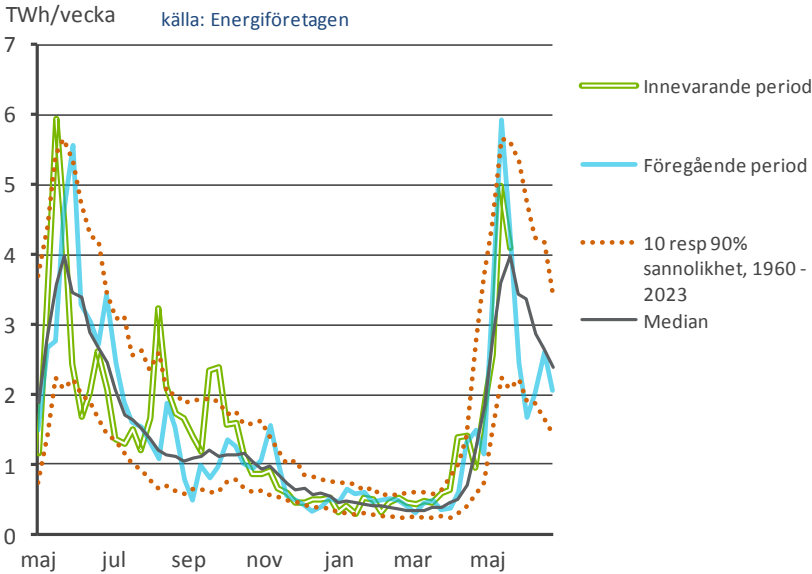
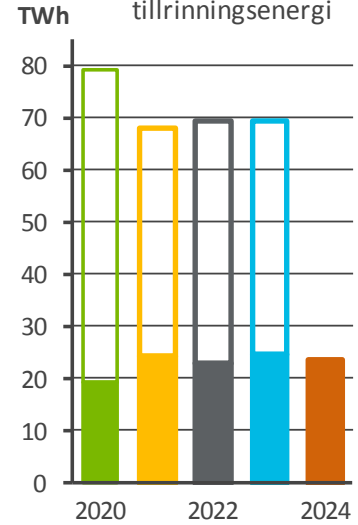


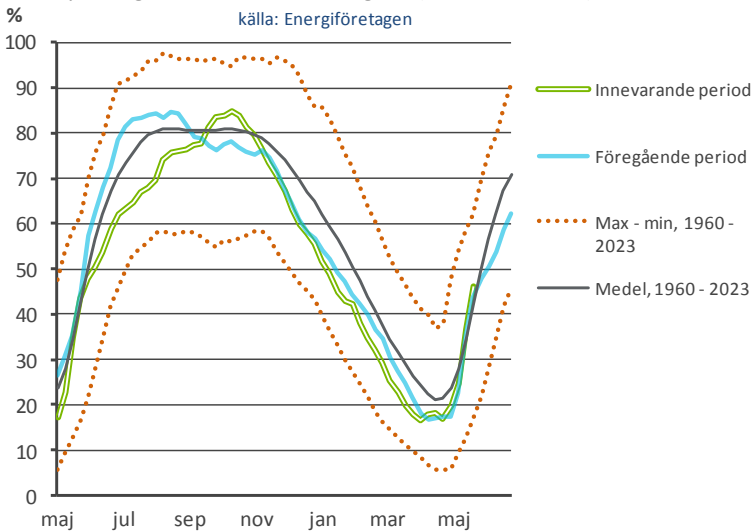
Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



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



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 21

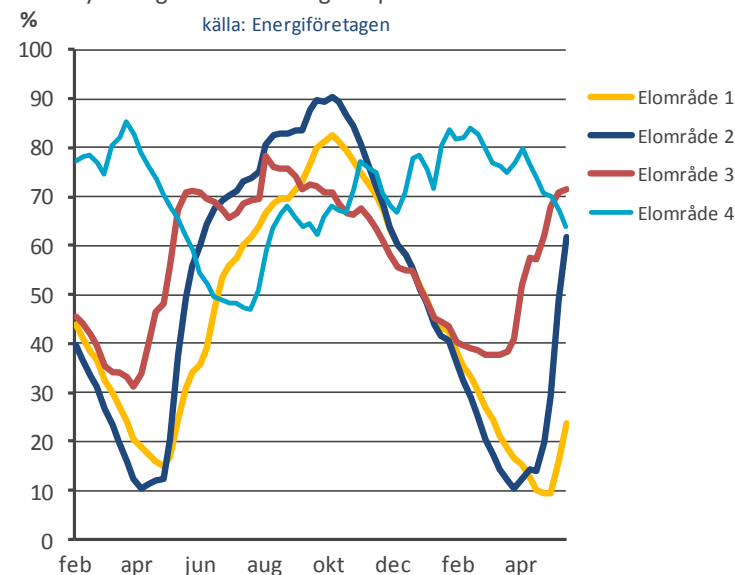
Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2024-21 blev 4 098 GWh, vilket är 103 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 15 679 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 36,8 % till 46,1 % (vid veckans slut).

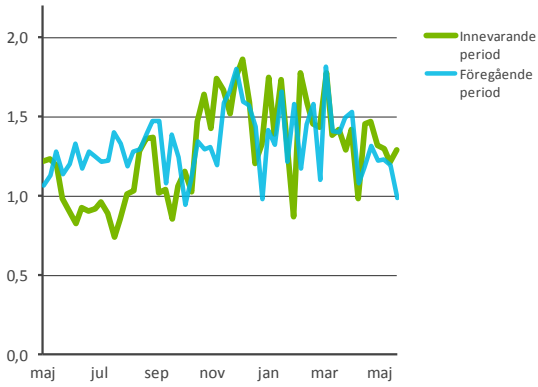
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 42,1 %.

Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde

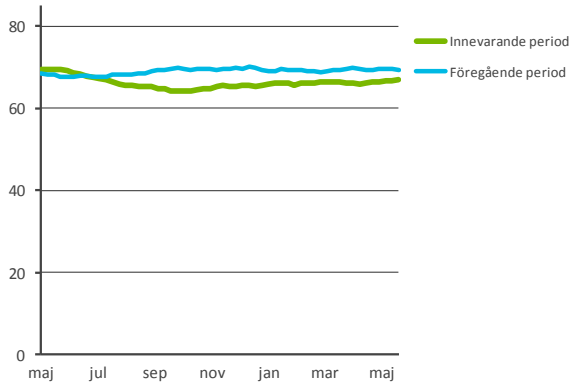


| Elområde | Procent | GWh |
|----------|---------|-------|
| SE1 | 23,6 | 3 501 |
| SE2 | 61,7 | 9 665 |
| SE3 | 71,4 | 2 372 |
| SE4 | 64,0 | 141 |

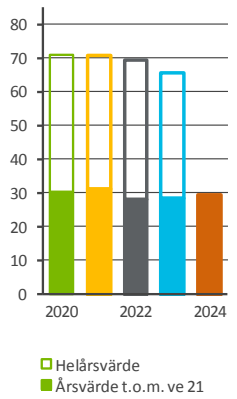
Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



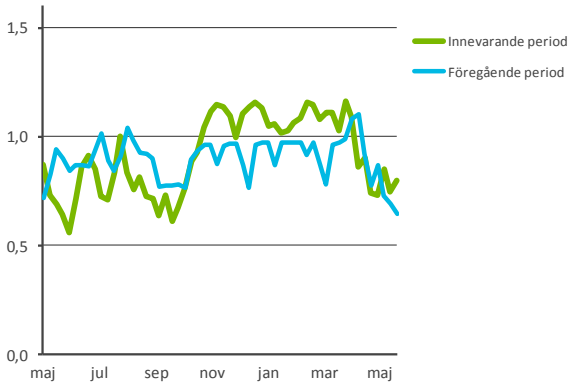
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



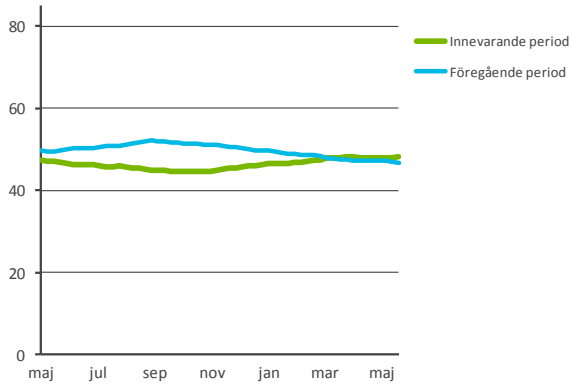
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



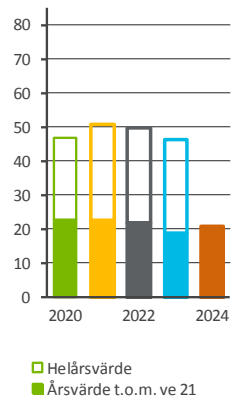
Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



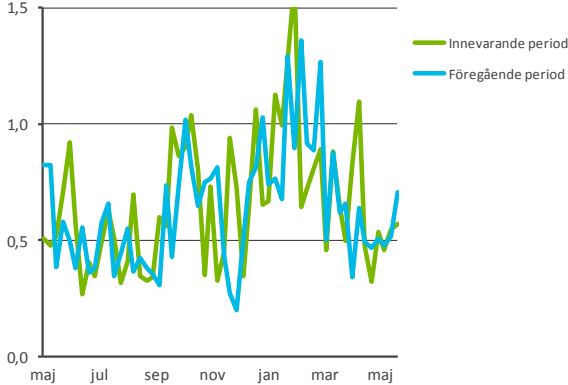
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



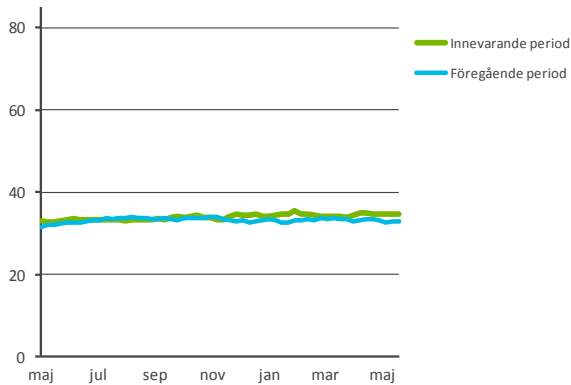
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



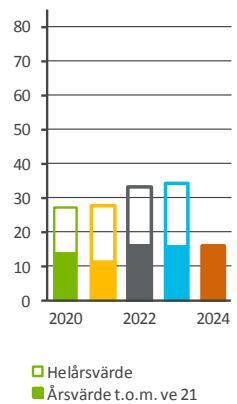
Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



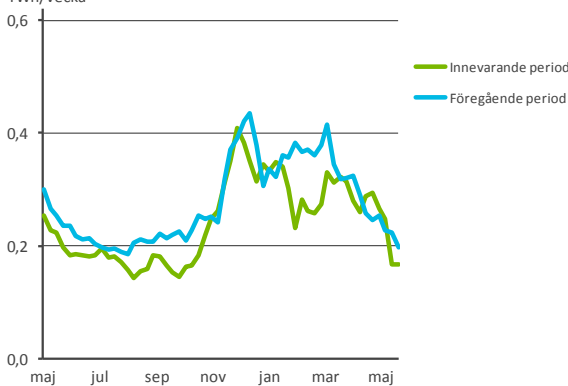
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



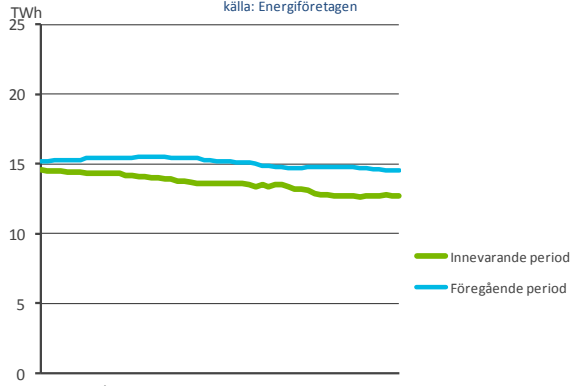
Akkumulerad vindkraftsproduktion



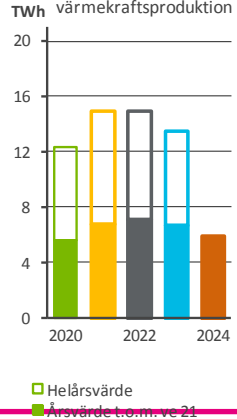
Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen

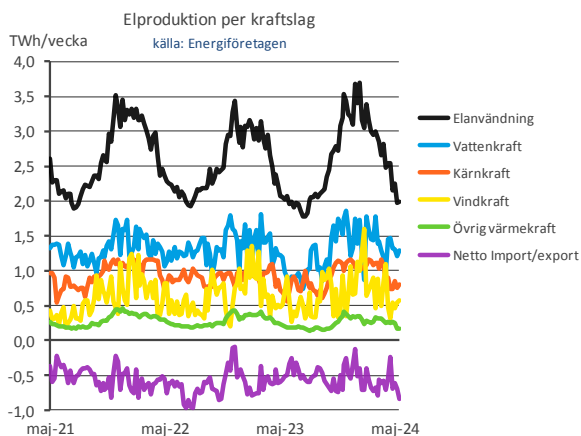
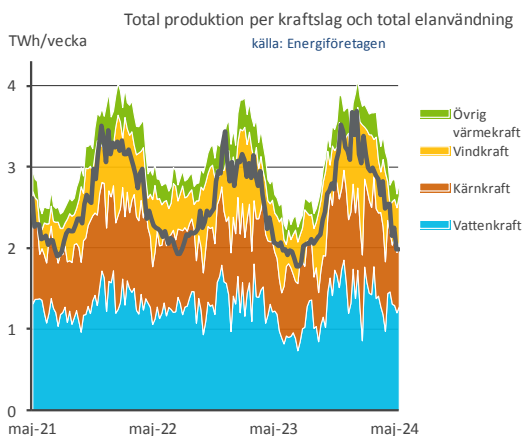
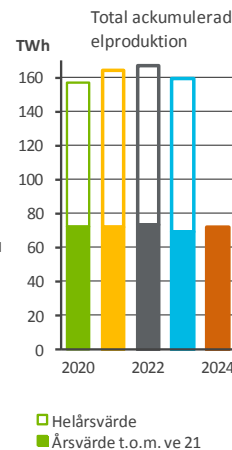
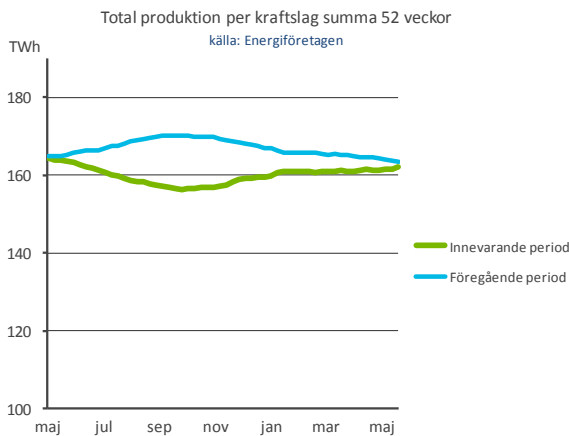
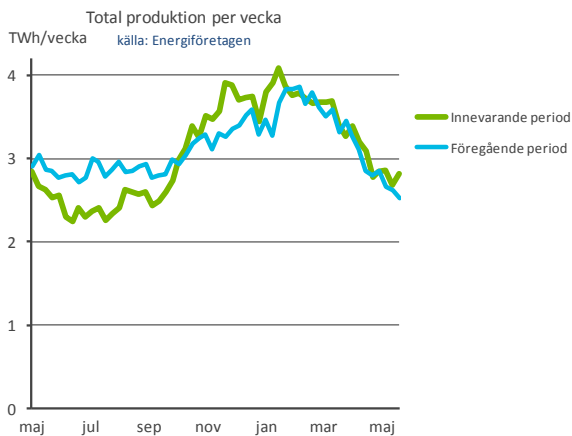


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

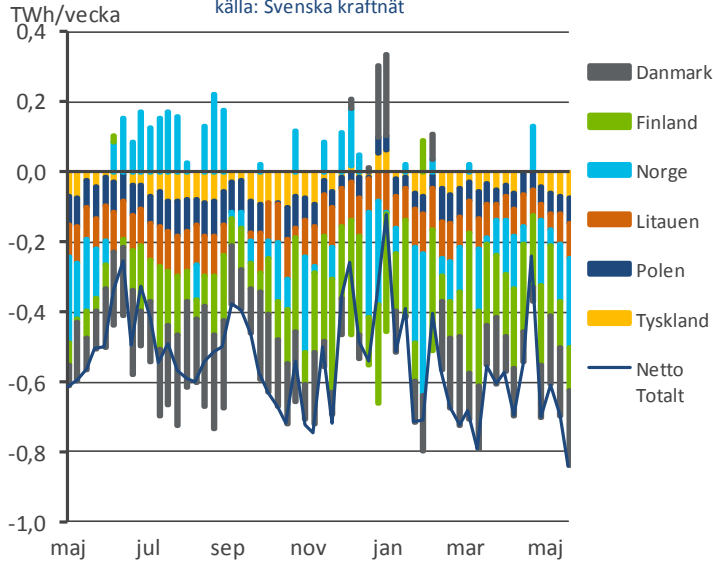
Sverige

| | Vattenkraft | Vindkraft | Kärnkraft | Övrig värmekraft | Total produktion | |
|---|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------|
| 2022-20 | 1 282 | 386 | 940 | 253 | 2 861 | GWh |
| 2022-21 | 1 139 | 580 | 900 | 235 | 2 854 | GWh |
| 2023-20 | 1 192 | 517 | 690 | 224 | 2 623 | GWh |
| 2023-21 | 983 | 706 | 643 | 197 | 2 528 | GWh |
| 2024-20 | 1 210 | 548 | 748 | 168 | 2 675 | GWh |
| 2024-21 | 1 288 (31%) | 571 (-19%) | 796 (24%) | 167 (-15%) | 2 823 (12%) | GWh |
| <i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i> | | | | | | |
| Ack ¹ t.o.m.2022-21 | 28,3 | 15,92 | 22,0 | 7,1 | 73,3 | TWh |
| Ack t.o.m.2023-21 | 28,4 | 15,62 | 19,0 | 6,7 | 69,6 | TWh |
| Ack t.o.m.2024-21 | 29,3 (3%) | 16,05 (3%) | 20,8 (9%) | 5,8 (-13%) | 72,0 (3%) | TWh |
| ¹ Ackumulerat summavärde från årets början | | | | | | |
| Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-21 | 67,8 | 32,36 | 49,8 | 15,3 | 165,3 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2023-21 | 69,4 | 32,93 | 46,7 | 14,5 | 163,5 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2024-21 | 66,6 (-4%) | 34,62 (5%) | 48,1 (3%) | 12,6 (-13%) | 162,0 (-1%) | TWh |

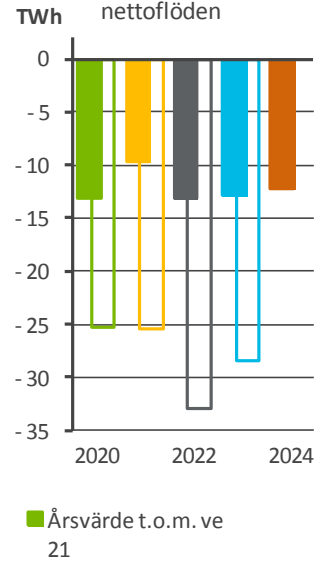
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

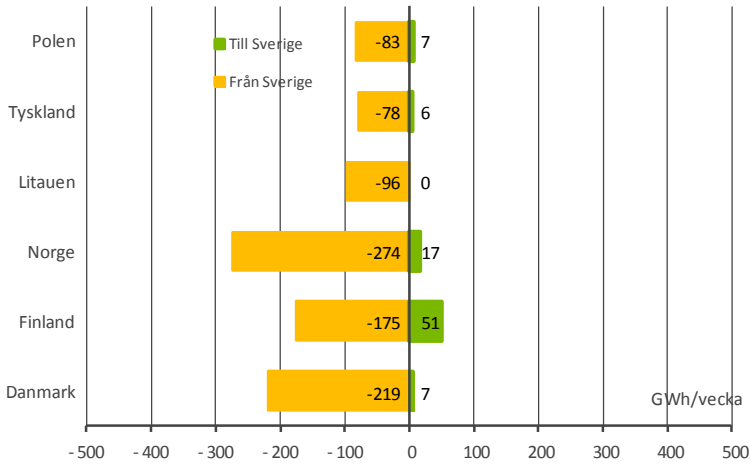


Totala ackumulerade nettoflöden



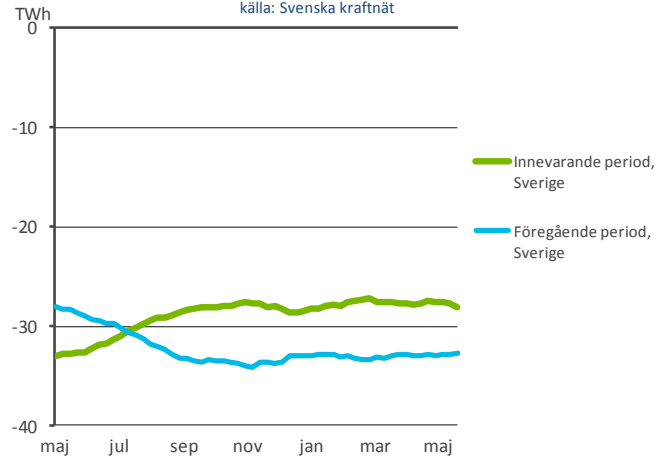
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

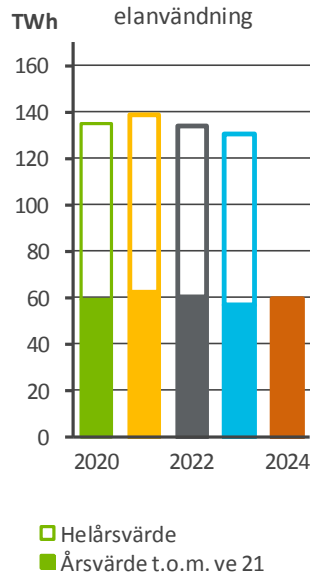


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

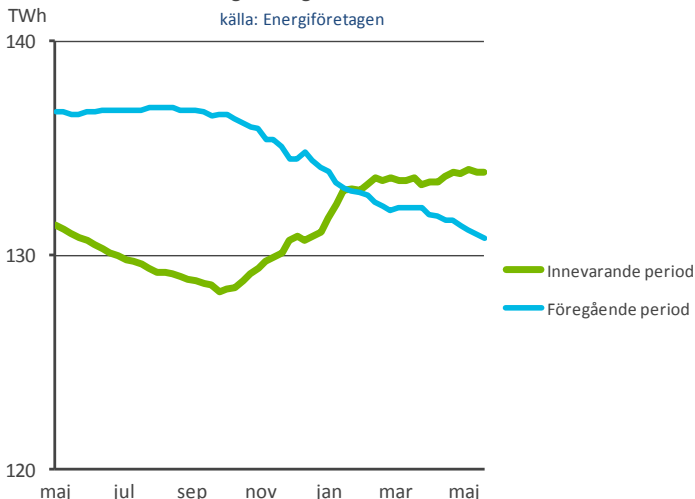


Total ackumulerad elanvändning



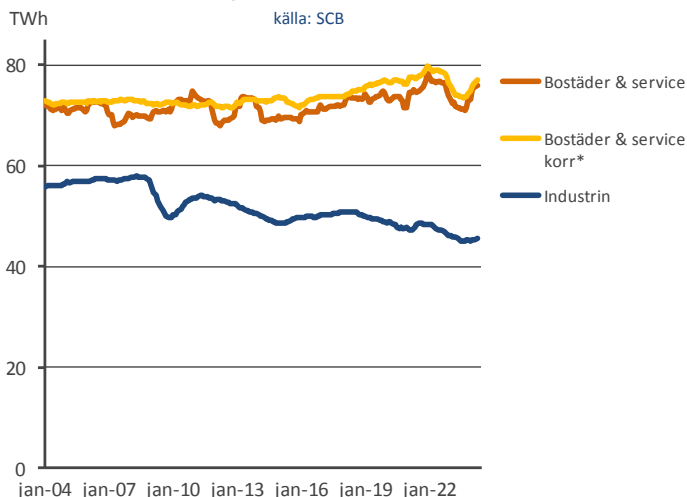
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB



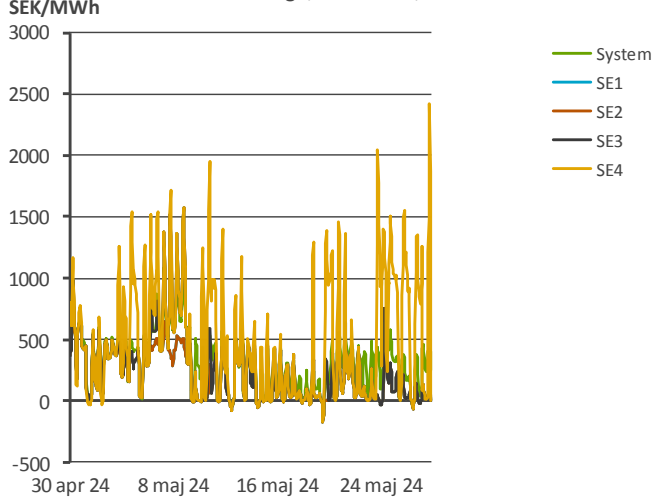
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

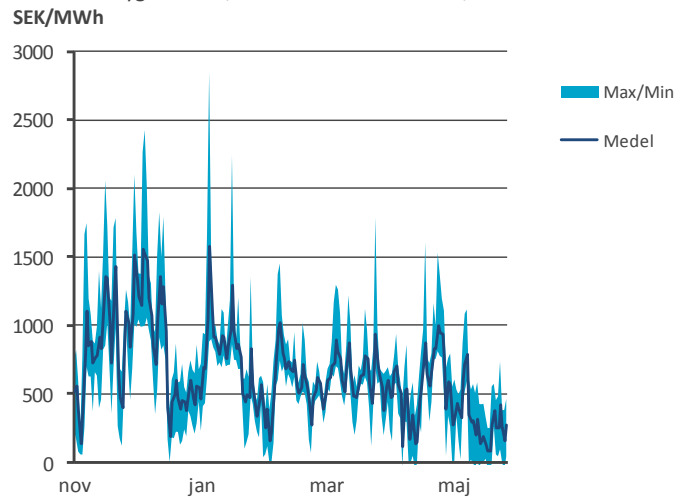
| | Total produktion | Netto import/export | Elanvändning | | |
|---|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------|
| | | | Utfall | Temp. Korr. | |
| GWh 2022-20 | 2 861 | -612 | 2 249 | 2 259 | GWh |
| GWh 2022-21 | 2 854 | -615 | 2 240 | 2 169 | GWh |
| GWh 2023-20 | 2 623 | -564 | 2 059 | 2 108 | GWh |
| GWh 2023-21 | 2 528 | -506 | 2 022 | 2 091 | GWh |
| GWh 2024-20 | 2 675 | -695 | 1 980 | 2 244 | GWh |
| GWh 2024-21 | 2 823 (12%) | -839 (66%) | 1 984 (-2%) | 2 141 (2%) | GWh |
| <i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i> | | | | | |
| TWh Ack ¹ t.o.m.2022-21 | 73,3 | -13,1 | 60,2 | 61,3 | TWh |
| TWh Ack t.o.m.2023-21 | 69,6 | -12,8 | 56,9 | 57,7 | TWh |
| TWh Ack t.o.m.2024-21 | 72,0 (3%) | -12,4 (-3%) | 59,6 (5%) | 58,3 (1%) | TWh |
| ¹ Ackumulerat summavärde från årets början | | | | | |
| TWh Summa 52 ² veckor t.o.m. 2022-21 | 165,3 | -28,7 | 136,6 | 139,3 | TWh |
| TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2023-21 | 163,5 | -32,7 | 130,8 | 132,1 | TWh |
| TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-21 | 162,0 (-1%) | -28,1 (-14%) | 133,9 (2%) | 131,6 (-0%) | TWh |

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

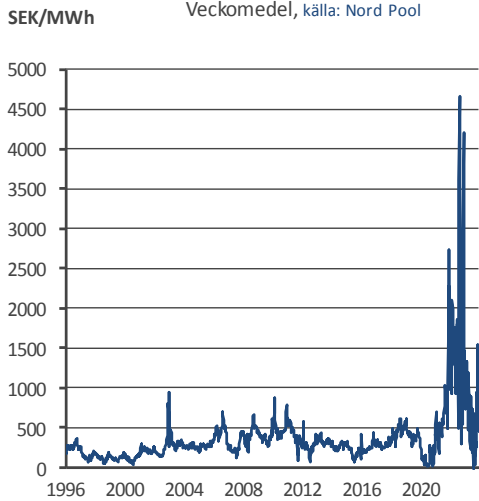
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



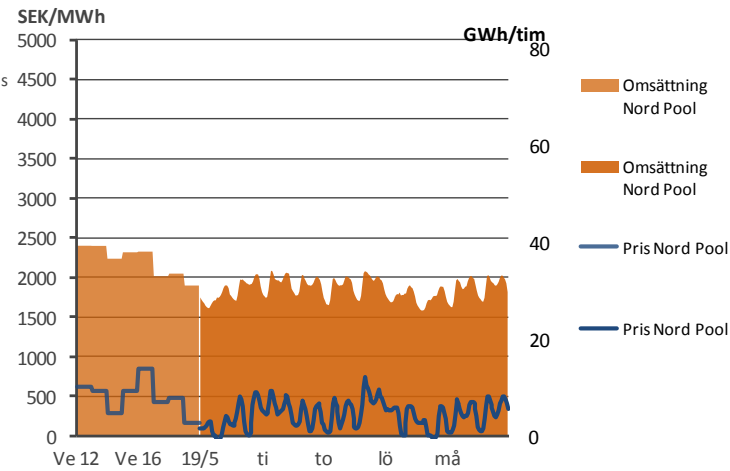
Elpris Nord Pool för spotthandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



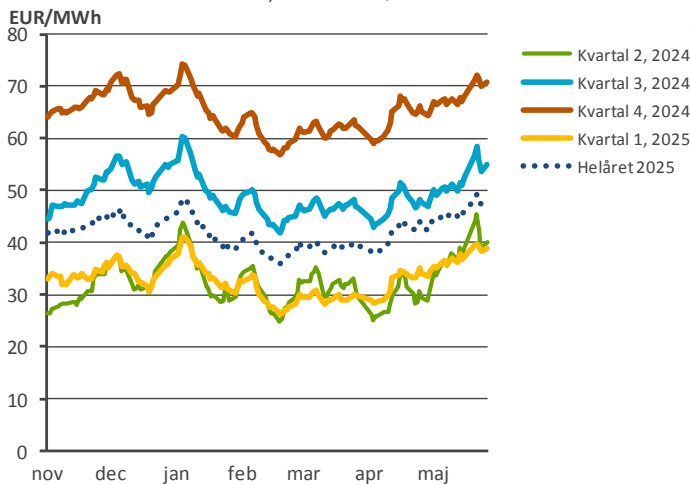
Elpris Nord Pool för spotthandel Veckomedel, källa: Nord Pool



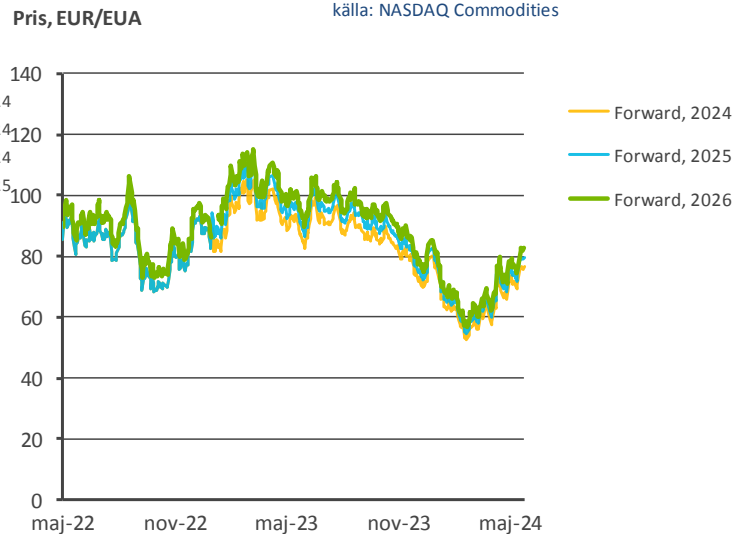
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

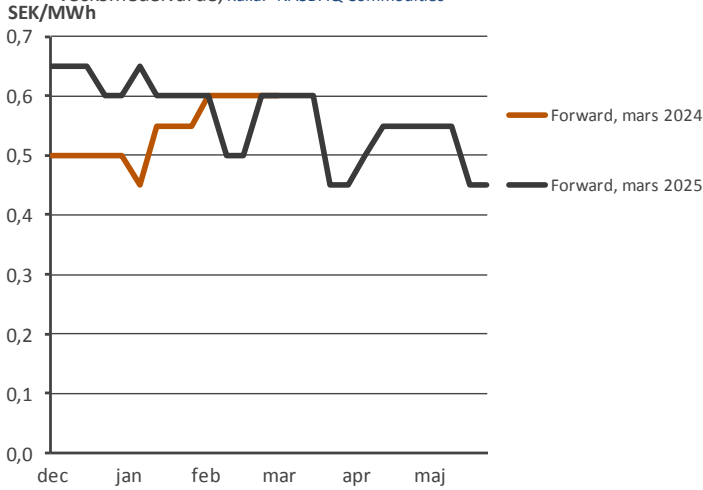


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



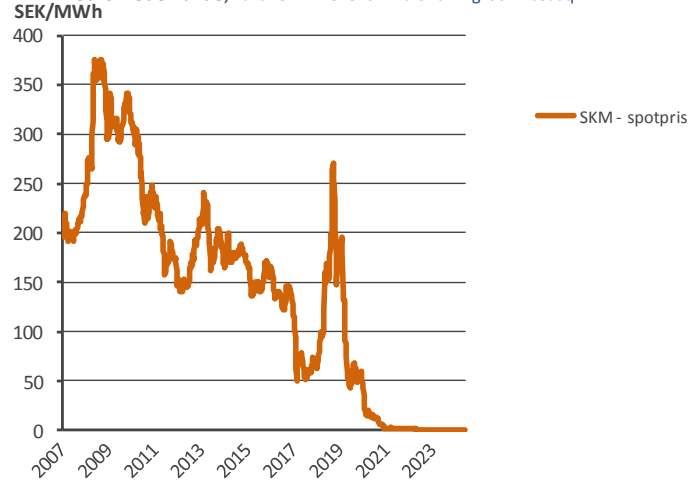
Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid spothandel

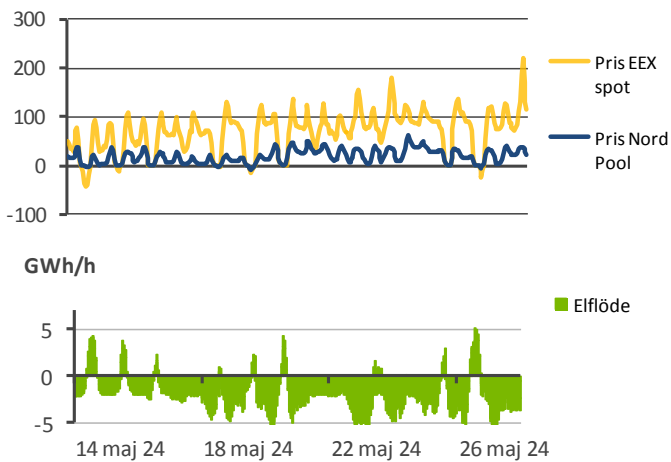
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklare och Nasdaq



EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska

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

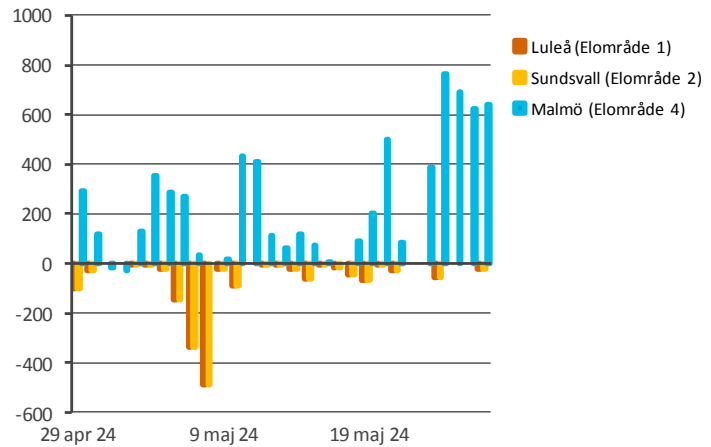
Pris, EUR/MWh



Områdespriser avvikelse jämfört med

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

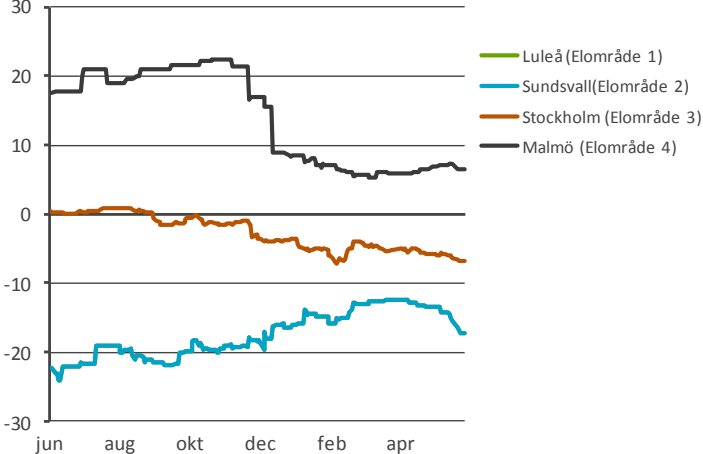
SEK/MWh



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

