

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

Høringsmerknader til «Forskrift om elsertifikater»

Vi viser til Olje- og energidepartementets høringsbrev av 14. september 2011 vedrørende forslag til forskrift om elsertifikater og har følgende høringsmerknader:

§ 9 Krav til produksjonsanlegget

I forskriftenes § 9 heter det at et produksjonsanlegg må ha startet drift innen 31. desember 2020 for å ha rett til utstedelse av elsertifikater. Det vil i så fall innebære at ny kapasitet ikke vil belønnes etter denne datoen.

Bergen Energi mener at dette utgjør en uheldig forskjell i rammevilkårene for norske og svenske aktører. I Sverige er det lagt opp til en frist for idriftsettelse innen 2023, og at produsentene får en korresponderende avkorting i sertifikatopptakelsen fra start til slutt i 2035.

Forsinkelser i driftsstart kan forårsakes av mange faktorer som ligger langt utenfor investorens kontroll, slik som for eksempel mangel på nettkapasitet eller lang saksbehandlingstid.

Ulike vilkår vil kunne føre til at det blir mindre attraktivt å investere i ny produksjon i Norge enn i Sverige etterhvert som vi nærmer oss 2020, spesielt for større utbyggingssjekter.

Vi oppfordrer derfor til å foreta en harmonisering av regelverket mellom Norge og Sverige. Det vil sikre at markedet fungerer optimalt, uten uheldige skjevheter.

§ 15 Bestemmelser om målesystem

Forskriftenes § 15 lyder «Målesystemets nøyaktighet skal dokumenteres i forbindelse med søknad om godkjenning etter § 7. Dersom innehaver ikke kan dokumentere slik nøyaktighet, skal registeransvarlig trekke 3 prosent fra innrapporterte måleverdier for produksjonen.»

Slik vi tolker dette punktet, innebærer det at det vil bli stilt strengere krav til utstedelse av elsertifikater, enn til det øvrige kraftoppjøret.

Vi finner det unaturlig at det skal etableres en strengere praksis for utstedelsen av elsertifikater, enn for oppgjør for kraftproduksjon. Hvis det er et generelt ønske om å stille strengere krav til måling, bør man starte med selve kraftoppjøret, og ikke med elsertifikatene.

Bergen:
Fantoftvegen 38
5072 Bergen

Oslo:
Rådhusgaten 23B
0158 Oslo

Telefon:
+47 55363700
Telefaks:
+47 55363701
E-mail:
info.no@bergen-energi.com

Bank:
1644 1756 341

Org.:
961 743 982MVA

www.bergen-energi.com

Kontorer:
Danmark
Finland
Frankrike
Nederland
Storbritannia
Sverige
Tyskland

§ 19 Beregningsrelevant mengde elektrisk energi

Av § 19 fremkommer at fritak for elsertifikatplikt skal følge ordningen med å benytte SSBs næringskoder, som allerede er etablert når det gjelder forbruksavgift på elektrisk kraft. I tillegg heter det at «Etter søknad fatter NVE vedtak om at industrielt kraftforbruk hos aktører som driver kraftintensiv industriell virksomhet som faller innenfor Norsk standard for næringsgruppering (SN2007) 17.1, 20.1, 24.1 eller 24.4, og som ikke er fritatt etter første ledd, ikke anses som beregningsrelevant. Aktørene må i tillegg melde fra til nettselskapene hvor de har målepunkter der forbruket ikke er beregningsrelevant.

SSBs næringskoder er i utgangspunktet ikke etablert for å benyttes som grunnlag for avgiftsberegning, og da de i sin tid ble tatt i bruk for fakturering av forbruksavgift på kraft, falt det mye ekstraarbeid både på leverandører, netteiere, sluttbrukere og de lokale tolldisktrikt.

En utvidet bruk av næringskodene, sammen med muligheter for å søke om fritak for forbruk som faller utenfor, vil føre til at kodene får en enda større økonomisk betydning og at kravene til nøyaktighet og redelighet blir enda større. At de ulike myndighetsinstitusjoner med ansvar for implementering, kontroll og oppfølging er samkjørte helt fra starten av, vil være av stor betydning.

§ 23 Informasjon til sluttbrukere

I henhold til forskriftenes § 23 skal kostnader som følger av elsertifikatprikten, inngå i påslaget for kontrakter som er direkte knyttet til spotpris.

Ut fra prinsippet om størst mulig åpenhet og transparens, som er et grunnleggende prinsipp i ethvert konkurranseutsatt marked, vil vi fraråde en slik modell.

Dersom et variabelt priselement, som kostnaden ved elsertifikater vil representere, skal inngå i leverandørenes faste påslag, vil det etter all sannsynlighet redusere leverandørenes vilje til å tilby faste påslag, uten at de tar seg ekstra betalt for den økte risikoen det vil medføre. Ordningen vil derved være prisdrivende og kunne føre til redusert likviditet i en stor og viktig del av det norske kraftmarkedet.

Vi anbefaler derfor at kostnaden for elsertifikater legges inn under samme post i faktura som selve kraftprisen, fremfor under påslaget. Det er slik det gjøres i Sverige.

BERGEN, 28.10.2011

Vennlig hilsen
BERGEN ENERGI AS



Bill Schjelderup
Administrerende direktør



Hans Petter Kildal
VP Green Services