

AKVAKULTUR - MATFISK

Påmeldingsfrist 1.oktober

Fagbrevkurs matfisk - eksamen juni 2023

Lærer og fagansvarlig: Leif-Peder Jørgensen, 97666408, leif@bksnord.no

Blå farge betyr nettsamlinger.

Oransje farge betyr fysiske samlinger.

Dato	Uke	Fra kl.	Til kl.	Innhold
tirsdag 25. oktober 2022	43	11:00	18:00	Oppstartsmøte Finnsnes
onsdag 26. oktober 2022	43	08:00	16:00	Fiskens biologi. Miljøparameter. Lusens biologi.
mandag 14. november 2022	46	11:00	18:00	Samling i nærhet av deltakere. Fortsettelse biologi.
tirsdag 15. november 2022	46	08:00	16:00	Samling. Miljø og bærekraft. Bedriftsbesøk.
mandag 12. desember 2022	50	08:00	16:00	Miljøovervåking og bærekraftig produksjon. Beredskapsplaner.
tirsdag 13. desember 2022	50	08:00	16:00	Faguttrykk. IK-/KS-system. Smolt. Eksamensoppgave.
mandag 16. januar 2023	3	08:00	16:00	Repetisjoner, miljø, lokalitetklarering, rømmmingsforeb. tiltak. Bedriftspresentasjoner.
tirsdag 17. januar 2023	3	08:00	16:00	Repetisjoner, miljø, lokalitetklarering, rømmmingsforeb. tiltak. Bedriftspresentasjoner.
torsdag 26. januar 2023	4	08:00	16:00	Repetisjoner, miljø, lokalitetklarering, rømmmingsforeb. tiltak. Bedriftspresentasjoner.
tirsdag 14. februar 2023	7	08:00	16:00	lover og forskrifter, lusebekjempelse. Brukerhåndbok not. Eksamensoppgave.
onsdag 8. mars 2023	10	11:00	18:00	Fagsamling Tromsø, eget program FoU, leverandører, besøk fôrfabrikk
torsdag 9. mars 2023	10	08:00	16:00	Fagsamling Tromsø, eget program. Bedriftsbesøk.
tirsdag 28. mars 2023	13	11:00	18:00	Fagsamling, bedriftsbesøk og fagforedrag
onsdag 29. mars 2023	13	08:00	16:00	Fagsamling, bedriftsbesøk og fagforedrag
tirsdag 18. april 2023	16	11:00	19:00	Fagsamling i nærhet av deltaker bedrift, egen program med bedriftsbesøk
onsdag 19. april 2023	16	08:00	16:00	Fagsamling
tirsdag 9. mai 2023	19	11:00	19:00	Fagsamling Tromsø; program kommer senere
onsdag 10. mai 2023	19	08:00	16:00	Tromsø: Repetisjon og oppgaveløsning. Fôrberegning. Forberedelse eksamen.
onsdag 24. mai 2023	21	08:00	16:00	Forberedelse eksamen.
Begynnelsen av juni	22	09:00	14:00	Eksamen på den videregående skolen du er meldt opp på.

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.

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. 1000 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.

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