



Olje- og energidepartementet

Akersgata 59

0033 Oslo

Høringsuttalelse til foreslåtte endringer i energiloven

Innledning

Solvind Prosjekt AS har siden 2003 jobbet med mindre vindkraftverk. Vi har bygget og driftet ett anlegg på 2 ganger 100 kW, og har i etterkant definert vårt satsingsområde til å være planlegging, realisering og drift av mindre vindkraftverk i størrelsesorden 800 kW – 10 MW. Prosjektene plasseres fortrinnsvis i industri – og kulturlandskapet og knyttes til eksisterende infrastruktur. I 2012 har Solvind Prosjekt AS driftsansvar for prosjektene Utsira og Åsen II.

Solvind Prosjekt AS har tidligere vært i kontakt med OED for å forespørre et klarere og bedre regelverk, samt deltatt i dialog med OED der vi har presentert våre erfaringer og utfordringer. Sentralt i dette arbeidet var møtet den 30. november 2009, i regi av Bente Annfinsen og sammen med NORWEA. Vi har også vært deltagende i rapporten som ble utarbeidet av NORWEAs arbeidsgruppe om småskala vindkraft.

Konklusjon

Solvind Prosjekt AS ser på positivt på arbeidet med rammene for småskala vindkraft fordi det understreker at også mindre vindkraftprosjekter har en naturlig plass innen den norske fornybar satsingen.

Det nå fremlagte forslaget om effektgrense og overføring av ansvar til lokale myndigheter anses til å bidra til ryddigere og mer fornuftige rammevilkår for denne typen utbygging, noe som vil være til hjelp for utbyggere, grunneiere og myndighetene, spesielt kommunene.

Imidlertid vil det være viktig å sikre helhetstenkning også på lokalt plan. Fra sentralt hold bør kommunene stimuleres til å tenke over eget potensiale, ambisjoner og tilgjengelig areal. En veileder om småskala vindkraft vil kunne være til hjelp for kommunen og deres utredningsarbeid og sikre en nasjonal standard på dette. Vi håper at OED vil sette av ressurser til en snarlig utarbeidelse av denne.

Solvind Prosjekt AS mener at dette vil være det viktigste bidraget til en god utnyttelse av de lokale (vind)res-sursene.

Solvind Prosjekt AS
4021 Stavanger, Norway

solvind.no
t: (+47) 5174 9520
post@solvind.no



Formuleringene med intensjon å fremme lokalt planarbeid fra punkt 7.3 i MDs *Retningslinjer for planlegging og lokalisering av vindkraftanlegg* bør til dette tas med i det videre arbeidet.

Målet om lavest mulige miljø-og samfunnskostnad per kWh bør fortsatt legges til grunn. Viktige betingelser er da bruk av størst mulig turbin og samordnet plassering av turbinene, da dette gir desidert best og mest økonomisk utnyttelse av vinden.

Som unntak fra dette prinsippet kan vi se for oss

- utbygging av større enkeltturbiner på et geografisk eller nettmessig avsidesliggende sted med lokalt forbruk
- plassering av møllen på selve gårdstunet (typisk landbrukspluss). Disse begrenser seg selv i størrelsen pga nærvirkningene og vil som regel være uproblematisk for lokalsamfunnet å godta.

Når det utarbeides fylkesdelplaner bør kommunene høres individuelt om eget potensiale/ambisjonsnivå for småskala vindkraft, ellers bør regionale planer tydelig utarbeides for store vindkraftprosjekter. Dette vil være analogt til praksis for vannkraftutbygging.

Her mener vi at formuleringen fra punkt 7.3 om de regionale planene vil være i strid med intensjonen om å gi kommunene et større ansvar.

Viser til nedenforstående, relevante utdrag fra MDs *Retningslinjer for planlegging og lokalisering av vindkraftanlegg*.

Med vennlig hilsen

Jan Thiessen
daglig leder, Solvind Prosjekt AS

Solvind Prosjekt AS
4021 Stavanger, Norway

solvind.no
t: (+47) 5174 9520
post@solvind.no

Nasjonale føringer

Sentral for vindkraftutbyggingen i Norge ligger fortsatt Miljøverndepartementets *Retningslinjer for planlegging og lokalisering av vindkraftanlegg* fra 2007. Her er det kapittel 7, om *Enkeltturbinder og mindre vindkraftanlegg* som eksplisitt omtaler mindre vindkraftverk.

Det sentrale momentet i kapittelet om mindre vindkraftanlegg er følgende setning, fra 7.1: *Lokalt kan enkeltturbiner og mindre vindkraftanlegg ha positive sider knyttet til energiforsyning og næringsutvikling. I nasjonal og regional sammenheng er slike anlegg av mindre betydning energimessig enn store vindkraftanlegg. Hensynet til ønsket om lavest mulig miljø- og samfunns-kostnader per kWh tilsier generelt en prioritering av større utbygginger konsentrert til avgrensede områder fremfor spredt utbygging av mindre anlegg.*

Fra punkt 7.3

Hensynet til andre areal-, miljø, og samfunnsinteresser tilsier at kommunene i forbindelse med revisjon av kommuneplanens arealdel bør gjøre helhetlige og langsiktige vurderinger av om det er ønskelig å tilrettelegge for utbygging av enkeltturbiner og mindre anlegg.

Dersom kommunen ønsker å tilrettelegge for utbygging, bør det gis retningslinjer etter plan- og bygningsloven om i hvilke områder det bør kunne etableres enkeltturbiner og mindre anlegg og hvor omfattende utbygging som bør kunne tillates. Slike retningslinjer (om spredt utbygging) kan også gis for LNF-områder.

Der det foreligger regionale planer med retningslinjer for etablering av vindkraftanlegg vil disse være retningsgivende for de kommunale vurderingene. I forbindelse med revisjon av arealdelen til kommuneplanen kan det også gis retningslinjer for behandling av enkeltsaker.

