



Opplysninger om mottaker av prosjektstøtte etter § 7 a

Prosjekt: Anne Gro Salvanes-

Adresse: Universitetet i Bergen, Postboks 7800,5020 BERGEN

Beløpet vil bli utbetalt innen 2 uker til prosjektets konto der disposisjonsretten til kontoen er dokumentert å være prosjektets leder eller en annen som er bemyndiget. Vedlegges.

Bank: DNB, Stranden 21, Aker Brygge, 0021 OSLO

Kontonummer: 7694 05 00857

Kontoinehaver: Universitetet i Bergen, -126000

Kontoinehavers adresse: Postboks 7800,5020 BERGEN

Stiftelsen imøteser **årlig statusrapport** som grunnlag for neste års utbetaling. Statusrapporten skal være på maksimalt en halv A4-side og skal være egnet for ev. publisering på våre nettsider.

Vi tar sikte på at de etterfølgende utbetalinger skjer primo mai.

Stiftelsen imøteser en **kort sluttrapport** om anvendelsen av de tildelte midler med presentasjon av prosjektet med oppnådde resultater – og som kan publiseres på våre nettsider.

Dato: 20.11.2018

Sign.: 

HEIDI LAPPEGAARD
PROSJEKTØKONOM

Fylles ut av OTS:

Saksnr.: _____

Beløp: _____

Anvist: _____

FRAMDRIFTSRAPPORT FOR NASJONALT UNDERVISNINGSRELATERT
FORSKNINGSPROSJEKT for 2016 & 2017:

Økosystem, klima og variasjon i eit «mini-havøkosystem»: ein vestnorsk fjord:
ved professor **Anne Gro Vea Salvanes** (biologi), Universitetet i Bergen.

Mastergradsutdanninga i marine fag ved Institutt for Biologi, Universitetet i Bergen er blitt vidareutvikla og modernisert, og fagbok for marinøkologiske feltmetodar kunne bli ferdigstilt med profesjonelle illustrasjonar og publisert *takka vere støtte frå Olav Thonstiftelsen*. Eit større obligatorisk kurs i Marinbiologi og Fiskeribiologi (Havforsking- BIO325, 20 ETC) er blitt utvikla. Dette inkluderer marinøkologisk feltkurs om bord i forskingsskipet G.O. Sars. Opp til 20 studentar har i kvart av åra 2016 og 2017 fått havforskartrening gjennom praktiske ferdigheiter hand i hand med teoretisk kunnskap om moderande prøvetakingsmetode. Pensum er utvikla av faglærarane og er publisert internasjonalt på forlaget Wiley-Blackwell. Sjå nettsida: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9781119184362> To kull med studentar har mellom anna gjennom undervisinga utvikla undervisningsvideoar om marine forskingsmetodar til bruk for studentar i framtida, og har såleis brukt nye læremetodar. Videoar kan sjåast her: <https://teach2learn.w.uib.no/category/biocruise/bio325-ocean-science/> I tillegg har vi fått bearbeida ROV-videoar fro feltkurset til digitale forskingsdata som kan nyttast til forskingsprosjekt for kommande Bachelor- og Master-studentar.