

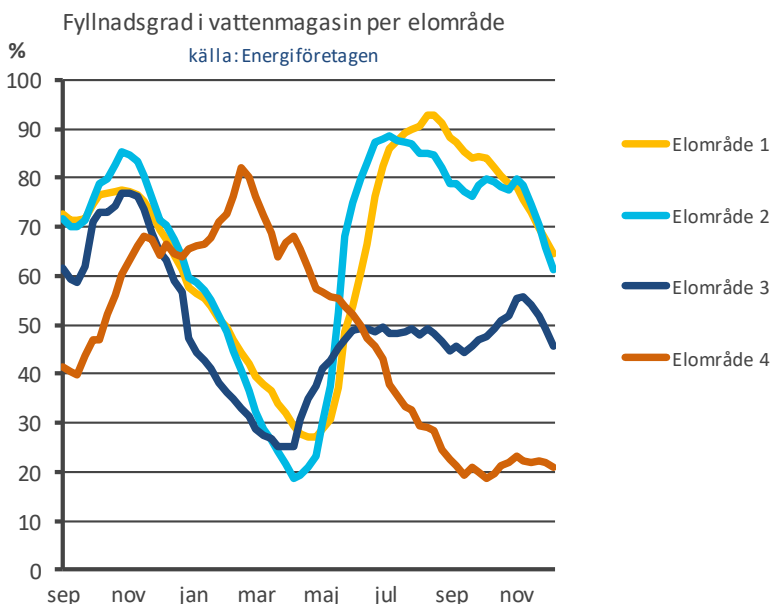
■ Helårsvärde
 ■ Årsvärde t.o.m. ve 50

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2022-50 blev 331 GWh, vilket är 58 % av medianvärdet under perioden 1960-2021.

Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 20 754 GWh denna vecka.

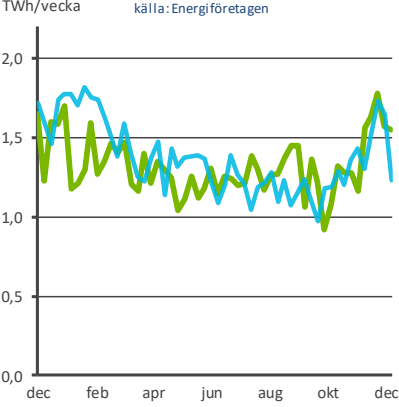
Magasinsändring under veckan från 64,5 % till 61,0 % (vid veckans slut).

Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2021 är 69,6 %.

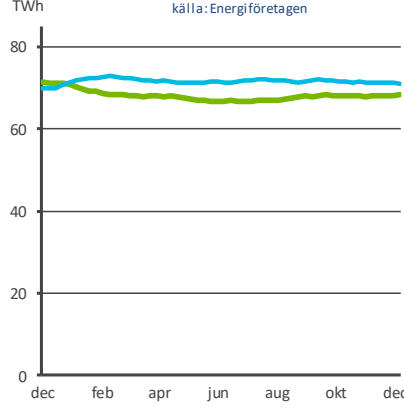


| Elområde | Procent | GWh |
|----------|---------|-------|
| SE1 | 64,6 | 9 562 |
| SE2 | 61,4 | 9 626 |
| SE3 | 45,7 | 1 519 |
| SE4 | 20,9 | 47 |

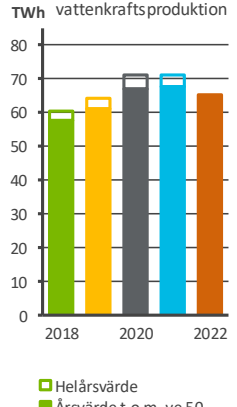
Vattenkraftsproduktion per vecka



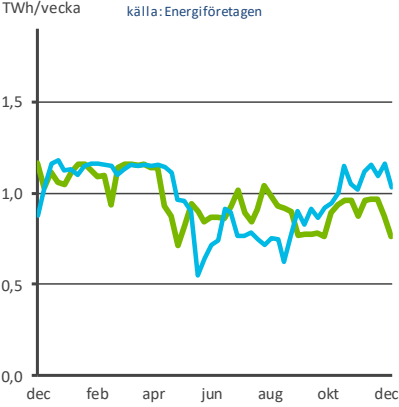
Vattenkraftsproduktion summa 52 veckor



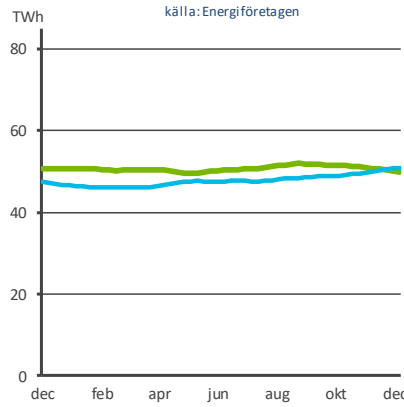
Akkumulerad vattenkraftsproduktion



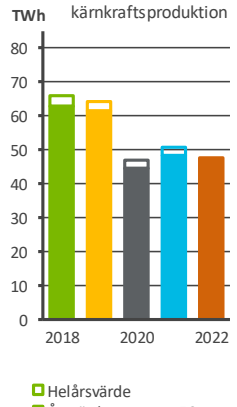
Kärnkraftsproduktion per vecka



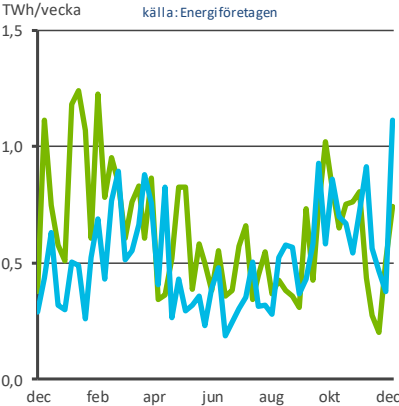
Kärnkraftsproduktion summa 52 veckor



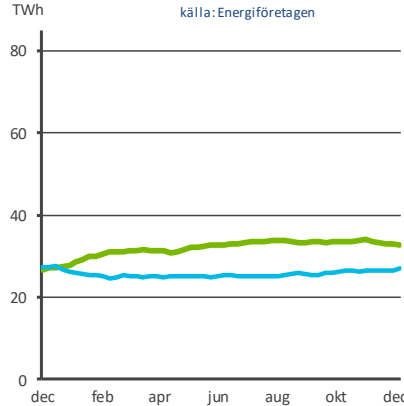
Akkumulerad kärnkraftsproduktion



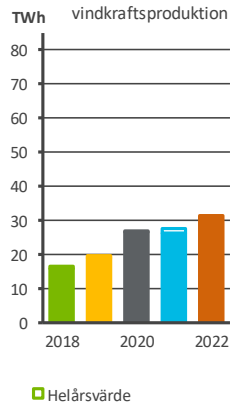
Vindkraftsproduktion per vecka



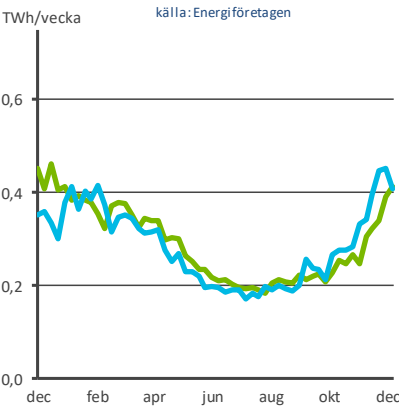
Vindkraftsproduktion summa 52 veckor



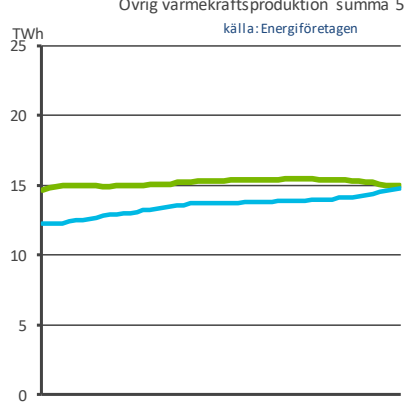
Akkumulerad vindkraftsproduktion



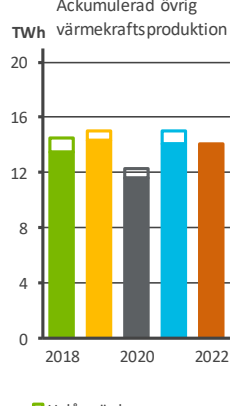
Övrig värmekraftsproduktion per vecka

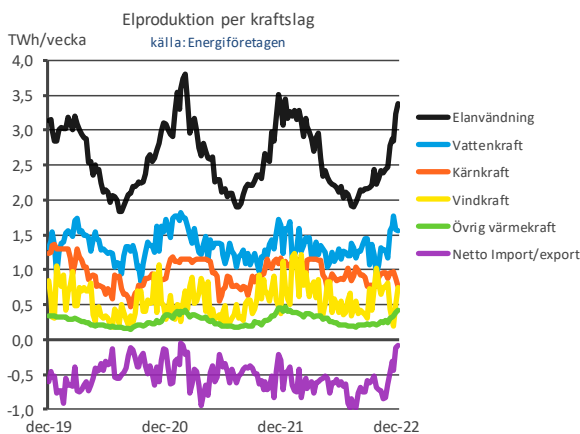
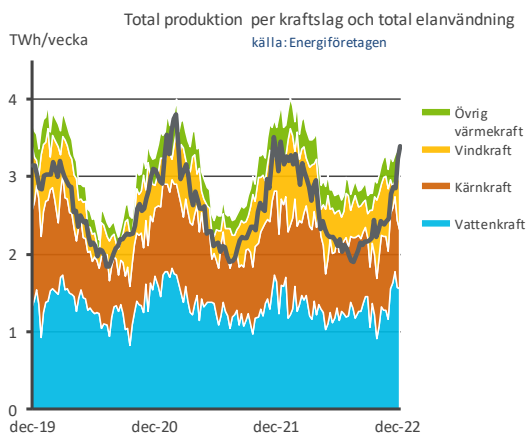
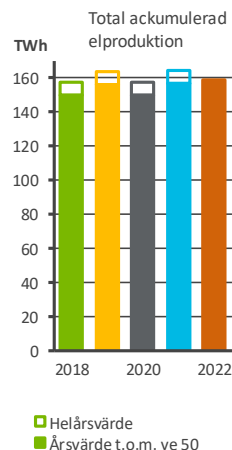
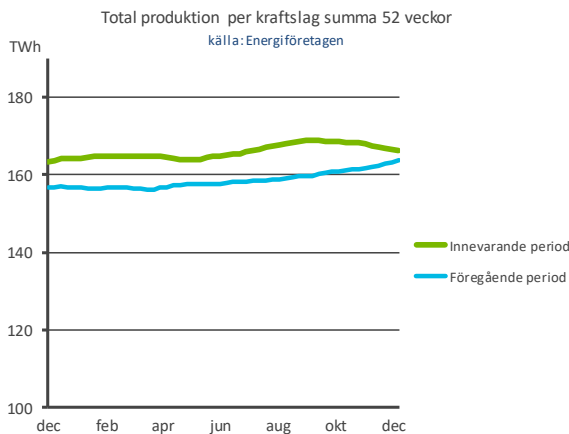
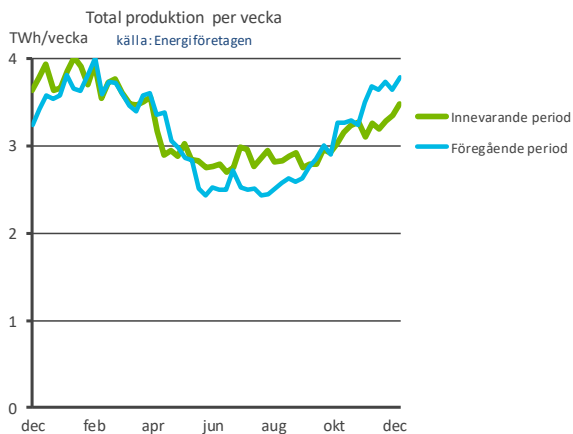


Övrig värmekraftsproduktion summa 52 veckor



Akkumulerad övrig värmekraftsproduktion





Tabell 1

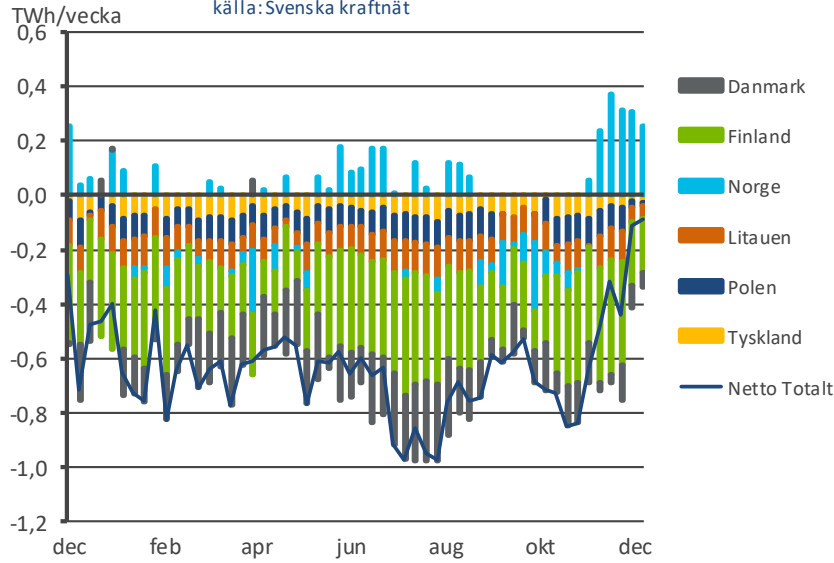
Sverige

| | Vattenkraft | Vindkraft | Kärnkraft | Övrig värmekraft | Total produktion | |
|---|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------|
| 2020-49 | 1 549 | 482 | 867 | 330 | 3 228 | GWh |
| 2020-50 | 1 718 | 290 | 877 | 351 | 3 236 | GWh |
| 2021-49 | 1 645 | 377 | 1 163 | 451 | 3 635 | GWh |
| 2021-50 | 1 228 | 1 115 | 1 030 | 409 | 3 781 | GWh |
| 2022-49 | 1 569 | 510 | 872 | 390 | 3 342 | GWh |
| 2022-50 | 1 551 (26%) | 745 (-33%) | 764 (-26%) | 414 (1%) | 3 474 (-8%) | GWh |
| <i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i> | | | | | | |
| Ack ¹ t.o.m.2020-50 | 66,9 | 26,58 | 44,7 | 11,6 | 149,9 | TWh |
| Ack t.o.m.2021-50 | 67,8 | 26,24 | 48,5 | 14,1 | 156,6 | TWh |
| Ack t.o.m.2022-50 | 65,3 (-4%) | 31,38 (20%) | 47,8 (-1%) | 14,1 (0%) | 158,5 (1%) | TWh |
| ¹ Ackumulerat summavärde från årets början | | | | | | |
| Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-50 | 69,8 | 27,21 | 47,4 | 12,3 | 156,8 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2021-50 | 71,0 | 27,19 | 50,8 | 14,8 | 163,7 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2022-50 | 68,4 (-4%) | 32,71 (20%) | 49,9 (-2%) | 15,0 (1%) | 166,1 (1%) | TWh |

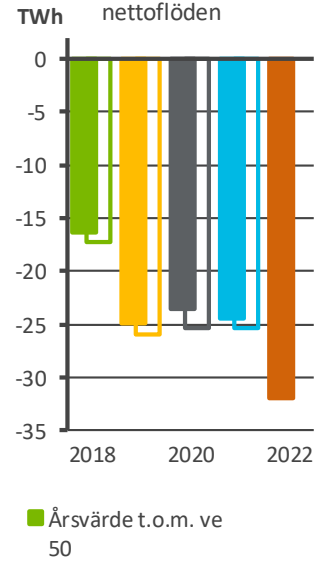
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

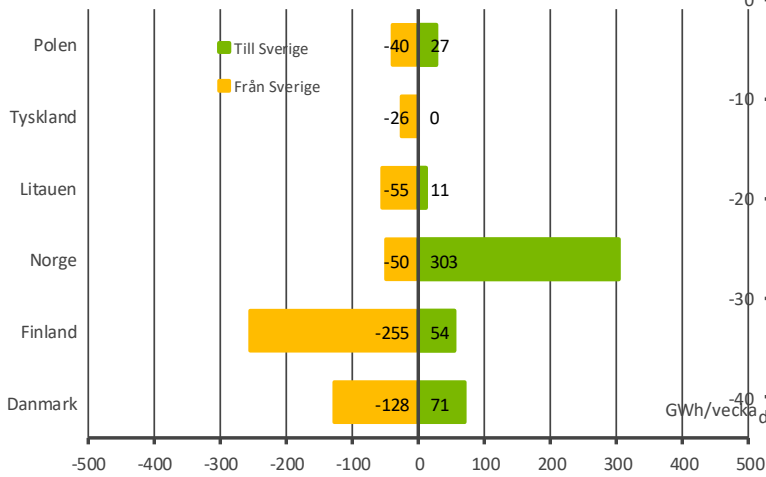


Totala ackumulerade nettoflöden



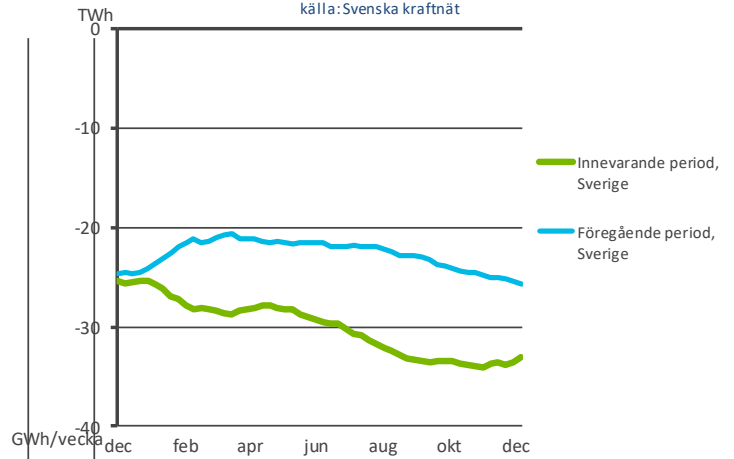
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

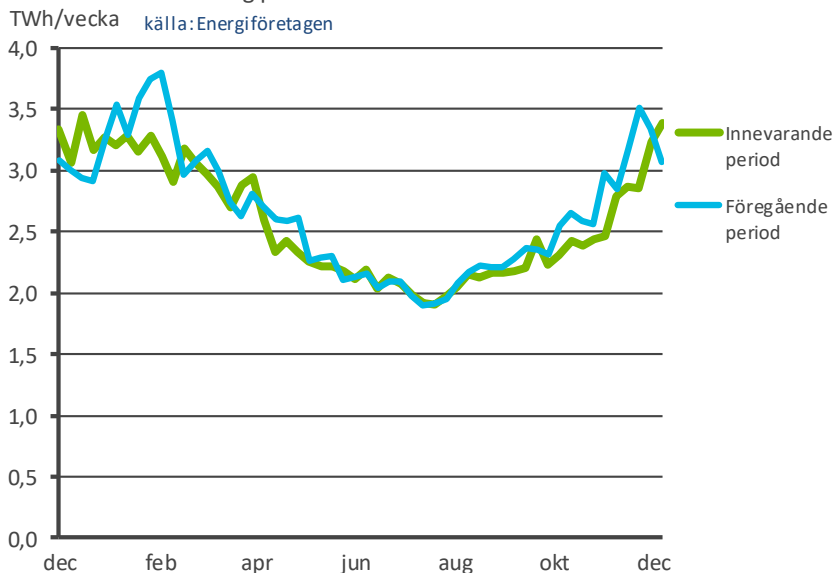


Netto kraftflöden till och från Sverige

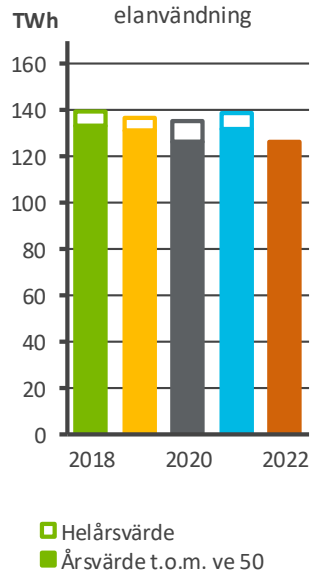
källa: Svenska kraftnät



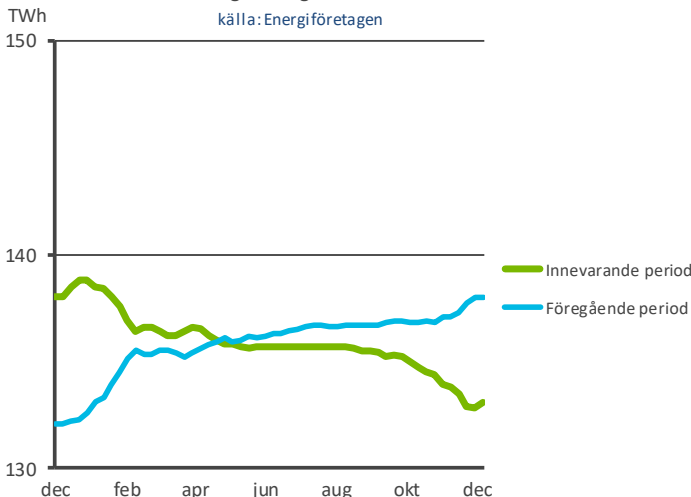
Elanvändning per vecka



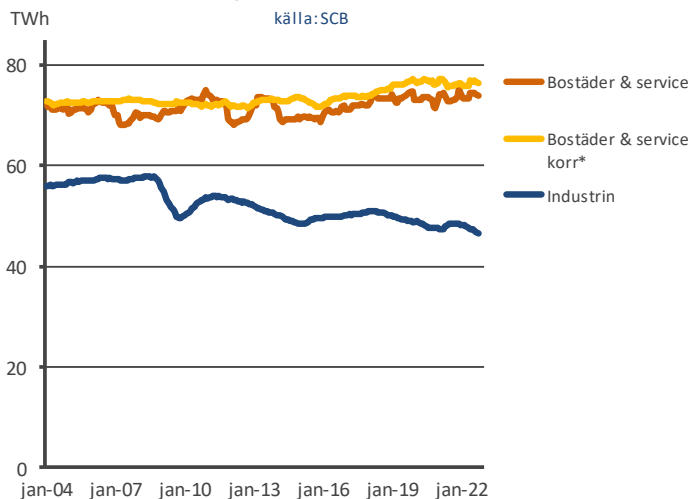
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månaders värde



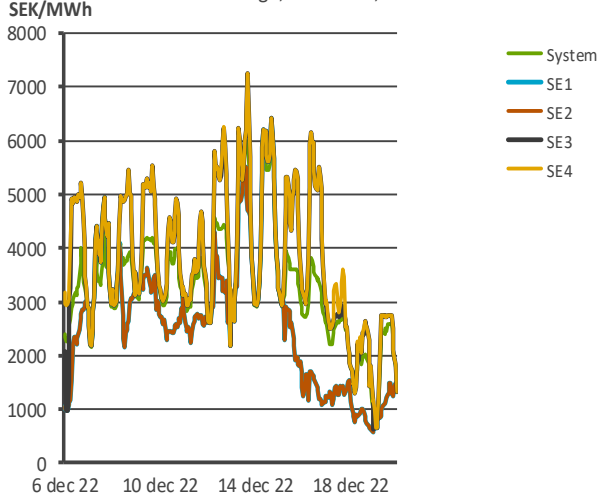
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2
Sverige

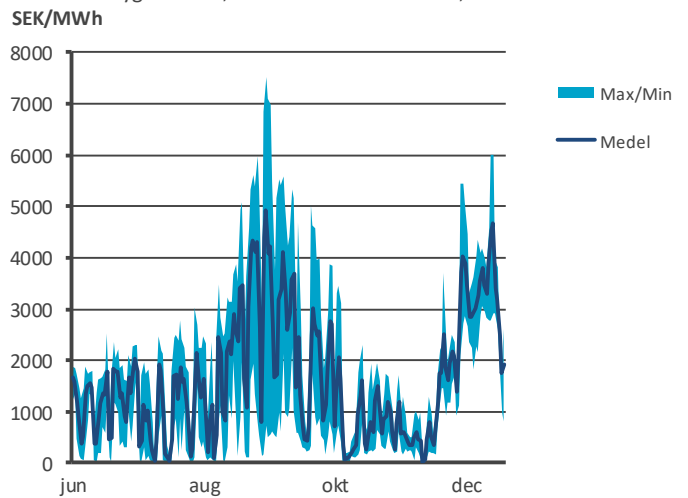
| | Total produktion | Netto import/export | Elanvändning | | |
|---|---------------------|------------------------|--------------------|---------------------|------------|
| | | | Utfall | Temp. Korr. | |
| 2020-49 | 3 228 | -127 | 3 101 | 3 315 | GWh |
| 2020-50 | 3 236 | -152 | 3 084 | 3 367 | GWh |
| 2021-49 | 3 635 | -295 | 3 340 | 3 187 | GWh |
| 2021-50 | 3 781 | -715 | 3 066 | 3 383 | GWh |
| 2022-49 | 3 342 | -112 | 3 230 | 2 892 | GWh |
| 2022-50 | 3 474 (-8%) | -87 (-88%) | 3 387 (10%) | 2 905 (-14%) | GWh |
| <i>Siffror inom parentes är innevarande år i förhållande till föregående år</i> | | | | | |
| Ack ¹ t.o.m.2020-50 | 149,9 | -23,6 | 126,3 | 135,1 | TWh |
| Ack t.o.m.2021-50 | 156,6 | -24,4 | 132,2 | 136,0 | TWh |
| Ack t.o.m.2022-50 | 158,5 (1%) | -32,0 (31%) | 126,5 (-4%) | 127,9 (-6%) | TWh |
| ¹ Ackumulerat summanvärde från årets början | | | | | |
| Summa 52 ² veckor t.o.m. 2020-50 | 156,8 | -24,7 | 132,1 | 141,5 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2021-50 | 163,7 | -25,7 | 138,0 | 142,4 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2022-50 | 166,1 (1%) | -33,0 (28%) | 133,1 (-4%) | 134,4 (-6%) | TWh |

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

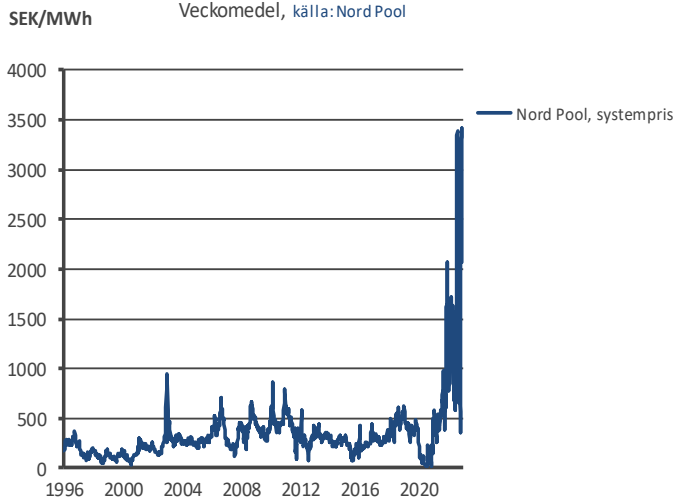
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



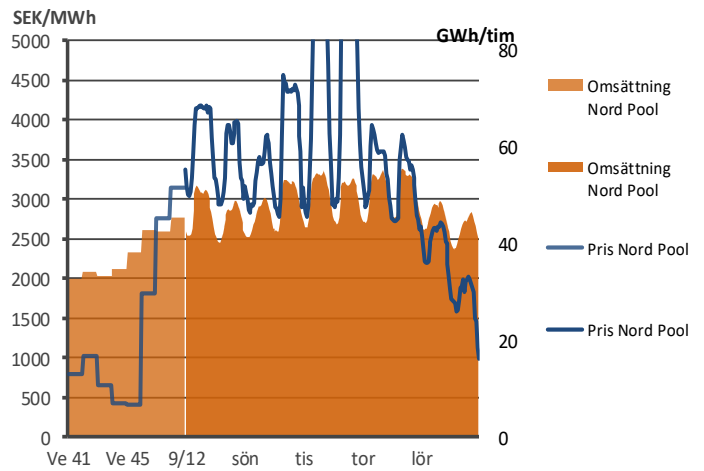
Elpris Nord Pool för spothandel
Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



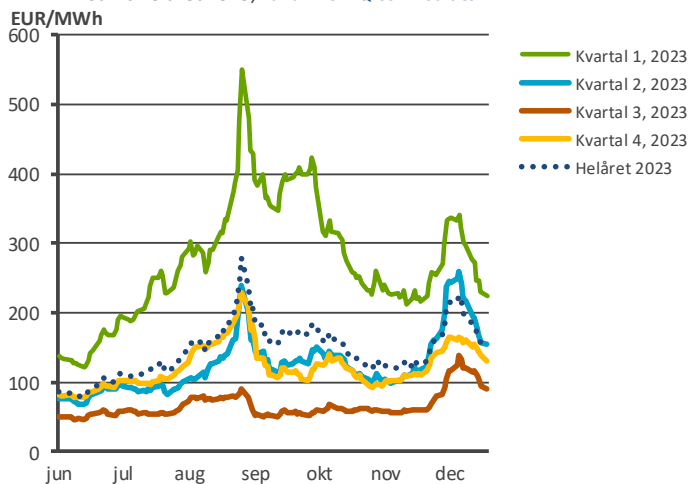
Elpris Nord Pool för spothandel
Veckomedel, källa: Nord Pool



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



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



NASDAQ Commodities handel med CO2 utsläppsrätter
källa: NASDAQ Commodities

