

## **Fornybarsatsingen må bedre på lag med naturen**

**For å kutte i klimagassutslippene trenger vi mindre fossil og mer fornybar energi, men fornybarsatsingen må ikke gå på bekostning av uerstattelig natur, folkehelse eller landskap. Tapet av naturmangfoldet skjer i et farlig raskt tempo, samtidig truer klimaendringene med en global økologisk katastrofe. Vi løser ikke det ene problemet hvis vi samtidig forsterker det andre.**

1. januar i år ble elsertifikatordningen innført i Norge. Sammen med Sverige skal det innen 2020 bygges ut over 26 TWh med fornybar kraft. Det fører til et sterkt press på utbygging av vindkraft og små og store vannkraftprosjekter. NVE har om lag 700 vannkraftsaker på bordet, i tillegg er det et stort antall vindkraftprosjekter til behandling eller under planlegging, både på kysten og i innlandet.

Heldigvis gir den store køen av forslag til utbygging av fornybar energi mulighet til å skrinlegge de prosjektene som innebærer store landskaps- og naturødeleggelser, men det forutsetter nye grep.

### **Det må stilles krav til fornybarsatsingen**

Overordnet må inngrepenes sumeffekt bli tillagt større vekt i konsesjonsprosessen. NVE har fått økt kapasitet for å kunne behandle flere saker, men det trengs større ressurser til naturfaglige vurderinger. Koordineringen mellom ulike departementer må også bli bedre. Det må stilles strengere krav til utredningsprogrammene og konsesjonsvilkårene må strammes inn. I arbeidet med konsekvensutredningene må det gjøres grundige befaringer i området og flere sesonger må dekkes, slik at ulike arters bruk av området kartlegges.

I konsesjonsvilkårene må det settes krav om bruk av biologisk kompetanse ved detaljplanleggingen. Det må også stilles strengere krav til anleggsfasen. Det må gjøres langt flere kontroller og etterundersøkelser som ser på konsekvensene av utbyggingen. Dette er viktig for å få et bedre kunnskapsgrunnlag og nettopp kunne velge de beste prosjektene i fremtiden. Det er også viktig at vårt generelle kunnskapsnivå om naturmangfold i Norge bedres gjennom en kraftig økning i kartleggingstakten.

### **Den fornybare energien må erstatte den fossile**

For å løse klimakrisen holder det ikke med produksjon av fornybar energi. Den må erstatte den fossile, som i dag utgjør over halvparten av Norges energiforbruk.

De som vil ha mer fornybar energi for å redde klimaet, uten å stille krav til hva denne energien skal brukes til, har et forklaringsproblem. Fornybar energi er ikke et mål i seg selv, men er sammen med energisparingstiltak et virkemiddel for å fase ut den fossile energien. I dag gjøres det altfor lite for å redusere energibehovet og erstatte den fossile energien i bygg, industrien og transportsektoren. Dette svekker troverdigheten til fornybar energi som klimaløsning.

Klimameldingen må komme med tiltak og virkemidler som sørger for en overgang til fornybarsamfunnet og som faktisk reduserer klimagassutslippene. Utfordringen til alle som arbeider og ivrer for fornybar energi og gode klimaløsninger, er å kombinere klimakutt med bevaring av naturen. Naturvernforbundet mener det er mulig.