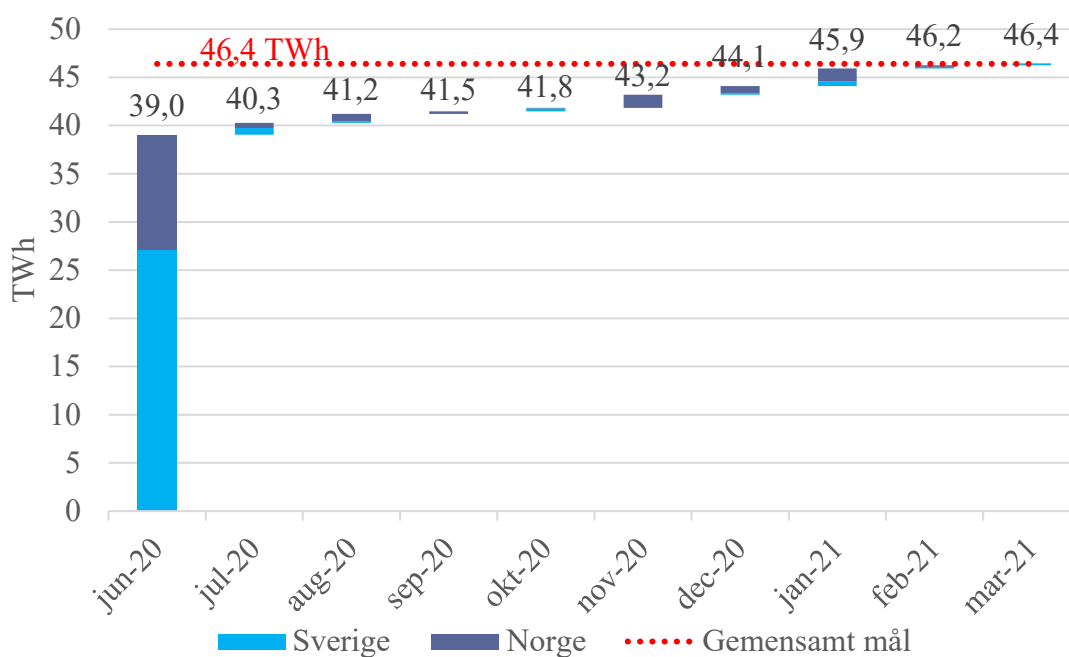


Månadsrapport för den gemensamma elcertifikatmarknaden

Mars 2021

Sedan den gemensamma elcertifikatmarknaden startade 2012 har anläggningar med en normalårsproduktion motsvarande 46,43 TWh tagits i drift och godkänts för elcertifikat. Den senaste månaden har anläggningar med en normalårsproduktion på 0,18 TWh tagits i drift.

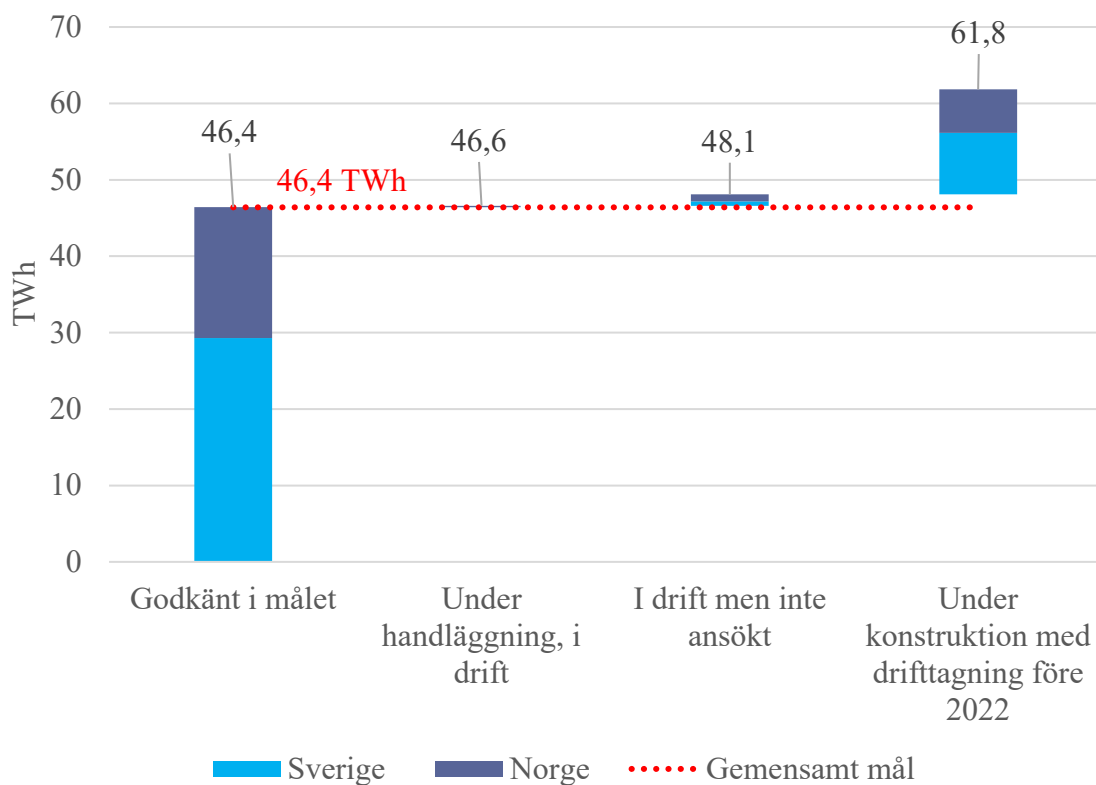
Under den senaste månaden har anläggningar motsvarande 0,17 TWh tagits i drift i Sverige och 0,01 TWh i Norge. Det innebär att det har beviljats elcertifikat för 0,03 TWh utöver 46,4 TWh. Produktionen från dessa anläggningar ingår i det gemensamma målet om 46,4 TWh ny förnybar elproduktion. Figur 1 visar utbyggnadstakten av förnybar elproduktion sedan utgången andra kvartal 2020.



Figur 1. Visar godkänd förnybar normalårsproduktion i Sverige och Norge inom gemensamt mål per månad.

Källa: Energimyndigheten, NVE

Utifrån publik information om utbyggnad som har sammanställts i Energimyndighetens och NVEs kvartalsrapport nr 4 2020 kan ytterligare 15,39 TWh normalårsproduktion från förnybara energikällor bli godkända före 1 januari 2022. Figur 2 visar hur förväntad volym är fördelad utifrån vilken fas som anläggningen befinner sig i. Sammanställningen är framtagen med data från myndigheternas senaste kvartalsrapport och har anpassats med hänsyn till den elproduktion som har godkänts sedan dess.



Figur 2. Visar förnybar normalårsproduktion för godkända anläggningar i Sverige och Norge, anläggningar som är i drift och har ansökt om elcertifikat men som är under handläggning, anläggningar som är i drift men inte har ansökt samt anläggningar som är under konstruktion och som beräknas tas i drift före 1 januari 2022.

Källa: Energimyndigheten, NVE

Tabell 1 status för elcertifikat för Sverige och Norge för november månad (TWh)

| | Sverige | Norge | Total |
|---|---------|-------|-------|
| Godkänd inom målet | 29,29 | 17,14 | 46,43 |
| Under behandling, i drift | 0,00 | 0,18 | 0,18 |
| I drift men inte ansökt | 0,57 | 0,92 | 1,49 |
| Under konstruktion med drifttagning före 2022 | 8,05 | 5,67 | 13,72 |

Tabell 1. Förklaring av begrepp i månadsrapport

| | |
|---|---|
| Godkänt i målet | Anläggningar som har tagits i drift från 1 januari 2012 och som är godkända för tilldelning av elcertifikat. Normalårsproduktion baseras på uppgifter som producenten har lämnat i ansökan. |
| Under handläggning, i drift | Anläggningar som har tagits i drift från 1 januari 2012 och ansökt om elcertifikat. Ärende ligger under handläggning och normalårsproduktion kan komma att justeras innan godkännande. Svenska solcellsanläggningar är exkluderade. |
| I drift men inte ansökt | Anläggningar som är i drift men inte ansökt om elcertifikat. Informationen baseras på Sveriges lista över planerade projekt och Norges på existerade information nve.no https://www.nve.no/energiforsyning/kraftproduksjon/vannkraft/vannkraftdatabase/" vann https://www.nve.no/energiforsyning/kraftproduksjon/vindkraft/vindkraftdata/" vind |
| Under konstruktion med planerad drifttagning före 2022 | Anläggningar som är under konstruktion med planerad drifttagning före 1 januari 2022. Informationen baseras på Energimyndighetens lista över planerade projekt och Norges kvartalsrapport för ny kraftproduktion. |
| Normalårsproduktion | En uppskattning av en anläggnings förväntade årliga produktion av förnybar el under normala drift- och väderförhållanden. |