

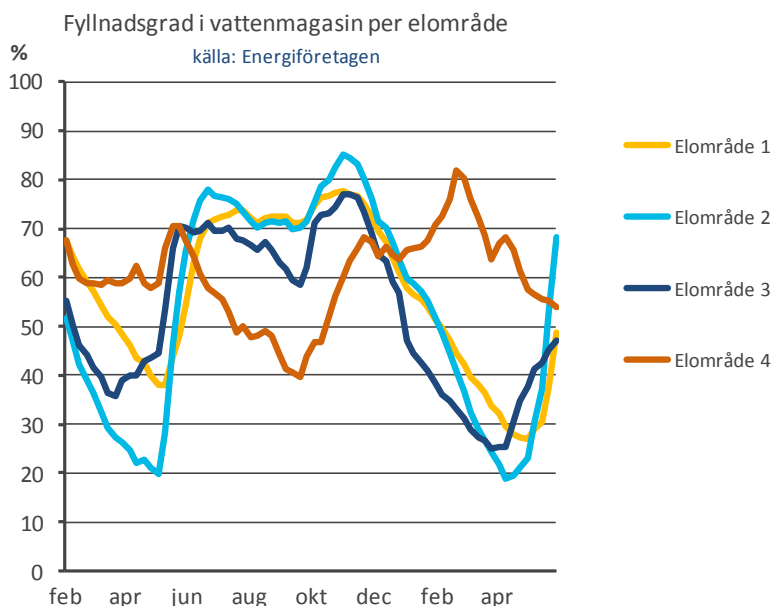
□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 22

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-22 blev 5 558 GWh, vilket är 162 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 19 581 GWh denna vecka.

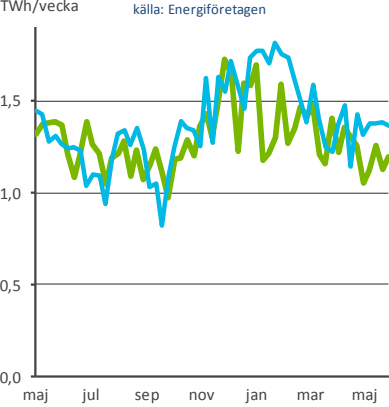
Magasinsändring under veckan från 45,2 % till 57,5 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 49,6 %.

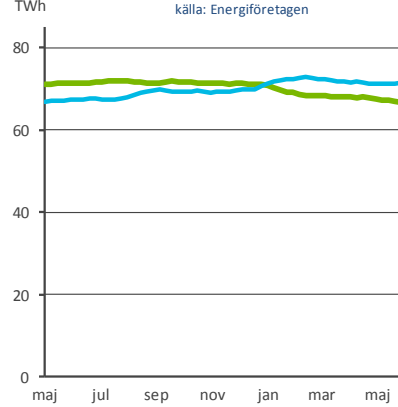


| Elområde | Procent | GWh |
|----------|---------|--------|
| SE1 | 48,7 | 7 209 |
| SE2 | 68,2 | 10 687 |
| SE3 | 47,1 | 1 564 |
| SE4 | 53,9 | 121 |

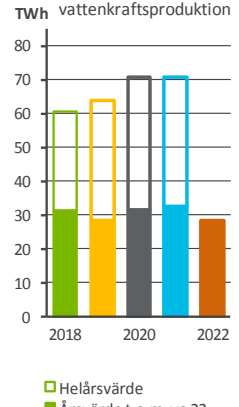
Vattenkraftsproduktion per vecka



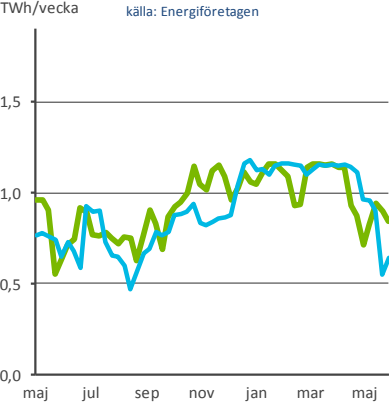
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



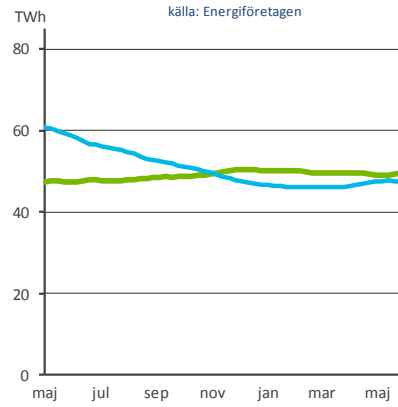
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



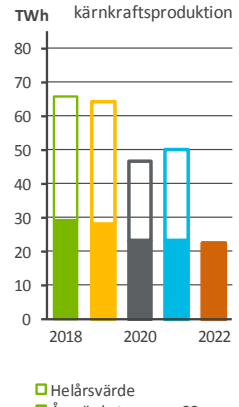
Kärnkraftsproduktion per vecka



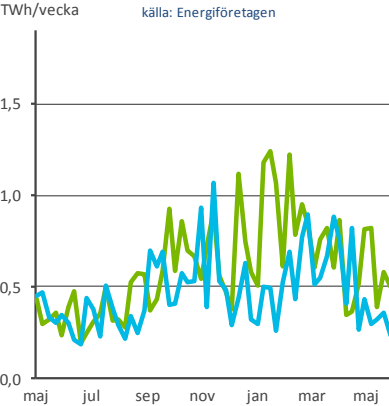
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



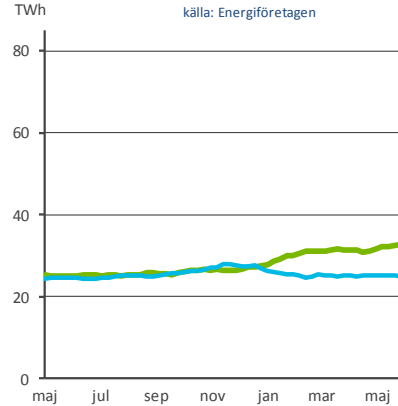
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



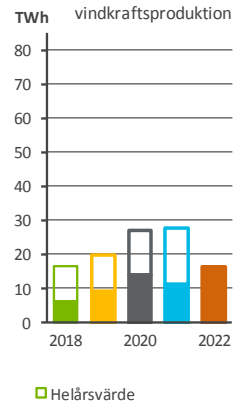
Vindkraftsproduktion per vecka



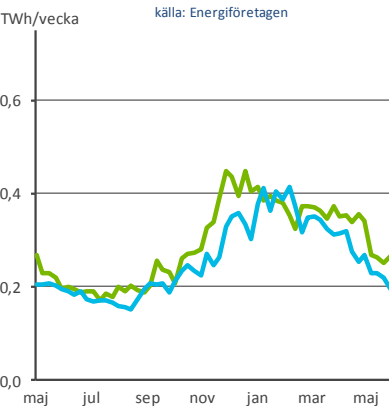
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



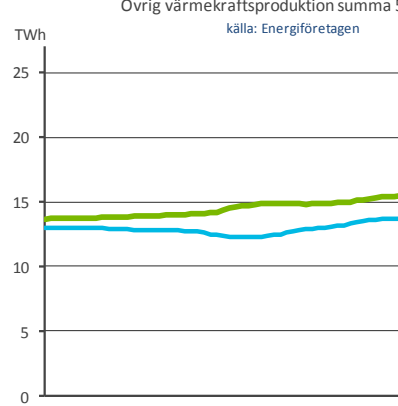
Akkumulerad vindkraftsproduktion



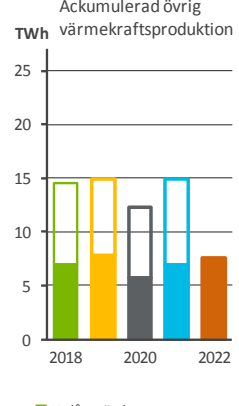
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

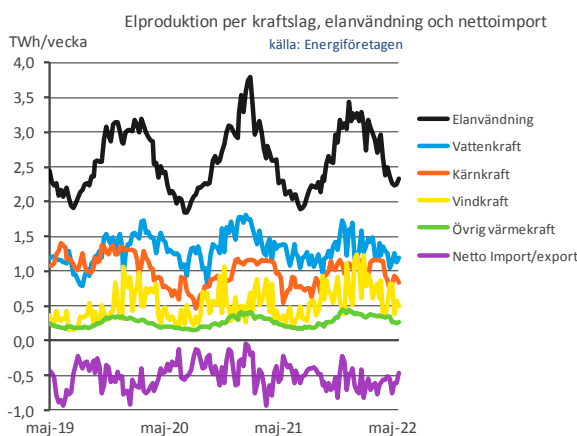
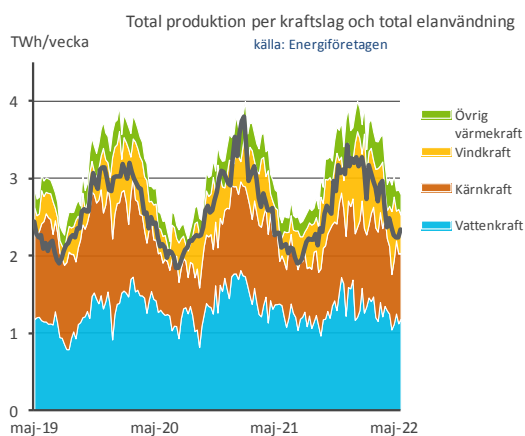
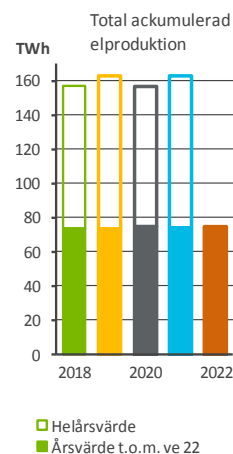
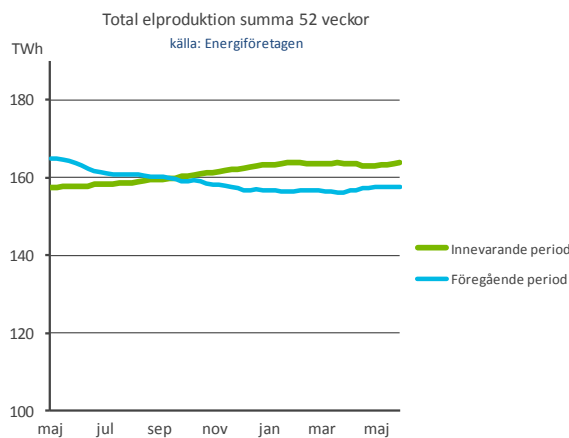
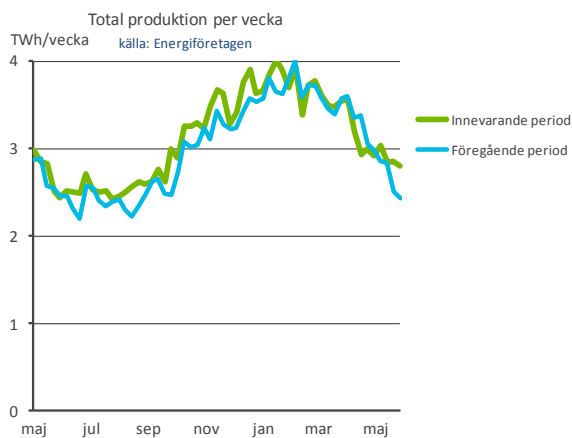


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

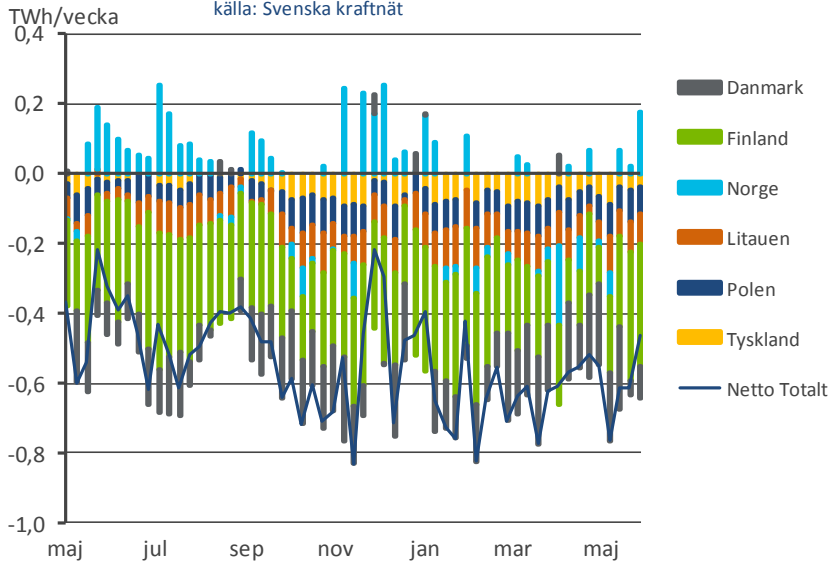
Sverige

| | Vattenkraft | Vindkraft | Kärnkraft | Övrig värmekraft | Total produktion | |
|---|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------|
| 2020-21 | 1 275 | 336 | 757 | 207 | 2 575 | GWh |
| 2020-22 | 1 306 | 303 | 740 | 202 | 2 550 | GWh |
| 2021-21 | 1 384 | 360 | 550 | 220 | 2 514 | GWh |
| 2021-22 | 1 365 | 232 | 639 | 195 | 2 431 | GWh |
| 2022-21 | 1 129 | 578 | 900 | 251 | 2 859 | GWh |
| 2022-22 | 1 193 (-13%) | 497 (114%) | 841 (32%) | 265 (36%) | 2 796 (15%) | GWh |
| <i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i> | | | | | | |
| Ack ¹ t.o.m.2020-22 | 31,7 | 14,0 | 23,4 | 5,8 | 74,9 | TWh |
| Ack t.o.m.2021-22 | 32,7 | 11,4 | 23,4 | 7,0 | 74,5 | TWh |
| Ack t.o.m.2022-22 | 28,6 (-13%) | 16,4 (44%) | 22,6 (-3%) | 7,6 (9%) | 75,2 (1%) | TWh |
| ¹ Ackumulerat summavärde från årets början | | | | | | |
| Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-22 | 67,2 | 24,5 | 59,5 | 13,0 | 164,2 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2021-22 | 71,5 | 25,0 | 47,5 | 13,7 | 157,7 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2022-22 | 66,8 (-7%) | 32,6 (31%) | 49,5 (4%) | 15,5 (13%) | 164,4 (4%) | TWh |

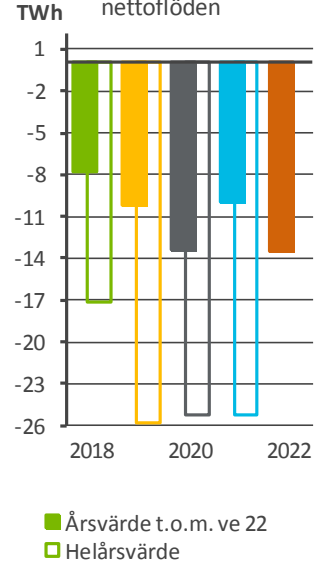
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

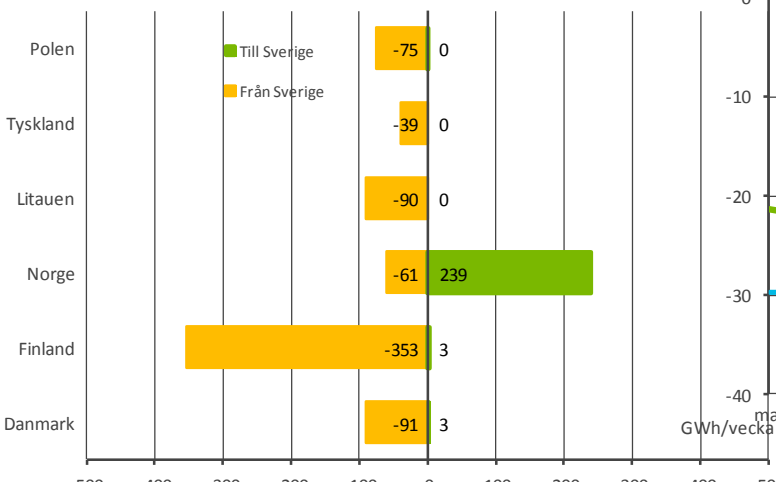
källa: Svenska kraftnät



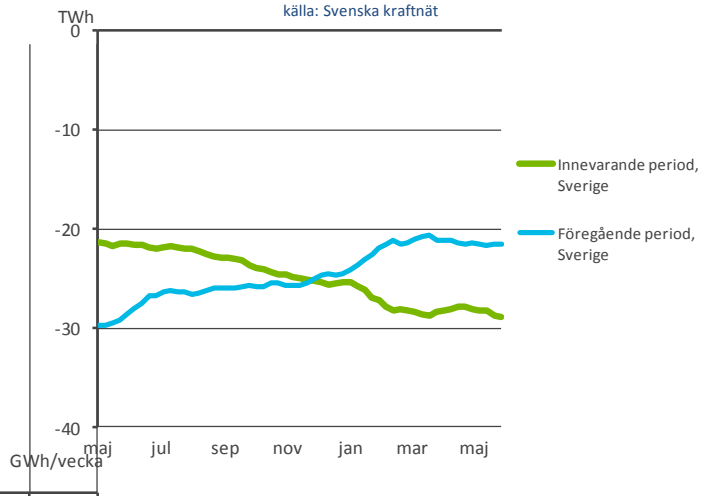
Totala ackumulerade nettoflöden



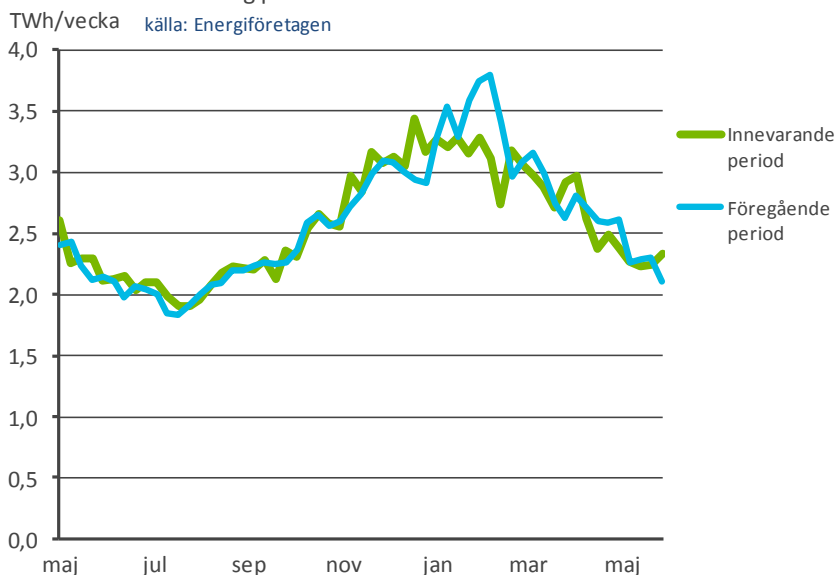
Kraftflöden till och från Sverige
källa: Svenska kraftnät



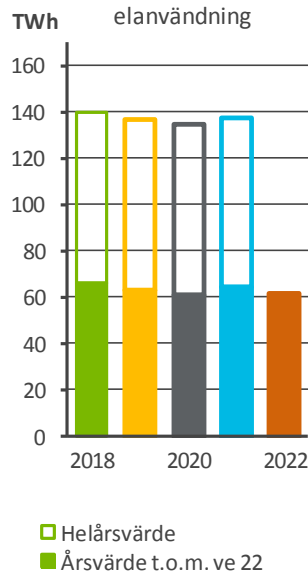
Netto kraftflöden till och från Sverige
källa: Svenska kraftnät



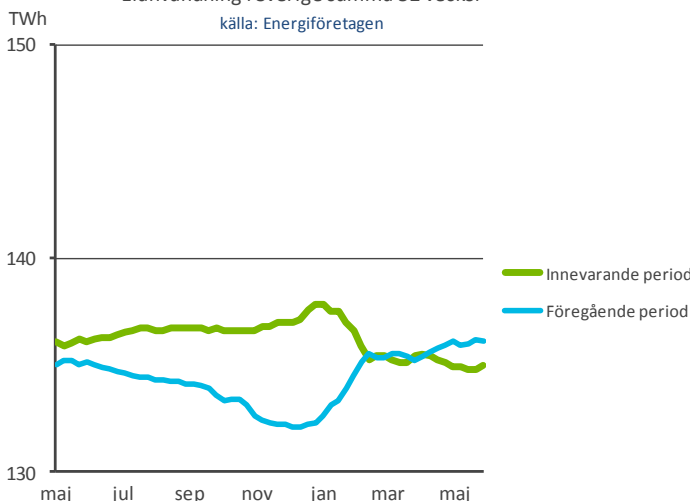
Elanvändning per vecka



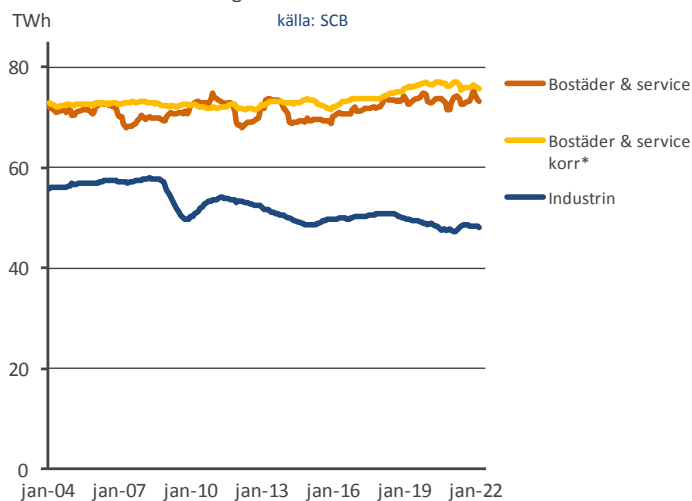
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



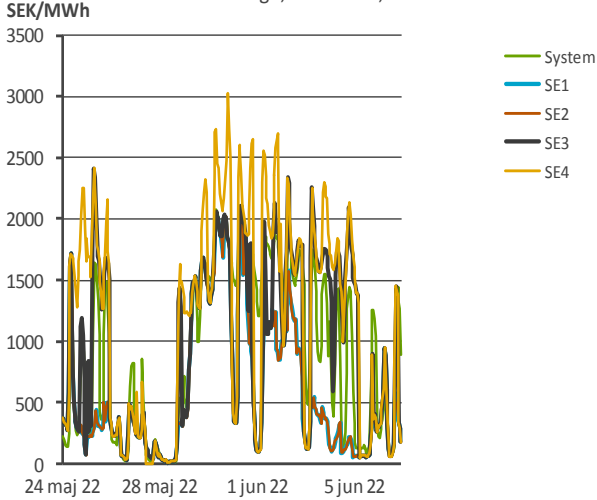
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

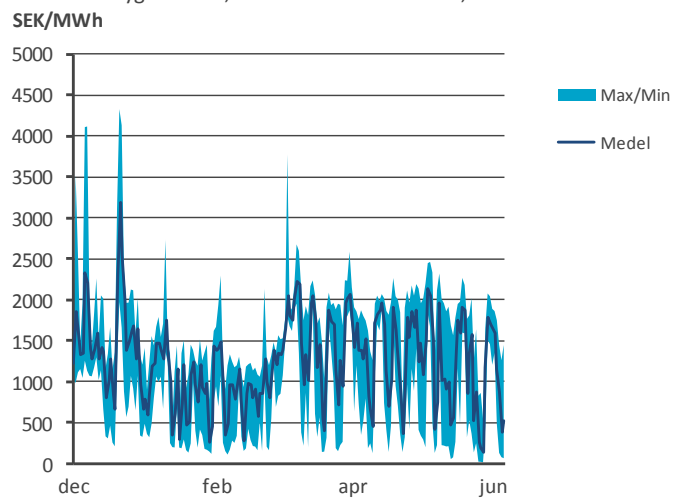
| | Total produktion | Netto import/export | Elanvändning | | |
|---|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------|
| | | | Utfall | Temp. Korr. | |
| 2020-21 | 2 575 | -340 | 2 235 | 2 208 | GWh |
| 2020-22 | 2 550 | -435 | 2 115 | 2 239 | GWh |
| 2021-21 | 2 514 | -218 | 2 296 | 2 289 | GWh |
| 2021-22 | 2 431 | -323 | 2 108 | 2 387 | GWh |
| 2022-21 | 2 859 | -615 | 2 244 | 2 292 | GWh |
| 2022-22 | 2 796 (15%) | -463 (43%) | 2 333 (11%) | 2 400 (1%) | GWh |
| <i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i> | | | | | |
| Ack ¹ t.o.m.2020-22 | 74,9 | -13,5 | 61,3 | 67,3 | TWh |
| Ack t.o.m.2021-22 | 74,5 | -10,1 | 64,5 | 66,9 | TWh |
| Ack t.o.m.2022-22 | 75,2 (1%) | -13,6 (35%) | 61,7 (-4%) | 66,2 (-1%) | TWh |
| ¹ Ackumulerat sumnavärde från årets början | | | | | |
| Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-22 | 164,2 | -29,2 | 135,0 | 142,7 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2021-22 | 157,7 | -21,5 | 136,1 | 142,4 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2022-22 | 163,9 (4%) | -28,9 (34%) | 135,0 (-1%) | 140,8 (-1%) | TWh |

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

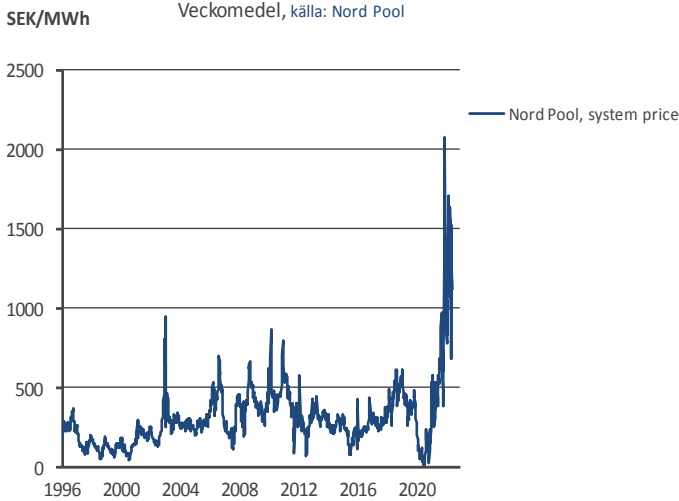
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



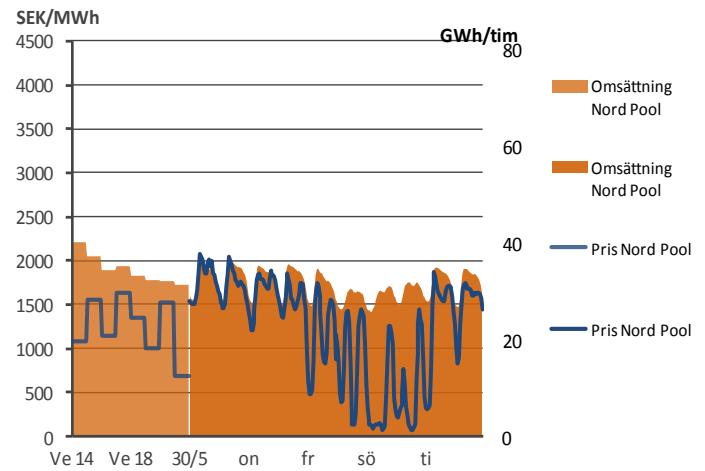
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



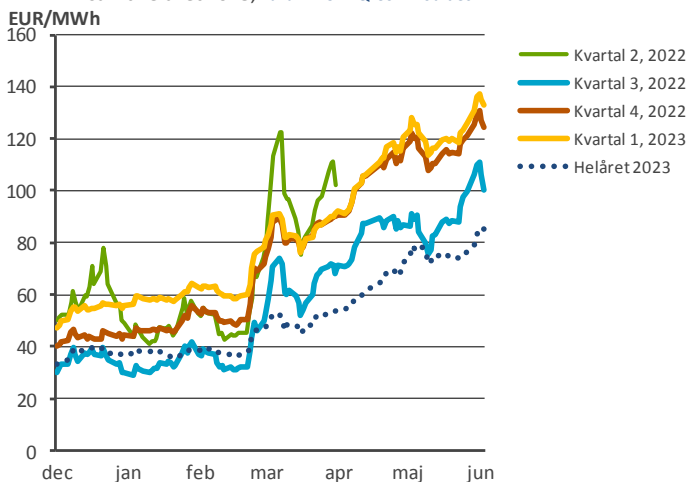
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



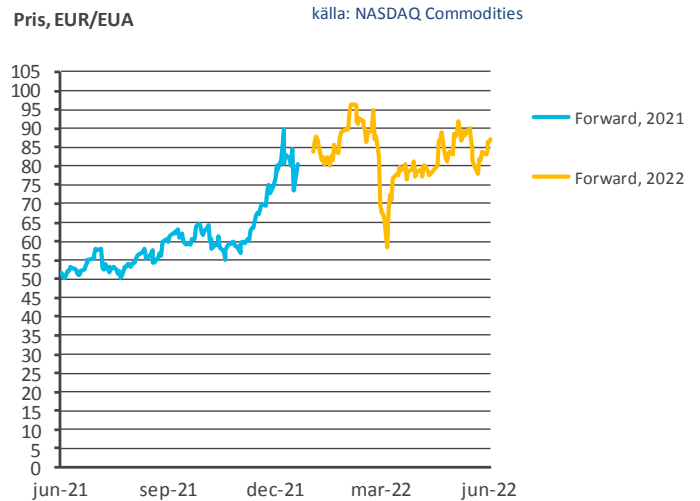
Nord Pool, priser och omsättning tidigare veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

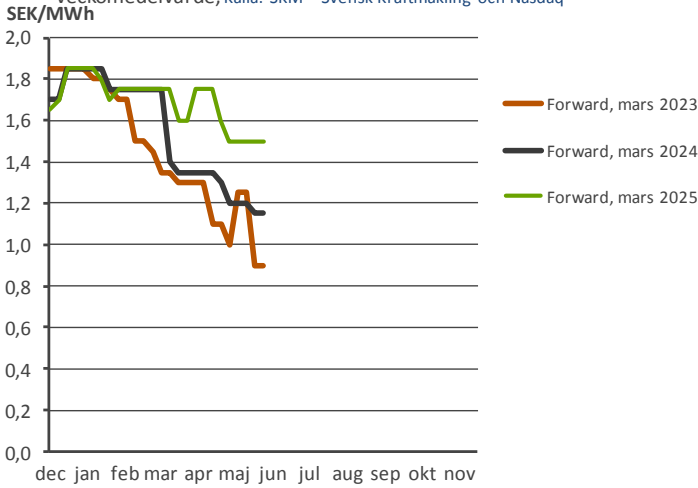


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

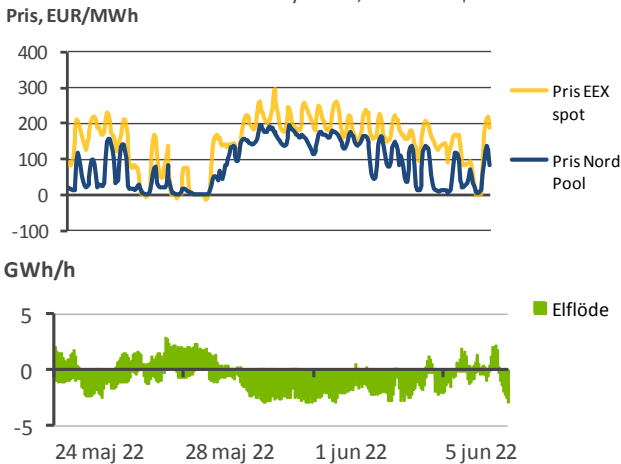


SKM elcertifikatspris vid spothandel

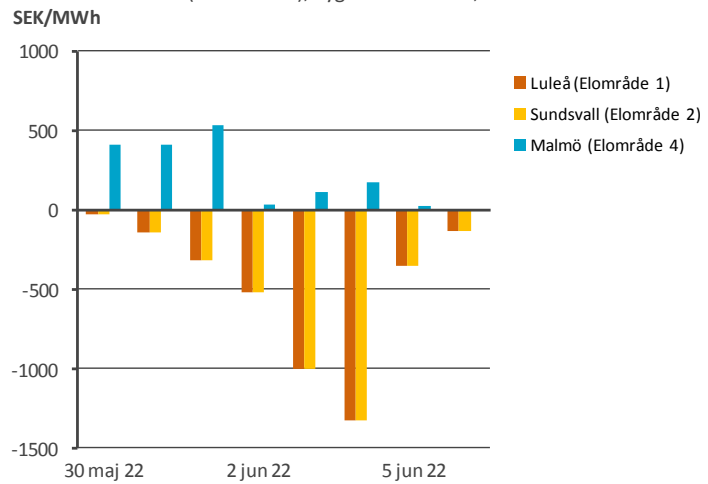
Veckomedelvärde, källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



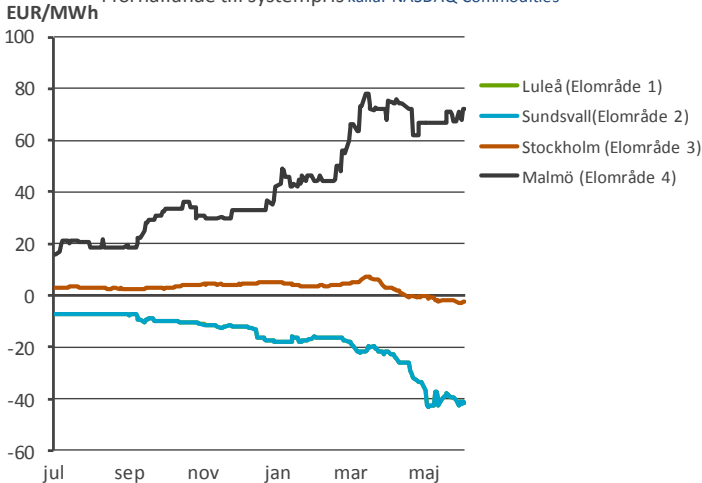
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

