

Ved en inkurie ble det gjort en feil ved saksbehandling i denne saken hos NVE. Tiltaket ble behandlet som en veiledningssak og ikke vurdert etter vannressursloven og besvart ut som en høringsuttalelse slik den burde vært.

Fristen for å klage på kommunens vedtak er for lengst passert, og vi kan derfor ikke gå til innsigelse i saken. Det vi gjør er å trekke tilbake vårt tidligere svar, og heller komme med et faglig råd i saken.

NVE er generelt imot lukking av vassdrag. Dette av hensyn til både miljø og sikkerhet. Bekkelukkinger har i mange tilfeller medført skade både på eiendom og miljø, og vi oppfordrer i dag heller å åpne vassdrag i stedet for å lukke de. Vi oppfordrer samtidig til at det velges naturbaserte løsninger ved kryssing av vassdrag, dvs å berøre vannstrengen minst mulig.

Dette er i tråd med Statlige planretningslinjer for klima- og energiplanlegging og klimatilpasning. Disse retningslinjene skal legges til grunn i kommunal, regional og statlig planlegging etter plan og bygningsloven samt i enkeltvedtak.

Kulverten som ønskes lagt ned for å erstatte Garrabrekk bru er veldig lang (>30m) og bratt (8%).

Kulverter kan tilstoppes ved f.eks flomhendelser ved at de fylles med masser eller at trær o.l. legger seg på tvers foran eller inne i kulverten. Dette kan potensielt medføre skade på eiendom, vei etc.

Det å erstatte brua med kulvert, vil også ødelegge dagens viltkorridor som går under brua. En kulvert vil tvinge små pattedyr og amfibier til å måtte gå over veien, noe som i tillegg kan medføre påkjørsler og farlige situasjoner for bilister.

Det er, som kjent, påvist ål i vassdraget. Ålen har en komplisert livssyklus ved at den vandrer ut fra ferskvann for å gyte i nordve. stlig del av Atlanteren (Sargassohavet). Der klekkes eggene og ål-larvene driver så med havstrømmen østover mot Europa igjen der ålen vandrer opp i ferskvann. Ål er i dag på rødlista over trua arter, og årsaken til den kraftige tilbakegangen er bl.a. ødelagte oppvekstområder som ofte skjer ved at det lages vandringsbarrierer i elver/bekker.

Ål er en dårlig svømmer og kan ikke hoppe slik som laks og ørret. Ål får problemer med oppvandring når hinderet er 50-60% høyere enn ålens lengde. Ålen vandrer som regel oppi ferskvann igjen når den er 7-12 cm lang. Det betyr at terskler på 10-12 cm kan hindre nødvendig oppvandring til egne oppvekstområder. For at ålen skal komme seg opp i vassdrag må elvebunnen være strukturert (naturlig) og ikke glatt. Kort oppsummert; ål og kulverter en veldig dårlig kombinasjon. Dette fikk jeg forklart av forsker Eva Thorstad i NINA.

Ved en ny saksbehandling i NVE kan jeg ikke utelukke at tiltaket, slik det foreligger, ville blitt konsesjonspliktig.

Av hensyn til flom og miljø er NVEs faglige råd i denne saken å bygge ei bru, dvs erstatte dagens bru med ny bru.