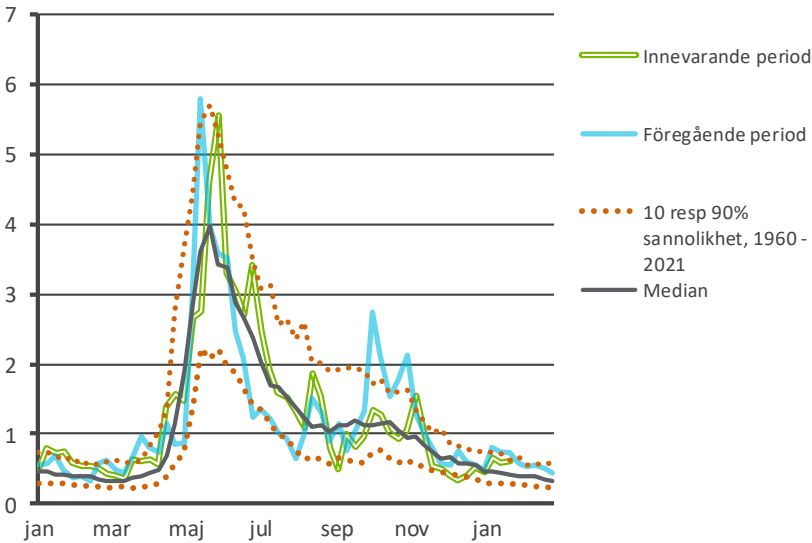


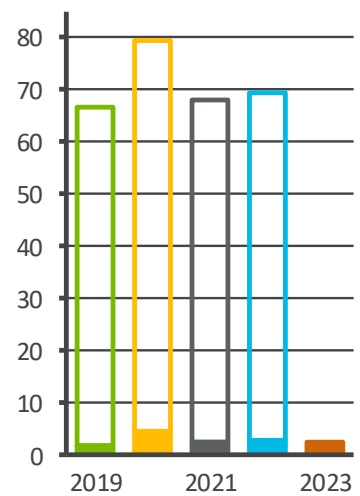
Tillrinningsenergi per vecka

TWh/vecka källa: Energiföretagen



Akkumulerad tillrinningsenergi

TWh



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 04

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2023-04 blev 609 GWh, vilket är 143 % av medianvärdet under perioden 1960-2022.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 16 127 GWh denna vecka.

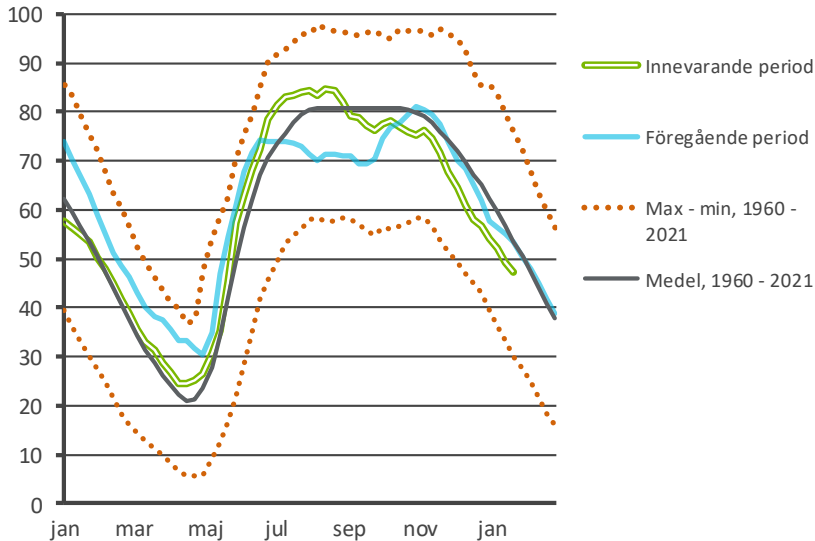
Magasinsändring under veckan från 49,1 % till 47,4 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2022 är 53,6 %.

Elområde	Procent	GWh
SE1	49,1	7 278
SE2	44,9	7 033
SE3	49,4	1 639
SE4	78,9	177

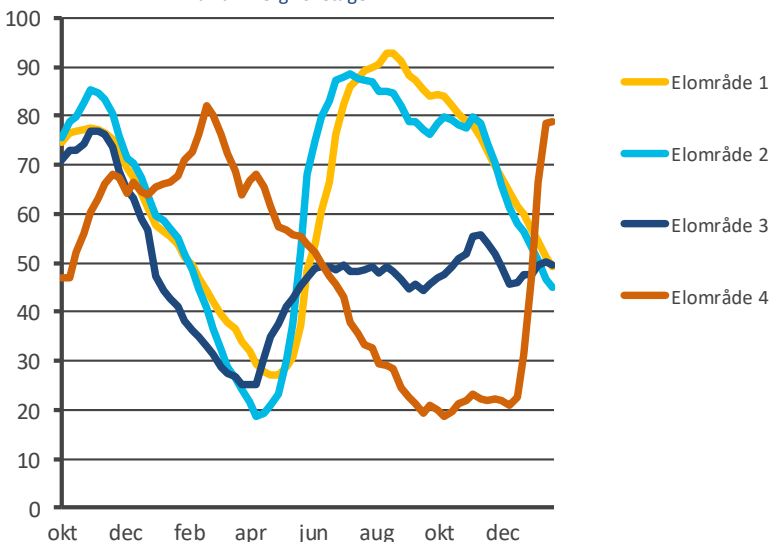
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)

källa: Energiföretagen

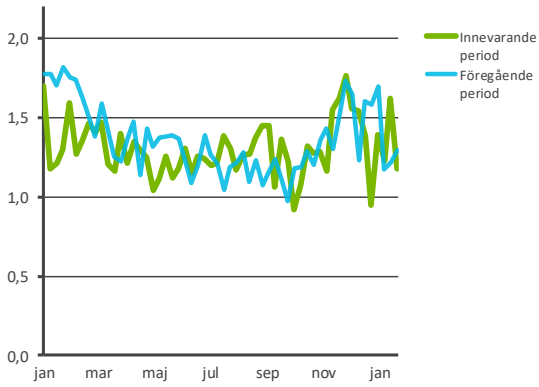


Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

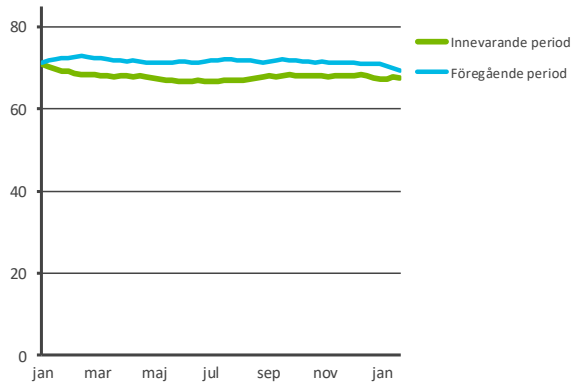
källa: Energiföretagen



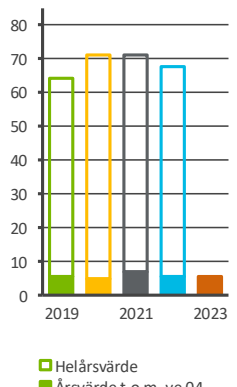
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



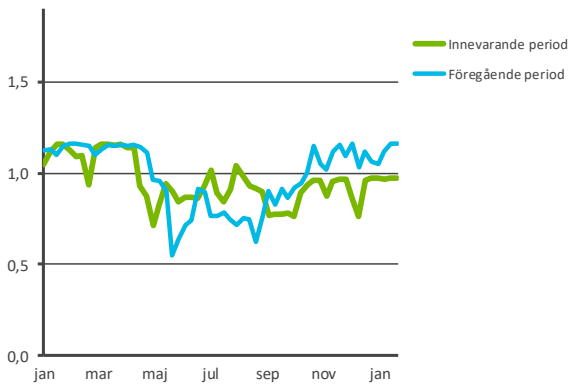
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



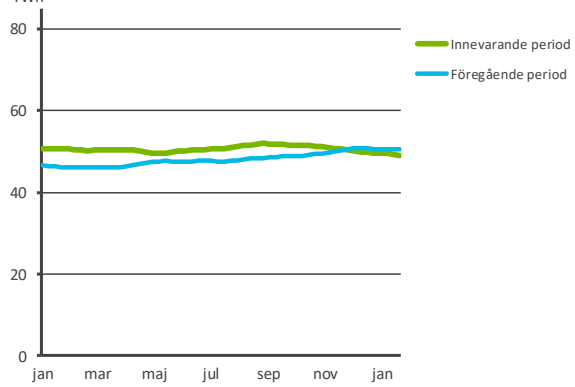
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



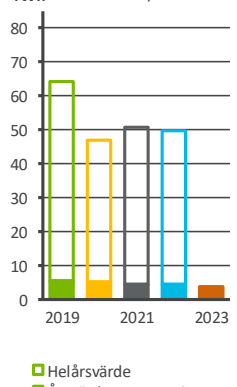
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



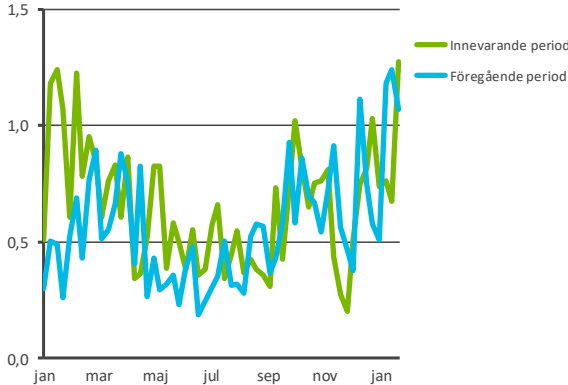
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



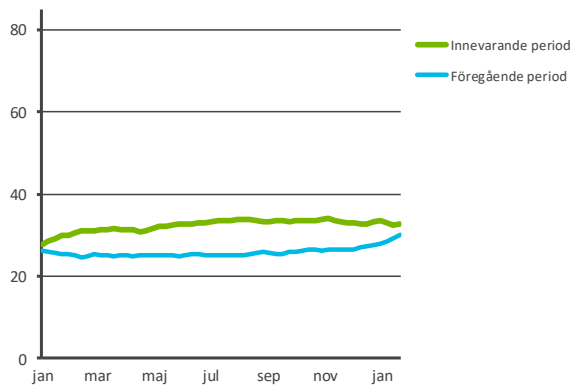
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



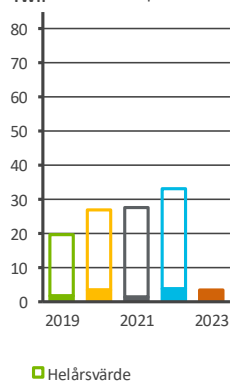
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



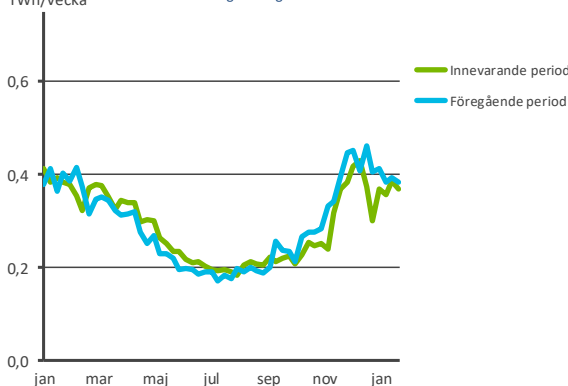
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



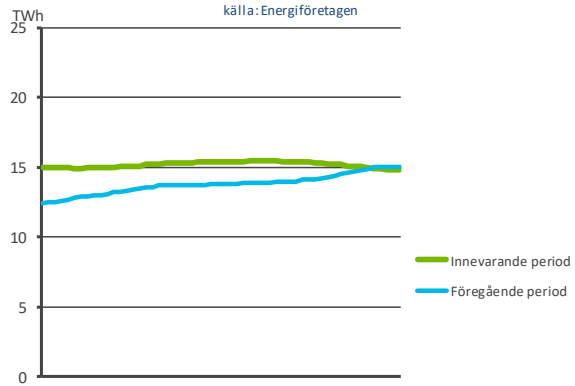
Akkumulerad vindkraftsproduktion



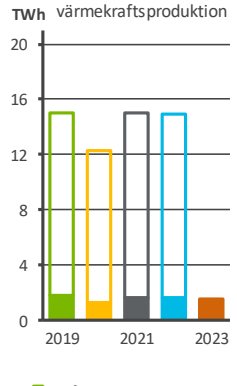
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

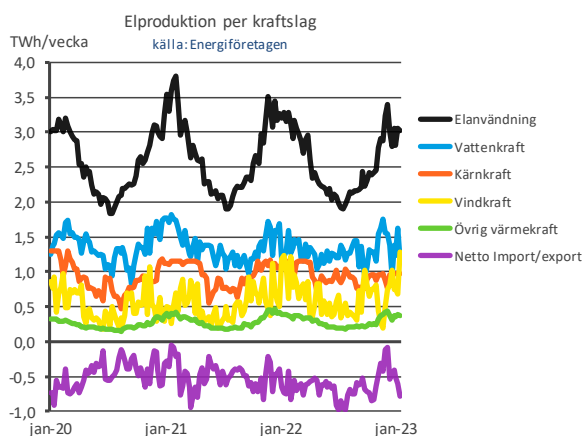
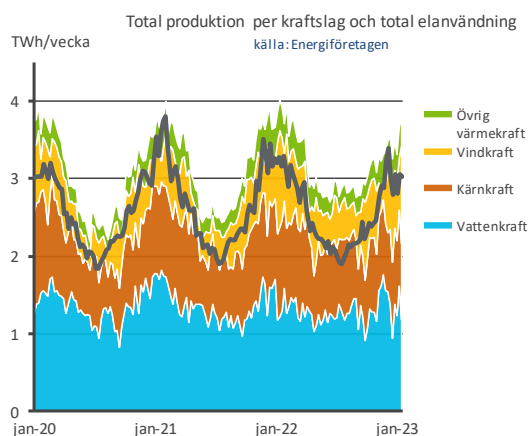
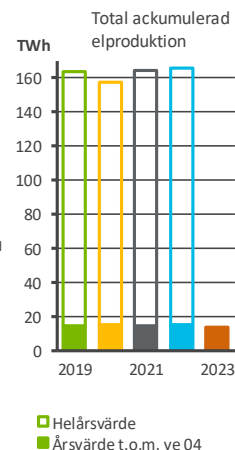
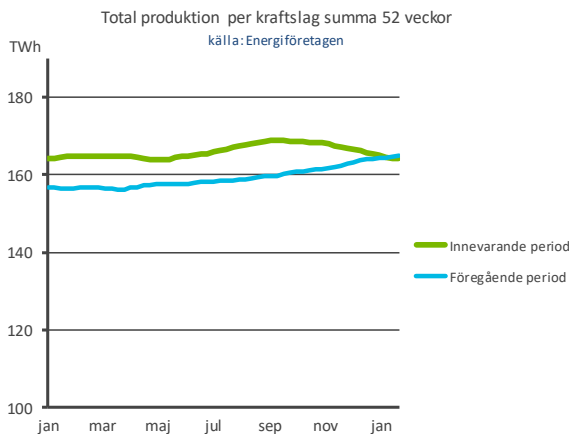
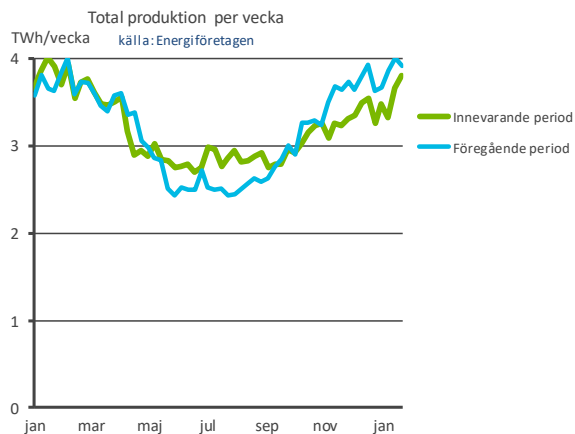


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





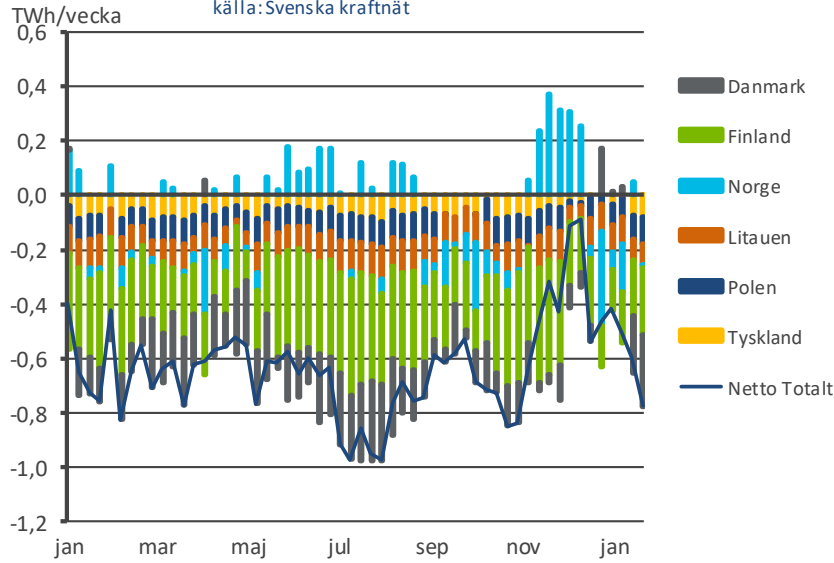
Tabell 1

Sverige

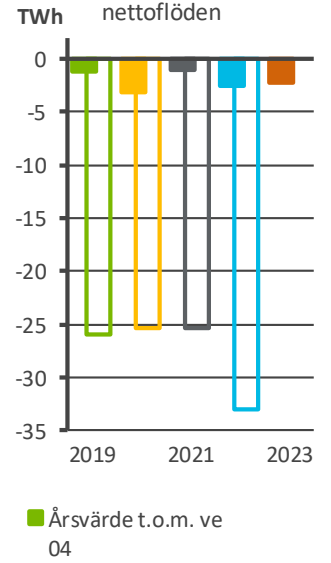
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2021-03	1 702	492	1 098	364	3 656	GWh
2021-04	1 818	260	1 147	404	3 630	GWh
2022-03	1 214	1 239	1 160	394	4 008	GWh
2022-04	1 297	1 069	1 160	385	3 910	GWh
2023-03	1 623	677	974	387	3 660	GWh
2023-04	1 179 (-9%)	1 276 (19%)	973 (-16%)	370 (-4%)	3 798 (-3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2021-04	7,1	1,55	4,5	1,6	14,7	TWh
Ack t.o.m.2022-04	5,4	4,00	4,5	1,6	15,4	TWh
Ack t.o.m.2023-04	5,4 (0%)	3,46 (-14%)	3,9 (-13%)	1,5 (-6%)	14,2 (-8%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2021-04	72,3	25,48	46,1	12,6	156,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-04	69,3	30,01	50,6	15,0	164,9	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-04	67,6 (-2%)	32,69 (9%)	49,1 (-3%)	14,8 (-1%)	164,2 (-0%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

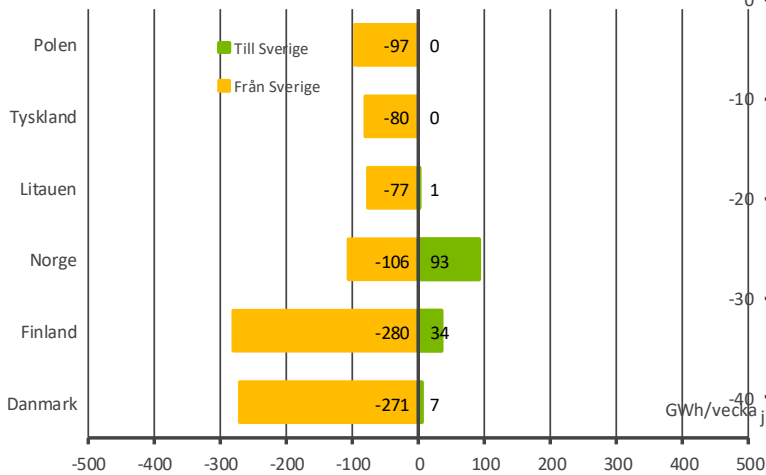


Totala ackumulerade nettoflöden



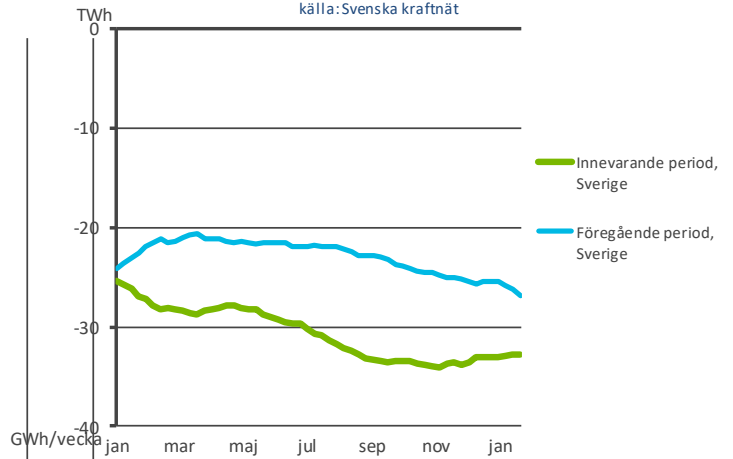
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



Netto kraftflöden till och från Sverige

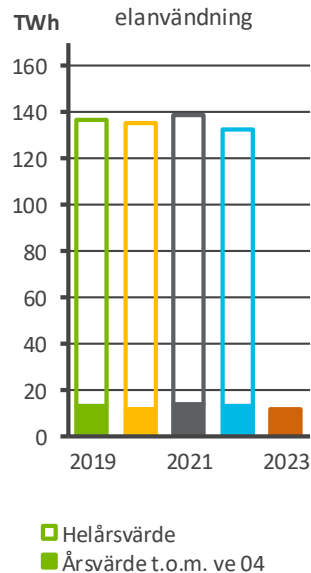
källa: Svenska kraftnät



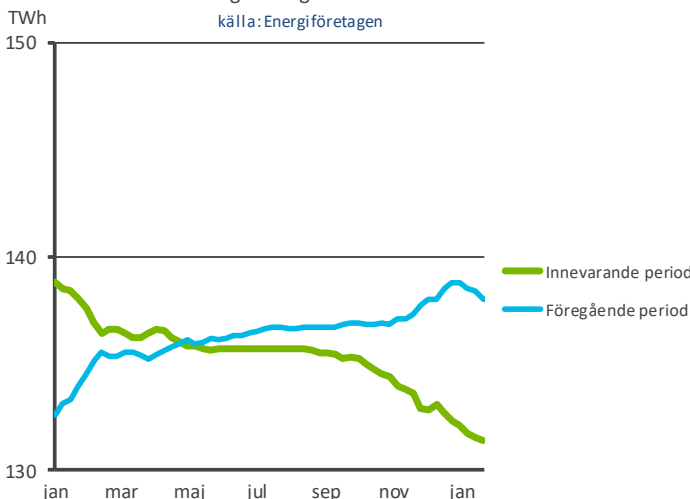
Elanvändning per vecka



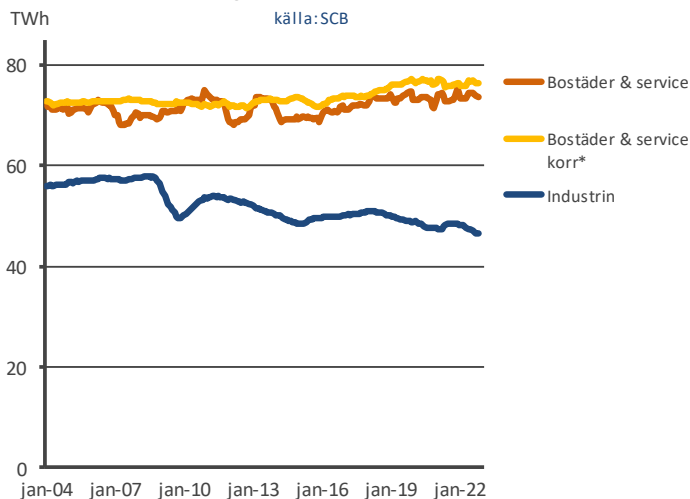
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



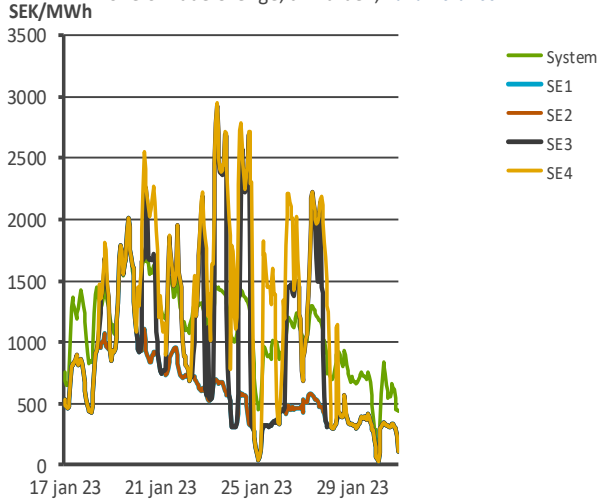
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

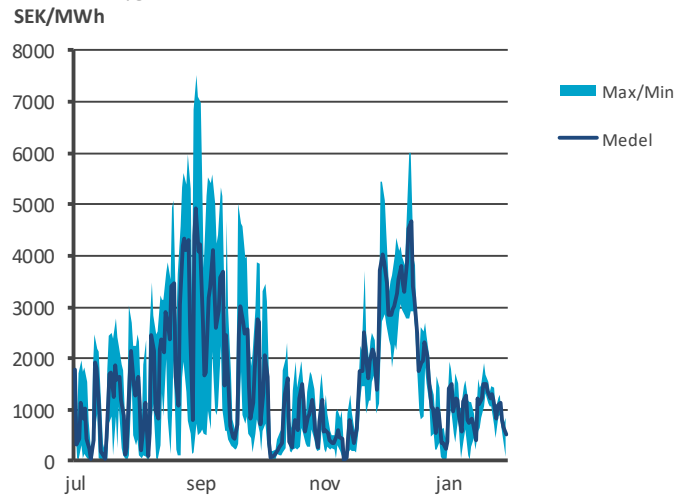
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2021-03	3 656	-364	3 292	3 575	GWh
2021-04	3 630	-44	3 586	3 523	GWh
2022-03	4 008	-729	3 279	3 425	GWh
2022-04	3 910	-757	3 153	3 428	GWh
2023-03	3 660	-600	3 060	3 125	GWh
2023-04	3 798 (-3%)	-776 (3%)	3 022 (-4%)	3 169 (-8%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2021-04	14,7	-1,0	13,7	14,0	TWh
Ack t.o.m.2022-04	15,4	-2,5	12,9	13,5	TWh
Ack t.o.m.2023-04	14,2 (-8%)	-2,3 (-8%)	11,9 (-8%)	12,5 (-7%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2021-04	156,5	-22,6	133,9	141,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-04	164,9	-26,9	138,0	142,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-04	164,2 (-0%)	-32,8 (22%)	131,4 (-5%)	133,0 (-6%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

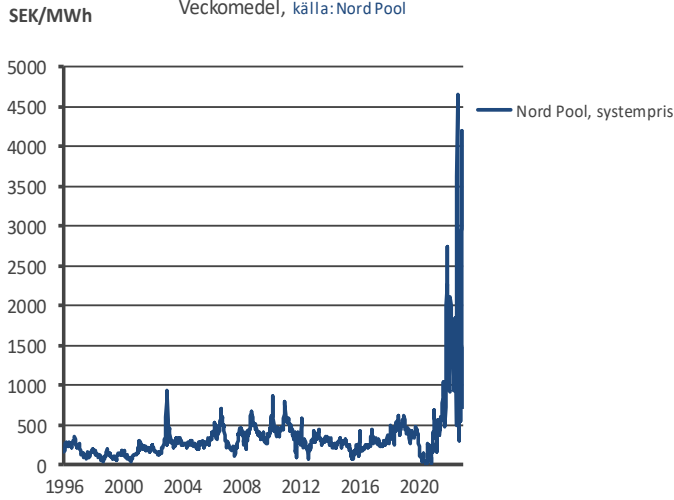
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



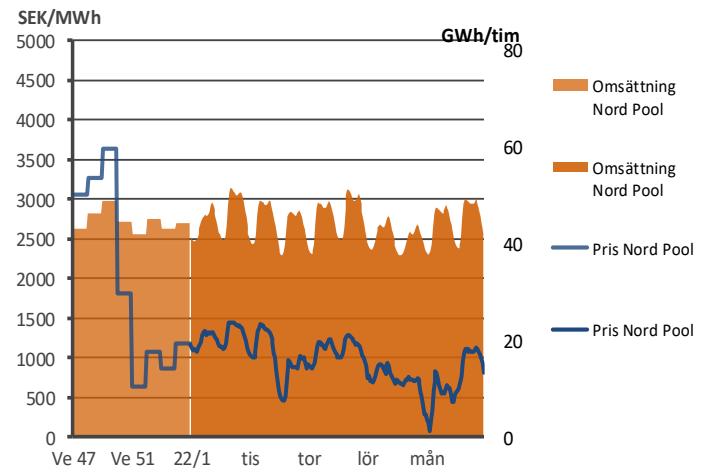
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



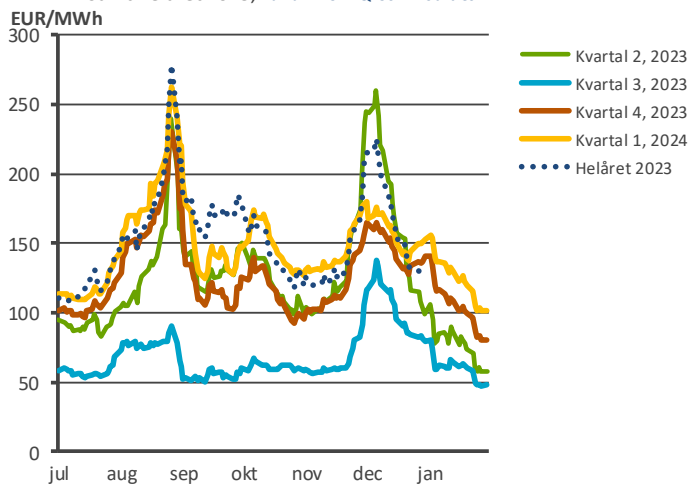
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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

