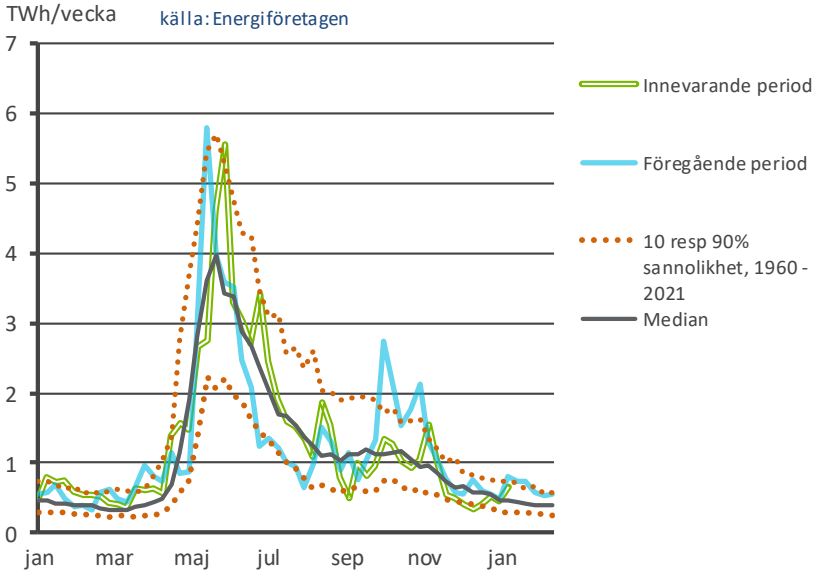
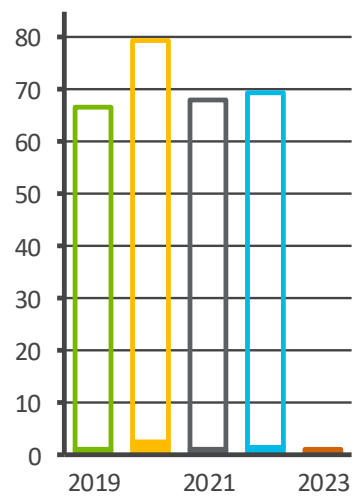


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 02

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2023-02 blev 650 GWh, vilket är 141 % av medianvärdet under perioden 1960-2022.

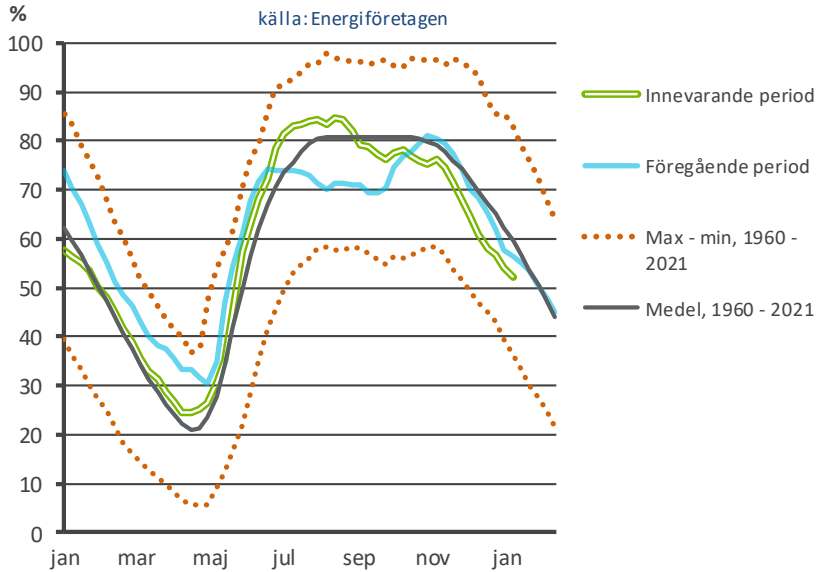
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 17 778 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 54,1 % till 52,2 % (vid veckans slut).

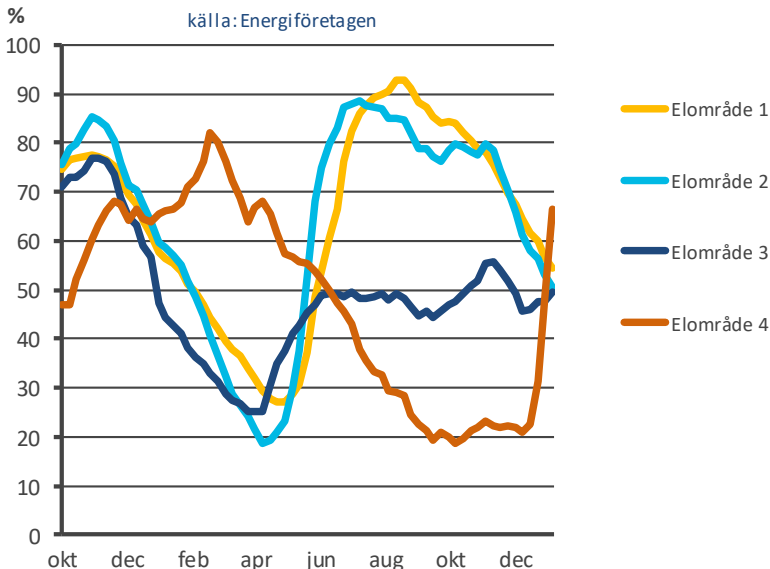
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2022 är 59,5 %.

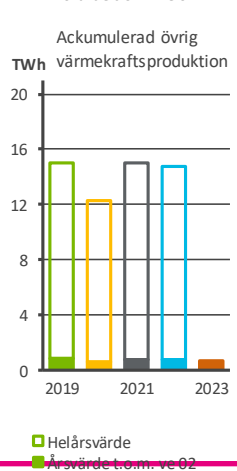
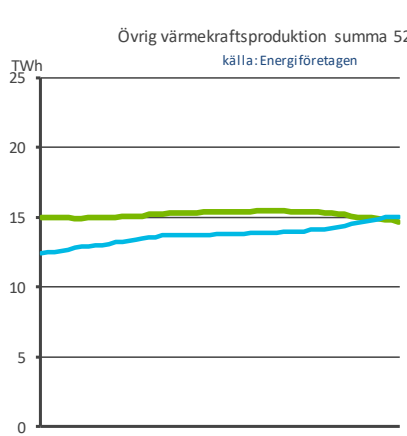
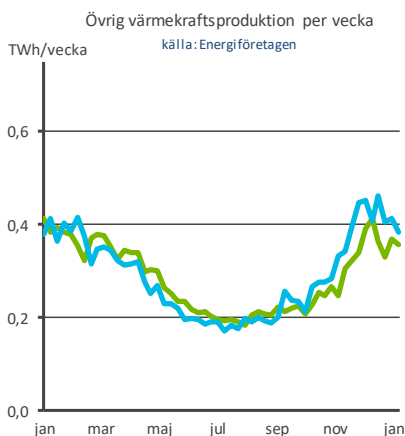
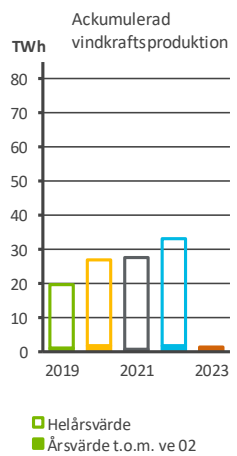
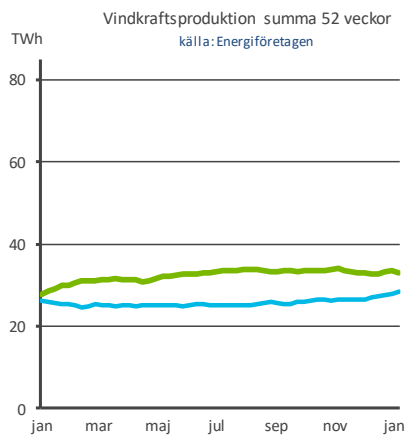
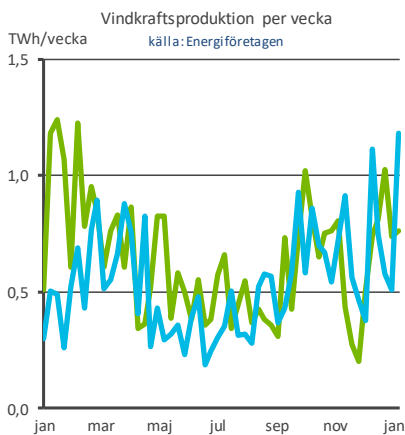
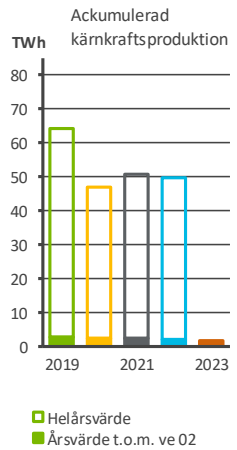
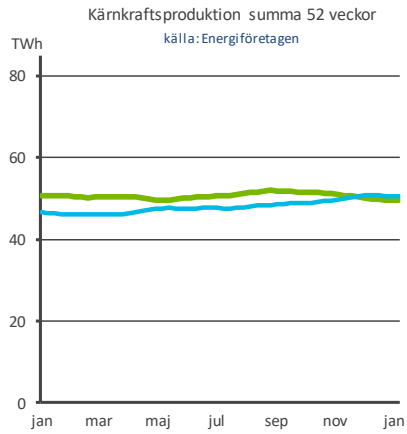
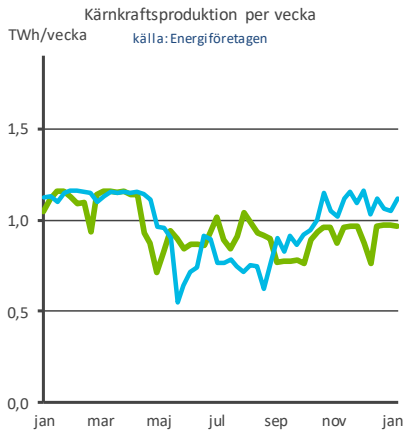
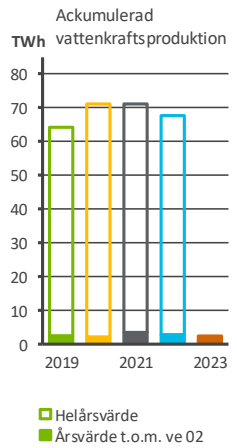
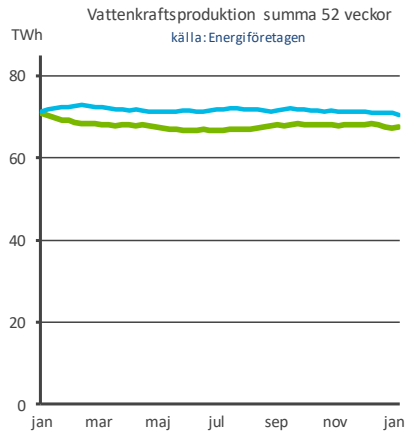
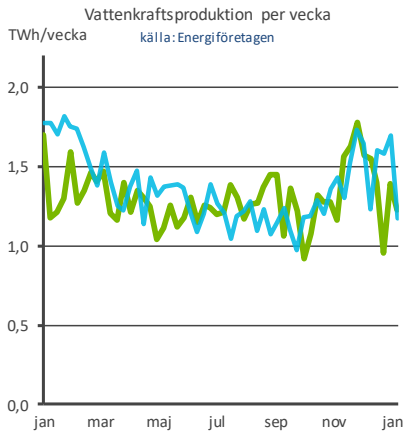
Elområde	Procent	GWh
SE1	54,4	8 054
SE2	50,6	7 924
SE3	49,7	1 651
SE4	66,4	149

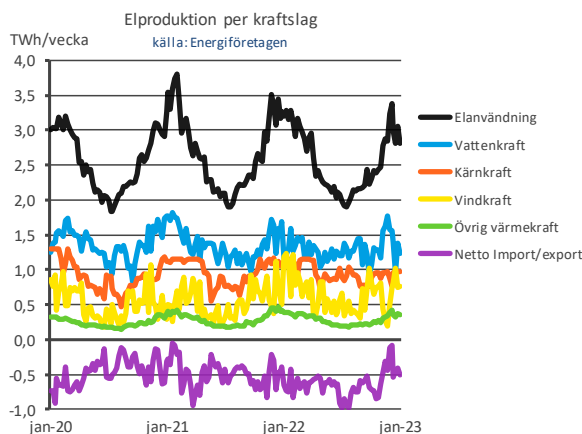
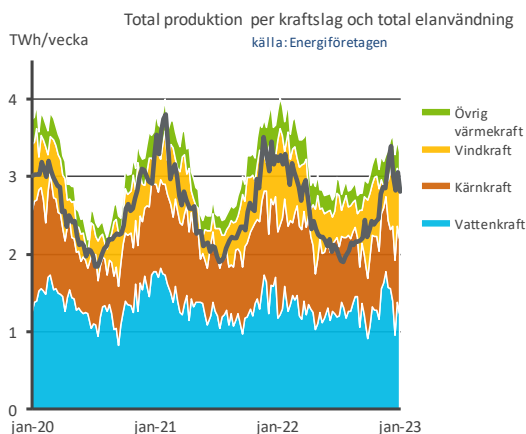
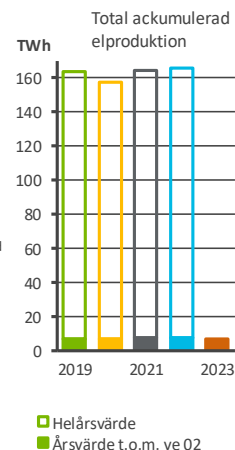
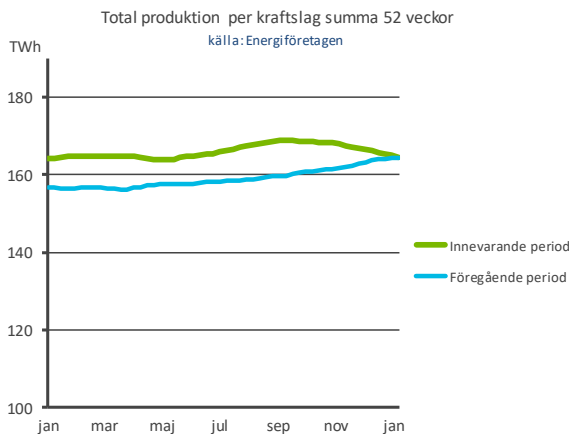
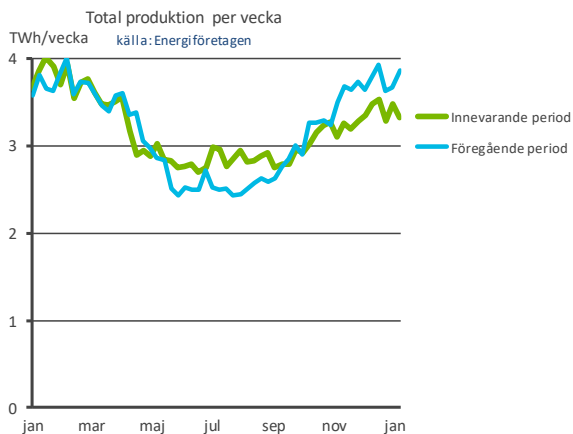
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,7 TWh)



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde







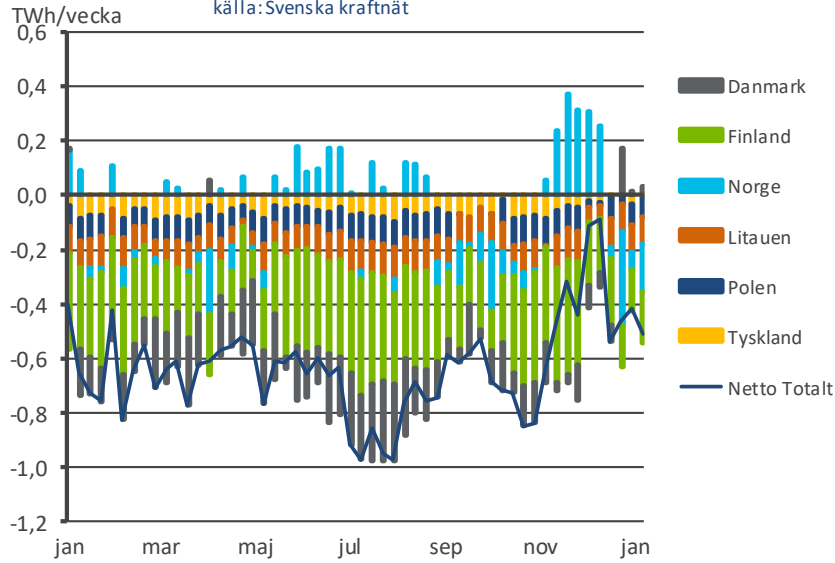
Tabell 1

Sverige

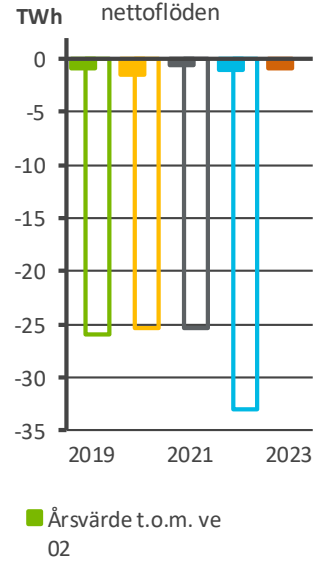
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2021-01	1 773	299	1 126	378	3 576	GWh
2021-02	1 775	502	1 127	412	3 815	GWh
2022-01	1 696	507	1 048	414	3 664	GWh
2022-02	1 174	1 181	1 117	384	3 856	GWh
2023-01	1 387	740	974	370	3 471	GWh
2023-02	1 229 (5%)	763 (-35%)	969 (-13%)	356 (-7%)	3 316 (-14%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2021-02	3,5	0,80	2,3	0,8	7,4	TWh
Ack t.o.m.2022-02	2,9	1,69	2,2	0,8	7,5	TWh
Ack t.o.m.2023-02	2,6 (-10%)	1,50 (-11%)	1,9 (-14%)	0,7 (-13%)	6,8 (-9%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2021-02	71,7	26,08	46,5	12,5	156,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-02	70,3	28,45	50,6	15,0	164,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-02	67,4 (-4%)	33,03 (16%)	49,5 (-2%)	14,7 (-2%)	164,6 (0%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

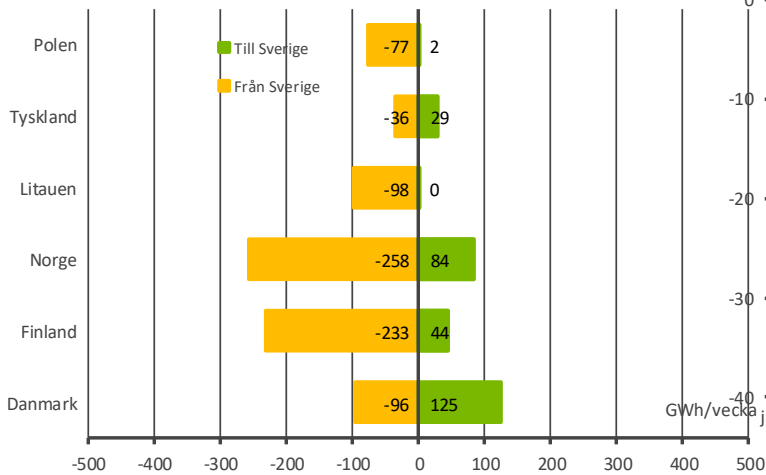


Totala ackumulerade nettoflöden



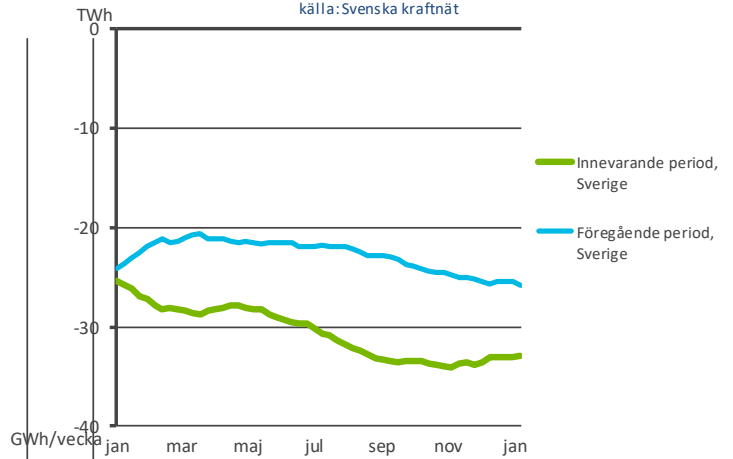
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

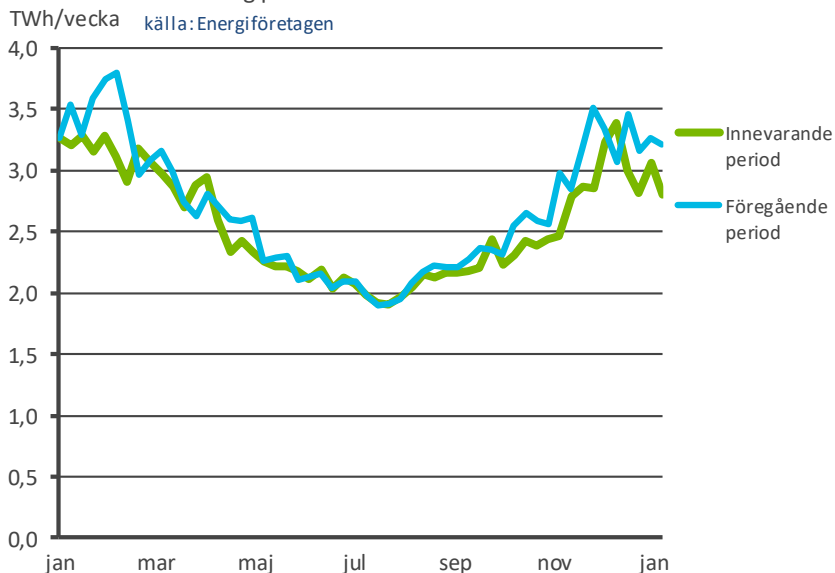


Netto kraftflöden till och från Sverige

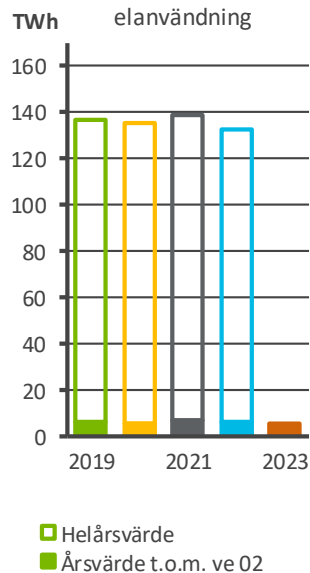
källa: Svenska kraftnät



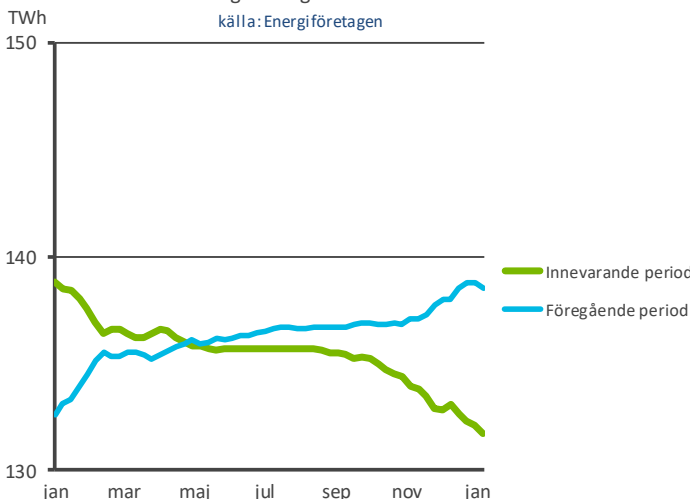
Elanvändning per vecka



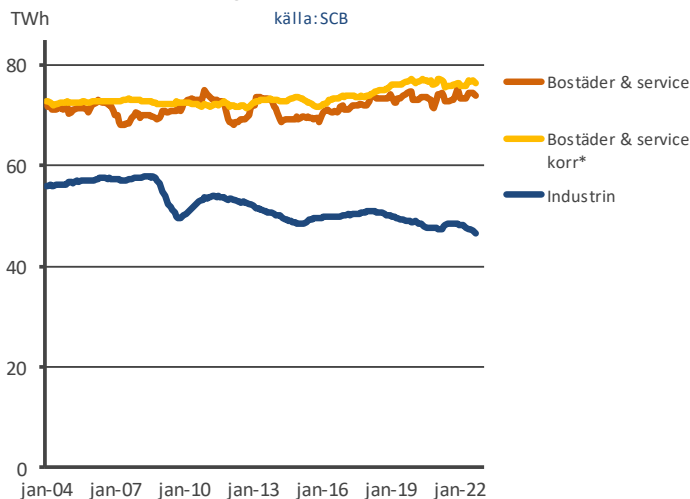
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



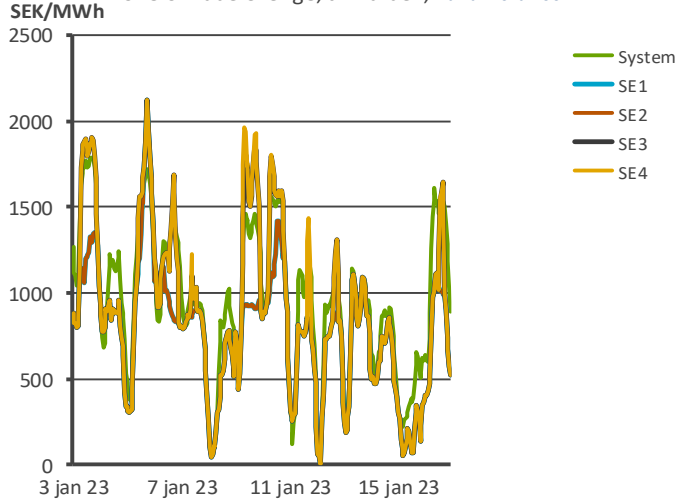
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

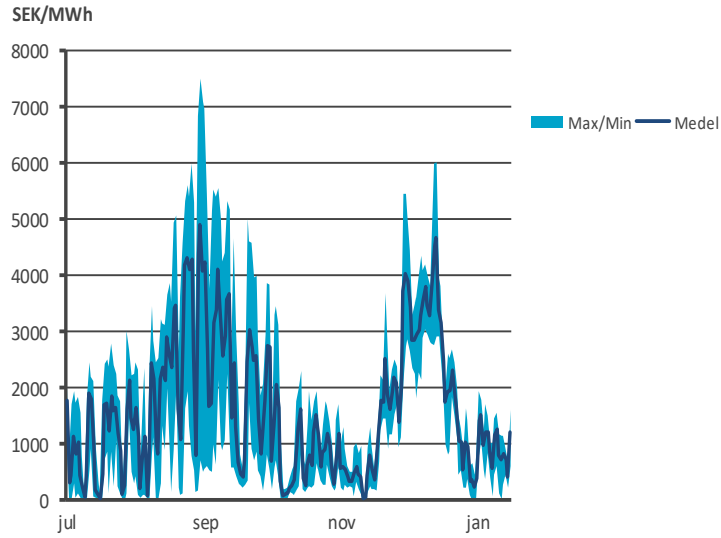
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
2021-01	3 576	-309	3 268	3 368	GWh
2021-02	3 815	-276	3 539	3 501	GWh
2022-01	3 664	-397	3 267	3 203	GWh
2022-02	3 856	-649	3 207	3 416	GWh
2023-01	3 471	-416	3 055	3 123	GWh
2023-02	3 316 (-14%)	-512 (-21%)	2 804 (-13%)	3 125 (-9%)	GWh
<i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
Ack ¹ t.o.m.2021-02	7,4	-0,6	6,8	6,9	TWh
Ack t.o.m.2022-02	7,5	-1,0	6,5	6,6	TWh
Ack t.o.m.2023-02	6,8 (-9%)	-0,9 (-10%)	5,9 (-9%)	6,2 (-6%)	TWh
¹ Ackumulerat summanvärde från årets början					
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2021-02	156,7	-23,6	133,1	141,5	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2022-02	164,3	-25,8	138,5	142,3	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-02	164,6 (0%)	-32,9 (28%)	131,7 (-5%)	133,5 (-6%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

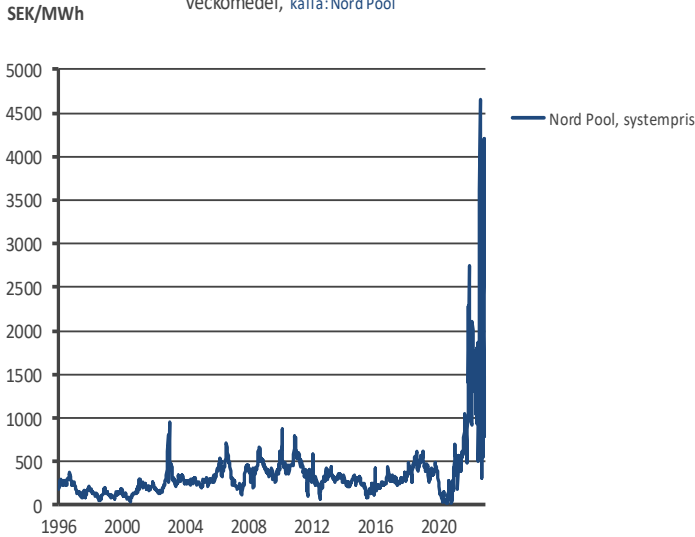
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



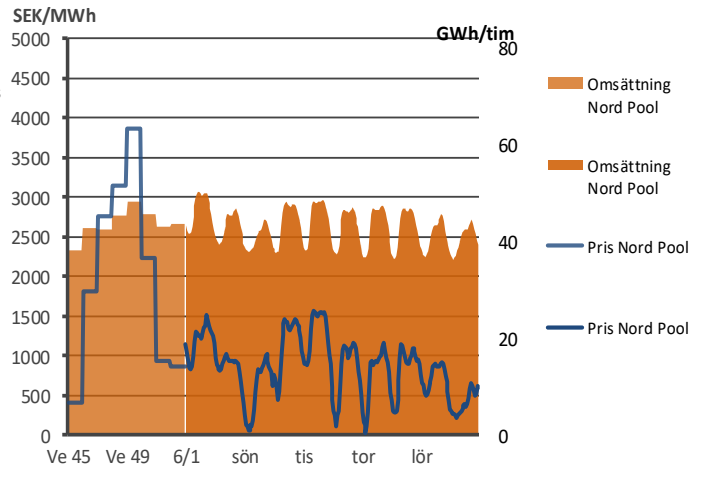
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



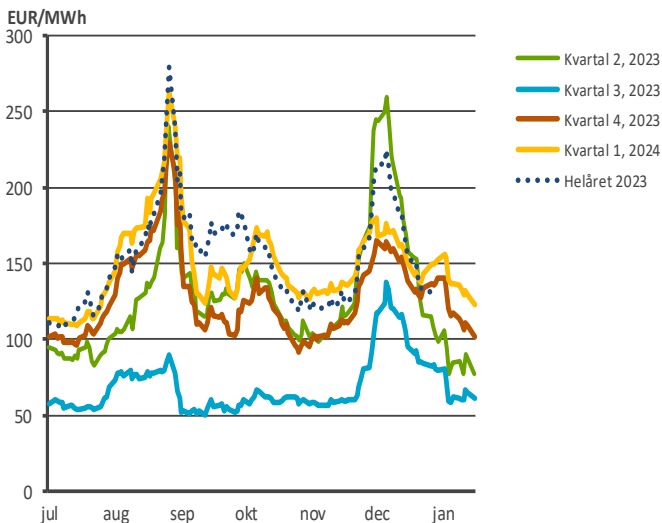
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



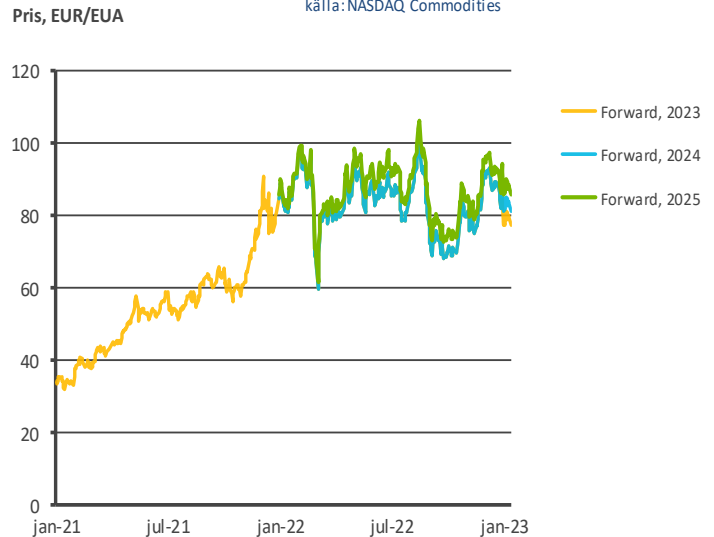
Nord Pool, priser och omsättning tidigare
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2023
samt helåret 2023, källa: NASDAQ Commodities

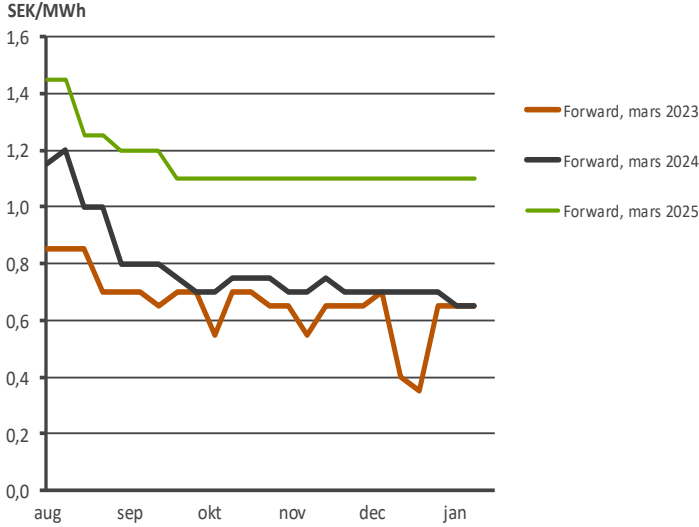


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklings och Nasdaq

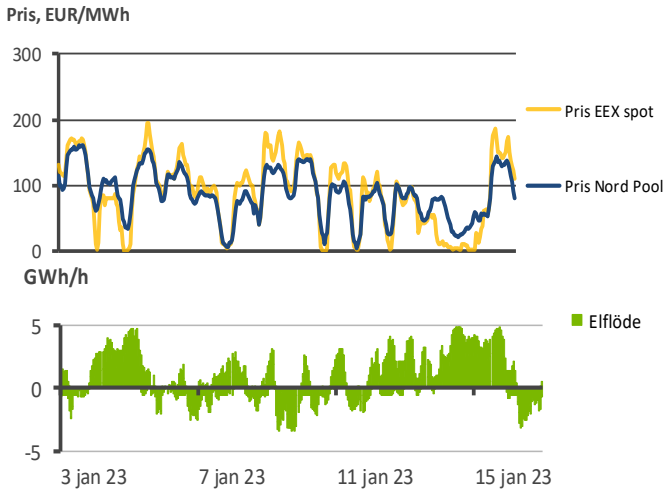


SKM elcertifikatspris vid spothandel

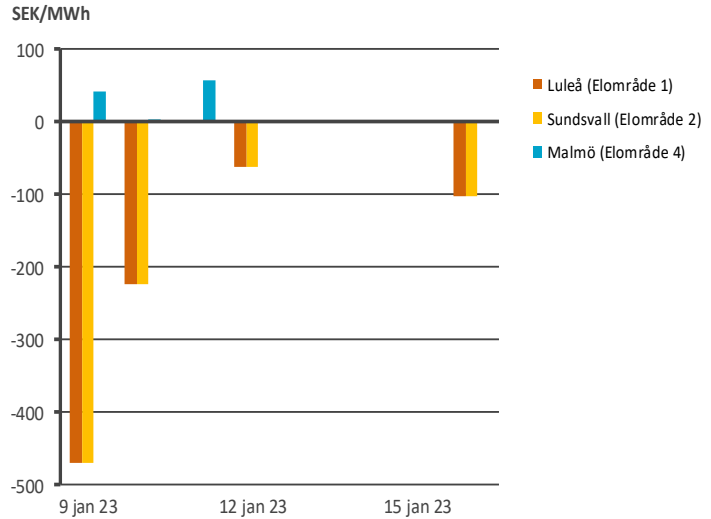
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklings och Nasdaq



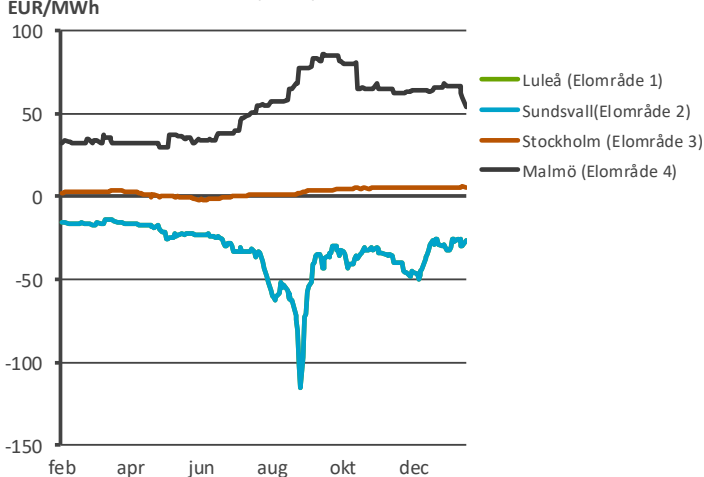
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2024 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

