

Nyastøljuvet kraftverk, Suldal kommune, Rogaland fylke *Kommentarer til innkomne høringsuttalelser.*

Suldal kommune uttaler:

«5. Kommunen har ikkje merknader til bygging av Nyastøljuvet kraftverk i Kvilldalsdalen.»

Tiltakshavers kommentar:

Tiltakshaver tar uttalelsen til etterretning.

Fylkesmannen i Rogaland uttaler, gjengitt i kursiv:

«1. For Nyastøljuvet og Sasbakkeelva har Fylkesmannen ingen vesentlege merknader.»

Tiltakshavers kommentar:

Tiltakshaver tar uttalelsen til etterretning.

Rogaland fylkeskommune uttaler:

«1. Rogaland fylkeskommune tilrår konsesjon for prosjektene Svandalen, Fiveland, Nyastøl, Sabakkeelva og Lauvåsåna.»

Tiltakshavers kommentar:

Tiltakshaver tar uttalelsen til etterretning.

Suldal Elverk uttaler:

«I dette området har ikkje Suldal Elverk distribusjonsnett. Statkraft har ei 22 kV linje som går frå Saurdal stasjon og inn til Lauvastølvatnet like ved omsøkt kraftverk, reknar med at dei har konsesjon på denne. I følge Statkraft så er det kapasitet nok på denne linja til eit kraftverk på 1,3 MW. Det er fortsatt ledig trafokapasitet på Surdal stasjon.»

Tiltakshavers kommentar:

Tiltakshaver er kjent med opplysningene fra Suldal Elverk og vil forholde seg til både Statkraft og Suldal Elverk ved nettilknytning.

Statens vegvesen uttaler:

«Vi har følgende kommentarar der våre vegar er berørt av utbygginga:

- Der det vert behov for ny vegtilkomst eller utvida bruk av eksisterande avkøyrslø, må det søkjast Statens Vegvesen om ny avkøyrslø eller utvida bruk av eksisterande avkøyrslø.*
- Alle tiltak innanfor byggjegrensa til riks- og fylkesveg, som er 50 m, må det søkjast om. Dette gjeld og massedeponi, riggområder og oppstillingsplassar etc.*
- Ei eventuell føring av tilløpsrør langs veg må ikkje komme nærare vegskulder eller vegfylling enn 1 meter, byggjegrensa til vegen gjeld og her. Ynskjer de likevel å føre rør eller leidningar nærare, eller inn på Statens vegvesen sin eigedom, så må de søkje om dette. Ynskjer de å krysse fylkesvegen må de søkje om dette.»*

Tiltakshavers kommentar:

Statens vegvesen har gitt en felles uttalelse for de ni kraftverkene. Nyastøljuvet vil ikke berøre fylkes- eller riksvei.

Direktoratet for mineralforvaltning uttaler:

«Søknadane er gjennomgått og Direktoratet for mineralforvaltning har ingen kommentarar i saka.»

Tiltakshavers kommentar:

Tiltakshaver tar uttalelsen til etterretning.

Vinjar Grendeutval uttaler:

«Vinjar Grendeutvalet er opptekne av at tiltaka gir aktivitet og verdiskaping for lokalt næringsliv og styrking av driftsgrunnlaget for grunneigarane. Samstundes ønskjer grendeutvalet at tiltaka ikkje skal vera til hinder, eller forringar, områda for ålmenta. Ut frå dette har me ingen innspel til dei framlagde planane for småkraftverk som kjem inn under Vinjar grendeutval sitt område (Sabakkeelva og Nyastøljuvet kraftverk), og støttar opp om dei omsøkte tiltaka.

Meir faglege vurderingar som miljøvurderingar, forretningsmessige vurderingar, tekniske vurderingar osv. meiner grendeutvalet andre faglege høyringsinstansar instansar har langt større kunnskap om, og vel å støtte opp om deira synspunkt.»

Tiltakshavers kommentar:

Tiltakshaver tar uttalelsen til etterretning.

Naturvernforbundet uttaler:

«Tiltaksområdet ligg vest for Dyraheio landskapsvernområde og på utsida av Regionale

friluftsområde (FINK). Disse områda blir difor ikkje direkte berørt av tiltaket, men det illustrerer at området er inngangen til eit viktig område både landskapsmessig og for friluftsliv. Det er registrert en bekkekløft og bergvegg med utforming bergvegg på østsiden av berørt elvestrekning. Bergveggen hadde et rikt arts mangfald, og tross den beskjedne størrelsen på veggen er lokaliteten vurdert til viktig. Tiltaket medfører noe arealbeslag i elva og redusert vassføring vil være negativ for elvelaupet, og i noen grad også for bergveggen og arts mangfaldet knyt til denne.

Tiltaket er i hovudsak i allereie utbygd område. Kraftstasjonen er plassert nede ved det regulerte Lauvastølsvatnet. Då tiltaket er plassert i eller i tilknytning til allereie utbygd område er konsekvensane vurdert til mindre enn det elles ville blitt.

Tiltaket fører ikkje til ein reduksjon av INON-område.»

Tiltakshavers kommentar:

Tiltakshaver tar uttalelsen til etterretning.