

Referat fra befaring av gytebekker og vegkryssninger/barrierer 20.06.2012, Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma

Til stede: Øystein Løvli (Hurdalssjøen Fiskeadministrasjon, medlem av referansegruppa), Terje Sørensen (Eidsvoll Fiskesamvirke, medlem av referansegruppa), Arvid Sandberg (Eidsvoll Skog JFF, medlem av referansegruppa), Liv Dervo (leder for økologigruppa), Tor Fodstad (leder for prosjektgruppa) og Helge B. Pedersen (prosjektleder).

Forfall: Ingen.

Kopi av referat: Runar Bålsrud (ordfører i Hurdal, leder for styringsgruppa) og Ola Rosing Eide (Statens vegvesen, medlem i prosjektgruppa).

Sted og tid: Krysningpunktet mellom Langtonbekken (fra Rakkertjern) og Fv. 180, på grensen mellom Hurdal og Eidsvoll kommuner. Befaringen foregikk 20.06.12 kl. 12.00 – 13.30.

Sak	Innhold	Oppfølging/ ansvar
1	<p>Barriereeffekt krysning veg-bekk. Ønsker om tiltak.</p> <p><u>Bakgrunn:</u> Statens Vegvesen har tidligere informert om at etaten vurderer å gjennomføre tiltak i veger der krysningene med gytebekker skaper barriereeffekter og økologiske forringelser. Tiltakene er et ledd i vegvesenets oppfølging som sektormyndighet i forhold til kravene i vannforskriften.</p> <p>Det ble informert om dette tilbudet på møte i referansegruppa den 29.02.12, og konklusjonen fra møtet var at alle skulle melde inn mulige vandringshindre til prosjektleder, og at det så skulle vurderes hva vannområdet skal spille inn som ønsker. Det er meldt inn 3 mulige bekker; Langtonbekken, Snøplogbekken og Makrellbekken. Øvrige krysningpunkter ansees for å være tilfredsstillende i forhold til fisk. De organisasjoner som meldte interesse på møtet, og ansees for å ha interesser i saken ble invitert til befaring.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Snøplogbekken og Makrellbekken anses for å være for små til å representere noen verdi for fisk. Ikke behov for tiltak. • Langtonbekken har klar verdi som gytebekk for ørreten i Hurdalssjøen. Eidsvoll Skog JFF hadde dokumenter fra 1974 som viste at det alt den gang var et ønske om å ta hensyn til gytefisk ved anleggelse av vegen. Terje Sørensen kunne bekrefte at han hadde sett fisk, og som ung også fisket i partier ovenfor vegen før veibyggingen. • Det ble observert et par ørreter under befaringen nedenfor veikrysningen (ca. 20 cm store ørreter). • Det er svært lite sannsynlig at kulverten (røret) gjennom veien i dag kan forseres av fisk, både pga. høydeforskjell opp til røret og helling/vannhastighet gjennom røret. • Bekken ble befart helt ned til Hurdalssjøen. Strekket er kvalitativt meget godt egnet for gyting, og det er ingen vesentlige hindringer mellom veikrysningen og Hurdalssjøen. 	

	<p><u>Konklusjoner:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vannområdeutvalget bør spille inn et ønske om å gjennomføre tiltak slik at veien ikke skaper barrierer for oppvandrende gytefisk. • Det gjøres noe grundigere undersøkelser over potensielt tilleggsareal for gyting ovenfor vegen hvis barrieren utbedres. • Helge lager forslag til et kort notat som beskriver problemer, muligheter og ønsker, som leses gjennom av alle som deltok på befaringen. • Notatet oversendes leder for styringsgruppa for vurdering av videre oppfølging, og spilles eventuelt inn som et ønske fra vannområdeutvalget til Statens vegvesen. • Det holdes løpende kontakt med vegvesenets representant i vannområdet. • Notatet bør være klart på ettersommeren/tidlig høst, slik at det evt. kan spilles inn da til Statens Vegvesen. 	<p>Helge Alle spiller inn. Helge/Runar Bålsrud</p> <p>Helge/Ola Rosing Eide</p>
--	--	---

Helge B. Pedersen (ref.)

<i>Postadresse</i>	<i>Telefon</i>	<i>E-post</i>
Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma	66 10 50 67/66 10 50 00	postmottak@nannestad.kommune.no
c/o Nannestad kommune	<i>Telefaks</i>	<i>Internett</i>
Teiealleen 31	66 10 50 10	www.huvo.no
2030 Nannestad		