

NORGES BONDELAG



08 3599 - 56

Olje- og Energidepartementet
Postboks 8148 Dep.
OSLO

Vår saksbehandler
Terje Engvik
Tlf. 57 83 70 80

Vår dato
2009-01-28
Deres dato

Vår referanse 2007/00604/016
Arkiv: 077
Deres referanse

Forslag til lov om endringer av lov om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven)

Norges Bondelag viser til høringsbrev datert 9.12.2008 angående endringer i energiloven.

Norges Bondelag legger vekt på utnytting av alle ressurser på gårdsbrukene som en del av det samlede inntektsgrunnlaget på gården. Blant utmarksressursene utgjør fallrettene og mulighetene for utvikling av småskala vannkraftverk et viktig potensial i mange deler av landet. Vellykket realisering av småkraftprosjekt i grunneierregi kan representere en viktig verdiskaping for både eierne og lokalsamfunnene.

Utbyggingen av småskala kraftverk møter imidlertid også flere skranker. Konesjonskøen hos NVE er velkjent, det samme er mangelen på tilstrekkelig linjekapasitet til å ta imot ny fornybar energi på nettet over store deler av landet. Nettsituasjonen fører både direkte og indirekte til at utviklingen av småkraftnæringen blir hemmet og forsinket. Manglende mottakskapasitet for energien fører direkte til at prosjektene ikke kan realiseres. Også planleggingen av framtidige prosjekt blir hemmet, gjennom at småkraftprosjekt uten tilstrekkelig nettilgang blir nedprioritert ved konsesjonsbehandlingen i NVE.

Norges Bondelag er svært fornøyd med at departementet nå foreslår endringer i energiloven som innebærer en tilknytningsplikt for nettselskapene. Forslaget vil gi et nødvendig og styrket lovgrunnlag for nettilgang for ny og fornybar kraftproduksjon, som etablering og drift av småkraftverk.

§ 3-4 (tilknytningsplikt)

"Alle som innehar konsesjoner for nettanlegg etter dette kapittel har plikt til å tilknytte nye anlegg for produksjon av elektrisk energi og nye anlegg for uttak av elektrisk energi som ikke omfattes av § 3-3, og om nødvendig investere i nettanlegg. Den samme plikten gjelder ved produksjons- og forbruksøkninger som

Bondelagets Servicekontor AS

Postadresse:	Besøksadresse:	Telefon:	Telefaks:	E-postadresse	Internet:
PB 9354 Grønland 0135 Oslo	Schweigaards gt. 34c Oslo	22 05 45 00	22 17 36 68	bondelaget@bondelaget.no	www.bondelaget.no
Norges Bondelag	Org.nr.: 939678670	Bankkonto:	8101.05.12891		
Bondelagets Servicekontor AS	Org.nr.: 985063001 MVA	Bankkonto:	8101.05.91392		

Vår dato
2009-01-28

Vår referanse
2007/00604/016

medfører behov for investeringer i nett. Plikten til å foreta nødvendige investeringer i nettanlegg etter denne bestemmelsen, gjelder alle konsesjonærer der tilknytningen utløser et investeringsbehov.

Departementet kan gi unntak fra tilknytnings- og investeringsplikten for produksjon, dersom tiltaket ikke er samfunnsmessig rasjonelt.

Departementet kan i ekstraordinære tilfeller gi unntak fra tilknytnings- og investeringsplikten for forbruk.”

Norges Bondelag ser denne tilleggbestemmelsen som det viktigste i lovforslaget og med særlig vekt på tilknytningsplikten for ny produksjon. Lovfestelsen av tilknytningsplikten styrker grunnlaget for videreutvikling av ren, fornybar energi, både for småskala vannkraft og vindkraft. Tilrettelegging for økt produksjon og forbruk av fornybar elektrisk energi som kan erstatte energiforbruk basert på fossile ressurser, vil i tillegg til verdiskapingsaspektet få viktige positive konsekvenser klimapolitisk, med reduserte CO₂-utslipp.

Lovforslaget inneholder også en unntaksbestemmelse med adgang for departementet til unntak fra tilknytnings- og investeringsplikten for produksjon, dersom tiltaket ikke er samfunnsmessig rasjonelt. En slik unntaksbestemmelse vil det være behov for. Men Norges Bondelag vil understreke at det ved vurderingen av samfunnsmessig rasjonalitet må foretas en bred vurdering, der både aktuelt framtidig energipotensial i området og allsidige samfunnshensyn blir tatt med i betraktningen. Det siktes da også til de positive klimapolitiske konsekvensene en får av økt produksjonsvolum basert på ikke forurensende fornybar energi og de virkninger som slik produksjon vil ha for verdiskaping lokalt.

Norges Bondelag vil videre peke på at den nødvendige lovfestelsen av tilknytningsplikt må følges opp med et tjenlig økonomisk rammeverk for nettutbygging. Norges Bondelag viser i denne sammenheng til Innst. S. nr 63 (2008-2009) fra Energi- og miljøkomiteen. Her ber en enstemmig komité om en gjennomgang av nettpolitikken, herunder investeringsinsentiver.

Norges Bondelag mener at en i tillegg til endringene i energiloven, må få på plass en nettpolitikk med investeringsintensiver. Denne må legge til rette for at energiselskapene inntar en aktiv rolle i arbeidet for å få etablert et linjenett med kapasitet til å ta i mot den økte tilgangen av ny, fornybar energi.

§ 3-1, § 3-2 og § 5-1 om eierskap samt konsesjon for lavspente fordelingsnett

§ 3-1 første ledd første punktum skal lyde:

Anlegg for produksjon, omforming, overføring og fordeling av elektrisk energi, kan ikke bygges, eies eller drives uten konsesjon.

§ 3-2 skal lyde:

Innen et område kan konsesjon gis for bygging, eierskap og drift av anlegg for fordeling av elektrisk energi mellom spenningsnivåer som fastsettes av departementet.

Vår dato
2009-01-28

Vår referanse
2007/00604/016


§ 5-1 første ledd første punktum skal lyde:
Fjernvarmeanlegg kan ikke *bygges, eies eller* drives uten konsesjon.

Norges Bondelag deler det prinsipielle synet om at den konsesjonspliktige virksomhet som hovedregel både bør eie og drive anlegget.

Når det gjelder konsesjonsplikt for lavspente fordelingsnett, ser Norges Bondelag argumentene for at områdekonsesjonæren normalt skal eie lavspente fordelingsnett, og at disse blir underlagt anleggskonsesjonsplikt. Norges Bondelag vil likevel peke på at en del småkraftverk har engasjert seg i distribusjon helt lokalt i grenda, til eierne av småkraftverket og eventuelt andre husholdninger i samme nærområdet. Norges Bondelag vil peke på at eventuelle forskriftsendringer som påvirker retten til å eie lavspente fordelingsnett, ikke bør vanskeliggjøre eller fordyre lokale distribusjonsløsninger av denne typen.

Med hilsen


Harald Milli


Cesilie Aurbakken