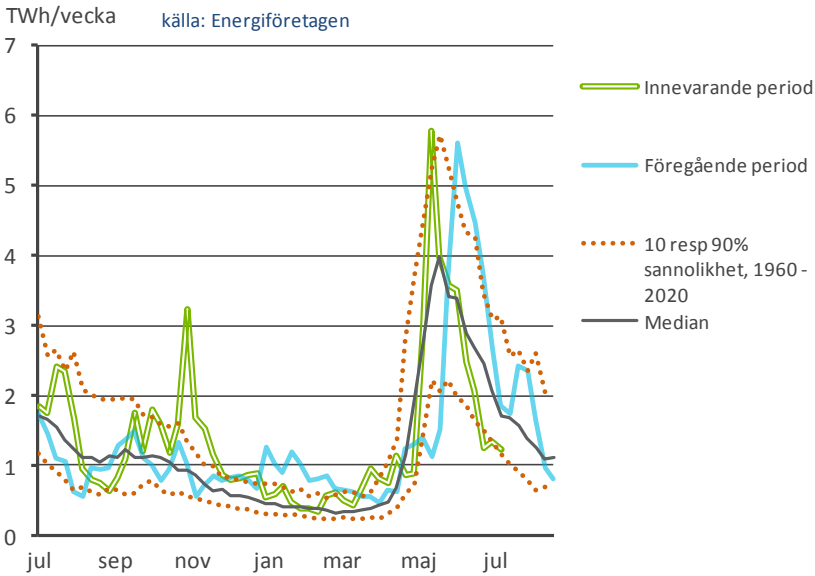
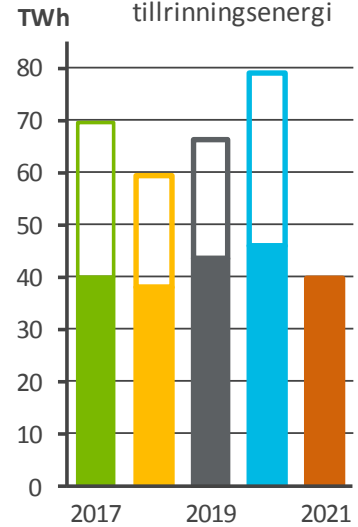


Tillrinningsenergi per vecka



Akkumulerad tillrinningsenergi



□ Helårsvärde
■ Årsvärde t.o.m. ve 28

Beräknad tillrinningsenergi för vecka 2021-28 blev 1 221 GWh, vilket är 72 % av medianvärdet under perioden 1960-2020.

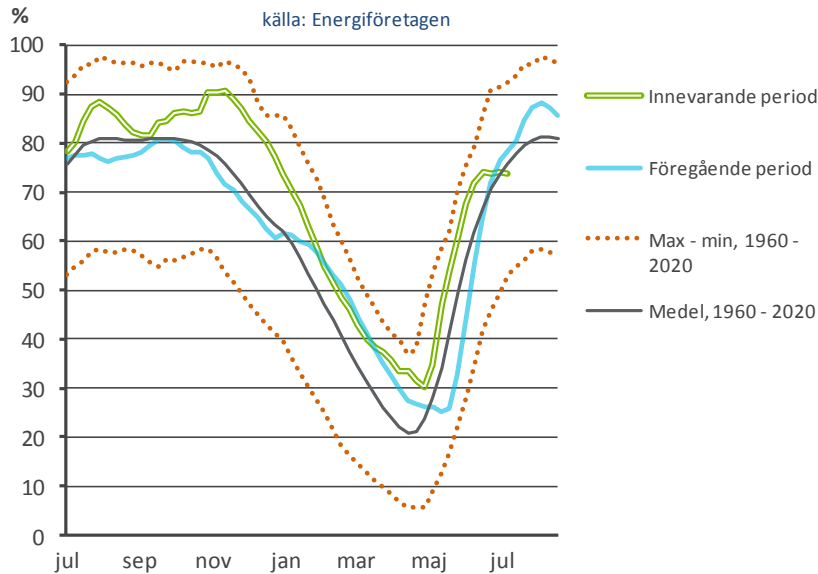
Det totala magasinets energiinnehåll är beräknat till 24 839 GWh denna vecka.

Magasinsändring under veckan från 74,0 % till 73,9 % (vid veckans slut).

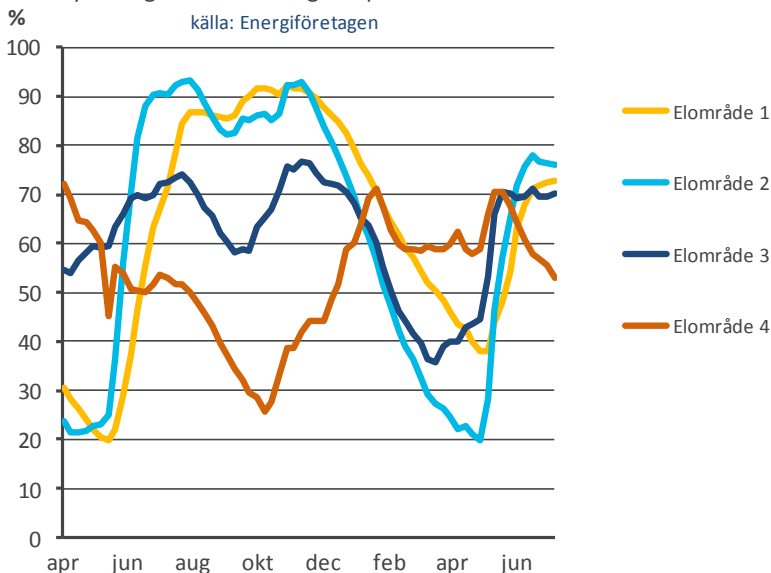
Medelvärdet för magasin-fyllnaden under perioden 1960-2020 är 75,7 %.

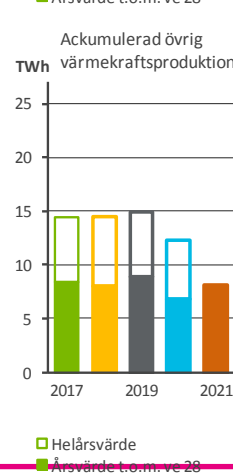
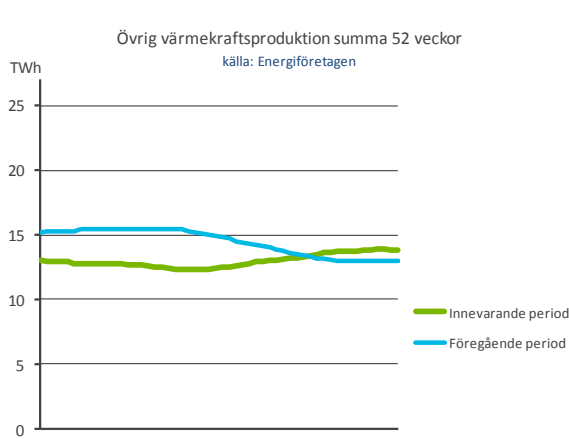
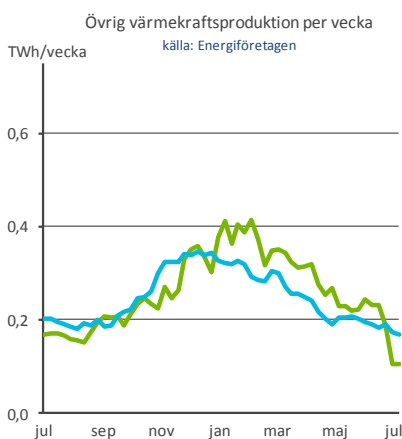
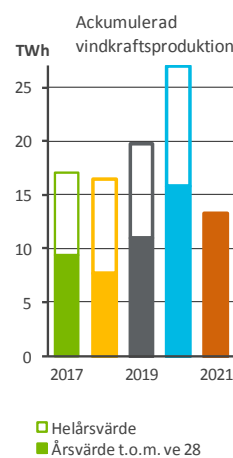
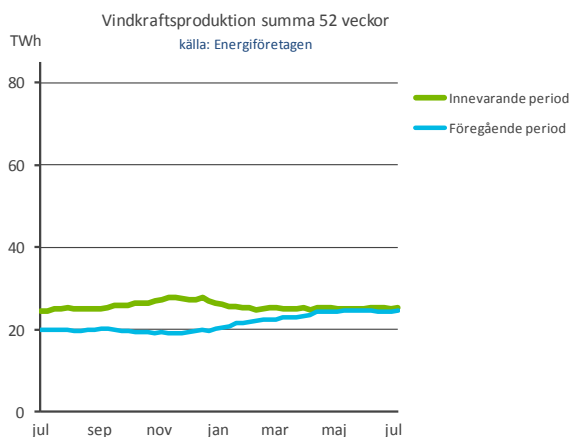
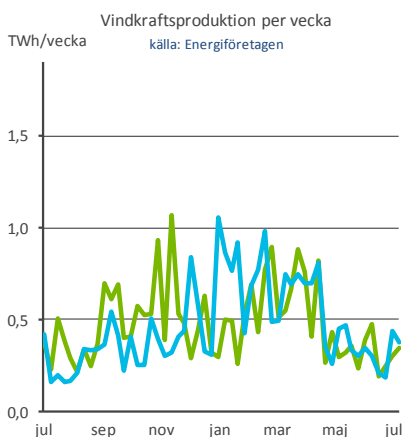
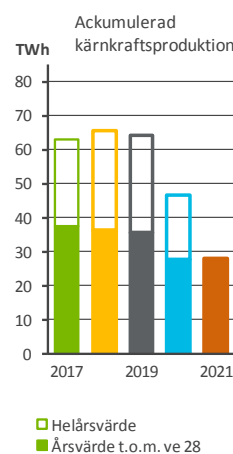
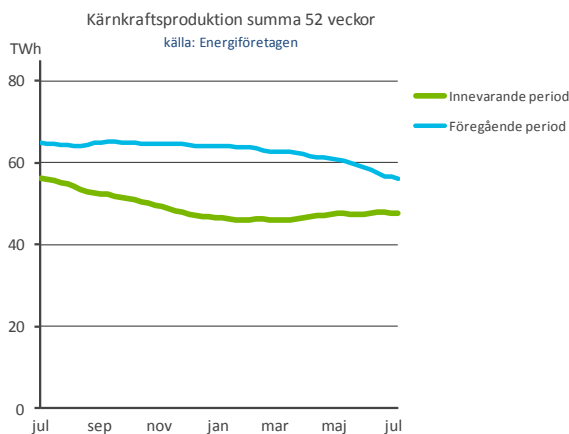
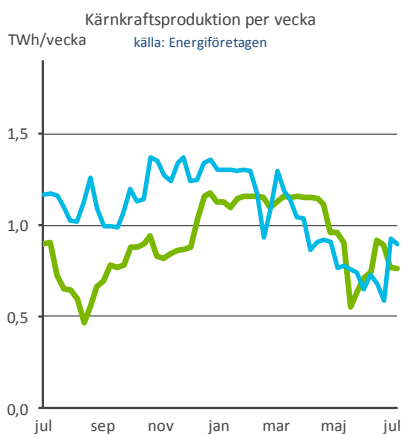
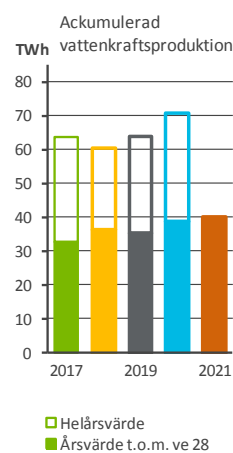
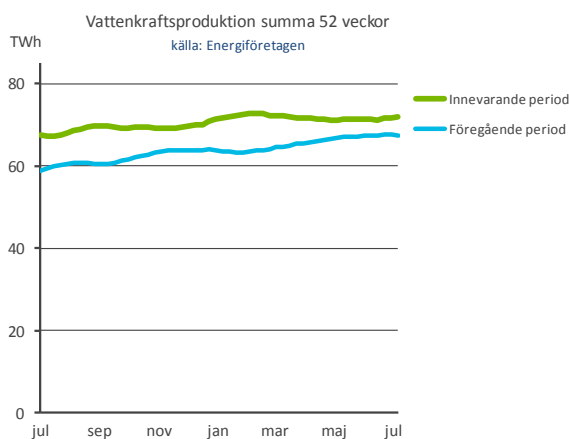
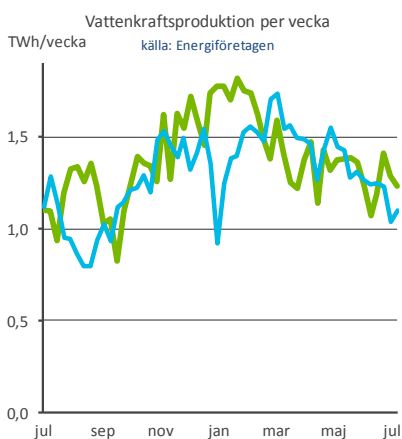
| Elområde | Procent | GWh |
|----------|---------|--------|
| SE1 | 72,7 | 10 762 |
| SE2 | 76,0 | 11 913 |
| SE3 | 70,2 | 2 045 |
| SE4 | 53,0 | 119 |

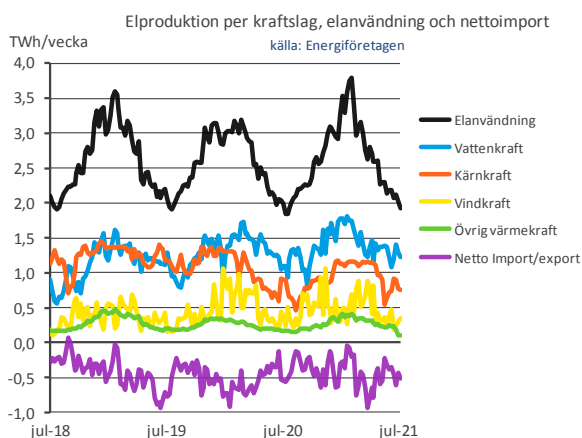
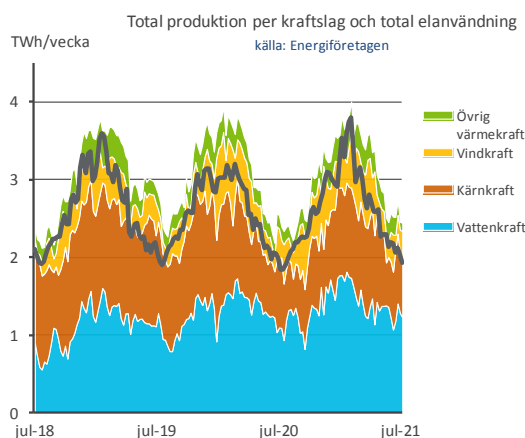
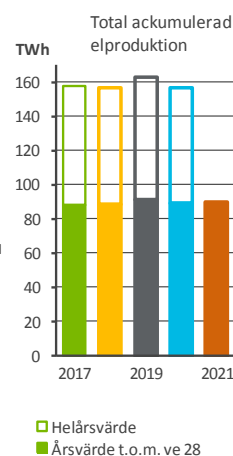
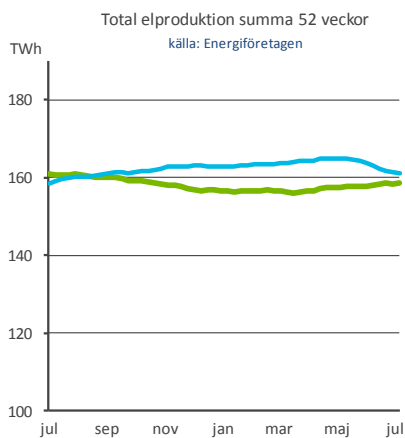
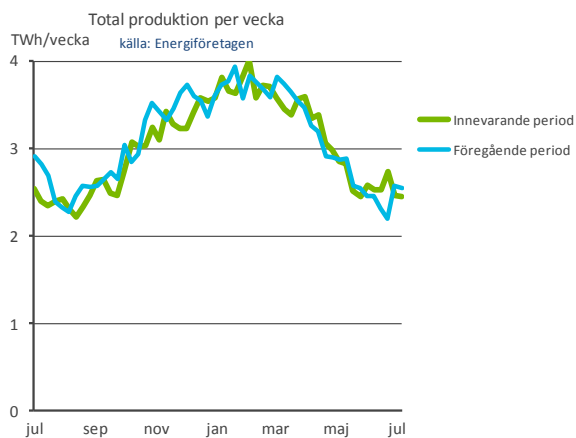
Fyllnadsgrad i svenska vattenmagasin (100%= 33,6 TWh)



Fyllnadsgrad i vattenmagasin per elområde







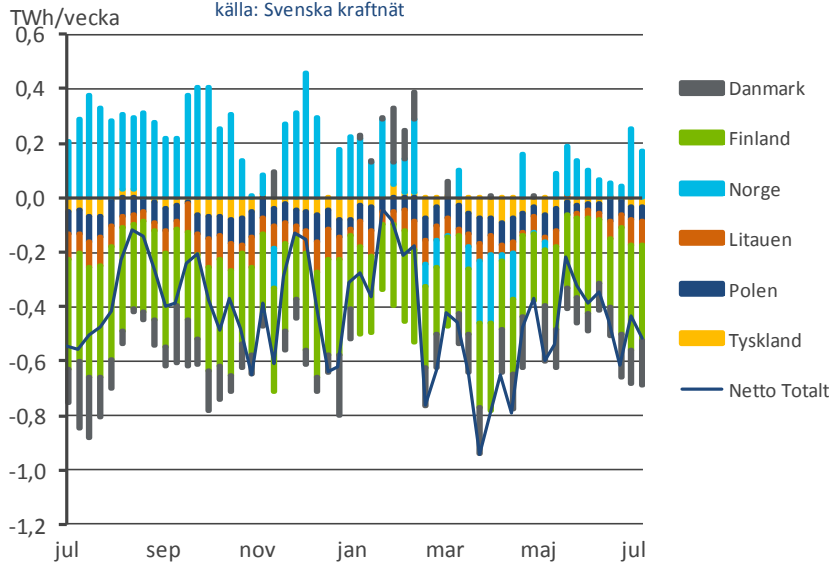
Tabell 1
Sverige

| | Vattenkraft | Vindkraft | Kärnkraft | Övrig värmekraft | Total produktion | |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------|
| 2019-27 | 1 115 | 421 | 1 169 | 201 | 2 906 | GWh |
| 2019-28 | 1 285 | 159 | 1 174 | 201 | 2 819 | GWh |
| 2020-27 | 1 039 | 440 | 923 | 174 | 2 577 | GWh |
| 2020-28 | 1 100 | 376 | 897 | 169 | 2 542 | GWh |
| 2021-27 | 1 286 | 304 | 766 | 104 | 2 459 | GWh |
| 2021-28 | 1 233 (12%) | 348 (-8%) | 761 (-15%) | 104 (-38%) | 2 446 (-4%) | GWh |
| <i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i> | | | | | | |
| Ack ¹ t.o.m.2019-28 | 35,4 | 11,07 | 35,8 | 8,9 | 91,2 | TWh |
| Ack t.o.m.2020-28 | 38,8 | 15,86 | 27,8 | 6,9 | 89,4 | TWh |
| Ack t.o.m.2021-28 | 40,2 (4%) | 13,31 (-16%) | 28,2 (1%) | 8,2 (19%) | 89,8 (0%) | TWh |
| ¹ Ackumulerat summavärde från årets början | | | | | | |
| Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-28 | 59,4 | 19,84 | 64,7 | 15,3 | 159,2 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2020-28 | 67,4 | 24,50 | 56,2 | 13,0 | 161,0 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2021-28 | 71,9 (7%) | 25,18 (3%) | 47,6 (-15%) | 13,8 (6%) | 158,5 (-2%) | TWh |

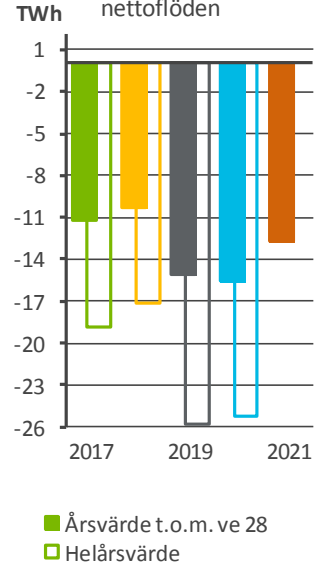
² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

Netto kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

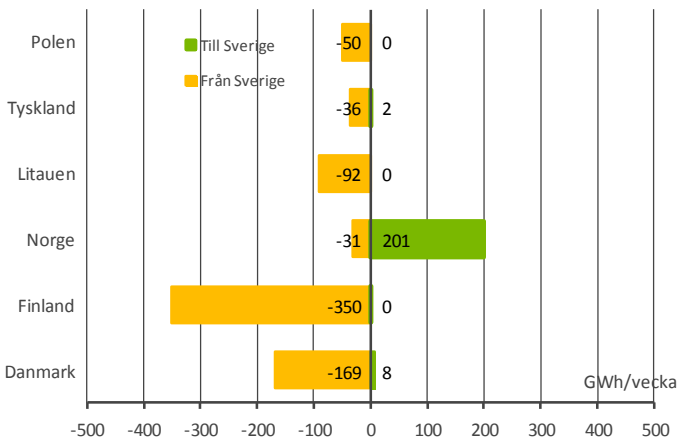


Totala ackumulerade nettoflöden



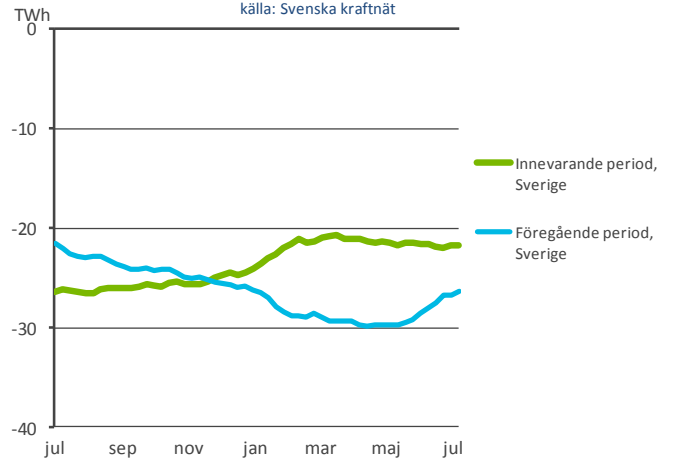
Kraftflöden till och från Sverige

källa: Svenska kraftnät

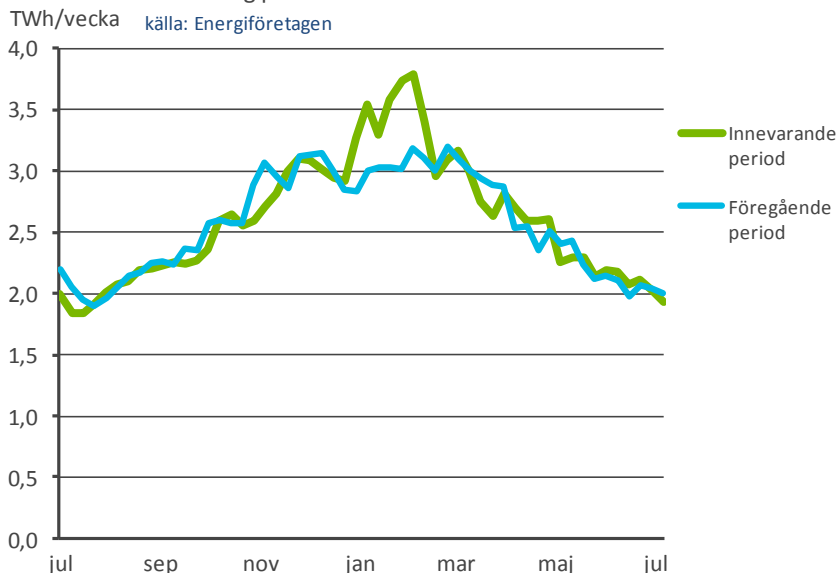


Netto kraftflöden till och från Sverige

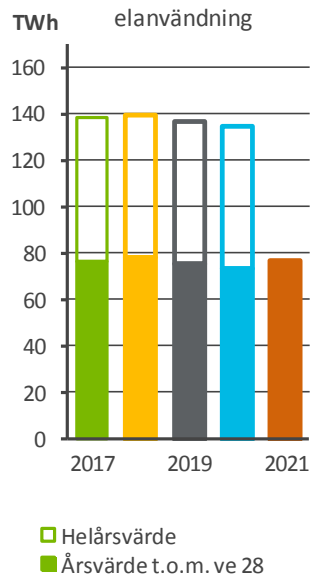
källa: Svenska kraftnät



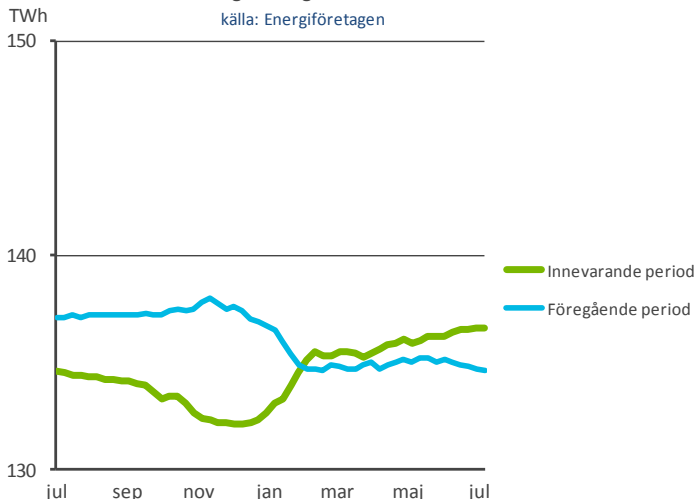
Elanvändning per vecka



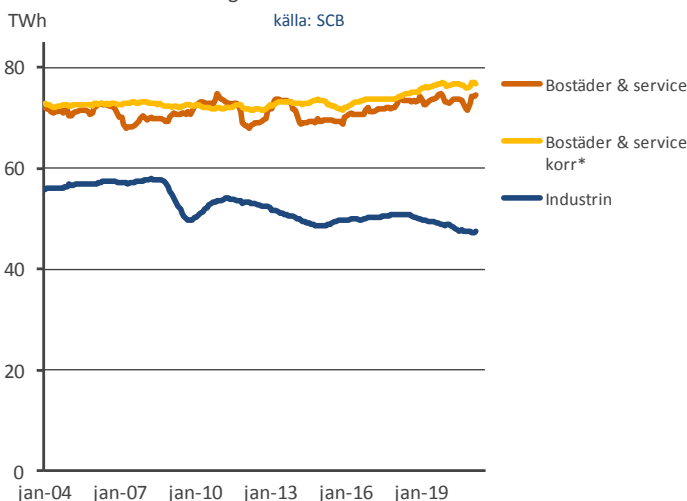
Total ackumulerad elanvändning



Elanvändning i Sverige summa 52 veckor



Elanvändning rullande tolv månadersvärde



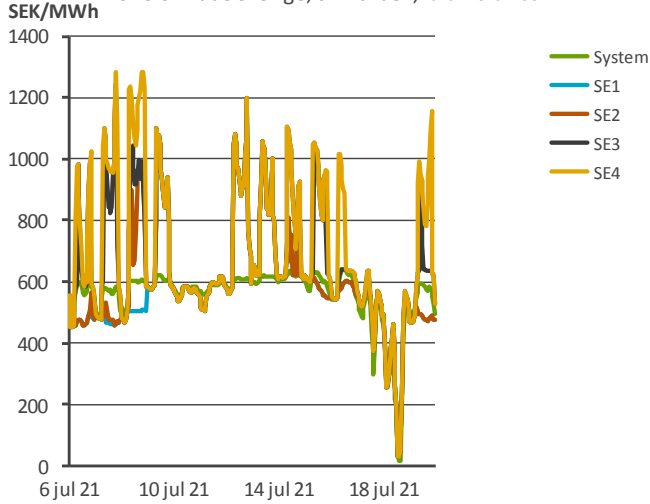
* temperaturkorrigerad elanvändning

Tabell 2 Sverige

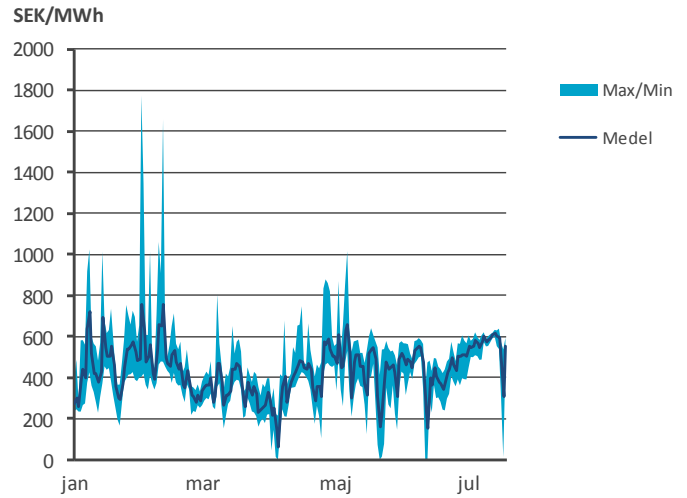
| | Total | Netto import/export | Elanvändning | | |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|------------|
| | | | Utfall | Temp. Korr. | |
| 2019-27 | 2 906 | -707 | 2 199 | 2 069 | GWh |
| 2019-28 | 2 819 | -770 | 2 049 | 2 049 | GWh |
| 2020-27 | 2 577 | -535 | 2 042 | 2 023 | GWh |
| 2020-28 | 2 542 | -547 | 1 995 | 1 853 | GWh |
| 2021-27 | 2 459 | -432 | 2 027 | 2 027 | GWh |
| 2021-28 | 2 446 (-4%) | -516 (-6%) | 1 930 (-3%) | 1 930 (4%) | GWh |
| <i>Siffror inom parantes är innevarande år i förhållande till föregående år</i> | | | | | |
| Ack ¹ t.o.m.2019-28 | 91,2 | -15,2 | 75,9 | 80,2 | TWh |
| Ack t.o.m.2020-28 | 89,4 | -15,7 | 73,6 | 79,7 | TWh |
| Ack t.o.m.2021-28 | 89,8 (0%) | -12,8 (-18%) | 77,0 (5%) | 79,8 (0%) | TWh |
| ¹ Ackumulerat summanvärde från årets början | | | | | |
| Summa 52 ² veckor t.o.m. 2019-28 | 159,2 | -22,1 | 137,1 | 143,2 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2020-28 | 161,0 | -26,4 | 134,6 | 142,2 | TWh |
| Summa 52 veckor t.o.m. 2021-28 | 158,5 (-2%) | -21,8 (-17%) | 136,6 (1%) | 143,3 (1%) | TWh |

² Rullande årsvärde summa av 52 veckor

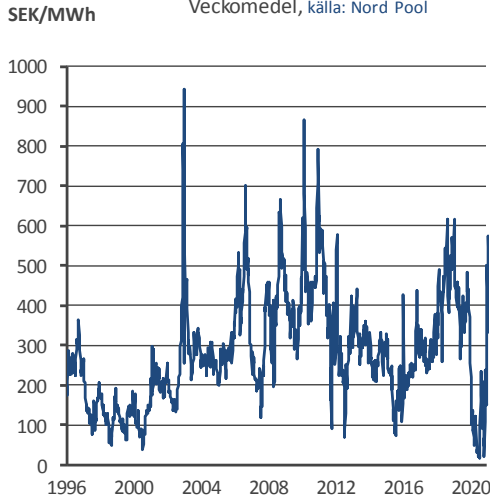
Elpris Nord Pool, Systempris och Områdespriser för elområde Sverige, timvärden, källa: Nord Pool



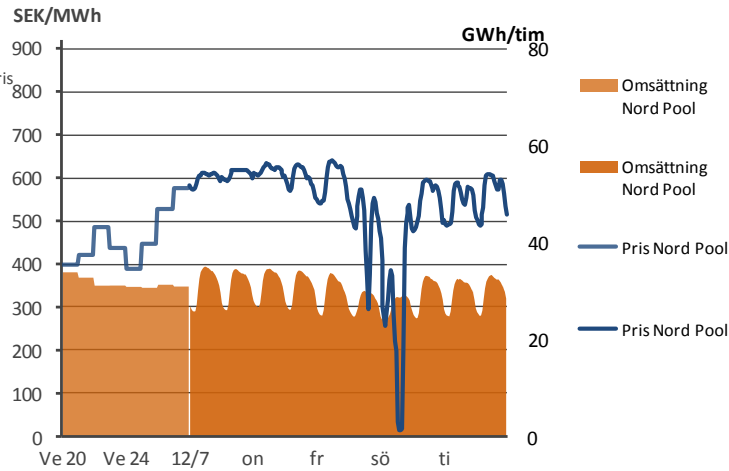
Elpris Nord Pool för spothandel Dygnsmedel, samt max - min intervall, källa: Nord Pool



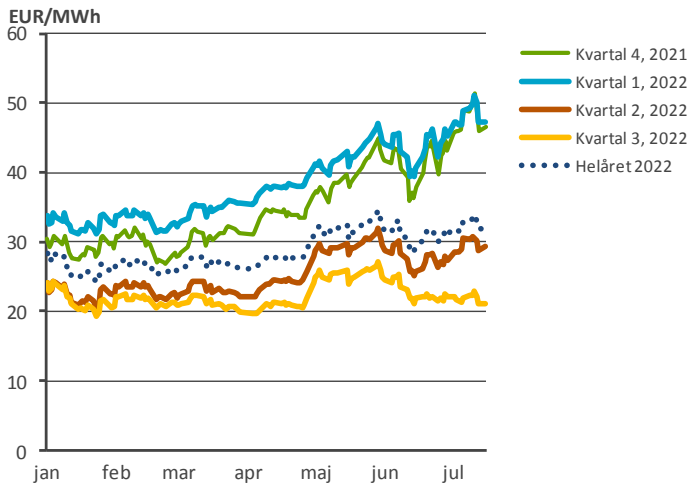
Elpris Nord Pool för spothandel Veckomedel, källa: Nord Pool



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



NASDAQ Commodities terminspriser, kvartal 2021 och 2022 samt helåret 2022 källa: NASDAQ Commodities



NASDAQ Commodities handel med CO2 utläppsrätter källa: NASDAQ Commodities

