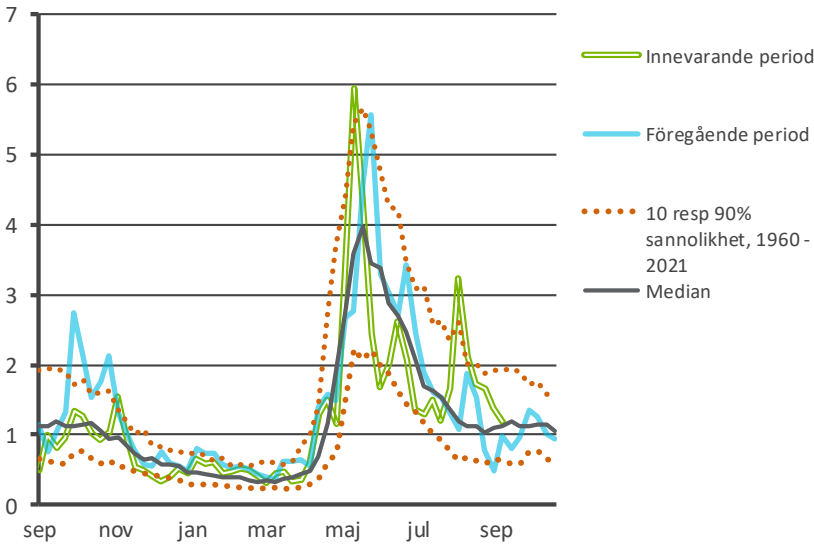


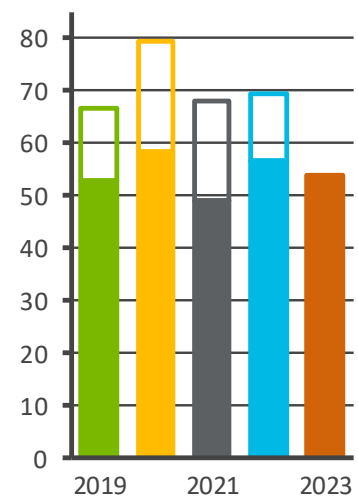
Tillrinningsenergi per vecka

TWh/vecka källa: Energiföretagen



Akkumulerad tillrinningsenergi

TWh



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 37

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2023-37 blev 1 180 GWh, vilket är 106 % av medianvärdet under perioden 1960-2022.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 26 456 GWh denna vecka.**

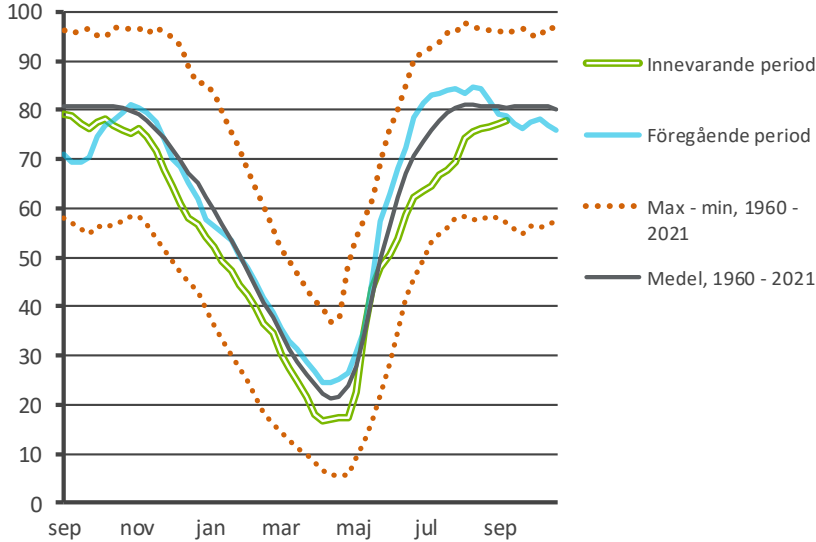
**Magasinsändring under veckan från 77,3 % till 77,7 % (vid veckans slut).**

**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2022 är 80,5 %.**

Elområde	Procent	GWh
SE1	73,2	10 840
SE2	83,6	13 103
SE3	71,4	2 372
SE4	62,8	141

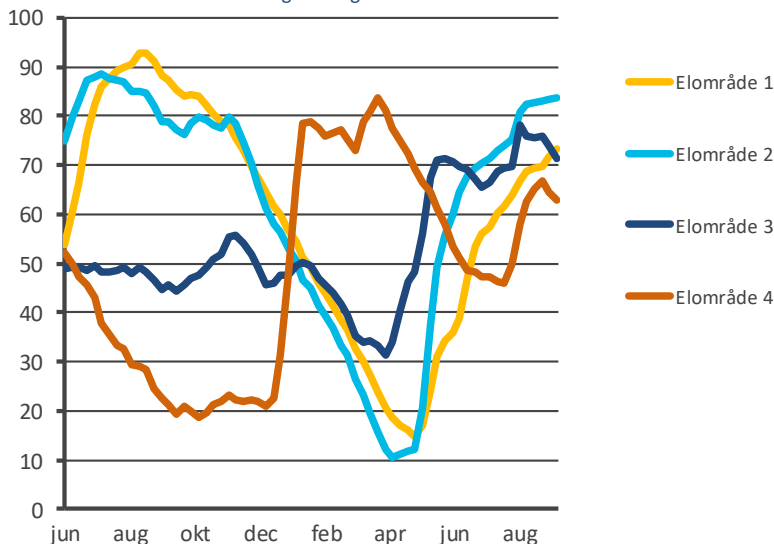
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)

källa: Energiföretagen

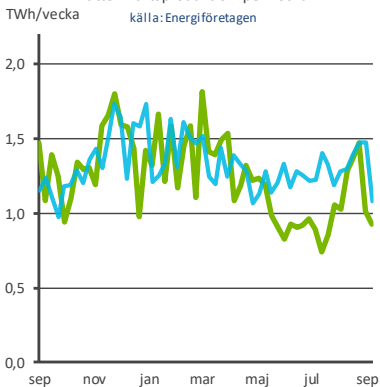


Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

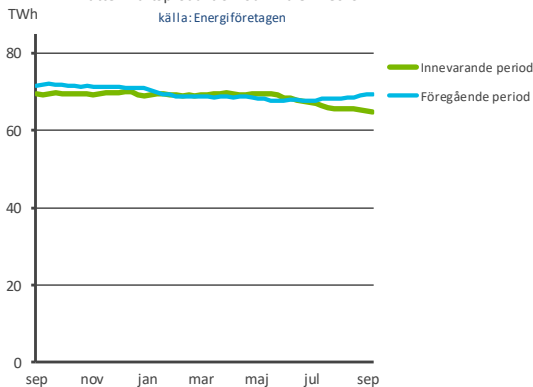
källa: Energiföretagen



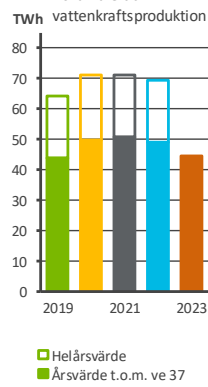
Vattenkraftsproduktion per vecka



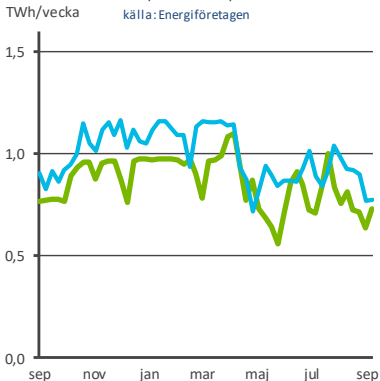
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



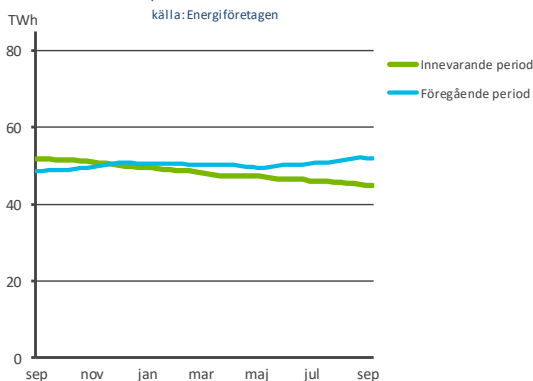
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



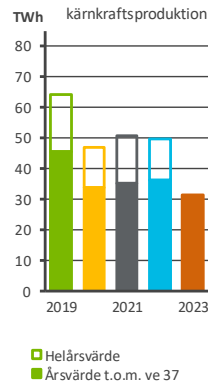
Kärnkraftsproduktion per vecka



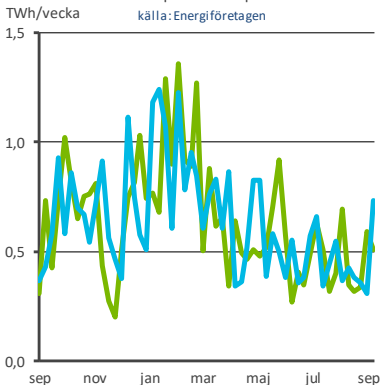
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



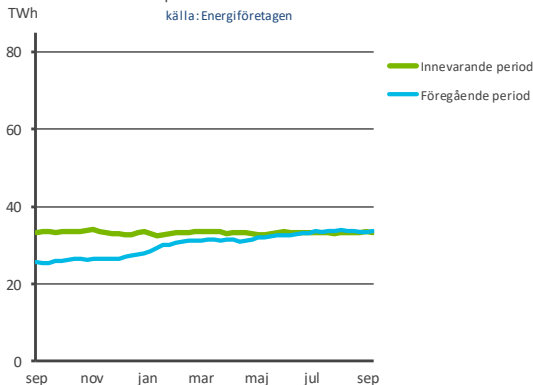
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



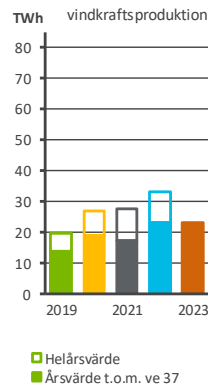
Vindkraftsproduktion per vecka



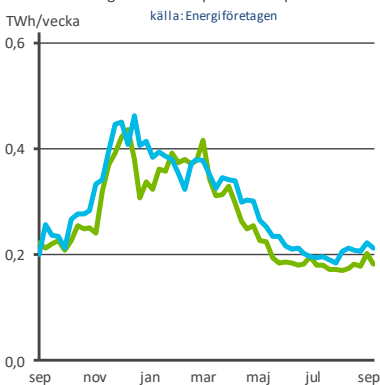
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



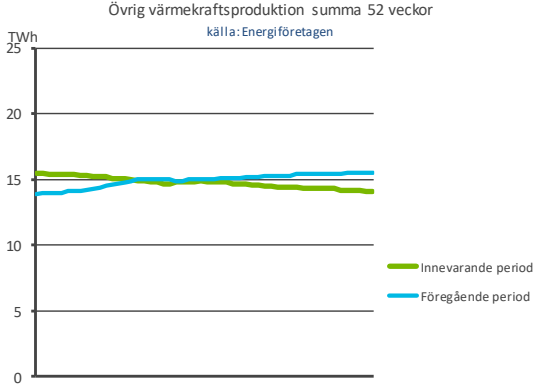
Akkumulerad vindkraftsproduktion



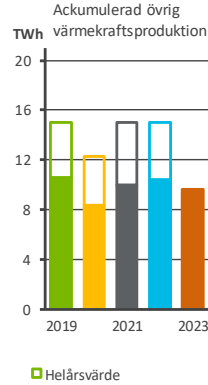
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

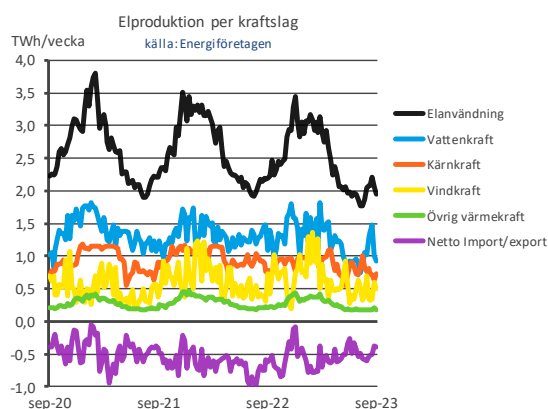
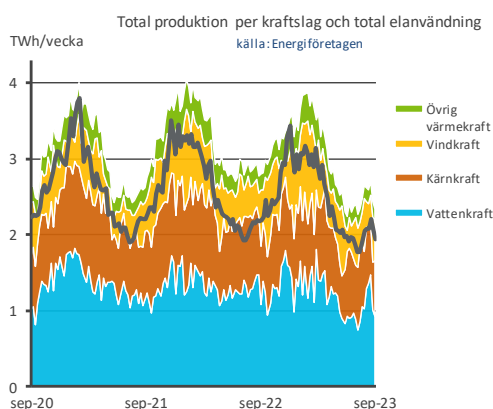
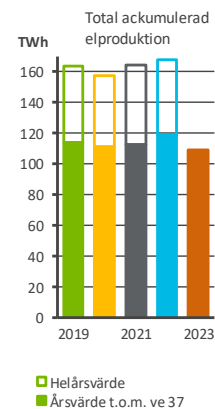
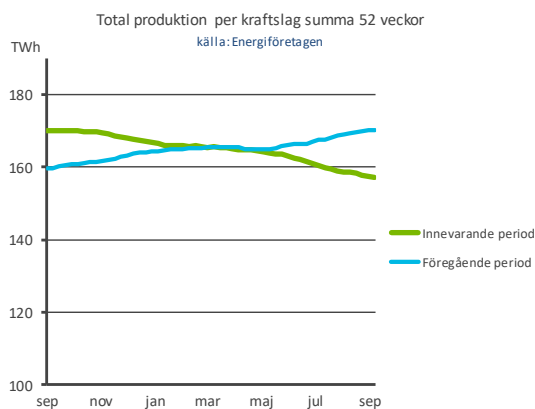
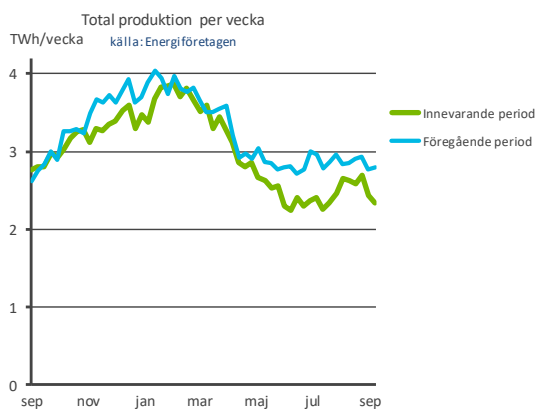


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion



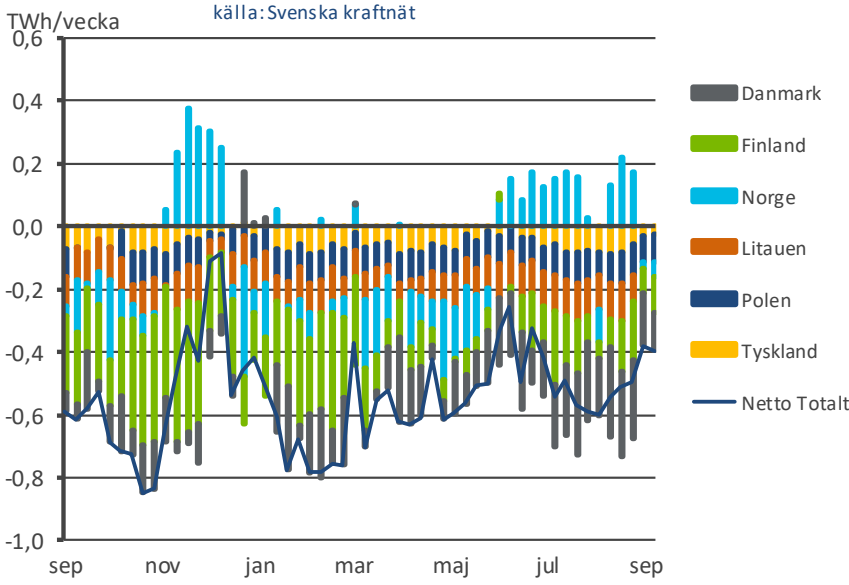


Tabell 1

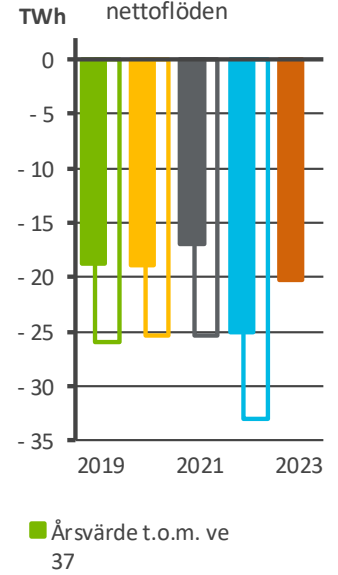
Sverige	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2021-36	1 150	370	902	201	2 623	GWh
2021-37	1 238	433	829	257	2 758	GWh
2022-36	1 471	308	768	222	2 769	GWh
2022-37	1 082	735	773	213	2 803	GWh
2023-36	1 010	594	636	203	2 442	GWh
<b>2023-37</b>	<b>925 (-14%)</b>	<b>507 (-31%)</b>	<b>729 (-6%)</b>	<b>182 (-15%)</b>	<b>2 342 (-16%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2021-37	50,6	17,21	35,1	10,0	112,8	TWh
Ack t.o.m.2022-37	48,9	23,24	36,3	10,4	118,8	TWh
<b>Ack t.o.m.2023-37</b>	<b>44,4 (-9%)</b>	<b>23,28 (0%)</b>	<b>31,5 (-13%)</b>	<b>9,6 (-8%)</b>	<b>108,8 (-8%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2021-37	71,7	25,41	48,7	14,0	159,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-37	69,2	33,60	51,9	15,5	170,1	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2023-37</b>	<b>64,8 (-6%)</b>	<b>33,27 (-1%)</b>	<b>44,9 (-13%)</b>	<b>14,1 (-9%)</b>	<b>157,1 (-8%)</b>	<b>TWh</b>

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

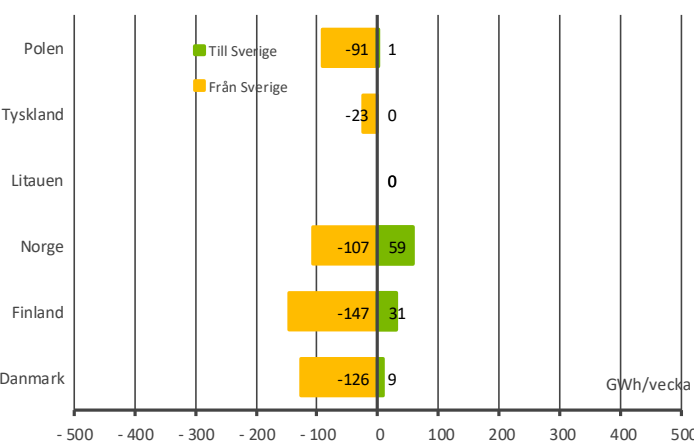
Netto kraftflöden till och från Sverige



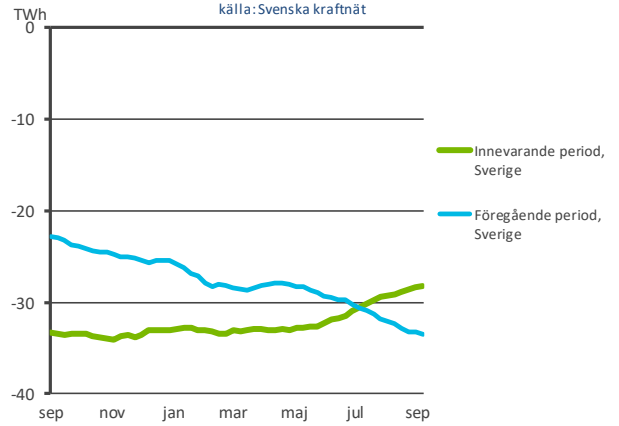
Totala ackumulerade nettoflöden



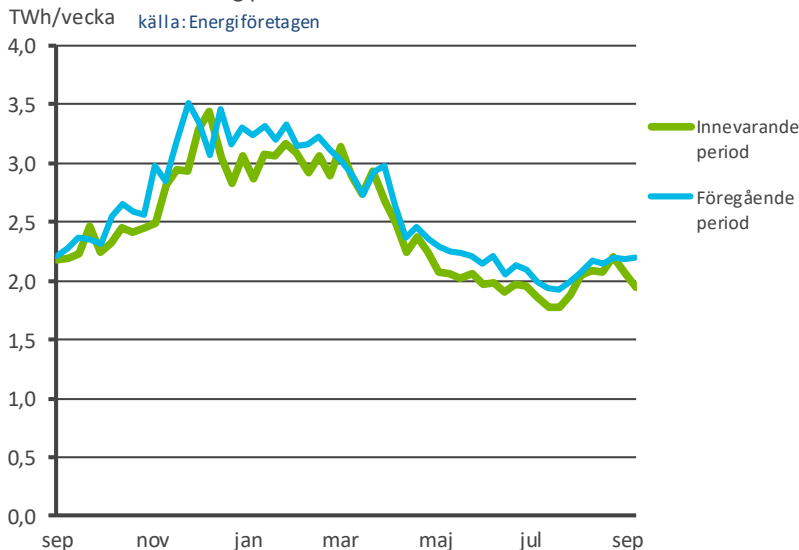
Kraftflöden till och från Sverige v.8



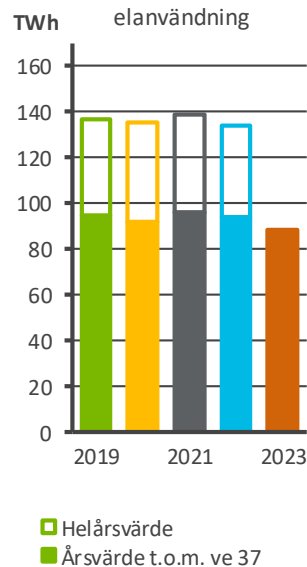
Netto kraftflöden till och från Sverige



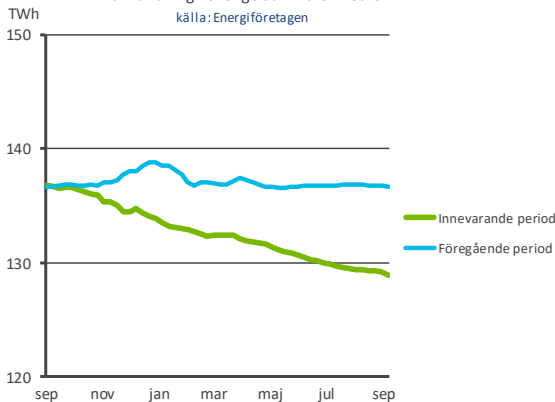
Elanvändning per vecka



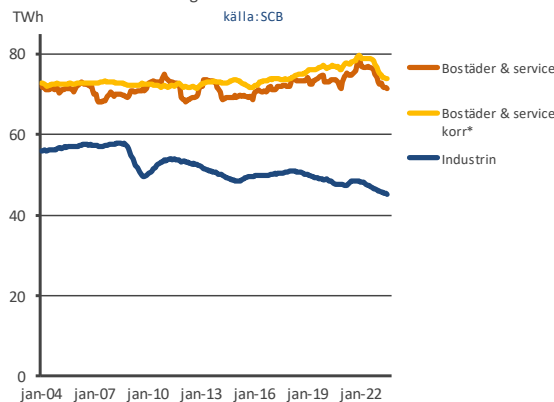
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månaders värde



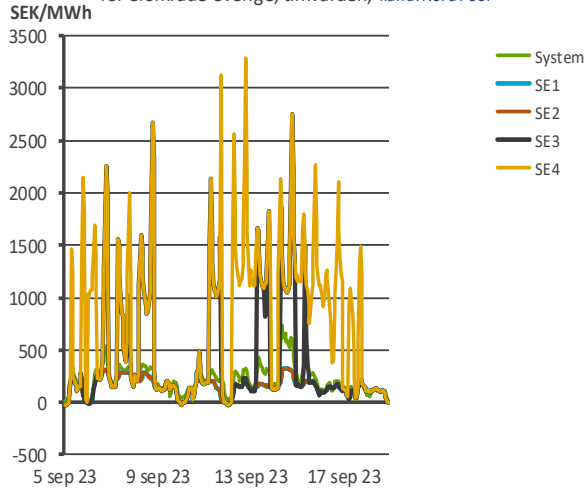
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

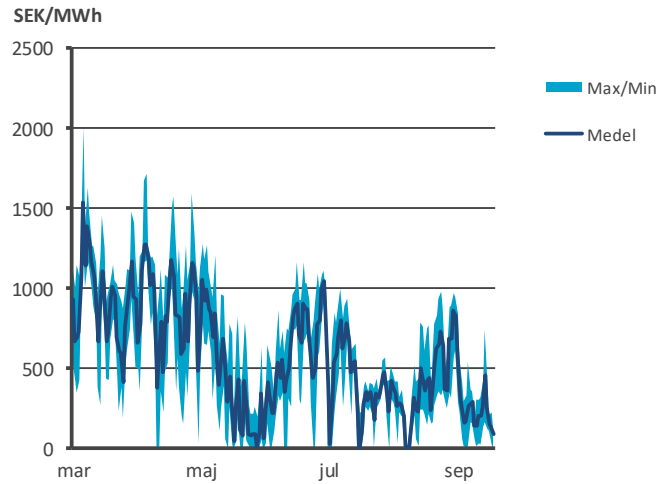
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2021-36	2 623	-415	2 208	2 424	GWh
2021-37	2 758	-483	2 275	2 253	GWh
2022-36	2 769	-587	2 182	2 118	GWh
2022-37	2 803	-613	2 190	2 178	GWh
2023-36	2 442	-379	2 063	2 254	GWh
<b>2023-37</b>	<b>2 342 (-16%)</b>	<b>-395 (-36%)</b>	<b>1 947 (-11%)</b>	<b>2 050 (-6%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack <sup>1</sup> t.o.m.2021-37	112,8	-17,0	95,9	98,8	TWh
Ack t.o.m.2022-37	118,8	-25,1	93,8	95,0	TWh
<b>Ack t.o.m.2023-37</b>	<b>108,8 (-8%)</b>	<b>-20,2 (-20%)</b>	<b>88,6 (-6%)</b>	<b>89,7 (-6%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Akkumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2021-37	159,7	-23,0	136,7	143,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-37	170,1	-33,5	136,7	138,7	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2023-37</b>	<b>157,1 (-8%)</b>	<b>-28,2 (-16%)</b>	<b>128,9 (-6%)</b>	<b>130,4 (-6%)</b>	<b>TWh</b>

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

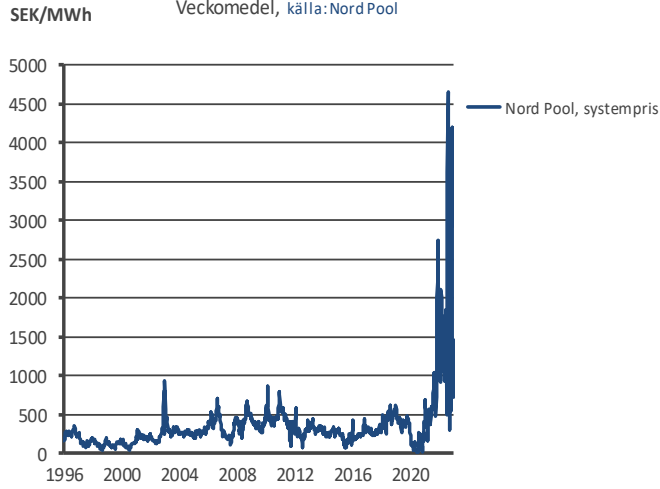
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



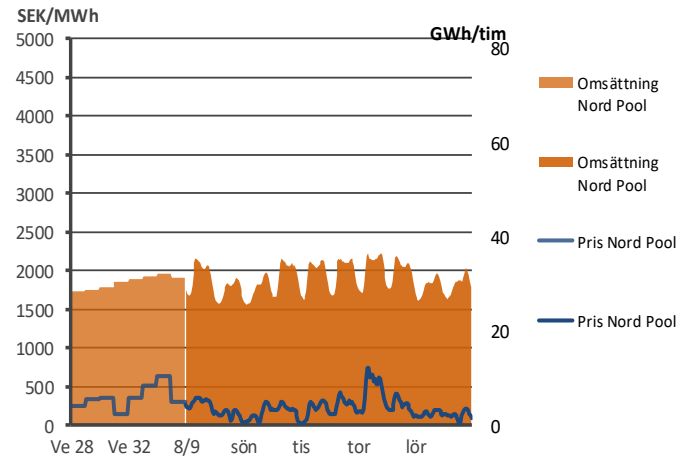
Elpris Nord Pool för spothandel  
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



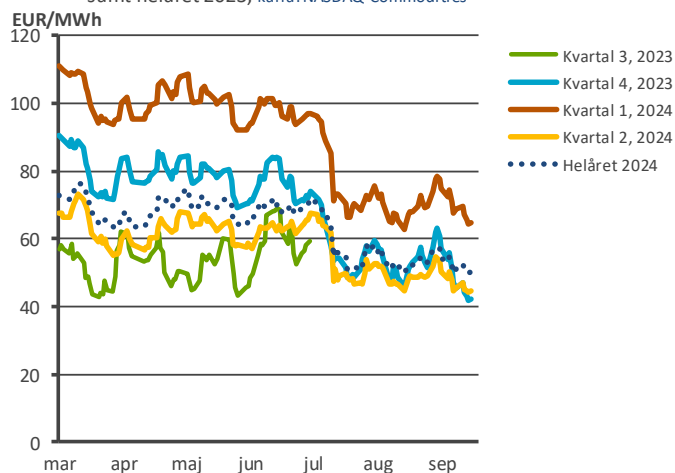
Elpris Nord Pool för spothandel  
Veckomedel, källa: Nord Pool



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

