

Miljøverndepartementet
Att.: Gudrun Schneider
Postboks 8013 Dep.
0030 Oslo

--- POSTADRESSE
Statkraft Energi AS
Postboks 200 Lilleaker
0216 Oslo
Norway

BESØKSADRESSE
Lilleakerveien 6
0283 Oslo

--- SENTRALBORD
24 06 70 00

DERES REF./DATO: VÅR REF.:

STED/DATO:
Oslo, 20.12.2013

TELEFAKS:
24 06 70 01

--- INTERNETT
www.statkraft.no

E-POST:
post@statkraft.com

--- ORG. NR.: NO-987 059 729

HØRINGSUTTALELSE NOU: NATURENS GODER - OM VERDIER AV ØKOSYSTEMTJENESTER

Det vises til høring fra Miljøverndepartementet datert 02.09.2013. Statkraft takker for muligheten til å gi innspill til NOUen.

Som Europas største fornybarprodusent, er Statkraft opptatt av å bidra til å nå europeiske mål innen energi- klima- miljø og utvikling. I den sammenhengen er tematikken i denne NOUen angående økosystemtjenester og verdien av natur en svært aktuell problemstilling. Vi er vant til å bevege oss i en verden med kryssende mål og har derfor også kunnskap om hvordan en avveining av ulike hensyn mest effektivt bør utføres.

Statkraft sitt samfunnsoppdrag handler om å utnytte naturressursene til verdiskaping for samfunnet. Verdien Statkraft skaper balanseres mot andre hensyn som miljø, forsyningssikkerhet og klima. Nettopp her mener Statkraft at denne NOUen har en problematisk side. NOUen vektlegger i for stor grad de negative sidene ved energiproduksjon. Den burde også i større grad vektlegge positive verdier av bærekraftig bruk, utover ren verdiskaping. På energiområdet er dette blant annet verdien av flomdemping, klimaeffekter, forsyningssikkerhet og balansering av kraftsystemet.

Våre kommentarer til NOUen kan oppsummeres slik:

- Statkraft oppfatter økosystemtjenestetilnærmingen som en modernisering og videre utvikling av allerede eksisterende metoder og verktøy. Samtidig er vi positiv til arbeidet med metodeutvikling innenfor økosystemtjenester og forbedring av kunnskapsgrunnlaget for å gjøre gode avveininger mellom ulike samfunns hensyn. Vi ønsker imidlertid å påpeke at metodeutviklingen ikke må bli et virkemiddel for en enkelt part, men være et verktøy som gjør at en totalitet av ulike avveininger blir bedre og riktigere.
- Vi mener det allerede i dag eksisterer mange lover og reguleringer som vi forholder oss til, nettopp med det hensyn å styre hva som er gode nok miljøkrav i fornybar energiprojekter. Disse er blant andre:
 - Naturmangfoldloven legges til grunn gjennom hele prosessen
 - Konsekvensutredninger, håndbøker, samlet plan
 - Vassdragsreguleringsloven
 - Vannressursloven
 - Vannforskriften (vanndirektivet)
 - Vilkårsrevisjoner – skal modernisere miljøhensyn

- I tillegg møter vi et skatte- og avgiftssystem som betyr at det fortløpende gjøres avveininger av kost/nytte når konsesjon gis eller ikke.
- Statkraft vil understreke viktigheten av at alle samfunnshensyn og behov fanges opp av metodeutviklingen innenfor økosystemtjenester. Definisjonen av økosystemtjenester blir da viktig, og definisjonen i rapporten fanger ikke opp at kraftproduksjon fra fornybare naturressurser kan sees på som en økosystemtjeneste i seg selv. Internasjonalt har man ikke konkludert på om det bør benyttes en abiotisk eller en biotisk definisjon for å sikre best mulige avveininger av de ulike hensynene. Vi synes derfor at det er problematisk at den norske NOU'en konkluderer på dette punktet. I tillegg registrerer vi at det heller ikke lå i mandatet for dette arbeidet å vekte de ulike økosystemtjenestene. Vi finner det derfor merkelig å utelate de abiotiske økosystemtjenestene fra definisjonen.
- I likhet med andre næringer, bidrar vannkraftproduksjon også med økosystemtjenester utover selve kraftproduksjonen. Flomdemping er et eksempel. I tillegg bidrar vannkraft med fornybar energi som i den grad den erstatter fossil energi, reduserer klimagassutslippene og dermed er med å stoppe forringelsen av naturen gjennom klimaendringer. Forsyningssikkerhet er et annet samfunnshensyn samt sikring av lokal næringsutvikling og bosetting. Dette er positive bidrag som også burde ha blitt reflektert i denne NOUen.
- Som vannkraftprodusent innehar Statkraft stor kunnskap om natur og økosystemer. Selskapet er avhengig av god naturkunnskap, særlig om klima og hydrologi, men også om den påvirkningen som vår produksjon har på naturen. Gjennom lang erfaring og tradisjon for kunnskapsinnhenting, har bransjen også finansiert mye FoU når det gjelder naturkonsekvenser. Denne kunnskapen benyttes i konsekvensutredninger, og er innspill i den offentlige debatten. Myndighetenes rolle er å sette denne kunnskapen sammen med sin egen slik at en best mulig samlet beslutning kan tas.
- El-sertifikatordningen er en konsekvens av EU sitt fornybardirektiv som har som målsetting å øke fornybarandelen i EUs medlemsland. Ordningen søker å sikre en best mulig samfunnsøkonomisk utbygging av fornybar energi i henhold til en inngått avtale mellom Norge og Sverige. Statkraft mener at dagens regelverk, som redegjort for over er tilstrekkelig for å sikre at eventuelle prosjekter som kommer inn under el-sertifikatordningen, gis en god nok vurdering i forhold til naturkonsekvenser før konsesjon blir gitt.

Statkraft støtter ellers til høringsuttalelsen til Energi Norge.

Med vennlig hilsen,



Yngve Trædal

VP Asset Ownership, Power Generation
Statkraft Energi AS