

Fra: Hoff, Kolbjørn [FMOPKH@fylkesmannen.no]
Sendt: 7. oktober 2013 12:32
Til: Marthinsen Kirsten
Kopi: Knarrum, Vebjørn; Norum, Ine Cecilie Jordalen
Emne: SV: Øla kraftverk

Vi viser til epost av 20. september fra Kirsten Marthinsen i NVE.

Nedenfor følger en utdyping av vår uttalelse av 10. september i år.

Flommarkskogen (gråor-heggeskog) ute i Lågen vil ikke bli berørt av den planlagte utbyggingen. Et mindre areal med gråor-heggeskog ved utløpet av Øla vil bli berørt av utløpet av kraftverket. Det er viktig å få dokumentert om artene russeburkne (VU) og dalfiol (NT) vil bli direkte berørt. En slik direkte berøring må unngås.

En forutsetning må også være at rørtraseen blir lagt utenom naturbeitemarksområdet ved Stigen, og at naturbeitemarksområdet ikke blir berørt av anleggsarbeidet. Ved Einstaplykkja er det flere forekomster av elfenbenslav. Vi forutsetter også at disse forekomstene blir påvist og at rørtraseen og anleggsarbeidet ikke berører disse forekomstene.

Den viktigste naturtypen i området for planlagt utbygging, naturtypelokalitet 3, bekkekløft med verdi A, med flere rødlistede arter med høy truetetsgrad, vil ikke lenger bli berørt av en eventuell utbygging. Dette reduserer konflikten.

Naturtypelokalitet 1, bekkekløft med verdi B, har forekomst av fuktighetskrevenne arter som praktlav (VU), sprikeskjegg (NT) og kort trollskjegg (NT). Disse artene vil få dårligere livsvilkår som følge av vesentlig bortfall av vann i Øla på den aktuelle strekningen og dermed nedsatt luftfuktighet. Av den grunn er det fare for at artene på lengre sikt kan forsvinne og naturtypen vil få redusert verdi. Her finnes det ikke mulighet for avbøtende tiltak. Dette gir en ikke ubetydelig negativ konsekvens. Den forholdsvis lave verdien av bekkekløfta, og da særlig sett i sammenheng med at Gudbrandsdalen har mange og vesentlig bedre utviklede og mer verdifulle bekke- og elvekløfter enn Øla, og med rødlistede arter som også har vesentlig bedre forekomster i andre områder i regionen, gjør likevel at dette alene ikke bør være grunn for å nekte konsesjon. Med i denne vurderingen er også at det forholdsvis vesle bekkekløftmiljøet ved Øla vil bli redusert som følge av ny E6-trasé.

Med vennlig hilsen

Kolbjørn Hoff
Seniorrådgiver, Miljøvern avdelingen
Fylkesmannen i Oppland

Tlf: 61 26 60 58 - Faks: 61 26 61 67 - Mobil: 977 36 240
Postadresse: Postboks 987, 2626 Lillehammer
Epost: fmopkh@fylkesmannen.no
Internett: www.fylkesmannen.no/oppland
Alle vedlegg scannes for virus



Tenk på miljøet før du skriver ut denne eposten

Fra: Norum, Ine Cecilie Jordalen
Sendt: 20. september 2013 10:59
Til: Hoff, Kolbjørn
Emne: VS: Øla kraftverk

Fra: Marthinsen Kirsten [<mailto:kima@nve.no>]
Sendt: 20. september 2013 10:48
Til: Norum, Ine Cecilie Jordalen
Emne: Øla kraftverk

Hei,

Jeg kan ikke se at påvirkning på flommarkskog i nedre del av Øla er vurdert i høringsuttalelsen deres av 10.9. Jeg kan heller ikke se at dere har vurdert hvorvidt den nye inntaksplasseringen vil ivareta bekkekløftmiljøet og hodeskodelav (VU), praktlav (VU) og elfenbenslav (EN) som er funnet der. Har dere gjort dere noen tanker rundt dette?

Med hilsen,
Kirsten Marthinsen