

telen.no



SÆRSKILT ANSVAR - Elvemuslingen er både en rødlisteart, en nøkkelart og en ansvarsart for Norge. Vi har i dag mer enn halvparten av den europeiske bestanden av elvemusling. Norge har derfor et særskilt forvaltningsansvar for elvemuslingen gjennom at den har status som ansvarsart mener naturvernorganisasjonene

Naturvernerne vil kjempe for elvemuslingen

SABIMA, WWF og Naturvernforbundet ber Olje- og energidepartementet om å avslå konsesjonssøknaden til Sauland kraftverk i Telemark. De mener kraftverket vil få store negative konsekvenser for viktige nasjonale naturverdier.

Knut Henning Slettemo

Publisert 06.06.2014 kl 11:23 Oppdatert 06.06.2014 kl 11:23

- Dette er en prinsipielt viktig sak som vil kunne få store negative konsekvenser for viktige naturverdier, herunder den rødlistede elvemuslingen som Norge har et internasjonalt ansvar for. En konsesjon til Sauland kraftverk vil etter vår vurdering medføre klare brudd på naturmangfoldloven, skriver de i et brev til departementet.

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) anbefalte i februar i år at Olje- og energidepartementet (OED) at Sauland kraftverk AS får konsesjon til å bygge og drive Sauland kraftverk.

- **LES OGSÅ: Her er den "forsvunne" elveperlemuslingen i Fulldøla**
- **LES OGSÅ: Elvemuslingen stoppet kraftverk**

- NVEs innstilling er etter vårt syn preget av store kunnskapshull når det gjelder virkninger for elvemusling. På grunn av mangelen på tilstrekkelig kunnskap til å kunne sette avbøtende tiltak for elvemuslingbestanden i Hjartdøla, vil det være en reell fare for at tiltaket vil kunne få alvorlig eller irreversibel skade på naturmangfoldet, og medføre brudd på naturmangfoldloven §§ 4 - 10.

Særlig utsatt

- Elvemuslingen er både en rødlisteart, en nøkkelart og en ansvarsart for Norge. Vi har i dag mer enn halvparten av den europeiske bestanden av elvemusling. Norge har derfor et særskilt forvaltningsansvar for elvemuslingen gjennom at den har status som ansvarsart. Hovedutfordringene for elvemusling etter en eventuell utbygging av Sauland kraftverk vil være knyttet til tørrlegging, innfrysning og tilslamming, mener naturvernorganisasjonene.

- NVE skriver i sin innstilling at de mener at ved å pålegge en minstevannføring som er av en slik størrelse at den garanterer for tilstrekkelig vanddekket areal,

samtidig som det sikres opprettholdelse av små flommer som hindrer tilslamming, vil konsekvenser for elvemusling kunne avbøtes. Samtidig konkluderer de med at de har liten kunnskap om hvilken vannføring som må til for at leveområdene til elvemusling og gyteområder for vertsfisken ørret ikke bunnfryser og at strømningshastigheten i vannet opprettholdes hele året, skriver de, og legger til at muslingen har stor betydning for økosystemet i elven:

Stor betydning for økosystemet

- I en elv hvor elvemuslingpopulasjonen har en normal tetthet vil den inneha en nøkkelartsfunksjon på grunn av sin store vannrensende effekt. Dette vil ha stor betydning for svært mange andre organismer i økosystemet. NVE skriver i sin vurdering av samlede virkninger at hvorvidt fremtidige tiltak vil medføre at den samlede belastningen overstiger en antatt tålegrense for økosystemet først vil kunne vurderes nærmere når planlagte prosjekter er utredet og vilkår og avbøtende tiltak er vurdert. Etter vårt syn burde en vurdering av hvilke virkninger Sauland kraftverk vil kunne få for økosystemet og som en del av den samlede belastningen på vassdraget, inngå som en naturlig del av NVEs innstilling i saken. Med bakgrunn i det NVE totalt skriver om samlet belastning, sett sammen med mangel på tilstrekkelig kunnskapsgrunnlag, mener vi at innstillingen ikke er i samsvar med naturmangfoldloven § 10, hevder de.

En prinsipielt viktig sak

Organisasjonene bak brevet mener dette er en prinsipielt viktig sak fordi Sauland kraftverk har potensial til å kunne skape presedens for kommende energiutbygginger som er planlagt i områder med store og spesielt sårbare naturverdier.

- Med en positiv innstilling i en sak som denne gir NVE et tydelig signal om at ønske om mer fornybar energi vil vektlegges høyere enn naturmangfold uansett omfang av konsekvensene ved tiltaket. All energiproduksjon har konsekvenser for naturen, men det vil være lite hensiktsmessig å bygge ut fornybar energi uten å ta hensyn til naturmangfoldet. Utbygging av fornybar energi må gjøres på en måte som ivaretar hensynet til verdifull natur, i tråd med våre internasjonale forpliktelser knyttet til blant annet konvensjonen om biologisk mangfold (CBD) om å stanse tap av arter innen 2020, skriver SABIMA, WWF og Naturvernforbundet, og ber samtdiig om et møte med departementet for å diskutere denne prinsipielt viktige saken.



Sosial tilleggsfunksjon for Facebook