

---

## Møtereferat - UK IBI

---

Til stede: UK-medlemmer, ikke oppmøtte ble ikke notert

---

Forfall:

---

Kopi til: Kjetil Rasmussen

---

Gjelder: Møte i UK (Undervisningskomitéen) – IBI

---

Møtetid: Torsdag 02. mai 2024, kl 08:30-10:30 Møtested: TEAMS – Møterom EU2-145

---

Signatur:

---

### Saksliste:

1. Undervisningssamarbeid med NINA
2. Undervisning i Bevaringsbiologi
3. BI2021 Planteøkofysiologi og BI2022 Plantevekst og utvikling
4. Arbeidsgruppe BBI –levering av rapport i dag
5. Eventuelt – Ny organisering av Masterprogrammer

### 1. Undervisningssamarbeid med NINA

Det har vært gjennomført møter mellom Kjetil og Kjell Inge fra IBI og Norunn Myklebust, Ingeborg Helland og Signe Nybø fra NINA om samarbeid innen forskning og undervisning. Dette skal følges opp i et møte mellom seksjonsledere ved IBI og sentrale personer ved NINA den 22 mai. I det møtet skal det planlegges en samling mellom IBI og NINA den 12 juni for utvalgte tema (som bestemmes på møtet 22. mai). Her er det aktuelt å bringe opp hvordan undervisningssamarbeid med NINA kan forbedres og i hvilken form det er mest hensiktsmessig å inkludere NINA forskere i undervisning ved IBI.

### 2. Undervisning i bevaringsbiologi

Det er foreslått i forbindelse med at Jane Reid har fått ERC-prosjekt, så kan IBI kjøpe henne fri fra hennes undervisning, bl.a i bevaringsbiologi. Det ble tatt opp om NINA kan bidra mere inn i undervisningen i bevaringsbiologi, da de har sterk kompetanse i dette feltet. Samtidig har Brage

---

Postadresse	Org.nr. 974 767 880	Besøksadresse	Telefon	Saksbehandler
7491 Trondheim Norway	postmottak@nv.ntnu.no www.ntnu.no/biologi	Høgskoleringen 5 Realfagbygget, D1-137	+47 73596090	Kjell Inge Reitan kjell.i.reitan@ntnu.no Tlf: 93013045

Adresser korrespondanse til saksbehandlende enhet. Husk å oppgi referanse.

Hansen undervisning i bevaringsbiologi på bachelornivå. Det er behov å se denne undervisningen i sammenheng. Samtidig ble det diskutert ulike forhold som gjelder for innleie av eksterne forskere for både forelesning og evt ledelse av kurs.

Det ble besluttet at faggruppen for økologi-evolusjon og adferd skulle gjennomgå sine kurs og foreslå hvordan undervisning i bevaringsbiologi skal organiseres.

### 3. BI2021 Planteøkofysiologi og BI2022 Plantevekst og utvikling

Det er foreslått at, etter at Rick går av med pensjon vil BI2022 bli tatt av undervisningsplanen, slik at det kun er BI2021 som går videre. Imidlertid er erstatning av plantefysiologi stilling satt på vent pga ansettelsesstopp. Inntil ny person er på plass vil BI2021 ikke bli undervist, da IBI ikke har personell som har kompetanse og kapasitet til å undervise kurset.

### 4. Innsending av rapport fra arbeidsgruppe for BBI

Foreløpig rapport fra arbeidsgruppen for BBI ble gjennomgått. Spesielt ble GAP-analysen diskutert og teksten justert på flere punkter.

Organisering av eventuell bacheloroppgave ble også diskutert, og det ble besluttet å foreslå at det kan tilbys bacheloroppgave, men at den gjøres frivillig. Den kan også erstattes av faget BI2080.

Ferdig rapport som ble sent til studieseksjoene på NV er lastet opp i Teams folderen:

[https://studntnu.sharepoint.com/:w:/r/sites/o365\\_IBIUndervisningskomiteen/Shared%20Documents/General/UK\\_M%C3%B8ter/2024\\_05\\_02/Rapport\\_Justering%20av%20BBI\\_02\\_mai\\_2024.docx?d=w978c603f38a142158084a1c0253543b1&csf=1&web=1&e=Eu8mBB](https://studntnu.sharepoint.com/:w:/r/sites/o365_IBIUndervisningskomiteen/Shared%20Documents/General/UK_M%C3%B8ter/2024_05_02/Rapport_Justering%20av%20BBI_02_mai_2024.docx?d=w978c603f38a142158084a1c0253543b1&csf=1&web=1&e=Eu8mBB)

### 5. Eventuelt – Justering av NV sine masterprogrammer

Det ble orientert om prosessen som studieseksjoen ved NV har startet for justering av masterprogrammene ved NV. Bakgrunnen er at det er nedgang i søkertall for flere av programmene. NV ønsker derfor å samle/bunte masterprogram for å gjøre programmene mere robuste.

Det er blitt foreslått ulike modeller, fra samling av alle masterprogram i en «Master in natural sciences», eller oppdeling i to programmer som består av 1). MSBIOTECH+MSBIO+MSNARM og 2). MSOCEAN+MSCHEM+MSENVITOX, eller i tre som da vil bestå av 1). MSBIOTECH+FTMAMAT, 2). MSBIO+MSNARM, 3). MSOCEAN og 4). MSCHEM+MSENVITOX

Det vil etableres arbeidsgrupper som skal utrede disse modellene for videre bearbeiding i løpet av tidlig høst 2024.