

15/1264



Roodbol- Mekkes Petra

Fra: Hammer Tone <tone.hammer@vegvesen.no>
Sendt: 12. juli 2016 12:28
Til: Forum for Natur og Friluftsliv Sør-Trøndelag
Kopi: Bjugn Postmottak; Roodbol- Mekkes Petra
Emne: SV: Klage på vedtak om reguleringsplan Fv.710 Bjugn fabrikker – Klakksdalen, planId 162700136
Vedlegg: Svarbrev til FNF.pdf

Hei!
Skal prøve å gi svar på det du spør om nedenfor.
Legger ved svarbrevet som vedlegg.

Med hilsen
Tone Hammer

Seksjon: Plan- og prosjekteringsseksjonen
Postadresse: Statens vegvesen Region midt, Postboks 2525, 6404 MOLDE
Besøksadresse: Prinsensgate 1, TRONDHEIM
Telefon: +47 73582640 **Mobil:** +47 94144683 **e-post/Lync:** tone.hammer@vegvesen.no
www.vegvesen.no **e-post:** firmapost-midt@vegvesen.no

Tenk miljø - spar papir. Trenger du å skrive ut denne e-posten?

Fra: FNF Sør-Trøndelag [mailto:sor-trondelag@fnf-nett.no]
Sendt: 11. juli 2016 21:27
Til: postmottak@bjugn.kommune.no; Hammer Tone <tone.hammer@vegvesen.no>; Vingen Kjell <kjell.vingen@bjugn.kommune.no>
Emne: Fwd: Klage på vedtak om reguleringsplan Fv.710 Bjugn fabrikker – Klakksdalen, planId 162700136

Hei,

jeg har et viktig spørsmål i forbindelse med vedtaket og vår klage. Det rettes primært til Statens vegvesen, v/ Tone Hammer.

Jeg ser det opereres med to forskjellige illustrasjoner som viser utfyllingen under veien, som vist nedenfor. Hvilken er riktig? Den første viser tilsynelatende mindre konsekvenser for naturen/elven enn den nederste, som gir inntrykk av at elven under hele planområdet skal ligge i rør. Dersom elven skal ligge oppe i dagen i hele planområdet, bortsett fra akkurat under veitraseen, så er konsekvensene mindre enn fryktet. Sikrer man da et jevnt fall til fordel for vandring av fisk og andre vannlevende organismer, så er våre krav langt på vei innfridd.

Svaret på dette spørsmålet vil ha innvirkning på vår klage. Kanskje frafaller vi alle klagepunktene, men med en oppfordring til å sikre elvens økosystemfunksjoner best mulig. Ring meg gjerne for å forklare.

Illustrasjon i planheftet: