

Miljøverndepartementet
Postboks 8013 Dep
0030 OSLO

Vår dato: 19.12.2013

Vår ref.: NVE 201305560-6 aj/ers

Arkiv: 008

Deres dato: 2.9.2013

Deres ref.: 12/3333

Saksbehandler:

Erlend Sandnes

22 95 93 98, ers@nve.no

Høring - NOU 2013:10 Naturens goder - om verdier av økosystemtjenester

NVE har ingen vesentlige innvendinger til drøftingene i NOU 2013:10. Den gir etter NVEs syn en balansert framstilling av utfordringene med å fatte beslutninger om bruk av natur for å tilfredsstille samfunnets behov. Bruk av naturressurser og naturprosesser bør begrenses for å unngå skadelige effekter, og det bør videreutvikles en rekke ulike metoder for å beskrive den bruk av naturen som pågår eller planlegges. Det å foreta en økonomisk verdsetting av alle viktige naturprosesser og naturressurser gir etter NVEs mening ikke nødvendigvis det beste beslutningsgrunnlaget. NVE oppfatter også utredningen slik at den ikke anbefaler generell bruk av økonomisk verdsetting på alle tjenester og ressurser fra naturen, noe NVE støtter.

Innen fornybar energiproduksjon opptrer de største negative konsekvenser innen visuelle virkninger og innen biologisk mangfold. Etter NVEs vurdering finnes det i dag ingen metoder for økonomisk verdsetting på disse to områdene som gir større nytte enn skade i forbindelse med våre beslutningsprosesser. For økonomisk verdsetting av negative visuelle effekter behøves en substitutt for en markedsverdi, og etter mange tiårs forsøk foreligger det ingen troverdige metoder for å finne denne. Innen bevaring av biologisk mangfold er det vanskelig å tenke seg en markedsverdi som er relevant. På disse områder må man etter NVEs oppfatning i stedet videreutvikle en god beskrivelse av virkninger, og eventuelt supplere med "nye metoder for verdsetting som involverer mer bruk av kollektiv refleksjon rundt verdsetting av fellesgoder" (NOU 2013:10 s. 18).

Når det gjelder forslaget om å avskaffe tilskuddet til hugst i bratt og ulendt terreng under punktet om støtteordninger til jordbruket, kan dette ha en viss relevans for NVEs godkjenning av detaljplaner for små kraftverk og midlertidige veier. I denne prosessen blir det ofte satt frem krav om at disse veiene skal bli permanente for å muliggjøre langsiktig uttak av virke fra området. Selv midlertidige veier blir ofte permanente, og derved inngrep av en mer permanent karakter. Dersom man fjerner tilskuddet vil det være mindre sannsynlig at veiene blir permanente og virkningene av vannkraftinngrepet blir som en følge av det mindre på sikt.

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, Internett: www.nve.no
Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

Hovedkontor

Middelthunsgate 29
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Region Midt-Norge

Vestre Rosten 81
7075 TILLER

Region Nord

Kongens gate 14-18
8514 NARVIK

Region Sør

Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest

Nautdalsvn. 1B
Postboks 53
6801 FØRDE


Region Øst

Vangsveien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

I utredningen påpekes verdien av gode tidsserier. NVE har systematisk overvåket og målt hydrologiske parametre over en lang tidsperiode. Dette gjelder vannstandsmålinger, vannføring, bremålinger, sedimentmålinger i vassdrag, mark- og grunnvann, vanntemperatur, isobservasjoner på sjøer etc. Det er lagt ned betydelige resurser årlig til kvalitetssikring av data og for å sikre kontinuitet i måleseriene. Lange tidsserier er etter NVEs syn nyttige til en rekke formål, blant annet dokumentasjon av klimaendringer og grunnlag for klimaframskrivninger. NVEs måleserier anvendes til en rekke formål i forvaltningen og samfunnet for øvrig, blant annet til konsesjonsbehandling, bygging av infrastruktur som broer, veier og jernbaner etc, arealplanlegging (flomsonekart), flom- og jordskredvarsling, analyser i kraftmarkedet og etter hvert også av allmennheten til friluftsmål (sportsfiskere, elvepadlere etc). Disse måleseriene er i all hovedsak tilgjengelige for alle uavhengig av brukerformål. Det er viktig at det sikres resurser til videreføring av dette viktige overvåkningsprogrammet i framtiden.

Med hilsen

for
Anne Rogstad
Karin Margrethe Bugge
avdelingsdirektør

for

Anne Rogstad
seksjonssjef

Kopi: Olje- og energidepartementet