

Elcertifikat: Kvartalsrapport per 1 juli 2022

Augusti 2022

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 2022

Sverige

Tabell 1: Normalårsproduktion i anläggningar som tilldelas elcertifikat per 1 juli 2022, [GWh]

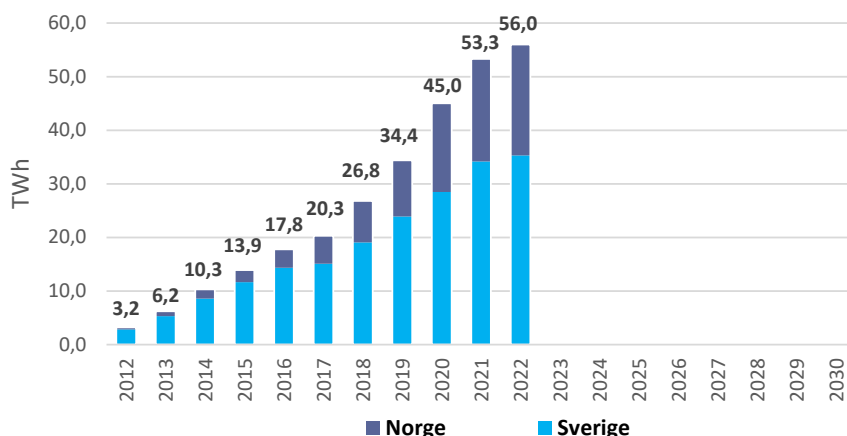
| | Bio | Sol | Vatten | Vind | Totalt |
|------------------|-------|-----|--------|--------|--------|
| Övergångsordning | 2 329 | 3 | 580 | 5 679 | 8 592 |
| Inom Mål | 5 001 | 320 | 1 178 | 28 783 | 35 282 |

Norge

Tabell 2: Normalårsproduktion i anläggningar som tilldelas elcertifikat per 1 juli 2022, [GWh]

| | Bio | Sol | Vatten | Vind | Totalt |
|------------------|-----|-----|--------|--------|--------|
| Övergångsordning | 0 | 0 | 3 146 | 0 | 3 146 |
| Inom Mål | 0 | 11 | 6 968 | 13 754 | 20 733 |

Figur 1: Elcertifikatberättigade anläggningar som ingår i målet



Information om tilldelning av elcertifikat under 2022

Sverige

Tabell 3: Utfärdade elcertifikat för perioden jan 2022 - juni 2022, [GWh]

| | Bio | Sol | Vatten | Vind | Totalt |
|------------------|-------|-----|--------|--------|--------|
| Inom mål | 1 888 | 142 | 593 | 14 014 | 16 637 |
| Övergångsordning | 1 160 | 1 | 296 | 2 734 | 4 191 |

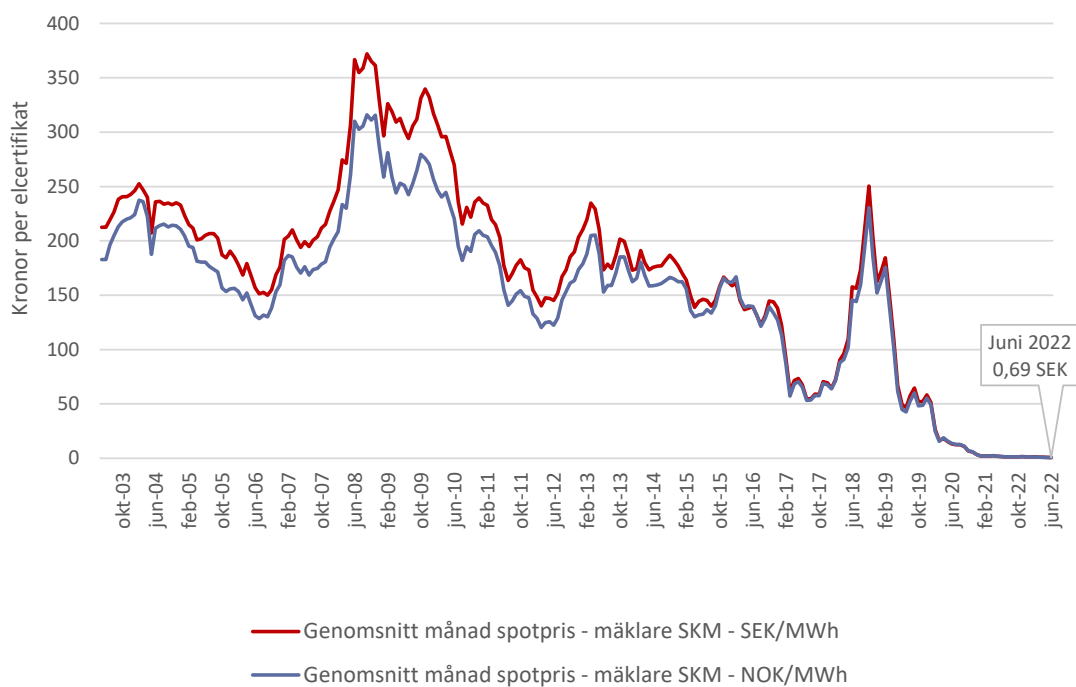
Norge

Tabell 4: Utfärdade elcertifikat för perioden jan 2022 - juni 2022, [GWh]

| | Bio | Sol | Vatten | Vind | Totalt |
|------------------|-----|-----|--------|------|--------|
| Inom mål | 0 | 0 | 3035 | 6025 | 9060 |
| Övergångsordning | 0 | 0 | 1395 | 0 | 1395 |

Historisk prisutveckling för elcertifikat

Figur 2: Genomsnittligt (månad) spotkontrakt för elcertifikat (uppdaterat t.o.m. juni 2022).



Figur 3: Genomsnittliga registerpriser i NECS och Cesar [SEK] (uppdaterat t.o.m. juni 2022).

