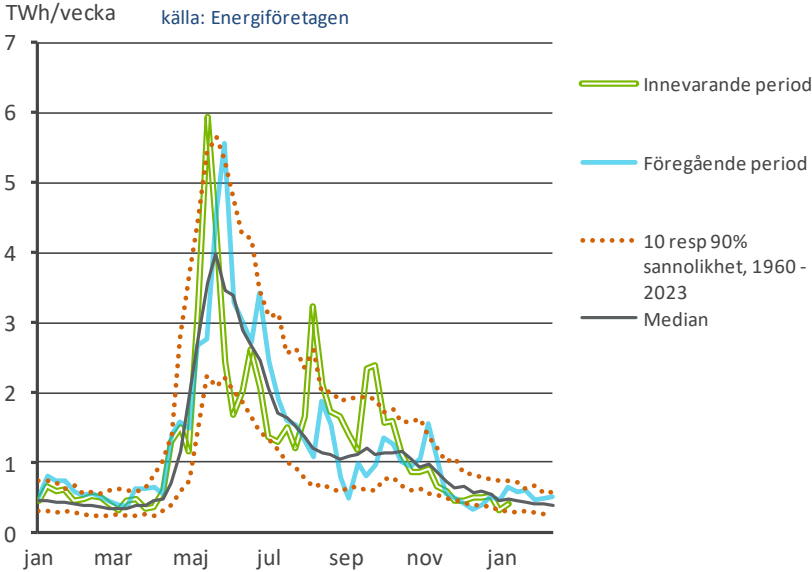
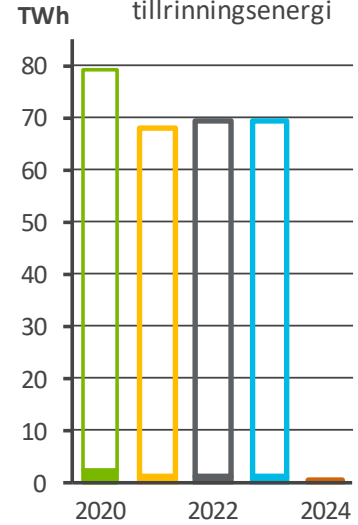


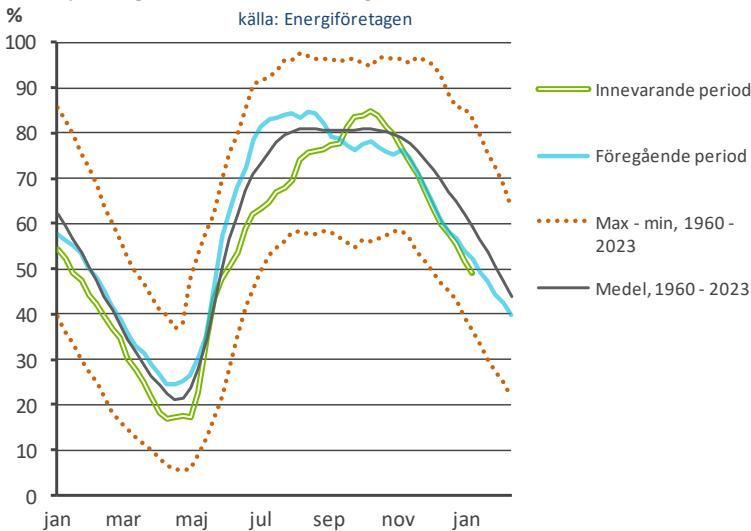
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 02

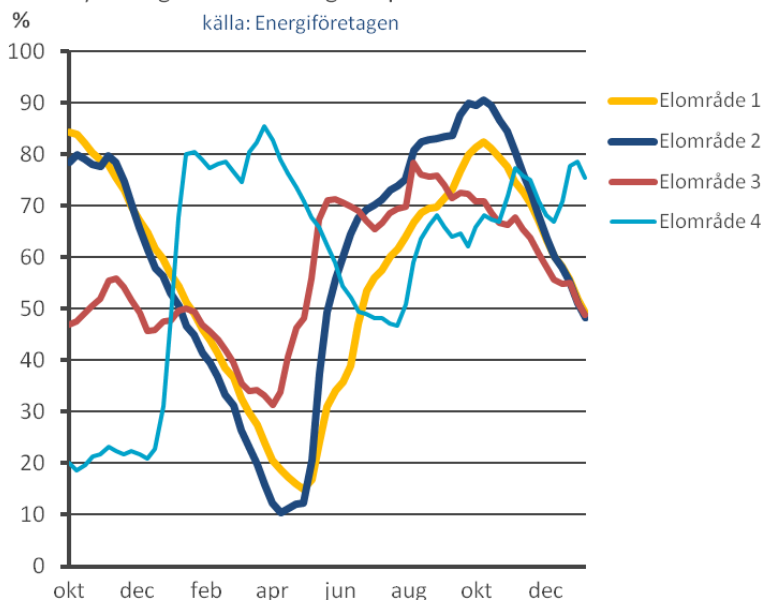
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-02 blev 411 GWh, vilket är 88 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 16 646 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 51,5 % till 48,9 % (vid veckans slut).

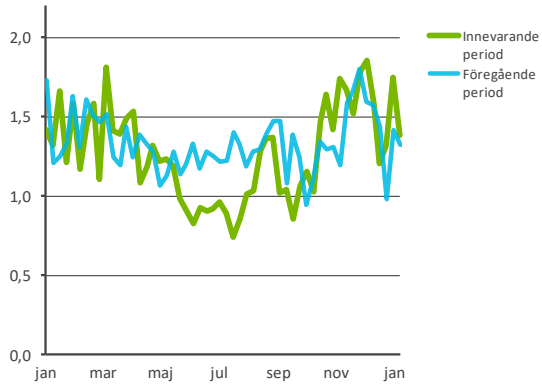
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 59,5 %.

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

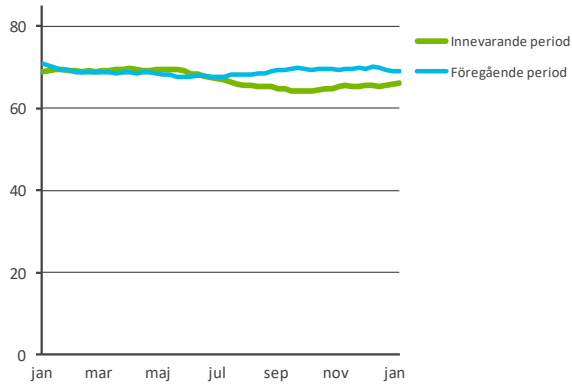


Elområde	Procent	GWh
SE1	49,2	7 290
SE2	48,3	7 568
SE3	48,8	1 622
SE4	75,4	166

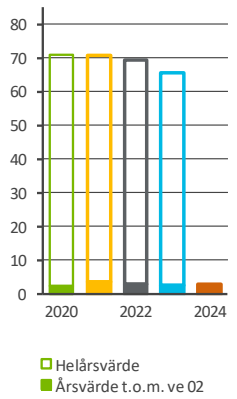
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



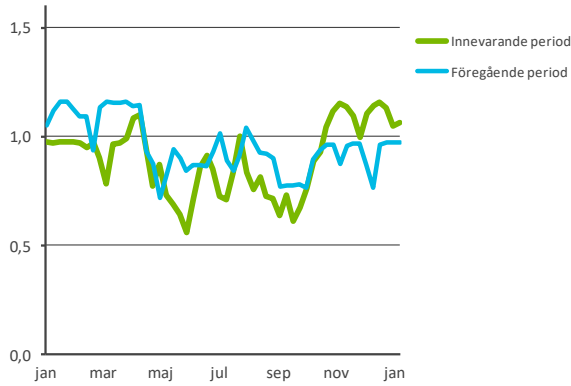
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



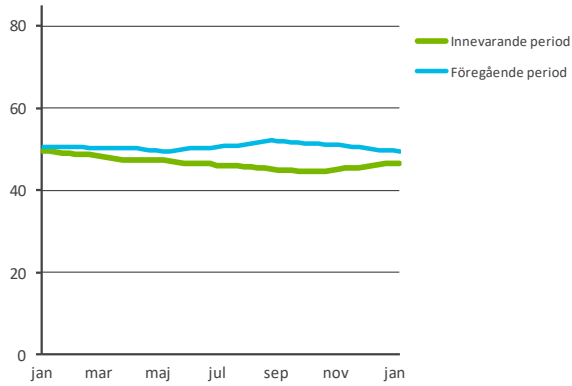
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



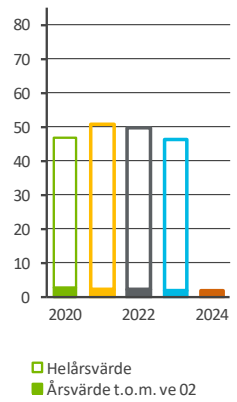
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



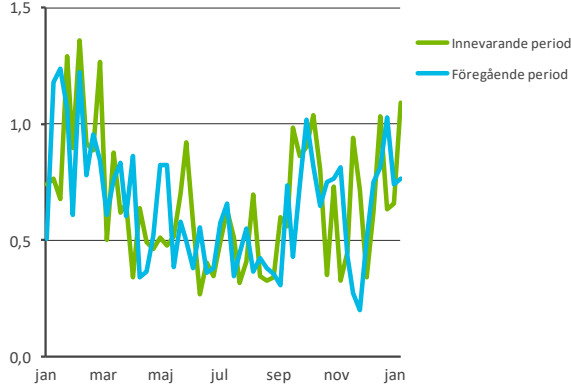
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



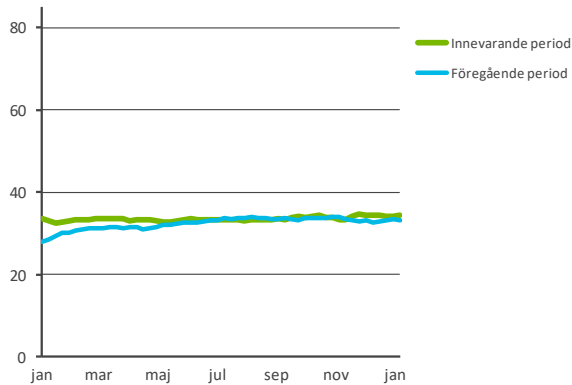
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



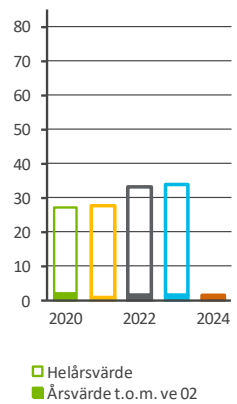
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



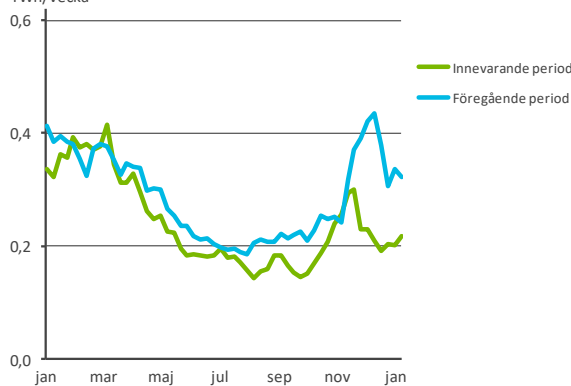
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



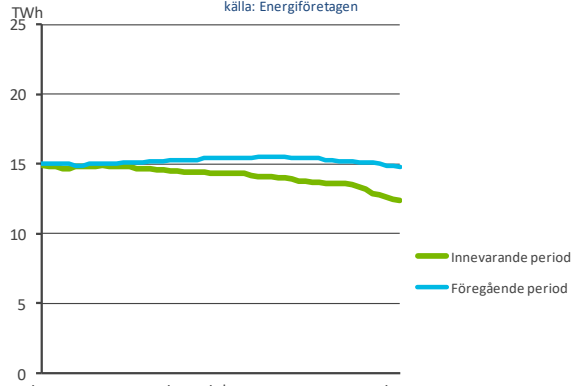
Akkumulerad vindkraftsproduktion



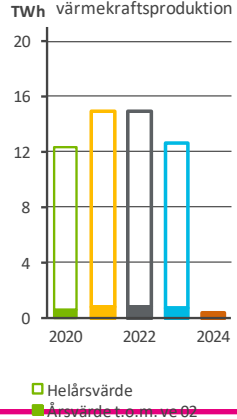
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

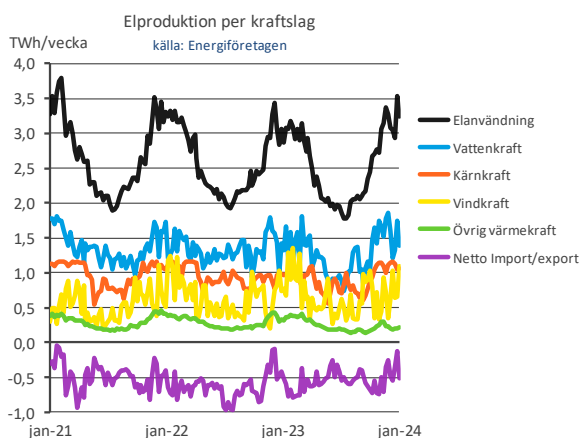
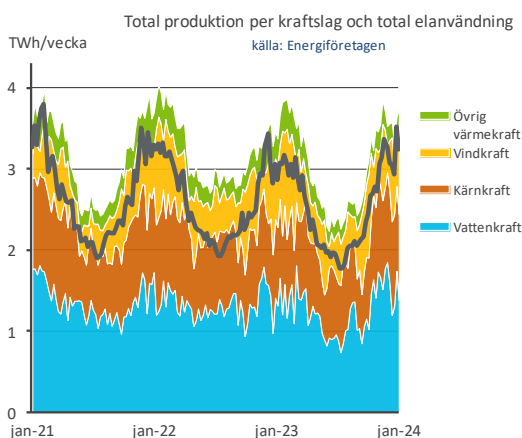
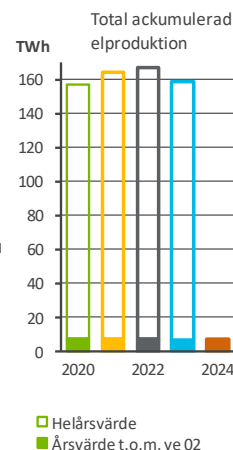
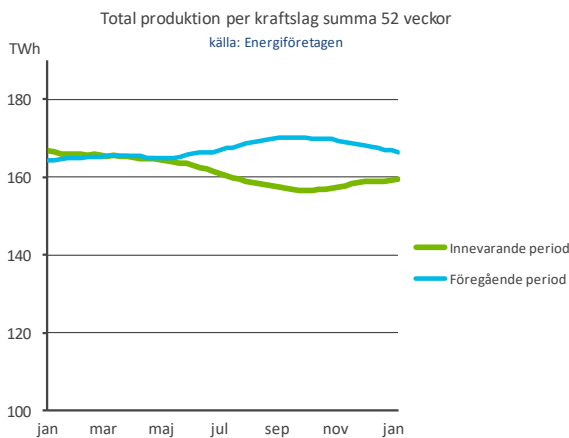
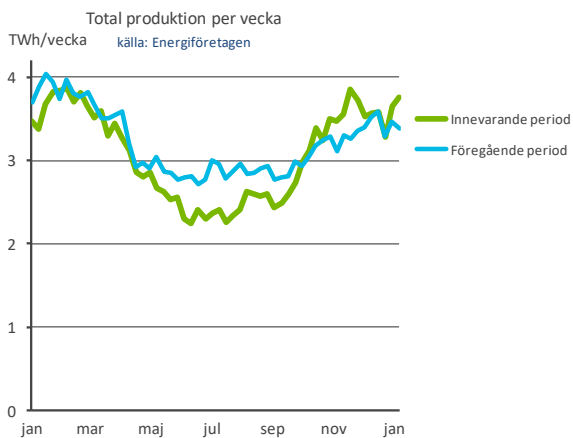


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

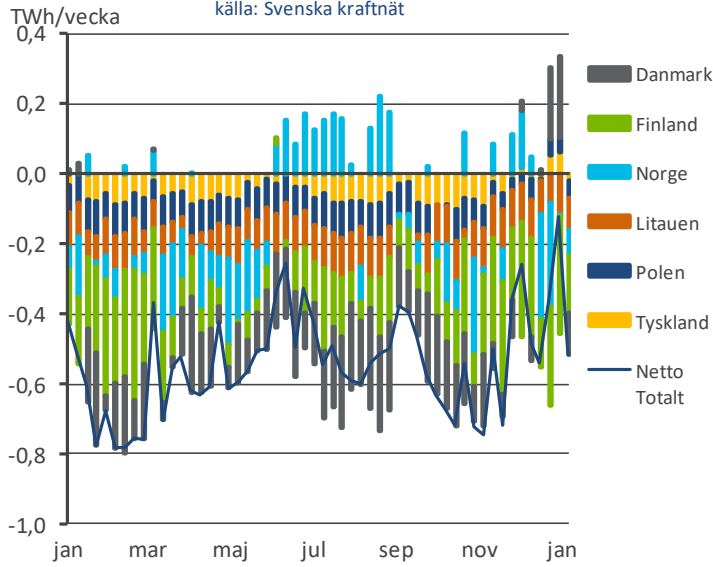
Sverige

	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-01	1 730	507	1 048	414	3 698	GWh
2022-02	1 205	1 181	1 117	384	3 887	GWh
2023-01	1 417	743	974	337	3 472	GWh
2023-02	1 319	767	971	323	3 380	GWh
2024-01	1 746	656	1 048	201	3 650	GWh
2024-02	1 384 (5%)	1 093 (43%)	1 061 (9%)	217 (-33%)	3 755 (11%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2022-02	2,9	1,69	2,2	0,8	7,6	TWh
Ack t.o.m.2023-02	2,7	1,51	1,9	0,7	6,9	TWh
Ack t.o.m.2024-02	3,1 (15%)	1,75 (16%)	2,1 (11%)	0,4 (-43%)	7,4 (7%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² 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	69,1	33,06	49,5	14,8	166,4	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-02	66,1 (-4%)	34,32 (4%)	46,6 (-6%)	12,4 (-16%)	159,5 (-4%)	TWh

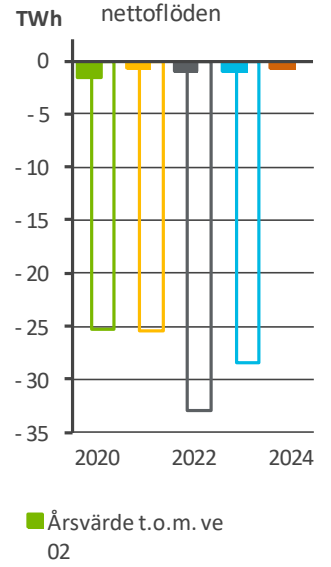
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

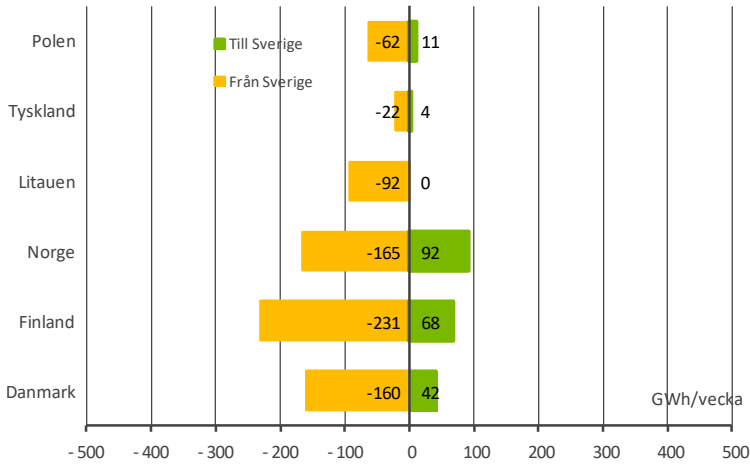


Totala ackumulerade nettoflöden



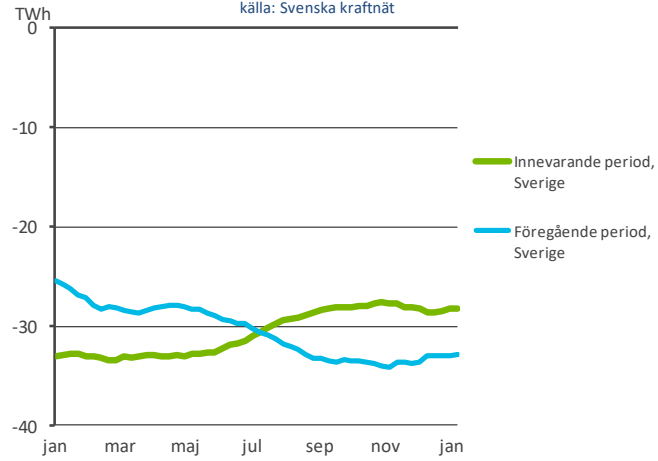
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

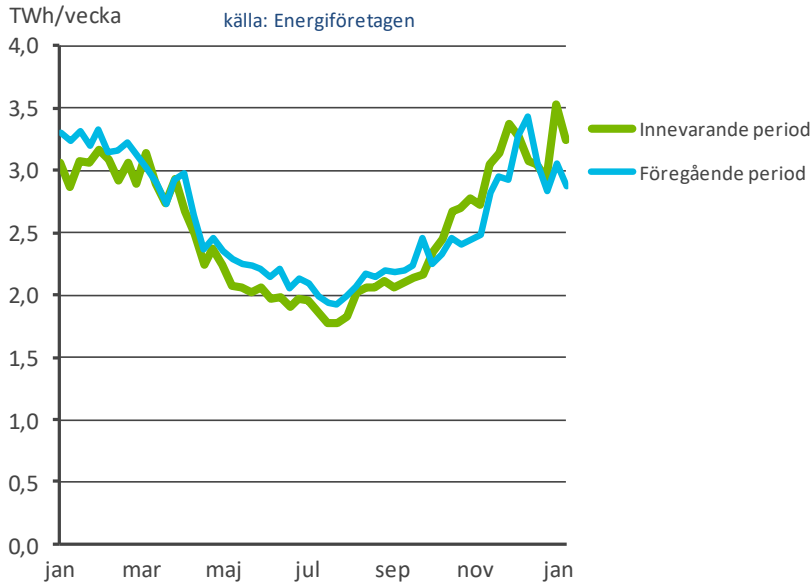


Netto kraftflöden till och från Sverige

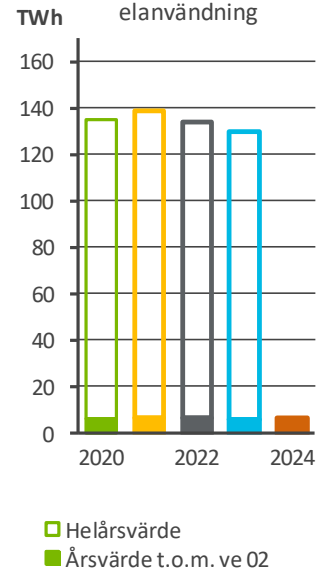
källa: Svenska kraftnät



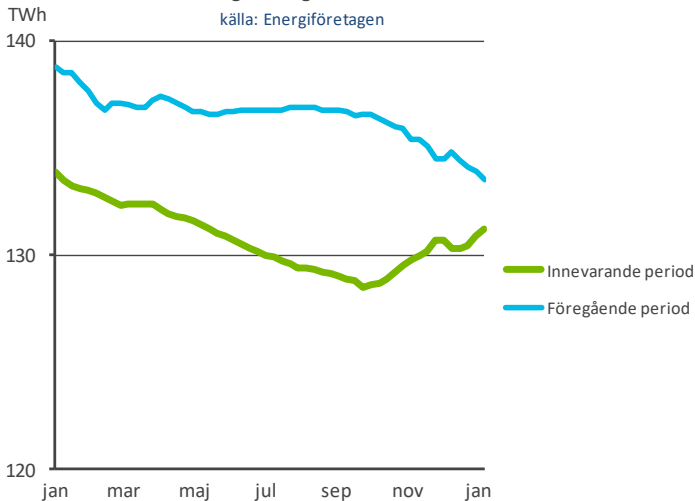
Elanvändning per vecka



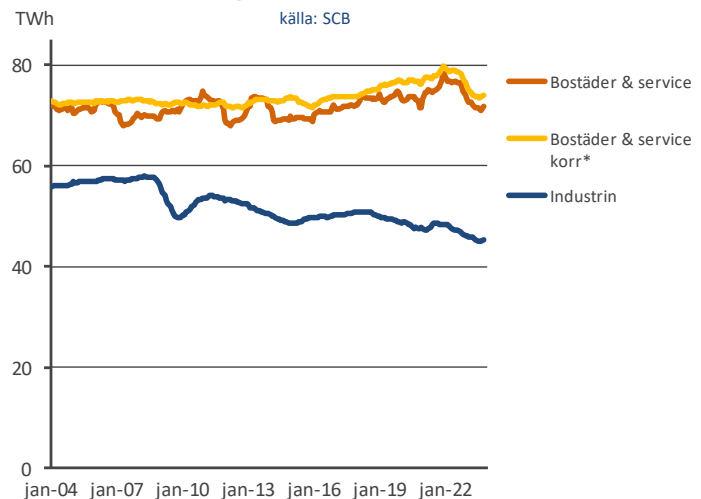
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



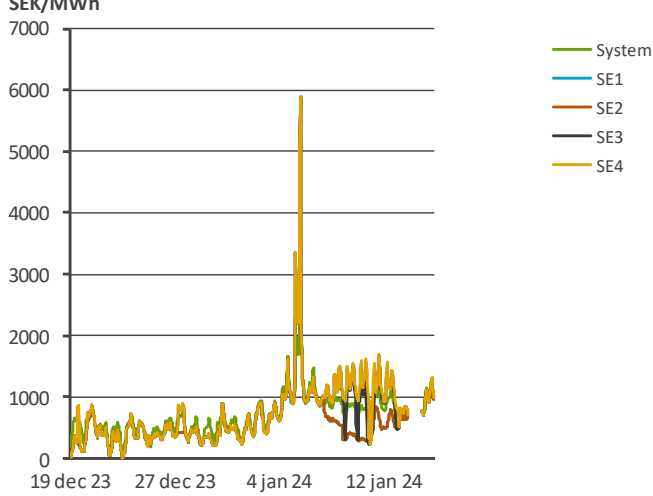
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

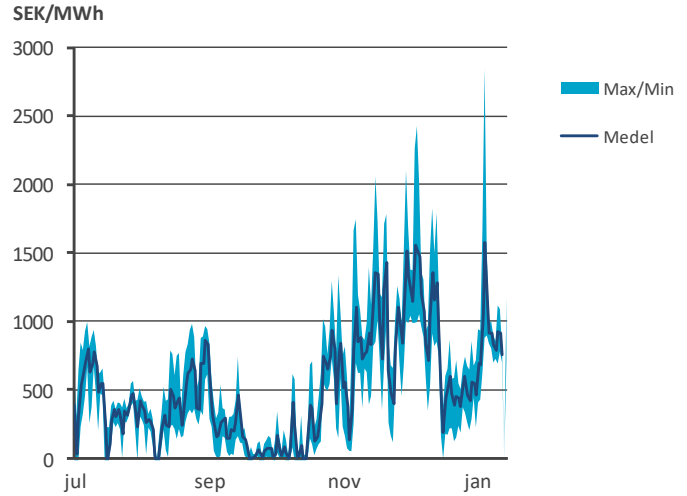
		Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
				Utfall	Temp. Korr.	
GWh	2022-01	3 698	-397	3 301	3 237	GWh
GWh	2022-02	3 887	-649	3 238	3 447	GWh
GWh	2023-01	3 472	-416	3 056	3 124	GWh
GWh	2023-02	3 380	-513	2 867	3 189	GWh
GWh	2024-01	3 650	-123	3 527	2 836	GWh
GWh	2024-02	3 755 (11%)	-516 (1%)	3 239 (13%)	3 074 (-4%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
TWh	Ack ¹ t.o.m.2022-02	7,6	-1,0	6,5	6,7	TWh
TWh	Ack t.o.m.2023-02	6,9	-0,9	5,9	6,3	TWh
TWh	Ack t.o.m.2024-02	7,4 (7%)	-0,6 (-33%)	6,8 (15%)	5,9 (-6%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
TWh	Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-02	164,3	-25,8	138,5	142,3	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2023-02	166,4	-32,9	133,5	135,4	TWh
TWh	Summa 52 veckor t.o.m. 2024-02	159,5 (-4%)	-28,2 (-14%)	131,2 (-2%)	130,0 (-4%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

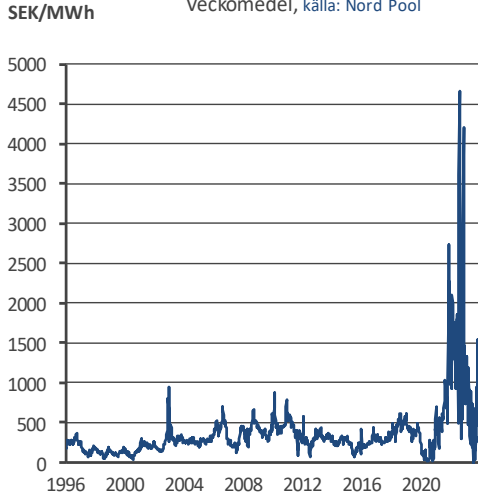
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



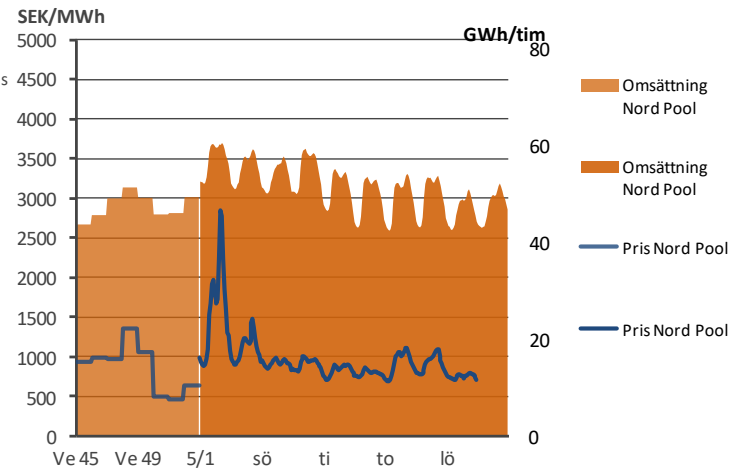
Elpris Nord Pool för spotthandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



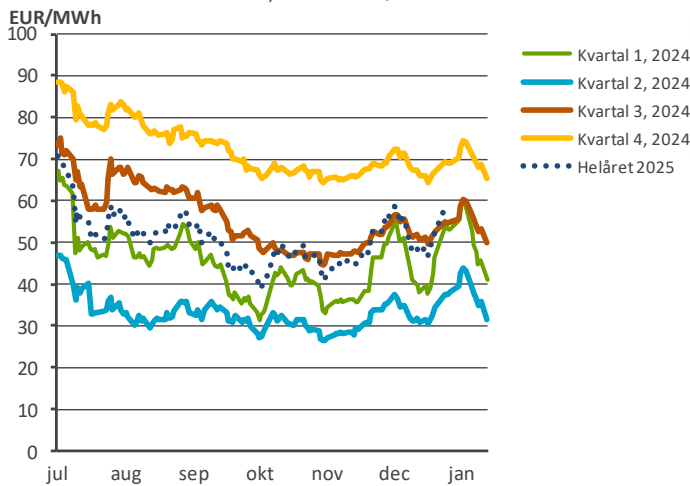
Elpris Nord Pool för spotthandel Veckomedel, källa: Nord Pool



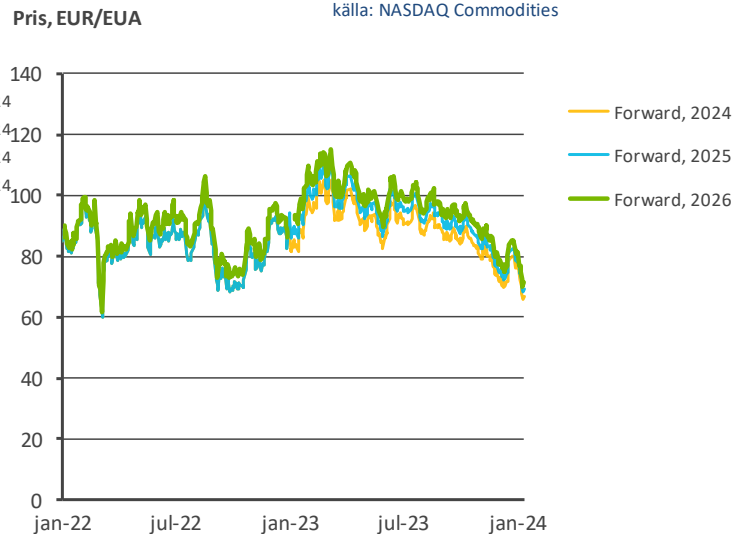
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

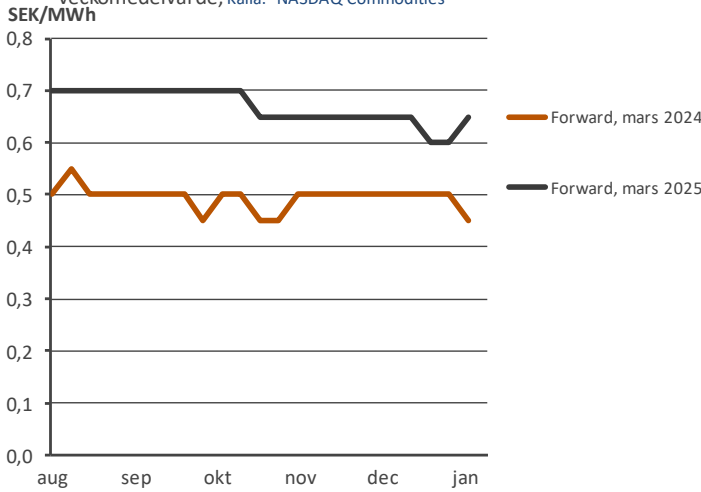


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



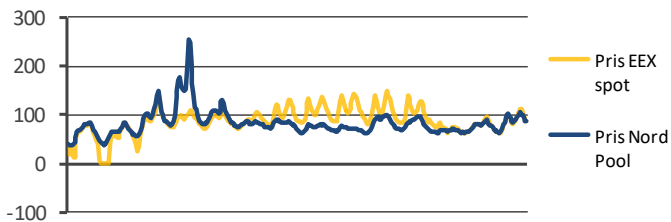
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq

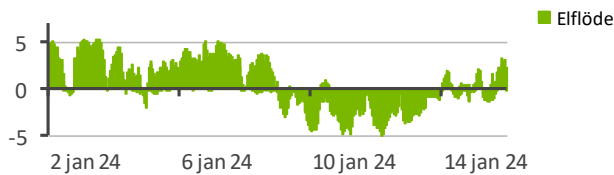


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh

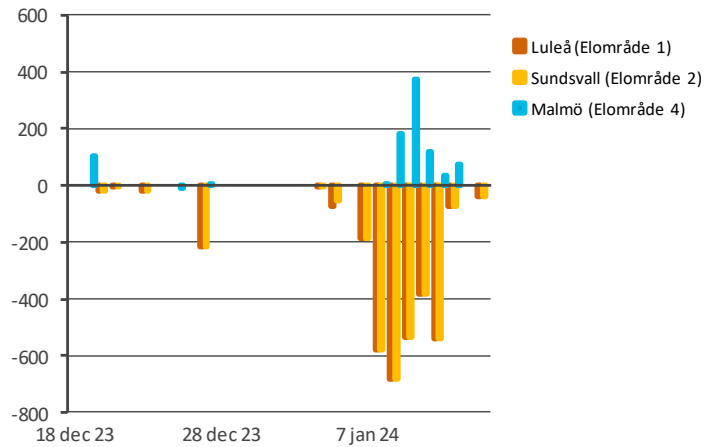


GWh/h



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

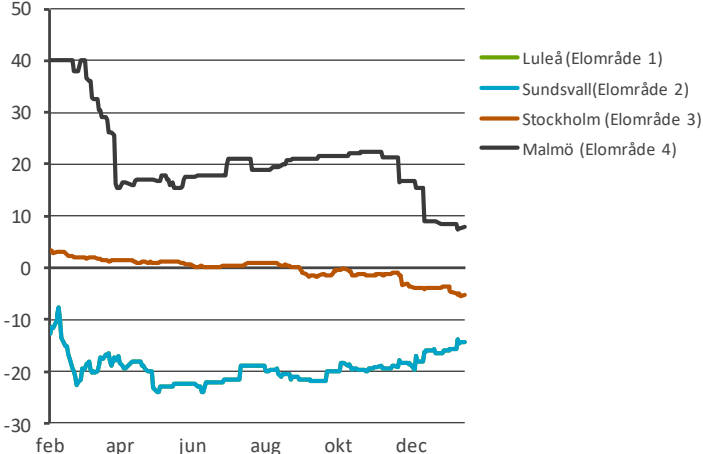
SEK/MWh



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

