

HAVBRUKSTEKNIKER

Nytt fagbrev høsten 2020

Øyvind A. Haram,
kommunikasjonssjef
4. desember 2019



● **Markus A Stuestøl** <Markus.Stuestol@udir.no>

tirsdag 3. desember 2019 13:42

● Øyvind André Haram

[Vis detaljer](#)

› Du svarte på denne meldingen 03.12.2019, 15:02.

Hei!

Da er anbefalingen sendt fra Udir til KD om å splitte Vg3 akvakultur i Vg3 havbruksteknikk og Vg3 akvakultur.

Hvilke vurderinger KD gjør knyttet til dette, vet vi ikke noe om ennå.

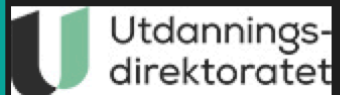
Vennlig hilsen

Markus A. Stuestøl

Seniorrådgiver

Avdeling for læreplan videregående opplæring

0047 93624458



Havbruksteknikerens kompetanse vil omfatte drift og vedlikehold av tekniske løsninger knyttet til sjøbasert havbruk.



- Høy kompetanse innen sjømannskap og sikkerhet ved arbeidsoperasjoner på dekk og andre flytende innretninger.
- Risikovurdering og sikker jobbanalyse er sentrale kompetanser
- Skal kunne bruke materialer i tråd med gjeldende standarder for materialenes egenskaper og tåleevne for å sikre både mennesker, oppdrettsorganismer og det ytre miljøet.
- Må videre ha inngående kunnskap om materialer som benyttes på fartøyene og i fortøyninger, plattformer, flyteelementer og nøter.
- Solid teknisk kompetanse må kombineres med kunnskap om oppdrettsorganismenes behov og miljøkrav.
- I arbeidssituasjonen må havbruksteknikeren kjenne organismenes tålegrenser og kunne betjene utstyr som overvåker kjemisk og fysisk miljø.



Havbruksteknikeren vil i stor grad være ansatt i servicebedrifter, bedrifter som leverer tjenester til oppdrettsanleggene, og i mindre grad være tilsatt på det enkelte anlegg.

- **På servicebåter -**
Servicebåter for havbruk finnes både hos spesialiserte firma som tilbyr tjenester til næringa og i egne avdelinger hos mange oppdrettselskap
- **I serviceselskap**
Disse tilbyr ulike tjenester som klargjøring av fortøyninger, vedlikehold av båter og utstyr, montering av merder, notarbeid etc
- **Som operatører på avlusingsflåter**
Avlusningsflåter er flytende innretninger som benyttes under avlusing. Disse finnes hos spesialiserte tjenestetilbydere og også hos enkelte oppdrettselskap.
- **Stillinger i leverandørnæring innen teknisk utstyr til sjøbasert akvakultur**
- **Serviceperson i firma som tilbyr fjernstyrte undervannsoperasjoner (ROV)**
- **Teknisk serviceperson på anlegg som benytter lukket og semilukket teknologi**
- **På brønnbåter som kombinerer kompetanse innen innen biologi (fisk) og båt/teknologi**
- **På oppdrettsanlegg, med spesielt fokus på teknisk oppfølging (båter, utstyr etc)**

SAKSGANG

- Søknad sendt juni 2019 til Utdanningsdirektoratet
- Oppdatert august 2019 med små justeringer
- Godkjent 2 desember av Utdanningsdirektoratet 2019
- Behandling i Kunnskapsdepartementet, nyåret 2020
- Politikere
- Godkjenning endelig våren 2020?
- Oppstart sommer for lærlinger?



Næringslivets Hovedorganisasjon
Confederation of Norwegian Enterprise



Utdanningsdirektoratet
v/divisjonsdirektør Sissel Skillinghaug

Vår dato:	28.11.2019
Deres dato:	[Deres dato]
Vår referanse:	[Vår ref]
Deres referanse:	[Deres ref]

Svar på Utdanningsdirektoratets invitasjon om videre prosess med fagfornyelsen yrkesfag

LO og NHO viser til vårt møte i dag 28. november 2019 med politisk ledelse i Kunnskapsdepartementet. Utdanningsdirektoratet inviterte i møtet LO og NHO til møte for å komme videre i arbeidet med fagfornyelsen yrkesfag, jf. de oppfordringene statssekretær Skaug fremla i møtet.

Takk for meg!



Sjømat
Norge

oah@sjomatnorge.no - + 47 908 81 591



[@oah](https://www.instagram.com/oah) [@NorwayHaram](https://twitter.com/NorwayHaram)

www.sjomatnorge.no