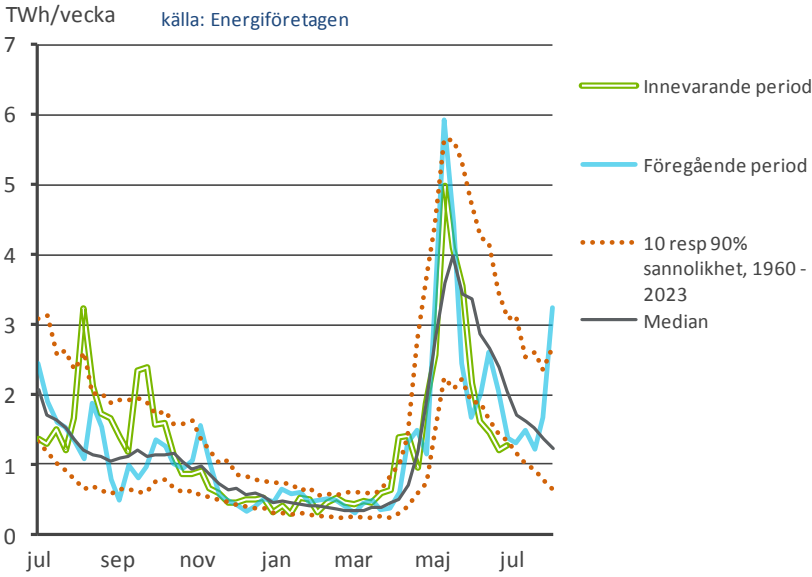
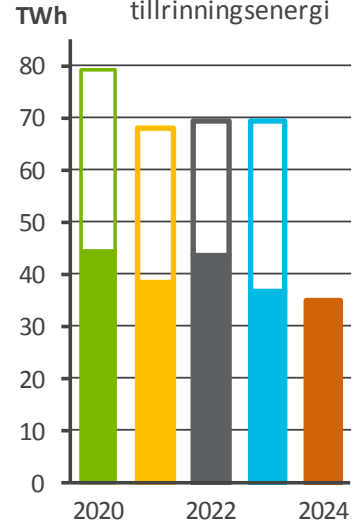


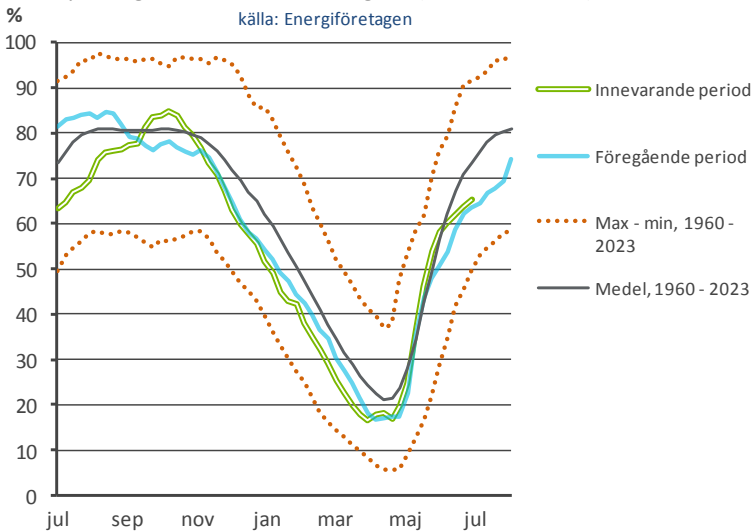
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 27

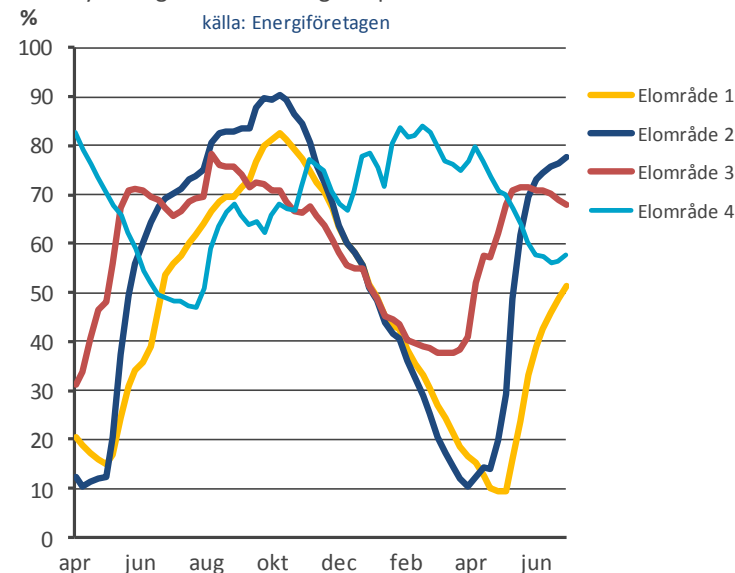
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-27 blev 1 277 GWh, vilket är 63 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 22 186 GWh denna vecka.

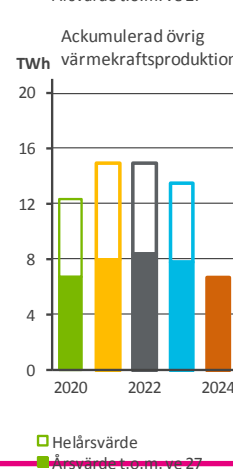
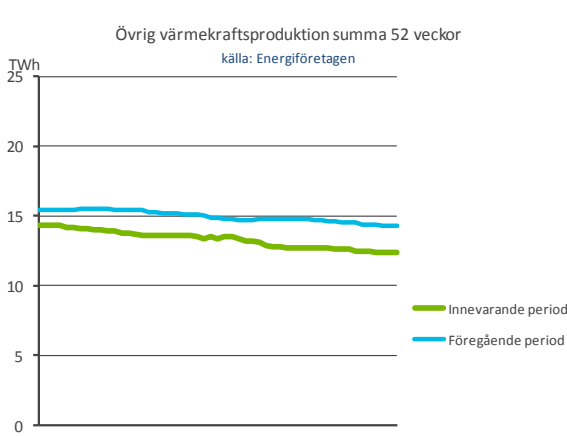
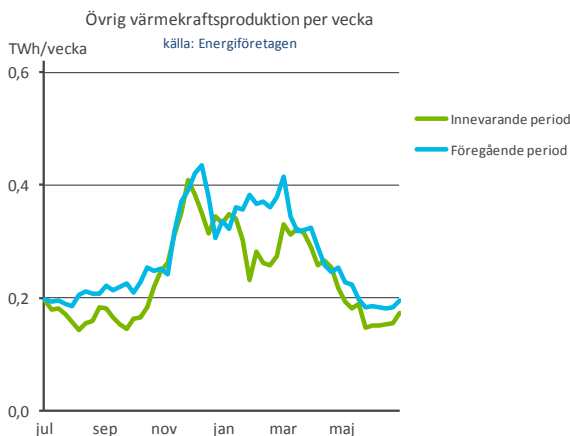
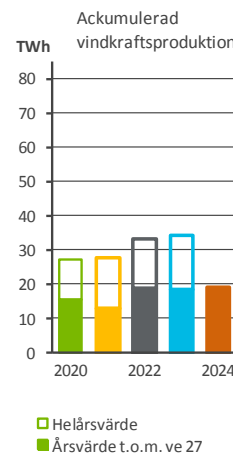
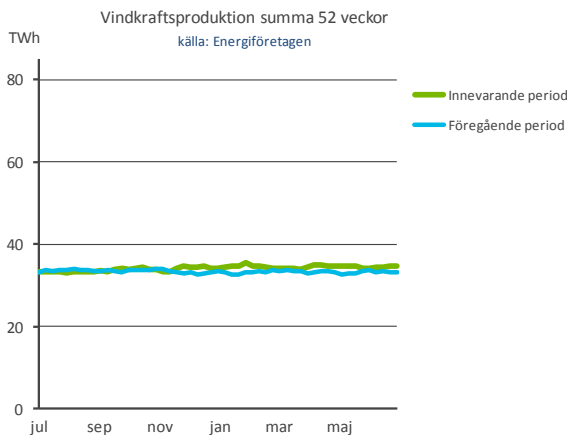
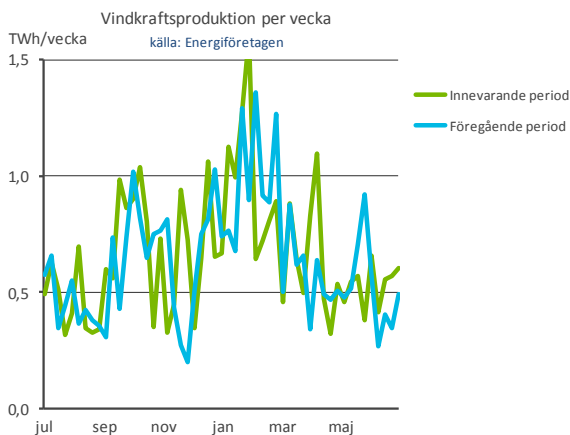
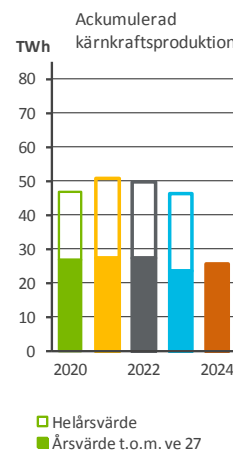
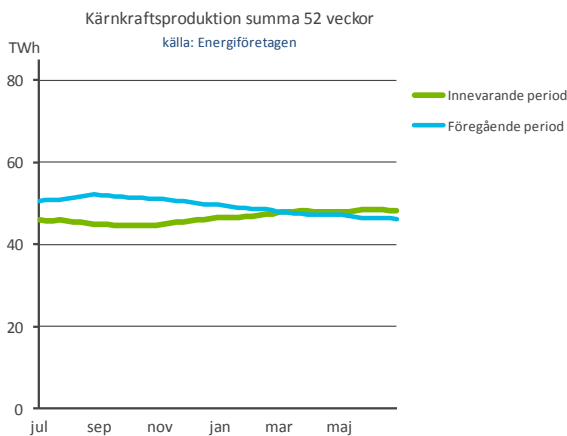
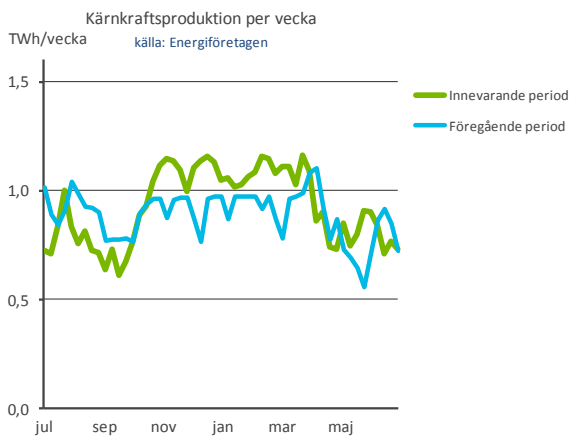
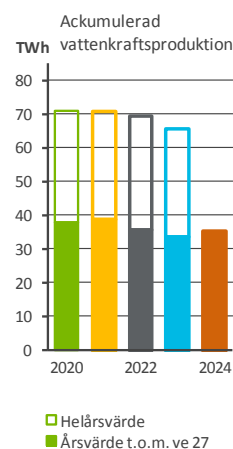
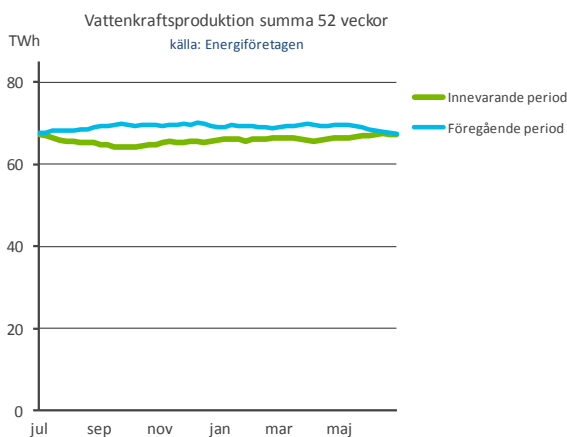
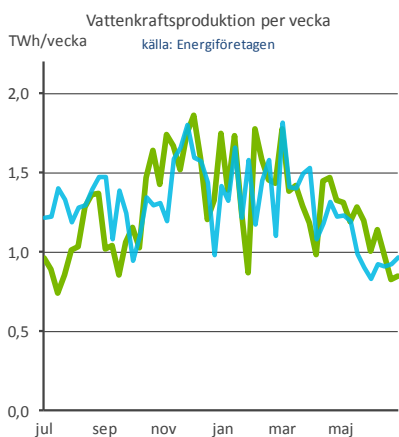
Magasinsändring under veckan från 63,6 % till 65,2 % (vid veckans slut).

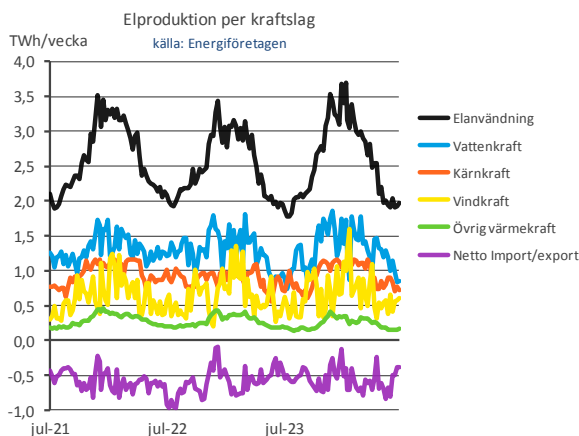
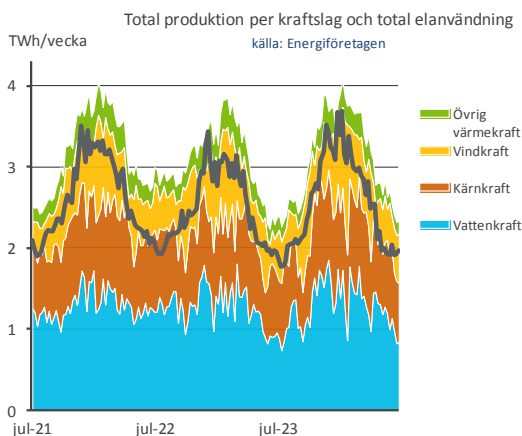
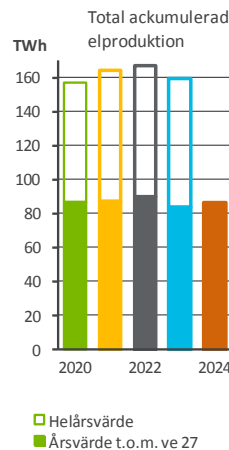
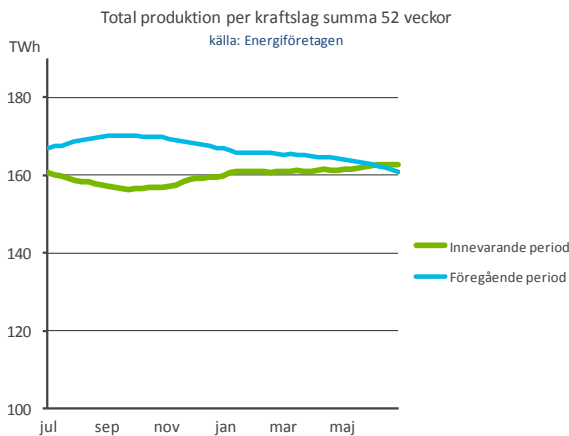
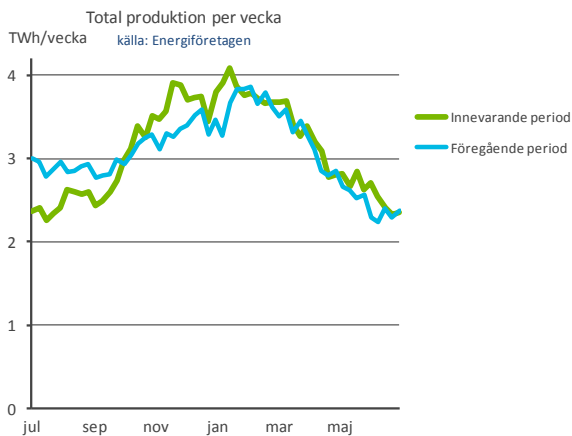
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 73,6 %.

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



Elområde	Procent	GWh
SE1	51,4	7 605
SE2	77,8	12 195
SE3	68,0	2 259
SE4	57,7	127





Tabell 1

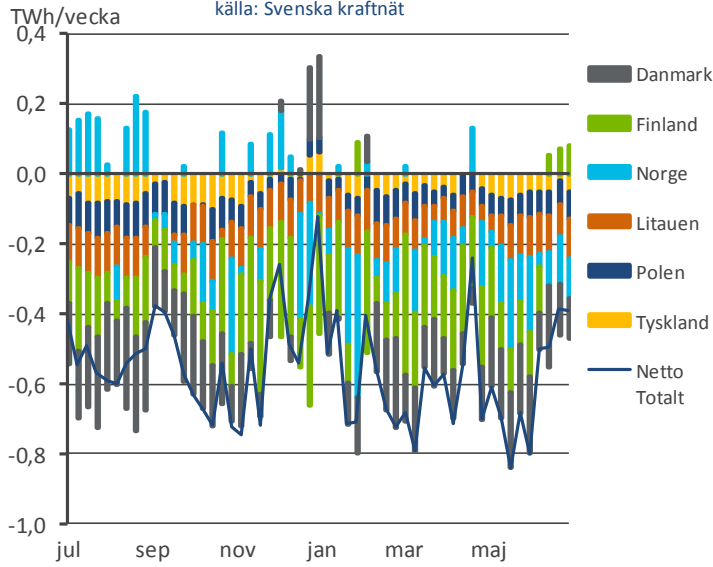
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-26	1 252	381	929	203	2 765	GWh
2022-27	1 215	574	1 016	197	3 003	GWh
2023-26	919	347	848	183	2 296	GWh
2023-27	964	490	723	196	2 373	GWh
2024-26	828	570	768	155	2 320	GWh
2024-27	850 (-12%)	604 (23%)	729 (1%)	174 (-11%)	2 357 (-1%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2022-27	35,7	18,67	27,3	8,4	90,1	TWh
Ack t.o.m.2023-27	33,8	18,63	23,6	7,8	83,8	TWh
Ack t.o.m.2024-27	35,3 (4%)	19,23 (3%)	25,7 (9%)	6,7 (-14%)	86,9 (4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-27	67,8	33,26	50,6	15,4	167,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-27	67,3	33,19	46,0	14,3	160,8	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-27	67,2 (-0%)	34,79 (5%)	48,3 (5%)	12,4 (-13%)	162,7 (1%)	TWh

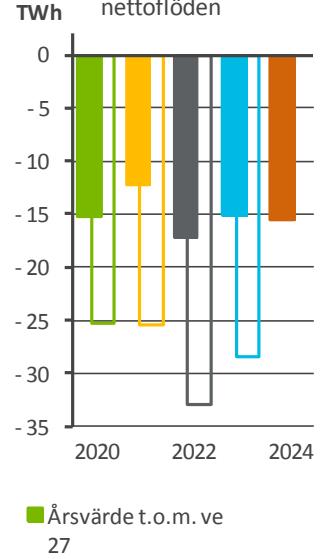
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

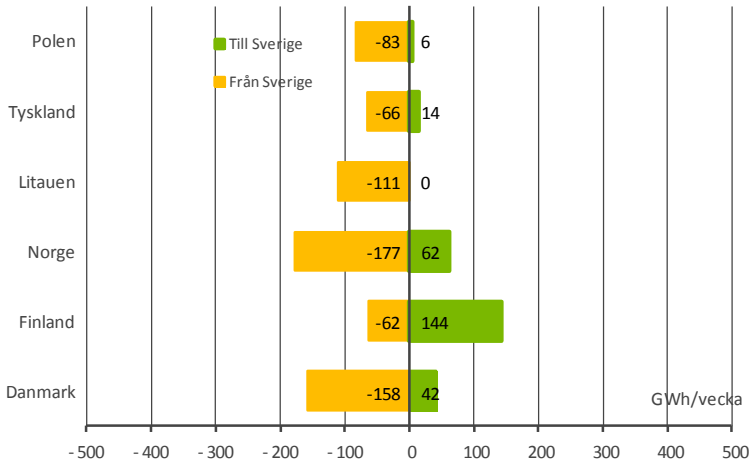


Totala ackumulerade nettoflöden



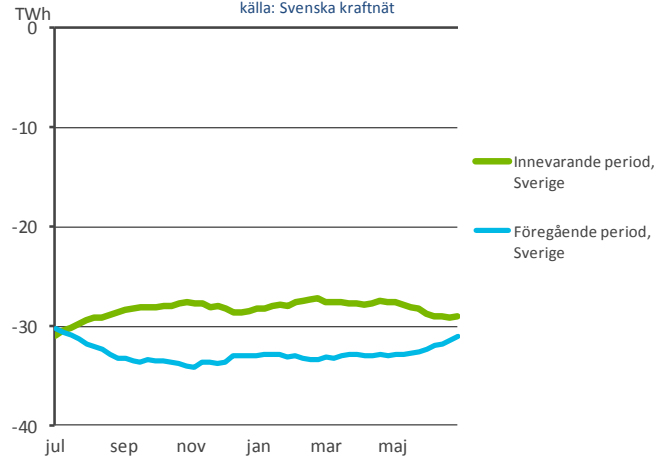
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



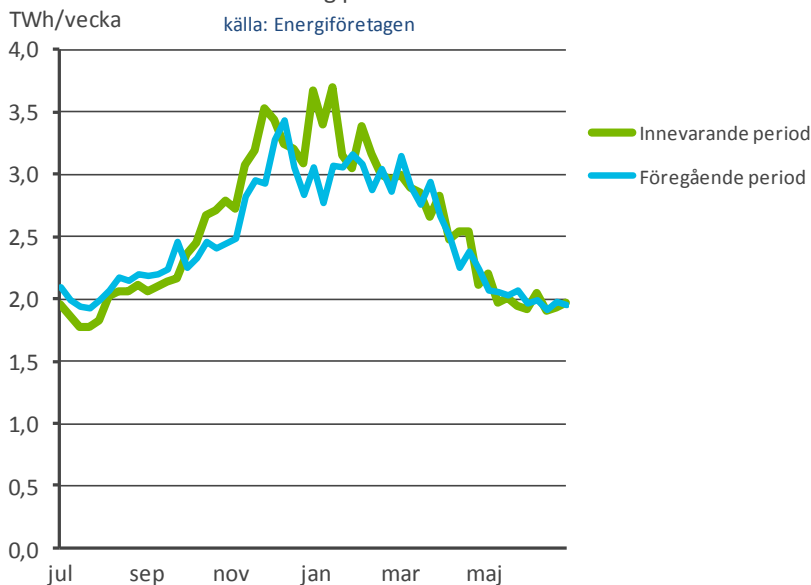
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

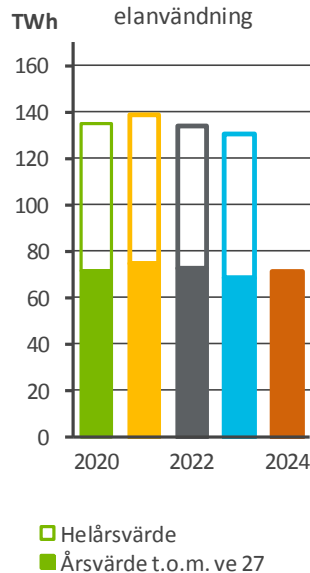


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

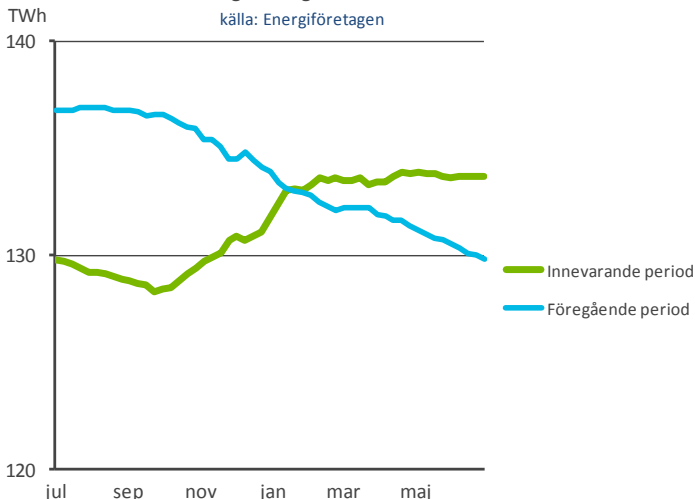


Total ackumulerad elanvändning



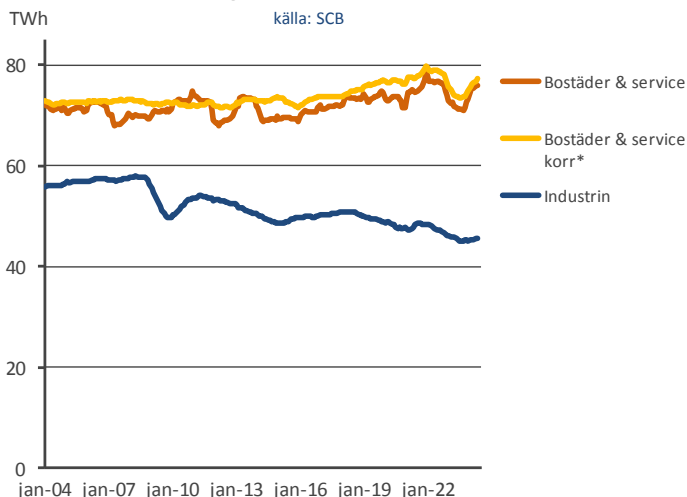
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB



* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

	Total	Netto	Elanvändning		
			produktion	import/export	
GWh 2022-26	2 765	-635	2 130	2 131	GWh
GWh 2022-27	3 003	-912	2 091	2 052	GWh
GWh 2023-26	2 296	-325	1 971	1 971	GWh
GWh 2023-27	2 373	-418	1 955	1 932	GWh
GWh 2024-26	2 320	-388	1 932	2 005	GWh
GWh 2024-27	2 357 (-1%)	-390 (-7%)	1 967 (1%)	1 875 (-3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
TWh Ack ¹ t.o.m.2022-27	90,1	-17,2	73,0	74,2	TWh
TWh Ack t.o.m.2023-27	83,8	-15,1	68,7	69,7	TWh
TWh Ack t.o.m.2024-27	86,9 (4%)	-15,6 (3%)	71,3 (4%)	69,6 (-0%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
TWh Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-27	167,0	-30,2	136,8	139,0	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2023-27	160,8	-31,0	129,8	131,2	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-27	162,7 (1%)	-29,0 (-6%)	133,7 (3%)	131,1 (-0%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor					

