

AKVAKULTUR - MATFISK

Fagbrevkurs Sør - 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
mandag 19. oktober 2020	43	11:00	19:00	Oppstartsmøte hos bedrift/Senja vgs. Visningscenter
tirsdag 20. oktober 2020	43	08:00	16:00	Samling bedrift. Fiskens biologi. Miljøparameter. Lusens biologi.
tirsdag 10. november 2020	46	11:00	19:00	Samling bedrift. Fortsettelse biologi. Om mulig; prosessanlegg.
onsdag 11. november 2020	46	08:00	16:00	Samling bedrift. Miljø og bærekraft. Om mulig; bedriftsbesøk.
tirsdag 1. desember 2020	49	08:00	16:00	Miljøovervåking og bærekraftig produksjon. Beredskapsplaner.
onsdag 2. desember 2020	49	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 9. februar 2021	6	08:00	16:00	Lover og forskrifter. Brukerhåndbok not. Eksamensoppgave.
tirsdag 2. mars 2021	9	11:00	19:00	Risikovurderinger. Brukerhåndbøker. Rømmingssikring. VR.
onsdag 3. mars 2021	9	08:00	16:00	Bedriftsbesøk.
onsdag 24. mars 2021	12	08:00	16:00	Lokalitet. Fortøyningsberegninger. Brukerhåndbok fortøyning. NYTEK.
tirsdag 13. april 2021	15	08:00	16:00	Rømmingsforebyggende kurs. Repetisjon. Havbruksoverenskomsten.
onsdag 14. april 2021	15	08:00	16:00	Rømmingsforebyggende kurs. Repetisjon. Eksamensoppgave.
tirsdag 4. mai 2021	18	11:00	19:00	Repetisjon og oppgaveløsning. Fôrberegning. Bedriftsbesøk?
onsdag 5. mai 2021	18	08:00	16:00	Repetisjon og oppgaveløsning. Fôrberegning. Forberedelse eksamen.
onsdag 26. 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. Læreplan i akvakulturfaget vg3/opplæring i bedrift (AKV3-01) finnes på <https://www.udir.no/kl06/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
Det blir en del filmer og powerpoint-presentasjoner.

Deltagere må ha tilgang til PC med kamera og headset.