

Elcertifikat: Kvartalsrapport per 1 juli 2023

Augusti 2023

Detta är en sammanställning framtagen av Norges vassdrags- och energidirektorat (NVE) och Energimyndigheten om status i elcertifikatsmarknaden. Sammanställningen innehåller tal för Norge och Sverige. NVE och Energimyndigheten tar gärna emot synpunkter på kvartalsrapporten.

Normalårsproduktion för godkända anläggningar per 1 juli 2023

Sverige

Tabell 1: Normalårsproduktion i anläggningar som tilldelas elcertifikat per 1 juli 2023, [GWh]

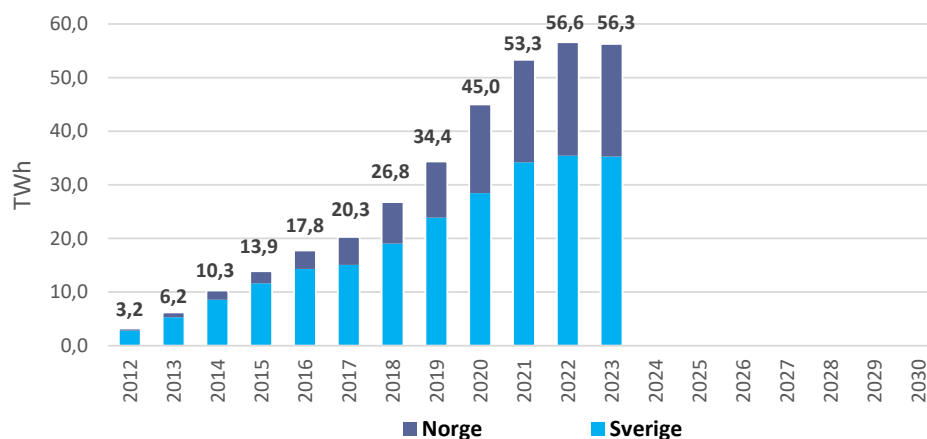
| | Bio | Sol | Vatten | Vind | Totalt |
|------------------|-------|-----|--------|--------|--------|
| Övergångsordning | 1 909 | 3 | 316 | 5 050 | 7 278 |
| Inom Mål | 5 136 | 313 | 1 175 | 28 650 | 35 274 |

Norge

Tabell 2: Normalårsproduktion i anläggningar som tilldelas elcertifikat per 1 juli 2023, [GWh]

| | Bio | Sol | Vatten | Vind | Totalt |
|------------------|-----|-----|--------|--------|--------|
| Övergångsordning | 0 | 0 | 3 070 | 0 | 3 070 |
| Inom Mål | 0 | 11 | 6 787 | 14 223 | 21 021 |

Figur 1: Elcertifikatberättigade anläggningar som ingår i målet



Information om tilldelning av elcertifikat under 2023

Sverige

Tabell 3: Utfärdade elcertifikat för perioden jan 2023 - juni 2023, [GWh]

| | Bio | Sol | Vatten | Vind | Totalt |
|------------------|-------|-----|--------|--------|--------|
| Inom mål | 1 974 | 137 | 534 | 12 539 | 15 184 |
| Övergångsordning | 658 | 1 | 160 | 2 263 | 3 082 |

Norge

Tabell 4: Utfärdade elcertifikat för perioden jan 2023 - juni 2023, [GWh]

| | Bio | Sol | Vatten | Vind | Totalt |
|------------------|-----|-----|--------|-------|--------|
| Inom mål | 0 | 0 | 2 914 | 6 108 | 9 022 |
| Övergångsordning | 0 | 0 | 1 250 | 0 | 1 250 |

Kvotpliktig elanvändning under 2023

Kvotpliktig elanvändning för perioden jan 2023 - juni 2023.

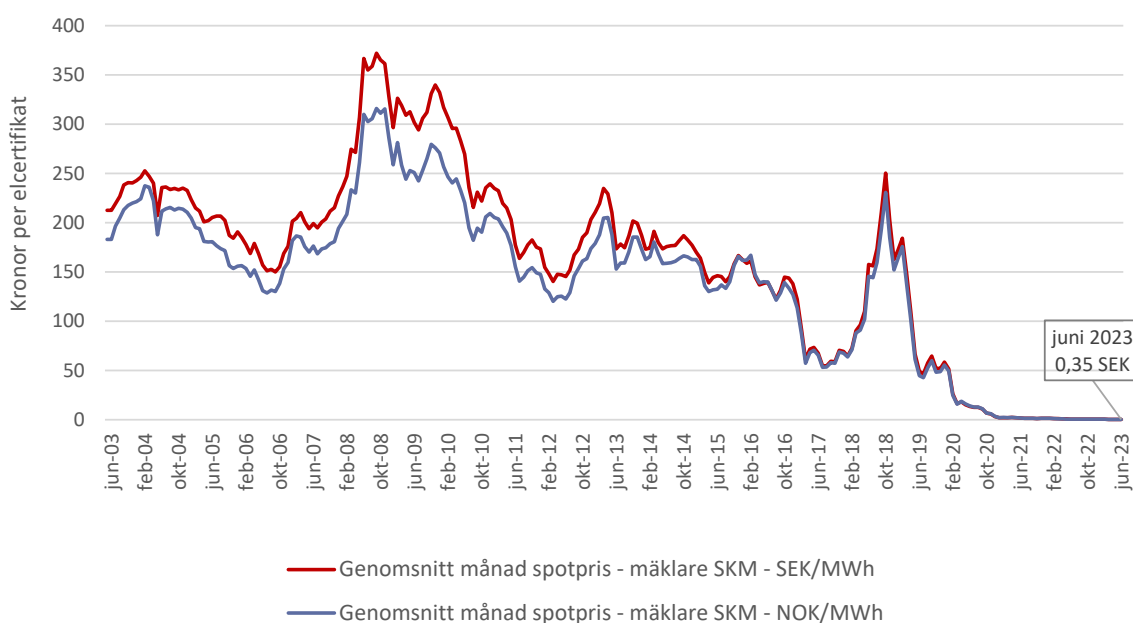
| källa: Statnett och Energimyndigheten | Norge (MWh) | Sverige (MWh) |
|---------------------------------------|-------------|---------------|
| Kvotpliktig elanvändning* | 40 374 150 | 46 262 459 |
| Förväntad kvotplikt* | 7 388 470 | 11 611 877 |

*Norge: Inrapporterade volymer från nätägarna är inte godkända av de kvotpliktiga och därför kan innehålla fel.

Sverige: Information om kvotpliktig elanvändning har beräknats med beräkningsverktyg och ska därför inte betraktas som faktisk kvotpliktig elanvändning.

Historisk prisutveckling för elcertifikat

Figur 2: Genomsnittligt (månad) spotkontrakt för elcertifikat (uppdaterat t.o.m. juni 2023).



Figur 3: Genomsnittliga registerpriser i NECS och Cesar [SEK]. Det angivna priset för 1 juli 2023 är det volymvägda genomsnittspriset för föregående år (1 juli 2022 till 30 juni 2023). (uppdaterat t.o.m. 1 juli 2023).

