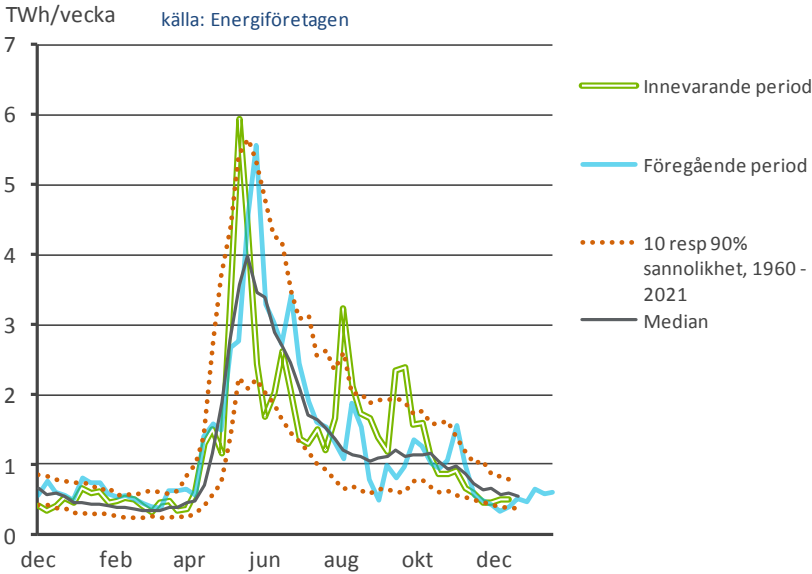
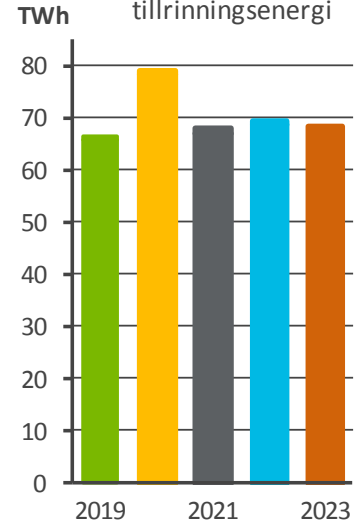


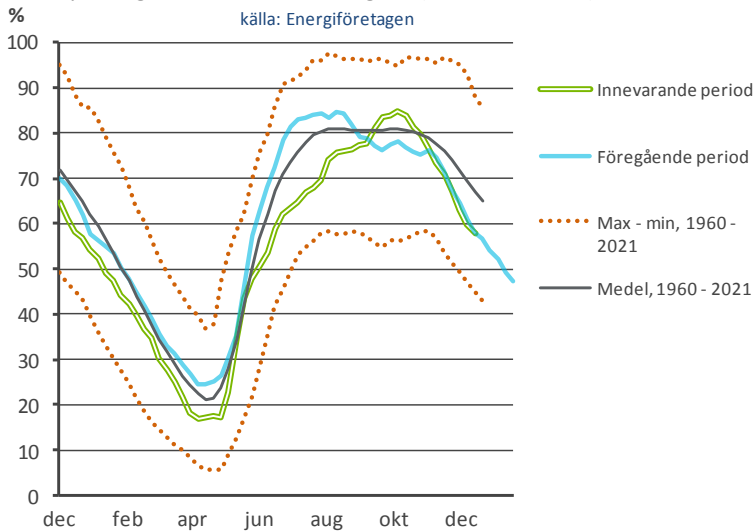
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 51

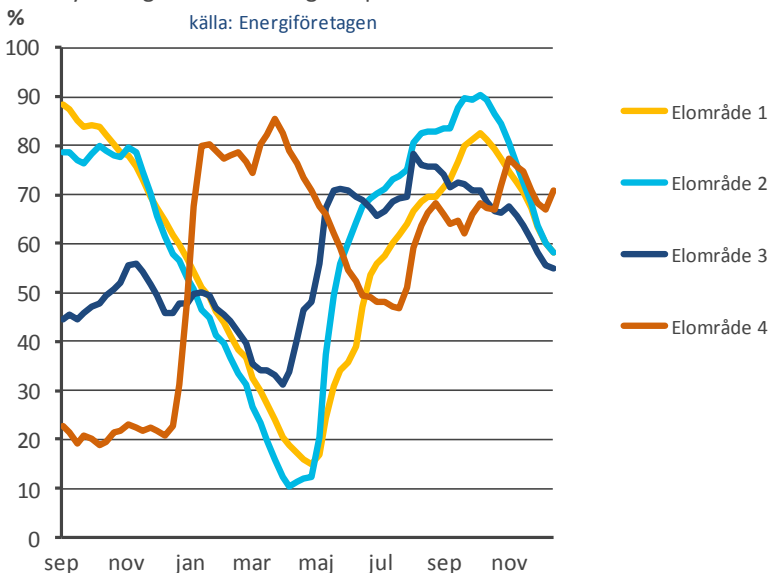
**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2023-51 blev 496 GWh, vilket är 85 % av medianvärdet under perioden 1960-2022.**

**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 19 699 GWh denna vecka.**

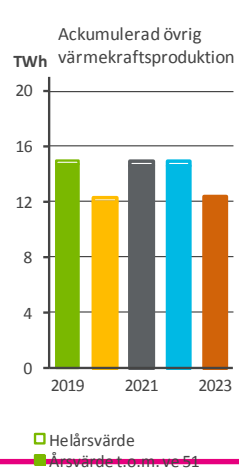
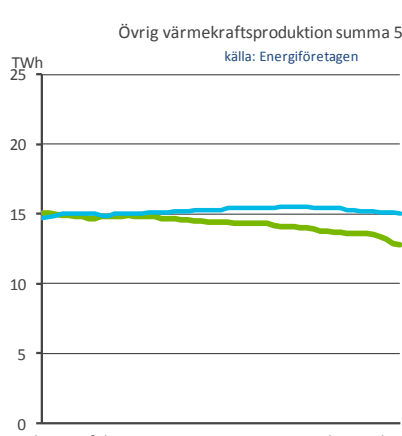
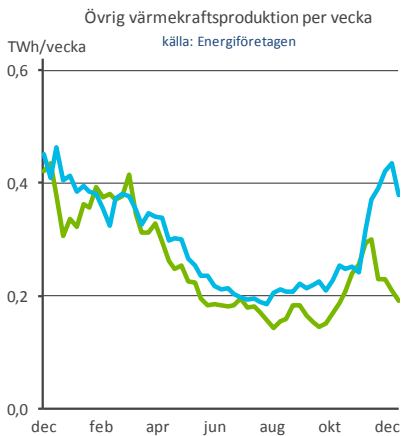
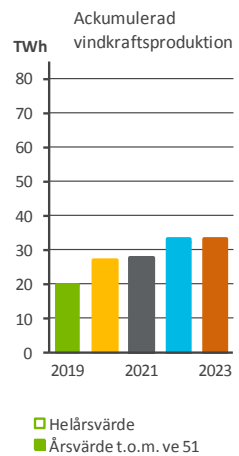
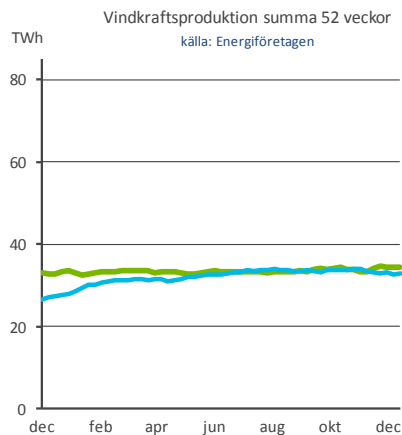
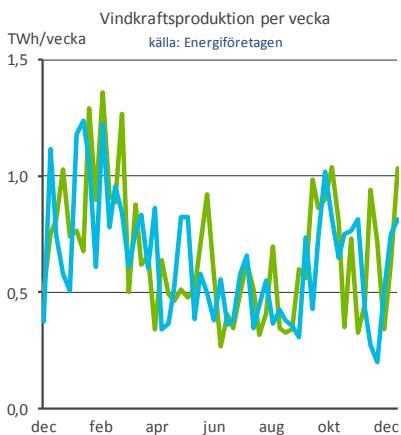
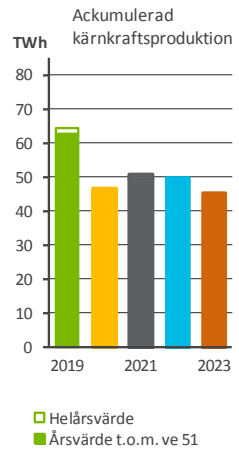
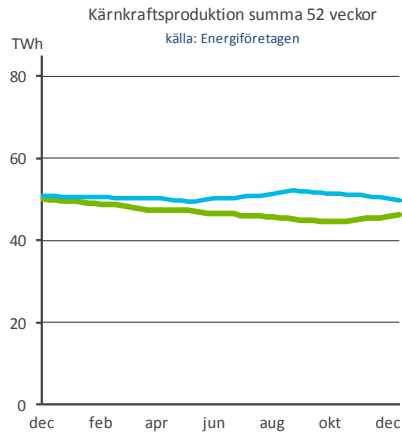
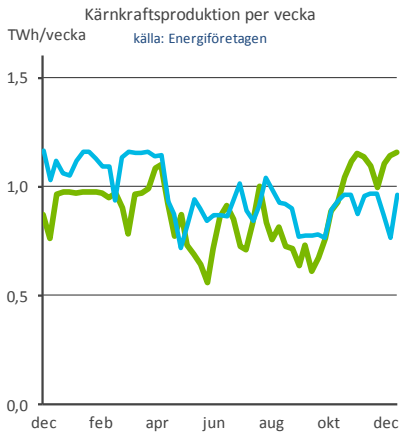
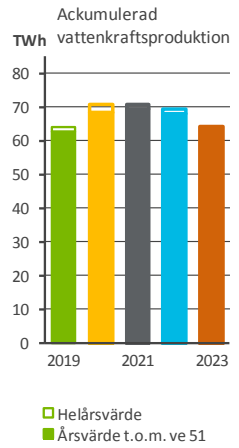
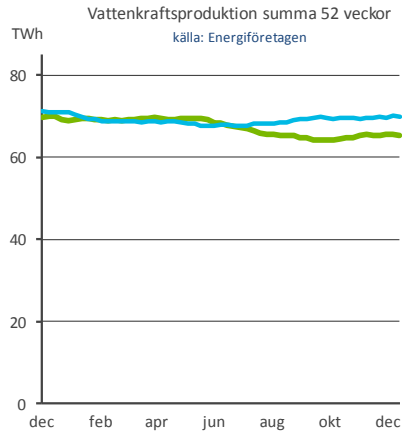
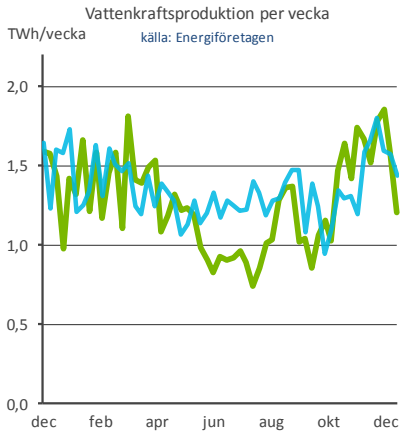
**Magasinsändring under veckan från 59,8 % till 57,9 % (vid veckans slut).**

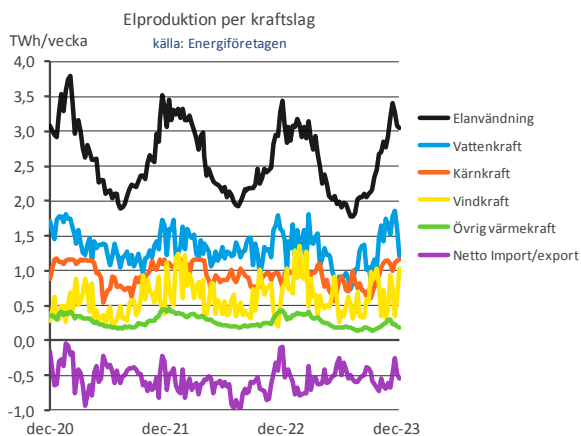
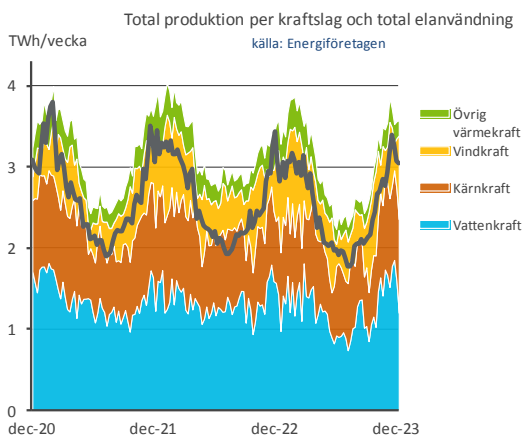
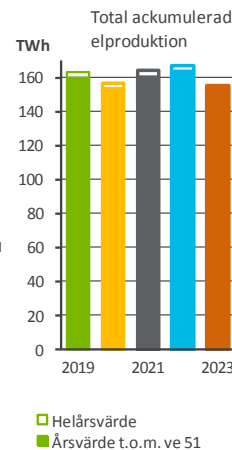
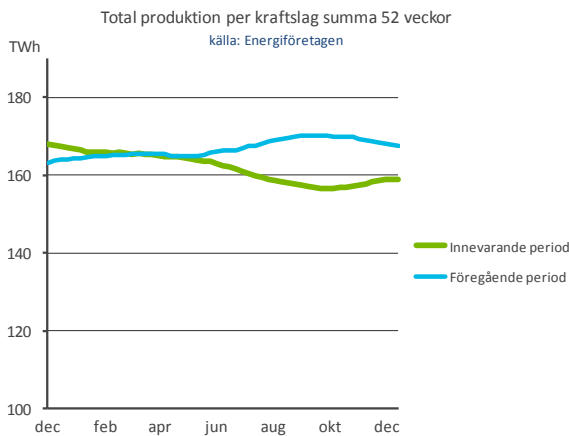
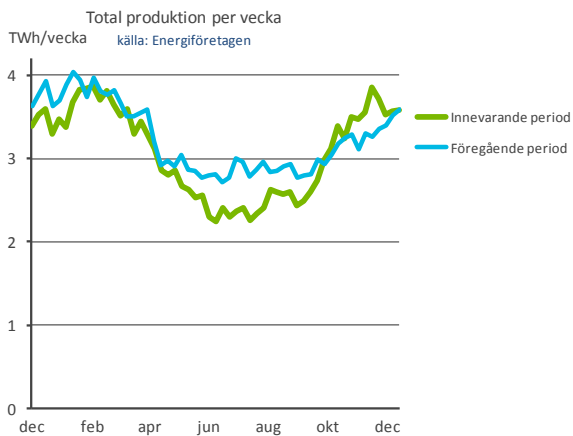
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2022 är 67,0 %.**

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



Elområde	Procent	GWh
SE1	58,3	8 631
SE2	58,0	9 089
SE3	54,9	1 823
SE4	70,8	156





Tabell 1

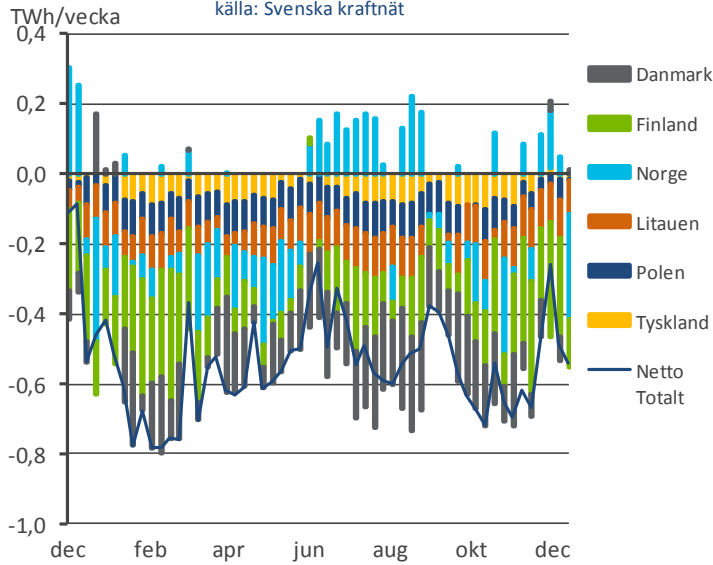
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2021-50	1 228	1 115	1 030	409	3 781	GWh
2021-51	1 599	748	1 117	463	3 927	GWh
2022-50	1 573	749	764	436	3 523	GWh
2022-51	1 434	816	962	379	3 591	GWh
2023-50	1 594	624	1 140	209	3 567	GWh
<b>2023-51</b>	<b>1 203 (-16%)</b>	<b>1 033 (27%)</b>	<b>1 158 (20%)</b>	<b>191 (-50%)</b>	<b>3 585 (-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.2021-51	69,4	26,98	49,6	14,6	160,5	TWh
Ack t.o.m.2022-51	68,3	32,20	48,7	14,6	163,8	TWh
<b>Ack t.o.m.2023-51</b>	<b>64,4 (-6%)</b>	<b>33,45 (4%)</b>	<b>45,3 (-7%)</b>	<b>12,4 (-15%)</b>	<b>155,6 (-5%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2021-51	71,1	27,30	50,8	14,9	164,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-51	69,9	32,78	49,8	15,0	167,5	TWh
<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2023-51</b>	<b>65,4 (-6%)</b>	<b>34,48 (5%)</b>	<b>46,3 (-7%)</b>	<b>12,8 (-15%)</b>	<b>158,9 (-5%)</b>	<b>TWh</b>

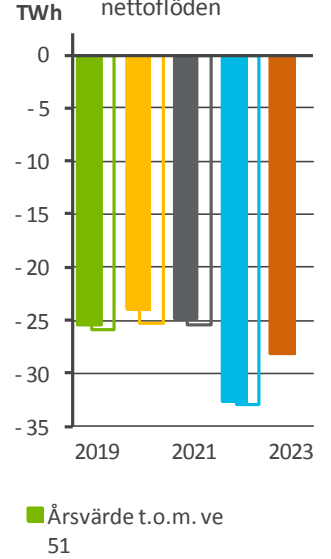
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

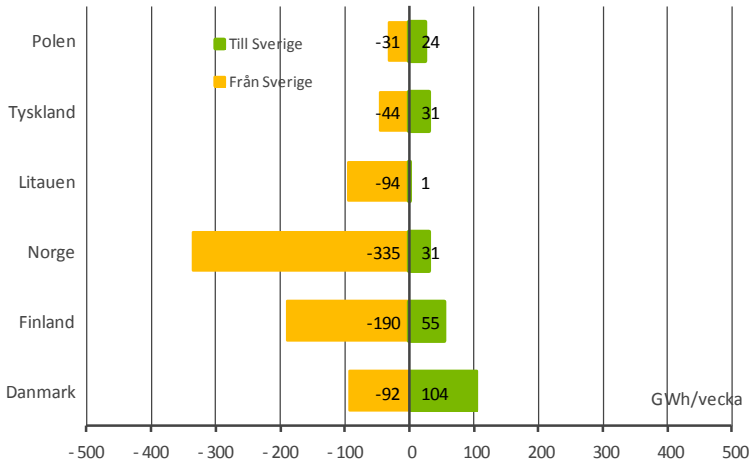


Totala ackumulerade nettoflöden



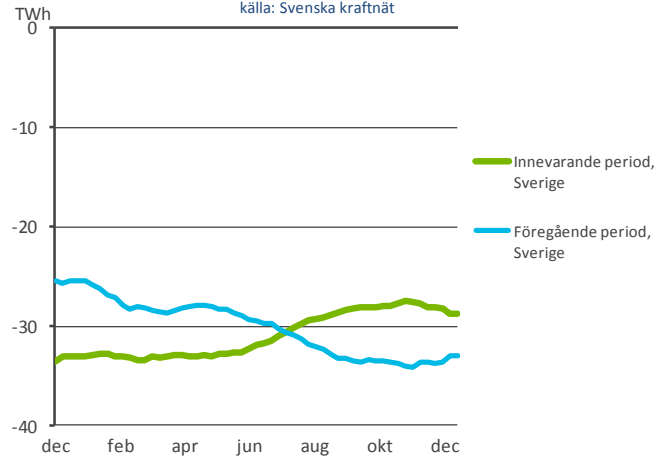
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



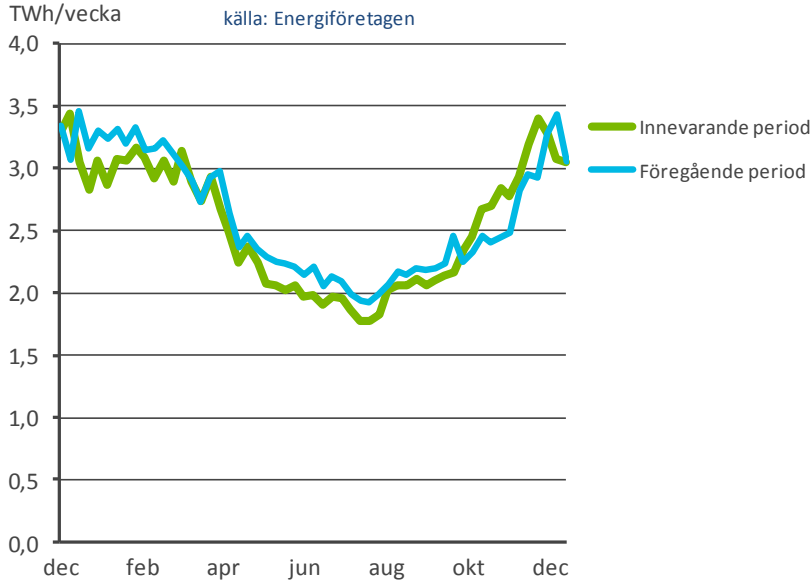
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

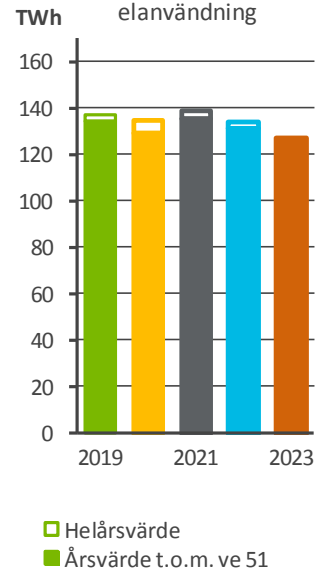


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

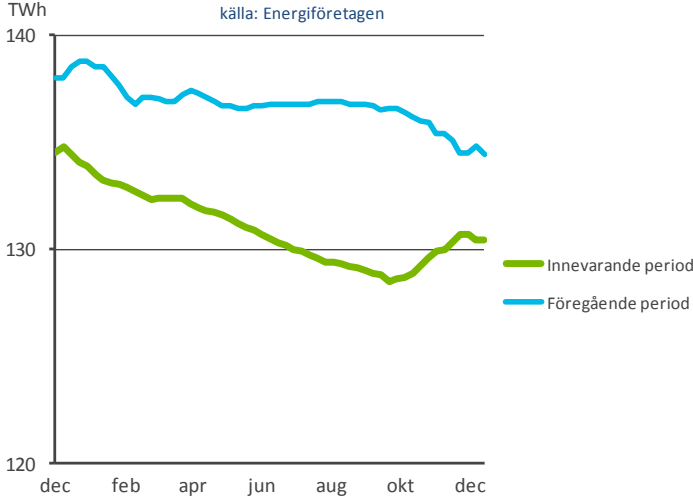


Total ackumulerad elanvändning



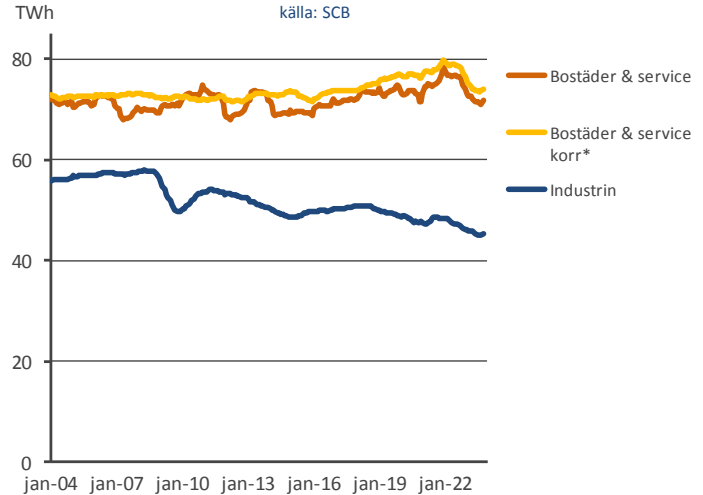
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB



\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2 Sverige		Total Total	Netto import/export	Elanvändning		
				Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2021-50	3 781	-715	3 066	3 383	GWh
GWh	2021-51	3 927	-475	3 452	3 232	GWh
GWh	2022-50	3 523	-87	3 436	2 954	GWh
GWh	2022-51	3 591	-537	3 054	3 026	GWh
GWh	2023-50	3 567	-487	3 080	2 995	GWh
<b>GWh</b>	<b>2023-51</b>	<b>3 585 (-0%)</b>	<b>-539 (0%)</b>	<b>3 046 (-0%)</b>	<b>3 088 (2%)</b>	<b>GWh</b>
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
TWh	Ack <sup>1</sup> t.o.m.2021-51	160,5	-24,9	135,6	139,2	TWh
TWh	Ack t.o.m.2022-51	163,8	-32,6	131,3	132,7	TWh
<b>TWh</b>	<b>Ack t.o.m.2023-51</b>	<b>155,6 (-5%)</b>	<b>-28,2 (-13%)</b>	<b>127,5 (-3%)</b>	<b>127,5 (-4%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2021-51	164,1	-25,5	138,5	142,4	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2022-51	167,5	-33,0	134,4	136,0	TWh
<b>TWh</b>	<b>Summa 52 veckor t.o.m. 2023-51</b>	<b>158,9 (-5%)</b>	<b>-28,7 (-13%)</b>	<b>130,4 (-3%)</b>	<b>130,7 (-4%)</b>	<b>TWh</b>
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

