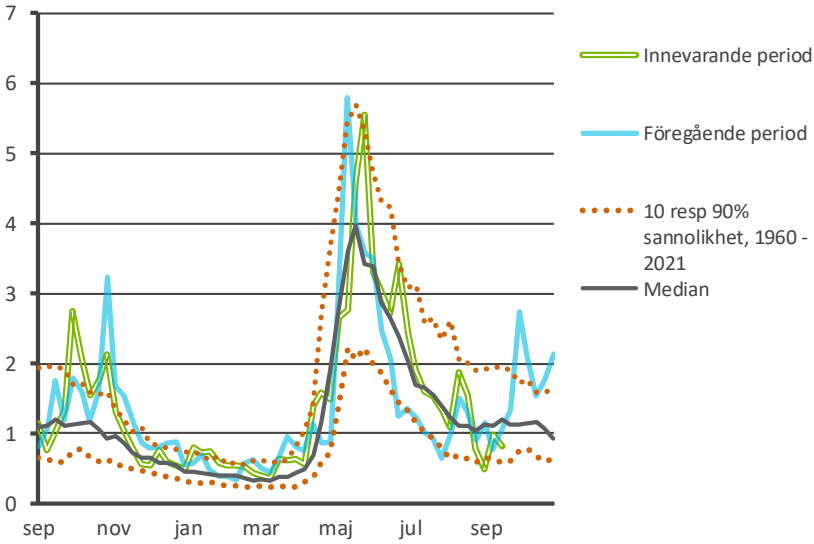
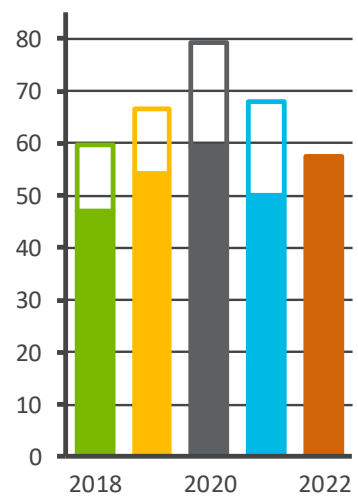


Tillrinningsenergi per vecka  
TWh/vecka källa: Energiföretagen



Akkumulerad tillrinningsenergi  
TWh



■ Helårsvärde  
■ Årsvärde t.o.m. ve 38

**Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-38 blev 809 GWh, vilket är 68 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.**

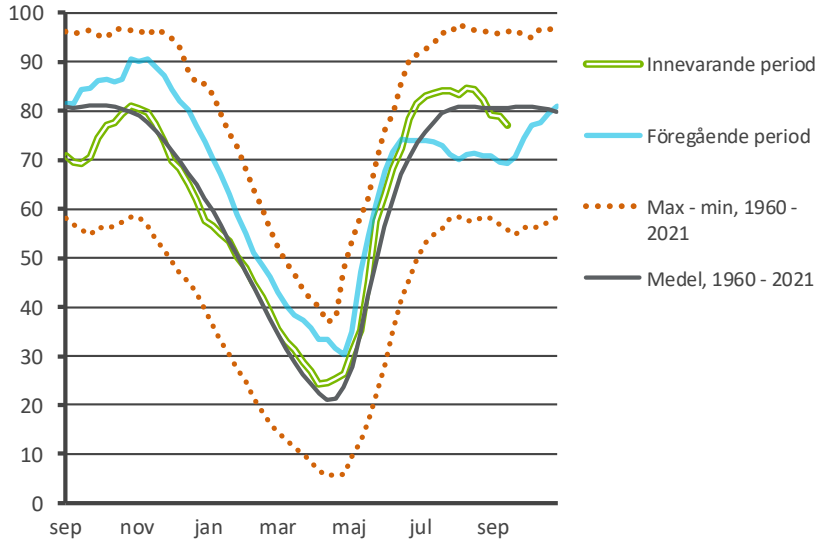
**Det totala magasinets energinnehåll är beräknat till 26 243 GWh denna vecka.**

**Magasinsändring under veckan från 78,9 % till 77,1 % (vid veckans slut).**

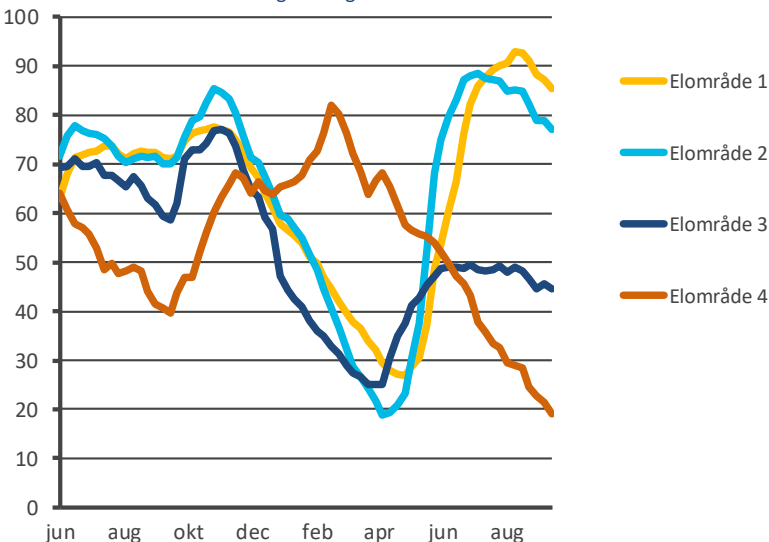
**Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 80,7 %.**

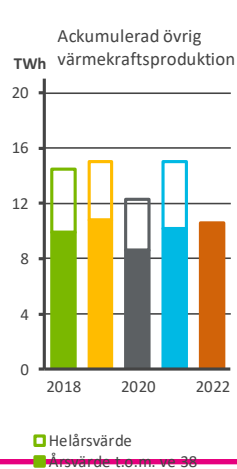
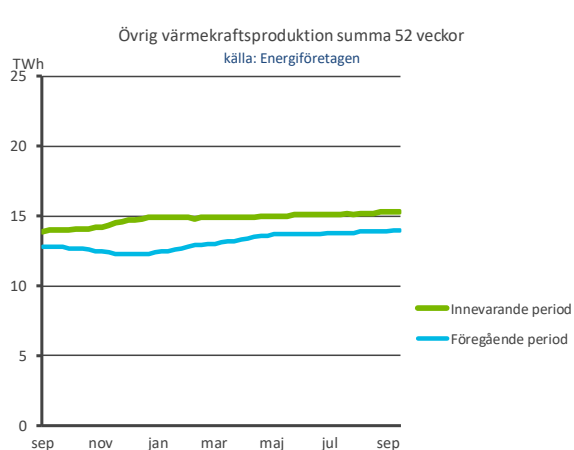
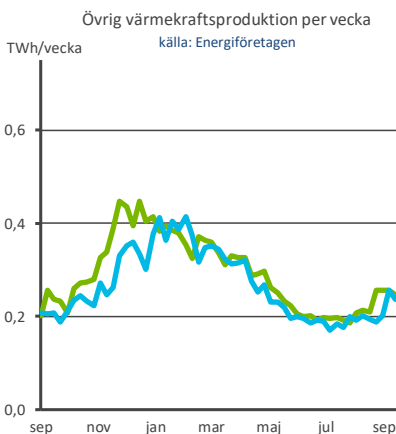
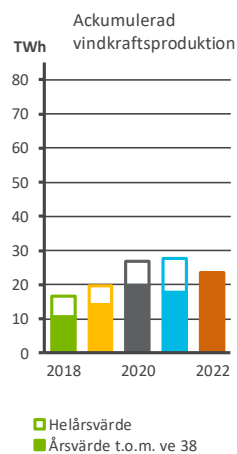
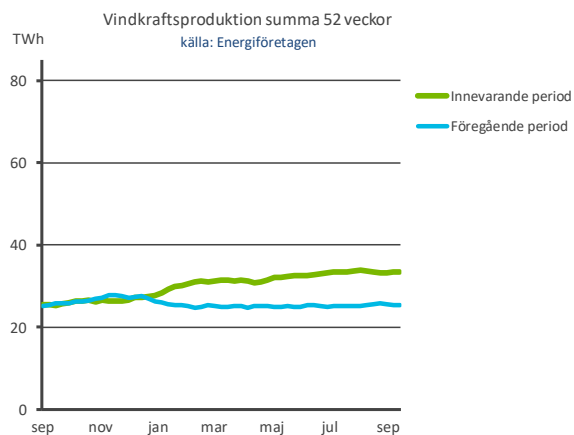
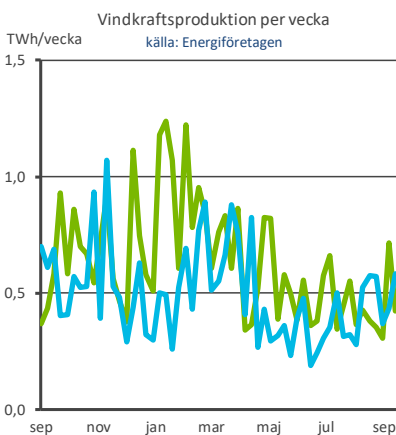
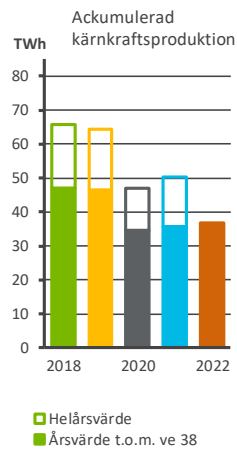
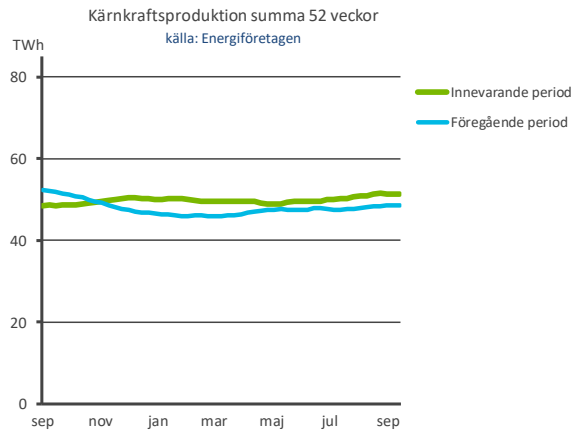
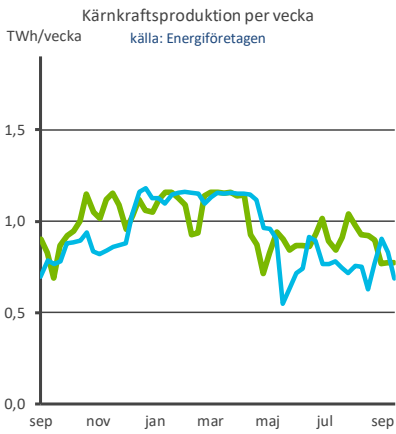
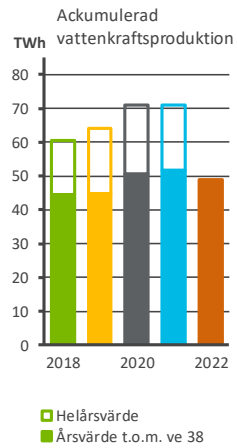
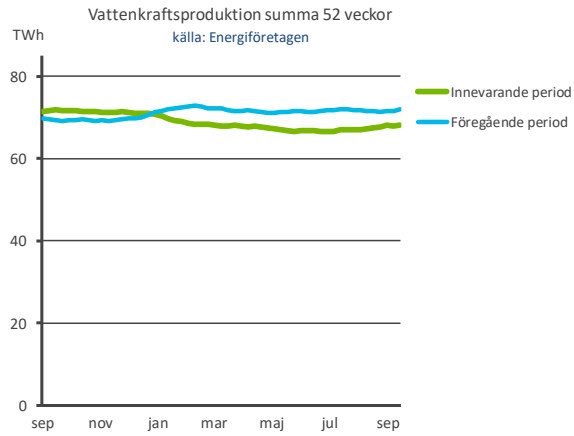
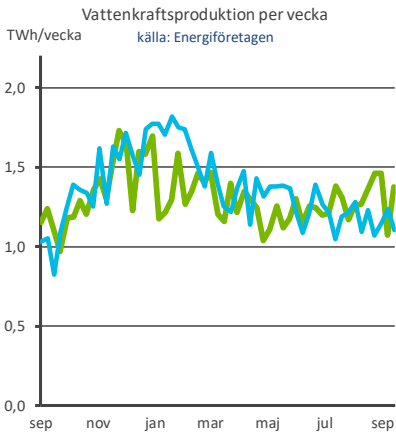
| Elområde | Procent | GWh    |
|----------|---------|--------|
| SE1      | 85,3    | 12 639 |
| SE2      | 77,1    | 12 083 |
| SE3      | 44,5    | 1 478  |
| SE4      | 19,2    | 43     |

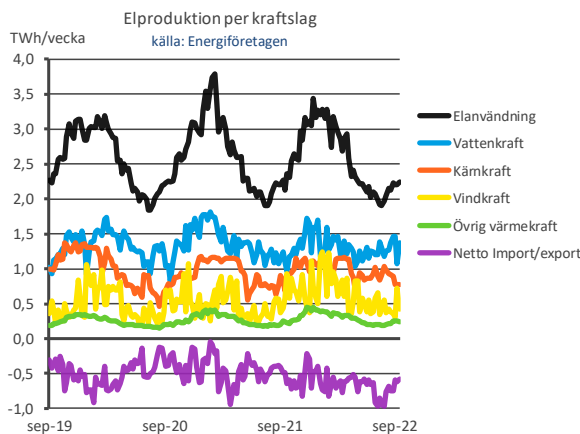
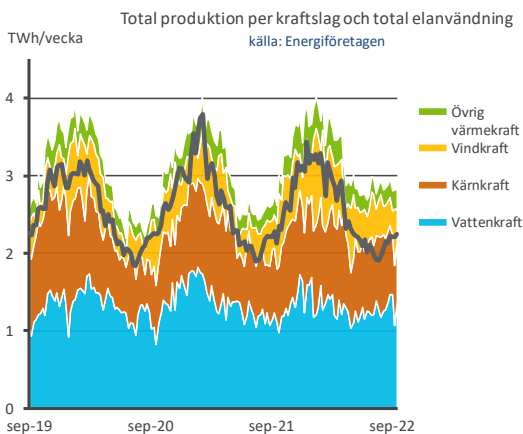
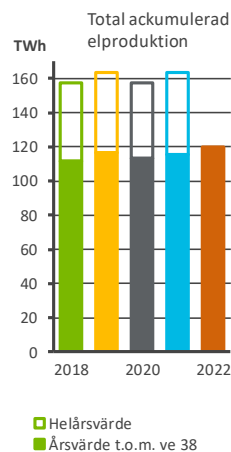
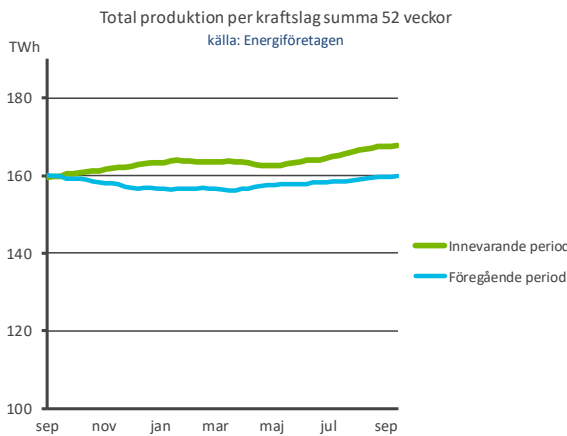
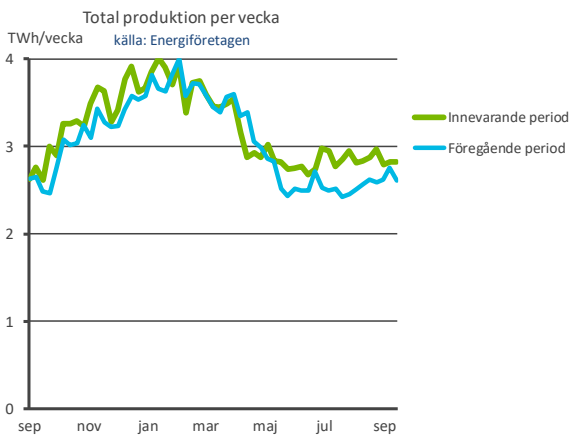
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%=33,7 TWh)  
källa: Energiföretagen



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde  
källa: Energiföretagen





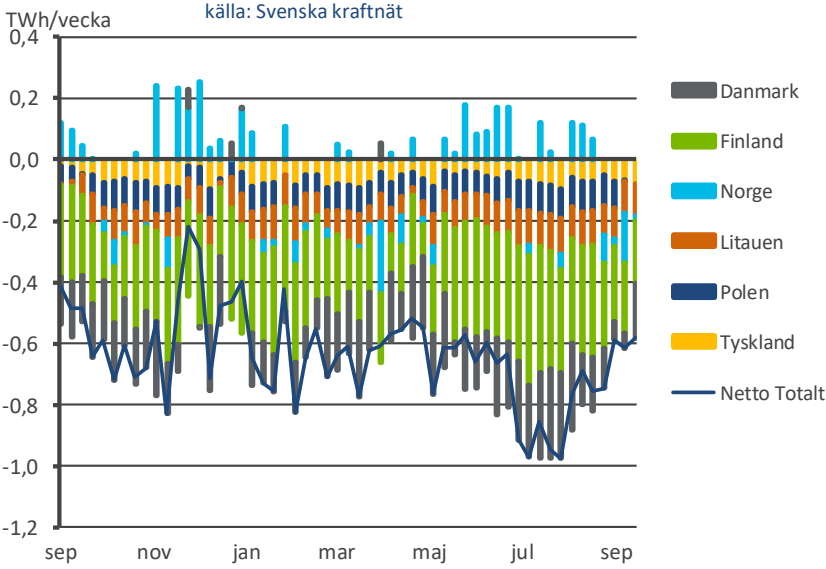


Tabell 1

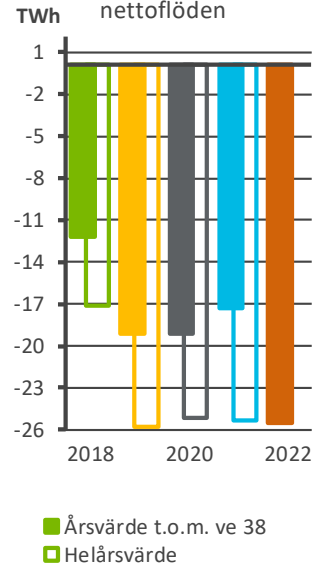
| Sverige   | Vattenkraft         | Vindkraft          | Kärnkraft        | Övrig värmekraft | Total produktion  |            |
|---|---------------------|--------------------|------------------|------------------|-------------------|------------|
| 2020-37   | 1 028               | 700                | 694              | 207              | 2 629             | GWh        |
| 2020-38   | 1 050               | 610                | 783              | 205              | 2 649             | GWh        |
| 2021-37   | 1 238               | 433                | 829              | 257              | 2 758             | GWh        |
| 2021-38   | 1 104               | 584                | 688              | 237              | 2 614             | GWh        |
| 2022-37   | 1 072               | 717                | 773              | 257              | 2 819             | GWh        |
| <b>2022-38</b>  | <b>1 374 (-24%)</b> | <b>424 (-28%)</b>  | <b>775 (13%)</b> | <b>247 (4%)</b>  | <b>2 820 (8%)</b> | <b>GWh</b> |
| <i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i> |                     |                    |                  |                  |                   |            |
| Ack <sup>1</sup> t.o.m.2020-38  | 50,7                | 19,76              | 34,5             | 8,6              | 113,5             | TWh        |
| Ack t.o.m.2021-38   | 51,7                | 17,79              | 35,7             | 10,2             | 115,5             | TWh        |
| <b>Ack t.o.m.2022-38</b>  | <b>48,9 (-5%)</b>   | <b>23,64 (33%)</b> | <b>36,9 (3%)</b> | <b>10,6 (4%)</b> | <b>120,1 (4%)</b> | <b>TWh</b> |
| <sup>1</sup> Akkumulerat summavärde från årets början                           |                     |                    |                  |                  |                   |            |
| Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2020-38                                     | 69,7                | 25,32              | 52,2             | 12,8             | 160,0             | TWh        |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2021-38  | 72,0                | 25,31              | 48,6             | 14,0             | 159,8             | TWh        |
| <b>Summa 52 veckor t.o.m. 2022-38</b>   | <b>68,2 (-5%)</b>   | <b>33,41 (32%)</b> | <b>51,4 (6%)</b> | <b>15,3 (9%)</b> | <b>168,3 (5%)</b> | <b>TWh</b> |

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

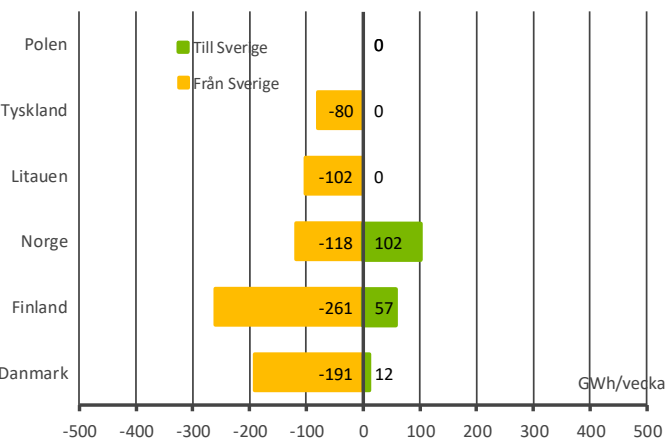
Netto kraftflöden till och från Sverige



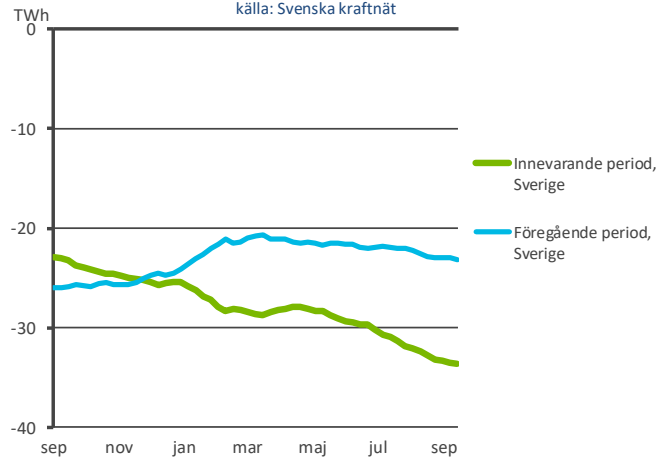
Totala ackumulerade nettoflöden



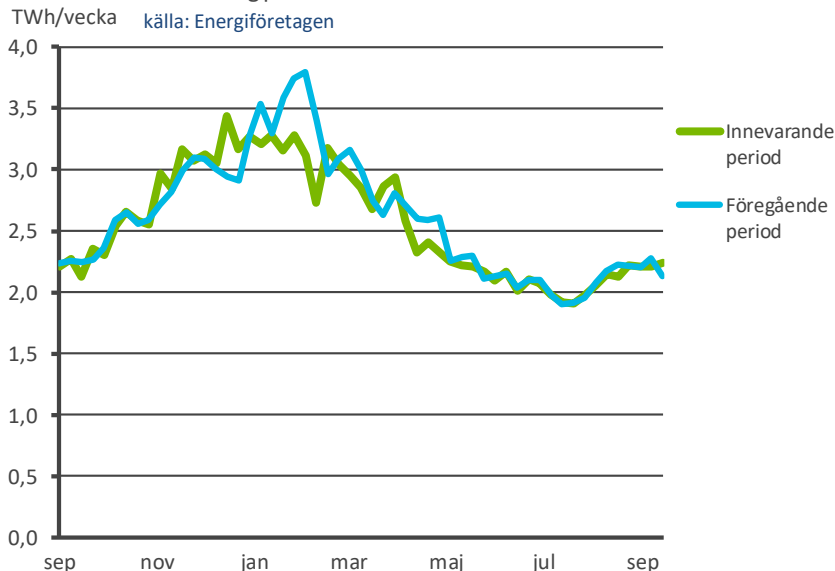
Kraftflöden till och från Sverige



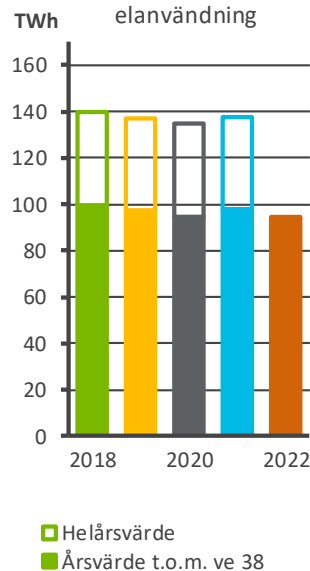
Netto kraftflöden till och från Sverige



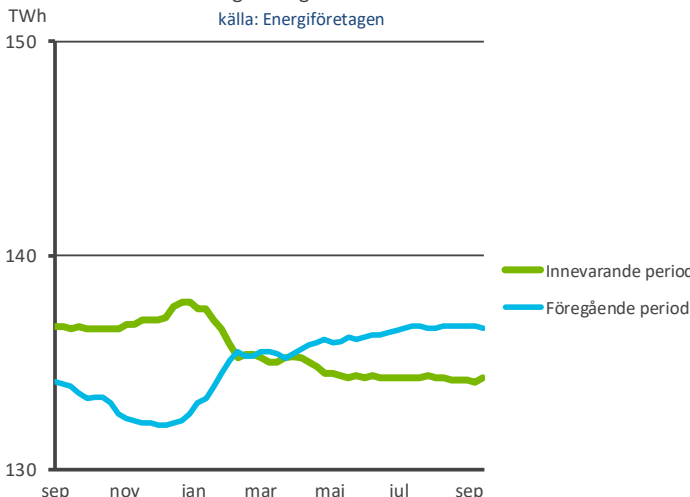
### Elanvändning per vecka



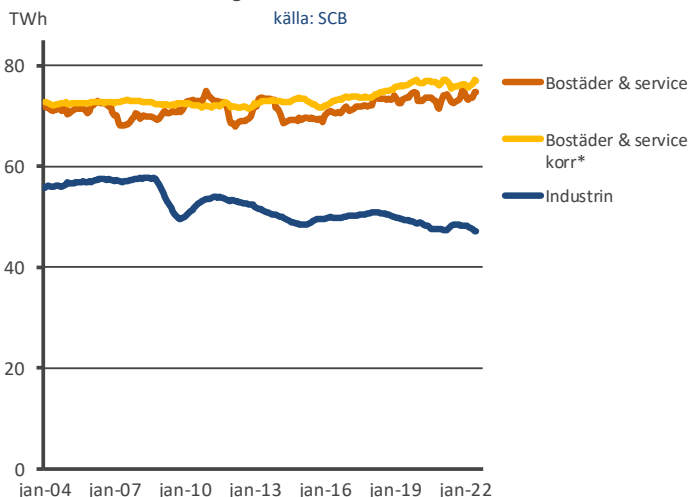
### Total ackumulerad elanvändning



### Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



### Elanvändning rullande tolv månaders värde



\* temperaturkorrigerad elanvändning

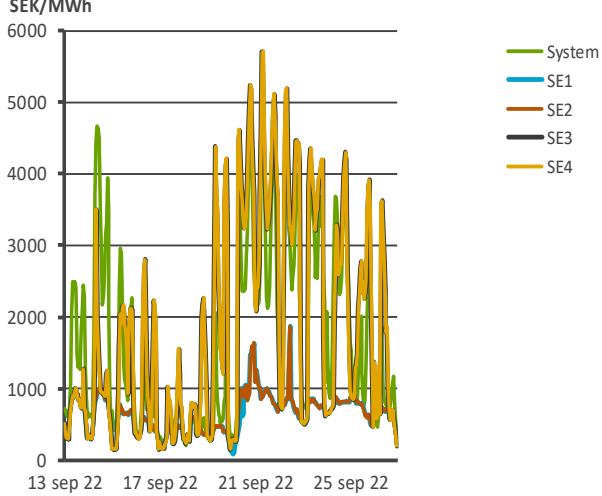
### Tabell 2

#### Sverige

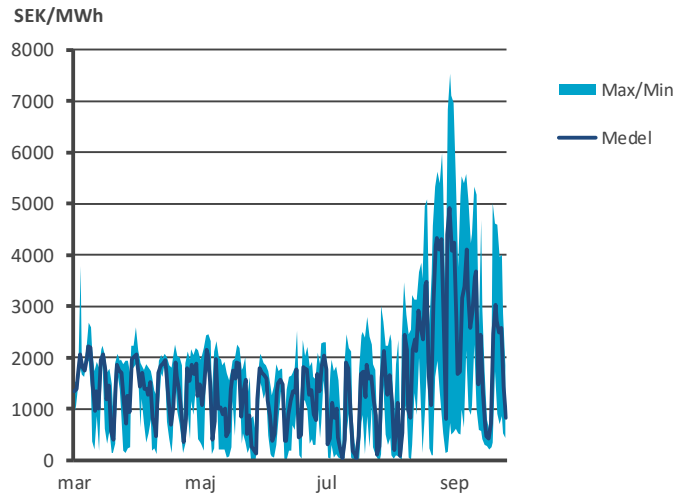
|   | Total<br>produktion | Netto<br>import/export | Elanvändning       |                    |            |
|---|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------|
|   |                     |                        | Utfall             | Temp. Korr.        |            |
| 2020-37   | 2 629               | -398                   | 2 231              | 2 312              | GWh        |
| 2020-38   | 2 649               | -390                   | 2 259              | 2 342              | GWh        |
| 2021-37   | 2 758               | -483                   | 2 275              | 2 253              | GWh        |
| 2021-38   | 2 614               | -483                   | 2 131              | 2 135              | GWh        |
| 2022-37   | 2 819               | -614                   | 2 205              | 2 193              | GWh        |
| <b>2022-38</b>  | <b>2 820 (8%)</b>   | <b>-580 (20%)</b>      | <b>2 240 (5%)</b>  | <b>2 166 (1%)</b>  | <b>GWh</b> |
| <i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i> |                     |                        |                    |                    |            |
| Ack <sup>1</sup> t.o.m.2020-38  | 113,5               | -19,2                  | 94,3               | 100,5              | TWh        |
| Ack t.o.m.2021-38   | 115,5               | -17,4                  | 98,0               | 100,9              | TWh        |
| <b>Ack t.o.m.2022-38</b>  | <b>120,1 (4%)</b>   | <b>-25,6 (47%)</b>     | <b>94,5 (-4%)</b>  | <b>95,6 (-5%)</b>  | <b>TWh</b> |
| <sup>1</sup> Ackumulerat summavärde från årets början                           |                     |                        |                    |                    |            |
| Summa 52 <sup>2</sup> veckor t.o.m. 2020-38                                     | 160,0               | -26,0                  | 134,0              | 141,4              | TWh        |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2021-38  | 159,8               | -23,2                  | 136,6              | 142,9              | TWh        |
| <b>Summa 52 veckor t.o.m. 2022-38</b>   | <b>167,8 (5%)</b>   | <b>-33,6 (45%)</b>     | <b>134,3 (-2%)</b> | <b>136,2 (-5%)</b> | <b>TWh</b> |

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

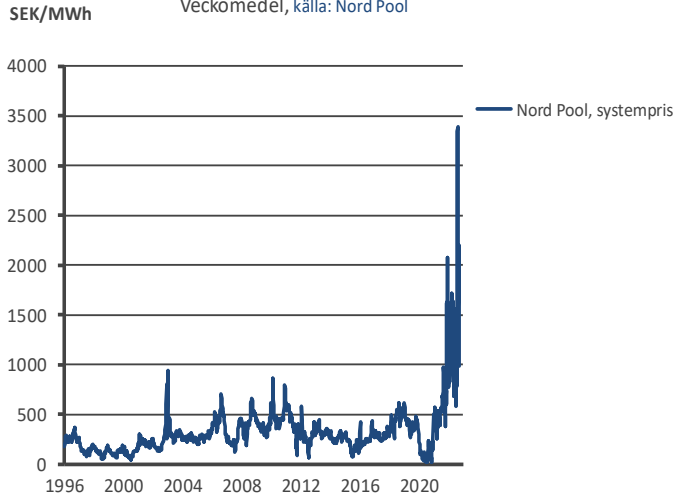
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



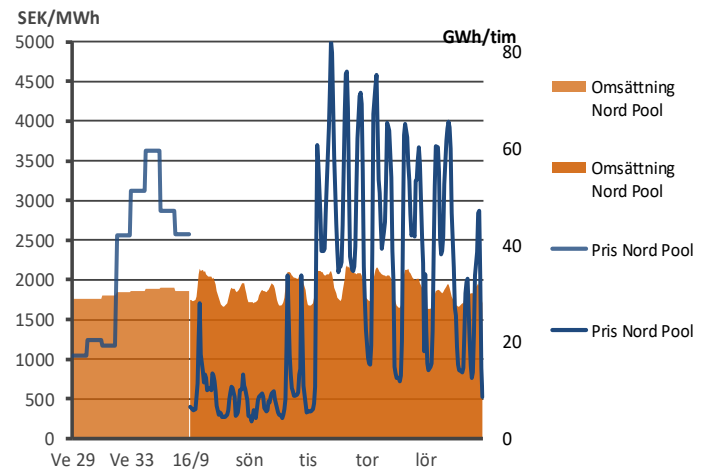
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



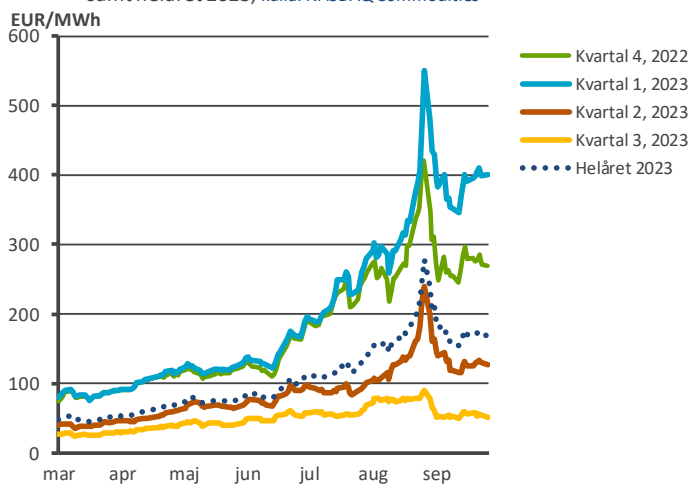
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



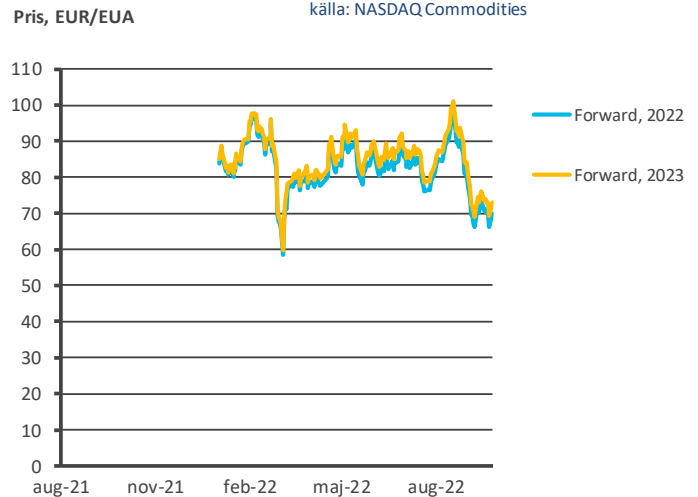
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2022 samt helåret 2023, källa: NASDAQ Commodities

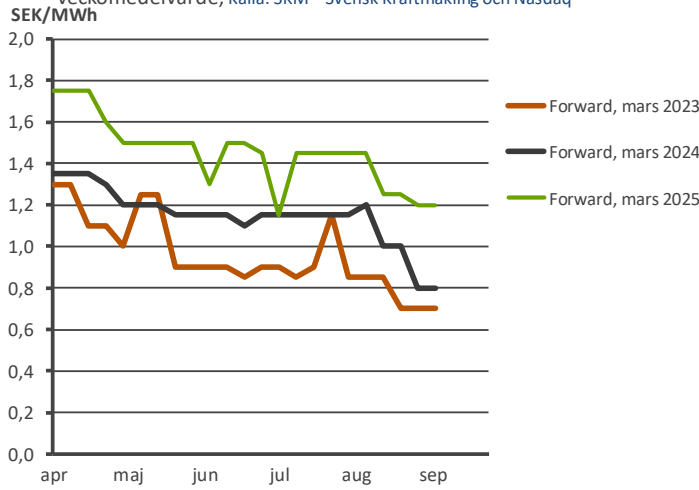


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning och Nasdaq

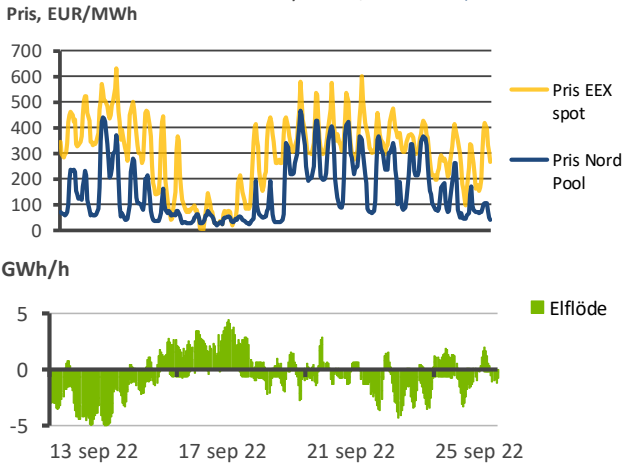


SKM elcertifikatspris vid spothandel

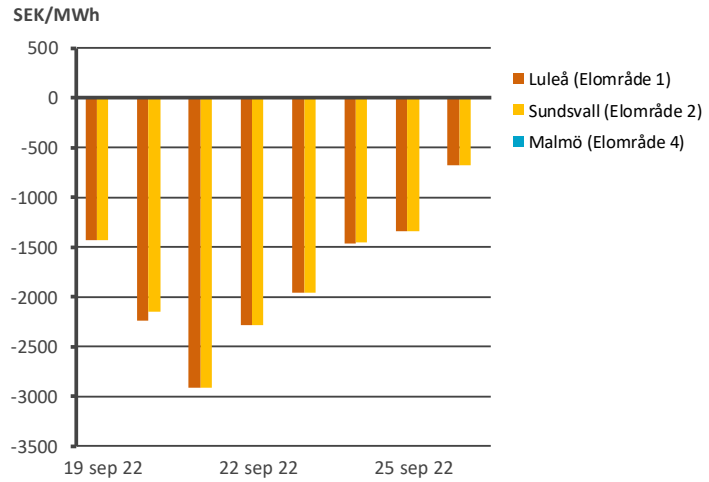
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmätning och Nasdaq



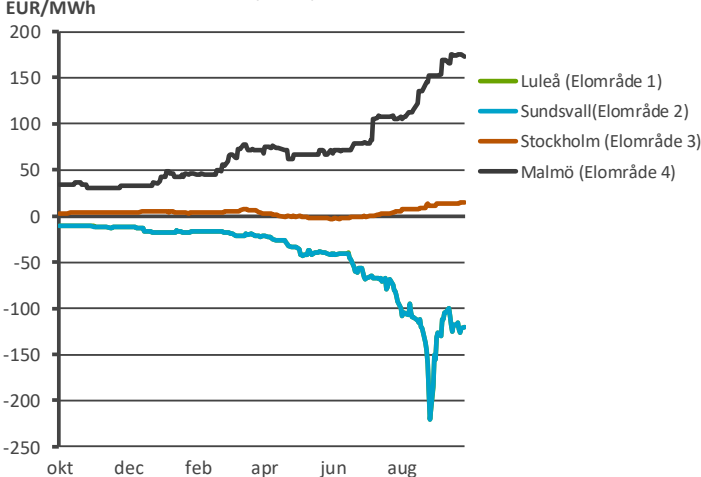
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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



NASDAQ, svenska EPAD-kontrakt år 2023 i förhållande till systempris källa: NASDAQ Commodities



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

