



Statnett

ELSERTIFIKATORDNINGEN: ROLLER OG ANSVAR



Fra og med 1. januar 2012 trer det svensk-norske elsertifikatmarkedet i kraft. Norge og Sverige har et felles mål om å øke kraftproduksjonen fra fornybare energikilder med 26,4 TWh innen 2020. Hvert av landene finansierer 13,2 TWh gjennom kvoteplikten. Elsertifikater er et virkemiddel for å nå dette målet.

Elsertifikatmarkedet er en økonomisk støtteordning som skal bidra til økt produksjon av elektrisk energi fra fornybare energikilder. Kraftverk som inngår i ordningen får elsertifikater som kan selges i det svensk-norske elsertifikatmarkedet. Kraftleverandører og visse strømbrukere med egen kraftanskaffelse pålegges å kjøpe elsertifikater for en andel av strømmen de selger eller bruker.

ELCERTIFIKATPLIKTIGE MÅ KJØPE ELCERTIFIKATER

De elsertifikatpliktige er pålagt å opprette en elsertifikatkonto i Statnetts elsertifikatregister. For å oppfylle elsertifikatplikten må de elsertifikatpliktige hvert år innen 1. april (første gang 1.4.2013) ha et visst antall elsertifikater på sin elsertifikatkonto. Både elsertifikater fra norske og svenske produksjonsanlegg kan benyttes for å oppfylle elsertifikatplikten.

Leverandører av kraft til sluttbruker, forbruker av egenprodusert elektrisk energi og den som kjøper elektrisk energi til eget forbruk på den nordiske kraftbørsen eller gjennom bilateral avtale må kjøpe elsertifikater for en gitt andel av kraften som leveres/brukes per kalenderår. Denne andelen er gitt av kvotekurven, fastsatt i lov om elsertifikater (se kurve).

Kort fortalt er elsertifikatpliktige pålagt å kjøpe et visst antall elsertifikater i forhold til mengden omsatt elektrisk energi per kalenderår – dette for å oppfylle kvoteplikten. De elsertifikatpliktige velger selv hvor og når elsertifikatene kjøpes, så lenge tilstrekkelig antall elsertifikater er registrert på elsertifikatkontoen den 1. april i det påfølgende kalenderåret. Dersom kvoteplikten ikke overholdes, kan NVE ilegge den elsertifikatpliktige en straffeavgift.

ELCERTIFIKATBERETTIGEDE KAN FÅ ELCERTIFIKATER

Innehaver av et produksjonsanlegg som er elsertifikatberettiget kan motta elsertifikater.

Det vil si at anlegget må produsere elektrisk energi basert på fornybare energikilder (vann- og vindkraft, sol-, hav-, geotermisk- og bioenergi), være godkjent av NVE, og ha opprettet elsertifikatkonto hos Statnett. Elsertifikatene utstedes etterskuddsvis, på ukentlig basis, basert på målt produksjon i produksjonsanlegget.

For å komme innunder ordningen må produksjonsanlegget:

- ha hatt byggestart etter 7. september 2009,
- være et vannkraftverk med installert effekt inntil 1 MW som hadde byggestart etter 1. januar 2004, eller
- varig øke sin energiproduksjon med byggestart etter 7. september 2009.

Anleggene blir godkjent av NVE for en periode på 15 år. For de som er med i overgangsordningen (små vannkraftverk med byggestart etter 1. januar 2004 og anlegg med byggestart etter 7. september 2009) vil tildelingsperioden kortes ned med tiden anlegget har vært i drift før elsertifikatorordningen trår i kraft. **EKSEMPEL:** Hvis et anlegg ble idriftsatt den 1. januar 2010 og blir godkjent for elsertifikatorordningen, vil det få en tildelingsperiode på 13 år.

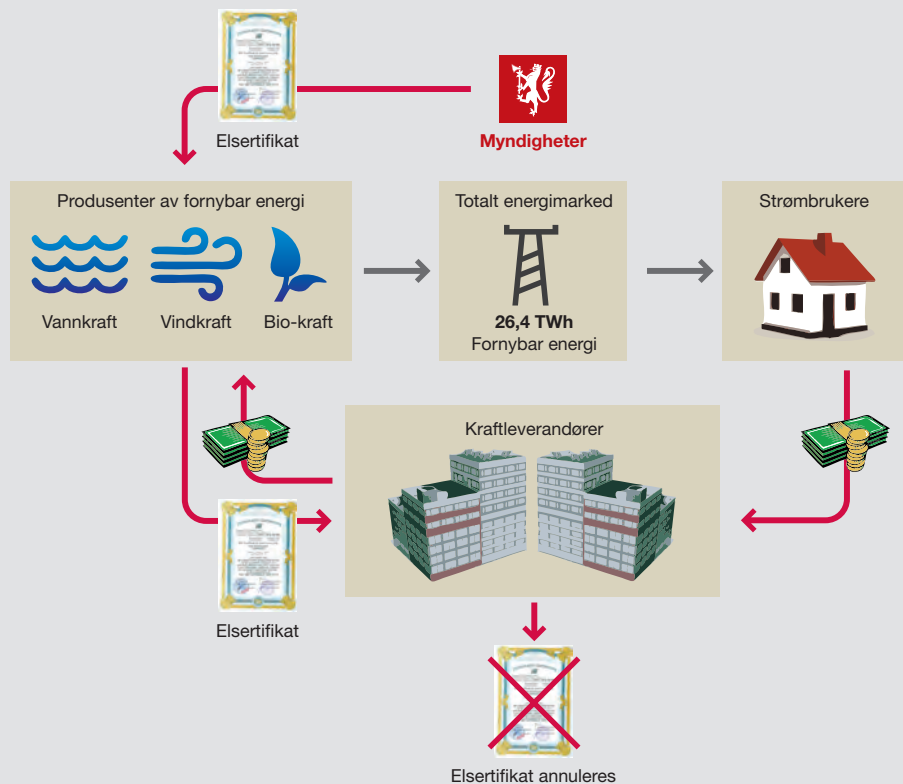
Siste frist for idriftsettelse av et anlegg er 31. desember 2020 om man ønsker å ta del i ordningen.

NETTSELSKAP

Nettselskap skal i elsertifikatorordningen rapportere måleverdier for produksjon til avregningsansvarlig, Statnett.

Som nettselskap får du tre nye elementer å ta hensyn til:

- Det skal sendes en Ediel-melding (UTILTS) til Statnett om beregningsrelevant mengde elektrisk energi for hver enkelt elsertifikatpliktig i ditt nettområde. Meldingen skal inneholde



Figuren viser hvordan elsertifikatorordningen fungerer. Kraftprodusentene får elsertifikater som de kan selge til kraftleverandører og visse strømbukere. Strømkundene finansierer ordningen gjennom at kostnadene til kjøp av elsertifikater legges på strømregningen.

aggregerte verdier for foregående kalenderår, ikke aktuelt i 2012, samt aggregert beregningsrelevant mengde til og med utgangen av foregående kvartal for innværende år. Første gang det skal rapporteres er 15.5.2012.

- ❖ Du skal opplyse de elsertifikatpliktige i ditt nett om hvilke målepunkter som representerer beregningsrelevant mengde elektrisk energi.
- ❖ Som nettselskap vil du også selv være elsertifikatpliktig dersom du leverer kraft på leveringsplikt.

AKTØRER MED FLERE ROLLER

Aktører med flere roller (elsertifikatberettiget, -pliktig eller annen rolle) må følge de retningslinjer som gjelder for hver og en av rollene.

PORTEFØLJEFORVALTERE OG KRAFTHANDLERE

Porteføljeforvaltere/kontoførere og krafthandlere kan gå inn i markedet for å kjøpe/selge elsertifikater på vegne av andre, eller til egen vinning. De må også opprette konto i elsertifikatregisteret.

FINANSIERING AV ELSERTIFIKATORDNINGEN

Alle strømkunder som betaler elavgift er med på å finansiere ordningen, men det er kraftleverandørene som har plikt til å

sikre at tilstrekkelig antall elsertifikater står på konto 1. april hvert år. Kraftleverandører har informasjonsplikt overfor sluttbruker om kostnadene som følger av elsertifikatplikten og til å gi generell informasjon om ordningen og årets kvoter. Dette skal komme fram av fakturaen eller med henvisning til hvor man kan finne denne informasjonen.

FORVALTER AV ELSERTIFIKATORDNINGEN

NVE forvalter elsertifikatordningen i Norge og fører tilsyn med at lov og forskrift om elsertifikater overholdes. Produksjonsanlegg som skal få utstedt elsertifikater må godkjennes av NVE. Statnett blir utnevnt som registeransvarlig i Norge og blir ansvarlig for å drifte og vedlikeholde et elektronisk elsertifikatregister, NECS (Norwegian Energy Certificate System). Opprettelse av konto etter søknad fra aktørene, utstedelse/innløsning av elsertifikater samt offentliggjøring av statistikk er oppgaver som faller innunder Statnett sitt ansvarsområde. De svenske analogiene til NVE og Statnett er Energimyndigheten og Svenska Kraftnät.

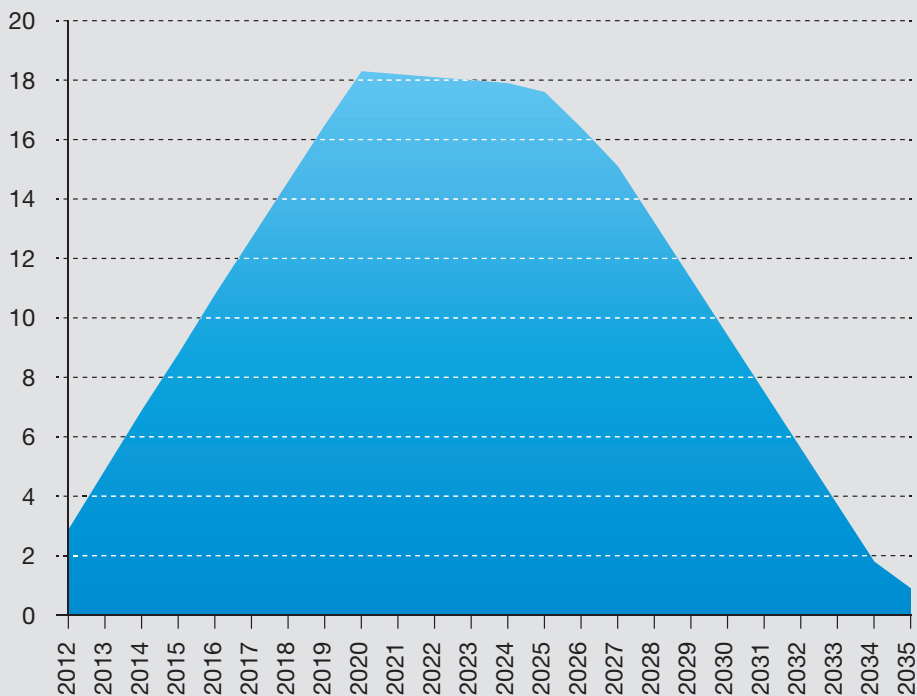
KONTAKT VED SPØRSMÅL

Statnett: elsertifikater@statnett.no eller sjekk vår hjemmeside www.statnett.no

NVE: elsertifikater@nve.no eller sjekk deres hjemmeside www.nve.no

EKSEMPEL: I 2012 må vi betale for elsertifikater for tre prosent av strømforbruket. De faktiske ekstrakostnadene bestemmes av elsertifikatprisen, som vil variere med tilbud og etterspørsel. Hvis sertifikatprisen for eksempel er 200 kroner, vil en familie som bruker 20.000 kWh strøm i året få en ekstrakostnad på

150 kroner (inkl mva). Når kvotekurven er på sitt høyeste i 2020, må familien betale for elsertifikater for 18,3 prosent av strømforbruket. Forutsatt en elsertifikatpris på 200 kroner, blir familiens ekstrakostnad da 915 kroner (inkl mva). Forbrukere som ikke betaler elavgift trenger heller ikke å betale for elsertifikater.



De elsertifikatpliktige må kjøpe elsertifikater basert på beregningsrelevant mengde elektrisk energi¹ for å innfri kvoteplikten hvert år.

¹ Beregningsrelevant mengde elektrisk energi er i lov om elsertifikater definert som "... leveranser som nevnt i Stortingets vedtak om forbruksavgift på elektrisk kraft § 1 slik det lyder for budsjetterminen 2011." § 19 i forskrift om elsertifikater har nærmere detaljer om dette.

TIDSFRISTER

- ❖ **1. januar 2012:** Elsertifikatplikten trer i kraft og leveranser av beregningsrelevant mengde elektrisk energi starter.
- ❖ **14. januar 2012:** Elsertifikatpliktige aktører må ha sendt melding til NVE om at de er pliktige.
- ❖ **15. mai 2012:** Nettselskap skal ha sendt første melding om beregningsrelevant mengde elektrisk energi for hver av de elsertifikatpliktige i sitt nettområde.
- ❖ **1. mars 2013:** Elsertifikatpliktig skal ha kontrollert beregningsrelevant mengde energi for siste kalenderår og ha angitt antall elsertifikater som skal annulleres på egen konto.
- ❖ **1. april 2013:** Elsertifikatpliktig er pliktig til å ha et tilstrekkelig antall elsertifikater på konto for annullering.
- ❖ Statnett annullerer elsertifikater basert på de elsertifikatpliktiges deklarasjon. Står det for få elsertifikater på konto, vil mankoen brukes som underlag ved beslutning om avgift for manglende annullering.
- ❖ **1. juni 2013:** NVE offentliggjør størrelsen på avgiften for manglende overholdelse av elsertifikatplikten.

PRAKTISK INFORMASJON

Elsertifikat

Et elsertifikat er et elektronisk bevis på at det er produsert 1 MWh elektrisk energi fra en fornybar energikilde i henhold til lov om elsertifikater.

Når kan man søke om godkjenning av et produksjonsanlegg?

Forskrift om elsertifikater må være vedtatt før du kan søke om godkjenning av produksjonsanlegget ditt. Anlegget kan deretter godkjennes av NVE når lov om elsertifikater har trådt i kraft. For mer informasjon om søknadsprosessen, kontakt NVE.

Når kan man søke om konto?

Man kan tidligst søke om konto i elsertifikatregisteret i midten av desember. Søknaden kan fylles ut elektronisk, men må skrives ut og sendes signert til Statnett sammen med firmaattest. Elsertifikatberettigede produsenter har også mulighet til, ved skriftlig fullmakt, å la en kontofører håndtere administreringen av sine elsertifikater. Det vil si at en elsertifikatberettiget produsent ikke trenger egen konto i elsertifikatregisteret.

ET GENERELT TIPS TIL ALLE: LES LOV OG FORSKRIFT OM ELSERTIFIKATER!

Brosjyren ble trykket før forskriften ble vedtatt.



Statnett

Vårt felles kraftnett



STATNETT SF

Husebybakken 28B, Oslo.
Pb 5192 Majorstuen,
0302 Oslo.

Tlf 23 90 30 00
Faks 22 52 70 01
www.statnett.no