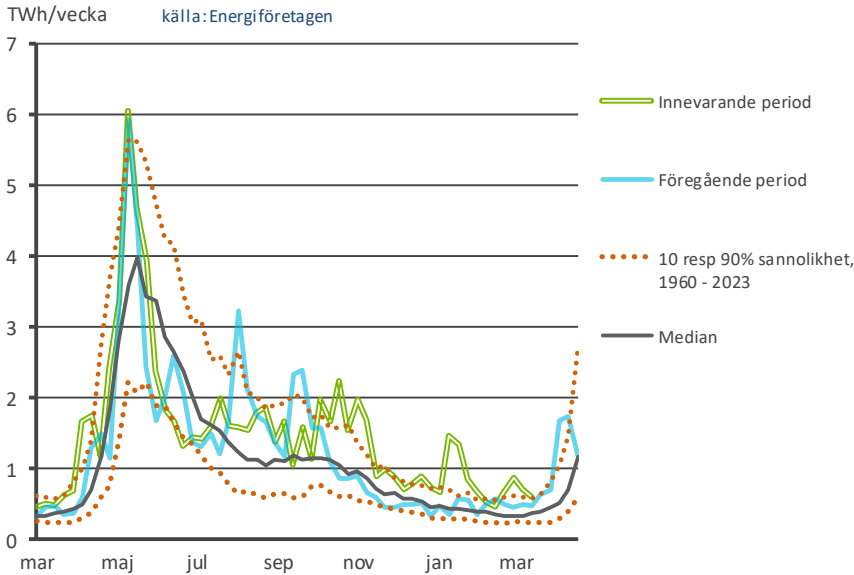
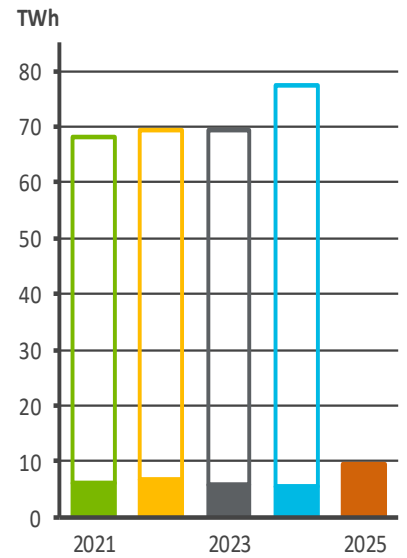


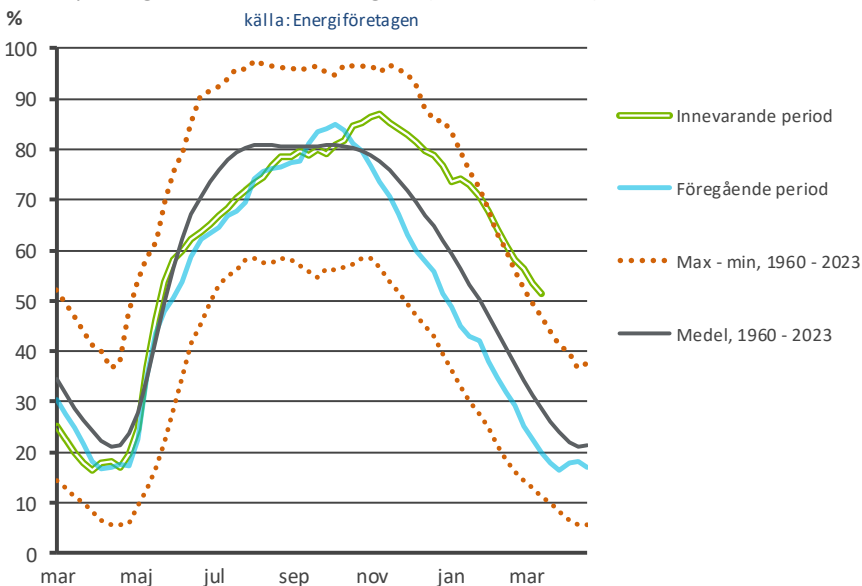
Tillrinningsenergi per vecka



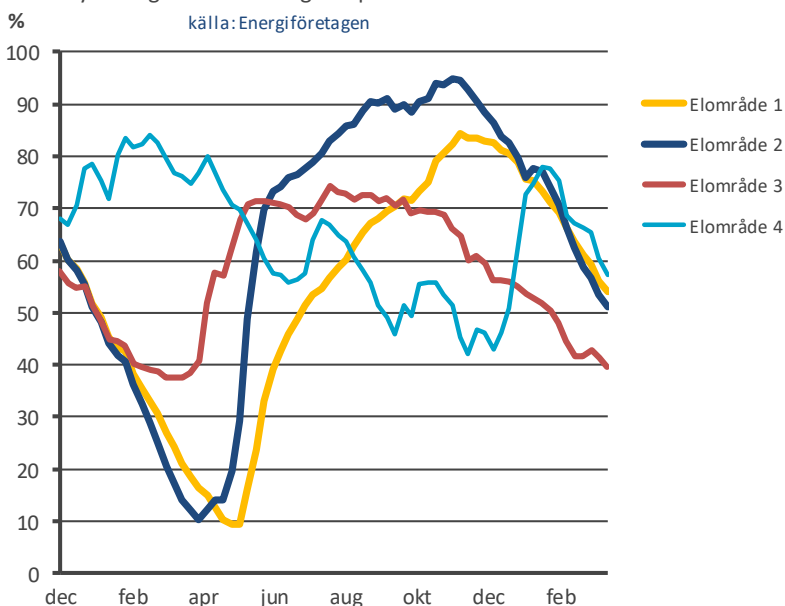
Akkumulerad tillrinningsenergi



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



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde



□ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 12

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2025-12 blev 616 GWh, vilket är 163 % av medianvärdet under perioden 1960-2023.**

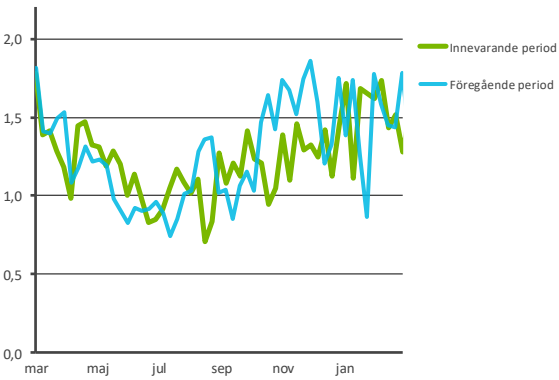
**Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 17 463 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 53,5 % till 51,3 % (vid veckans slut).**

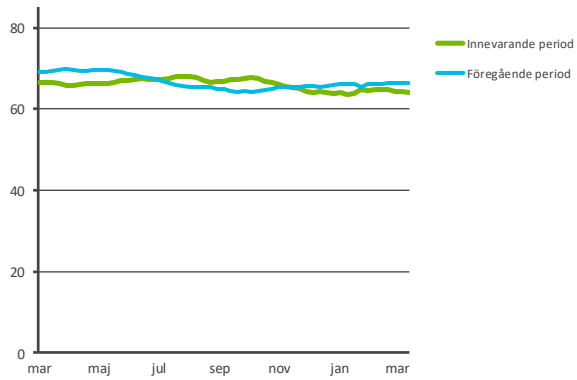
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2023 är 28,6 %.**

| Elområde | Procent | GWh   |
|----------|---------|-------|
| SE1      | 54,2    | 8 025 |
| SE2      | 51,1    | 8 002 |
| SE3      | 39,5    | 1 310 |
| SE4      | 57,2    | 126   |

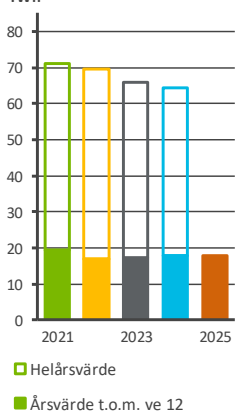
Vattenkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



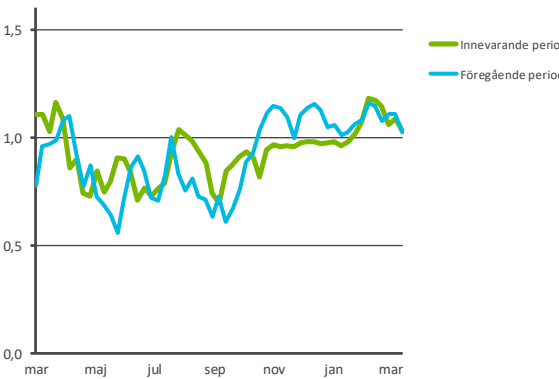
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad vattenkraftsproduktion



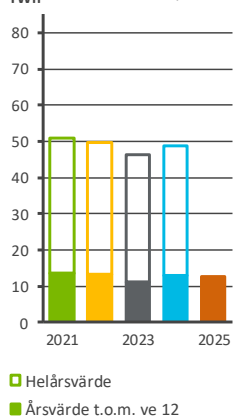
Kärnkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



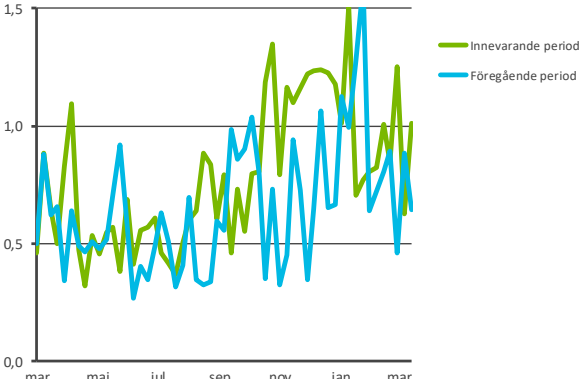
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



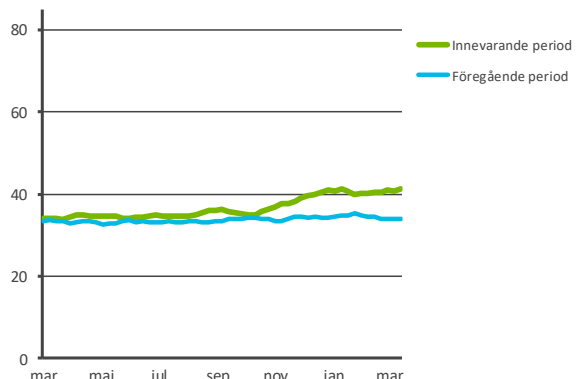
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



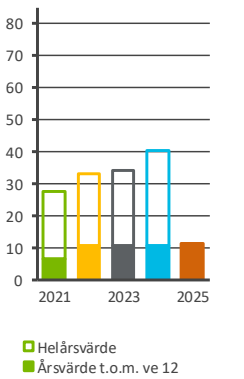
Vindkraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen



Vindkraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



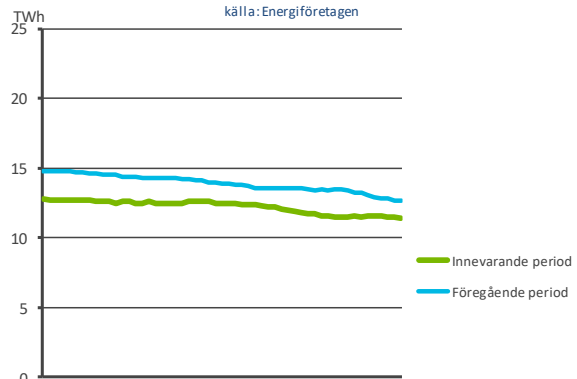
Akkumulerad vindkraftsproduktion



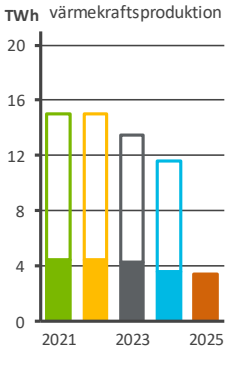
Övrig värmekraftsproduktion per vecka  
källa: Energiföretagen

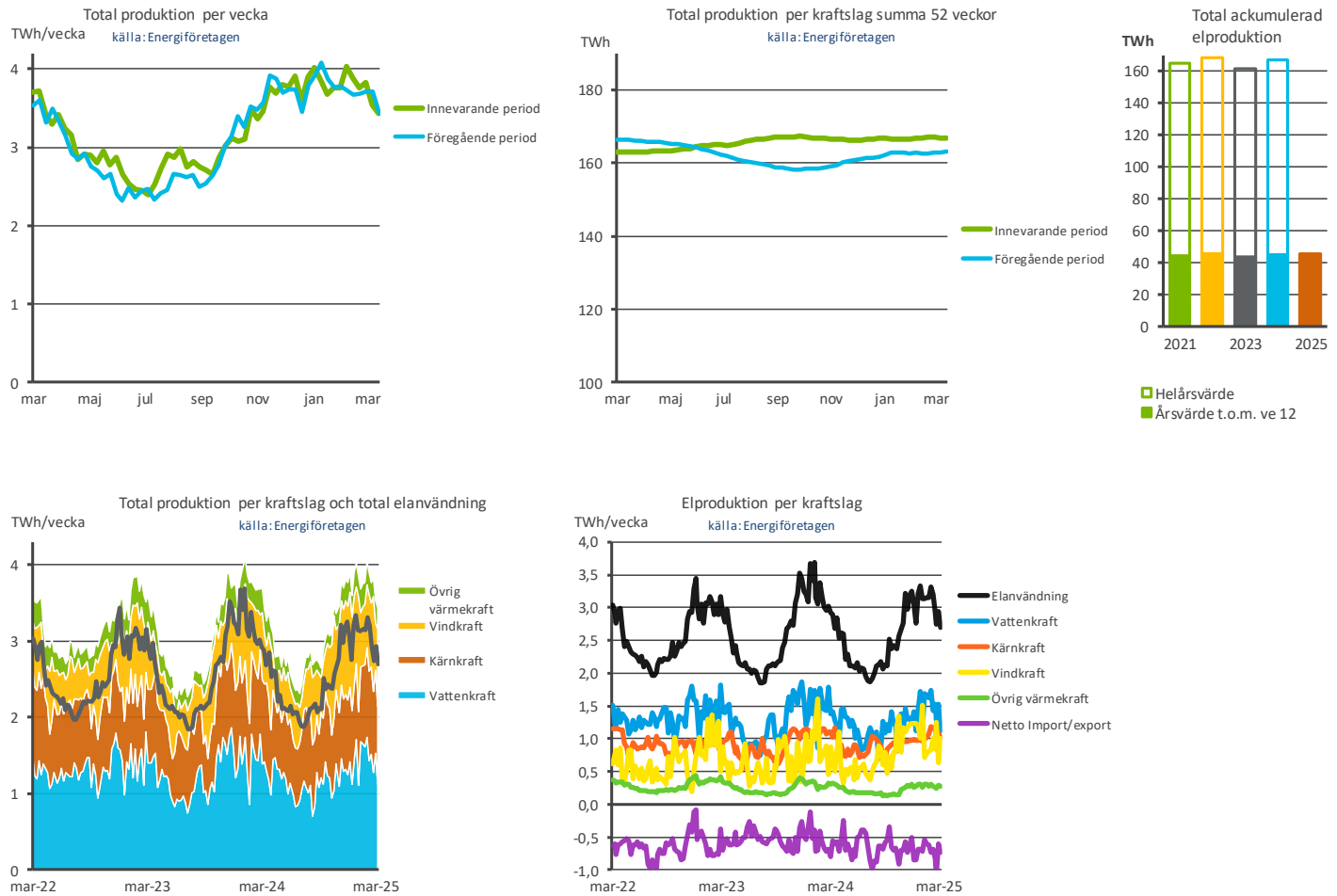


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor  
källa: Energiföretagen



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





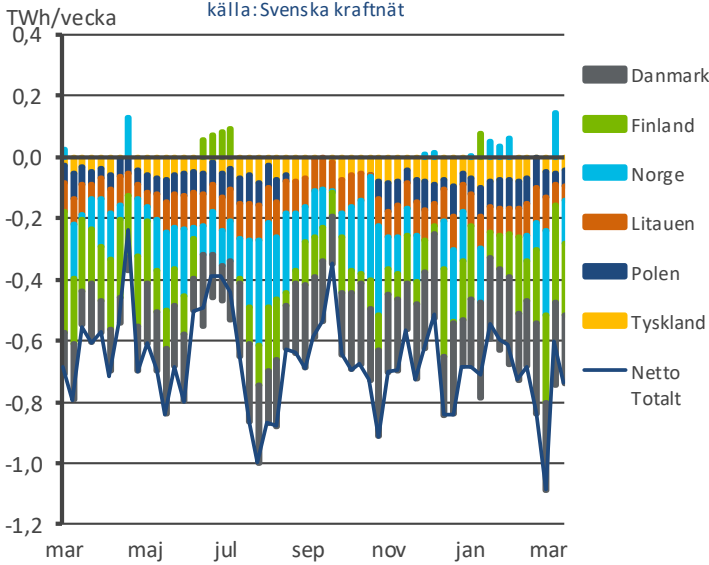
Tabell 1

| Sverige   | Vattenkraft         | Vindkraft          | Kärnkraft         | Övrig värmekraft   | Total produktion   |            |
|---|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------|
| 2023-11   | 1 409               | 879                | 962               | 345                | 3 610              | GWh        |
| 2023-12   | 1 400               | 621                | 972               | 319                | 3 323              | GWh        |
| 2024-11   | 1 386               | 884                | 1 109             | 312                | 3 714              | GWh        |
| 2024-12   | 1 417               | 645                | 1 026             | 323                | 3 439              | GWh        |
| 2025-11   | 1 525               | 625                | 1 088             | 297                | 3 535              | GWh        |
| <b>2025-12</b>  | <b>1 121 (-21%)</b> | <b>1 012 (57%)</b> | <b>1 030 (0%)</b> | <b>274 (-15%)</b>  | <b>3 438 (-0%)</b> | <b>GWh</b> |
| <i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i> |                     |                    |                   |                    |                    |            |
| Ack <sup>1</sup> t.o.m.2023-12  | 17,1                | 10,82              | 11,2              | 4,3                | 43,6               | TWh        |
| Ack t.o.m.2024-12   | 17,8                | 10,72              | 12,9              | 3,6                | 45,2               | TWh        |
| <b>Ack t.o.m.2025-12</b>  | <b>17,8 (0%)</b>    | <b>11,55 (8%)</b>  | <b>12,7 (-2%)</b> | <b>3,4 (-6%)</b>   | <b>45,5 (1%)</b>   | <b>TWh</b> |
| <sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början                           |                     |                    |                   |                    |                    |            |
| Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2023-12                                     | 69,4                | 33,44              | 47,6              | 14,8               | 166,3              | TWh        |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2024-12  | 66,4                | 34,09              | 48,0              | 12,7               | 163,1              | TWh        |
| <b>Summa 52 veckor t.o.m. 2025-12</b>   | <b>64,1 (-3%)</b>   | <b>41,24 (21%)</b> | <b>48,2 (0%)</b>  | <b>11,4 (-10%)</b> | <b>166,9 (2%)</b>  | <b>TWh</b> |

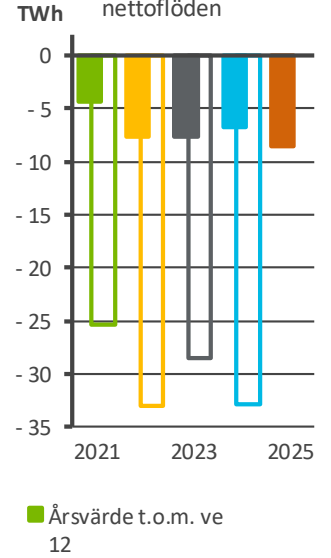
<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

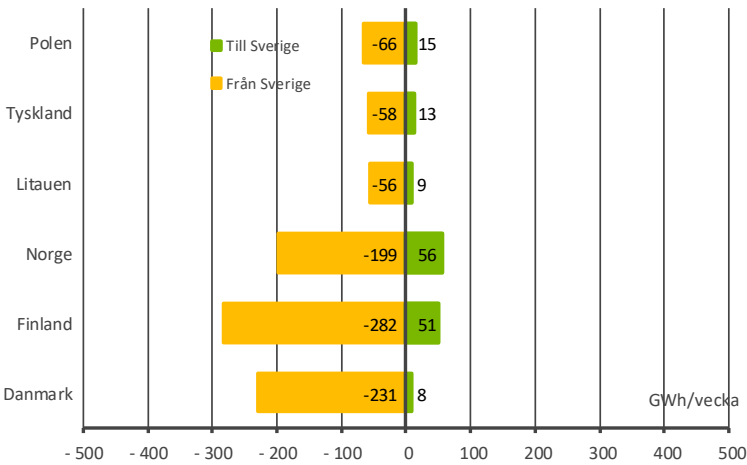


Totala ackumulerade nettoflöden



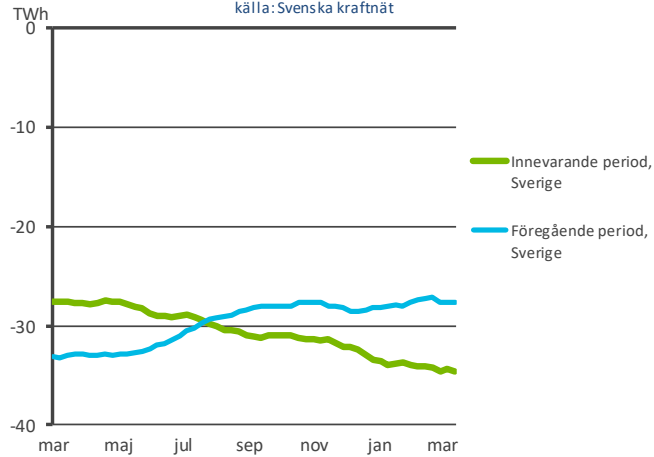
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät



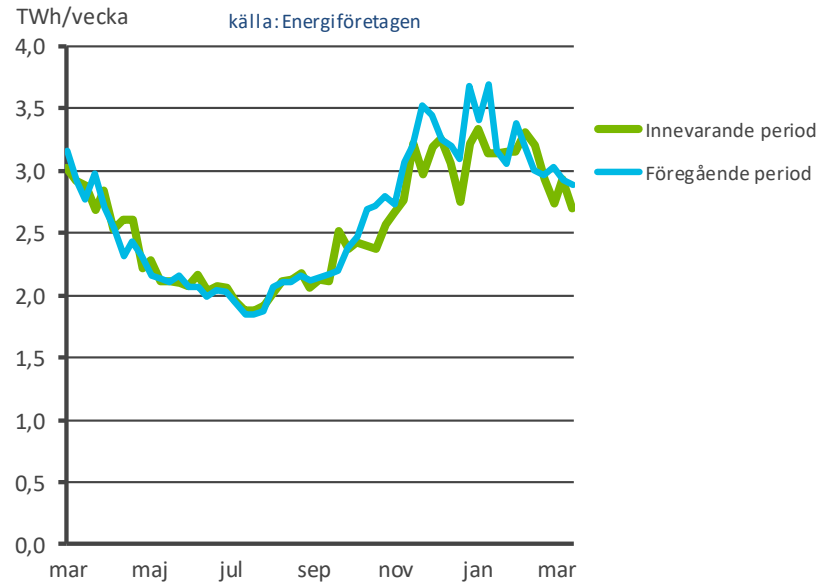
Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

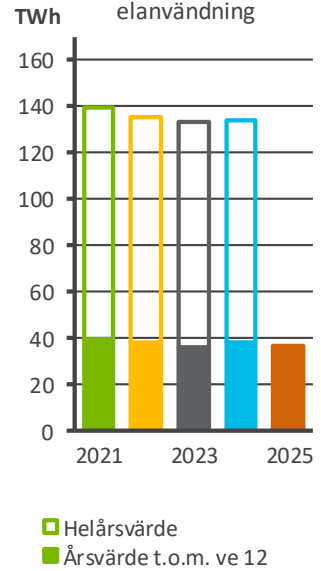


Elanvändning per vecka

källa: Energiföretagen

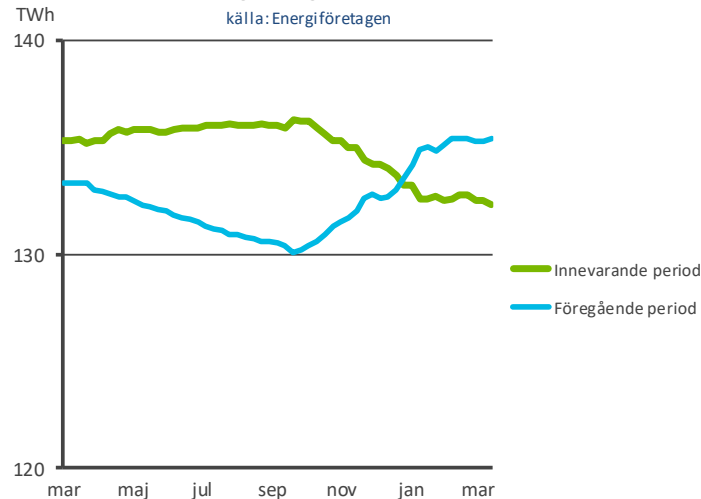


Total ackumulerad elanvändning



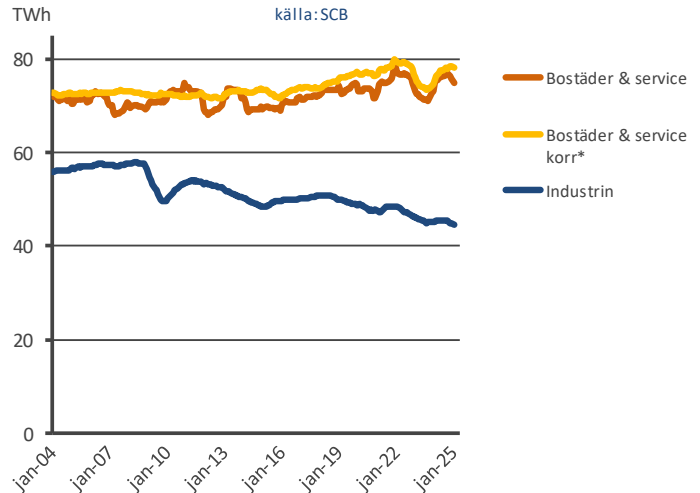
Elanvändning i Sverige summa 52 veckor

källa: Energiföretagen



Elanvändning rullande tolv månadersvärde

källa: SCB



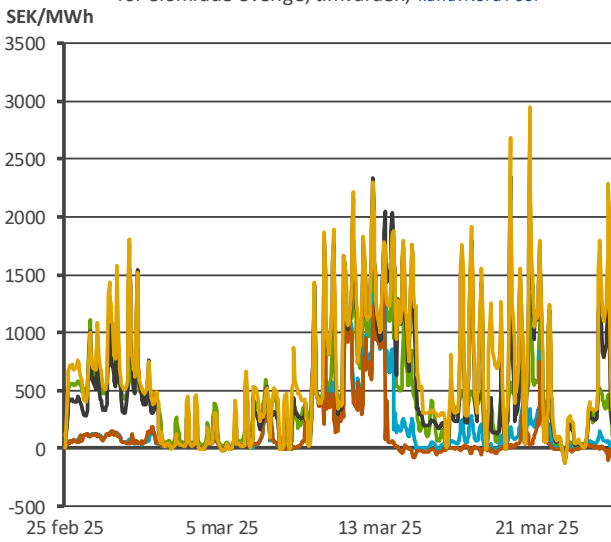
\* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2  
Sverige

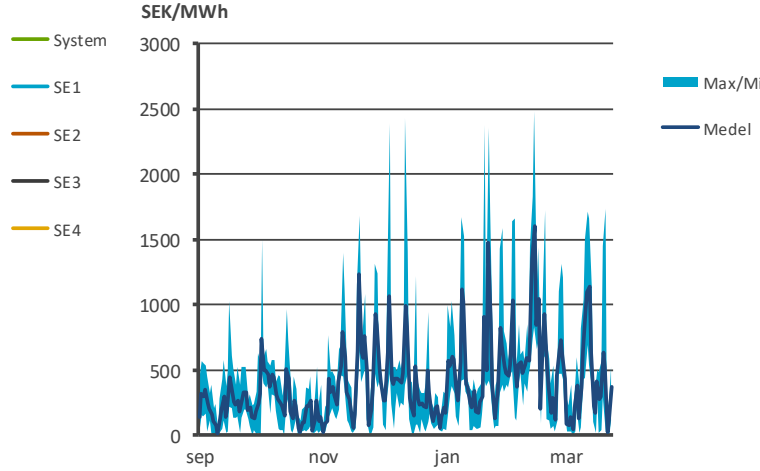
|   | Total<br>produktion | Netto<br>import/export | Elanvändning       |                    |            |
|---|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------|
|   |                     |                        | Utfall             | Temp. Korr.        |            |
| GWh 2023-11   | 3 610               | -702                   | 2 908              | 2 931              | GWh        |
| GWh 2023-12   | 3 323               | -552                   | 2 771              | 2 834              | GWh        |
| GWh 2024-11   | 3 714               | -793                   | 2 921              | 2 947              | GWh        |
| GWh 2024-12   | 3 439               | -555                   | 2 884              | 2 801              | GWh        |
| GWh 2025-11   | 3 535               | -601                   | 2 934              | 2 877              | GWh        |
| <b>GWh 2025-12</b>  | <b>3 438 (-0%)</b>  | <b>-739 (33%)</b>      | <b>2 699 (-6%)</b> | <b>2 805 (0%)</b>  | <b>GWh</b> |
| <i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i> |                     |                        |                    |                    |            |
| TWh Ack <sup>1</sup> t.o.m.2023-12  | 43,6                | -7,7                   | 35,9               | 36,9               | TWh        |
| TWh Ack t.o.m.2024-12   | 45,2                | -6,8                   | 38,3               | 37,3               | TWh        |
| <b>TWh Ack t.o.m.2025-12</b>  | <b>45,5 (1%)</b>    | <b>-8,5 (25%)</b>      | <b>36,9 (-4%)</b>  | <b>37,2 (-0%)</b>  | <b>TWh</b> |
| <sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början                           |                     |                        |                    |                    |            |
| TWh Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2023-12                                 | 166,3               | -33,0                  | 133,3              | 134,4              | TWh        |
| TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2024-12  | 163,1               | -27,6                  | 135,4              | 133,3              | TWh        |
| <b>TWh Summa 52 veckor t.o.m. 2025-12</b>                                       | <b>166,9 (2%)</b>   | <b>-34,6 (25%)</b>     | <b>132,3 (-2%)</b> | <b>132,3 (-1%)</b> | <b>TWh</b> |

<sup>2</sup> Rullande årsvärde summa av 52 veckor

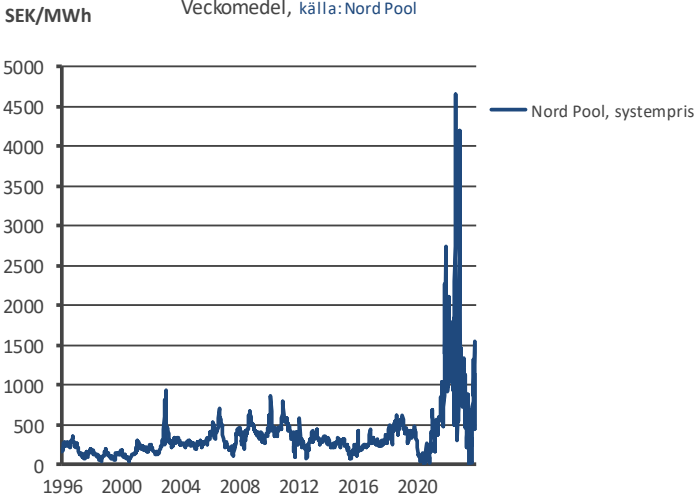
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



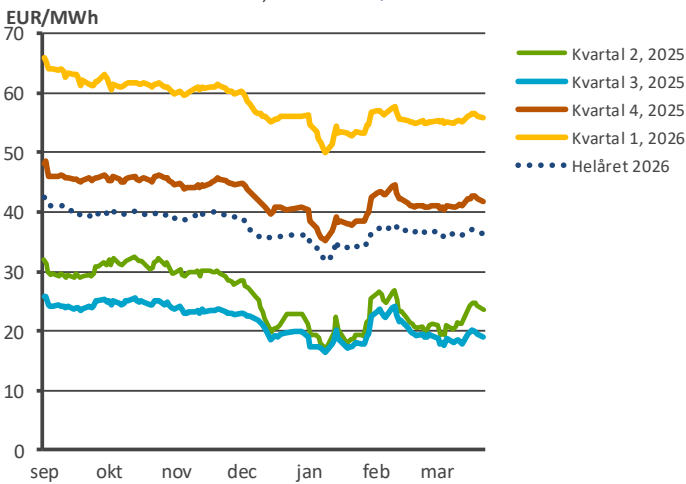
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



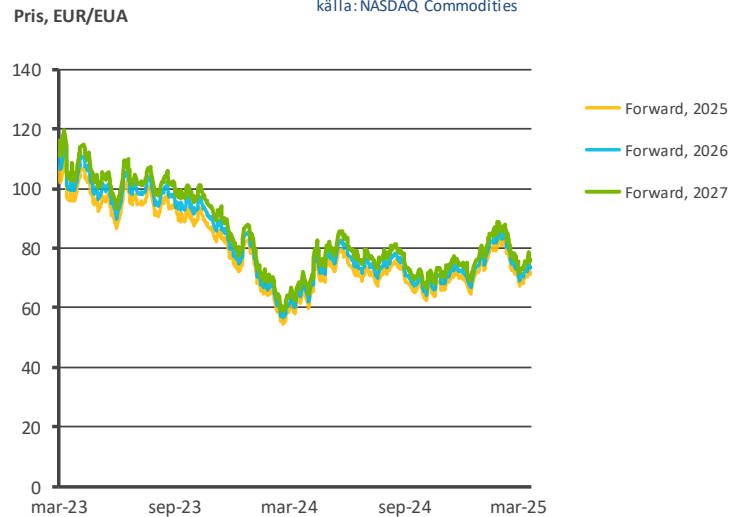
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2025/26 samt helåret 2026, källa: NASDAQ Commodities

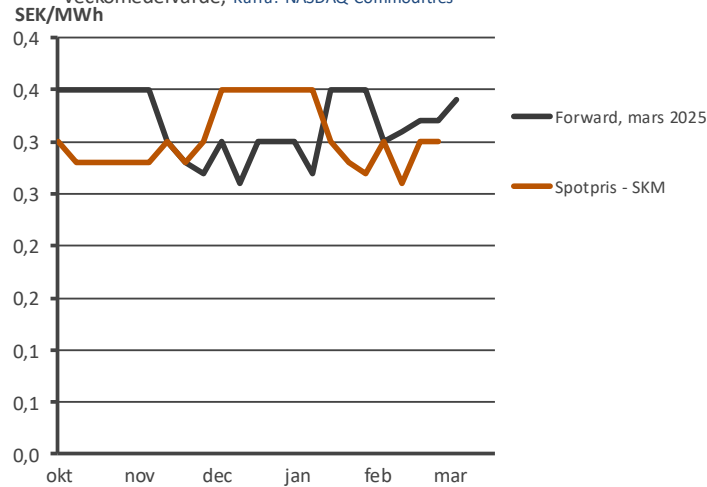


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



Elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: NASDAQ Commodities



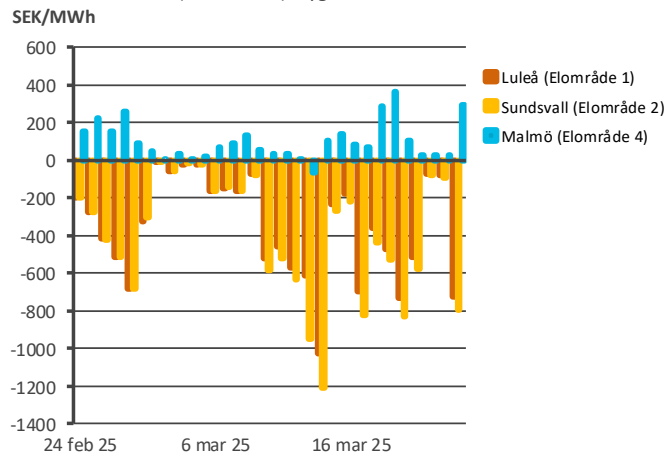
SKM elcertifikatspris vid spothandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklings och Nasdaq

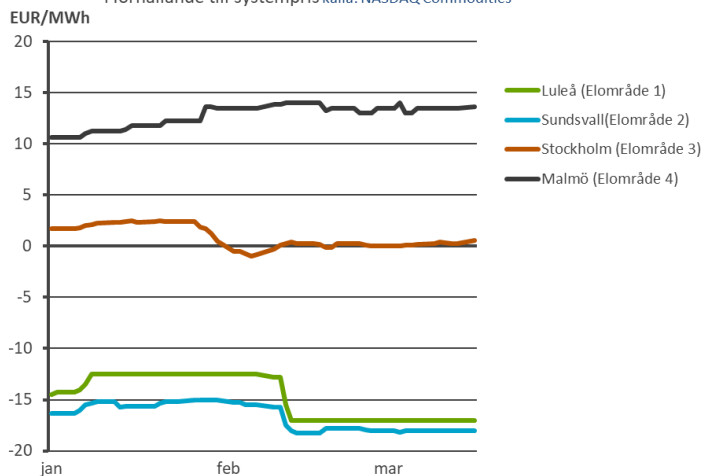


Områdespriser avvikelse jämfört med

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



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2026 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



Områdespriser avvikelse jämfört med

Nord Pool systempris, dygnsmedelvärde, källa: Nord Pool

