

Olje- og energidepartementet

Agder Energi  
Post: Postboks 603 Lundsiden, 4606 Kristiansand  
Besøk: Kjøita 18, 4630 Kristiansand  
Telefon: 38 60 70 00  
Telefaks: 38 60 70 01  
E-post: firmapost@ae.no  
Org nr.: NO 981 952 324 MVA  
www.ae.no

DERES REF.:

VÅR REF.:

DATO:

36536/v1

17.02.2011

28

## Svar på høring - Rapporter fra sjøkabelutredningene

Agder Energi mener de fire utvalgene har gjort et godt og grundig arbeid i utredningen av sjøkabelalternativet for kraftledning mellom Sima og Samnanger. Rapportene bekrefter at i valget mellom luftlinje og sjøkabel, er luftlinje billigere og vil kunne realiseres raskere enn sjøkabel. Agder Energi ser at valget av løsning i Hardanger kan skape presedens for bygging av overføringskapasitet også andre steder. Økte krav til kabling vil medføre forsinkelser og økte kostnader. Agder Energi vil derfor advare mot en endring i retning av generelle krav til mer kabling.

Innføringen av EUs fornybardirektiv og opprettelsen av et felles svensk-norsk elsertifikatmarked har som målsetning å øke andelen fornybar energiproduksjon. Med dette vil det følge en kamp om arealene ettersom fornybar energiproduksjon i de aller fleste tilfeller medfører bruk av naturarealer til produksjon og overføring av energien.

Agder Energi mener at i en framtid med økte krav til forsyningssikkerhet, økt utbygging av ny fornybar energi og en betydelig økning av kraftutvekling til Europa, må akseptere en betydelig og økt utbygging av overføringsnett i Norge.

Agder Energi ønsker å ta del i utbyggingene knyttet til satsingen på fornybar energi. Samtidig ser Agder Energi at som følge av motstand mot inngrep i naturen, kan det komme flere saker som ligner på Hardanger-saken. Agder Energi mener derfor det bør legges til rette for bedre, mer effektive og mer forutsigbare prosesser fram mot de beslutningene som skal komme om bygging av ny fornybar energiproduksjon og tilhørende overføringskapasitet. I den sammenheng ønsker Agder Energi å peke på momenter som kan bedre prosessene fram mot endelig beslutning og realisering av utbyggingsplanene:

- For det første bør myndighetene i forbindelse med større utbygginger av produksjon og nett tidlig i prosessen innhente uavhengige tredjepartsvurderinger for å vurdere behovet for utbyggingen, alternative løsninger og den samfunnsøkonomiske lønnsomheten av de ulike løsningene. Ved tidlig i prosessen å innhente et bredt informasjonsgrunnlag også fra uavhengige parter, vil en kunne unngå at en ved slutten av den formelle prosessen fortsatt stiller spørsmål ved sentrale momenter som behovet for utbyggingen, om det finnes bedre alternativer og lignende.
- Muligheten for å innføre en grundig og god metode for å verdsette bruken av natur, har lenge vært vurdert. Dette bør det arbeides videre med. For å kunne gjennomføre en riktig samfunnsøkonomisk analyse av aktuelle utbygginger, må også prisen på natur tas hensyn til. Ved å synliggjøre prisen på natur i de samfunnsøkonomiske

beregningene, vil en kunne oppnå at kostnadene ved å ta i bruk naturarealer i større grad blir tatt hensyn til i prosessen. Da vil en ha bedre grunnlag for å komme i møte dem som ser en forringelse av naturressursene og ha bedre muligheter til å finne løsninger som minimaliserer kostnaden ved naturinngrepet. I dag er det langt på vei ingen eksplisitt kostnad forbundet med å ta i bruk naturarealer. Så lenge det er slik vil det heller ikke være insentiver til å finne løsninger for å minimere kostnadene ved naturinngrep. Norske myndigheter bør se til den norskstøttede FN-studien "The Economics of Ecosystems and Biodiversity" (TEEB) for å vurdere metoder for verdsetting av natur.

- For det tredje vil både myndigheter, utbyggere av fornybar energi og overføringskapasitet og de som berøres av utbyggingene være tjent med et tydelig regelverk knyttet til hva slags kompensasjon det skal ytes for å ta i bruk naturarealer. Et tydeligere regelverk på dette området vil bidra til at en unngår omfattende forhandlinger i den enkelte sak. Dette vil kunne gi en mer forutsigbar ordning for kompensasjon som ikke er forskjellig fra sak til sak. I tillegg vil det kunne bidra til at en unngår lange, tidkrevende og konfliktfylte forhandlingsprosesser.

Agder Energi håper at en i framtida kan få gode og effektive planprosesser for å nå politiske mål om energi- og infrastruktur-utbygging i Norge, der en tar i bruk bærekraftige løsninger og ivaretar verdiskapning og hensynet til natur og klima.

Agder Energi har ingen øvrige kommentarer til høringen.

Med hilsen  
Agder Energi AS

