



SAFE CONTROL ENGINEERING AS  
Østre Grenstøl 117  
4900 TVEDESTRAND

Per Bernt Værland

**Team klima, miljø og internasjonalt arbeid**

Vår dato: 29.04.2026  
Deres dato: 22.04.2026  
Vår referanse: 26/10597-2  
Deres referanse:  
Vår saksbehandler: Ole Bjørn Bårnes

## **Svar på søknad om tillatelse til tiltak i vassdrag - Ny bru over Kivleåi ved Nordre Tresland i Seljord kommune**

### **Vedtak**

Telemark fylkeskommune gir med hjemmel i § 2, første ledd, i Forskrift om fysiske tiltak i vassdrag, Safe Controll Engineering v/Per Værland / Kim Berskås tillatelse til å utføre fysiske tiltak i Kivleåi knyttet til rehabilitering/bygging av ny av bru på landbruksveg.

Det settes følgende vilkår:

- Det skal ikke skapes vandringsmuligheter for vannlevende organismer, og det skal legges til rette for reetablering av naturlig bunnsstrukt og bekkeformasjon på strekningen.
- Vesentlige negative påvirkninger på vannlevende dyr og fugler som følge av tiltaket skal unngås.
- Aktuelle godkjenninger og tillatelser fra offentlige myndigheter og annet lovverk må avklares og innhentes før tiltaket iverksettes.
- Tiltaket skal gjennomføres på en så skånsom måte som mulig, og tiltaket må gjennomføres slik at det ikke bidrar til økt erosjon eller flomfare.
- Kantvegetasjonen skal bevares. Dersom tiltaket vil kreve fjerning av kantvegetasjon skal det tas kontakt med statsforvalteren.
- Søker står ansvarlig for natur og miljøpåvirkninger, og må blant annet kartlegge og hensynta reir, bo og beverdemninger som vil bli påvirket av tiltaket. Ved behov skal tiltakshaver utføre oppfølgingsundersøkelser som vurderer tiltakets påvirkning på naturmiljøet og utføre evt. forbedrende tiltak.
- Vilkårene skal kommuniseres til entreprenør og maskinførere.
- Tillatelsen er gitt uten hensyn til privatrettslige forhold. Telemark fylkeskommune forutsetter at andre aktuelle tillatelser er innhentet og at grunneiere samtykker til prosjektet.

Vedtaket kan påklages jf. Forvaltningsloven § 28 . En eventuell klage skal være skriftlig begrunnet og sendes Telemark fylkeskommunen innen 3 uker fra kunngjøring av dette vedtak.

### **Bakgrunn og beskrivelse av tiltaket**

Safe Controll Engineering v/Per Værland søker på vegne av Kim Berskås om å utføre fysiske tiltak i Kivleåi knyttet til rehabilitering/bygging av ny av bru på landbruksveg.

Gjennom rutinemessige inspeksjoner samt spesialinspeksjon er det avdekket skader og mangler med betydning for bæreevne og trafiksikkerhet på eksisterende bru. Etter en vurdering har kommunen besluttet at brua rives og erstattes med ny betongbru. Brua ligger på Gullnesvegen, over Hanakamfossen elv. Brua ligger ca. 3,5 km nordvest fra Seljord sentrum. Nærmeste gateadresse er Gullnesvegen 470, 4022 Seljord.

Ny bru er planlagt for å tåle belastning fra dagens og framtidens kjøretøy. For å øke flomkapasiteten og bedre elvekurvaturen utvides ny bru til nytt spenn mellom landkar med 2 meter fra cirka 9,4 til 11,4. Det gir en total lengde for ny bru på 19,3m og total bredde på i overkant av 5,3m. Fri åpning mellom rekkverk er ca. 4,3 m. Brua dimensjoneres for framtidig slitelag av asfalt m/membran, men utføres i første omgang med betongslitelag da tilstøtende veger er av grusdekke. Nytt bru- og vegrekkverk monteres i forbindelse med ny bruoverbygning.

### **Vurdering etter naturmangfoldlovens prinsipper**

I henhold til § 7 i lov om forvaltning av naturens mangfold (nml) av 19. juni 2009, er tiltaket vurdert etter prinsippene for offentlig beslutninger i §§ 8-12.

§ 8 Kunnskapsgrunnlaget og § 9 Føre var-prinsippet. Fylkeskommunen anser at kunnskapsgrunnlaget for aktuelle arter og miljøpåvirkningene er tilstrekkelig til å ta stilling til søknaden. Føre var-prinsippet blir derfor ikke vektlagt i saken.

§ 10 Prinsippet om økosystemtilnærming og samlet belastning. Den samlede belastningen av tiltaket vurderes som mindre på vassdraget og andre tilgrensende naturtyper, og vil ikke påføre nevneverdige skader på naturmangfoldet dersom det gjennomføres med.

§ 11 Prinsippet om hvem som skal bære kostnadene ved miljøforringelse. Tiltakshaver er ansvarlig for å sette i stand eventuelle skader tiltaket forårsaker på miljøet.

§ 12 Prinsippet om miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder. Det vises til fylkeskommunens vilkår for gjennomføring av tiltaket. Fylkeskommunen anser at disse vilkårene underbygger miljøforsvarlig teknikk som gir det beste samfunnsmessige resultatet.

### **Vurdering etter vannforskriften og vannforvaltningsplanen**

De regionale vannforvaltningsplanene beskriver påvirkninger og tilstand i vannmiljøet, samt miljømål og unntak fra miljømål for alle vannforekomster. Det generelle målet i vannforskriften er at alle vannforekomster skal beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og kjemisk tilstand. Nye aktiviteter eller inngrep som kan forringe miljøtilstanden i vannforekomstene, eller gjøre det vanskelig å nå miljømålene, må oppfylle vilkårene i vannforskriftens § 12 for at forringelsen kan tillates.

Tiltaket vil etter fylkeskommunens sitt syn ikke komme i konflikt med vannforskriften §§ 4-7, og miljømålene for vann vil således ikke påvirkes negativt. Slik som tiltaket er omsøkt, vil det for en kortere periode kunne forekomme noe transport av sedimenter, og forstyrrelser i

anleggsområdet. Vi oppfatter allikevel at tiltaket samlet sett ikke vil påvirke vannmiljøet i vesentlig negativ grad. Det er derfor ikke aktuelt å vurdere søknaden opp mot vannforskriftens §12.

### **Samlet vurdering**

Telemark fylkeskommune kan ikke se at tiltaket, dersom det gjennomføres som beskrevet, og i tråd med vilkårene i dette vedtaket, vil ha varige negative konsekvenser for det biologiske mangfoldet eller forringe tilstanden i vassdraget, vi anser heller ikke at tiltaket vil komme i vesentlig konflikt med miljømålene for vannforekomsten.

Fylkeskommunen er opptatt av at evt. utslipp må unngås, og at man legger naturmangfoldloven, forurensningsloven, og vanndirektivet som grunnlag for bygging, bruk og drift av anlegget.

### **Viktig informasjon om tiltak i vann og vassdrag**

Tiltak i vann og vassdrag er omfattet av mange ulike regelverk. Fylkeskommunen har kun vurdert det omsøkte tiltaket etter Forskrift 2004-11-15-1468 om fysiske tiltak i vassdrag, samt miljømålet i vannforskriften og prinsippene i naturmangfoldloven kapittel to. Denne tillatelsen gjelder kun etter forskrift om fysiske tiltak i vassdrag § 2. Vi opplyser under om andre aktuelle forhold, men har ikke på noe tidspunkt tatt stilling til disse. Oppstillingen er ikke uttømmende. Det er tiltakshaver sitt ansvar å innhente nødvendige tillatelser eller avklaringer fra andre myndigheter.

#### **Forholdet til plan- og bygningsloven:**

Det fremgår av plan- og bygningsloven § 1-2 at den også gjelder generelt for vassdrag. Det er tiltakshavers ansvar å avklare med kommunen om tiltaket er i tråd med kommunale planer og om tiltaket er søknadspliktig etter byggesaksbestemmelsene i plan- og bygningsloven. Selv mindre tiltak kan være i strid med byggeforbuds- eller hensynssoner langs vassdrag.

#### **Forholdet til vannressursloven:**

Inngrep i vassdrag kan være konsesjonspliktige etter vannressursloven § 8. I NVE sin veileder til vannressursloven og NVEs behandling av vassdrags- og grunnvannstiltak (NVE veileder nr 1/2021) står det blant annet: «Konsesjonsplikten inntreder så snart tiltaket kan være til «nevneverdig skade eller ulempe». I uttrykket «nevneverdig skade eller ulempe» ligger det et visst krav til virkningens styrke.» Tiltakshaver er selv ansvarlig for å informere NVE om tiltak som er, eller kan være, konsesjonspliktige.

#### **Forholdet til forurensningsloven:**

Vanlig forurensning fra midlertidig anleggsvirksomhet er i henhold til forurensningsloven § 8 første ledd punkt 3 tillatt uten behov for særskilt tillatelse. Dette forutsetter at anleggsdriften er midlertidig og at forurensningen er å anse som vanlig. Dersom anleggsdriften medfører en forurensning utover hva som kan anses som vanlig, eller anleggsarbeidet kan medføre irreversible skader på naturmangfoldet, vil det alltid kreves en tillatelse etter forurensningsloven § 11. Det skal søkes Statsforvalteren om tillatelser etter forurensningsloven.

Grunnforhold og vannføring:

Graving i områder med kvikkleire kan utløse skred. Det er viktig at tiltakene ikke endrer områdestabiliteten og gjennomføres i tråd med NVE sine råd og veiledninger.

Tiltak i vassdrag kan påvirke hydrologi og strømningsforhold i vassdraget. Økt vannhastighet og redusert kapasitet til å lede bort vann kan føre til erosjon og skader på bekkekantene som igjen kan øke faren for skred.

Kommunene har en viktig rolle for å påse at det ikke iverksettes tiltak i områder med dårlig områdestabilitet uten at det gjøres nødvendige avbøtende tiltak. Tiltakshaver må selv ta kontakt med kommunen dersom tiltaket kan påvirke områdestabiliteten.

Med hilsen

Cathrine Nedberg  
Teamleder  
Seksjon klima, næring og innovasjon

Ole Bjørn Bårnes  
[ole.bjorn.barnes@telemarkfylke.no](mailto:ole.bjorn.barnes@telemarkfylke.no)

*Dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.*

Kopi til:  
Ommund Hansen  
SELJORD KOMMUNE, Kim Remi Bergskås