

Forum for natur og friluftsliv Buskerud

Et samarbeidsforum mellom 11 natur- og friluftslivsorganisasjoner i Buskerud. Formålet er å styrke organisasjonenes arbeid med å ivareta natur- og friluftslivsinteressene i aktuelle saker.

NVE
nve@nve.no

09.05.2016

Høringsbrev vedrørende utbygging av småkraftanlegg i Bjønnebekk, Nore og Uvdal kommune.

Bjønnebekk Kraftverk – Uvdal Fossekompani AS

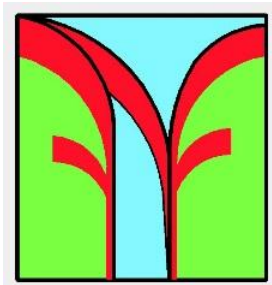
Sammendrag

Området rundt Bjønnebekk i Nore og Uvdal bærer preg av kommersielle interesser som Uvdal Alpinsenter og et større antall hytter. Disse, samt lokale friluftslivsinteresser, kan komme i direkte konflikt med den planlagte utbyggingen av småkraftverk i Bjønnebekk. Det er derfor viktig at både kommersielle interesser og lokale friluftslivsinteresser er med i planprosessen og at alle meninger og interesser blir hørt før videre drift i saken. Videre bør naturverdiene i utbyggingsområdet kartlegges og verdsettes før videre fremdrift i saken.

Friluftsliv

Friluftslivet i områder med vannkraftverk kan bli negativt påvirket hvis områdets estetiske uttrykk forringes betraktelig og om lokale stier og friluftslivsområder blir ødelagt eller degradert i særlig stort omfang. I kommunedelplanen Dagalifjellet med Rødberg (2016) bekreftes det at det går en mye brukt tursti langs Bjønnebekk, og at det skal anlegges en 50m forbudssone mot hyttebygging for å ta vare på friluftslivsverdiene i tilknytning til bekken og bevaring av bekkens karakteristiske juv og store landskapsmessige kvaliteter. Vannkraft vil gi endringer i vannmengde og omdirigering av vann, noe som vil gi estetiske endringer som mange, både lokale turgåere og turister, vil finne avskrekkende for videre bruk. Det er derfor viktig med mottiltak som bedrer områdets estetiske uttrykk slik at området fortsatt kan beholde sin attraktivitet som friluftslivsområde. Andre rekreasjonsaktiviteter som bading og avslapning ved vannkilden kan også falle bort, eller bli sterkt redusert ved en utbygging. Dette må det tas hensyn til under en eventuell utbygging slik at ikke utbyggingen av vannkraft går på bekostning av dagens og morgendagens friluftsliv, noe som også vil påvirke næringsvirksomheten i området negativt.

Vannkraftverk som settes opp i områder der det er store friluftslivsinteresser eller i nærheten av områder som er mye brukt av mennesker har større sjenerende virkning enn kraftutbygging i områder som er langt fra folk eller uten store friluftslivsverdier. Dette bør være med i vurderingen om vannkilden er egnet for kraftutbygging siden dette er ensbetydende med store irreversible inngrep i vannkilden og det omliggende naturområdet. I området der det planlegges småkraftutbygging i Bjønnebekk, er det store friluftslivsinteresser da Uvdal alpinsenter ligger i området, samt et større antall hytter i nærheten av Bjønnebekk. Det planlegges også videre utbygginger av fritidsboliger i området i kommunedelplan for Dagalifjellet med Rødberg (2016). Virkningen av vannkraft har også en negativ påvirkning til kommersielle interesser i området, og verdien av kraftuttaket må settes i forhold til inntektene fra de kommersielle interessene. Det er derfor viktig å involvere de lokale kommersielle interessene og friluftslivsinteressene i området for avklare hvorvidt en kraftutbygging vil være i strid



Forum for natur og friluftsliv Buskerud

Et samarbeidsforum mellom 11 natur- og friluftslivsorganisasjoner i Buskerud. Formålet er å styrke organisasjonenes arbeid med å ivareta natur- og friluftslivsinteressene i aktuelle saker.

med disse interessene, og hvordan en reguleringsplan skal ta hensyn til disse interessene før kraftutbyggingen trer i kraft.

Fiske etter stedegen fisk i de aktuelle vannforekomstene vil også bli sterkt påvirket om det kommer vannkraftverk i området, og tap av inntekter fra fiskekort kan forventes hvis fiskebestanden reduseres i området, eller antallet fiskere reduseres som følge av utbygging av vannkraftverk.

Naturverdier

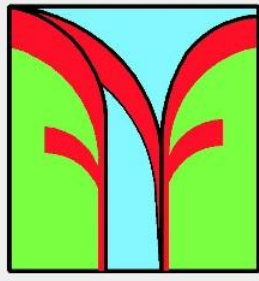
Området som skal utbygges bærer preg av tidligere utbygging av både Uvdal Alpinsenter og hytteutbygging. Økt utbygging i området vil øke presset på allerede fragmenterte naturverdier, og øke faren for at den samlede belastningen (Naturmangfoldsloven §10) i området blir for stor. Videre vil ny infrastruktur måtte settes opp i området for frakt av materialer under utbygging, tilgjengelighet for videre vedlikehold og uttak av kraft fra anlegget. Dette vil føre til økt fragmentering og forringelse av områdets naturverdier og friluftslivsinteresser. Det er ikke funnet rødlistede arter i områdene (artsdatabanken 2015), men registrering og kartlegging av biologisk mangfold i området er mangelfullt og trenger økt utredning i forbindelse med en eventuelt småkraftutbygging.

Ut i fra et biologisk mangfold perspektiv er det alltid best å ha vannkraftverket øverst i nedbørsfeltet, eller nederst i nedbørsfeltet da dette fører til mest mulig kontinuitet i størst mulig utstrekning av vannkilden. Siden vannhastighet og vannmengde i vannkilden reduseres etter passeringen av et vannkraftverk, vil også det estetiske uttrykket i etterkant av et vannkraftverk bli betydelig endret.

Det biologiske mangfoldet i Bjonnebekk vil settes tilbake til slik det er øverst i nedbørsfeltet, og bruddet på kontinuitet kan føre til en samlet nedgang i biologisk mangfold i vannkildene. Spesielt vil vandringsruter til lokale fiskestammer bli sterkt påvirket. Det er livskraftige lokale stammer av ørret i den planlagte utbyggingskilden. Avbøtende tiltak som fiskeutsetting, fisketrapper, utlegging av gytegrus og lignende tiltak kreves ofte for at bestandene skal opprettholde god rekruttering etter kraftutbygging. Regulering av vannføringen nedstrøms et kraftverk er også avgjørende for det biologiske mangfoldet (særlig for fisk) nedstrøms et kraftverk. Det er ved flere vannkilder opplevd store problemer med for lav vannføring med resulterende tørke både sommerstid og vinterstid. Ved for lav vannføring vinterstid kan også faren for bunnfrysing eller gjenising føre til tap av biologisk mangfold.

Konklusjon

FNF anbefaler på det sterkeste en evaluering av områdets naturverdier og biologisk mangfold før videre fremdrift i saken. Dette for å unngå tap av naturverdier som følge av irreversible inngrep, og dette er i samsvar med Naturmangfoldslovens krav om kunnskapsgrunnlag (§8) og føre-var prinsippet (§9). Det er lokalt og regionalt store friluftslivsverdier tilknyttet Bjonnebekk, noe som tilsier at vassdraget bør forbli upåvirket av vannkraft også i fremtiden.



Forum for natur og friluftsliv Buskerud

Et samarbeidsforum mellom 11 natur- og friluftslivsorganisasjoner i Buskerud. Formålet er å styrke organisasjonenes arbeid med å ivareta natur- og friluftslivsinteressene i aktuelle saker.

Referanser

Miljødirektoratet. 2015. Friluftsliv der folk bor. M-307: 1-44. Miljødirektoratets Nærmiljøsatsning.

<http://www.nve.no/no/Konsesjoner/Konsesjonssaker/Vannkraft/?soknad=4894&type=11>

<http://artskart.artsdatabanken.no>

http://www.nore-og-uvdal.kommune.no/planer/kommunedelplaner_under_arbeid/dagalifjell-med-roedberg

Forum for Natur og Friluftsliv(FNF) Buskerud

*Hans Støvern
Koordinator*

Forum For Natur og Friluftsliv Buskerud

Nedre Storgate 10, 3015 Drammen

Post: c/o DNT Drammen og Omegn, Postboks 305, Bragernes 3001 Drammen

Telefon: 98835819 E-post: hans.stovern@fnf-nett.no

Følgende 11 organisasjoner er tilsluttet FNF Buskerud:

DNT Drammen og Omegn, DNT Ringerike, Kongsberg og Omegns Turistforening, Naturvernforbundet i Buskerud, Norges Jeger- og Fiskerforbund Buskerud, Nedre Buskerud krets av Norges speiderforbund, Oslofjordens friluftsråd, Buskerud orienteringskrets, NOF avd. Buskerud, Buskerud Botanisk forening, Drammen Klatreklubb.