

---

**Fra:** Trond Einar Isaksen <Trond.Isaksen@uni.no>  
**Sendt:** mandag 5. februar 2018 10:17  
**Til:** trude.bjorkaas@askoy.kommune.no; Anne Cornell (anne.cornell@bergen.kommune.no); Hjelle, Hogne (Hogne.Hjelle@bergen.kommune.no); john.torkildsen@fjell.kommune.no; Andreja Peternelj (andreja.peternelj@fjellvar.as); Arne Eikefet; Harry Finseth; Kristin Moe; makr@os-ho.kommune.no; Jostein Klette; Gjertrud Karevoll; mfo@sundva.no; Erik Vikingstad (Erik.Vikingstad@fiskeridir.no); Henrik Rye Jakobsen (henrik.jakobsen@fiskeridir.no)  
**Kopi:** Heggøy, Erling (erling.heggoy@dihva.no); Bent Gunnar Næss; helge@dihva.no  
**Emne:** RFF Vest prosjekt - Søknad  
**Vedlegg:** Prosjektbeskrivelse RFF hovedprosjekt (UTKAST 050218).docx

**Oppfølgingsflagg:** Følg opp  
**Status for flagg:** Flagget

Hei

Viser til møte 14.12 2017 vedrørende søknad til RFF Vest.

Det har nå blitt utarbeidet en prosjektbeskrivelse som skal brukes i søknad til RFF Vest – Regionale offentlige prosjekter «**Effektiv marin miljøovervåking av fjordresipienters tilstand og bæreevne**». Dette prosjektet er et interkommunalt samarbeid sammen med Fiskeridirektoratet og FoU institusjonen Uni Research.

Hovedmålet med prosjektet er å kartlegge bæreevnen til ulike resipienter i fjordsystemer omkring Bergen, og hvordan disse har endret seg over tid med hensyn til utslipp og påvirkning fra næringsvirksomhet (fiskeoppdrett) og bebyggelse (kommunale utslipp).

Bidrag fra samarbeidspartnere vil for **kommunene** bli å samle data tilbake i tid som beskriver historisk utvikling av pe-belastning for hvert avløp / avløpsanlegg. Dette inkluderer plassering av utslippspunkter / antall utslippspunkter til fjordresipientene i perioden 1970 – 2017. På samme måte skal **Fiskeridirektoratet** bidra med for oppdrettslokaliteter, både eksisterende og nedlagte for samme perioder og fjordsystemer. Kart over fjordene er vist i vedlagt prosjektbeskrivelse (DEL 3, pkt.5).

Dette vil bli et tidkrevende arbeid, og det er forventet at datagrunnlaget for de tidligere år ikke vil være like detaljert som for de senere år. Innsamlingen av data er planlagt gjennomført over en 2 – 2.5 års periode. I tillegg til innsamling av data vil det bli gjennomført møter mellom samarbeidspartnere i forbindelse med oppstart av prosjektet, samt årlige møter for evaluering av fremdrift (fremdriftsrapportering) og resultater og møte i forbindelse med avslutning (sluttrapportering).

Egeninnsatsen til alle bidragsyttere (kommuner og Fiskeridirektoratet) i form av tidsbruk i innsamling av data vil representere egenfinansieringen i prosjektet. Timesatsen kan ikke overstige 1100 kroner. Eksempel er gitt under:

Det er totalt minimum 1 300 000 NOK i egeninnsats som må fordeles. Dette skal fordeles mellom kommunene og Fiskeridirektoratet. I prosjektbeskrivelsen har vi oppgitt følgende 9 kommuner: Bergen, Askøy, Fjell, Sund, Lindås, Radøy, Vaksdal, Meland og Osterøy. Vi foreslår at Bergen kommune (prosjektansvarlig) og Fiskeridirektoratet hver bidrar med minimum 210 000 NOK fordelt på 3 år (tilsvarende 70 000 NOK per år / 8,5 arbeidsdager per år med timesats kr. 1100), og at de andre kommunene hver bidrar med minimum 110 000 NOK fordelt på 3 år (tilsvarende 37 000 NOK per år /

4,5 arbeidsdager per år med timesats kr. 1100). Disse beløpene er minimum for å dekke egeninnsatsen for å få maks støttebeløp 3 000 000 NOK fra RFF.

Egeninnsatsen er som nevnt verdi på arbeidsinnsatsen som kan bokføres i dette prosjektet. FoU institusjoner (Uni Research) kan også bidra med egeninnsats, men denne egeninnsatsen vil ikke utløse støtte fra RFF.

Vennligst gi en tilbakemelding på prosjektbeskrivelsen og kostnadsplanen **før torsdag 8. februar**. Detaljer omkring datainnsamling vil bli tema for oppstartsmøte dersom prosjektet innvilges.

**NB!** Det er viktig at kommuner og andre oppgitte partnere som **IKKE** ønsker å være med på dette prosjektet gir snarlig tilbakemelding. **Se prosjektbeskrivelsen DEL 4 – Prosjektorganisering**. Ta gjerne kontakt dersom spørsmål.

| Navn på partner     | Tot. kost til FoU aktivitet | Egenfinansiering fra partner |
|---------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Kommuner            |                             | 1090                         |
| Fiskeridirektoratet |                             | 210                          |
| Uni Research        | 3 000                       |                              |
| Sum                 | 3 000                       | 1 300                        |

Med vennlig hilsen  
Trond

---

### Trond Einar Isaksen

PhD, Forsker II  
Uni Research Miljø

Telefon 555 84 248 / 975 45 681

Adresse: Nygårdsgaten 112, 5006 Bergen

[www.uni.no](http://www.uni.no)

