

AKVAKULTUR - MATFISK

Fagbrevkurs Nord - eksamen juni 2021

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

Blå farge betyr nettsamlinger.

Oransje farge betyr fysiske samlinger.

Grønn farge betyr felles samling.

Dato	Uke	Fra kl.	Til kl.	Innhold
tirsdag 13. oktober 2020	42	10:00	18:00	Oppstartsmøte Skjervøy. VGS. Visningssenter.
onsdag 14. oktober 2020	42	08:00	16:00	Samling Skjervøy. Fiskens biologi. Miljøparameter. Lusens biologi.
tirsdag 3. november 2020	45	10:00	18:00	Samling Skjervøy. Fortsettelse biologi. Prosessanlegg.
onsdag 4. november 2020	45	08:00	16:00	Samling Skjervøy. Miljø og bærekraft. AkvaRen.
tirsdag 24. november 2020	48	08:00	16:00	Miljøovervåking og bærekraftig produksjon. Beredskapsplaner.
onsdag 25. november 2020	48	08:00	16:00	Faguttrykk. IK-/KS-system. Smolt. Eksamensoppgave.
tirsdag 19. januar 2021	3	11:00	19:00	Fagsamling Tromsø med fokus på FOU.
onsdag 20. januar 2021	3	08:00	18:00	Mulig bedriftsbesøk (fôrfabrikk, UiT, forskningsstasjon, bedrifter og FOU-miljø).
torsdag 21. januar 2021	3	08:00	16:00	Eget program kommer.
tirsdag 2. februar 2021	5	08:00	16:00	Lover og forskrifter. Brukerhåndbok not. Eksamensoppgave.
tirsdag 9. mars 2021	10	10:00	18:00	Risikovurderinger. Brukerhåndbøker. Rømmingssikring. VR.
onsdag 10. mars 2021	10	08:00	16:00	Bedriftsbesøk.
tirsdag 23. mars 2021	12	08:00	16:00	Lokalitet. Fortøyningsberegninger. Brukerhåndbok fortøyning. NYTEK.
onsdag 7. april 2021	14	08:00	16:00	Rømmingsforebyggende kurs. Repetisjon. Havbruksoverenskomsten.
torsdag 8. april 2021	14	08:00	16:00	Rømmingsforebyggende kurs. Repetisjon. Eksamensoppgave.
tirsdag 27. april 2021	17	10:00	18:00	Repetisjon og oppgaveløsning. Fôrberegning. Bedriftsbesøk?
onsdag 28. april 2021	17	08:00	16:00	Repetisjon og oppgaveløsning. Fôrberegning. Forberedelse eksamen.
tirsdag 25. mai 2021	21	08:00	16:00	Forberedelse eksamen.
juni 2021	22	09:00	14:00	Eksamen på en vgs-skole. NB! Oppmelding januar www.privatistweb.no

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. Når det er ca. 8 timer nettbasert så må det jobbes med oppgaver og filmer slik at det ikke blir for lange økter.

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. Brann og livredning er ikke med i kurset. Det samme gjelder andre kurs og sertifikater som trengs (kran, D6, SRC, kjemikaliekurs...) for å oppfylle læreplanmålene. Læreplan i akvakulturfaget vg3/opplæring i bedrift (AKV3-01) finnes på <https://www.udir.no/k106/AKV3-01>.

Pris for kurset **25 000,-**.

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.

Litteratur: **Akvakultur VG2** – Bernt Bjerkestrand, Terje Bolstad, Svein-Johan Hansen
ISBN 978-82-412-0708-2 www.vettviten.no

Vi satser på å bruke mest mulig av relevante prosedyrer og brukerhåndbøker som benyttes i næringen i dag. Det blir en del filmer og powerpoint-presentasjoner.

Deltagere må ha tilgang til PC med kamera og headset.