

30. juni 2023

Olje- og energidepartementet

Høringsnotat

Forslag til endring i forskrift om elsertifikater (teknisk justering av årlige elsertifikatkvoter)

1 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 avtalens 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 har på nærmere vilkår gitt norske kraftverk som ble satt i drift før 1. januar 2012 rett til å delta i elsertifikatmarkedet.

Det blir tildelt elsertifikater i 15 år for anlegg som er godkjent i Norge. Det innebærer at ordningen varer til utgangen av 2035. For å overholde forpliktelsene i avtalen med Sverige fastsetter departementet elsertifikatkvoter som sikrer at det hvert år blir annullert et tilstrekkelig antall elsertifikater i Norge.

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

Departementet foreslår begrensede og tekniske justeringer i kvotetabellen i forskrift om elsertifikater.

2 Forslag til justerte elsertifikatkvoter

Elsertifikatkvotene i forskrift om elsertifikater § 19a fastsettes med sikte på at Norge skal møte finansieringsforpliktelsen i avtalen. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har på oppdrag fra departementet beregnet og foreslått justerte elsertifikatkvoter.

For året 2022 er Norges finansieringsforpliktelse i elsertifikatorordningen 15,97 TWh, mens det har blitt annullert sertifikater tilsvarende 16,14 TWh. Det er dermed annullert 0,17 TWh mer enn hva finansieringsforpliktelsen tilsier for 2022. Basert på hva som faktisk ble produsert i overgangsordningen og annullert for 2022, foreslår NVE at kvoten for 2024 justeres ned fra 0,185 til 0,183.

NVE vurderer at det i år ikke er nødvendig å justere det beregningsrelevante elforbruket eller den forventede finansieringen av overgangsordningen fram til 2035, siden det ikke foreligger vesentlige endringer fra estimatene som er gjort i tidligere år.

3 Økonomiske og administrative konsekvenser

Med den foreslåtte justeringen av elsertifikatkvoten 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 2024 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
2021	0,193
2022	0,208
2023	0,183
2024	0,183
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 2024.