

□ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 23

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-23 blev 3 295 GWh, vilket är 97 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

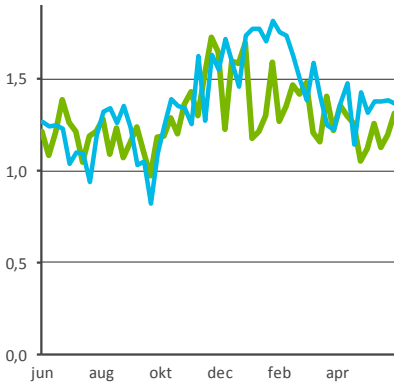
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 21 425 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 57,5 % till 63,0 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 56,3 %.

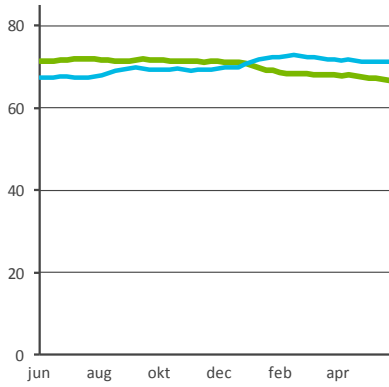
| Elområde | Procent | GWh |
|----------|---------|--------|
| SE1 | 53,7 | 7 946 |
| SE2 | 74,9 | 11 742 |
| SE3 | 48,8 | 1 620 |
| SE4 | 52,1 | 117 |

Vattenkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



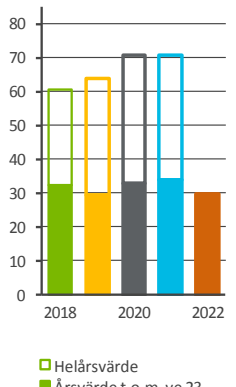
Innevarande period
Föregående period

Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



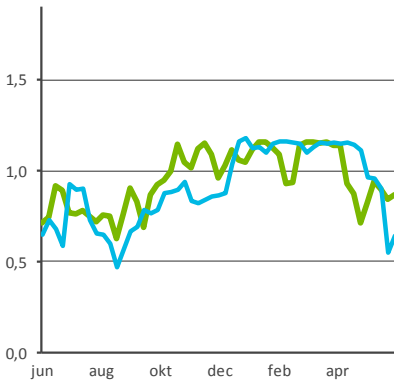
Innevarande period
Föregående period

Ackumulerad vattenkraftsproduktion



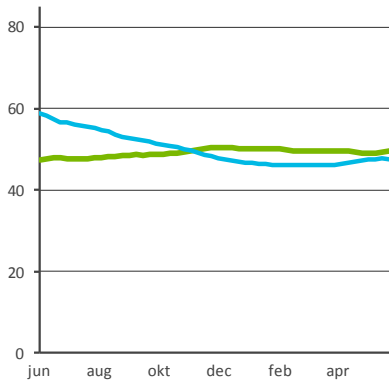
Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 23

Kärnkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



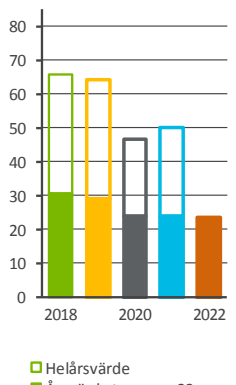
Innevarande period
Föregående period

Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



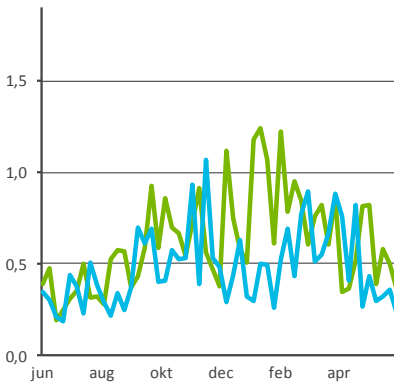
Innevarande period
Föregående period

Ackumulerad kärnkraftsproduktion



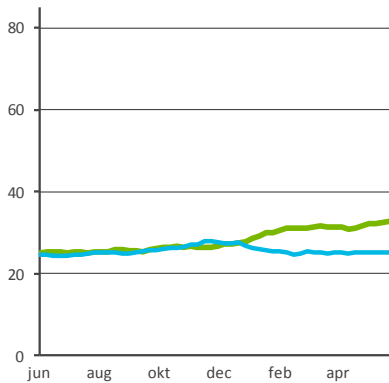
Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 23

Vindkraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



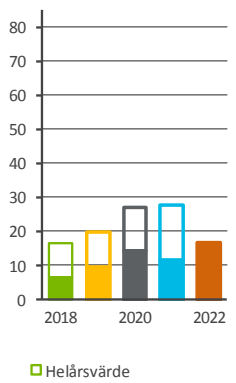
Innevarande period
Föregående period

Vindkraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen



Innevarande period
Föregående period

Ackumulerad vindkraftsproduktion



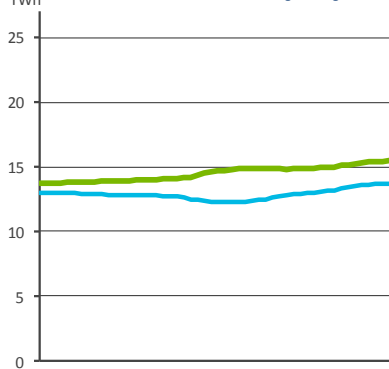
Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 23

Övrig värmekraftsproduktion per vecka
källa: Energiföretagen



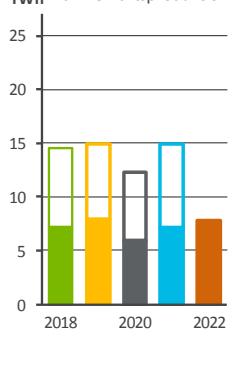
Innevarande period
Föregående period

Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor
källa: Energiföretagen

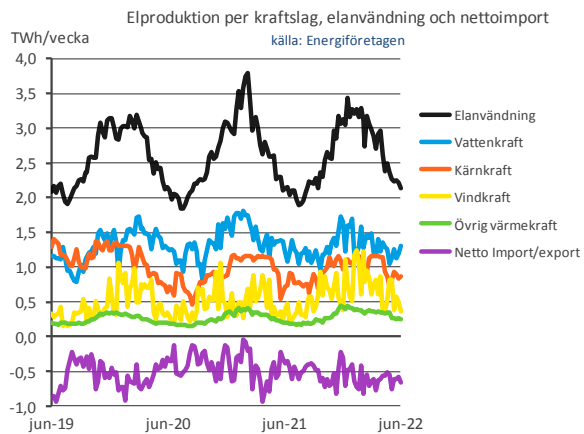
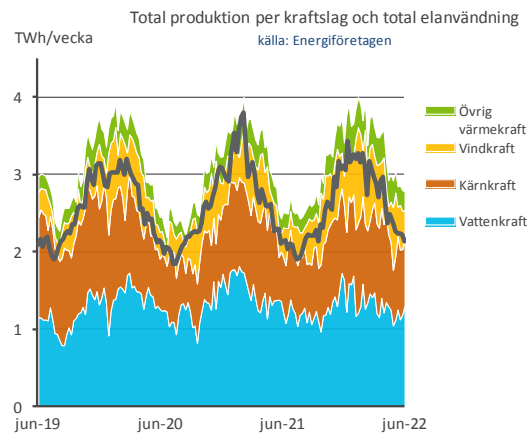
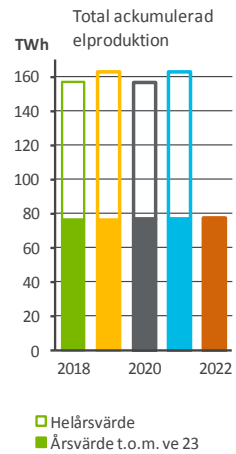
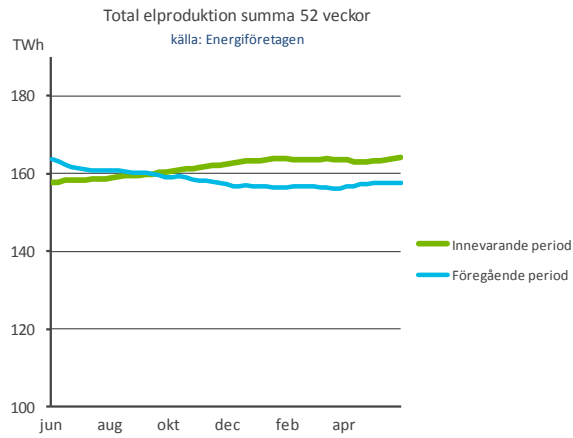
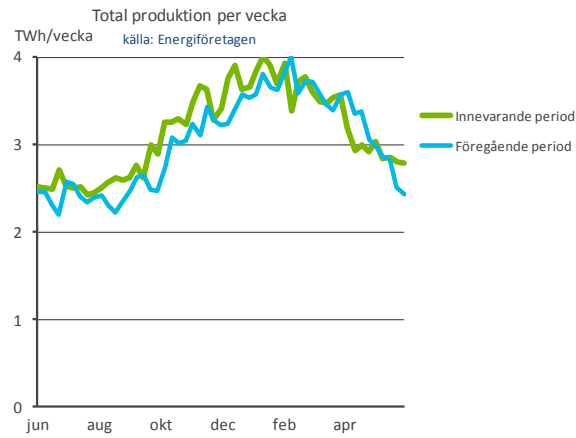


Innevarande period
Föregående period

Ackumulerad övrig värmekraftsproduktion



Helårsvärde
Årsvärde t.o.m. ve 23



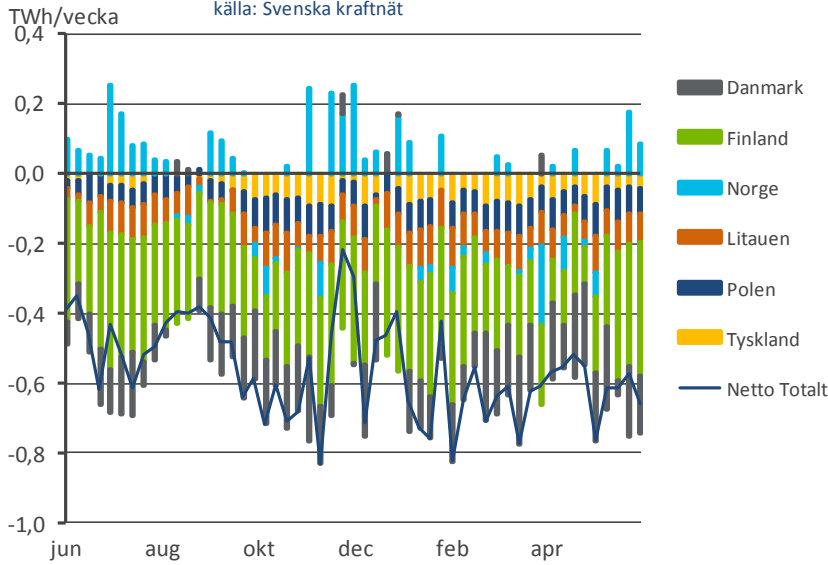
Tabell 1
Sverige

| | Vattenkraft | Vindkraft | Kärnkraft | Övrig värmekraft | Total produktion | |
|---|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------|
| 2020-22 | 1 306 | 303 | 740 | 202 | 2 550 | GWh |
| 2020-23 | 1 267 | 344 | 645 | 194 | 2 451 | GWh |
| 2021-22 | 1 365 | 232 | 639 | 195 | 2 431 | GWh |
| 2021-23 | 1 214 | 390 | 714 | 199 | 2 518 | GWh |
| 2022-22 | 1 193 | 497 | 841 | 265 | 2 796 | GWh |
| 2022-23 | 1 310 (8%) | 364 (-7%) | 866 (21%) | 249 (25%) | 2 789 (11%) | GWh |
| <i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i> | | | | | | |
| Ack ¹ t.o.m.2020-23 | 33,0 | 14,4 | 24,0 | 6,0 | 77,3 | TWh |
| Ack t.o.m.2021-23 | 34,0 | 11,8 | 24,1 | 7,2 | 77,0 | TWh |
| Ack t.o.m.2022-23 | 29,9 (-12%) | 16,8 (43%) | 23,5 (-2%) | 7,9 (10%) | 78,0 (1%) | TWh |
| ¹ Ackumulerat summavärde från årets början | | | | | | |
| Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-23 | 67,3 | 24,5 | 58,9 | 13,0 | 163,7 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2021-23 | 71,5 | 25,1 | 47,5 | 13,7 | 157,7 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2022-23 | 66,9 (-6%) | 32,6 (30%) | 49,6 (4%) | 15,5 (13%) | 164,6 (4%) | TWh |

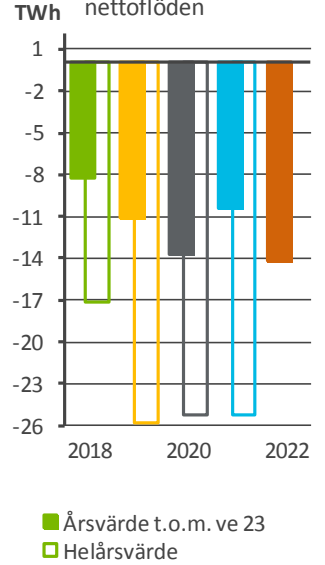
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

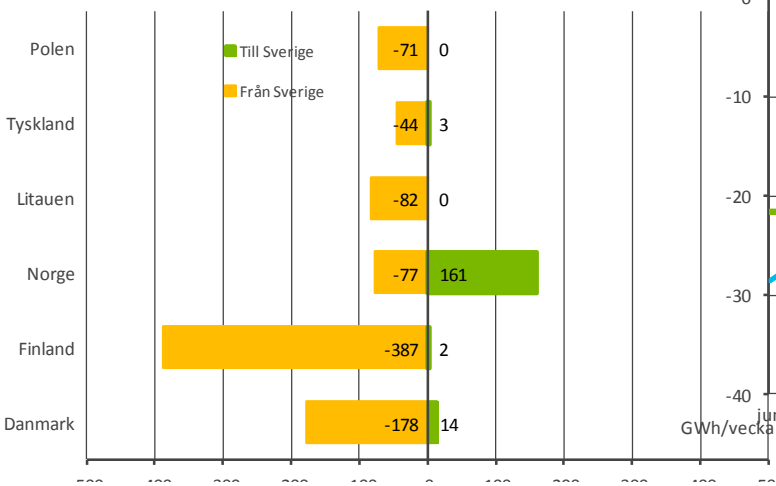


Totala ackumulerade nettoflöden



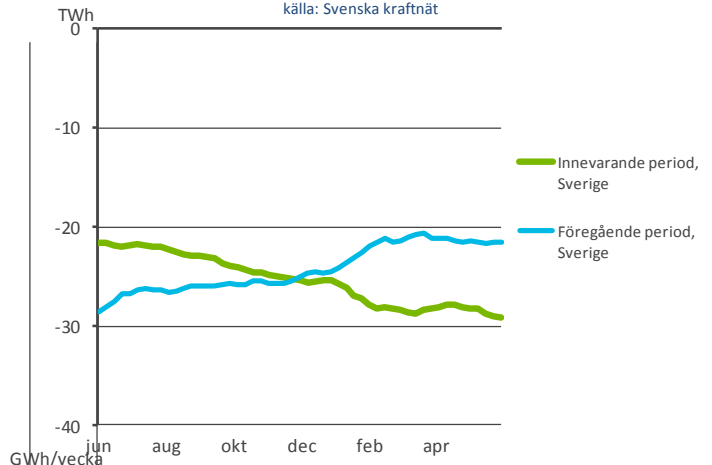
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

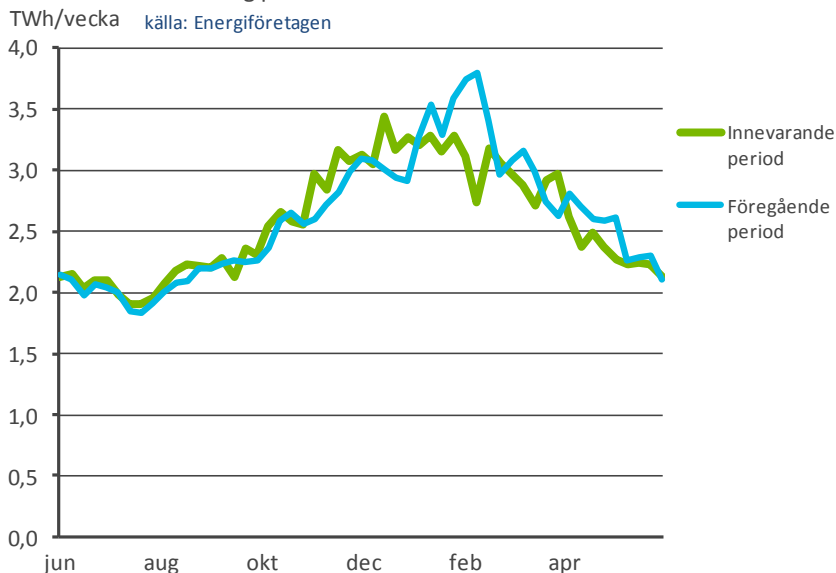


Netto kraftflöden till och från Sverige

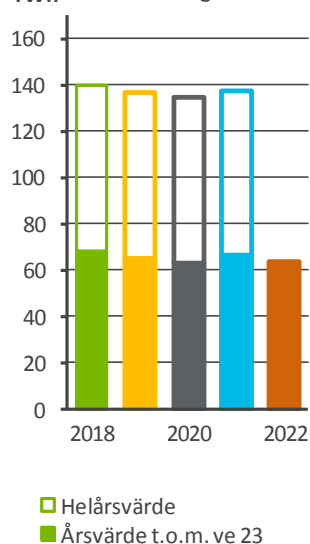
källa: Svenska kraftnät



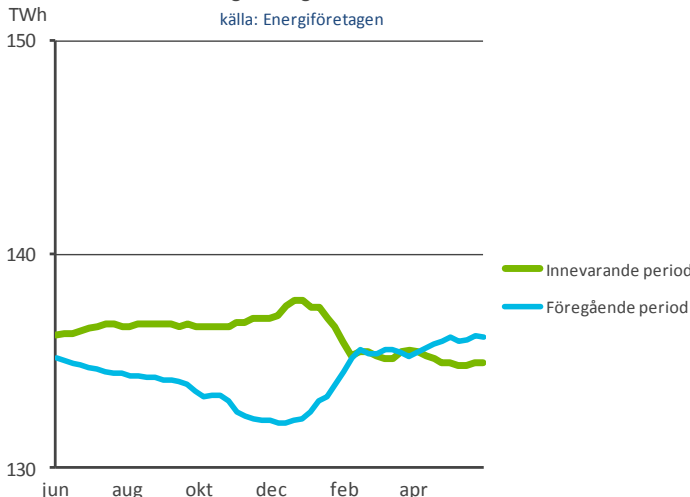
Elanvändning per vecka



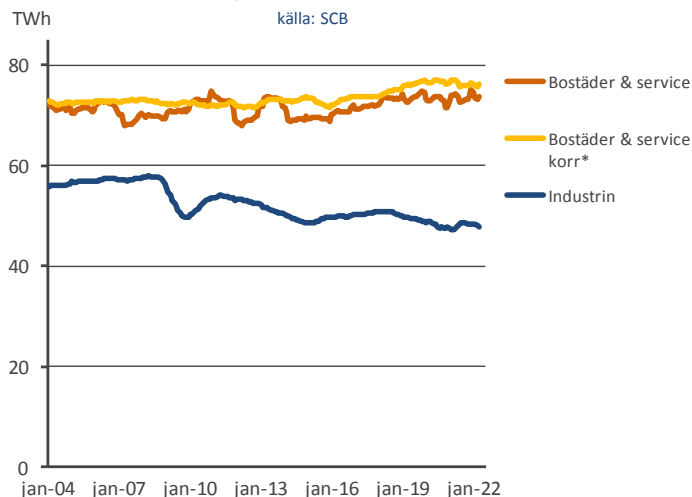
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



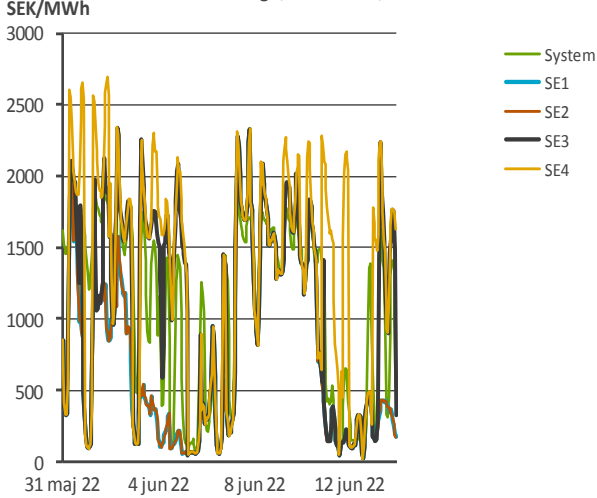
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

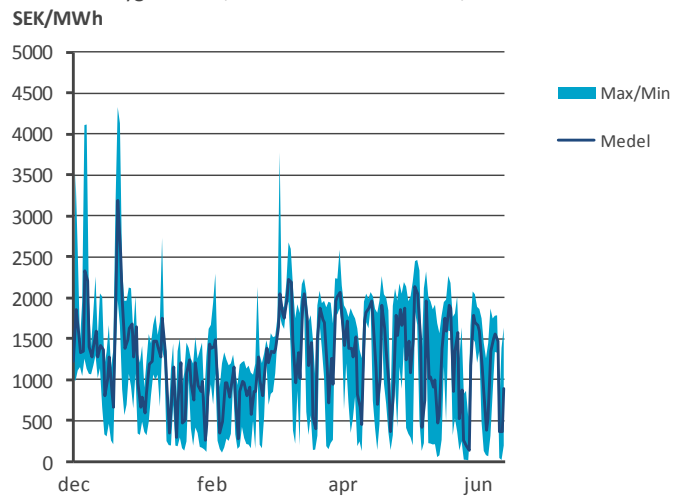
| | Total produktion | Netto import/export | Elanvändning | | |
|---|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------|
| | | | Utfall | Temp. Korr. | |
| 2020-22 | 2 550 | -435 | 2 115 | 2 239 | GWh |
| 2020-23 | 2 451 | -303 | 2 149 | 2 267 | GWh |
| 2021-22 | 2 431 | -323 | 2 108 | 2 387 | GWh |
| 2021-23 | 2 518 | -390 | 2 128 | 2 339 | GWh |
| 2022-22 | 2 796 | -573 | 2 223 | 2 290 | GWh |
| 2022-23 | 2 789 (11%) | -659 (69%) | 2 130 (0%) | 2 262 (-3%) | GWh |
| <i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i> | | | | | |
| Ack ¹ t.o.m.2020-23 | 77,3 | -13,8 | 63,5 | 69,5 | TWh |
| Ack t.o.m.2021-23 | 77,0 | -10,5 | 66,6 | 69,2 | TWh |
| Ack t.o.m.2022-23 | 78,0 (1%) | -14,3 (36%) | 63,7 (-4%) | 68,3 (-1%) | TWh |
| ¹ Ackumulerat summanvärde från årets början | | | | | |
| Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-23 | 163,7 | -28,6 | 135,1 | 142,6 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2021-23 | 157,7 | -21,6 | 136,2 | 142,5 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2022-23 | 164,1 (4%) | -29,2 (35%) | 134,9 (-1%) | 140,7 (-1%) | TWh |

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

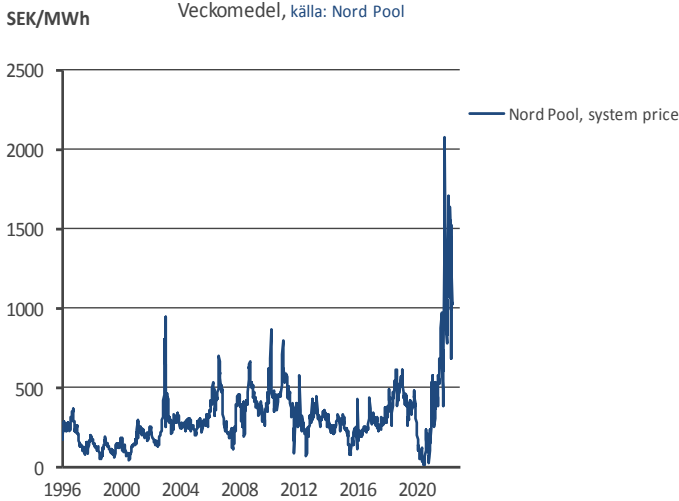
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser
för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



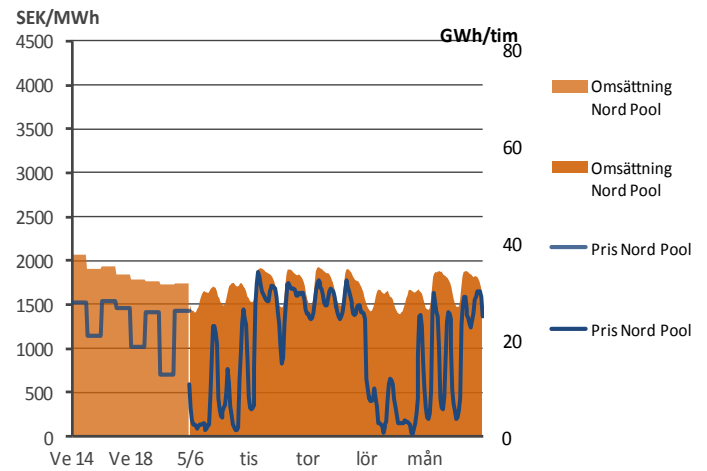
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



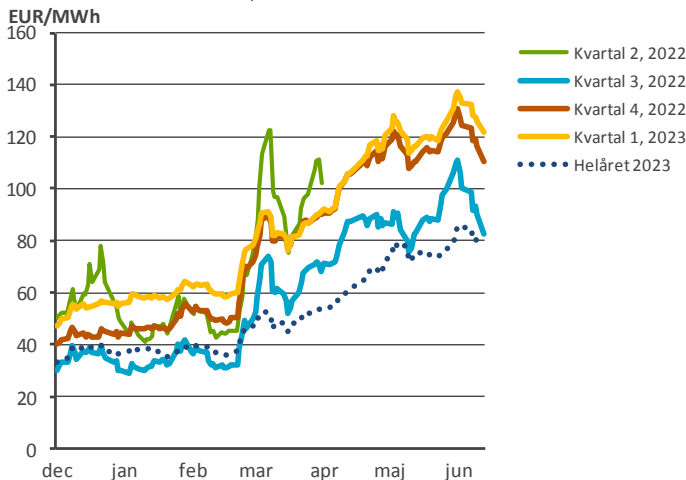
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



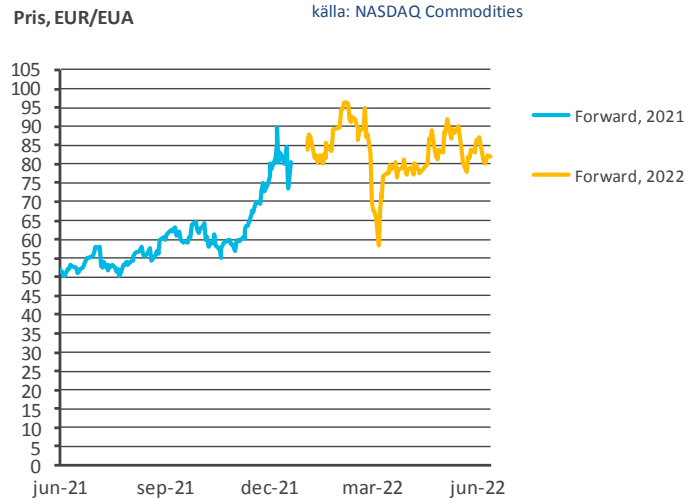
Nord Pool, priser och omsättning tidigare
veckomedelvärden samt senaste timvärden, källa: Nord Pool



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

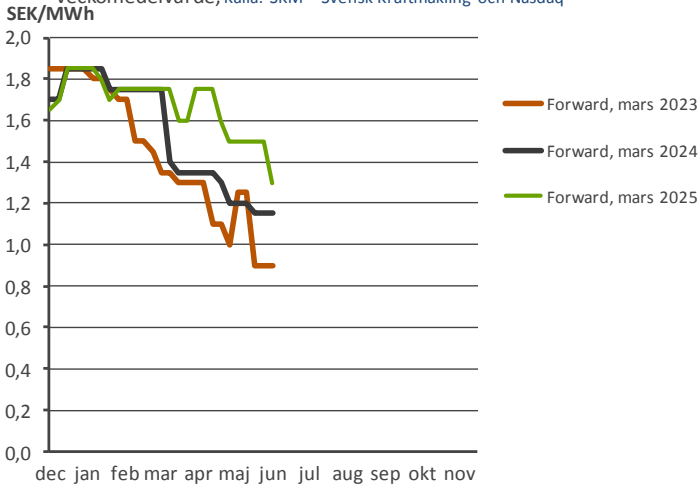


NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities



SKM elcertifikatspris vid forwardhandel

Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq

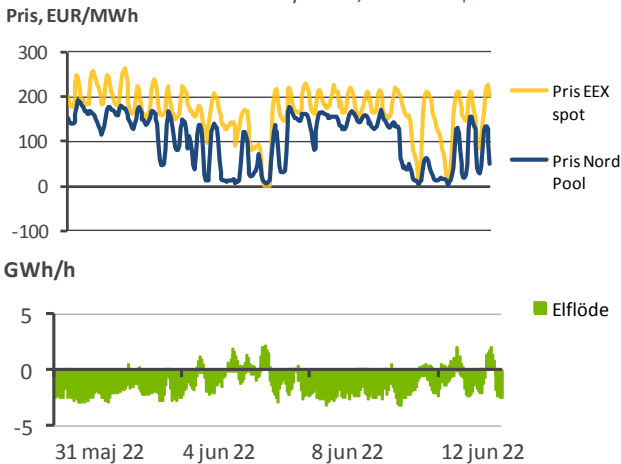


SKM elcertifikatspris vid spothandel

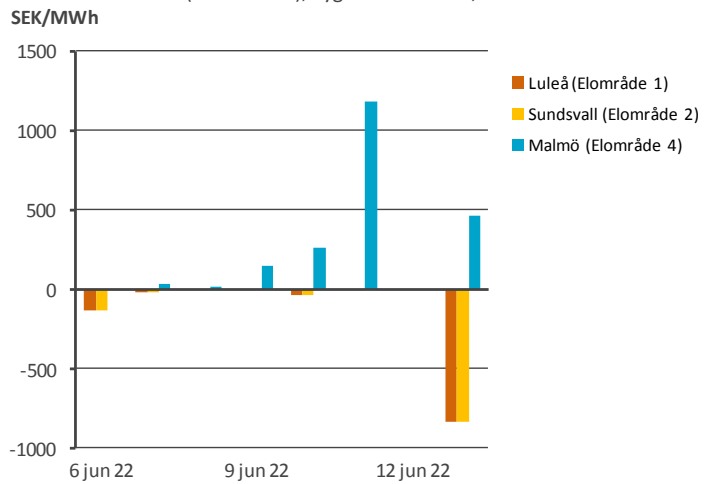
Veckomedelvärde, Källa: SKM – Svensk Kraftmäklning och Nasdaq



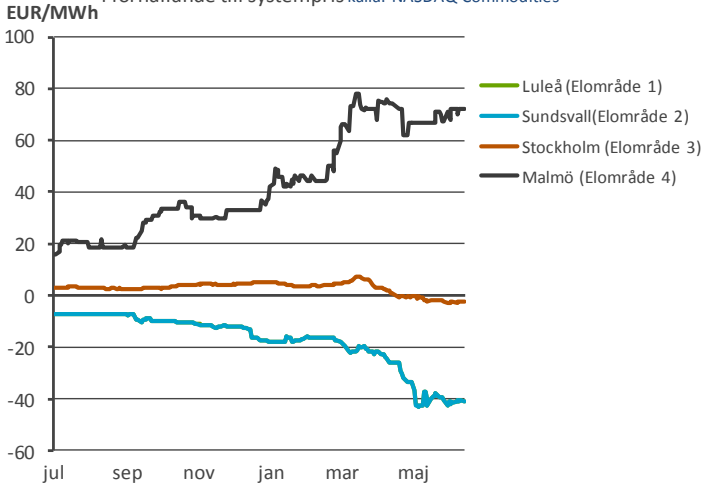
EEX och Nord Pool systempris samt det nordiska elflödet till och från Tyskland, källa: EPEX Spot och Nord Pool



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

