



Innspill til høring på foreslått ordning for elsertifikater - småkraft

Ordningsverdi: S11	Saksmappe: 2010/1750	Løpenr.: 345/2011	Saksbehandler: Tor Arne Eiken
Saksnr.: 4/11	Utvalg: Formannskapet	Dato: 26.01.2011	

Rådmannens forslag til vedtak:

Kvinesdal kommune er positive til regjeringens satsing på fornybar energi og er enig i at en ordning med et felles svensk – norsk sertifikatmarked er en god måte å skape et grunnlag for en slik satsing.

Slik lovforslaget er lagt frem vil imidlertid 3 av kommunens kraftverk ikke få nyte godt av elsertifikatorordningen, til tross for at dette har blitt lovet av sentrale politikere og skiftende regjeringer.

Kvinesdal kommune ber om at alle kraftverk som er satt i gang etter 01.01.2004 blir sertifikatberettigede.

Behandling i Formannskapet - 26.01.2011

4 av kommunens kraftverk blir berørt. I tillegg til de som er nevnt, er også Røylandsfossen med.

Rådmannens forslag med følgende endring ble enstemmig vedtatt:

Nytt avsnitt mellom første og andre avsnitt. Etableringen av disse småkraftverkene har bidratt til å skaffe fornybar, miljøvennlig energi, samt styrke næringsgrunnlaget i distriktene. Småkraftverkene har ofte en sårbar økonomi og vil selvsagt være svært utsatt om vi får lange perioder uten nedbør eller stor økning i lånerenta. Kvinesdal kommune er derfor undrende til at kommunen ikke er formell høringsinstans.

2. avsnitt endres fra 3 til 4 av kommunens kraftverk.

Siste avsnitt endres til: Kvinesdal kommune krever at alle kraftverk der bygging er satt i gang etter 01.01.2004, blir sertifikatberettigede.

Formannskapets vedtak

Kvinesdal kommune er positive til regjeringens satsing på fornybar energi og er enig i at en ordning med et felles svensk – norsk sertifikatmarked er en god måte å skape et grunnlag for en slik satsing.

Etableringen av disse småkraftverkene har bidratt til å skaffe fornybar, miljøvennlig energi, samt styrke næringsgrunnlaget i distriktene.

Småkraftverkene har ofte en sårbar økonomi og vil selvsagt være svært utsatt om vi får lange perioder uten nedbør eller stor økning i lånerenta. Kvinesdal kommune er derfor undrende til at kommunen ikke er formell høringsinstans.

Slik lovforslaget er lagt frem vil imidlertid 4 av kommunens kraftverk ikke få nyte godt av elsertifikatorordningen, til tross for at dette har blitt lovet av sentrale politikere og skiftende regjeringer.

Kvinesdal kommune krever at alle kraftverk der bygging er satt i gang etter 01.01.2004, blir sertifikatberettigede.

Problemstillinga i få ord:

Olje og energidepartementet (OED) har sendt på høring ny ordning med elsertifikater. Selv om kommunen ikke er direkte høringspart, angår dette flere av kommunens småkraftverk, og vi ønsker derfor å gi en tilbakemelding på dette lovforslaget.

Saksopplysninger:

08.12. 2010 ble det lagt ut høring på lov om elsertifikatorordning, med frist for tilbakemelding 01.02.2011. Forslaget går kort fortalt ut på at det skal etableres et felles svensk – norsk marked for elsertifikater fra 01.01.2012. Bakgrunnen for sertifikatordningen er at den er et virkemiddel for å nå målsetningene om å øke produksjon av fornybar energi. Dette vil bidra til at småkraftprosjekter med svak økonomi, vil kunne bli lønnsomme med denne type stimulerings tiltak.

Ordningen er svært viktig for at det skal kunne satses på fornybar energi i Norge, og vil bidra til at større investeringer i distrikts- Norge kan utføres.

Kraftverk bygd i perioden 1. jan 2004 til 7. sept. 2009 med installert effekt over 1 MW blir imidlertid ikke med i ordningen. Dette oppfattes som et politisk løftebrudd, og vil få store negative konsekvenser for de som startet utbygging av sine anlegg med tro på de politiske løfter som var gitt.

Som følge av høringsforslaget er det tre småkraftverk i Kvinesdal som ikke kommer med i sertifikatordningen. Disse er Hisvatn kraftlag, Kvinesdal kraftverk - Agder Energi og Stokkelandsåna kraftverk.

Rådmannens vurdering:

I Kvinesdal er det over lengre tid arbeidet for å tilrettelegge for fornybar energi, og det er bygd flere småkraftverk over en lengre periode.

Etableringen av disse småkraftverkene har bidratt til å skaffe fornybar, miljøvennlig energi, samt styrke næringsgrunnlaget i distriktene.

Småkraftverkene har ofte en sårbar økonomi og vil selvsagt være svært utsatt om vi får lange perioder uten nedbør eller stor økning i lånerenta.

De berørte anleggene har en samlet produksjon på 28 GWh. Dersom en legger til grunn en sertifikatordning som gir 25 øre/KWh, vil årlig tap være om lag 7 mill kr. Dette er et betydelig beløp som vil slå negativt ut for både kommunen og de berørte lokalsamfunnene.