



## Naturvernargumenter i Hardanger

Den 90 km lang kraftlinja med opp til 45 meter høye monstermaster og en 40 meter bred kraftgate, vil

- gå tvers gjennom verdifulle naturtyper, gjøre skade på skog og planter og dreper store mengder fugl hvert eneste år.
- bidra til ytterligere oppsplitting av norsk natur, og til mer ødelegging av inngrepsfrie områder
- redusere villreinens leveområder

Norge har forpliktet seg til å stanse tapet av biologisk mangfold innen 2010. Statnett vil på sin side investere rundt 40 milliarder i sentralnettet i åra framover. En del av disse investeringene vil, slik som i Hardanger, representere store naturinngrep. Det samsvarer ikke med målsettinga om å stanse tapet av biologisk mangfold.

**Summen av de irreversible og ødeleggende effektene som denne kraftlinja har på naturmangfoldet må føre til skrinlegging av planene.**

### Variert og rik natur bygges ned

Området spenner fra fjord til fjell, med skog, kulturlandskap og ville vassdrag. Stedegen topografi, klima og variert berggrunn bidrar til et mangfold av vegetasjonstyper som er leveområder for et rikt dyre- og fugleliv.

Kraftlinjetraseer er Norges største fuglefelle og årlig drepes store mengder fugl som følge av kollisjon med linjer. Det er også i Hardanger konkludert med at linjene representerer en betydelig kollisjonsrisiko.

Linja vil krysse fjorder, gå gjennom nedbørsfeltet til verna vassdrag, redusere arealer med inngrepsfri natur (INON, natur som ikke er berørt av større tekniske inngrep) og berøre flere villreinområder.

Området har naturkvaliteter som gjør at Naturvernforbundet tidligere har foreslått å sikre området etter naturvernloven, også med henvisning til at rødlistearter som kongeørn og jaktfalk har leveområdet sitt her.

### Inngrepsfrie områder reduseres

Inngrepsfrie naturområder (INON) er områder som ligger en kilometer eller mer i luftlinje fra tyngre tekniske inngrep. Slike områder er ofte viktig for

naturmangfoldet, både i form av landskapsverdier og biologisk mangfold i kraft av at de er lite påvirket. INON-områder blir mer og mer sjeldne og de er ofte biologisk verdifulle. Her finnes økologiske strukturer og en naturlig dynamikk som vi ikke finner i mer påvirket natur. Dette er viktige levesteder for en rekke spesialtilpassete arter, deriblant flere truede og sårbare arter. INON-natur er også verdifull i friluftslivssammenheng.

Betydningen av INON-verdiene er understreket i flere stortingsmeldinger (St.meld. nr. 21 (2004–2005) og St.meld.nr. 26 (2006-2007)): "INON skal fortsatt være et viktig verktøy for å sikre inngrepsfrie områder som er av betydning for blant annet friluftsliv og biologisk mangfold".

**Over 1 000 kvadratkilometer inngrepsfri natur gikk tapt i perioden 2003 – 2008. Kartleggingen for perioden 2003 – 2008 viser at energisektoren er ansvarlig for størstedelen av det totale bortfallet av slike naturområder med til sammen ca. 40 prosent.**

Den vedtatte kraftlinjetraseen i Hardanger vil ødelegge mer inngrepsfri natur, blant annet i Kvanngjelet. Dermed bidrar også dette vedtaket til å motarbeide Stortingets mål om å stanse tapet av inngrepsfri natur.

### **Villreinområder innskrenkes**

Norge har et særskilt internasjonalt ansvar for villreinen. Kraftlinjeutbygging vil berøre både Hardangervidda villreinsområde, Oksenhalvøya villreinsområde og dessuten Hardanger og Voss reinsdyrlag. Ettersom reinsdyr svært sjelden krysser slike barrierer som en kraftlinje representerer, blir nye områder gjort utilgjengelige (evt: kan nye områder bli gjort utilgjengelige?) og reinen (bli) satt under enda større press.