

■ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 03

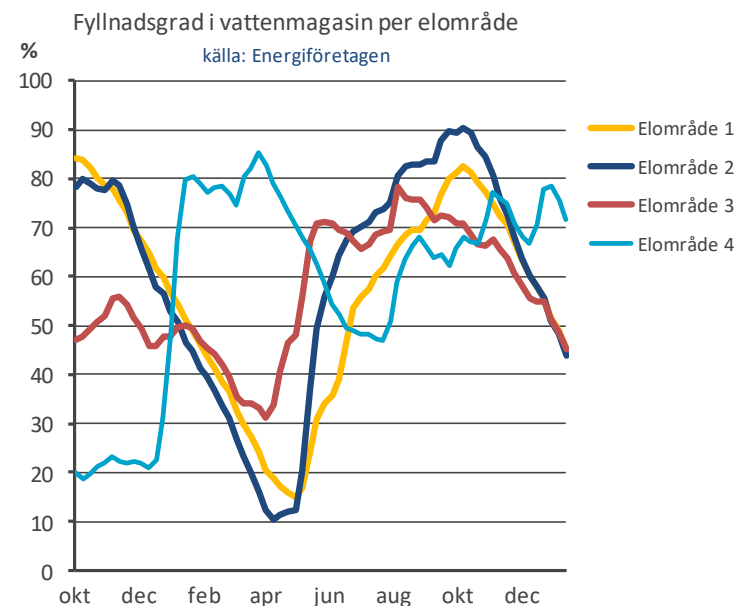
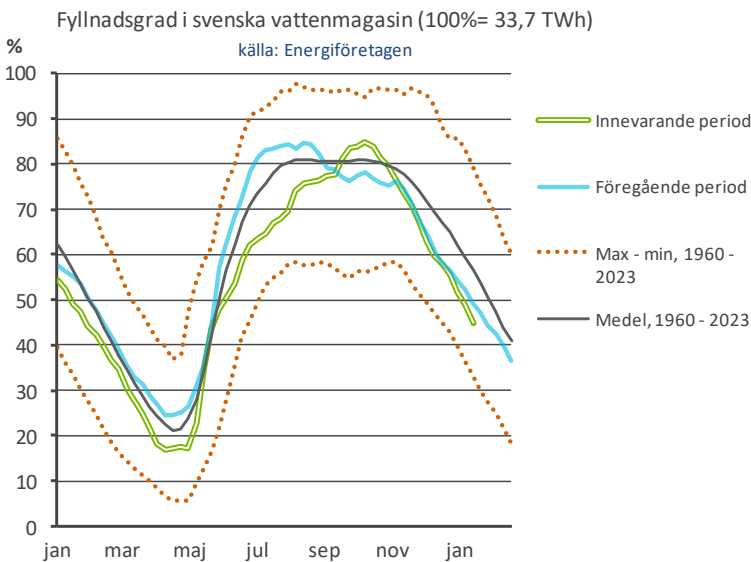
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-03 blev 302 GWh, vilket är 66 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

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

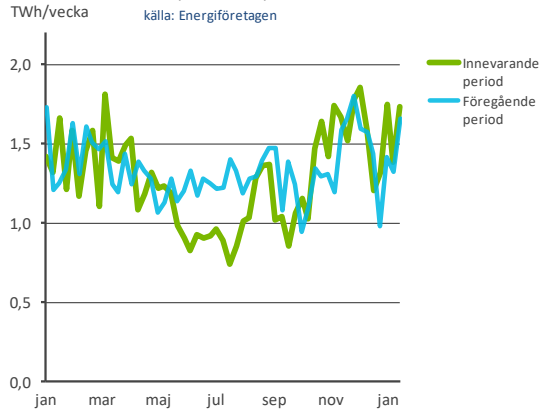
Magasinsändring under veckan från 48,9 % till 44,9 % (vid veckans slut).

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

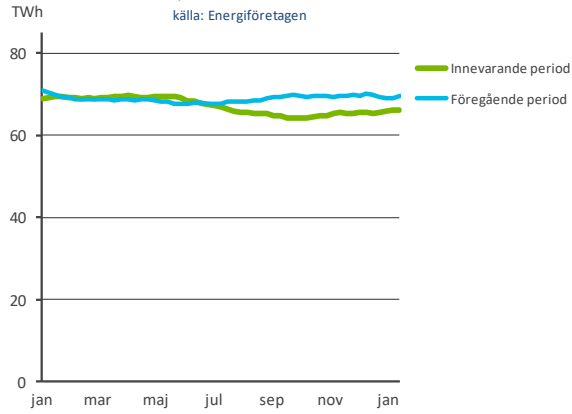
Elområde	Procent	GWh
SE1	45,3	6 709
SE2	44,0	6 904
SE3	45,0	1 493
SE4	71,8	158



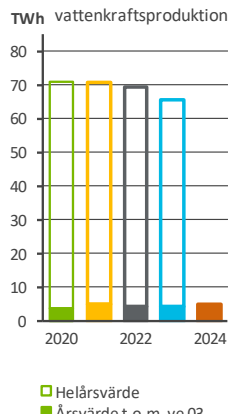
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



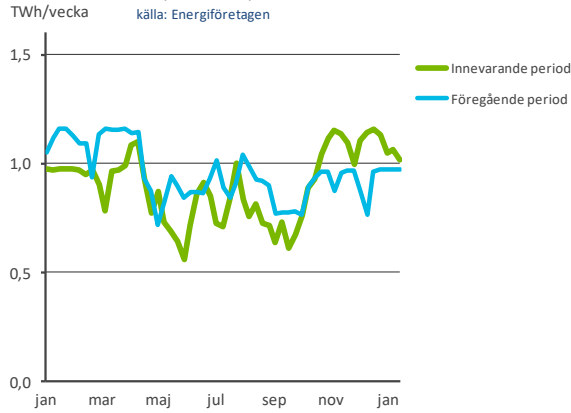
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



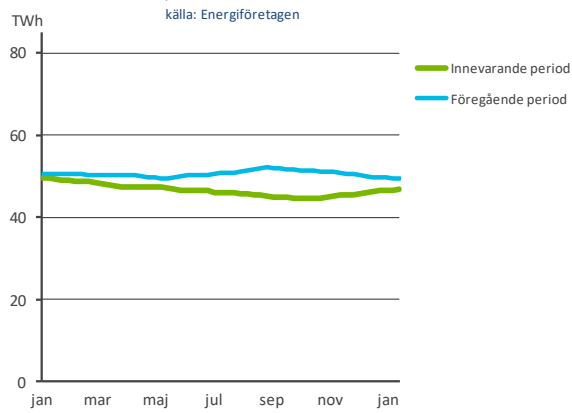
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



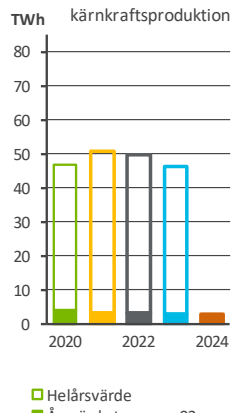
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



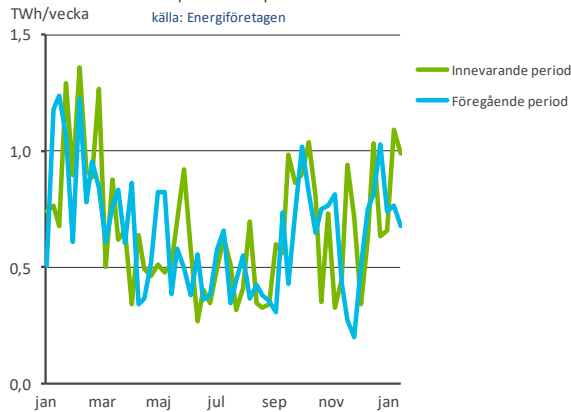
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



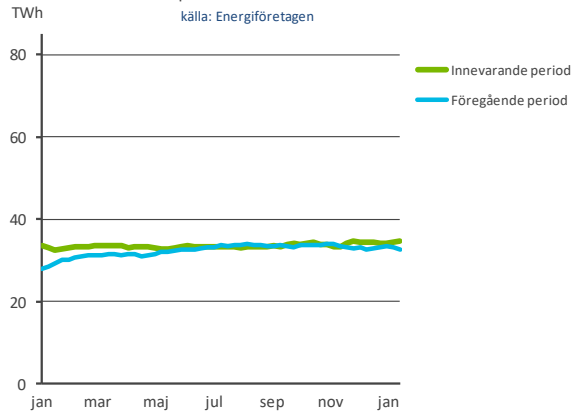
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



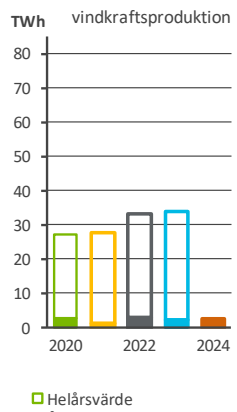
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



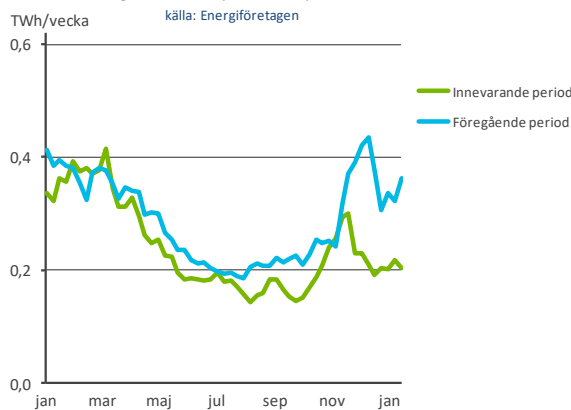
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



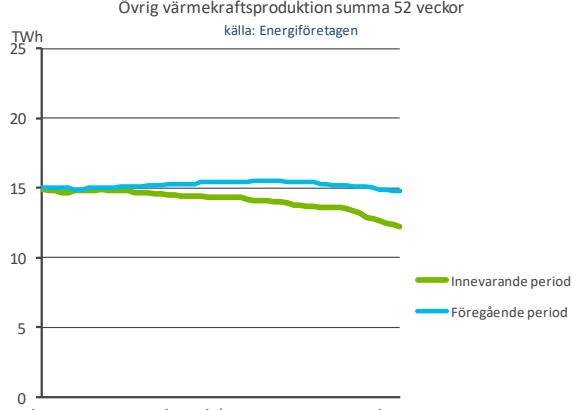
Akkumulerad vindkraftsproduktion



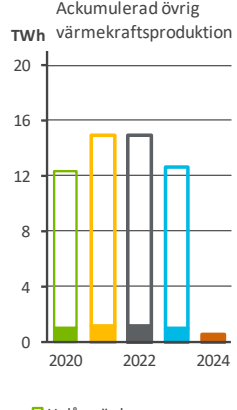
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

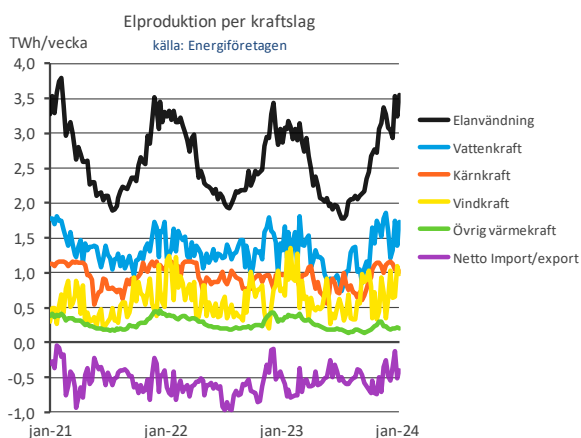
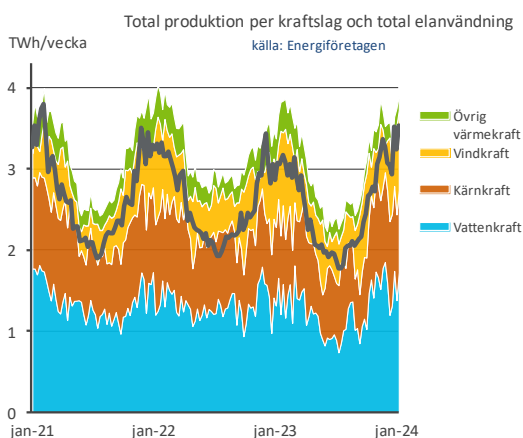
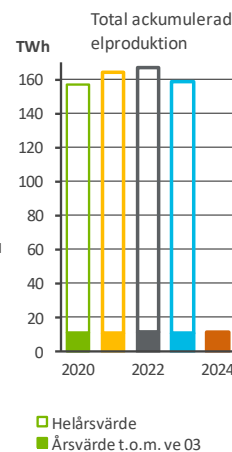
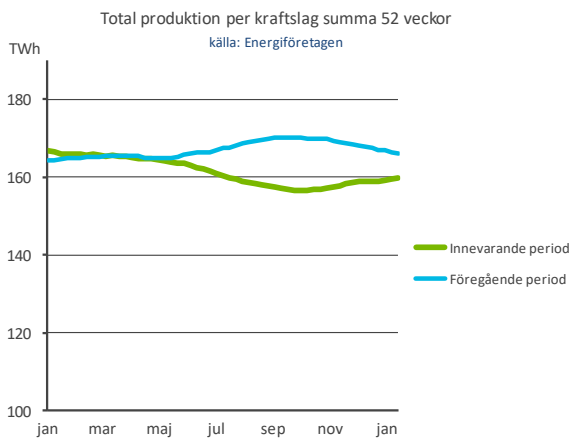
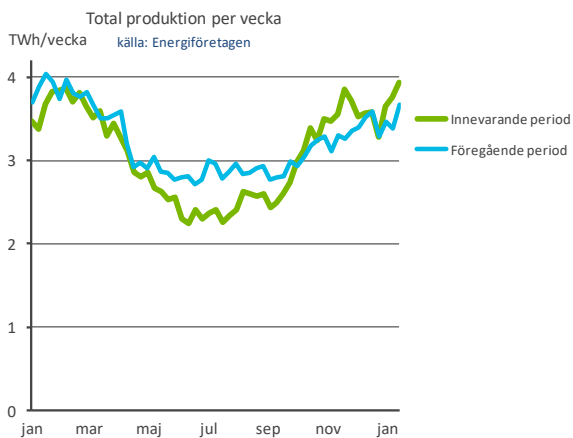


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





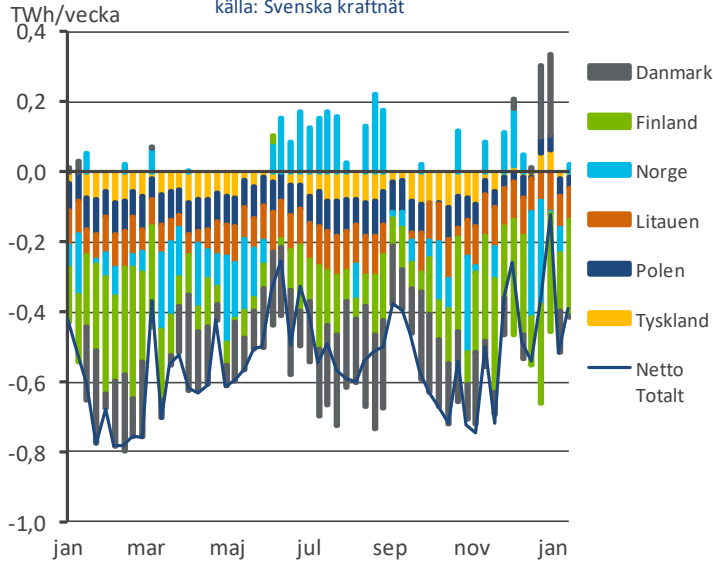
Tabell 1

Sverige

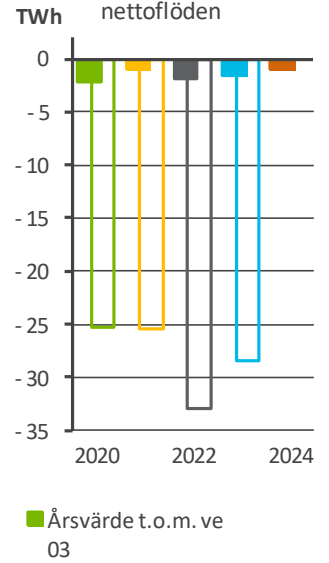
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-02	1 205	1 181	1 117	384	3 887	GWh
2022-03	1 251	1 239	1 160	394	4 044	GWh
2023-02	1 319	767	971	323	3 380	GWh
2023-03	1 660	679	974	362	3 675	GWh
2024-02	1 384	1 093	1 061	217	3 755	GWh
2024-03	1 731 (4%)	987 (45%)	1 014 (4%)	203 (-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

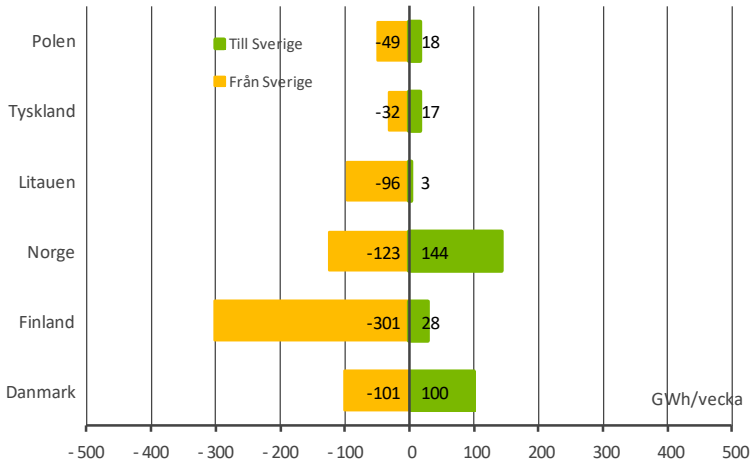


Totala ackumulerade nettoflöden



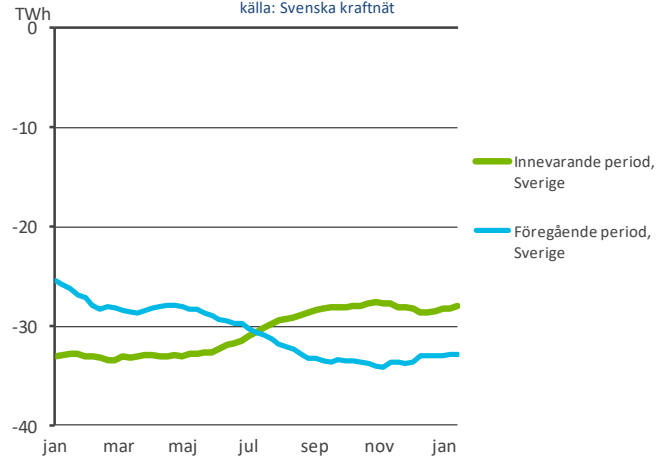
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



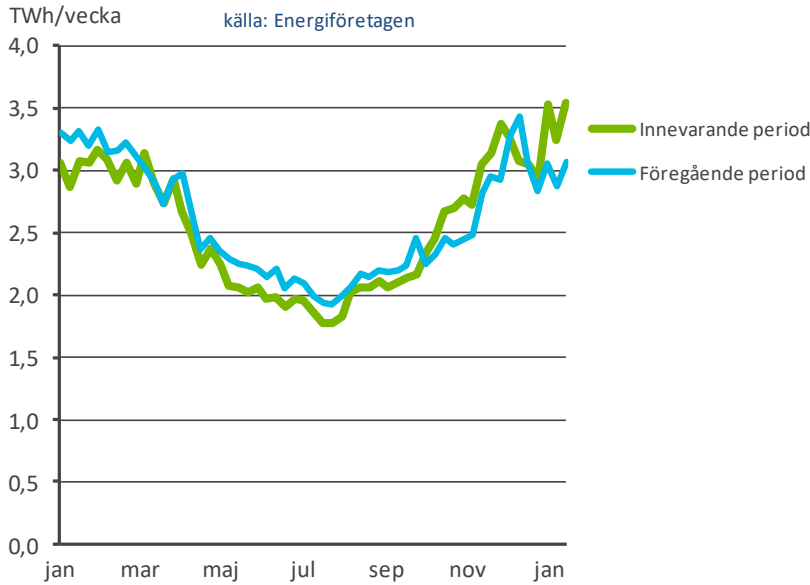
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

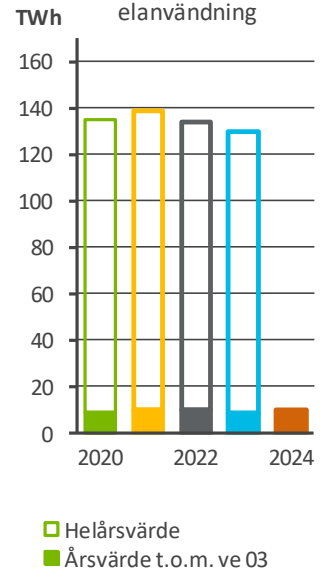


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

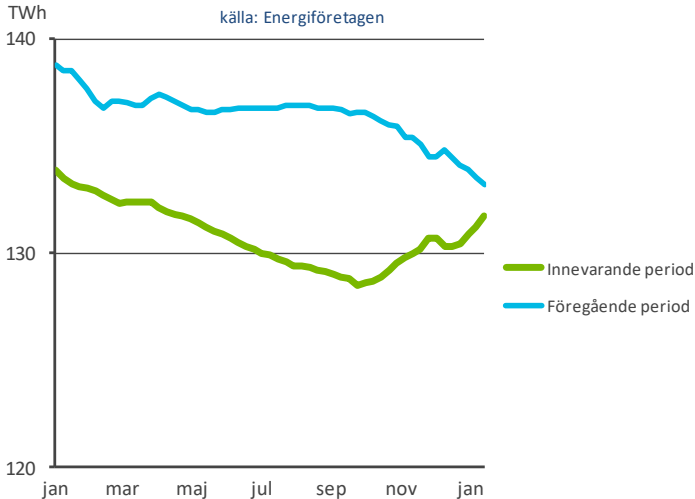


Total ackumulerad elanvändning



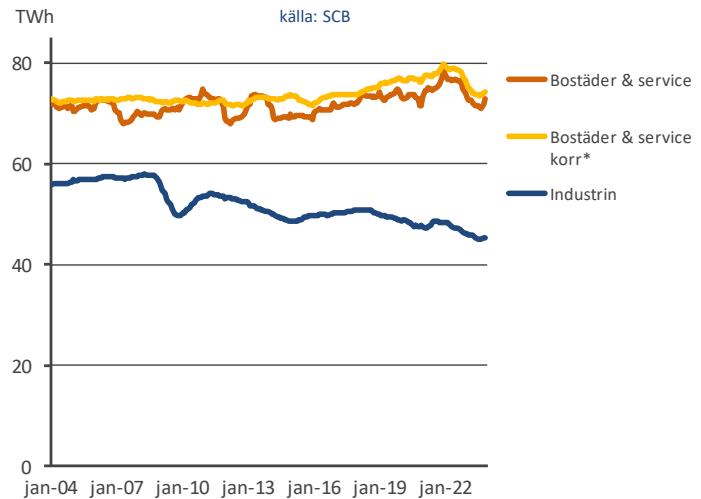
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB

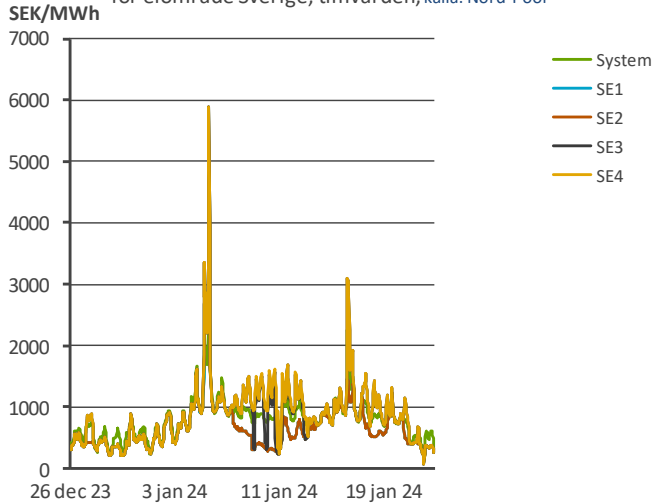


* temperaturkorrigerad elanvändning

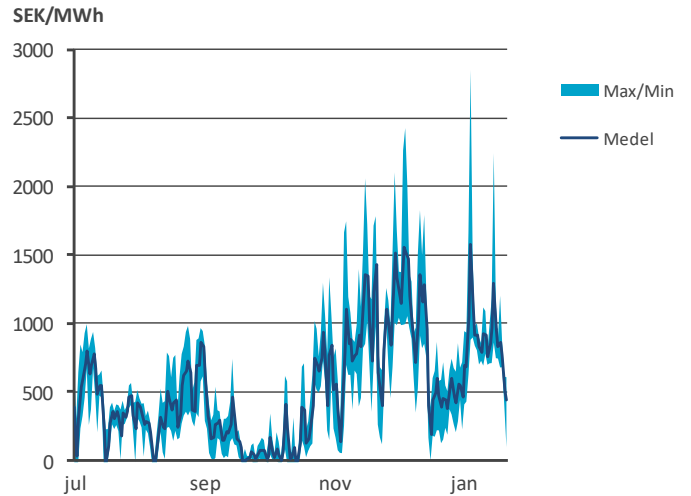
Tabell 2
Sverige

		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 summanvärde 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						

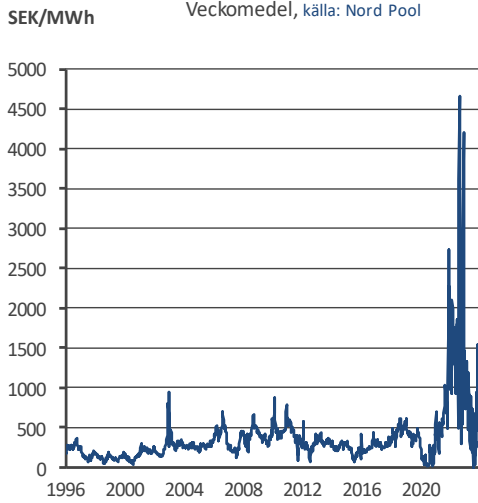
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



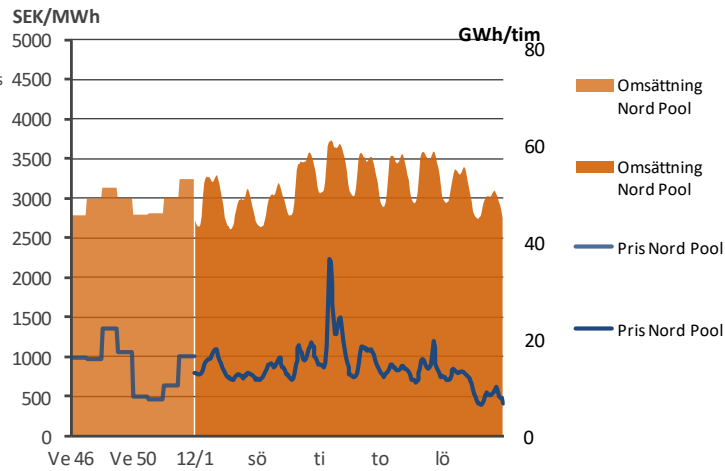
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



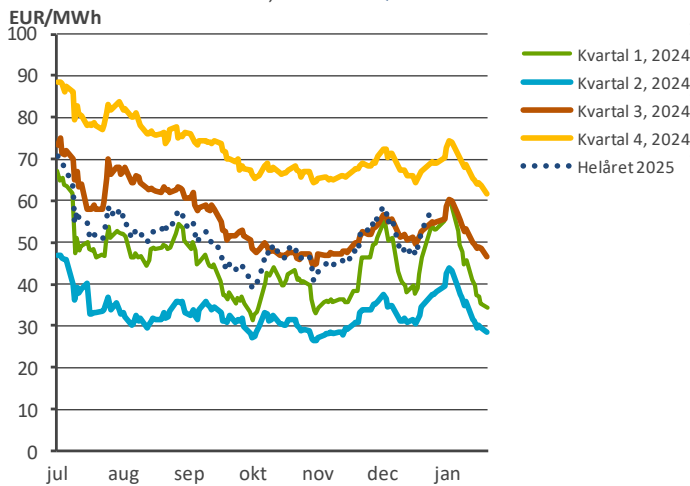
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



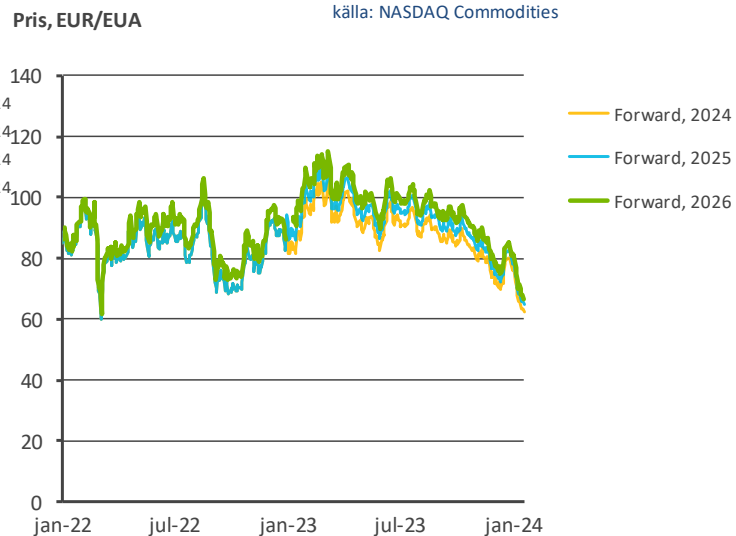
Nord Pool, priser och omsättning tidigare
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

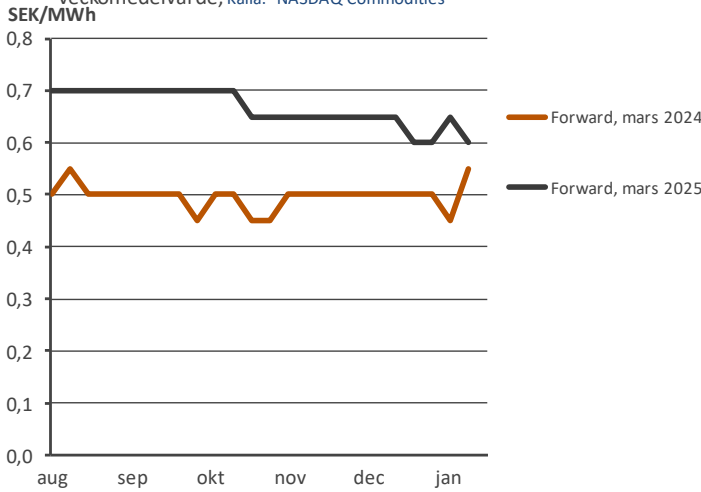


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid spothandel

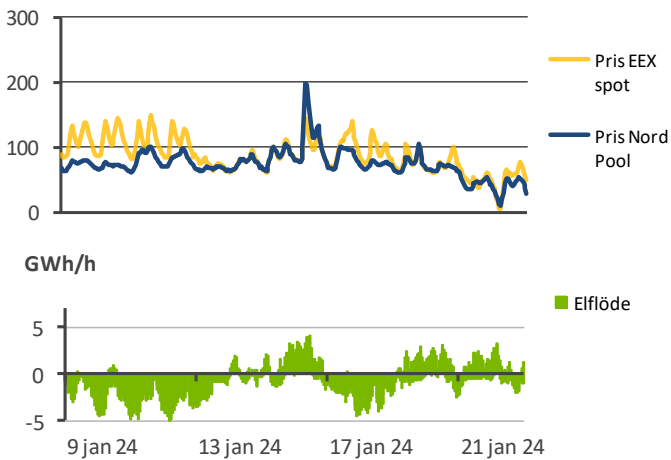
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska

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

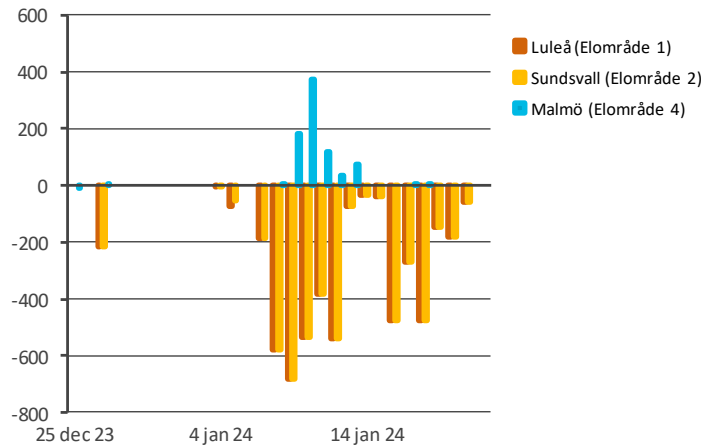
Pris, EUR/MWh



Områdespriser avvikelse jämfört med

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

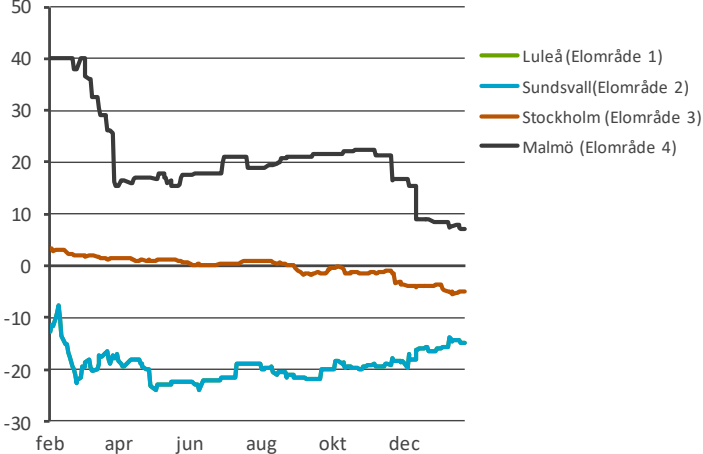
SEK/MWh



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2025

i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities

EUR/MWh



Områdespriser avvikelse jämfört med

Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

EUR/MWh

