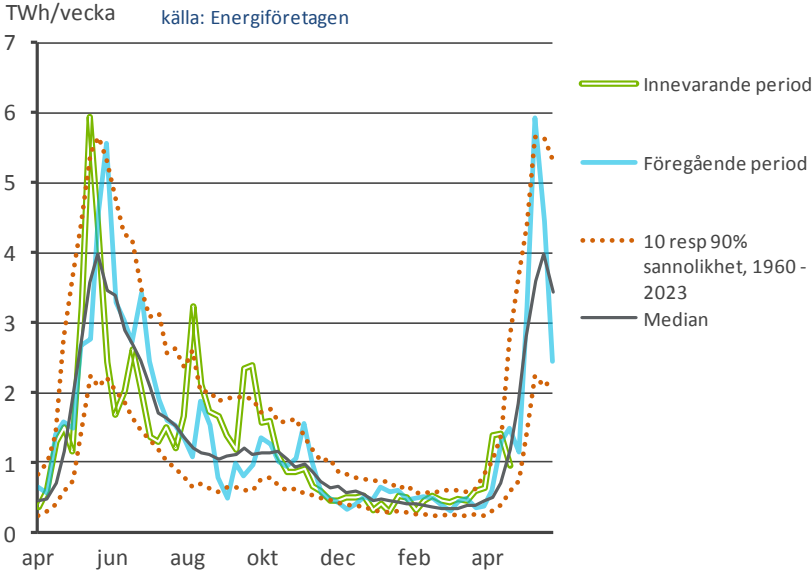
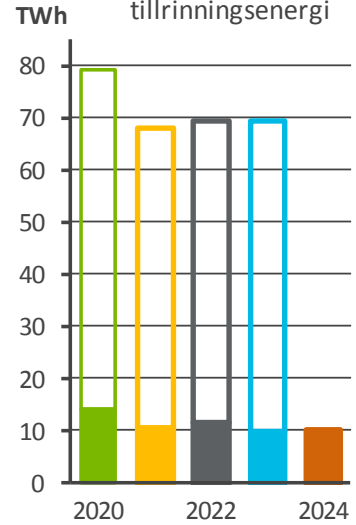


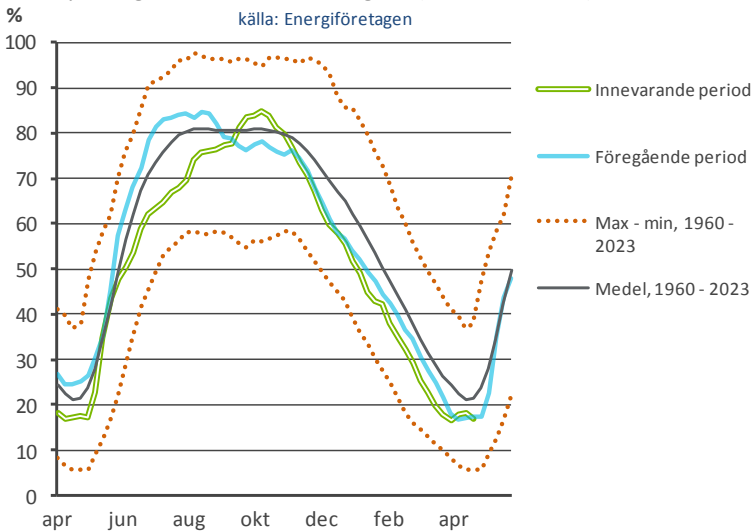
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 17

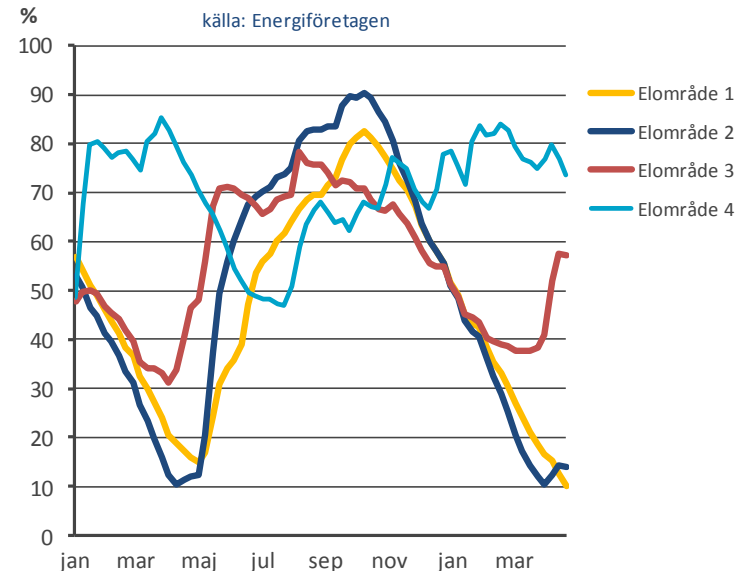
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-17 blev 964 GWh, vilket är 82 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 5 780 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 18,1 % till 17,0 % (vid veckans slut).

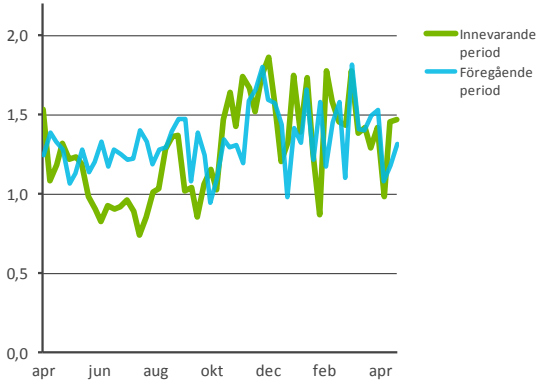
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 21,5 %.

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

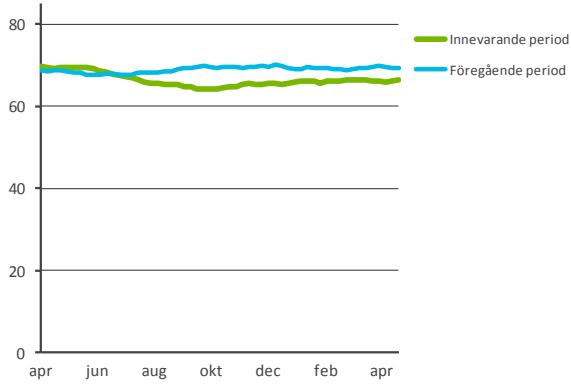


| Elområde | Procent | GWh |
|----------|---------|-------|
| SE1 | 10,2 | 1 512 |
| SE2 | 14,1 | 2 206 |
| SE3 | 57,2 | 1 900 |
| SE4 | 73,6 | 162 |

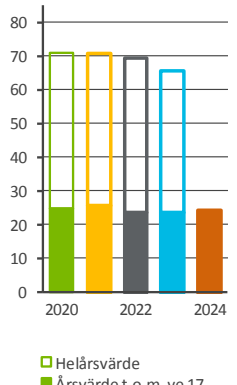
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



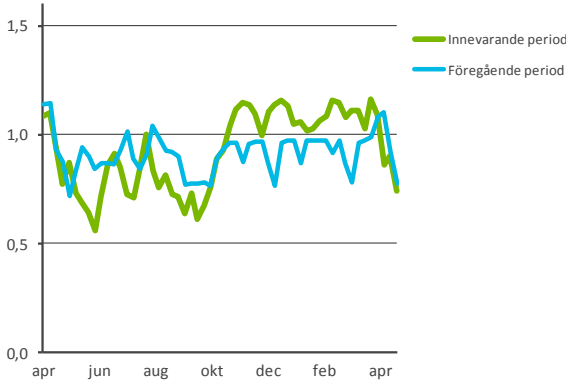
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



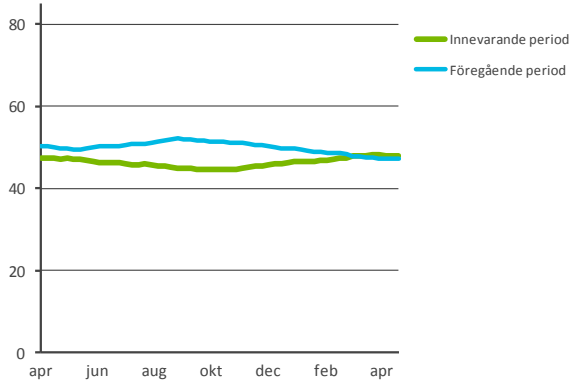
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



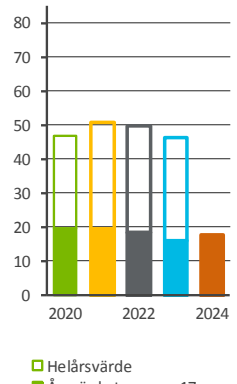
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



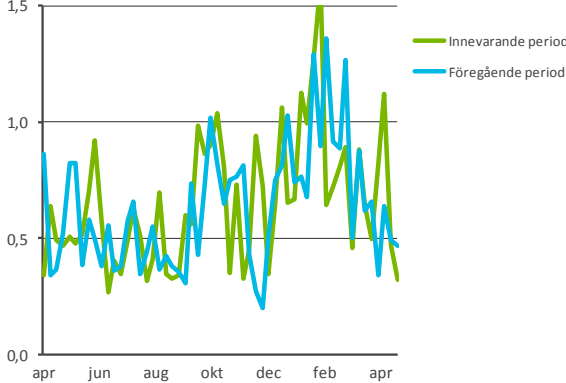
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



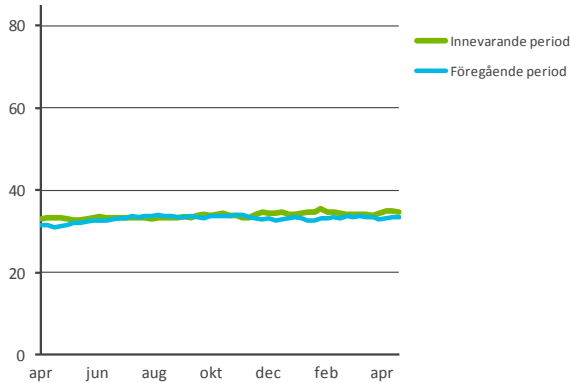
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



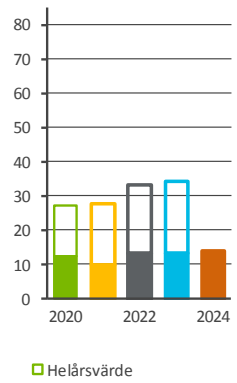
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



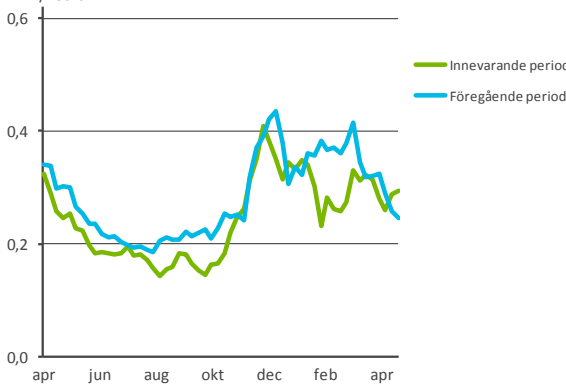
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



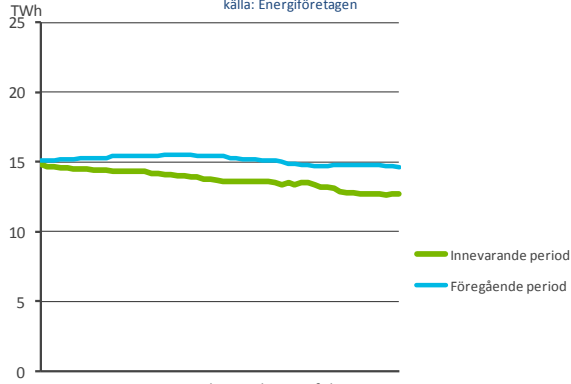
Akkumulerad vindkraftsproduktion



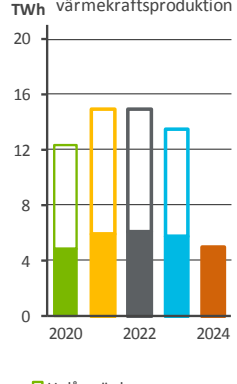
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

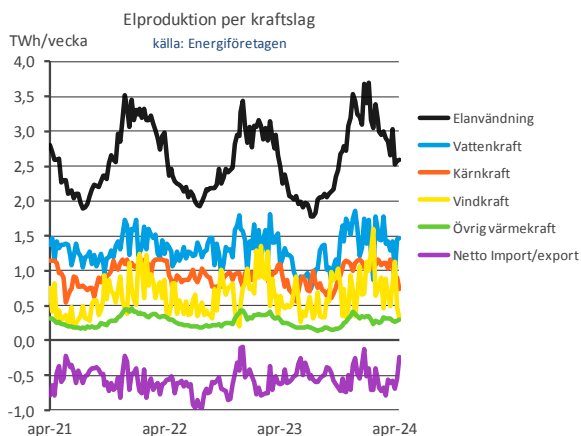
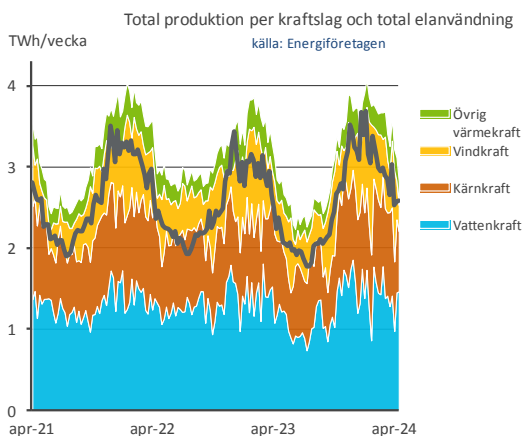
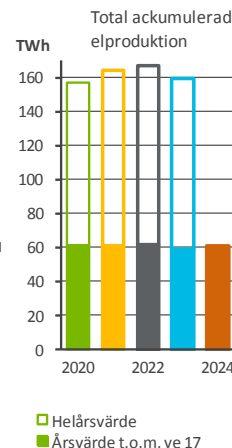
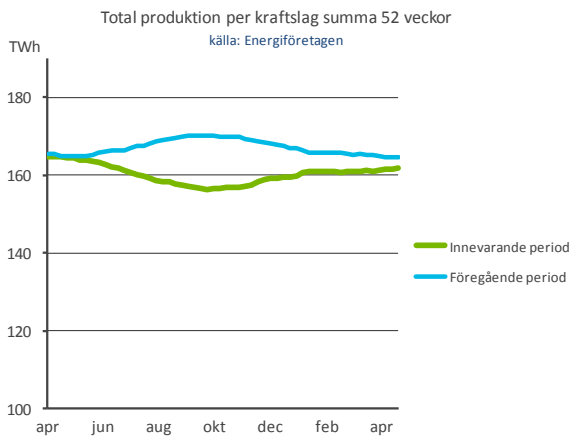
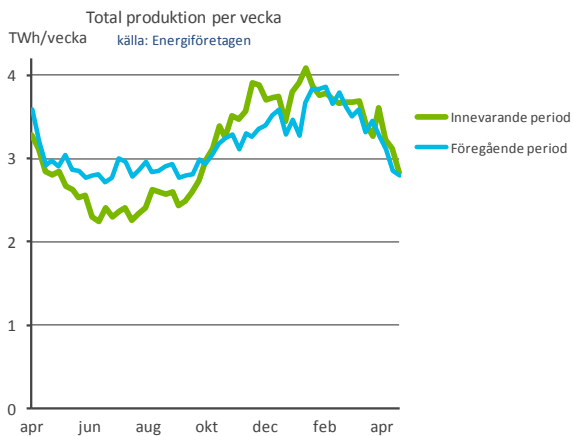


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

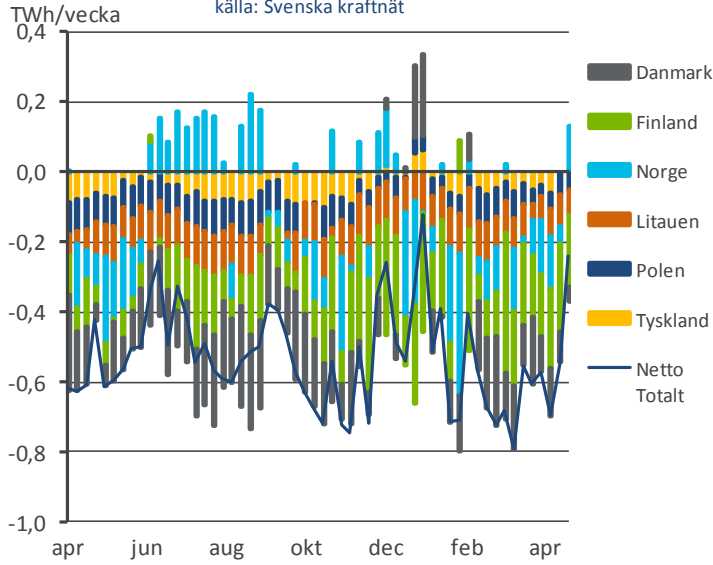
Sverige

| | Vattenkraft | Vindkraft | Kärnkraft | Övrig värmekraft | Total produktion | |
|---|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------|
| 2022-16 | 1 332 | 364 | 928 | 299 | 2 923 | GWh |
| 2022-17 | 1 279 | 521 | 873 | 303 | 2 976 | GWh |
| 2023-16 | 1 180 | 492 | 921 | 257 | 2 849 | GWh |
| 2023-17 | 1 316 | 466 | 773 | 246 | 2 800 | GWh |
| 2024-16 | 1 456 | 474 | 903 | 289 | 3 122 | GWh |
| 2024-17 | 1 471 (12%) | 320 (-31%) | 742 (-4%) | 294 (20%) | 2 826 (1%) | GWh |
| <i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i> | | | | | | |
| Ack ¹ t.o.m.2022-17 | 23,7 | 13,31 | 18,6 | 6,1 | 61,6 | TWh |
| Ack t.o.m.2023-17 | 23,7 | 13,41 | 16,1 | 5,8 | 59,0 | TWh |
| Ack t.o.m.2024-17 | 24,4 (3%) | 13,96 (4%) | 17,7 (10%) | 5,0 (-14%) | 61,1 (4%) | TWh |
| ¹ Ackumulerat summavärde från årets början | | | | | | |
| Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-17 | 68,7 | 31,14 | 49,8 | 15,2 | 164,8 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2023-17 | 69,4 | 33,34 | 47,2 | 14,6 | 164,5 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2024-17 | 66,4 (-4%) | 34,73 (4%) | 47,9 (1%) | 12,7 (-13%) | 161,8 (-2%) | TWh |

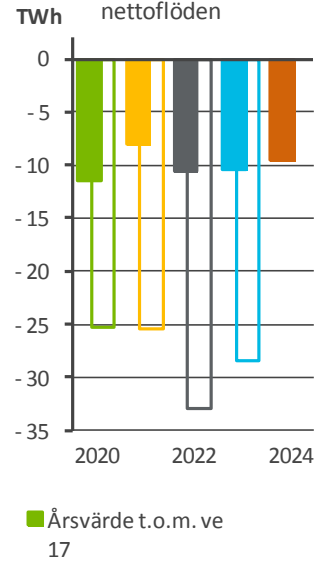
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

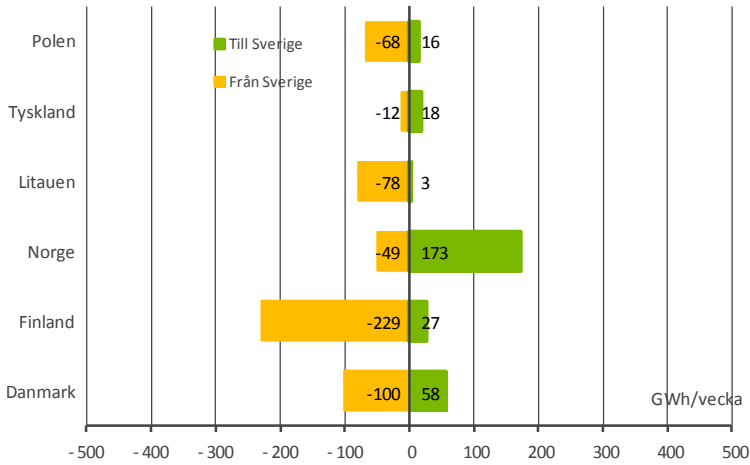


Totala ackumulerade nettoflöden



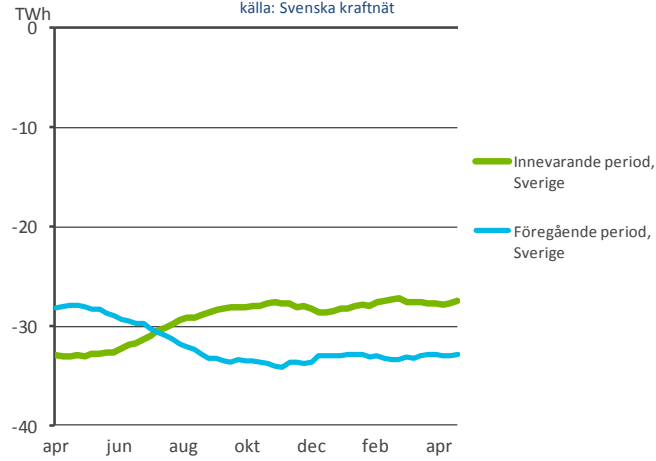
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



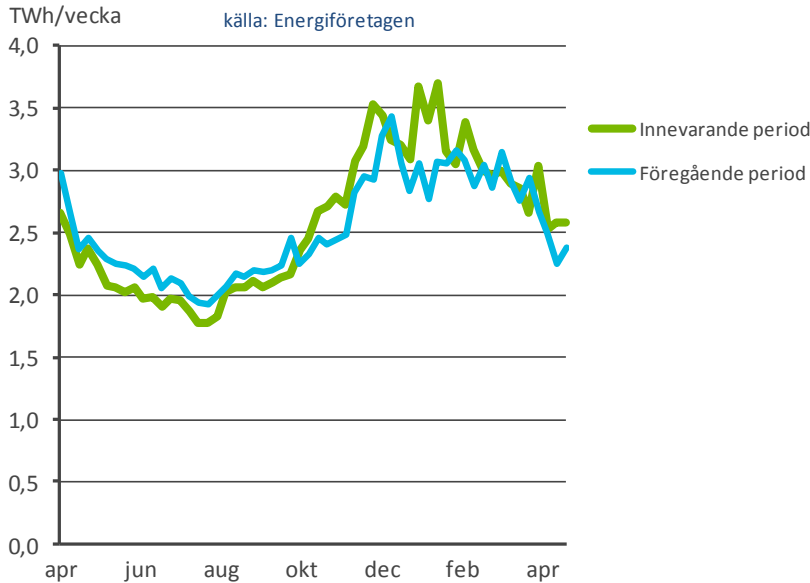
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

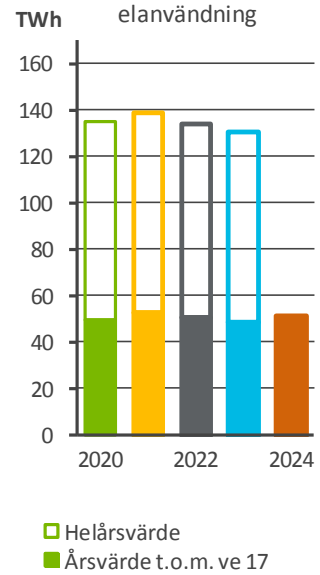


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

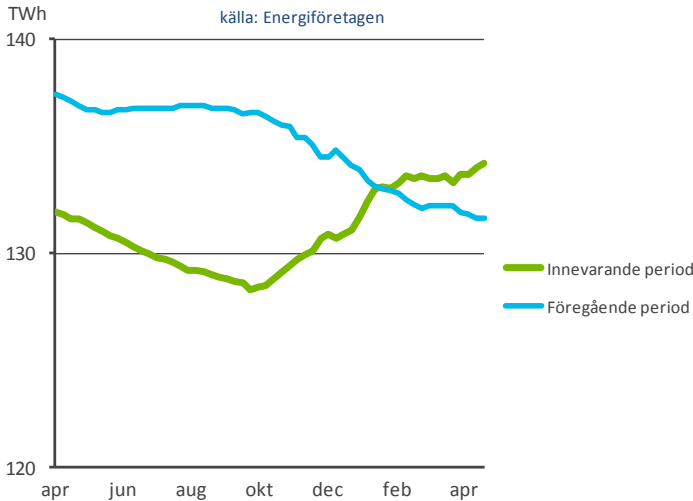


Total ackumulerad elanvändning



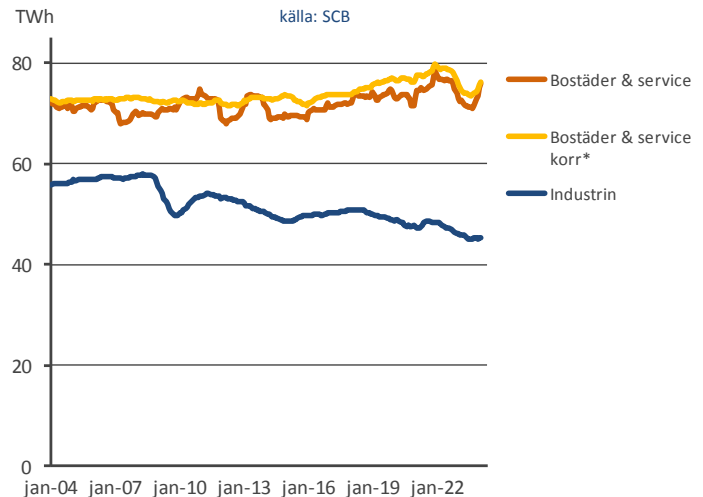
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

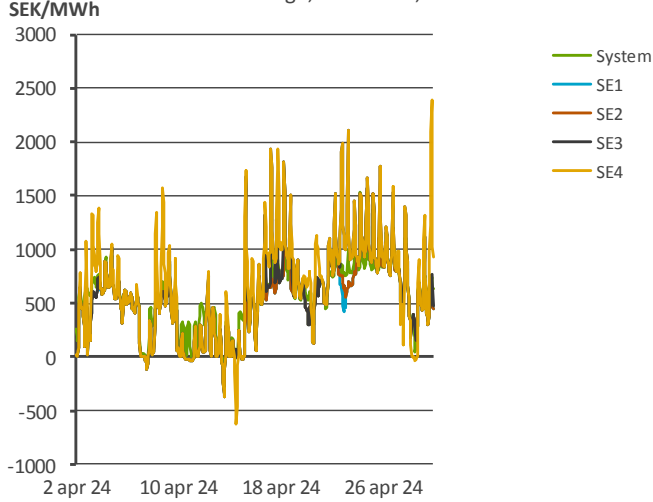
källa: SCB



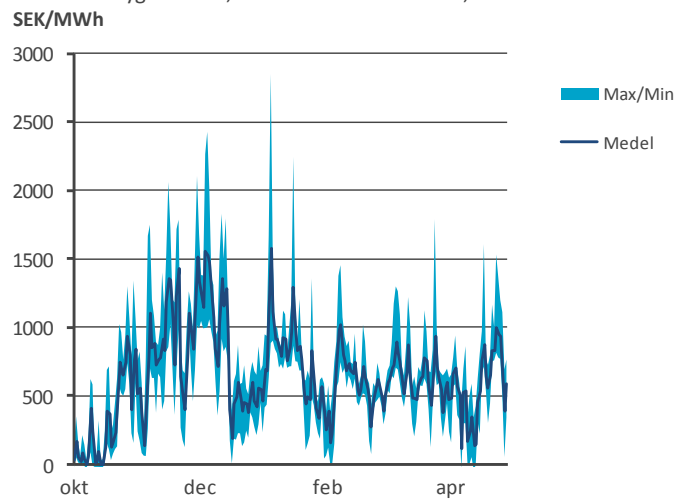
* temperaturkorrigerad elanvändning

| Tabell 2 Sverige | | Total produktion | Netto import/export | Elanvändning | | |
|---|---|---------------------|------------------------|-------------------|--------------------|------------|
| | | | | Utfall | Temp. Korr. | |
| GWh | 2022-16 | 2 923 | -555 | 2 368 | 2 503 | GWh |
| GWh | 2022-17 | 2 976 | -520 | 2 456 | 2 387 | GWh |
| GWh | 2023-16 | 2 849 | -607 | 2 242 | 2 401 | GWh |
| GWh | 2023-17 | 2 800 | -423 | 2 377 | 2 217 | GWh |
| GWh | 2024-16 | 3 122 | -545 | 2 577 | 2 235 | GWh |
| GWh | 2024-17 | 2 826 (1%) | -240 (-43%) | 2 586 (9%) | 2 236 (1%) | GWh |
| <i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i> | | | | | | |
| TWh | Ack ¹ t.o.m.2022-17 | 61,6 | -10,6 | 51,0 | 52,3 | TWh |
| TWh | Ack t.o.m.2023-17 | 59,0 | -10,5 | 48,5 | 49,2 | TWh |
| TWh | Ack t.o.m.2024-17 | 61,1 (4%) | -9,5 (-10%) | 51,6 (6%) | 49,8 (1%) | TWh |
| ¹ Ackumulerat summavärde från årets början | | | | | | |
| TWh | Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-17 | 164,8 | -27,9 | 136,9 | 139,9 | TWh |
| TWh | Summa 52 veckor t.o.m. 2023-17 | 164,5 | -32,9 | 131,6 | 132,6 | TWh |
| TWh | Summa 52 veckor t.o.m. 2024-17 | 161,8 (-2%) | -27,5 (-16%) | 134,2 (2%) | 131,8 (-1%) | TWh |
| ² Rullande årsvärde summa av 52 veckor | | | | | | |

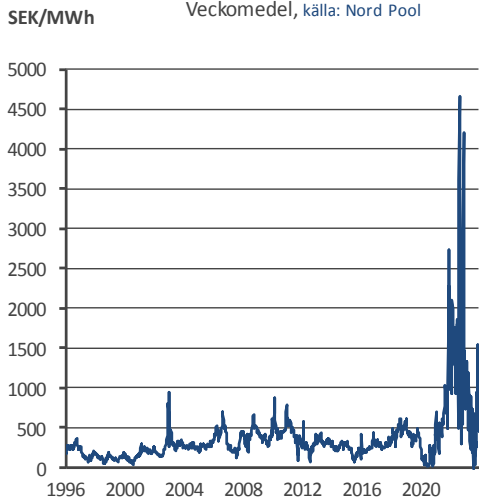
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



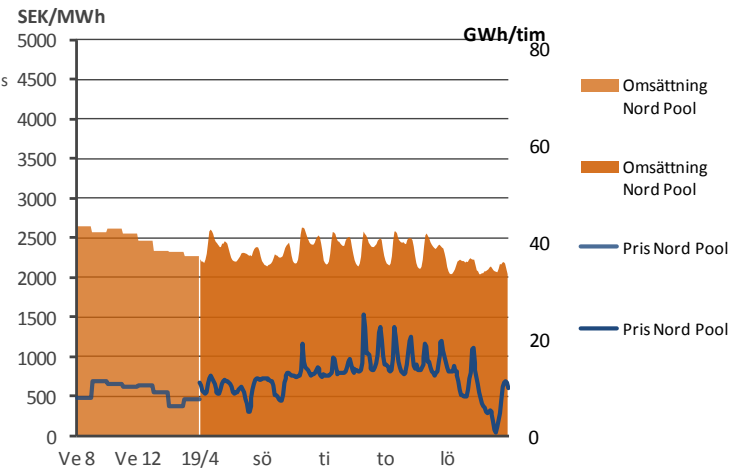
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



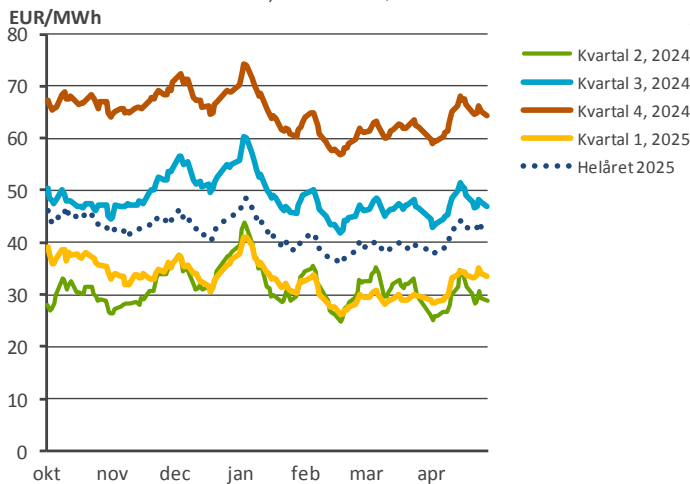
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



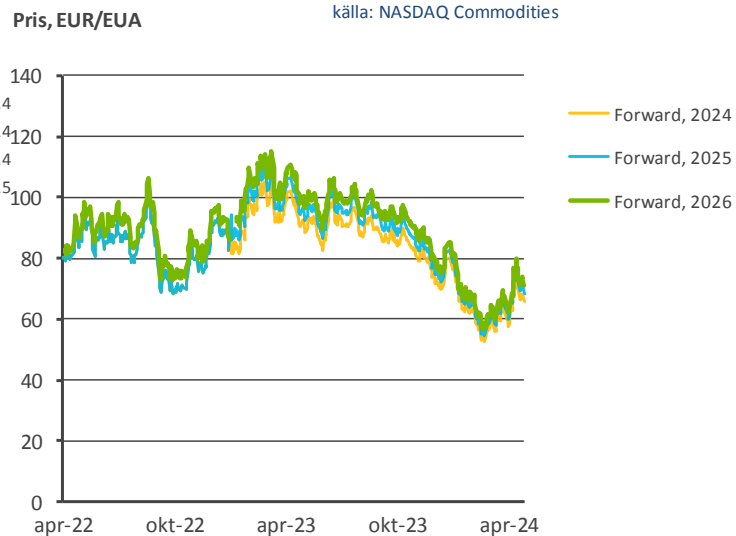
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

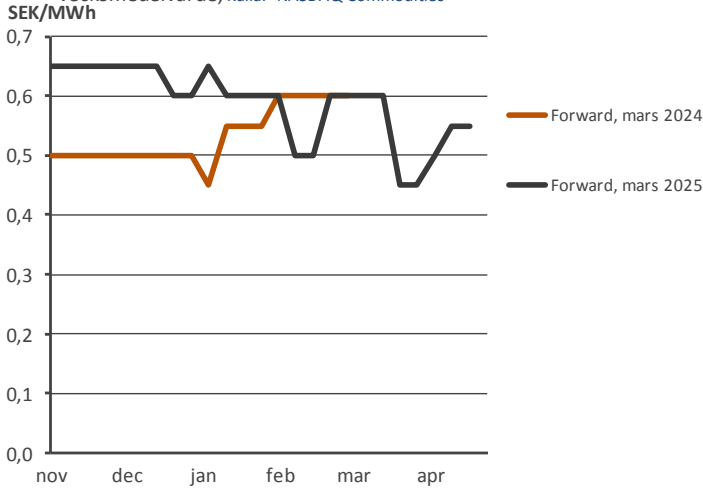


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



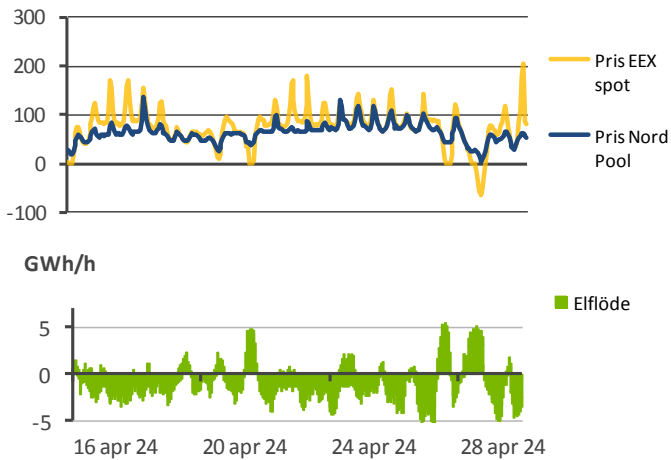
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



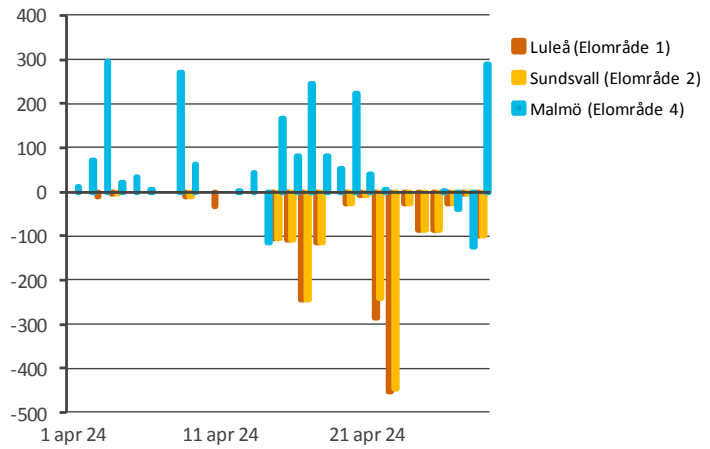
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool

Pris, EUR/MWh



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

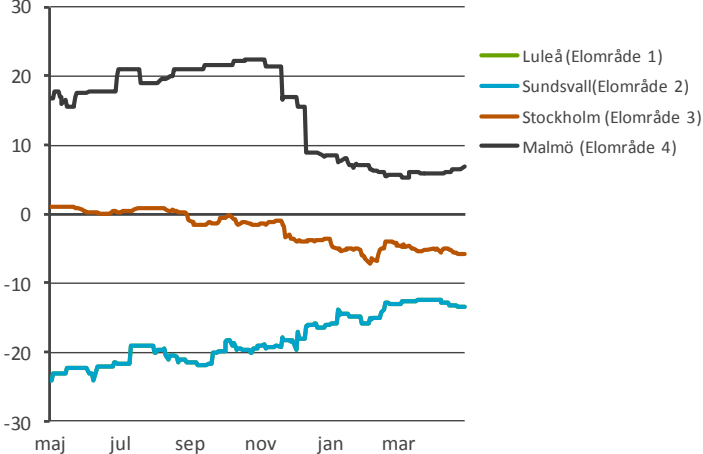
SEK/MWh



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

