

## Høringsuttalelse Hamrebakkan kraftverk

Registreringsnummer: 7138  
Saksnummer: 201301066  
Sakstype: Ny vannkraft  
Status: Søknad  
Saksbehandler: Birgitte Marie Wilvang Kjelsberg. 22 95 90 32, [biwi@nve.no](mailto:biwi@nve.no)  
Tiltakshaver: Sørkraft AS  
Fylke: VEST-AGDER  
Kommune: KVINESDAL  
Vassdragsområde: [025.AA1](#)  
Produksjon: 19,50 GWh

### Høringsuttalelse nr.2 fra

Rune Edvardsen - Leder Troens Bevis - [rune@troensbevis.no](mailto:rune@troensbevis.no) - (+47) 99 20 75 55  
Lars Agnar Rosten - Rådgiver - [lasse@troensbevis.no](mailto:lasse@troensbevis.no) - (+47) 99 25 15 00  
Leiv Vårdal – grunneier (gnr.100 bnr.1) - [leiv@jaertek.no](mailto:leiv@jaertek.no) - (+47) 90 64 23 13

### Sammendrag

Grunneier og bruker av eiendommen har ikke blitt informert om endrede planer før disse ble levert NVE. Vi kan ikke se at våre innvendinger er tatt hensyn til i endrede planer. Dette beklager vi på det sterkeste da vi håper det kan være mulig å finne en løsning som gir økonomisk drift av et kraftverk uten å forringe bruken av elva og området.

### Ufravikelige krav

Det må ikke etableres arrangement i elva som utgjør fare for barn og ungdom – hele året. Den sentrumsnære naturperlen må kompenseres med tiltak som øker naturoplevelsen.

### Bruken av elva

Området omtales som Edens hage;

<http://www.aftenbladet.no/nyheter/innenriks/article3463549.ece>

Padlere i elva om sommeren; <https://www.youtube.com/watch?v=MSyKXZTUMzo>

Padlere i elva om vinteren; <https://www.youtube.com/watch?v=osJg0PCtPp8>

### Konklusjon

Vi sier **NEI** til endret forslag fra Sørkraft AS, men foreslår en løsning vi mener er god og som vi håper kan bli vurdert.

## Kompenserende tiltak

- Oppjustering av Mjunes badeplass.
- Laksetrapp i Håfossen, først og fremst for opplevelse
- Akseptabel vannføring i hele elva
- Natursti utenfor dyrket mark med lett adkomst fra boligområdet i Hamrebakkan.
- Utarbeidelse av plan og tidfestet realisering av området langs elva fra sentrum og til Dvergefossen.

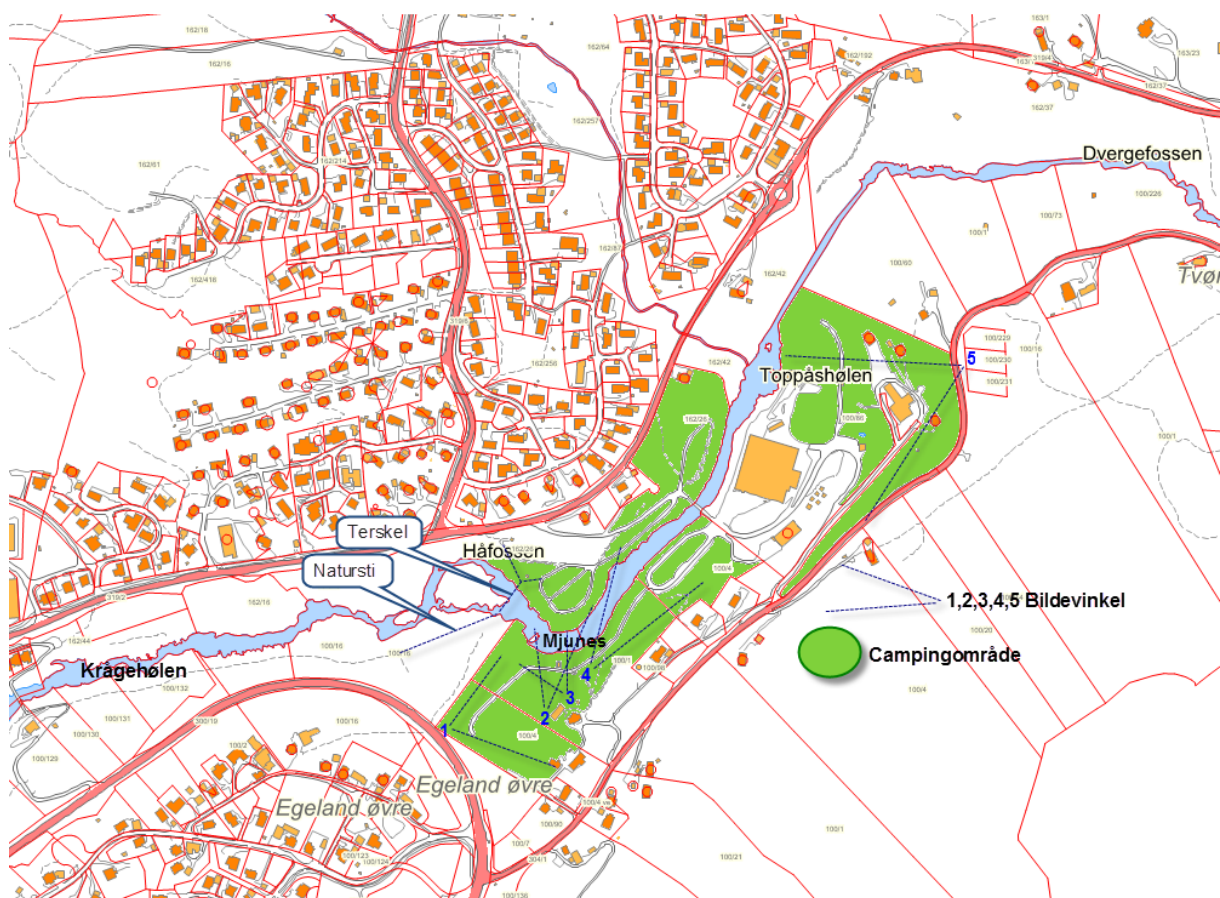
## Løsningen er Coandainntak

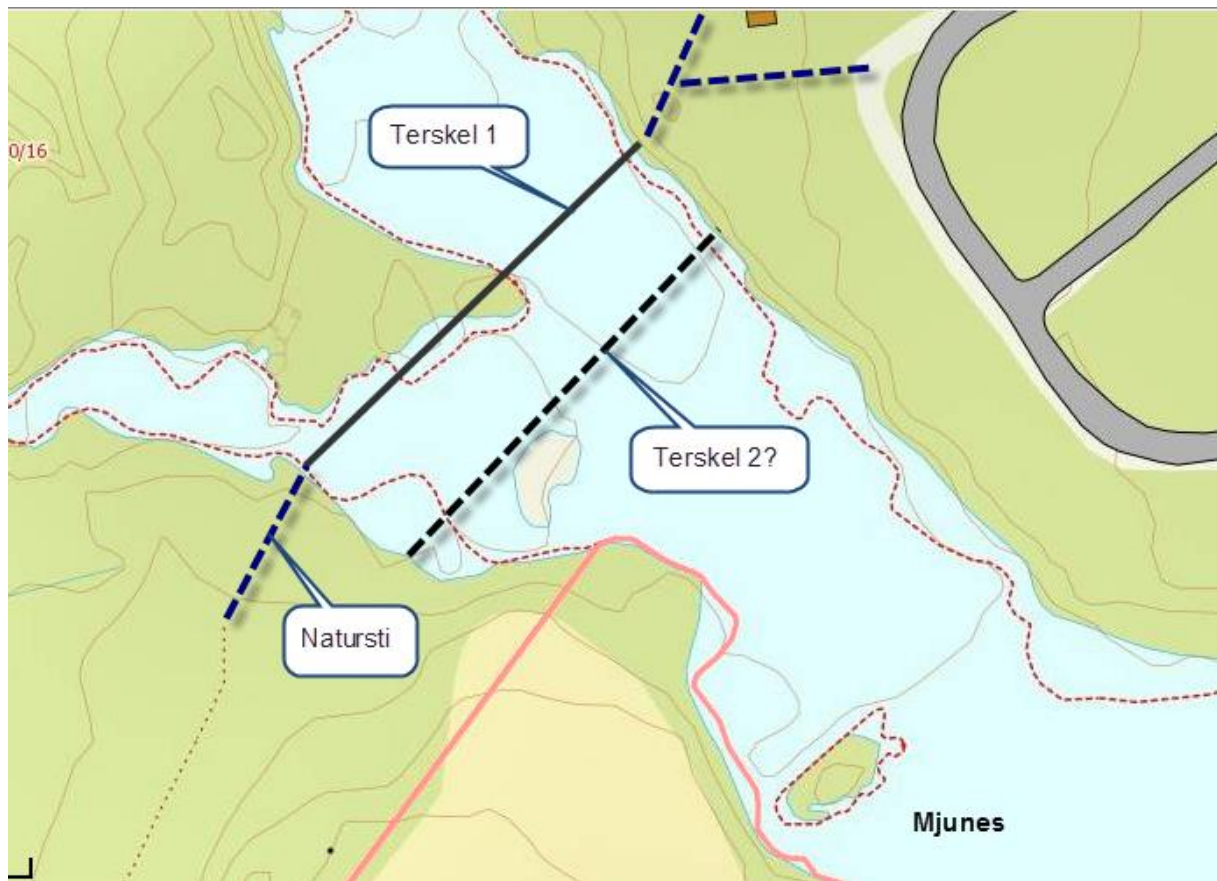
Denne løsningen er trygg for mennesker og ål.

E-post fra Arild Stene i Sørkraft AS 11.04.2014

*Vedlagt oversendes prospekt av Coandainntak som jeg snakket om i går. Med denne løsningen vil det være mulig å opprettholde en stabil vannstand i Mjuneshølen, samt tillate bading uten noen restriksjoner. En slik konstruksjon vil kunne forblendes med natursteinsheller, og fremstå som estetisk mer tilpasset enn en ren betongkonstruksjon. Det vil også være mulig å bygge en gangbro over terskelen/inntaket for å binde sammen gangveisystemet i området.*

Ved å plassere Coandainntaket nedenfor Mjunes vil man kunne få en terskel med lengde på 45 meter. Bro over elva vil være enklest å bygge sammen med terskelen. Bro og natursti vil bli etablert i naturen, utenfor dyrket mark og nær boligområdet i Hamrebakkan. Skulle et Coandainntak være for lite til å ta unna de store vannmengdene ved flom bør det kunne å bygges to terskler uten at dette ødelegger området. (skisse neste side)





Bilde 1



Bilde 2



Bilde 3




Bilde 4



Bilde 5



Kvinesdal 1.oktober 2014

  
Leiv Vårdal



Rune Edvardsen