

2. juli 2021

Olje- og energidepartementet

Høringsnotat

Forslag til endring i forskrift om elsertifikater

Teknisk justering av årlige elsertifikatkvoter

Innhold

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Innledning og bakgrunn | 3 |
| 2 | Forslag til justerte elsertifikatkvoter | 4 |
| 3 | Økonomiske og administrative konsekvenser | 4 |
| 4 | Forslag til endring i forskrift om elsertifikater..... | 5 |

1 Innledning og bakgrunn

Norge og Sverige har siden 1. januar 2012 hatt et felles marked for elsertifikater. Rammene for elsertifikatmarkedet er regulert i en avtale mellom Norge og Sverige, samt lov og forskrift. Ifølge avtalen artikkel 2 skal Norge tilstrebe å annullere elsertifikater tilsvarende en produksjon på 13,2 TWh i 2020. For perioden fra og med 1. januar 2012 til og med 31. desember 2035 skal Norge tilstrebe at det blir annullert elsertifikater tilsvarende 198 TWh fra anlegg som er satt i drift etter 1. januar 2012. Norge må i tillegg annullere elsertifikater tilsvarende produksjonen som inngår i den norske overgangsordningen. Den norske overgangsordningen er en ordning som har gitt norske kraftverk som ble satt i drift før 1. januar 2012 og oppfyller vilkårene i elsertifikatloven § 8, rett til å delta i elsertifikatmarkedet. Det blir tildelt elsertifikater i 15 år slik at det siste anlegget som blir godkjent i Norge vil være i ordningen helt til utgangen av 2035. For å overholde forpliktelsene i avtalen må det fastsettes elsertifikatkvoter som sikrer at det blir annullert et tilstrekkelig antall elsertifikater i Norge.

I Norge er elsertifikatordningen regulert i lov 24. juni 2011 nr. 39 om elsertifikater (elsertifikatloven), og forskrift 16. desember 2011 nr. 1398 om elsertifikater. Etter elsertifikatloven § 17 har departementet kompetanse til å fastsette de årlige elsertifikatkvotene i forskrift.

I henhold til elsertifikatloven § 17 skal den årlige elsertifikatkvoten fastsettes av departementet i forskrift på følgende måte:

- a) *Elsertifikatkvoter fastsettes for hvert år fram til 2035 basert på anslag for beregningsrelevant mengde elektrisk energi.*
- b) *Elsertifikatkvotene fastsettes med sikte på at det annulleres elsertifikater utstedt til godkjente anlegg som er satt i drift fra og med 1. januar 2012 tilsvarende 13,2 TWh i 2020, og tilsvarende 198 TWh totalt for perioden fra og med 1. januar 2012 til og med 31. desember 2035.*
- c) *Elsertifikatkvotene fastsettes med sikte på at det annulleres et antall elsertifikater tilsvarende den samlede mengden elsertifikater utstedt til godkjente anlegg som er satt i drift før 1. januar 2012.*

I henhold til elsertifikatloven § 17a skal departementet minst hvert annet år gi forskrift om justerte elsertifikatkvoter etter § 17 dersom det er nødvendig som følge av ny kunnskap om

- a) *produksjon fra anlegg som er satt i drift før 1. januar 2012, eller*
- b) *beregningsrelevant mengde elektrisk energi.*

Justeringer som følge av ny kunnskap om årene før ikrafttredelsen av justerte elsertifikatkvoter, skal innarbeides i kvotene for neste år eller de to neste årene. Justeringer kan likevel fordeles over inntil fire år dersom en justering over ett eller to år vil være uforholdsmessig stor. Justeringer etter første og annet punktum skal fordeles jevnt over de aktuelle årene, med mindre det av særlige grunner bør gjøres unntak.

Forskrift om justeringer etter paragrafen her må vedtas innen utgangen av året før de justerte elsertifikatkvotene gis virkning for elsertifikatpliktens omfang.

2 Forslag til justerte elsertifikatkvoter

NVE har på oppdrag fra departementet beregnet og foreslått justerte elsertifikatkvoter.

For året 2020 er Norges finansieringsforpliktelse i elsertifikatordningen 16,46 TWh, mens det har blitt annullert sertifikater tilsvarende 14,72 TWh. Det er dermed annullert 1,74 TWh mindre enn hva finansieringsforpliktelsen tilsier. Basert på dette foreslår NVE at kvoten for 2022 justeres opp fra 0,188 til 0,208. NVE foreslår å innarbeide denne justeringen i kvoten for 2022, jf. elsertifikatloven § 17a annet ledd første punktum.

NVE vurderer at det i år ikke er nødvendig å justere det beregningsrelevante elforbruket fram til 2035.

Departementet legger NVEs forslag til grunn og foreslår å endre elsertifikatkvoten for 2022 fra 0,188 til 0,208.

3 Økonomiske og administrative konsekvenser

Med den foreslåtte justeringen av elsertifikatkvotene møter Norge sine forpliktelser etter avtalen med Sverige. At det skal foretas en teknisk justering av årlige elsertifikatkvoter følger også av elsertifikatloven § 17a.

Forslaget innebærer en justering av elsertifikatkvoten for 2021 som følge av kjente forpliktelser nedfelt i lov om elsertifikater §§ 17 og 17a.

Forslaget antas ikke å ha noen vesentlige økonomiske og administrative konsekvenser.

4 Forslag til endring i forskrift om elsertifikater

(Hjemmel: Fastsatt av Olje- og energidepartementet med hjemmel i lov 24. juni 2011 nr. 39 om elsertifikater § 17 og § 17a)

I

I forskrift 16. desember 2011 nr. 1398 om elsertifikater gjøres følgende endringer:

§ 19a skal lyde:

§ 19a. Årlige elsertifikatkvoter

Den årlige elsertifikatkvoten for den elsertifikatpliktige er et forholdstall oppgitt i følgende tabell:

| Beregningsår for elsertifikatkvoten | Elsertifikatkvoten |
|--|---------------------------|
| 2020 | 0,186 |
| 2021 | 0,193 |
| 2022 | 0,208 |
| 2023 | 0,187 |
| 2024 | 0,185 |
| 2025 | 0,178 |
| 2026 | 0,163 |
| 2027 | 0,147 |
| 2028 | 0,125 |
| 2029 | 0,101 |
| 2030 | 0,083 |
| 2031 | 0,066 |
| 2032 | 0,049 |
| 2033 | 0,033 |
| 2034 | 0,016 |
| 2035 | 0,008 |

II

Denne forskriften gjelder fra 1. januar 2022.