

---

**SV: Sak 26/10597 - Kivleåi ved Nordre Tresland i Seljord kommune**

---

**Fra** Ole Bjørn Bårnes <ole.bjorn.barnes@telemarkfylke.no>

**Dato** ma. 01.06.2026 07:33

**Til** Per Bernt Værland <per@sce.as>

Hei.

Ut fra opplysningene du har sendt over, vurderer vi det til at eksisterende tillatelse om fysiske tiltak i vassdrag vil omfatte tiltak knyttet til midlertidig adkomstveg som skissert i e-post datert 29. mai.

Det er derfor ikke nødvendig å behandle og fatte nytt vedtak, jf. forskrift om fysiske tiltak i vassdrag.

Vennlig hilsen

**Ole Bjørn Bårnes**

Rådgiver vilt- og fiskeforvaltning

Seksjon klima, næring og innovasjon

Mobil: +47 950 73 043



**Telemark fylkeskommune**

[www.telemarkfylke.no](http://www.telemarkfylke.no)

---

**Fra:** Per Bernt Værland <per@sce.as>

**Sendt:** fredag 29. mai 2026 09:20

**Til:** Ole Bjørn Bårnes <ole.bjorn.barnes@telemarkfylke.no>; Postmottak <post@telemarkfylke.no>

**Kopi:** Ommund Hansen <ommund@sce.as>; Kim Remi Bergskås <kim.remi.bergskas@seljord.kommune.no>

**Emne:** Sak 26/10597 - Kivleåi ved Nordre Tresland i Seljord kommune

Some people who received this message don't often get email from [per@sce.as](mailto:per@sce.as). [Learn why this is important](#)

**Advarsel: Denne e-posten kommer fra en ekstern avsender. Ikke klikk på lenker eller åpne vedlegg med mindre du kjenner igjen avsenderen og vet at innholdet er trygt.**

Hei

Ref. telefonsamtale litt tilbake i tid sender vi her over et tillegg til søknaden med forslag til midlertidig overkjøring i elveløp. Se vedlagt skisse.

Dette inngrepet er vurdert som nødvendig for å få gjennomført de planlagte tiltakene med etablering av ny bru da aktuell omkjøringsveg ikke er i tilstrekkelig stand, og kostnadene ved å ruste den opp er u hensiktsmessig store. Kort beskrivelse av løsningen:

- Det legges fiberduk mellom eksisterende elvebunn og sideterreng for å skille eksisterende og midlertidige masser
- 2stk. ø1500 mm rør legges i nedre del av fylling, det skal tilstrebes en slik plassering og vinkel at det vil være rennende vann i rørene til en hver tid. Rørene er vurdert tilstrekkelig for en mindre flom slik kravene er til midlertidige konstruksjoner, ved større flomhendelser må det vurderes tiltak. Omkjøring på alternativ veg kan være mulig i kritiske situasjoner og risikoklassen for midlertidig konstruksjon er derfor satt til lav her.
- Oppstrøms er det aktuelt med en mindre mur av tørrmurte steinblokk for å begrense utbredelse av fylling mot eksisterende og ny bru. Denne fjernes naturligvis også etter ferdigstillelse.
- Tilførte, midlertidige masser skal i størst mulig grad være rensset for støv og finstoff eller andre forurensninger som kan være skadelig for fisk og andre vannlevende organismer.
- Når tiltakene er ferdige skal området ryddes og ordnes slik at det fremstår tilnærmet likt som før tiltaket.

Håper på en rask vurdering og tilbakemelding i forhold til dette.

mvh



**Per B. Værland**

Sivilingeniør

mobil: +47 997 78 977

epost: [per@sce.as](mailto:per@sce.as)