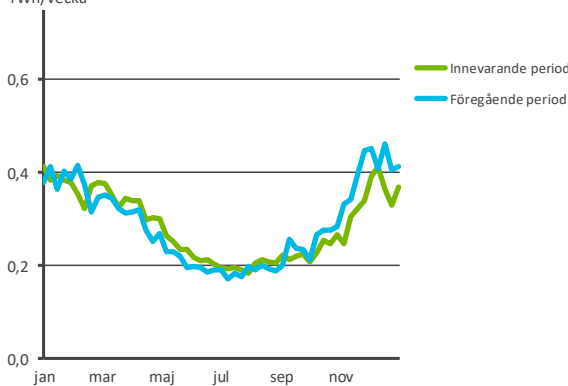
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



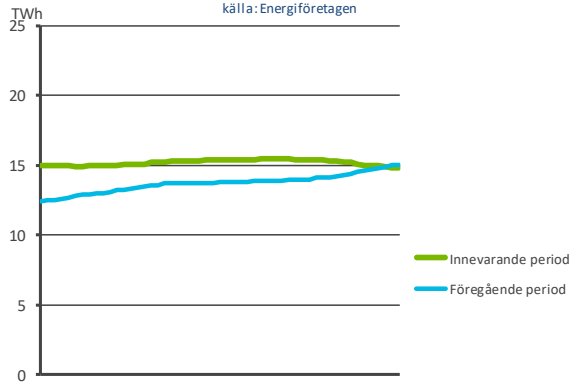
Akkumulerad vindkraftsproduktion



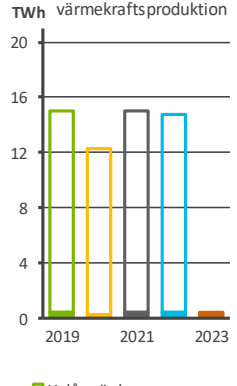
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

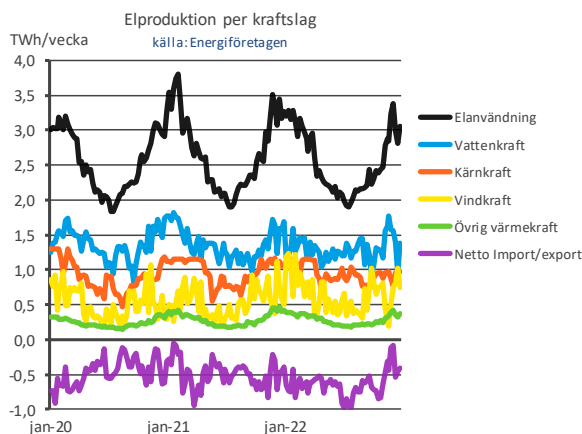
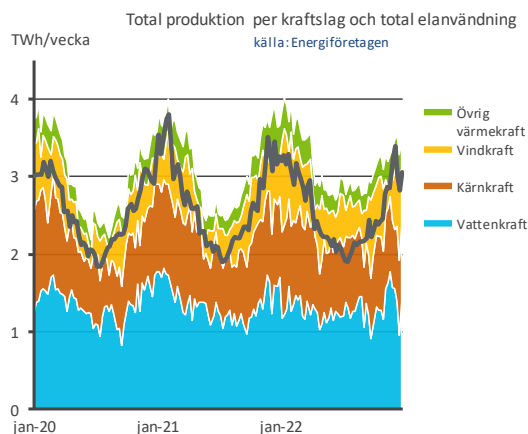
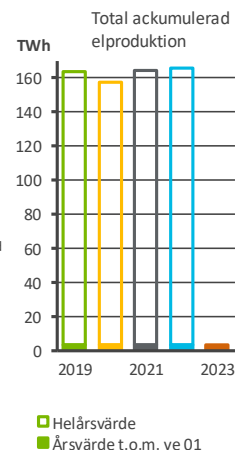
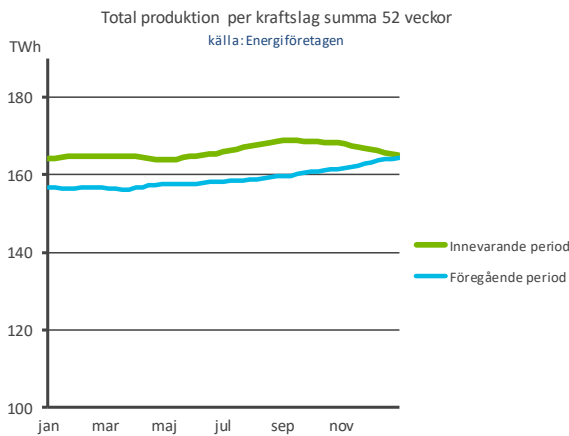
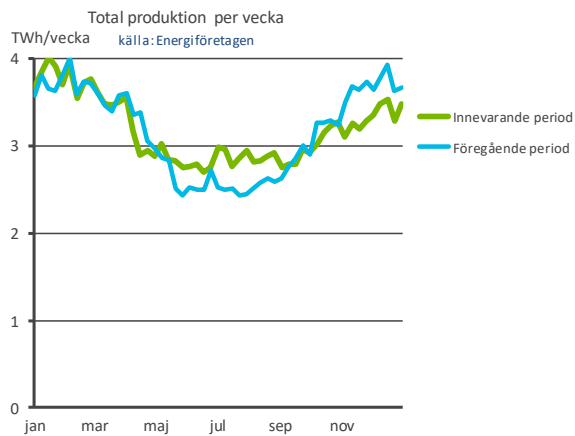


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





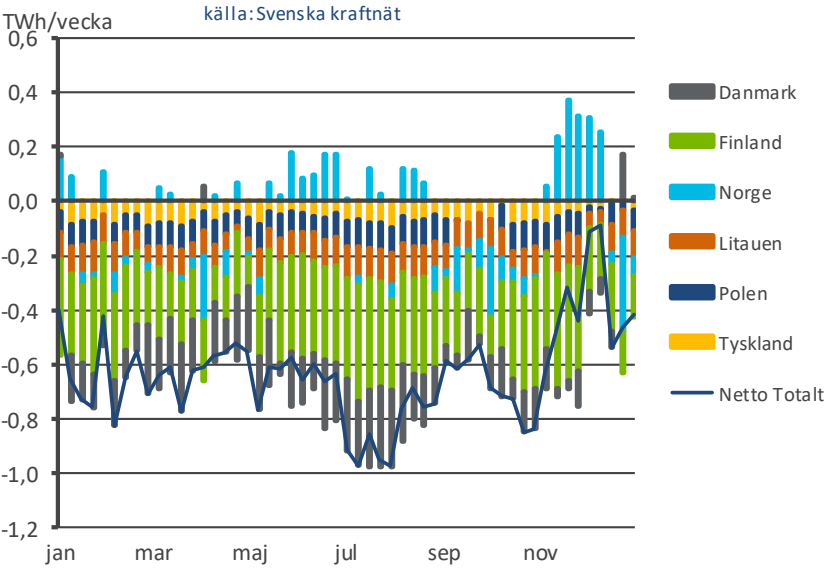
Tabell 1

Sverige

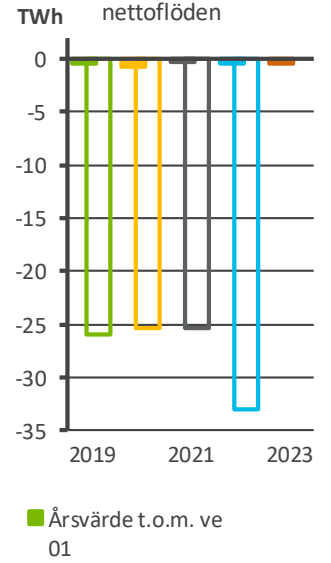
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2020-53	1 737	321	1 178	301	3 537	GWh
2021-01	1 773	299	1 126	378	3 576	GWh
2021-52	1 582	579	1 061	405	3 627	GWh
2022-01	1 696	507	1 048	414	3 664	GWh
2022-52	952	1 024	974	329	3 280	GWh
<b>2023-01</b>	<b>1 387 (-18%)</b>	<b>740 (46%)</b>	<b>974 (-7%)</b>	<b>370 (-11%)</b>	<b>3 471 (-5%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2021-01	1,8	0,30	1,1	0,4	3,6	TWh
Ack t.o.m.2022-01	1,7	0,51	1,0	0,4	3,7	TWh
<b>Ack t.o.m.2023-01</b>	<b>1,4 (-18%)</b>	<b>0,74 (45%)</b>	<b>1,0 (0%)</b>	<b>0,4 (0%)</b>	<b>3,5 (-5%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2021-01	71,3	26,34	46,6	12,4	156,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-01	70,9	27,77	50,6	15,0	164,2	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2023-01</b>	<b>67,3 (-5%)</b>	<b>33,45 (20%)</b>	<b>49,6 (-2%)</b>	<b>14,8 (-1%)</b>	<b>165,1 (1%)</b>	<b>TWh</b>

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

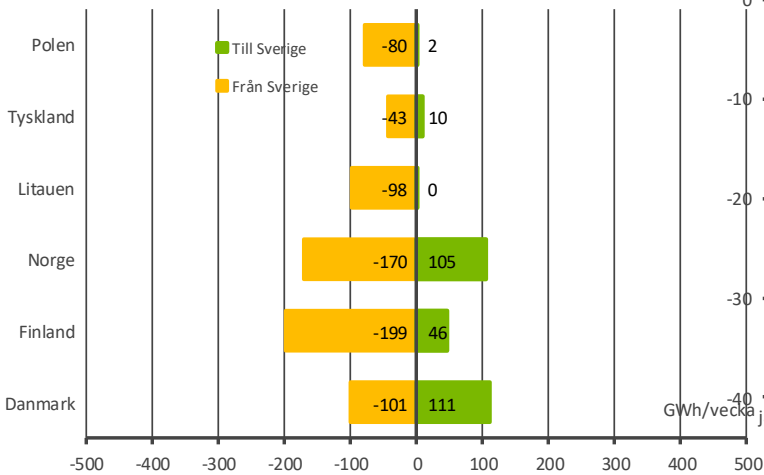
Netto kraftflöden till och från Sverige



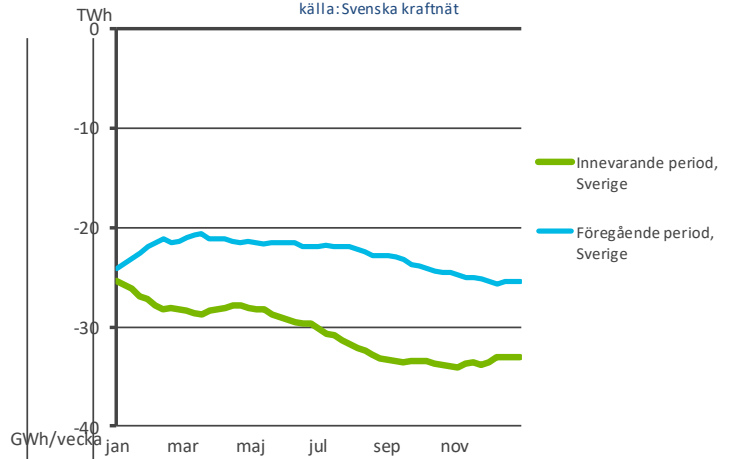
Totala ackumulerade nettoflöden



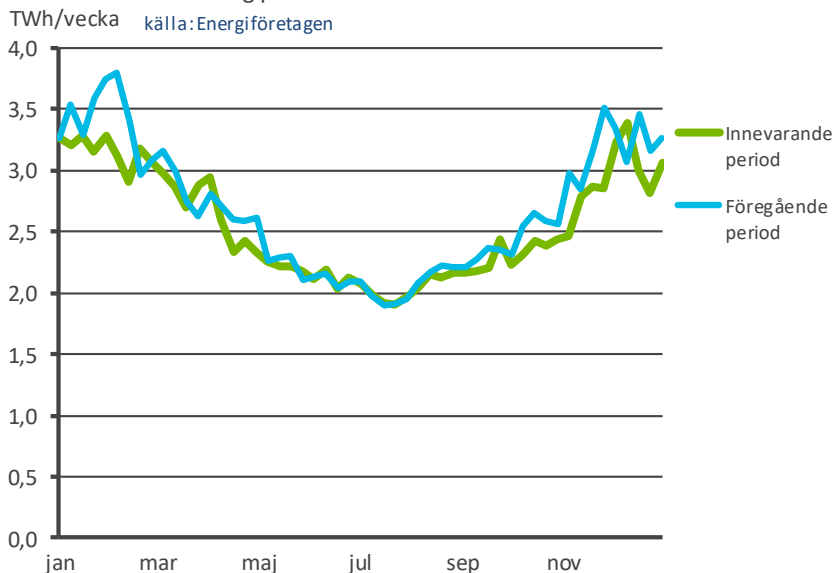
Kraftflöden till och från Sverige  
källa: Svenska kraftnät



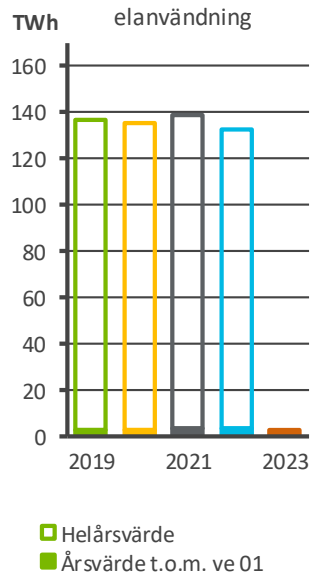
Netto kraftflöden till och från Sverige  
källa: Svenska kraftnät



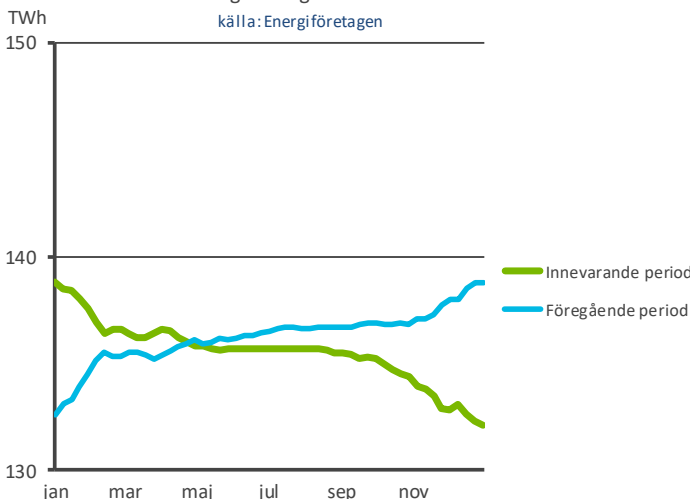
Elanvändning per vecka



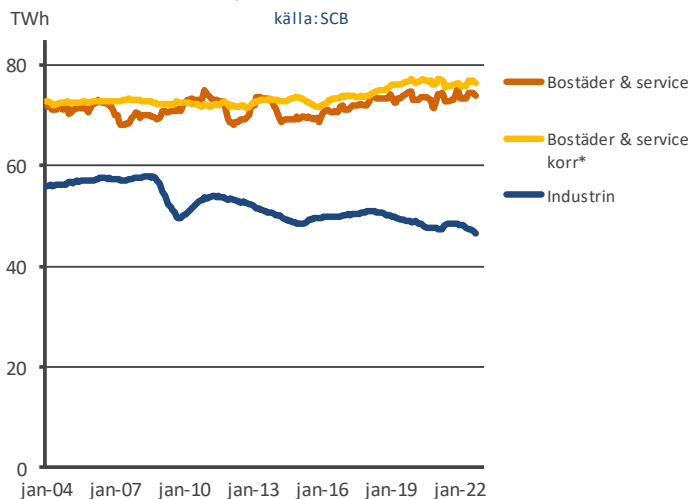
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månaders värde



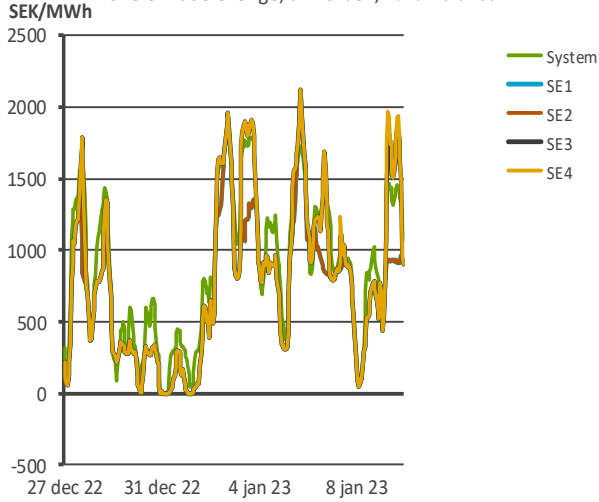
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

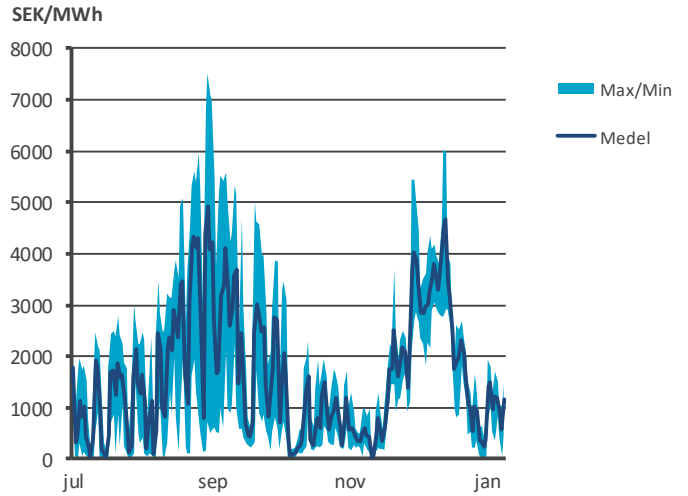
	Total total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2020-53	3 537	-624	2 914	3 206	GWh
2021-01	3 576	-309	3 268	3 368	GWh
2021-52	3 627	-464	3 163	3 305	GWh
2022-01	3 664	-397	3 267	3 203	GWh
2022-52	3 280	-462	2 818	3 049	GWh
<b>2023-01</b>	<b>3 471 (-5%)</b>	<b>-416 (5%)</b>	<b>3 055 (-6%)</b>	<b>3 123 (-2%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2021-01	3,6	-0,3	3,3	3,4	TWh
Ack t.o.m.2022-01	3,7	-0,4	3,3	3,2	TWh
<b>Ack t.o.m.2023-01</b>	<b>3,5 (-5%)</b>	<b>-0,4 (0%)</b>	<b>3,1 (-6%)</b>	<b>3,1 (-3%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2021-01	156,7	-24,1	132,6	141,6	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-01	164,2	-25,4	138,8	142,4	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2023-01</b>	<b>165,1 (1%)</b>	<b>-33,1 (30%)</b>	<b>132,1 (-5%)</b>	<b>133,8 (-6%)</b>	<b>TWh</b>

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

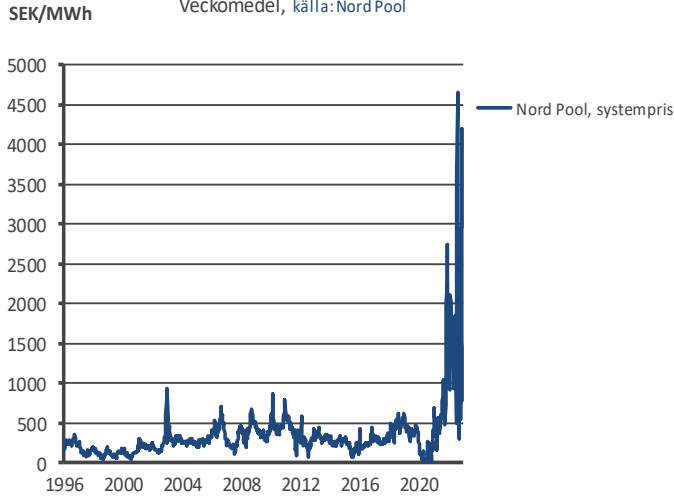
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



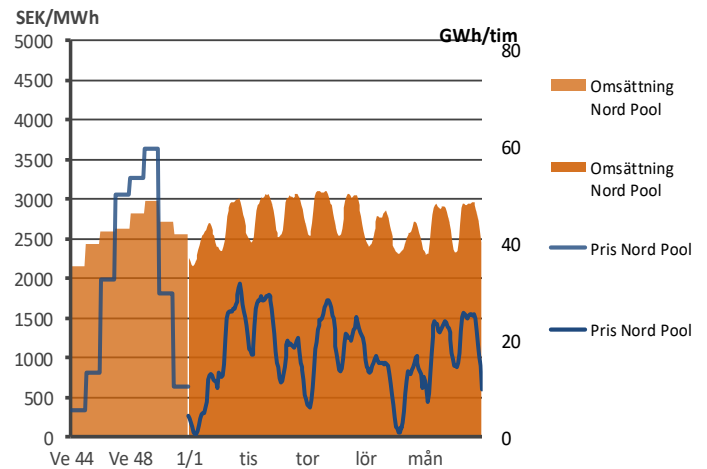
Elpris Nord Pool för spothandel  
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



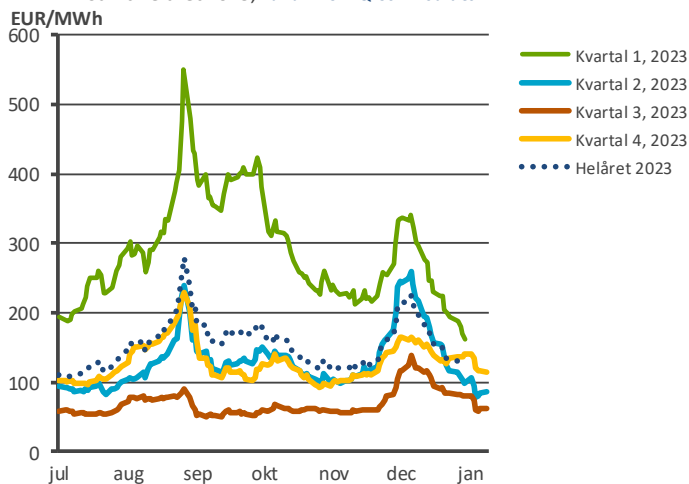
Elpris Nord Pool för spothandel  
Veckomedel, källa: Nord Pool



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



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



NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter  
källa: NASDAQ Commodities

