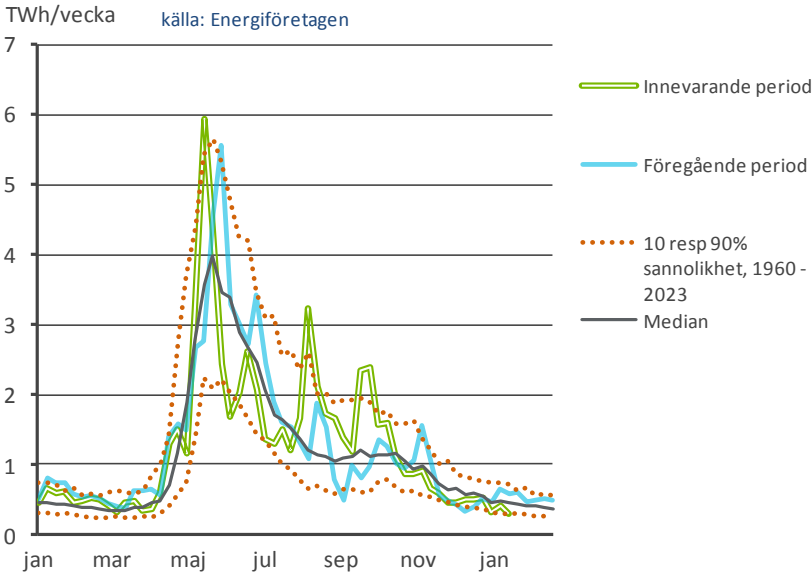
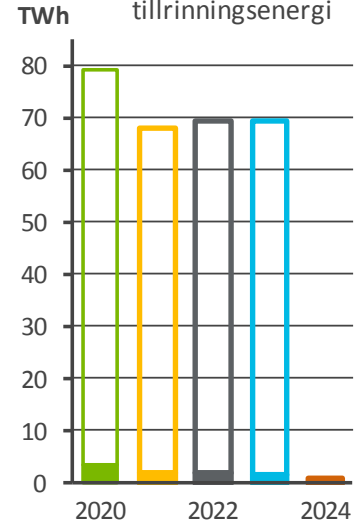


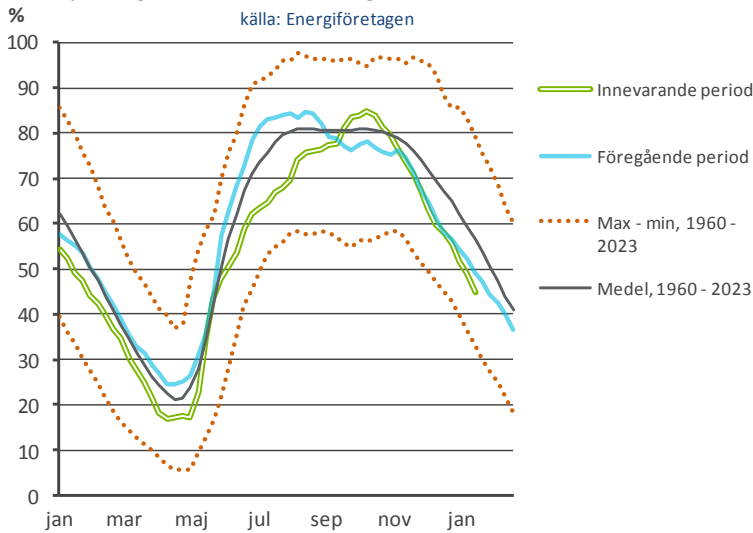
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 03

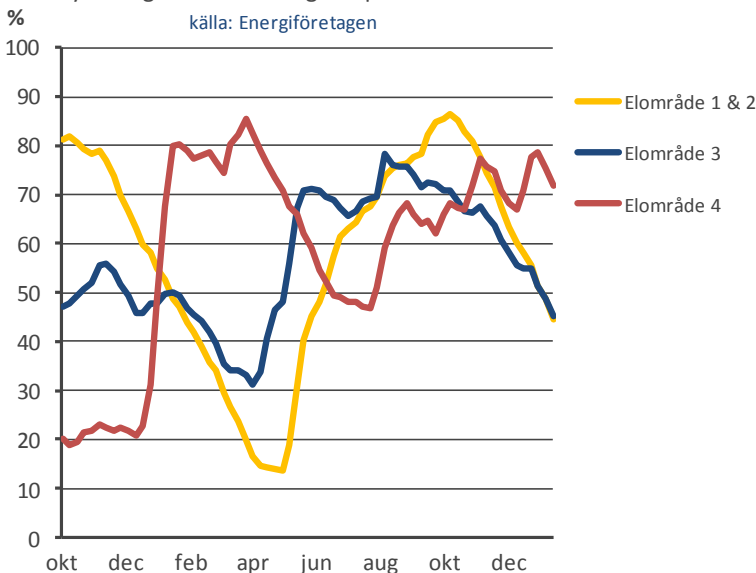
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-03 blev 302 GWh, vilket är 66 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 15 264 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 48,9 % till 44,9 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 56,6 %.

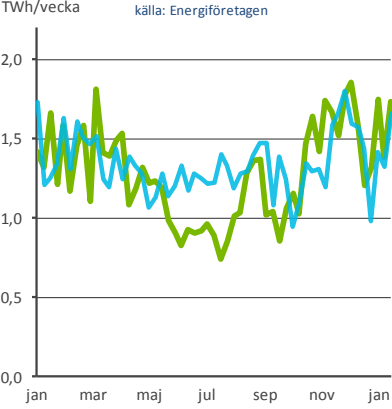
Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



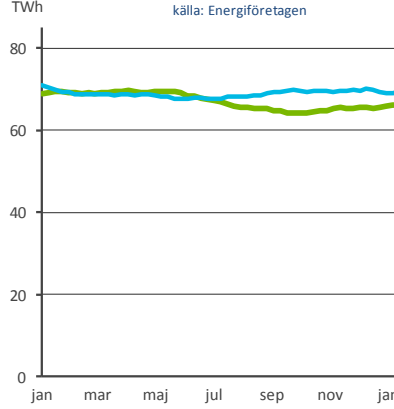
Elområde	Procent	GWh
SE1 & SE2	44,6	13 613
SE3	45,0	1 493
SE4	71,8	158

*Elområde 1 & 2 redovisas aggregerad tills vidare

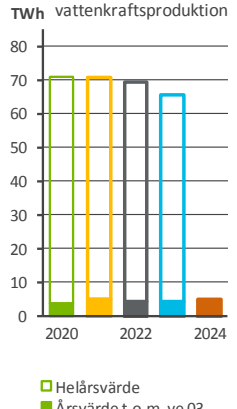
Vattenkraftsproduktion per vecka



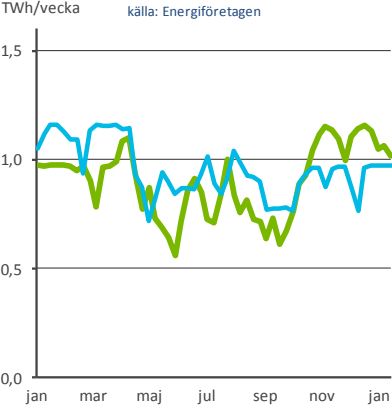
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



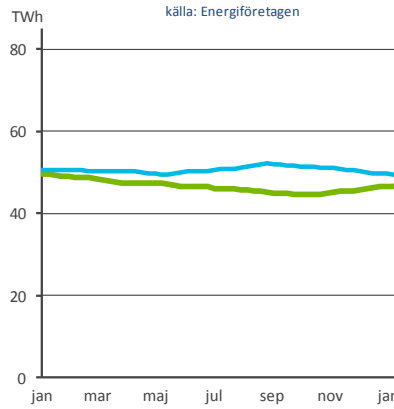
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



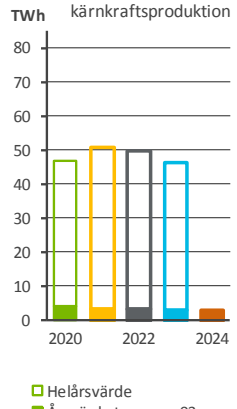
Kärnkraftsproduktion per vecka



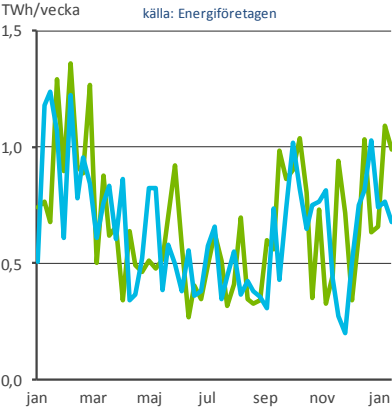
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



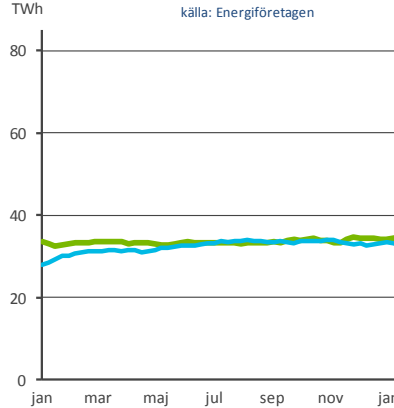
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



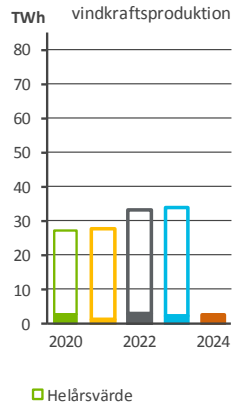
Vindkraftsproduktion per vecka



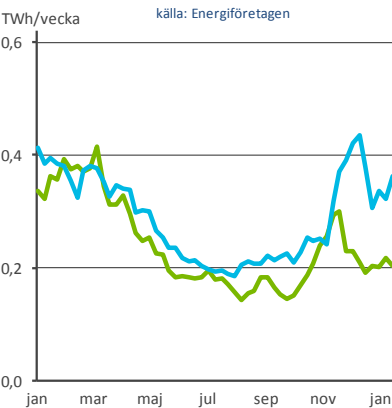
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



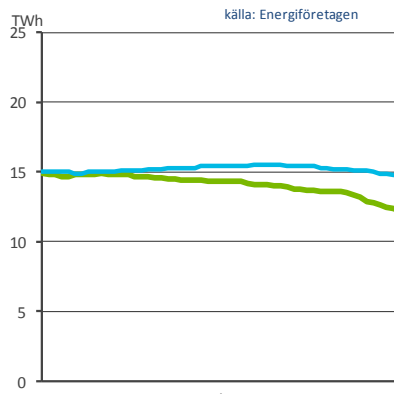
Akkumulerad vindkraftsproduktion



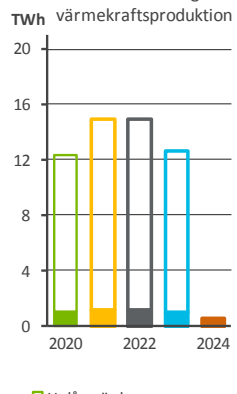
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

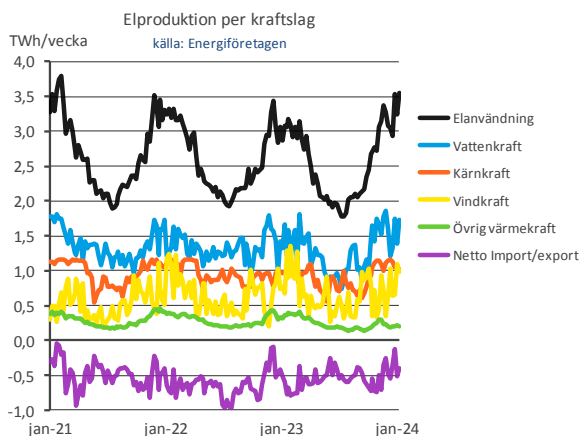
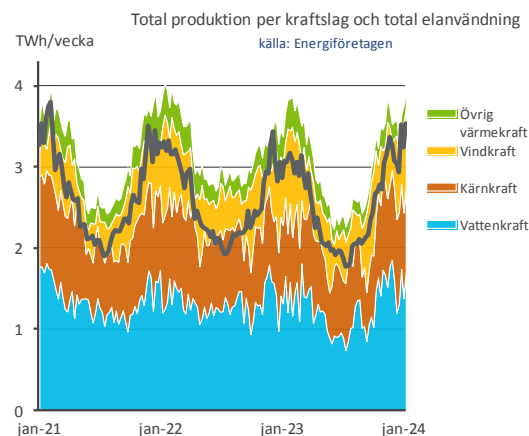
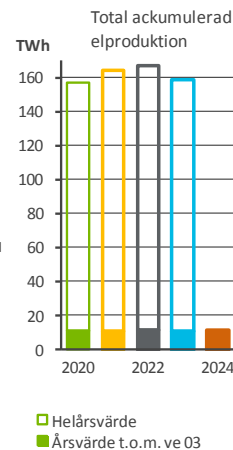
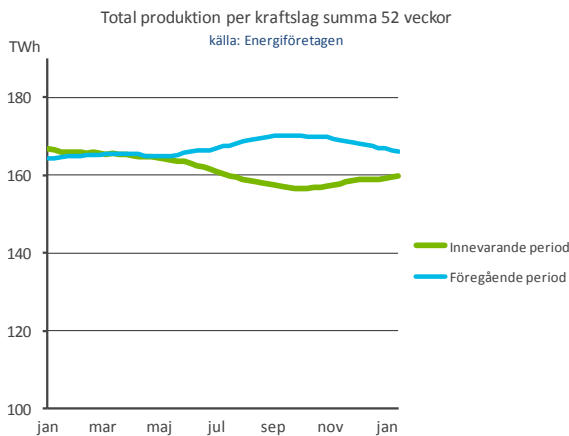
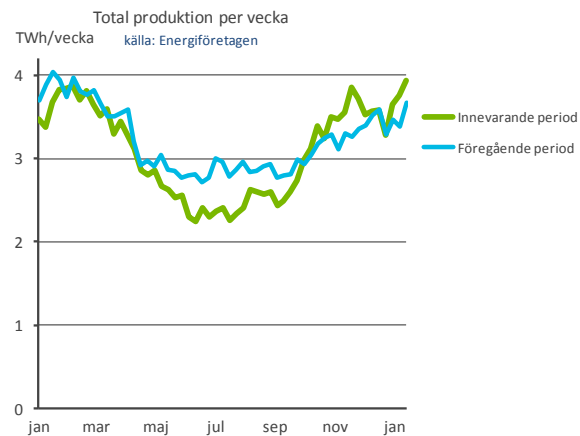


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

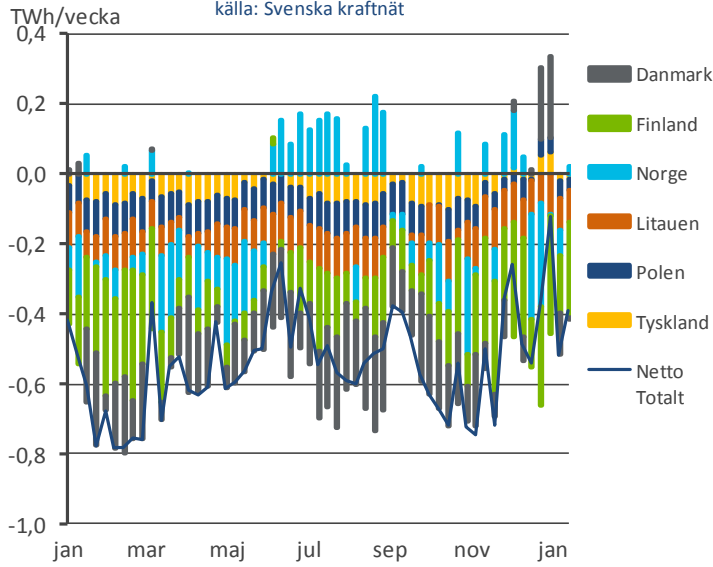
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-02	1 205	1 181	1 117	384	3 887	GWh
2022-03	1 251	1 239	1 160	394	4 044	GWh
2023-02	1 319	767	971	323	3 380	GWh
2023-03	1 660	679	974	362	3 675	GWh
2024-02	1 384	1 093	1 061	217	3 755	GWh
2024-03	1 731 (4%)	987 (45%)	1 014 (4%)	203 (-44%)	3 934 (7%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2022-03	4,2	2,93	3,3	1,2	11,6	TWh
Ack t.o.m.2023-03	4,4	2,19	2,9	1,0	10,5	TWh
Ack t.o.m.2024-03	4,9 (11%)	2,74 (25%)	3,1 (7%)	0,6 (-40%)	11,3 (8%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-03	69,9	29,20	50,6	15,0	164,7	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-03	69,5	32,50	49,3	14,8	166,0	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-03	66,2 (-5%)	34,63 (7%)	46,7 (-5%)	12,2 (-18%)	159,7 (-4%)	TWh

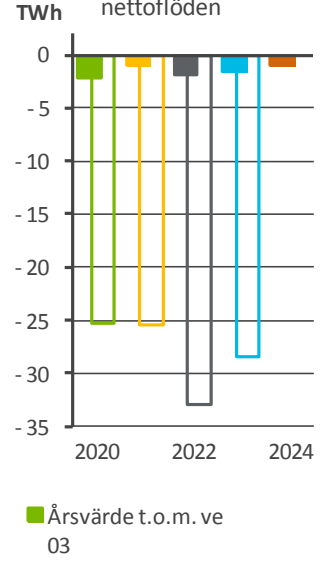
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

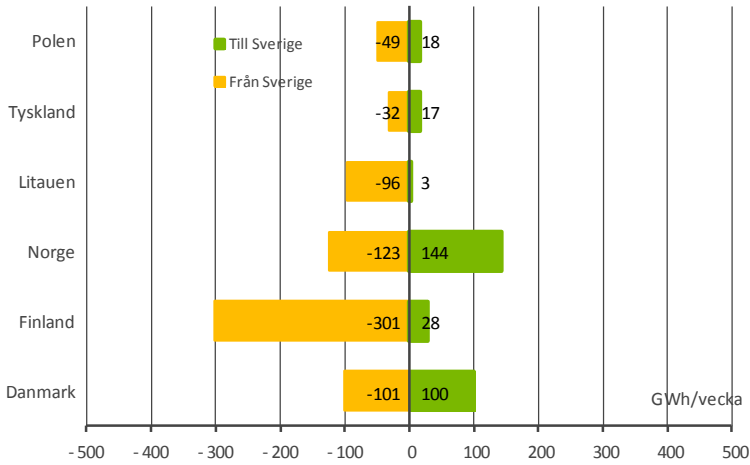


Totala ackumulerade nettoflöden



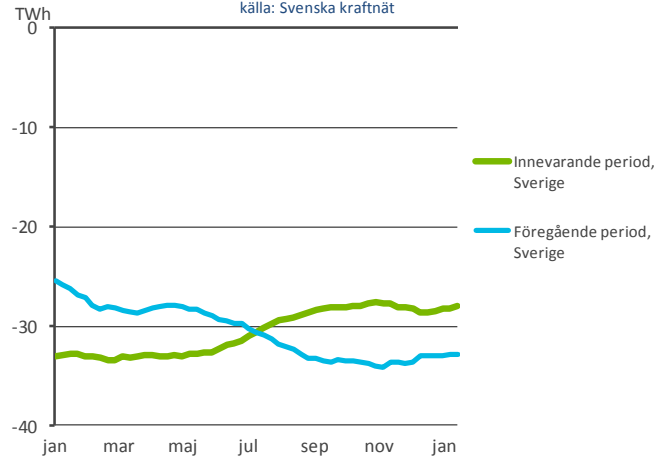
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



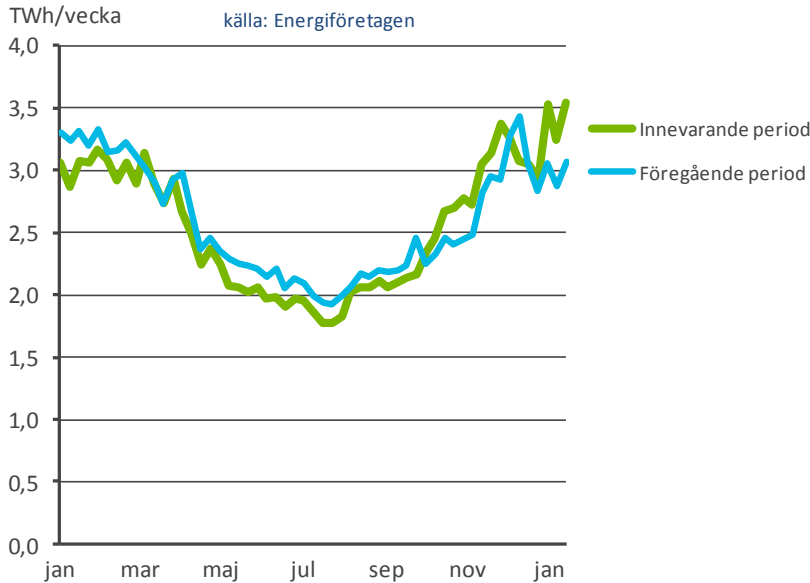
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

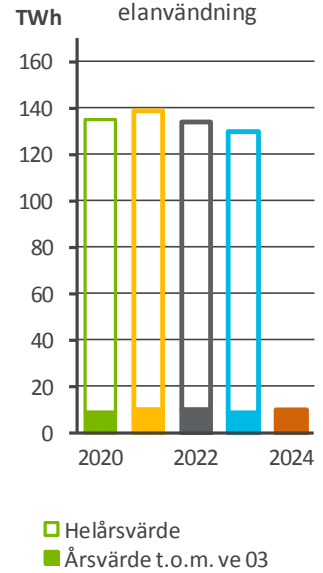


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

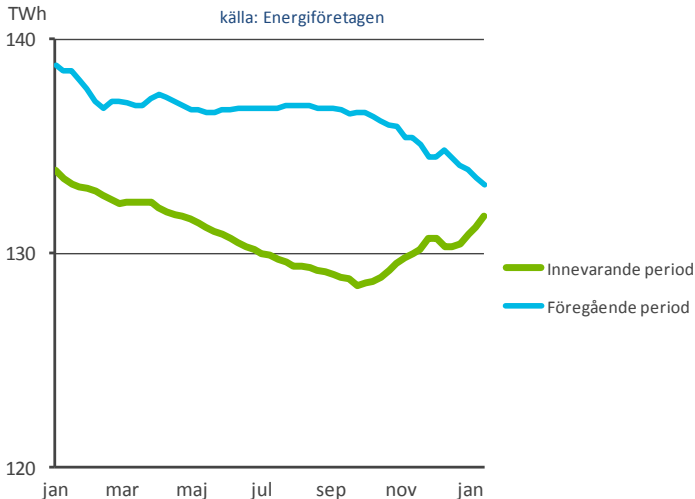


Total ackumulerad elanvändning



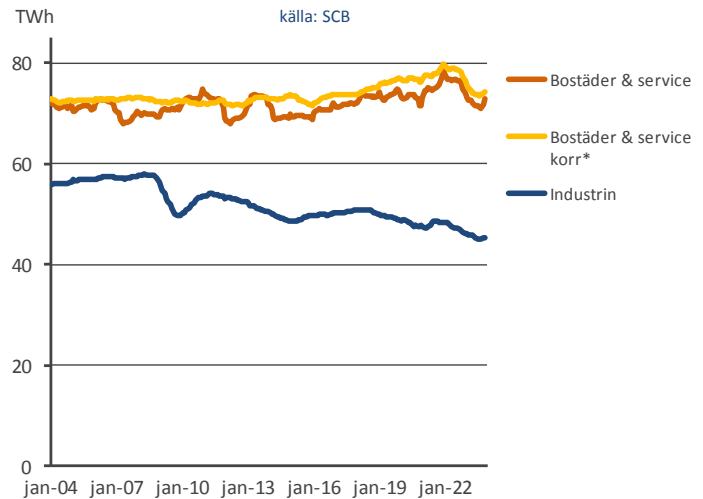
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB

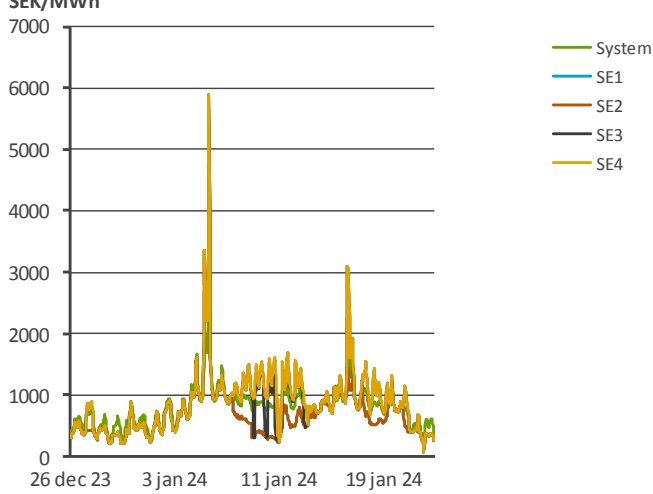


* temperaturkorrigerad elanvändning

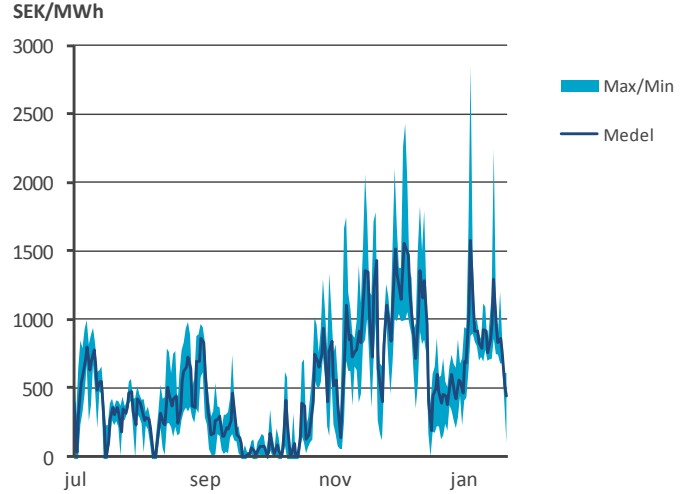
Tabell 2
Sverige

		Total	Netto	Elanvändning		
		Total	import/export	Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2022-02	3 887	-649	3 238	3 447	GWh
GWh	2022-03	4 044	-729	3 315	3 461	GWh
GWh	2023-02	3 380	-513	2 867	3 189	GWh
GWh	2023-03	3 675	-603	3 072	3 136	GWh
GWh	2024-02	3 755	-516	3 239	3 074	GWh
GWh	2024-03	3 934 (7%)	-392 (-35%)	3 542 (15%)	3 049 (-3%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
TWh	Ack ¹ t.o.m.2022-03	11,6	-1,8	9,9	10,1	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-03	10,5	-1,5	9,0	9,4	TWh
TWh	Ack t.o.m.2024-03	11,3 (8%)	-1,0 (-33%)	10,3 (14%)	9,0 (-4%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-03	164,7	-26,2	138,5	142,2	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-03	166,0	-32,8	133,2	135,0	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2024-03	159,7 (-4%)	-28,0 (-15%)	131,7 (-1%)	129,9 (-4%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

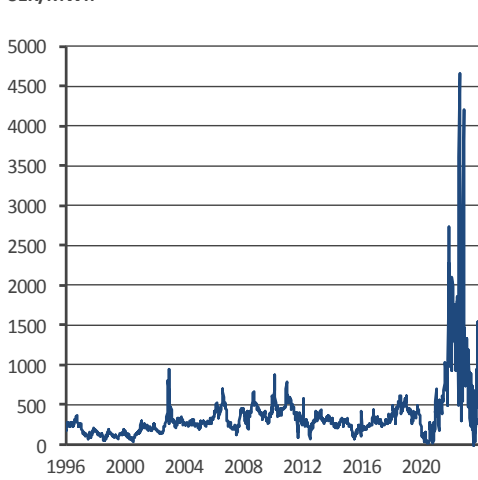
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



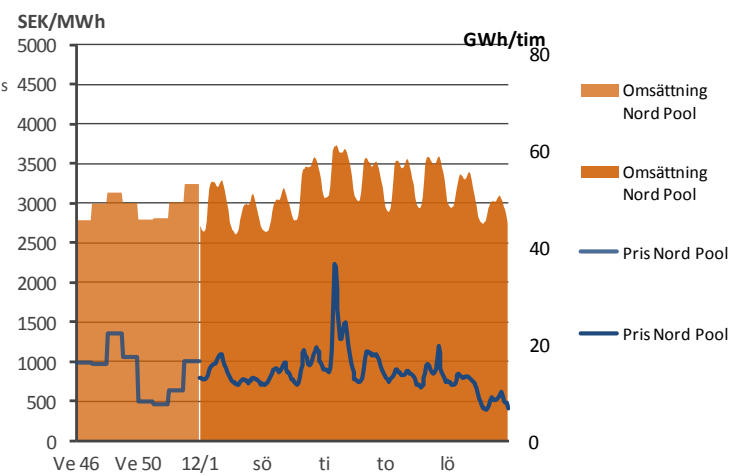
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



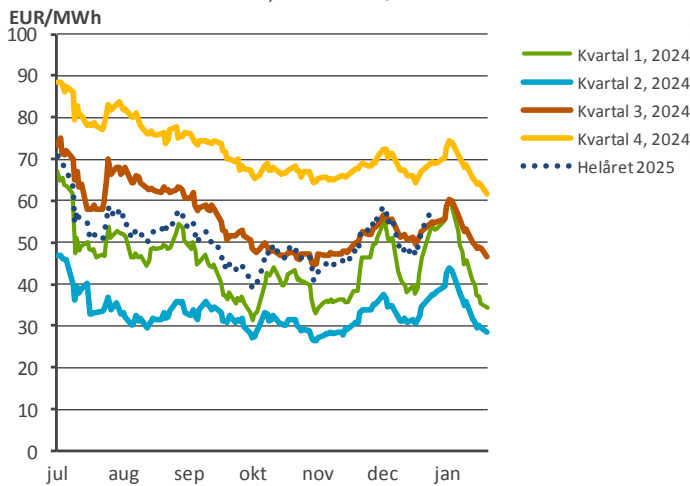
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



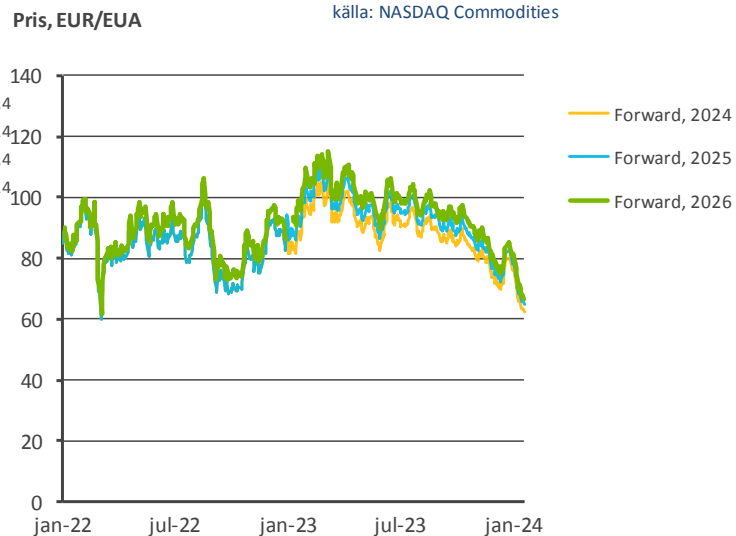
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2024/25 samt helåret 2024, källa: NASDAQ Commodities

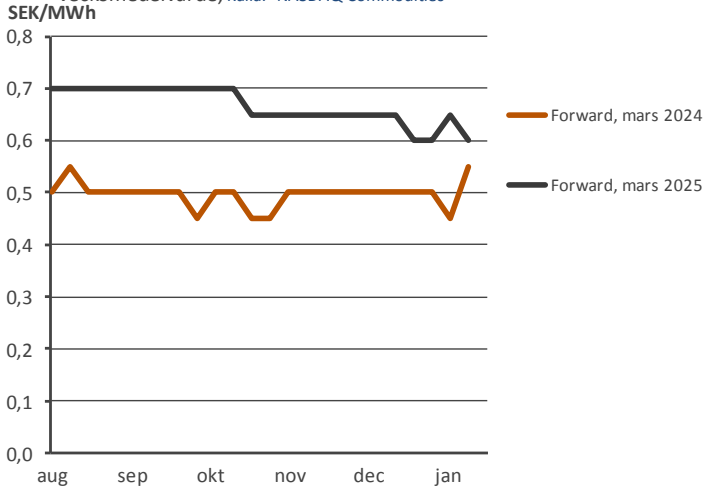


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



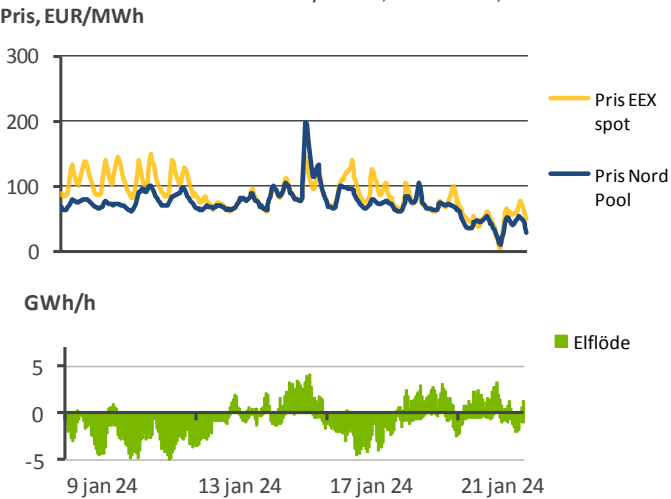
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



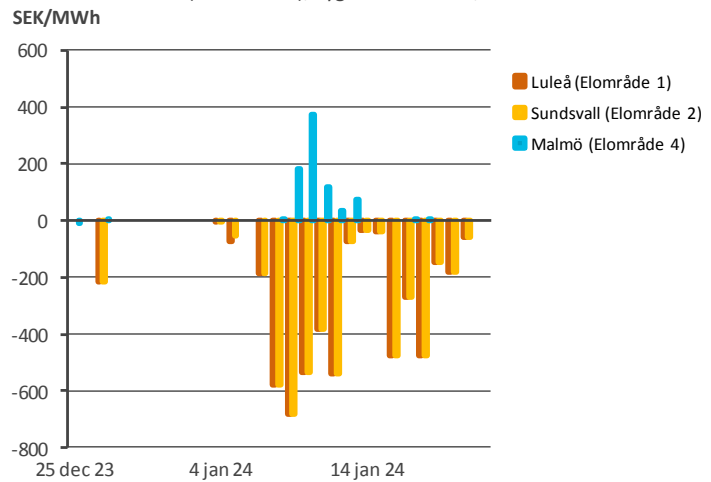
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska

elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



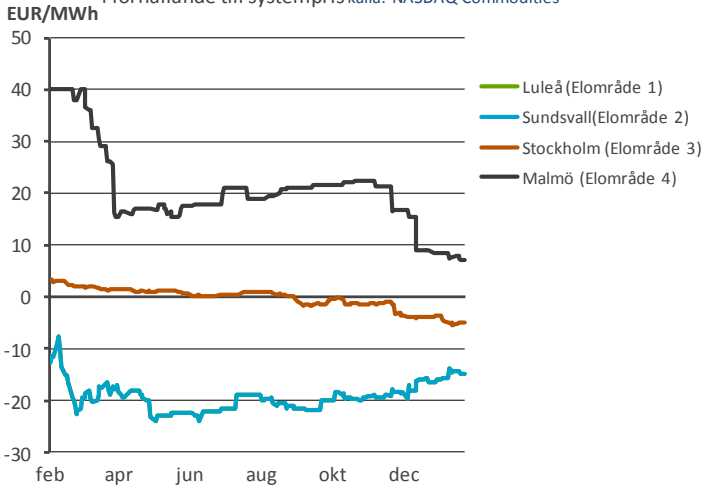
Områdespriser avvikelse jämfört med

Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2025

i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med

Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

