



## Samlingsplan i Ledelse Sjøbasert Akvakultur for 2021-2022

| Samling | Dato Rørvik                     | Dato Frøya              | Emner  |
|---------|---------------------------------|-------------------------|--|
| 1       | Uke 35<br>31.aug-2 sep '21      | Uke 36<br>7-9 sep '21   | Biologi<br>Kvalitetssystemer og HMS<br>Ledelse                           |
| 2       | Uke 46<br>16-18 nov '21         | Uke 47<br>23-25 nov '21 | Biologi<br>Kvalitetssystemer og HMS<br>Ledelse                           |
| 3       | Uke 2<br>11-13 jan '22          | Uke 3<br>18-20 jan '22  | Biologi<br>Produksjonsplanlegging  |
| 4       | Uke 9 – Digital<br>1-3 mars '22 |                         | Biologi<br>Produksjonsplanlegging<br>Kvalitetssystemer og HMS<br>Ledelse |
| 5       | Uke 18<br>3-5 mai '22           | Uke 19<br>10-12 mai '22 | Biologi<br>Kvalitetssystemer og HMS<br>Ledelse                           |

### Bokliste:

- Odd Jarl Borch, fartøysledelse og kontroll av skipets drift - ISBN 978-82-450-2090-8
- Per Aasmundseth, Sjørett og økonomi – ISBN 978-82-7997-223-5
- Mette Holand og Per Høiseth, Organisasjon og ledelse – ISBN 978-82-450-3208-6
- Geir Smolan, Kvalitetsstyring og internkontroll - ISBN: 978-82-584-0536-5
- Geir Smolan, HMS boken - ISBN: 82-584-0435-0

Øvrig pensum i form av bl.a. rapporter, forskrifter, standarder mm blir gjort tilgjengelig på digital læringsplattform.

Noen av bøkene kan være vanskelig å få tak i. Det kan også være at du har andre utgaver og ønsker å høre om dette er greit. Det kan være lurt å vente med innkjøp til første samling for å høre med faglærerne.

### Personlig utstyr:

Bærbar PC med webkamera og hodesett/mikrofon.

PC-krav til Windows operativsystem (Windows 10) og tilhørende Office pakke (Word, Excel, Power Point)

Det er ingen spesielle systemkrav, men PC må ha stor nok kapasitet til å kjøre de nevnte programmer og levende filmer/strømming. Studenten må ha tilgang til Internett hjemme (bredbånd) med linje som har kapasitet til å håndtere videoer både i live og opptak.