

*Saksbehandler:**E-postadresse:**Direkte tlf:**Kopi til:**Vår dato:*

16.10.2015

*Deres referanse:**Deres dato:*

Side 1 av 3

NVE
 Postboks 5091 Majorstuen
 0301 Oslo

FLÅRENDEN KRAFTVERK. OTRA KRAFT SIN MERKNAD TIL INNKOMNE HØYRINGSUTTALELSER

Det er kome inn 5 høyringsuttalelser til Otra Kraft sin konsesjonssøknad om bygging av Flårendsfossen kraftverk.

Vi har for oversikta sin skuld laga tabelloversikt over desse der Otra Kraft sin merknad til høyringsuttalelsane er vist i høgre kolonne.

Brev fra:	Dato:	Ekstern høyringsuttalelse:	Otra Kraft merknad til høyringsuttalelse:
Valle kommune	09.07.2015	Positive til utbygging, men krav til utbygger om å gjere tiltak for å oppretthalde vasstemperaturen i badeplass Marhyl.	Otra Kraft har fått laga eigen rapport om vasstemperatur etter kraftutbygging. Rapporten konkluderer med endring av vasstemperaturen på mindre enn 1 grad C. Rapporten vedleggast. Otra Kraft ser ikke at det er trøng for tiltak grunna den svært beskjedne temperaturendringa.
Direktoratet for mineralforvaltning DMF:	08.07.2015	DMF har ingen merkand	Ingen merknad.
Agder. Forum for natur og Friluftsliv	30.06.2015	Uttrykker bekymring for Byglandsfjordbleka og problemvekst av krypsiv. Meiner at utbygging av småkraftverk ikke gjev stor nok samfunnsgevinst i forhold til inngrepa.	Bleka kan pr. dato ikke passere dam Tjurrmo(Hekni kraftverk) som er fysisk hinder. Dam Tjurrmo er lokalisert ca 11 km nedstraums Flårenden kraftverk. Krypsiv er ikke karakterisert som problemvekst på utbyggingsstrekninga i dag. Krypsiv blir etablert i rolige elvestrekningar der tilhøva for sedimentering er gode, noko som ikke er tilfelle på

			<p>utbyggingsstrekninga. Elvebotnen er for det meste tildekket av stein og fjell. Store deler av elvestrekninga blir dessutan botnfryst vinterstid, noko som reduserer krysivveksten. Utbyggingsstrekninga er utilgjengeleg for folk flest slik at bruk av elvestrekninga til friluftsaktivitet er nærmest uaktuelt.</p>
Fylkesmannen i Aust Agder	03.07.2015	<p>Merknad til utbygging av Flårendsfossen kraftverk pga utbyggingsstrekninga inngår i ei elveparti som er prioritert innkalt til revisjonshandsaming i "vannforvaltningsplanen". Hevder at utbygginga har negativ effekt på bleka i Øvre Otra. Landskap og friluftsliv er ikke godt nok utreda jfr deponering av 32000m³ steintipp</p>	<p>Otra Kraft kan ikkje sjå at revisjon av "vannforvaltningsplanen" kan gjere noko frå eller til på utbyggingsstrekninga, unntekle endring av minstevassføring. Vedkomande bleke-sjå merknad ovanfor. Friluftsliv blir etter Otra Kraft sitt syn ikkje påvirka negativt i nemneverdig grad pga 32000m³ steintipp ved eksisterande skytebane. Det aktuelle området for tipp ligg i direkte tilknyting til skytebane som er i aktiv bruk og det eksisterande landskapsbildet er derfor ikkje urørt av tekniske inngrep. Otra Kraft ser det som positivt at lokal skytteforening har planer om samarbeid med Otra Kraft om etablering av leirdueskytebane på tippen.</p>
Norges jeger og Fiskeforbund.(NJJF-Aust Agder)	15.04.2015	<p>Skeptisk til virkning på leveområdet for fisk. Fare for mer krysiv i Otra Innspill om at utbyggjar set av kr.50000 i fond til utsetting av fisk Kraftstasjon i lokal byggeskikk Alle linjer under jorda Dam i stadeigen stein</p>	<p>Vedr. bleke-sjå merknad ovanfor. Vedr. Aure: Otra er overbefolka av aure innanfor Valle kommune sine grenser. Otra Kraft påpeker at utbyggingsstrekninga er berre 1 km så Otra Kraft ser ikkje at dette har nemneverdig innverkan på det store bildet. Utbyggingsstrekninga er utilgjengeleg for folk flest slik at fiske er nærmest uaktuelt her. Det er ikkje kjent at fiske på</p>

		<p>utbyggingsstrekninga blir utøvd pr. i dag. Otra Kraft er negativ til fond på kr.50000,-med bakgrunn i ovannemnde.</p> <p>Vedr. Krypsiv, sjå ovanfor. Lokal byggeskikk kan Otra Kraft ivaretake. 22kV kraftlinje bør byggjast som omsøkt,dvs luftstrekk ca 200m. Kraftlinja frå kraftstasjonen krysser Otra til påkoplingsmast på andre sida. Det er blottlagt fjell i dagen og 22kV kabel i fjellgrøft gjev uforholdsmessig stort inngrep og kostnad. Det skal ikkje byggjast ny dam. Eksisterande dam brukast uendra, men arrangement for minstevassføring må etablerast på høgre side av dammen i samband med eksisterande fisketrapp.</p>
--	--	---

Med helsing
Otra Kraft DA

Reidar Ove Mork
Reidar Ove Mork
Kraftverkdirektør

Gjermund Espetveit
Gjermund Espetveit

Vedlegg: Rapport: Endringer i vanntemperatur nedstrøms utløpet av Flårendsfossen kraftverk på sommeren v/ Norconsult dat.01.09.2015.