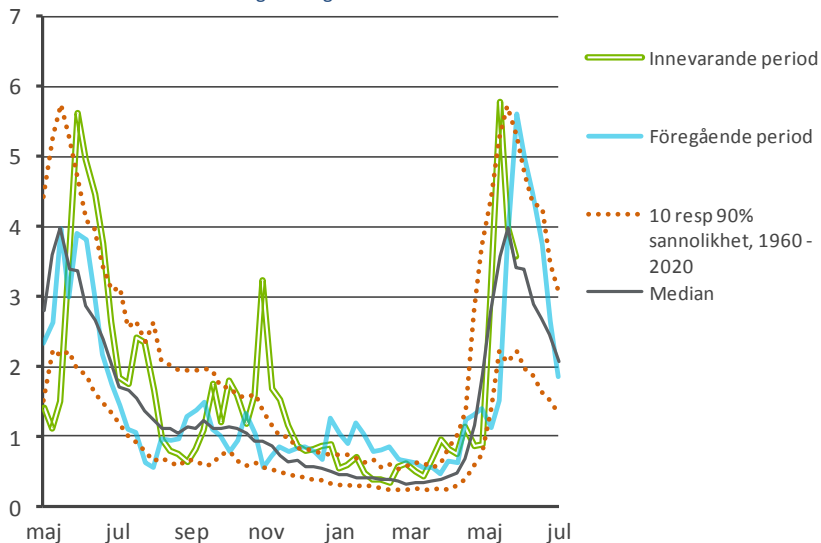
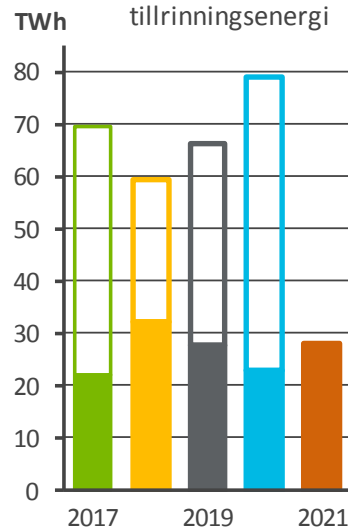


Tillrinningsenergi per vecka

TWh/vecka källa: Energiföretagen



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 22

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-22 blev 3 580 GWh, vilket är 105 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 20 481 GWh denna vecka.

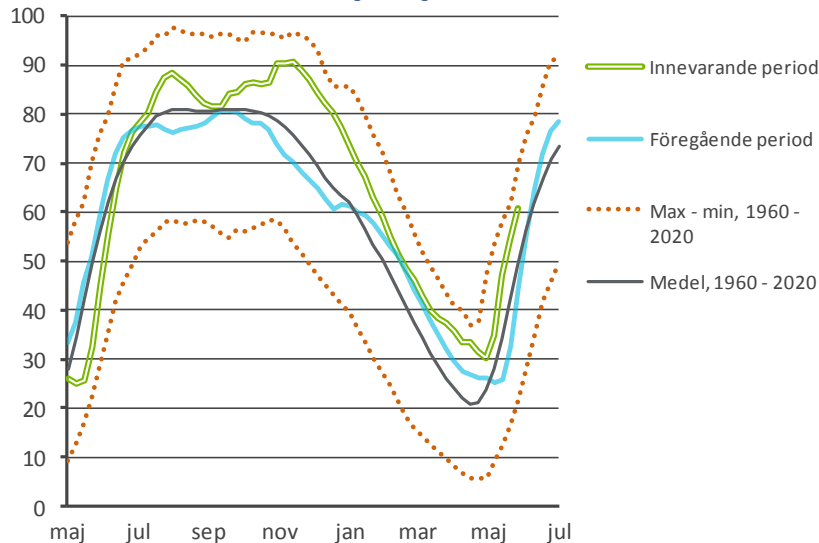
Magasinsändring under veckan från 54,4 % till 60,9 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 49,4 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	54,4	8 064
SE2	65,2	10 216
SE3	70,3	2 049
SE4	67,7	152

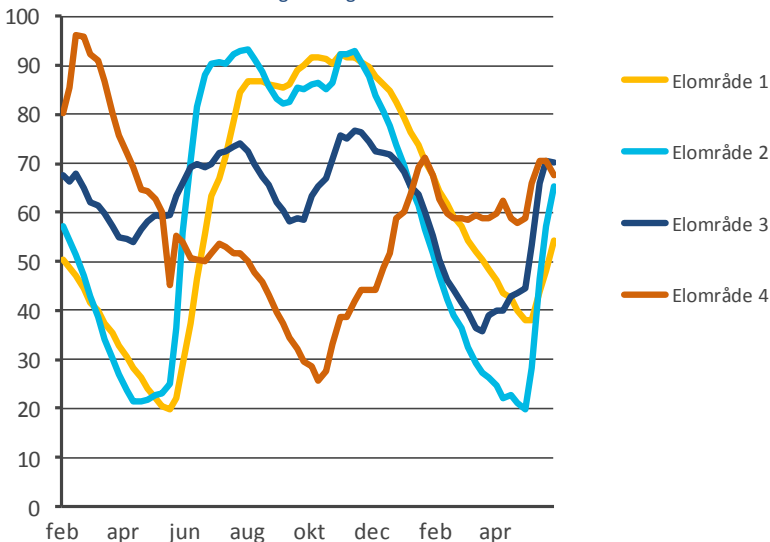
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,6 TWh)

källa: Energiföretagen

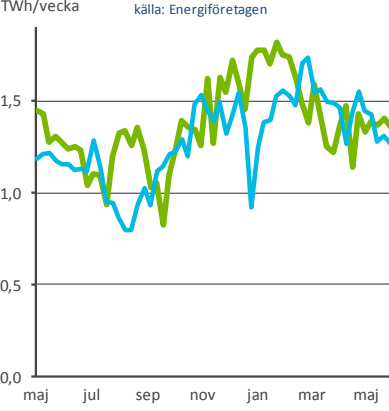


Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

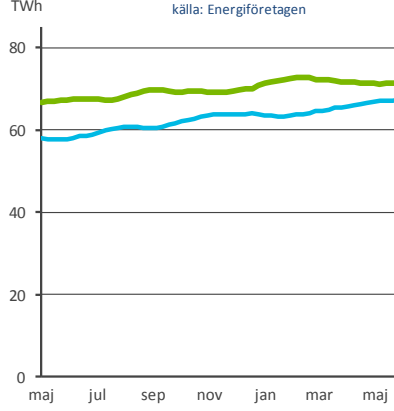
källa: Energiföretagen



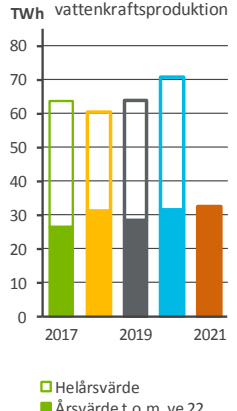
Vattenkraftsproduktion per vecka



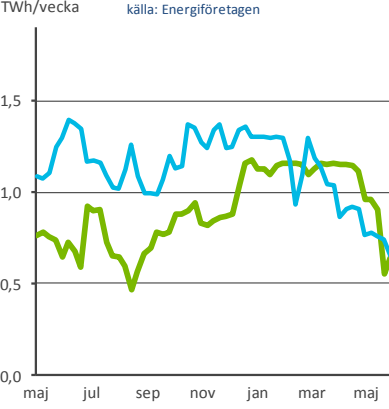
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



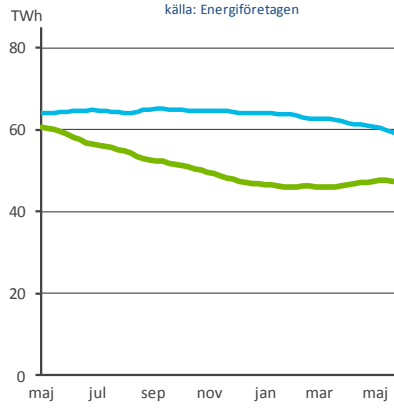
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



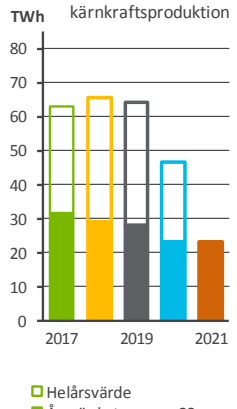
Kärnkraftsproduktion per vecka



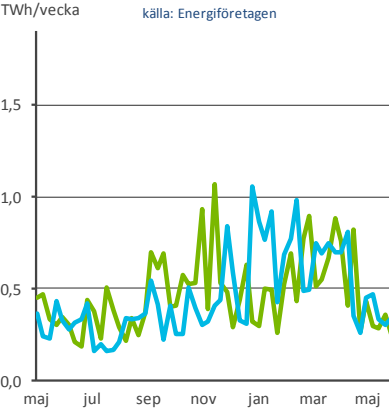
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



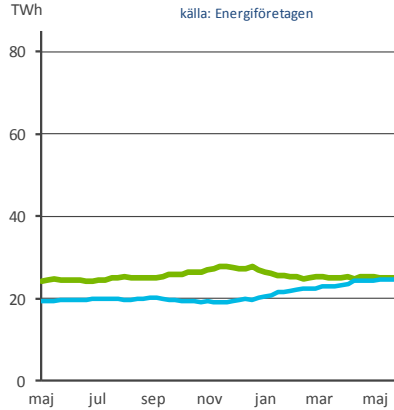
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



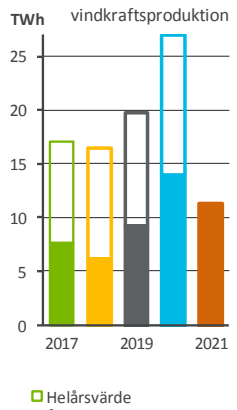
Vindkraftsproduktion per vecka



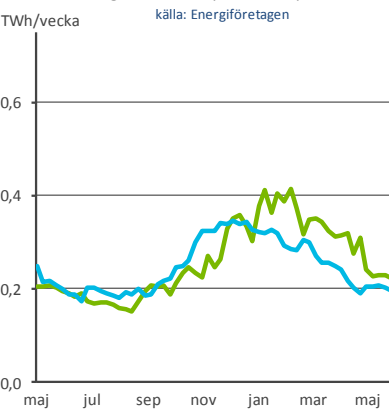
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



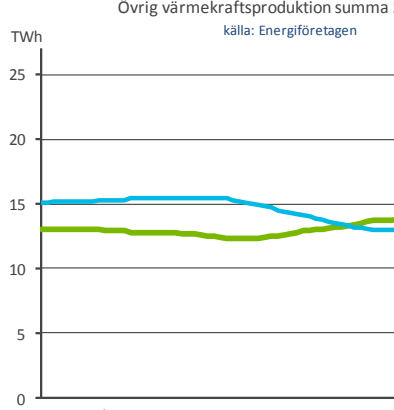
Akkumulerad vindkraftsproduktion



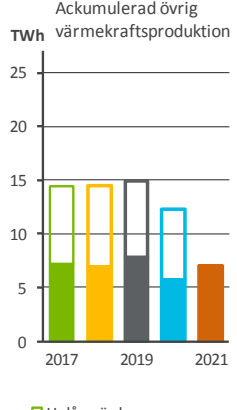
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

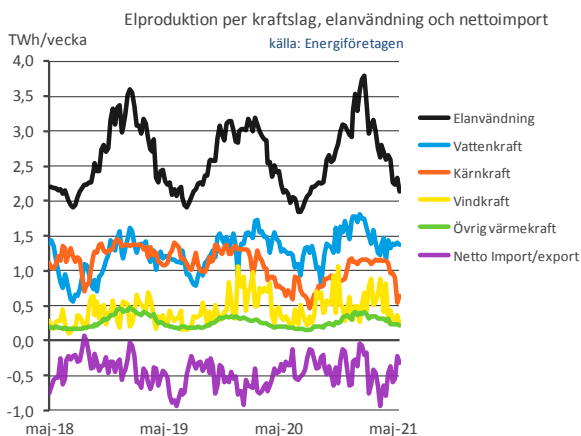
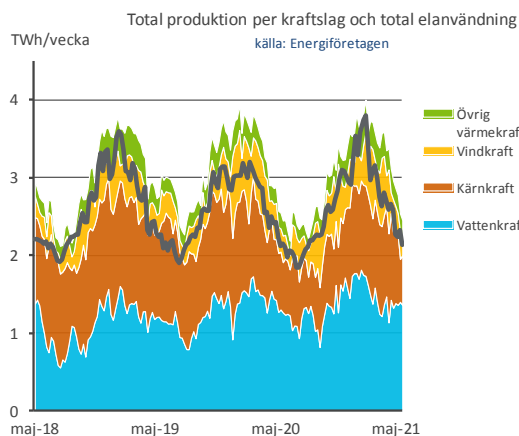
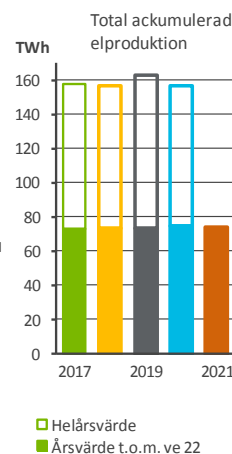
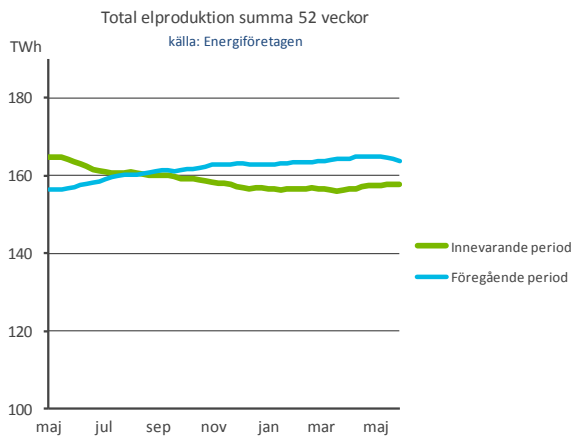
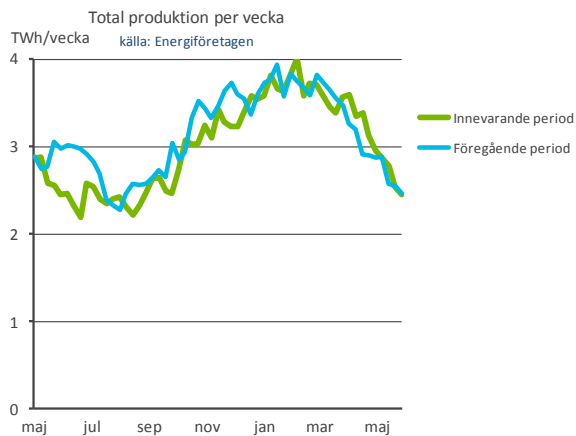


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





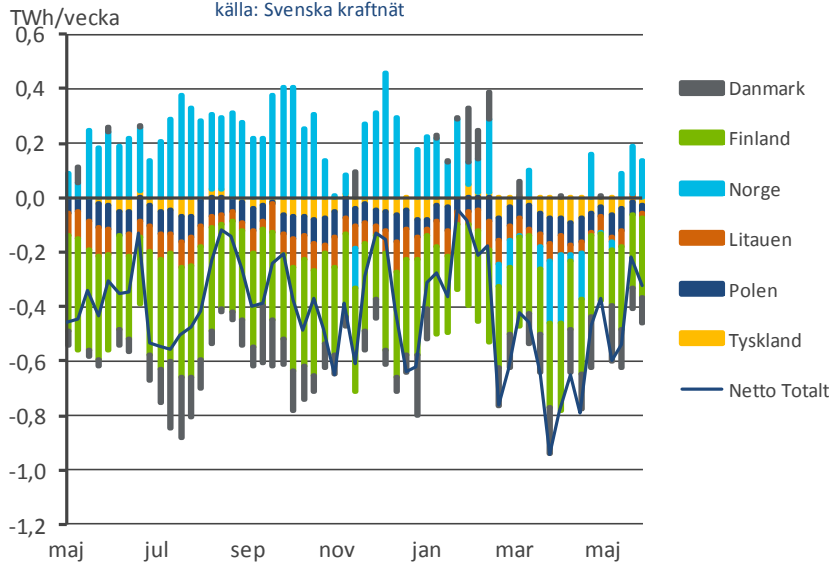
Tabell 1
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2019-21	1 214	226	1 108	216	2 764	GWh
2019-22	1 170	431	1 248	206	3 055	GWh
2020-21	1 275	336	757	207	2 575	GWh
2020-22	1 306	303	740	202	2 550	GWh
2021-21	1 404	359	550	229	2 542	GWh
2021-22	1 365 (5%)	232 (-23%)	639 (-14%)	221 (9%)	2 456 (-4%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2019-22	28,5	9,24	28,0	7,8	73,5	TWh
Ack t.o.m.2020-22	31,7	14,01	23,4	5,8	74,9	TWh
Ack t.o.m.2021-22	32,8 (3%)	11,32 (-19%)	23,4 (0%)	7,1 (22%)	74,6 (-0%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-22	57,6	19,56	64,4	15,2	156,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-22	67,2	24,47	59,5	13,0	164,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-22	71,5 (6%)	24,93 (2%)	47,5 (-20%)	13,8 (6%)	157,7 (-4%)	TWh

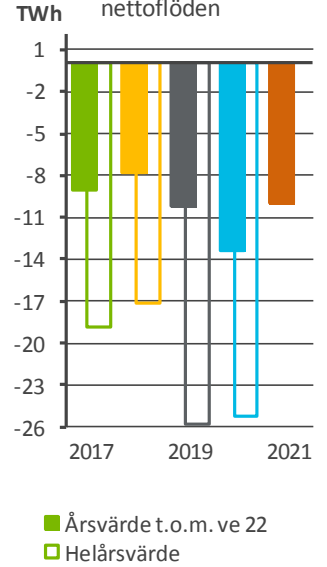
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

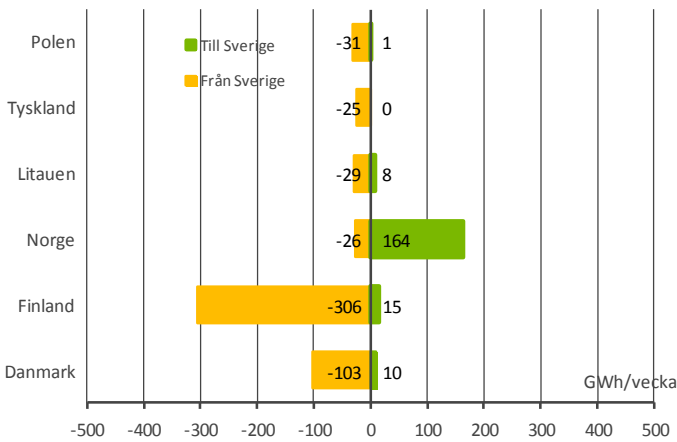


Totala ackumulerade nettoflöden



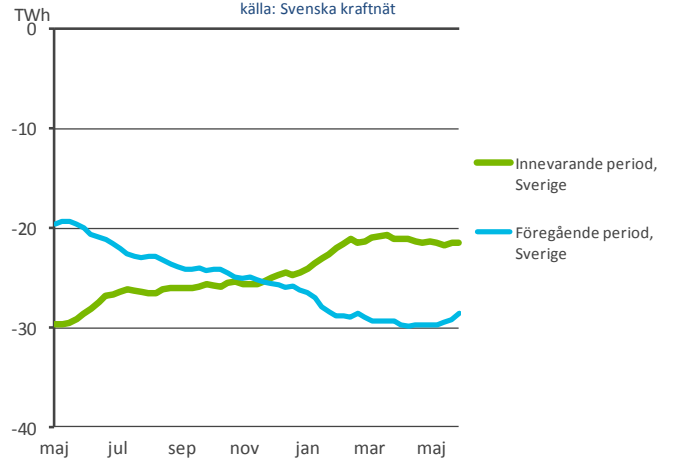
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

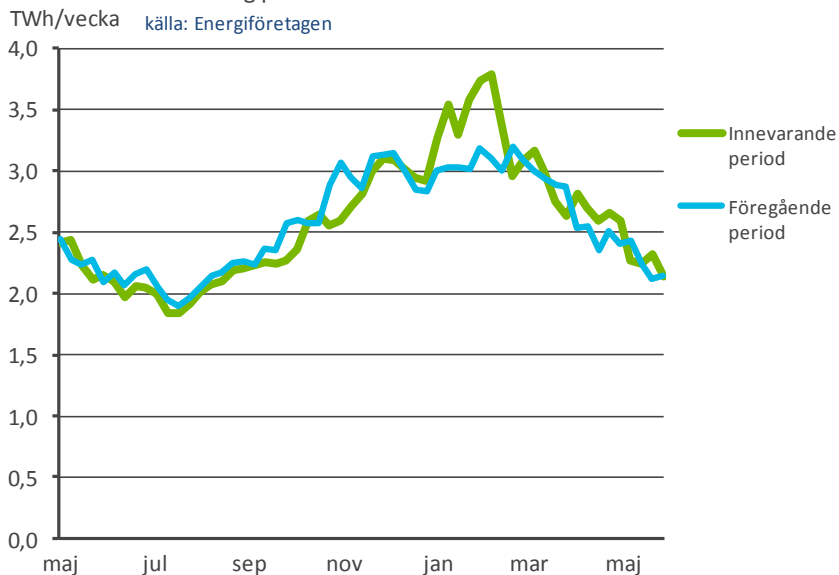


Netto kraftflöden till och från Sverige

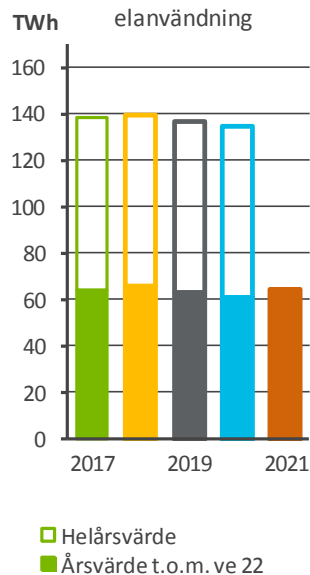
källa: Svenska kraftnät



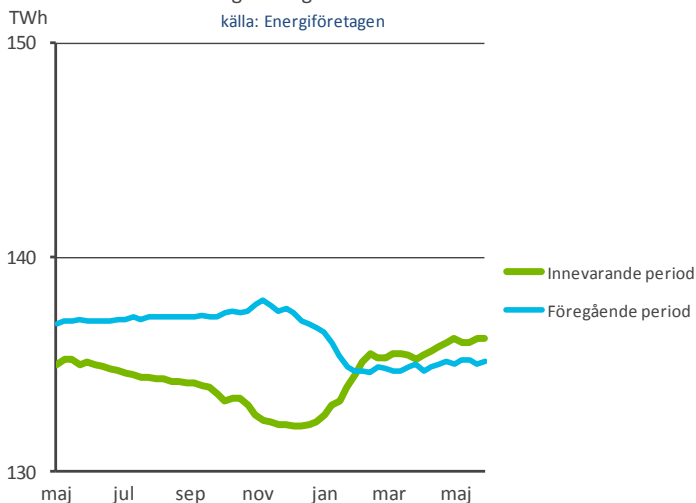
Elanvändning per vecka



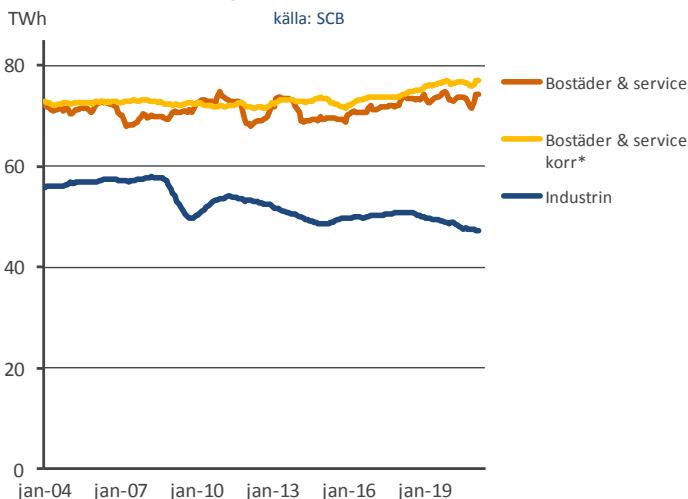
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2 Sverige

	Total	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2019-21	2 764	-532	2 232	2 379	GWh
2019-22	3 055	-782	2 273	2 236	GWh
2020-21	2 575	-340	2 235	2 208	GWh
2020-22	2 550	-435	2 115	2 239	GWh
2021-21	2 542	-219	2 323	2 316	GWh
2021-22	2 456 (-4%)	-323 (-26%)	2 133 (1%)	2 412 (8%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2019-22	73,5	-10,3	63,2	67,2	TWh
Ack t.o.m.2020-22	74,9	-13,5	61,3	67,3	TWh
Ack t.o.m.2021-22	74,6 (-0%)	-10,1 (-25%)	64,5 (5%)	67,0 (-0%)	TWh
¹ Ackumulerat sumnavärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-22	156,7	-19,6	137,1	143,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2020-22	164,2	-29,2	135,0	142,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2021-22	157,7 (-4%)	-21,5 (-26%)	136,2 (1%)	142,4 (-0%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

