



Miljøprosjekt Øverlandselva

Miljøregistrering

FORELØPIG



for



for



Forord

Forsidebildet viser den gamle steinbrua ved Øverland

Alle foto:
Terje Bøhler © 2018

Oppdraget er utført av



Terje Bøhler
terbo@online.no
47 90 50 43

ISBN: XXXXXXXXXXXX

Senatur ved Terje Bøhler har i 2018, på oppdrag fra Bærum Elveforum, gjennomført en detaljert kartlegging av elvemiljøet langs Øverlandselva – inklusive Østernbekken fra Fossum og Sæternbekken nedenfor Bakke Bru (der golfbanen starter/ender). Prosjektets omfang er begrenset til å kartlegge de faktorer langs elveløpet som kan bidra til å påvirke elvemiljø og vannkvalitet på en uheldig måte. Avvik er så definert og listet i forhold til «elvehelsemessige betraktninger», men ikke i forhold til gjeldende reguleringsbestemmelser.

Takksigelser:

- Merete J. Ulstein takkes for korrektur.
- Jan Wesenberg takkes for verdifull assistanse med noen svartelistearter.

Oversiktskartene som er påtegnet ulike forekomster er generert fra «norgeskart.no» som er levert av Kartverket (kartverket.no).

Sammendrag

Formålet med denne rapporten har vært å registrere og identifisere alle forhold som kan ha bidratt til å redusere vannkvaliteten i Øverlandselva og miljøet rundt elva. Først etter en slik registrering kan man starte arbeidet med ulike tiltak som kan bidra til å forbedre elvemiljø og vannkvalitet. Dette er ikke et trivielt arbeide fordi det er mange ulike aktører i dette komplekse samspillet mellom elvemiljø, eierinteresser og reguleringsbestemmelser. Under registreringsarbeidet, og gjennomgangen av dette, er negative og uheldige påvirkningsfaktorer i elvemiljøet definert og registrert som «A-AVVIK» (miljømessig uakseptabelt) og «B-AVVIK» (miljømessig ulempe/uønsket). Hva som er tillatt og hva som ikke er tillatt å gjøre langs elvestrengen bestemmes av ulike plandokumenter der Kommunedelplan for Sandviksvassdraget (KDP) er styrende, mens eksisterende reguleringsplaner også er gjeldende.

Avviksdefinisjonene som beskrives i denne rapporten («A-AVVIK» og «B-AVVIK»), definerer avvikene i forhold til «et sunt elvemiljø» - uavhengig av reguleringsstatus. Slik sett vil denne rapporten enkelt kunne brukes i forbindelse med tiltaksplaner.

Rapporten definerer avviksklasser, identifiserer hvor det går røt ut i elva, identifiserer områder der adkomsten til elva er enkel (lett å dumpe avfall), områder med lite eller ingen kantvegetasjon, smale grøntsoner, bygg som er oppført for nære elva, henlagte (urene) masser i grunnen langs elvebredden, søppel og skrot, P-plasser nær elvestreng, harde flater som asfalt nær elva, annen inngripen langs grønnstruktur, dumping av hageavfall og annet skrot, påvisning av svartelistede plantearter og annet som er til ulempe for elvemiljø og publikum langs elvestrengen.

Et oversiktskapittel beskriver de viktigste funnene. Dernest finns en detaljert gjennomgang av alle avvik for hver eiendom.

XX

Figur 1. Et vakkert parti fra Xxxxx

Innhold

Innledning.....	5
-----------------	---

Innledning

Denne rapporten tar for seg elvestrengen ved Østernbekken fra Fossum, medstrøms til møtet med Sæternbekken der de sammen danner Øverandselva, og videre hele veien til Øverlandselvas utløp i Engervannet....

Rapporten er under produksjon.



ISBN: **XXXXXXX**