

Katja Enberg, Førsteamanuensis i fiskeribiologi

hjemmeside: bio.uib.no/te/ke/ ResearcherID: [C-8630-2009](https://orcid.org/0000-0002-0045-7604) Orcid id: [0000-0002-0045-7604](https://orcid.org/0000-0002-0045-7604)

Jeg stiller til valg for Instituttråd i BIO fordi jeg tror at mine internasjonale og tverrsektorielle erfaringer, handlingskraftig personlighet og mot foran nye oppgaver gjør meg til et nyttig medlem av instituttrådet som kan bidra konstruktivt til utviklingen av BIO sin virksomhet.



Jeg er bekymret for at BIO-instituttråd for tiden ikke fyller den viktige rollen den kunne og bør ha. [Regler for styringsorganene ved fakultetene og instituttene](#) sier at «*Instituttrådet skal behandle, fatte vedtak på vegne av instituttet og gi innstilling til fakultetet eller annet overordnet organ i saker som angår: i) Forskningsmelding, forskerutdanningsmelding, utdanningsmelding og andre **strategi-** og **resultatdokument** som utarbeides av instituttet; ii) Eventuelle omstillings- og omorganiseringsplaner; iii) **Budsjettforslag, årsbudsjett og årsregnskap**; iv) **Vesentlige endringer** i instituttets studietilbud, særlig knyttet til studieprogram, pensum, undervisning, eksamen og emne- og programevalueringer.*» I tillegg, «*I øvrige saker er instituttrådet et rådgivende **informasjons- og kontaktorgan mellom instituttlederen, alle ansatte og studentene.***» Dessuten «*Det skal i størst mulig grad være **åpenhet** om styringsorganenes arbeid*». Det kan være at BIO-instituttråd behandler og fatter vedtak i saker listet over, men det er vanskelig å vite fordi siste protokoll som er tilgjengelig er fra [September 2019](#), og jeg kan dessverre ikke si at jeg opplever at det fungerer som informasjons- og kontaktorgan for alle ansatte og studenter.

Den utfordrende økonomiske situasjonen på BIO er et eksempel hvor mer åpenhet og bedre kommunikasjon kunne minske uro blant oss ansatte som føler at vi ikke får nok informasjon om årsakene, konsekvensene eller tiltakene knyttet til de økonomiske utfordringene BIO har. **Hvis jeg blir medlem av instituttrådet, har jeg som mål å øke åpenhet rundt beslutnings- og strategiprosessene og bidra til økt kommunikasjon innen BIO.** Et godt sted å begynne er å informere alle ansatte og studentene om møtene og holde de for åpne dører som [Reglene for styringsorganene](#) fastslår, og gjøre protokollene åpent tilgjengelig.

Kort sammendrag av min erfaring relevant for arbeidet i BIO-instituttråd:

Jeg har doktorgrad i evolusjonær økologi fra Universitetet i Helsinki i 2005, og erfaring fra forskningsmiljøer i Storbritannia, Østerrike, USA og Norge. Jeg har jobbet med praktisk bestandsberegning og fiskeriforvaltning nasjonalt og internasjonalt, med **vitenskapelig rådgivning** om bærekraftig bruk av fiskeressurser, og som leder av Forsknings- og rådgivningsprogrammet for Norskehavet ved Havforskningsinstituttet med **strategisk planlegging**, implementering og oppfølging av > 40 internt og eksternt finansierte prosjekter og kontroll av at det årlige budsjettet (ca. 180 millioner kroner) ble overholdt, samt nasjonalt ansvar for vitenskapelig forvaltningsråd for fiskebestander i Norskehavet.

Medlemskap (2015-2019) og ledelse (nestleder 2016-2017) i [Akademiet for Yngre Forskere](#) ga meg innsikt i og mulighet til å bidra til debatter og høringer om **forskningspolitikk** og **forskerkarriere**, og jeg fortsetter å delta i offentlig diskusjon om forskning og **utdanningspolitikk**, **likestilling** og **kjønnsbalanse**.

Siden jeg begynte som førsteamanuensis på BIO høsten 2018, har jeg fokusert på **bærekraftsutdanning**, ved å utvikle **tverrfaglige** bærekraftskurset [SDG214](#) (les artikkelen min om kurset [her](#)), jeg er vitenskapelig leder for [Bergen Summer Research School i 2021](#) og ansvarlig for utviklingen av det tverrfaglige semesteremne i bærekraft [SDG200](#). Jeg leder for tiden [Bærekraftskollegiet](#), et forum for utveksling av erfaringer, kunnskap og ideer for forbedring av undervisning og læring med medlemmer fra alle UiB-fakulteter, initiert sammen med Yael Harlap fra Institutt for utdanning (se [artikkelen](#) vår). Jeg er også medlem av programstyret for [masterprogrammet i bærekraft](#) på UiB.

Forskningen min er motivert av både **grunnleggende forståelse** og **nytte for samfunnet**. Mitt viktigste forskningsverktøy er simuleringsmodellering, og jeg prøver å bygge modeller som inneholder mekanistisk forståelse og ofte evolusjonære elementer. Jeg kombinerer ofte innsikt fra evolusjonær økologi i forvaltningsrelaterte spørsmål, og jeg er opptatt av å finne bærekraftige løsninger for bruk av naturressursene våre. Du kan lese mer om forskningen min fra [hjemmesiden](#) min.