



Saksutgreiing

SAKSGANG

Styre, utval, komite m.m.
Utval for Plan og Utvikling

Møtedato
30.04.2014

Saksnr
050/14

Sakshandsamar: Solfrid Trå / Finn Olav Myhren	Arkiv: FA-S10	Arkivsaknr 13/273
--	------------------	----------------------

Fråsegn frå Jølster kommune, behandling av småkraftsøknader - Driva kraftverk

Rådmannen sitt framlegg til vedtak:

Den planlagde utbygginga av Driva er vurdert som lite konfliktfylt og Jølster kommune har ikkje avgjerande merknader i høve landbruk, natur og friluftsliv. Jølster kommune vil tilrå å gje konsesjon for bygging og drift av Driva, men at minstevassføring blir vurdert opp mot tap av verdi av biologisk mangfald og landskapsverdi.

Det er ikkje avgjerande merknad i høve gjeldande kommuneplan.

Inngrepa som følgje av tiltaka bør vere skånsame og tilpassa eksisterande terrengtilhøve.

Dersom det vert gjeve konsesjon, vil det ikkje vere krav om kommunal sakshandsaming av tiltaket etter Plan og Bygningslov, jamfør SAK §7 nr. 1

Det vert elles synt til administrasjonen si saksutgreiing i høve NVE sitt vidare arbeid med konsesjonssøknaden

Handsaming i Utval for Plan og Utvikling 30.04.2014:

Gunn Laila Årnes stilte spørsmål om ho var ugild i saka. Utvalet fann ho ugild og ho gjekk frå ved handsaminga.

Marit Flatjord stilte spørsmål om ho var ugild i saka. Utvalet fann ho ugild og ho gjekk frå ved handsaminga.

Røysting:

Samrøystes i samsvar med tilrådinga.

UPU-050/14 Vedtak:

Den planlagde utbygginga av Driva er vurdert som lite konfliktfylt og Jølster kommune har ikkje avgjerande merknader i høve landbruk, natur og friluftsliv. Jølster kommune vil tilrå å gje konsesjon for bygging og drift av Driva, men at minstevassføring blir vurdert opp mot tap av verdi av biologisk mangfald og landskapsverdi.

Det er ikkje avgjerande merknad i høve gjeldande kommuneplan.

Inngrepa som følgje av tiltaka bør vere skånsame og tilpassa eksisterande terrengtilhøve.

Dersom det vert gjeve konsesjon, vil det ikkje vere krav om kommunal sakshandsaming av tiltaket etter Plan og Bygningslov, jamfør SAK §7 nr. 1

Det vert elles synt til administrasjonen si saksutgreiing i høve NVE sitt vidare arbeid med konsesjonssøknaden

Saksutgreiing:

Tinfors As søker på vegne av Driva kraft SUS om konsesjon etter vassressurslova § 8 og energilova for bygging og drift av Driva Kraft i elva Driva ved Haugastølen.

Kraftverket vil nytte fallet på ei 1640 meter lang strekning mellom inntaket på kote 630 og kraftstasjonen på kote 480 moh i Haugadalen. Det er planlagt røyrgate i nedgraven grøft over ei strekning på 1500 m. Røyrgata er stort sett tenkt plassert langs eksisterande veg. Berekna årleg produksjon er 17,8 GWh i middelproduksjon.

Søknaden skal handsamast av NVE, Noregs vassdrags- og energidirektorat, etter reglane i kap. 3 i vassressurslova, og gjeld løyve etter § 8 i jamfør nemnde lovverk. Jølster kommune har i oversendingsbrev frå NVE "Fleire søkjarar – Søknad om løyve til å bygge 7 småkraftverk i Jølster og Gloppen kommune, Sogn og fjordane - høyring" datert 17.01.2014 fått søknaden til uttale. Uttalefrist er 02.05.2014. Kommunen er også bede om å vurdere den samla belastinga.

Driva Kraft vil bli eitt aksjeselskap med eigarandel fordelt mellom grunneigarar med fallrettar og Tinfors AS. Fallretteigarane blir såleis delvis eigarar i kraftverket. Kommunen vil få ei auke i sine skatteinntekter og lokalt næringsliv vil bli nytta i både anleggs- og driftsfasen. Tiltaket vil styrkje busetnadsgrunnlaget i Årdalen for denne og neste generasjon.

Jølster kommune har gjennomført synfaring for planlagde utbyggingsområde 09.04.2014 og har vurdert saka ut frå dette, kjennskap til området, søknad, kart og relevante plandokument.

Skildring av tiltaket

Minstevassføring

Det er planlagd minstevassføring med 500 l/s om sommaren og 151 l/s om vinteren, som er alminneleg lågvassføring. Medelvassføringa er i dag berekna til ca. 2430 l/s , der sommarvassføringa kan vera opp mot 7000 l/s pga. stor andel av bre i nedbørsfeltet.

Kraftverket er planlagt med ei slukeevne på maks 3650 l/s og minimum 360 l/s, og vil produsera kraft når vassføringa overgår minste slukeevne, etter slepp av minstevassføring. Kraftverket vil kjøre etter tilsig, dvs. utan effektkjøring. For eitt medels år er det berekna at 90 dagar har overlaup (overstig maksimal slukeevne), og i 109 dagar vil vassføringa vera lågare enn planlagd minstevassføring og kraftverket vert såleis ute av drift.

Restfeltet er berekna til å ha ei medelvassføring på 260 l/s rett ovanfor kraftstasjonen.

Vassinntak

Inntaket ved kote 630 er planlagt like nord-aust for eksisterande utfartsparkering, som ligg på vestsida av Driva vassdraget. Her er det planlagt eit lite inntaksbasseng i betong som vil bli ca. 20 m lang over krona og 5 m høg på det høgaste. Oppdemt areal er ca. 2000 m².

Luftsida av betongdammen skal kamuflerast med naturstein.

Inntaket vil bli konstruert som ein integrert del av dammen med tilhøyrande bjelkestengsel, inntaksrist og arrangement for slipp og logging av minstevassføring.

Vassveg/røyrgate

Røyrgata på 1500 m vert i sin heilskap greve/sprengt ned slik at han ikkje vert synleg utanfrå. Traseen vil gå sørvest over frå inntaksområde gjennom eit relativt flatt og ope terreng. Deretter blir terrenget brattare og går over i tett lauvskog, der det vil bli hogstflate. I nedste parti vil røyrtraseen følgje vegen (over halvparten av traseen). Eksisterande veg vil brukas ved legging av røyr.

Det kjem fram av søknaden at rydding av røyrgata skjer med minst mogleg konsekvens for det visuelle inntrykket av røyrgata, og at den så fort som rå vert revegetert med stadeigen vegetasjon.

Kraftstasjon

Kraftstasjonen er tenkt plassert på kote 480 moh, på eit flatare parti mellom vegen og Driva. Bygget er planlagt utført i betong og vil få ei grunnflate på 225 m², og 150 m² vil gå med til parkering og snu areal.

Støy og støydempende tiltak knytta til kraftstasjonen blir ikkje nevnt i søknaden.

Plan- og bygningsavdelinga legg til grunn at bygget er planlagt plassert innanfor aktsemdsområde for skred. Detaljplanlegginga må ta omsyn til dette, slik at risikonivået vert klarlagt og eventuelle risikoreduserande tiltak utført. Ut frå estetikken i området er det lite ynskjeleg med eit reint betongbygg. Plan- og bygg ynskjer difor at veggane vert forblenda med tre eller teglstein. Om treverk vert nytta bør dette vere ubehandla eller i jordfargar. Det er ikkje sagt noko om taktekking. Avdelinga ynskjer primært torv, men om stein vert nytta må denne vere i ei matta utføring slik at gjenskin ikkje oppstår. Det er ikkje bustad/fritidsbustader i nærleiken og støy vert vurdert som eit mindre problem. Anlegget bør likevel få ei utforming som verkar mest mogeleg støyreduserande.

Anleggsveg/tilkomstveg

Tilkomst til anlegget vil skje via Fylkesveg 453 og eksisterande grusveg fram til utfartsparkeringa i Haugadalen. Grusvegen må rustas opp for å kunne tåle tungtransport, ca. 1,6 km strekning. Det kjem fram i søknaden at vegkantar og skjeringar vert revegetert der det er moglegheiter for det.

Det vert planlagt ein åtkomstveg til kraftstasjonen. Veggen vil bli ca. 100 m lang og 3 m brei. Transport frå enden av veggen og inn til inntaket vil skje gjennom terrenget, og det kjem fram av søknaden at dei vil bruke matter i anleggsfasen for å beskytta terrenget.

Administrasjonen meiner det er positivt at mest mogleg eksisterande veg vert brukt, og at omsøkt kraftverk krev lite nybygd veg. Det er også positivt at eksisterande veg opp til Haugadalen vert opprusta med tanke på reiseliv og tilgang til breen. I samfunnsdelen til kommuneplanen til Jølster, er tilgang til Haugabreen nemnt som ei av dei viktige satsingane for auka bre turisme i Jølster.

Tilknytning til kraftverk

Sunnfjord energi er områdekonsesjonær og har ei 22 kV distribusjonslinje i Stardalen. Søknaden skisserar to alternativ for nett tilknytning til denne, der begge alternativa omfattar ein 22 kV jordkabel på ca. 1,5 km.

Alternativ 1 er avhengig av at Åmot får konsesjon. Då skal jordkabelen leggas over inntaksdammen der, og vidare i røyrtraseen til felles koplingskiosk. Det andre alternativet er å legge jordkabel langs veggen ca. 600 m, og deretter gjennom terrenget forbi Høyset camping og ned til koplingskiosk for tilkopling til 22 kV-nettet i Stardalen.

Jølster kommune tykkjer føreslåtte løysingar med jordkabel verkar fornuftig med tanke på minst mogleg naturmessige inngrep og synlegheit, men at alternativ 1 er best, dersom Åmot får konsesjon.

Ei hovudutfordring i Jølster, spesielt i Stardalen, er at det trengs auka nettkapasitet for å ta imot ny småkraftproduksjon. Sunnfjord Energi planlegg ei større oppgradering av eksisterande nett frå dagens linje på 22 kV til ny 66 kV, alternativt ny 2x22 kV linje til transformatorstasjonen på Skei.

Jølster kommune bad i SAK 07/1725 om at det i samband med utbyggingsprosjektet vart prosjektert ei line som skulle kunne frakte all straum ut av område for ein lengre periode. Jølster kommune held fast på at det er særskild uheldig med parallellføring av to liner ut av område og at det vert lagt opp til oppgradering av line til 66 kV som kan føre all straum ut av dalen for ein lengre periode.

Massedeponi for overskotsmassar

Det blir behov for midlertidig og permanent deponi for massar frå røyrgate. Midlertidig deponering vil delvis skje langs anleggstraséen for røyrlagging. Det er også ønskje om å transportere noko av massen ned til vegen slik at den kan knusast til røromfyllingsmassar på staden med mobilt knuseverk. Dei permanente overskotsmassane frå røyrlagging vil bli i første omgang dandert i terrenget på naturtru måte. Det er ikkje sett av eige område for deponering, utover gjenfylling av et eldre uttaksområde.

Kommunens vurdering av tiltakets effekt for arealbruk, landbruk og miljø

Arealbruk og planar

Omsøkt område ligg i LNF-området etter gjeldane kommuneplan.

Arealdelen i kommuneplanen er under revisjon, og denne vil mest sannsynleg bandleggje det regionalt viktige friluftsområdet, som omsynssone. Denne sona omfattar om lag 2/3 av tiltaksområde. Området har pr. i dag veg og nokre hytter, og er såleis ikkje prega av få eller ingen menneskelege inngrep. Etter Jølster kommune si vurdering vil ikkje tiltaket endre inngrepsfaktoren i veldig stor grad.

I samfunnsdelen av kommuneplanen (vedtatt 2013), er eitt av hovudmåla at Jølster innan 2025 skal ha «fått fram sitt potensiale som natur og kulturbasert reisemål». Innafor dette målet vert utvikling av naturbasert reiseliv og enkel åtkomst til bre nemnt, der Haugadalen er nemnt spesielt.

I «Kommunedelplan for idrett og friluftsliv» (2011-2014) er det sett opp som eit hovudmål at «alle brukargrupper skal motiverast til å utøve eit aktivt og variert friluftsliv». Utbygging av Driva kan i nokon grad påverke naturverdiar og opplevingsverdien av vassdraget, men vil elles ikkje påverke moglegheitene for å tilretteleggja og sikre området.

Midlertidig anleggsområde:

Areal-/avkastningsgrunnlaget for landbruket i området vil bli redusert med om lag 83,5 daa utmark i anleggsperioden. Det er i tilknytning til røyrgata og nett tilknytning at det vert rørt ved mest utmark i anleggsperioden.

Permanent anlegg:

Varig arealbruk er svært minimal med 3 daa utmark, og dette vil ikkje få varig tyding for jord- og skogbruk. Tiltaksbassenget vil beslaglegge 2 daa, resterande 1 daa går til kraftstasjon og veg.

Landbruksfagleg vurdering

Stardalen er ei av dei viktigaste jordbruksbygdene i Jølster. Det har dei siste åra blitt investert i fleire nye driftsbyggingar og samdrifter. Nokre av fallrettseigarane for dette prosjektet er aktive medlemmar i Øygarden samdrift som driv med mjølkeproduksjon. I inntaksområde har det tidlegare vore stølsdrift. Område i Haugadalen vart tradisjonelt nytta til beiteområde for sau og storfe, og er forsett relativt ope og noko brukt til beiting. Det er fare for gjengroing grunna redusert beitetrykk.

Omsøkte kraftutbygging vil ha liten negativ innverknad på landbruk og gje gardsbruka som er del i utbygginga ei viktig tilleggssinntekt, som på sikt vil styrkje driftsgrunnlaget på gardane samt sikre framtidig busetnad i grenda.

Miljøfagleg vurdering

Miljømessige konsekvensar av tiltaket er knytt til minstevassføring, inntak, vegbygging, røyrgate og dam. Tiltaka kan tenkjast å ha verknad på flora, fauna, fiske, visuelle kvalitetar ved området og det er Faun Naturforvaltning som har gjennomført kartlegging av miljøverdiar i området.

Landskap og visuelle verknadar

Stardalen er ei utprega jordbruksbygd med flate gode jordbruksareal ned i dalen og hengande U- daler frå fjellet ut mot dalen på begge sider. Haugadalen er frodig og omkransa av høge fjell med fossefall og breplatå (Jostedalsbreen og Myklebustbreen). Drivafallet er ein av dei større fossane i Stardalen og er godt synleg på avstand. Tiltaksområdet ligg ovanfor fossen og er ikkje synleg frå Stardalen. Kombinasjonen med Driva fossen og synlege bréar, samt kulturlandskap, gjer at område får «stor verdi». I fylkesplan for arealbruk er Driva, frå Høyset opp til Oldeskaret, registrert som eit viktig landskapselement i form av fossar og stryk.

Påverka elvestrekning mellom bekkekløfta og planlagd utlaup er stort sett godt synleg frå vegen. Sjølve bekkekløfta er stort sett godt skjult bak vegetasjonen. Inntaksbassenget vil bli synleg frå stien og Haugastøylen. Sjølve kraftstasjonen vil bli meir eller mindre synleg i terrenget.

Under anleggsfasen vert tiltaket vurdert å kunne ha opp mot «stort negativt omfang» som vil gje «stor negativ konsekvens» pga. riggområde, sår og transport i terrenget. I driftsfasen vert omfanget av tiltaket vurdert å ha et «lite negativt omfang» for landskapet. Dette seier Jølster kommune seg einige i.

Tilnærma heile influensområde er prega av ulike menneskelege aktivitetar, i form av veg og støls- og hyttemiljø. Tiltaket vil såleis ikkje føre til reduksjon av inngrepsfrie naturområde (INON).

Tiltaksområde er plassert like utanfor grensa til Jostedalsbreen nasjonalpark, som går nord for Haugastøylen.

Av synlege verknader vil det mest påfallande vere den reduserte vassmengda gjennom året i området mellom inntak og kraftstasjon, samt kraftstasjonen. Landskapssår vil verta lega etter anleggslutt med hjelp av enkle tiltak, som tilbakeføring av avdekningsmassar. Naturleg revegetering med spreiding av artar frå staden er å føretrekke framfor innsåing med framande artar. Administrasjonen vil påpeike viktigheita av å utforme kraftstasjonen slik at den tilpassast omgjevnadane, samt rydde opp etter at anleggsfasen er ferdig.

Biologisk mangfald og vilt

I forbindelse med søknaden er det registrert ein naturtype av typen «bekkekløft og bergvegg» på om lag 280 m av berørt elvestrekning. Naturtypen er gjeve verdi C (lokalt viktig) sidan utstrekninga er liten og det er låg kontinuitet/manglande tresjikt. I forbindelse med denne er det registrert små innslag av vegetasjonstype «fosse-eng», og denne er gjeve middels verdi av Faun Naturforvaltning.

Det er også kartlagt ei naturbeitemark ved Høyset, men redusert beiting dei siste åra har ført til at lokaliteten er i ferd med å gro igjen. Orkidéen brudespore er blant anna registrert på lokaliteten, men denne er ikkje trua nasjonalt lenger. Lokalitet har fått verdi C (lokal verdi), og føring av jordkabel (alt.2) skal heldast utanom denne lokaliteten.

Det er ikkje registrert raudlistearter innanfor influensområdet, og potensialet for at det fins raudliste artar i området vert vurdert som låg, men til stades, og då hovudsakeleg innanfor gruppa mosar, lav og beitemarksopp.

Kommunen har ikkje andre registreringar som avdekkjer eventuelle raudlisteartar, men vi kan likevel ikkje så heilt bort frå at det kan finnast.

Det er ikkje registrert hekkeplasser for sårbare rovfugl innanfor influensområdet. Det vert anteke at fossefall nyttar området.

Administrasjonen har kunnskap om at Haugadalen er eit viktig sommararbeiteområde for hjort. Om vinteren trekker fleirtalet av dyra ned mot dalbotnen pga. snø og tøft vinterklima i influensområdet. Merkjeforsøk har vist at hjort kan velje å nytte seg av andre trekkveggar om dei til dømes skulle verte uroa av anleggsverksemd, men at dei ved seinare høve tek opp at gamle trekkveggar når arbeida er avslutta.

Rapporten til Faun Naturforvaltning vurderer det biologiske mangfaldet til liten - middels verdi, og konkluderer med at tiltaket vil gje ein liten negativ konsekvens for det biologiske mangfaldet. Redusert vassføring vil føre til eit mindre fuktig miljø i bekkeløfta og redusere fossesprøytverknaden, samt redusere næringstilgangen til fossefallet. Slepp av minstevassføring, samt tilrettelegging for naturleg gjenvekst, er foreslått som avbøtande tiltak.

Kommunen seier seg einig i denne konklusjonen, men meiner NVE må vurdere om omsøkt minstevassføring er nok for å unngå negative effektar. Kommunen syner også til samla belastning, omtala i eige dokument.

Dersom det vert gjeve konsesjon til alle omsøkte prosjekt i nedbørsfeltet til Breimsvatnet vil ein stor andel av natur knytt til små- og middels store elvar verte råka. Dette kan få betydning utover konsekvensane av det herved skildra tiltaket for artar som fossefall, oter og strandsnipe.

Fisk og fiske

I følgje søknaden og lokalkjende har påverka strekning av Driva høg slamføring og vert difor betrakta som praktisk talt fisketomt innanfor influensområdet.

Tiltaket vert vurdert å ha «lite negativt» eller «ingen omfang» for det akvatiske arts mangfaldet, men reduksjon av vassføringa for naturtypen «elveløp», vert vurdert å ha middels omfang for sjøve naturtypen.

Jølster kommune vurderer kunnskapsgrunnlaget som godt, og vurderer såleis at ei utbygging vil gje små konsekvensar for fisk og fiske.

Kulturminne og -miljø

Det ligg ikkje kjente automatisk freda kulturminne i utbyggingsområde. I området kring Haugastøylen og Åmotstøylen er det registrert 14 ruiner eller fjerna SEFRAK bygningar og eitt SEFRAK bygg. Bygningene og setervollene vil ikkje bli berørt av utbyggingen.

Vegen over Oldeskaret er ein gamal og velkjend ferdsel- og turrute til Briksdal i Olden, og er fortsatt brukt av turgåarar. Denne vert heller ikkje berørt av tiltaket.

Friluftsliv og reiseliv

Samfunnsdelen av kommuneplanen (2013 – 2025) seier at det skal satsast på naturbasert reiseliv, blant anna i tilknytning til bre, der Haugadalen vert nemnt spesielt. Kraftverket er delvis planlagt i eit regionalt viktig friluftsområde beskrive i «Fylkesdelplan for arealbruk» (2000), som har følgjande retningslinje «i friluftsområde som i dag er prega av få eller ingen menneskelige inngrep, bør en unngå inngrep». Tiltaksområdet har i dag noko grad av inngrep, i form av veg og hytter.

Området er ofte nytta til tur og som innfallspport til Haugabreen, Oldeskaret og høgfjella rundt. Haugabreen vert brukt til guida Breturar, med utgangspunkt i utfartsparkeringa i Haugadalen. Området er registrert i FRIDA- registeret med regional friluftsverdi.

De største verdiane for friluftsliv og naturbasert reiseliv vert vurdert å vera ovanfor utfartsparkeringa, og såleis utanfor influensområde. I utbyggingsfasen kan ein forvente at området får redusert landskapsverdi og at det reduserer naturopplevinga, samt kunne gje redusert framkommelegheit. Etter attgroing ser ikkje Jølster kommune at den planlagde utbygginga vil redusera naturopplevinga som friluftsområde, sidan inngrepet vert gjort i nedkant av det mest brukte område. Opprusting av vegen kan vera ein fordel for tilgangen til friluftsliv og reiseliv.

Ras, flom og erosjon

Tiltaksområdet er i dag utsett med omsyn til både steinsprang og snøskred frå dalsidene. Området ligg på aktsomhetskarta i såkalla utlaupsområder. Inntaket vil ikkje vera spesielt sårbart for slike ras grunna inntaket si plassering i ei forseinking i terrenget. Kraftstasjonen er planlagt langt ute i dalen med tanke på snøskred, men steinsprang kan potensielt råka stasjonen.

Vassføringa kan derimot gjere skade på lite trafikkert seterveg, og det er difor søkjar har føreslege klasse 1 for Driva dam, samt trykkrøyr.

Sjølve tiltaket er anteke å ha ubetydelige konsekvensar for ras, flom og erosjon.

Vurdering

Vasskraft har eit stort potensiale i Jølster. Dette er rein fornybar energi som Jølster kommune vil legge til rette for å utnytte. Det sendt inn to søknader på utnytting av fallet i Driva. Driva kraftverk er det som ligg lengst oppe i vassdraget.

Det er gode samfunnsmessige verknader av tiltaket. Det er planlagt at om lag halvparten av bygge-entreprisar vert sett ut til lokale entreprenørar. I tillegg vil tiltaket gje gardsbruka som er del i utbygginga ei viktig tilleggsinntekt, som på sikt vil styrkje driftsgrunnlaget på gardane samt sikre framtidig busetnad i grenda. Det kjem fram i søknaden at Åmot kraft (SUS) er eit aksjeselskap med eigarandelar fordelt mellom fallrettseigarane og Tinfors AS. Jølster kommune meiner prinsipielt at så mykje som mogeleg av den lokale «Krafta» bør eigast lokalt slik at så mykje som mogeleg av verdiskapinga skal vere igjen i kommunen.

Tiltaket vil røre ved noko av landskapet, naturmiljøet, det naturbaserte reiselivet og friluftslivet i området. Dei største konsekvensane er knytta opp mot anleggsfase, der avbøtande tiltak i forhold til framkommelegheit og støy er viktig.

Minstevassføringa som er foreslått om sommaren, 500 l/s, er tre gongar alminneleg lågvassføring (151 l/s), men er likevel mindre enn 5-persentilen på 1408 l/s. Jølster kommune ber NVE vurdere om foreslått minstevassføringa er tilrådeleg for at landskapsverdien og naturverdiane ikkje vert redusert i for stor grad.

Vidare er det føreslege ei rekkje avbøtande tiltak utover minstevassføring, for å minimera ulempene av tiltaket. Jølster kommune meiner desse er gode tiltak, og har ikkje merknader i forhold til desse.

Området er eit mykje brukt utfarts og friluftsområde, og om det skulle verte gjeve konsesjon for bygging og drift av anlegget må installasjonar som inntak og kraftverksbygget utførast på ein måte som ikkje øydelegg desse kvalitetane ved området.

Sidan store delar av tiltaksområde ligg innafor faregrensa for snø og steinskred føreset Jølster kommune at dette vert ein del av vurderingane i den vidare handsaminga av konsesjonssøknaden.

Konklusjon

Administrasjonen vurderer den planlagde utbygginga av Driva som lite konfliktskytt og har ikkje avgjerande merknader i høve landbruk, natur og friluftsliv. Administrasjonen vil tilrå at det blir gjeve konsesjon for bygging og drift av Driva, men at minstevassføring blir vurdert opp mot tap av verdi av biologisk mangfald og landskapsverdi.

Det er ikkje avgjerande merknad i høve gjeldande kommuneplan.

Inngrepa som følgje av tiltaka bør vere skånsame og tilpassa eksisterande terrengtilhøve.

Dersom det vert gjeve konsesjon, vil det ikkje vere krav om kommunal sakshandsaming av tiltaket etter Plan og Bygningslov, jamfør SAK §7 nr. 1

Dokumentliste:

Nr	T	Dok.dato	Avsendar/Mottakar	Tittel
1	I	28.02.2013	NVE	Oppstart av behandling av småkraftsøknader i Jølster og Gloppen kommunar
2	I	17.01.2014	NVE	Fleire søkjarar - Søknad om løyve til å bygge 7 småkraftverk i Jølster og Gloppen kommunar, Høyving
3	I	22.01.2014	NVE	Søknad om løyve til å bygge 7 småkraftverk i Jølster og Gloppen kommunar, Høyving - med linkar
4	I	04.03.2014	Sogn og Fjordane	Ang. søknader om å bygge sju

			Ffylkeskommune	småkraftverk i Jølster og Gloppen Jølsterpakken.
5	U	14.03.2014	Sogn og Fjordane Ffylkeskommune	Svar Ang. søknader om å bygge sju småkraftverk i Jølster og Gloppen Jølsterpakken
6	U	02.04.2014	NVE	Agenda for synfaring 09.04
7	I	02.04.2014	Statens Vegvesen Region Vest	Kopi av skriv til NVE - svar til søknad om løyve til å bygge sju småkraftverk i Jølster og Gloppen.