

## AKVAKULTUR - MATFISK

### Fagbrevkurs matfisk - eksamen mai 2025

Lærer og fagansvarlig: Leif-Peder Jørgensen, 97666408, [leif@bksnord.no](mailto:leif@bksnord.no)

Blå farge betyr nettsamlinger.

Oransje farge betyr fysiske samlinger.

Dato	Uke	Fra kl.	Til kl.	Innhold
tirsdag 22. oktober 2024	43	11:00	19:00	Oppstartsmøte Finnsnes. Gjennomg av kurset.
onsdag 23. oktober 2024	43	08:00	16:00	Starte med biologi og bærekraft. Besøk visningssenter.
mandag 11. november 2024	46	11:00	19:00	Samling i nærhet av deltakere. Fortsettelse biologi.
tirsdag 12. november 2024	46	08:00	16:00	Miljø og fokus fiskevelferd. Bedriftsbesøk.
mandag 16. desember 2024	51	08:00	16:00	Miljøovervåkning og bærekraftig produksjon. Beredskapsplaner.
tirsdag 17. desember 2024	51	08:00	16:00	Faguttrykk. IK-/KS-system. Smolt. Eksamensoppgave.
mandag 27. januar 2025	5	08:00	16:00	Lover og forskrifter, lusebekjempelse. Brukerhåndbok not. Eksamensoppgave.
tirsdag 28. januar 2025	5	08:00	16:00	Repetisjoner, miljø, lokalitetklarering, rømmingsforeb. tiltak. Bedriftspresentasjoner.
tirsdag 4. februar 2025	6	11:00	19:00	Oppstart samling på Bergneset og besøk fôrfabrikk.
onsdag 5. februar 2025	6	08:00	17:00	Samling Tromsø, eget program med bedriftsbesøk og FoU fokus.
torsdag 6. februar 2025	6	08:00	16:00	Samling Tromsø, eget program med bedriftsbesøk og FoU fokus.
onsdag 5. mars 2025	10	08:00	16:00	Lover og forskrifter, rømmingssikring, fiskevelferd. Brukerhåndbok not. Eksamensoppgave.
tirsdag 25. mars 2025	13	11:00	19:00	Fagsamling i nærhet deltaker. Bedriftsbesøk.
onsdag 26. mars 2025	13	08:00	16:00	Fagsamling i nærhet deltaker. Bedriftsbesøk.
tirsdag 8. april 2025	15	08:00	16:00	Fagforedrag, fôring, GlobalGAP, ASC og andre standarder. Eksamensoppgave.
tirsdag 29. april 2025	18	11:00	19:00	Fagsamling i nærhet av deltaker bedrift,
onsdag 30. april 2025	18	08:00	16:00	Fagsamling, fagforedrag. Gjennomgang tidligere eksamensoppgaver
torsdag 15. mai 2025	21	08:00	16:00	Forberedelse eksamen.Felles
mandag 19. mai 2025	21	09:00	14:00	Eksamene på den videregående skolen du er meldt opp på. <a href="https://privatist.inschool.visma.no/">https://privatist.inschool.visma.no/</a>

Fagsamlingene er ikke endelig fastsatt og det kan komme endringer.

## AKVAKULTUR - MATFISK

For å få best mulig utbytte av kurset er det en fordel at du har en del erfaring fra næringen fra før, helst 2 år eller mer. Det kan bli endringer i oppsatt plan, men utgangspunktet er ca. 140 timer fordelt på 18 samlinger/nettbasert/oppgaver.

Nettundervisningene utføres ved bruk av film, powerpoint-presentasjoner, arbeidsoppgaver og undervisning over teams. Det vil også være fagforedrag levert av næringen. Dette for at øktene ikke skal bli for statisk og ensformig.

Underveis vil det bli gitt eksamensrelaterte oppgaver som skal leveres til lærer. Lærer gir individuell tilbakemelding eller går gjennom oppgavene i plenum.

Kurset tar sikte på å gjennomgå relevante læreplanmål som er aktuelle til fagprøven. Fagbrevkurset inkluderer ikke: kran, truck, D6, SRC, kjemikaliekurs, fiskevelferdskurs eller brann og livredning.  
[Læreplan i akvakulturfaget vg3/opplæring i bedrift](#)

Pris for kurset: **29 000,-**.

I tillegg må kursdeltaker dekke reise/opphold ved samlinger, samt eksamensavgiften til oppmelding privatist web, ca. 1200 kr (satsene i statsbudsjettet).

Kursbevis blir utskrevet ved endt kurs, under forutsetning av godkjente arbeidskrav og oppmøte.

Vi satser på å bruke mest mulig av relevante prosedyrer og brukerhåndbøker som benyttes i næringen i dag. Viktig at kandidaten har tilgang til bedriftens KS- system.

**Deltagere må ha nettilgang, PC med kamera og headset, samt tilgang til Teams.**