



OPPGAVESAMARBEID

Webinar 2 av 4 i Brohode Havbruk sin samspillserie våren 2021

NTNU **Brohode** Havbruk



Oppgavesamarbeid – hva er det?



- Brohode Havbruk anbefaler at du skriver oppgaven din i *samarbeid* med en *ekstern* oppdragsgiver!
- Oppgavesamarbeid består er at en student, faglærer og virksomhet løser en oppgave sammen.



Fordeler med oppgavesamarbeid

- Involverte får etablert et større faglig nettverk.
- Studenten får jobbe med en reell problemstilling som virksomheten er opptatt av og kan dra nytte av.
- Oppgavesamarbeidet kan være grunnlag for senere rekruttering og samarbeid



Publisere en oppgaveidé

- Arbeidsgiver kan opprette profil på NTNU Bridge og fritt publisere master- eller bacheloroppgaver.
 - Oppgaven bør være konkret nok til å identifisere aktuelle fagmiljø og studenter.
 - Men samtidig åpen nok for å kunne tilpasses den teori og metode som inngår i fagretningen.
- Du kan også få hjelp til å publisere en idé til oppgave ved å ta kontakt på NTNU Bridge.

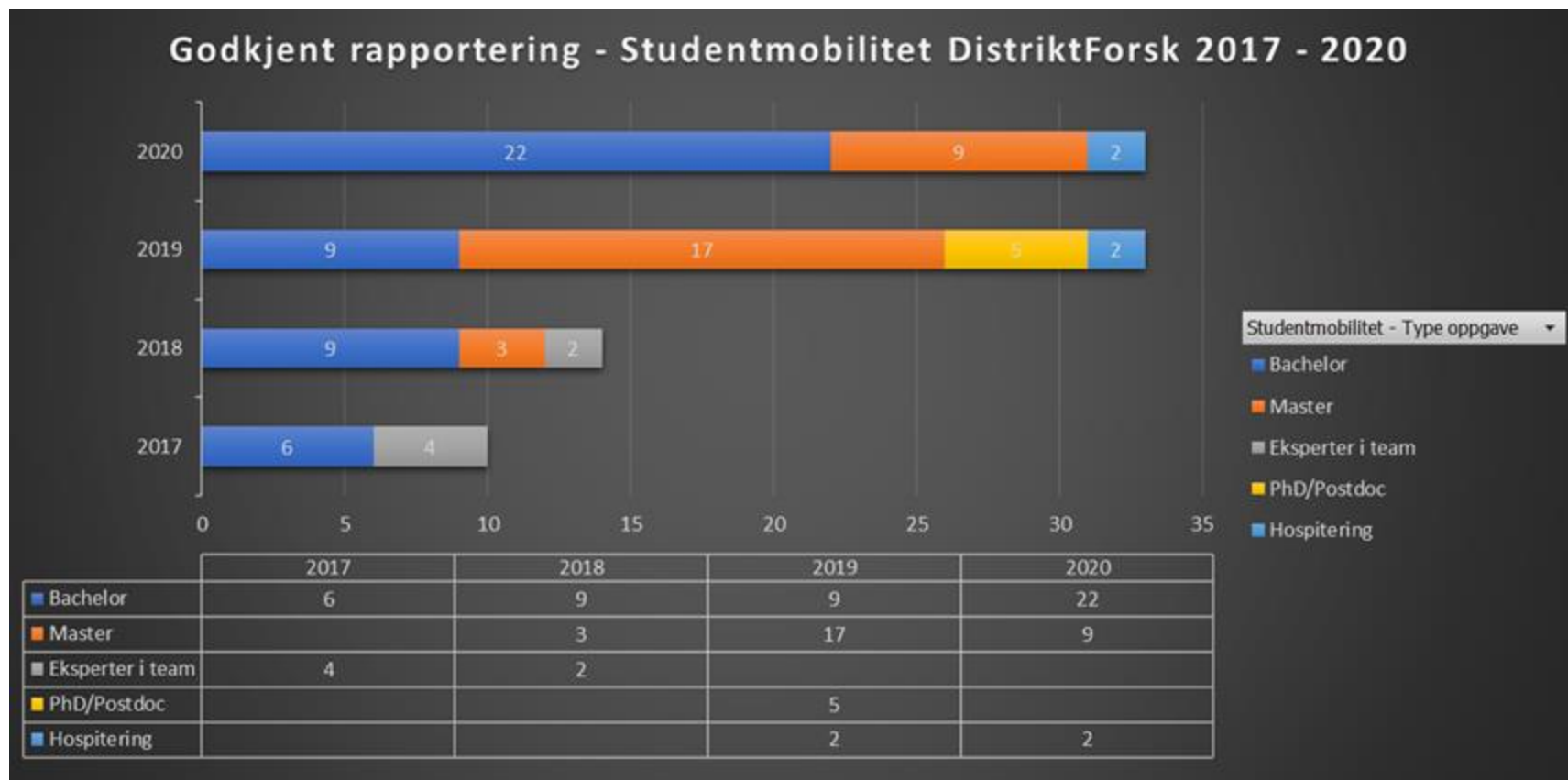


DistriktForsk

- Studenter ved NTNU, Handelshøyskolen BI, Nord Universitet og Dronning Mauds Minne kan søke om oppgavestøtte på inntil 6 000 kr per prosjekt når de har samarbeid med bedrifter eller kommuner i Trøndelag.
- Ordningen gjelder studentoppgaver som inngår master- og bachelorløp for studenter som samarbeider med bedrifter utenfor Trondheimsregionen.
- Les mer om DistriktForsk på Trøndelag Fylkeskommune sine sider, og finn en kompetansemegler der.



DistriktForsk



Oversikt over oppgaver som er støttet gjennom DistriktForsk i perioden 2017 til 2020.



Hva er nytt på NTNU Bridge Aquaculture i 2021?



Oversikt oppgavesamarbeid

- Er du nysgjerrig på oppgavesamarbeid?
- I denne oversikten kan du se tema og rapporter for tidligere studentoppgaver, samt søke opp oppgaver som er gjennomført i samarbeid med aktører innenfor havbruksnæringen.

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Sorter:** A dropdown menu set to "Nyeste først".
- Søk...:** A search input field with a magnifying glass icon.
- Vis kun oppgaver gjennomført i samarbeid med bedrift:** A toggle switch currently turned on, labeled "Av".
- Type publikasjon:** A dropdown menu.
- Utdanning:** A dropdown menu.
- Gjennomført år:** A dropdown menu.
- Nullstill filter:** A black button to reset filters.
- Søket ditt ga 326 treff:** A summary of search results.
- Results:** A list of four project entries, each with a blue label indicating the project type and year (e.g., "Masteroppgave 2020"), the author's name, and a brief description of the project.

Project Type	Year	Author	Description
Masteroppgave	2020	Hanssen, Robert	Spatial variations in wave conditions at aquaculture sites
Masteroppgave	2020	Amundsen, Herman Bjørn	Robust Nonlinear ROV Motion Control for Autonomous Inspections of Aquaculture Net Pens
Bacheloroppgave	2020	Berg, Kristina Høigård, Elise Tajet Sandhu, Simran Jit Kaur Vågen, Marthe	Elektrifisering av havbruk til havs
Masteroppgave	2020	Bouwman, Mai-Louise K.	An investigation of biofouling and its management in Norwegian salmon aquaculture, and the potential effects on cleaner fish behaviour



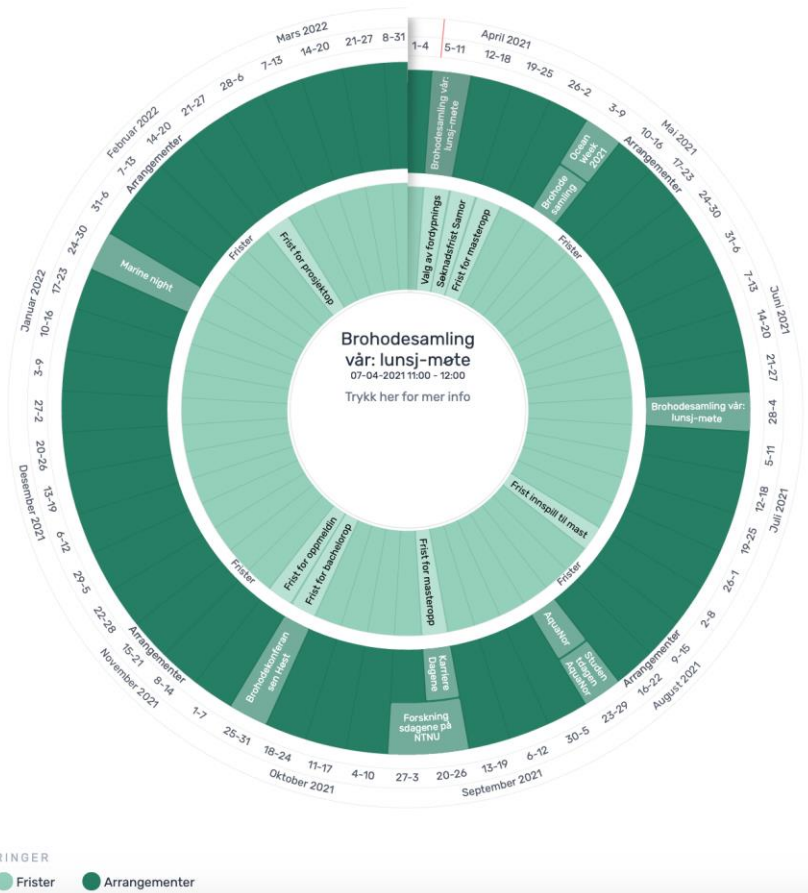
Gode historier fra havet

- På NTNU Bridge Aquaculture publiseres intervju av tidligere studenter som har hatt oppgavesamarbeid.
 - Hva gikk samarbeidet ut på
 - Hvor jobber de i dag?
 - Har oppgavesamarbeidet ført til nye muligheter?

Fikk et innblikk i arbeidslivet med oppgavesamarbeid



Årshjul



- På NTNU Bridge Aquaculture kan studenter nå finne en oversikt over aktuelle arrangement og frister.
- Det er også mulighet til å sende inn forslag til aktuelle arrangement.
- Årshjulet er «levende» og vil til enhver tid være oppdatert.



Tilbud om ekskursjoner på NTNU Bridge!



Kystmuseet i Trøndelag

- **Antall deltagere:** Opptil flere grupper på 12 stk.
- **Varighet:** Fra 90 minutter til en hel dag.
- **Pris:** fra 150,- og oppover.
- **Opplegg:** Besøk på settefiskanlegg, med presentasjon og omvisning. Matfiskanlegg med omvisning og presentasjon av hele produksjonssyklusen med fordeler og ulemper. Slakteri med omvisning.



Refsnes Laks



- **Antall deltagere:** max 24 stk.
- **Varighet:** kl 10.30 - 15.30 + reisetid t/r
- **Pris:** Gratis
- **Opplegg:** Kort presentasjon av Seesalmon. 30 min orientering om et av følgende tema (kan medføre ekstra kostnad): RAS-anlegg eller overvåkingsprosjekt av lakseførende vassdrag i Åfjord. Tur med rib til oppdrettsanlegg for å se på oppbygging og hvordan det driftes. Buss til settefiskanlegg.



Trenger du hjelp til å publisere en idé til samarbeid?

- Gå til NTNU Bridge!



Har du et tema for oppgavesamarbeid?

Legg inn informasjon om utlysningen gjennom spørsmålene under og vi poster utlysningen på NTNU Bridge for deg!

*Må fylles ut

Hvilken bedrift jobber du for? *

Svaret ditt

Hva er temaet for oppgavesamarbeidet? *

