

# PURA – erfaringer med fagmiljø

- Faglig forankring - tiltaksanalysen
  - NIVA: Bunnefjorden/Bunnebotn
  - Limno-Consult: Ferskvannsføremåstene
  - Bioforsk: Tilførselsdata / mulige tiltak innen landbruket
  - UMB: Institutt for plante- og miljøvitenskap og Institutt for matematiske realfag og teknologi: Tilførselsdata
  - Aquateam: Sammenstilling av tiltaksanalysen
- UMB-prosjekt "Sedimentenes betydning som fosforkilde – innvirkning av klima"
- UMB-prosjekt "Akkumulering av miljøgifter i innsjøsedimenter – betydning av arealbruk og sedimentegenskaper for miljøstatus i Årungen"
- UMB-prosjekt "Årungen trofiutvikling og eksponering for miljøgifter – endringer med tiden – "referansetilstand" studert ved sedimentanalyser"
- UMB-/Limno-Consult-prosjekt "Limno-Soil: Integrert, langsiktig vann- og jordovervåking"
- UMB-prosjekt "Utprøving av fosforindeks på utvalgte gårder i PURA-området"
- Prosjekt "Mulighetsstudie for innsjørestaurerende tiltak i Østensjøvann" v/ Cowi AS, UMB og Limno-Consult