

## AKVAKULTUR - MATFISK

**Fagbrevkurs matfisk - eksamen 27.mai 2024**

**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 17. oktober 2023	42	11:00	18:00	Oppstartsmøte Finnsnes inkl. visningscenter SalMar.
onsdag 18. oktober 2023	42	08:00	16:00	Fiskens biologi, miljøparameter og lusens biologi.
mandag 20. november 2023	47	11:00	18:00	Samling i nærhet av deltakere. Bedriftsbesøk med presentasjoner.
tirsdag 21. november 2023	47	08:00	16:00	Fortsettelse biologi, miljø og bærekraft. Bedriftsbesøk med presentasjoner.
mandag 11. desember 2023	50	08:00	16:00	Miljøovervåkning, bærekraftig produksjon og beredskapsplaner.
tirsdag 12. desember 2023	50	08:00	16:00	Faguttrykk, IK-/KS-system, smolt og eksamensoppgave.
onsdag 17. januar 2024	3	08:00	16:00	Repetisjoner, miljø, lokalitetklarering og rømmingsforebyggende tiltak.
torsdag 18. januar 2024	3	08:00	16:00	GlobalGAP/ASC og andre sertifiseringer.
tirsdag 6. februar 2024	6	11:00	18:00	Tromsø samling med eget program.
onsdag 7. februar 2024	6	08:00	16:00	Besøk fôrfabrikk, FoU(Akvaplan forskningsstasjon) levenadører og UiT.
torsdag 8. februar 2024	6	08:00	16:00	NB! Samling over 3 dager.
mandag 4. mars 2024	10	08:00	16:00	Fôr, fôring, ernæring og fordøyelse.
tirsdag 9. april 2024	15	11:00	19:00	Fagsamling i nærhet av kursdeltaker sin bedrift. Eget program med bedriftsbesøk.
onsdag 10. april 2024	15	08:00	16:00	Fagsamling: fagforedrag.
torsdag 18. april 2024	16	08:00	16:00	lover, forskrifter, lusebekjempelse, brukerhåndbok not og eksamensoppgave.
mandag 6. mai 2024	19	11:00	19:00	Fagsamling: bedriftsbesøk
tirsdag 7. mai 2024	19	08:00	16:00	Repetisjon og oppgaveløsning. Fôrberegning. Forberedelse til eksamen.
onsdag 22. mai 2024	21	08:00	16:00	Forberedelse eksamen.
<b>mandag 27. mai 2024</b>	<b>22</b>	<b>09:00</b>	<b>14:00</b>	<b>Eksamen på den videregående skolen du er meldt opp på. <a href="https://privatist.inschool.visma.no/">https://privatist.inschool.visma.no/</a></b>

Fagsamlingene er ikke endelig fastsatt og det kan komme endringer.

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.

Kurset baserer seg på samlinger på bedrifter/leverandører i nærheten av deltakere. I tillegg er det delvis nettundervisning nettundervisningene utføres ved bruk av film, powerpoint-presentasjoner, arbeidsoppgaver og undervisning over teams. Det vil også være fagforedrag levert av næringen, leverandører og FoU-miljø.

Underveis vil det bli gitt 3 eksamensrelaterte oppgaver som skal leveres til lærer. Oppgavene gjennomgås i forkant, og lærer gir individuell tilbakemelding eller går gjennom oppgavene i plenum.

Kurset tar sikte på å gjennomgå relevante læreplanmål som er aktuelle til fagprøven og tverrfaglig eksamen. Fagbrevkurset inkluderer ikke kran, truck, D6, SRC, kjemikaliekurs, fiskevelferds kurs eller brann og livredning. [Læreplan i akvakulturfaget vg3/opplæring i bedrift](#) **i tillegg vil også mange av målene i Havbruksteknikkfaget gjennomgås.**

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

I tillegg må kursdeltaker dekke reise/opphold ved samlinger, samt eksamensavgiften til oppmelding privatist web, ca. 1000 kr (satsene justeres 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.

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