

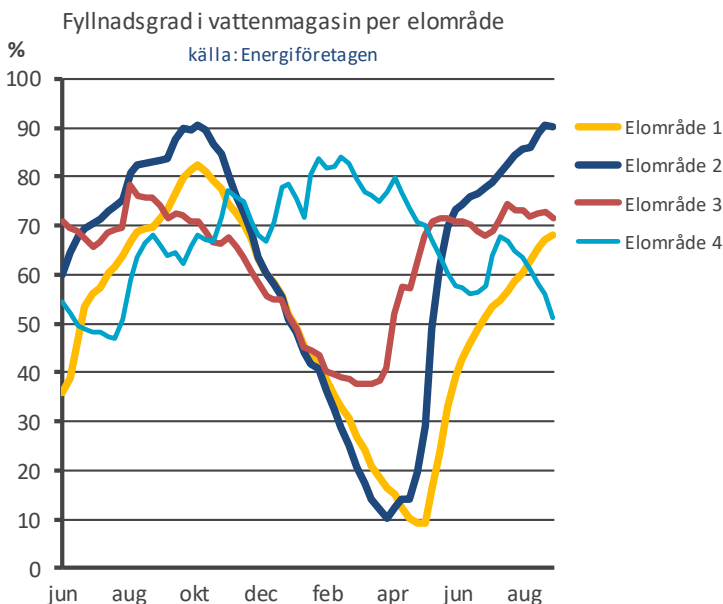
■ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 36

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-36 blev 1 221 GWh, vilket är 109 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 26 698 GWh denna vecka.

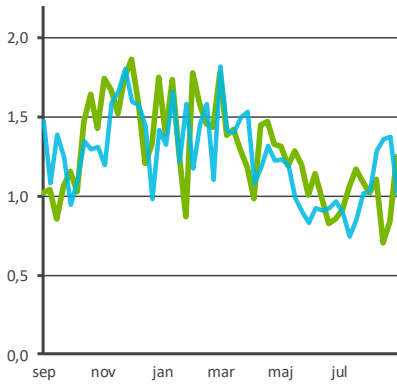
Magasinsändring under veckan från 78,5 % till 78,5 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 80,6 %.



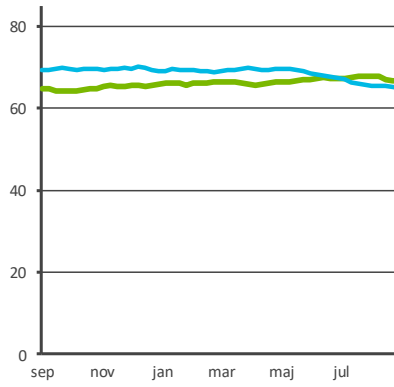
Elområde	Procent	GWh
SE1	68,1	10 079
SE2	90,2	14 133
SE3	71,5	2 373
SE4	51,3	113

Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



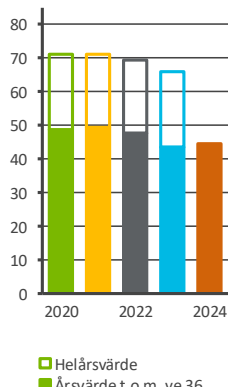
Innevarande period
Föregående period

Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



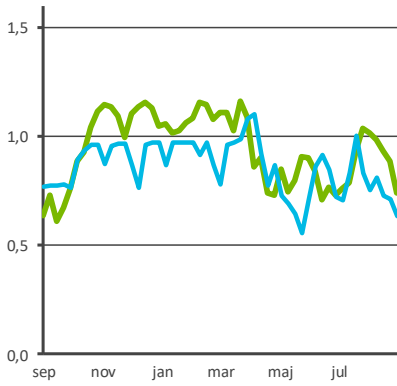
Innevarande period
Föregående period

Akkumulerad vattenkraftsproduktion



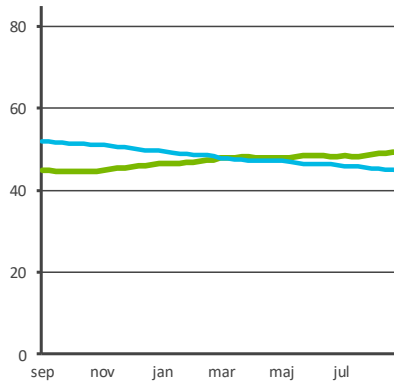
Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 36

Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



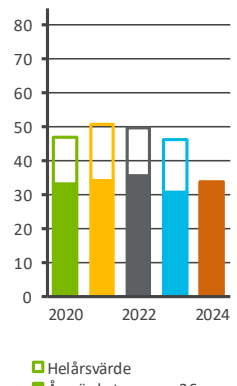
Innevarande period
Föregående period

Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



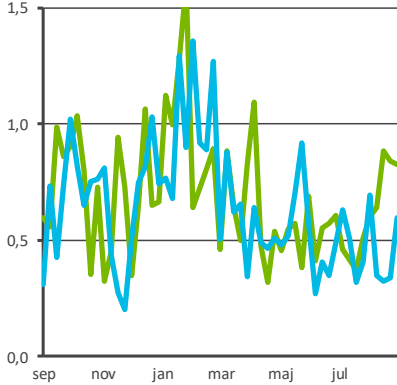
Innevarande period
Föregående period

Akkumulerad kärnkraftsproduktion



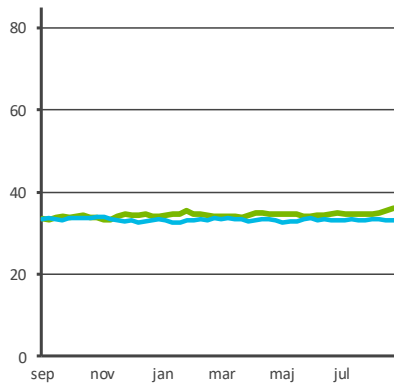
Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 36

Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



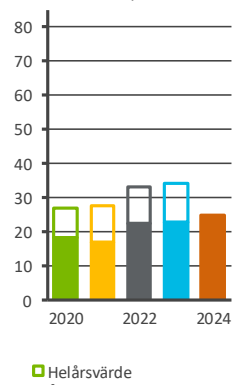
Innevarande period
Föregående period

Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Innevarande period
Föregående period

Akkumulerad vindkraftsproduktion



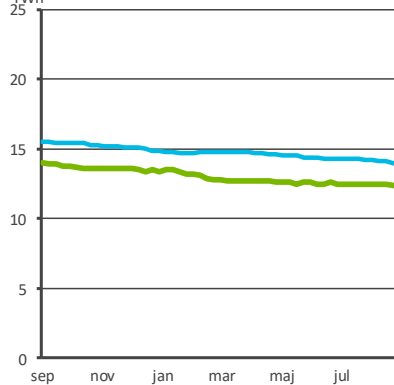
Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 36

Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



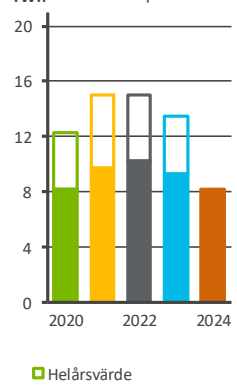
Innevarande period
Föregående period

Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen

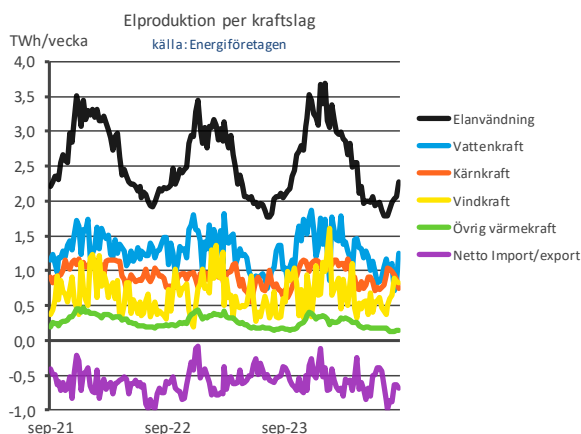
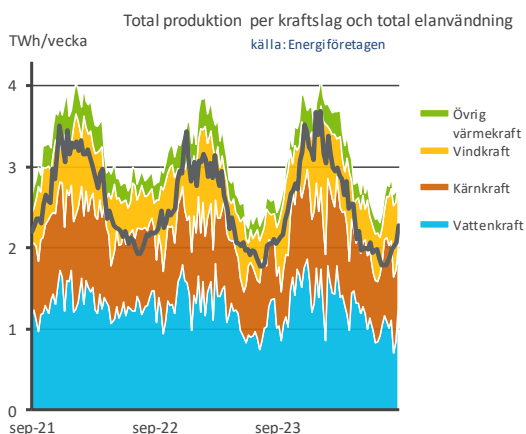
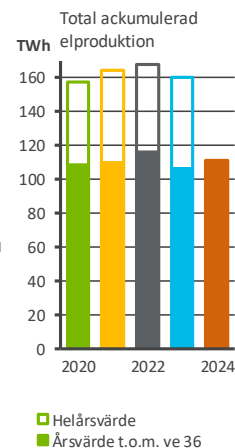
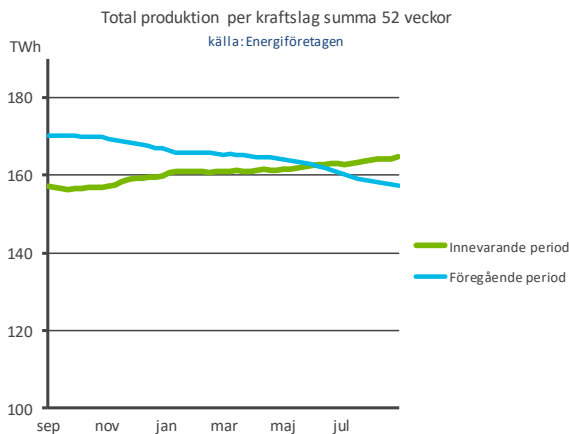
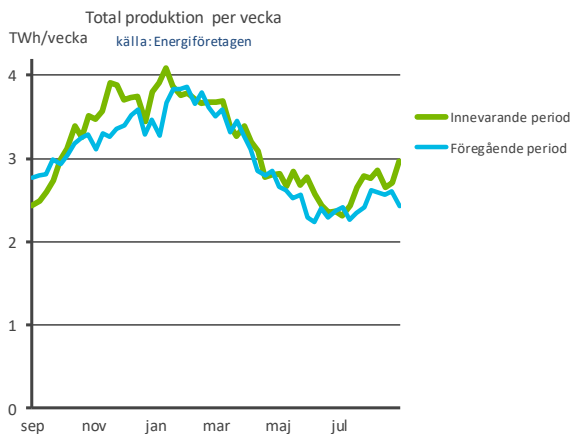


Innevarande period
Föregående period

Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion



Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 36



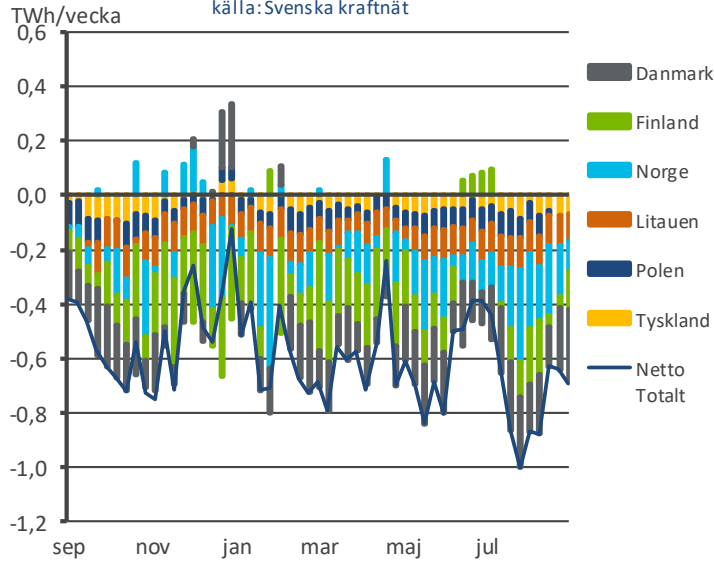
Tabell 1

Sverige

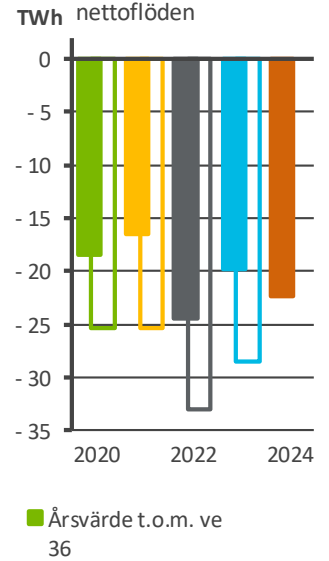
	Vattenkraft	Vindkraft	Kärnkraft	Övrig värmekraft	Total produktion	
2022-35	1 474	357	897	207	2 936	GWh
2022-36	1 471	308	768	222	2 769	GWh
2023-35	1 369	339	713	183	2 604	GWh
2023-36	1 018	597	636	182	2 433	GWh
2024-35	841	839	885	144	2 709	GWh
2024-36	1 248 (23%)	829 (39%)	742 (17%)	152 (-17%)	2 970 (22%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>						
Ack ¹ t.o.m.2022-36	47,8	22,51	35,5	10,2	116,0	TWh
Ack t.o.m.2023-36	43,4	22,79	30,6	9,3	106,1	TWh
Ack t.o.m.2024-36	44,5 (3%)	24,82 (9%)	33,7 (10%)	8,2 (-12%)	111,2 (5%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början						
Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-36	69,4	33,30	51,9	15,5	170,1	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2023-36	64,9	33,52	44,8	14,0	157,2	TWh
Summa 52 veckor t.o.m. 2024-36	66,8 (3%)	36,21 (8%)	49,4 (10%)	12,4 (-11%)	164,8 (5%)	TWh
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor						

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

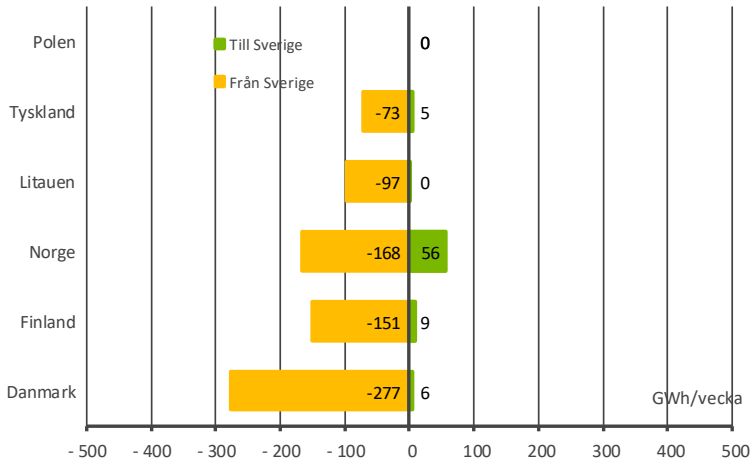


Totala ackumulerade nettoflöden



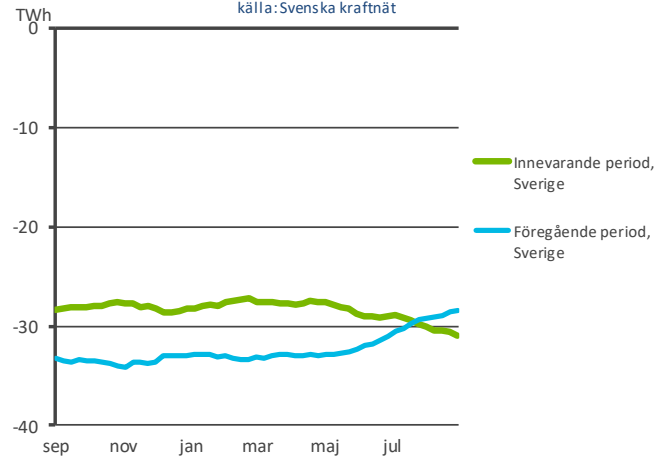
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



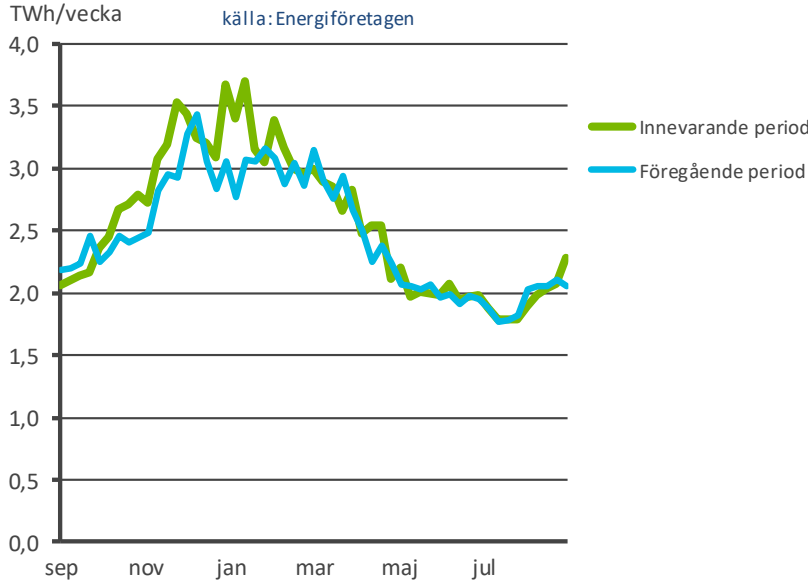
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

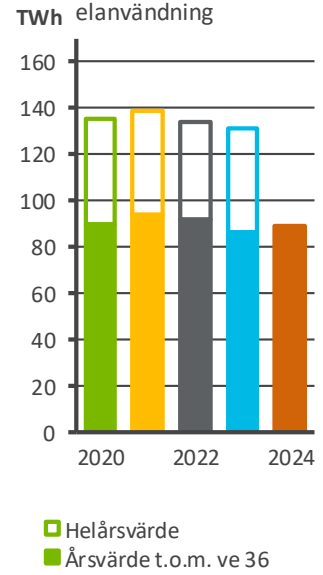


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

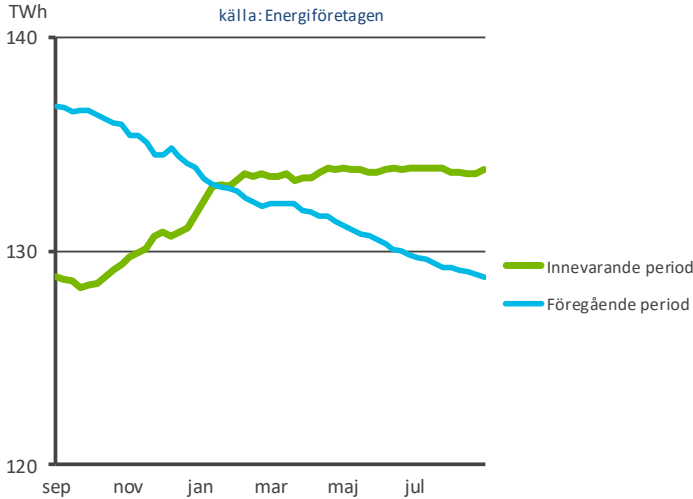


Total ackumulerad elanvändning



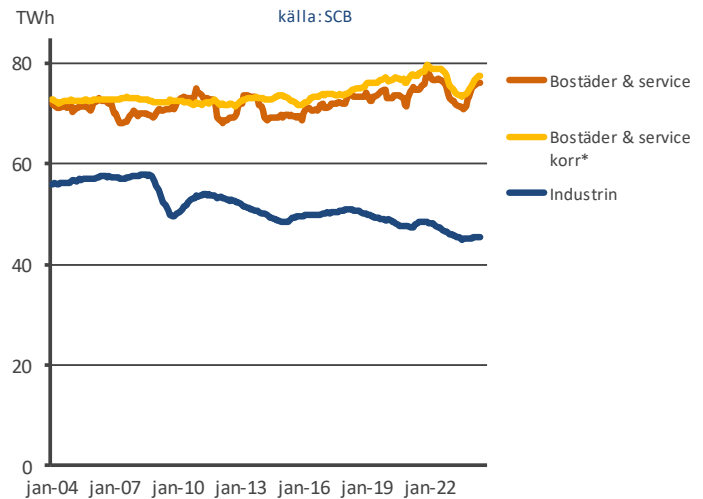
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månaders värde

källa: SCB



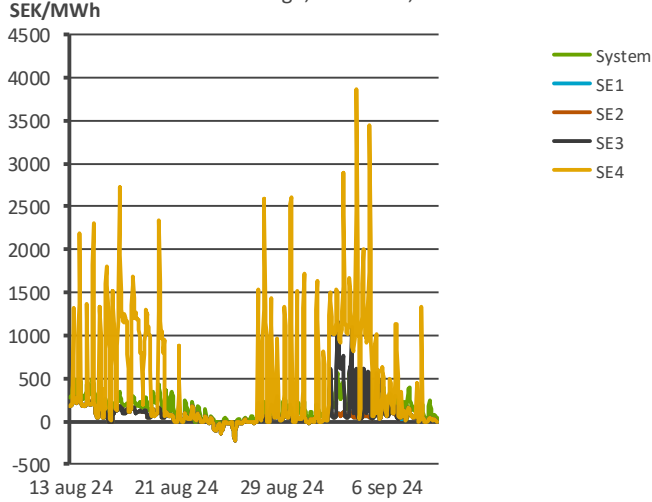
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

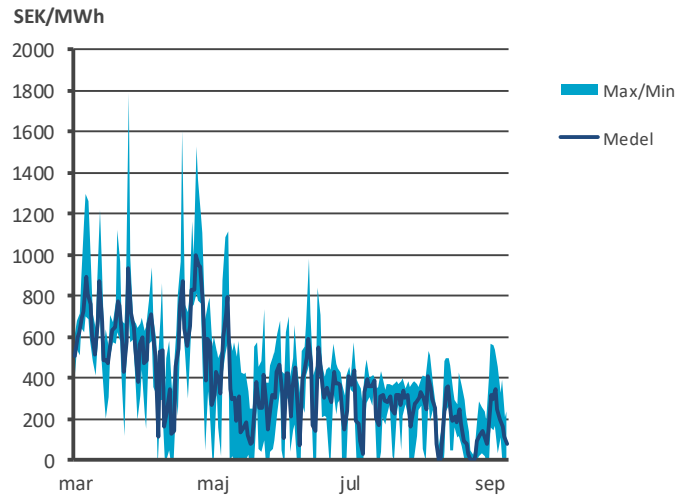
	Total produktion	Netto import/export	Elanvändning		
			Utfall	Temp. Korr.	
GWh 2022-35	2 936	-745	2 191	2 042	GWh
GWh 2022-36	2 769	-587	2 182	2 118	GWh
GWh 2023-35	2 604	-498	2 106	2 079	GWh
GWh 2023-36	2 433	-379	2 055	2 246	GWh
GWh 2024-35	2 709	-639	2 070	2 060	GWh
GWh 2024-36	2 970 (22%)	-690 (82%)	2 280 (11%)	2 361 (5%)	GWh
<i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i>					
TWh Ack ¹ t.o.m.2022-36	116,0	-24,4	91,6	92,8	TWh
TWh Ack t.o.m.2023-36	106,1	-19,8	86,3	87,3	TWh
TWh Ack t.o.m.2024-36	111,2 (5%)	-22,3 (13%)	89,0 (3%)	87,9 (1%)	TWh
¹ Ackumulerat summavärde från årets början					
TWh Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-36	170,1	-33,3	136,8	138,8	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2023-36	157,2	-28,4	128,8	130,2	TWh
TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-36	164,8 (5%)	-31,0 (9%)	133,8 (4%)	131,8 (1%)	TWh

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

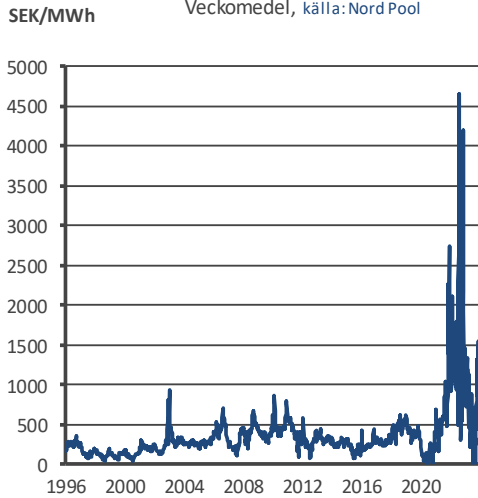
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



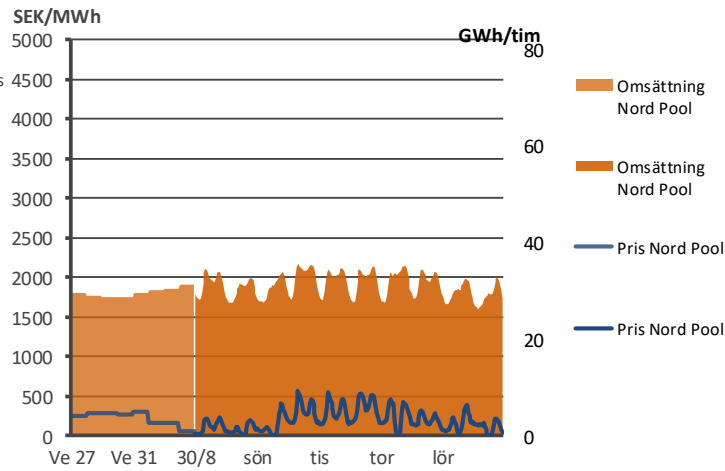
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



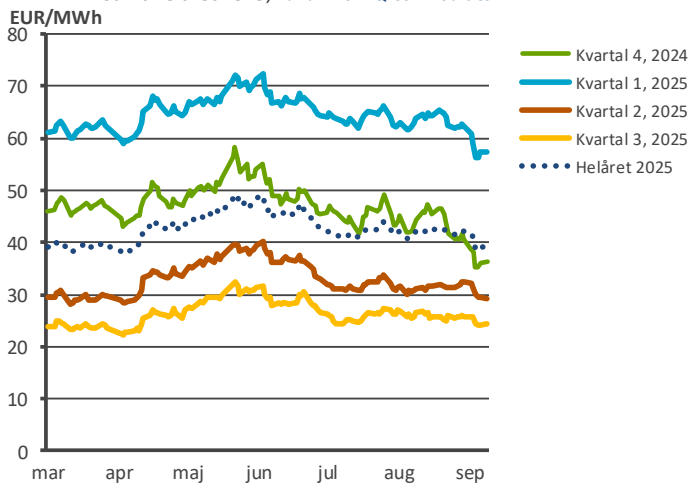
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



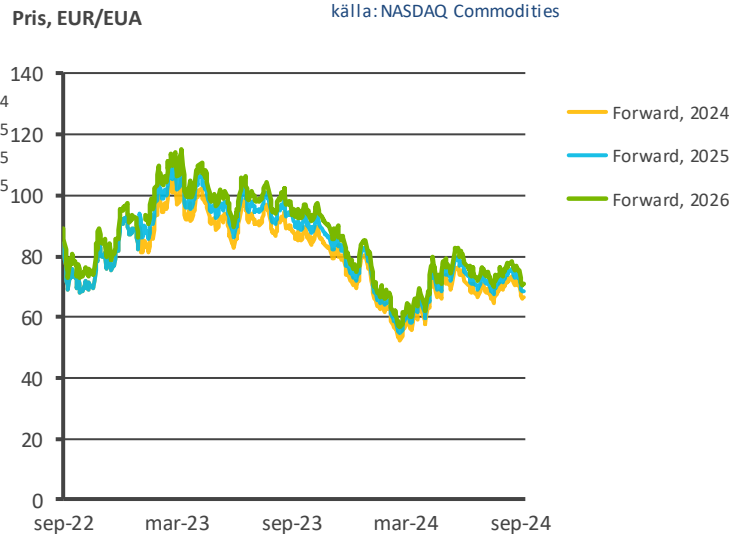
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2024/25 samt helåret 2025, källa: NASDAQ Commodities

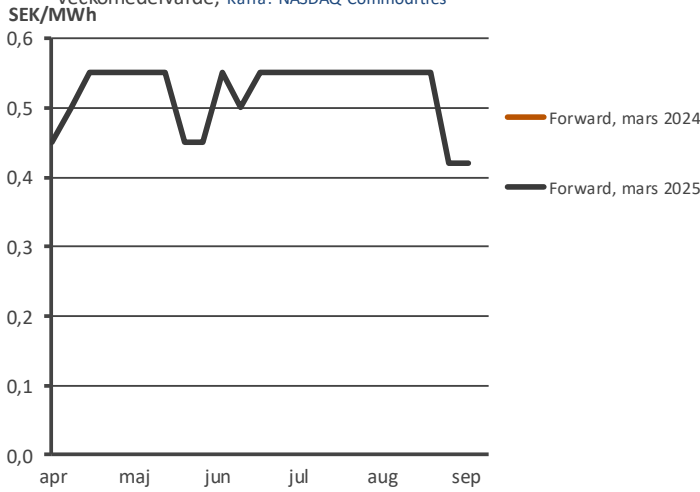


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



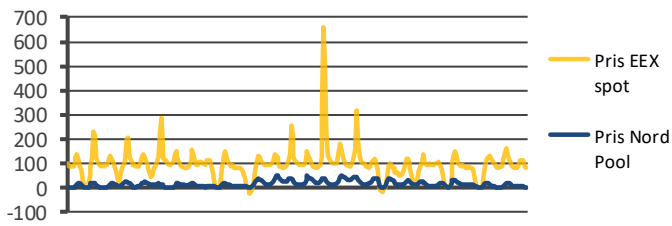
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklings och Nasdaq

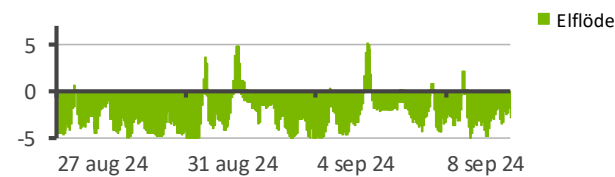


EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh

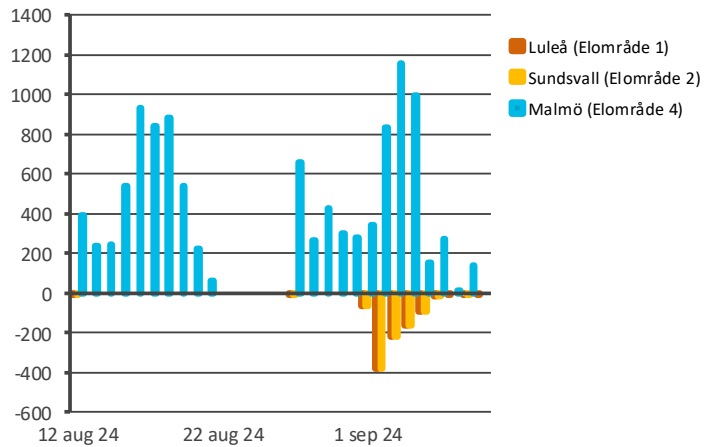


GWh/h



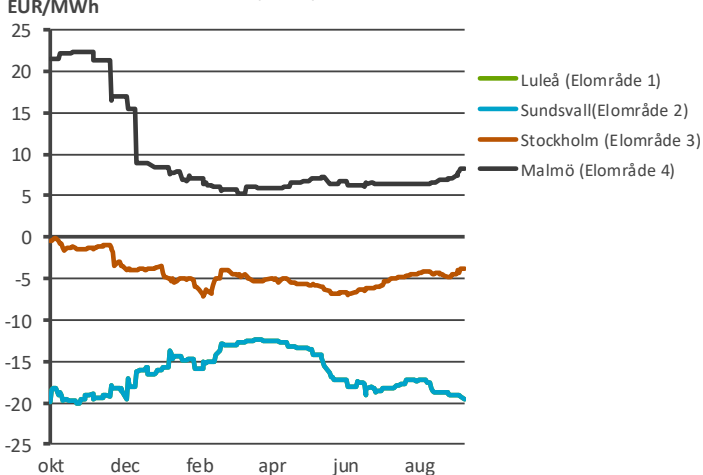
Områdespriser avvikelse jämfört med Stockholm (Elområde 3), dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

SEK/MWh



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2025

i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



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

EUR/MWh

