

Forfatterpresentasjoner

Adoff, Grethe Rønnevik. Cand. Real, Senior konsulent og medeier i Bergen Aqua AS. Viktigste arbeidsfelt er innen marin yngelproduksjon. Har arbeidet med utviklingsprosjekter på torsk og kveite.
Postadresse: Pb. 2604, 5836 Bergen.

Bergh, Øivind. Dr. scient. i generell mikrobiologi. Forsker I ved Havforskningsinstituttet, Seksjon Helse/sykdom, leder av HIs forskningsprogram for fiskehelse og bioteknologi. Viktigste arbeidsfelt er helse hos tidlige livsstadier av marine oppdrettsorganismer, særlig kveite og kamskjell.
Postadresse: Havforskningsinstituttet, postboks 1870 Nordnes, 5817 Bergen.

Engelsen, Rolf Egil. Cand. Oecon, medeier og daglig leder i Bergen Aqua AS. Viktigste arbeidsfelt er innen prosjektutvikling og økonomi relaterte problemstillinger innen oppdrett.
Postadresse: Pb. 2604, 5836 Bergen.

Hamre, Kristin. Dr. scient. i ernæringsfysiologi. Ansatt som seniorforsker ved NIFES (tidl. Fiskeridirektoratets Ernæringsinstitutt) Gruppeleder med ansvar for ernæring til marine fiskelarver og yngel. Hamre har tidligere praksis ved Mowi as sitt kveiteyngelanlegg i Tveitevågen, Askøy.
Postadresse: NIFES Strandgaten 229, 5004 Bergen.

Harboe, Torstein. Cand. scient. Forsker ved HI, Austevoll havbruksstasjon. Har arbeidet med utvikling av metoder for innkubering av plommesekkklarver og helårig intensiv startfôring. Har i de senere årene arbeidet med ernæringsbetinget kvalitet hos kveiteyngel.
Postadresse: HI Austevoll, 5392 Storebø.

Haugen, Trine. Msc. fra Stirling University, Scotland. Stipendiat ved Universitetet I Bergen med arbeidsplass Austevoll Havbruksstasjon. Haugen arbeider med ernæringsbiologi på kveite i samarbeid med NIFES og Universitetet i Bergen.
Postadresse: Havforskningsinstituttet Austevoll, 5392 Storebø.

Helvik, Jon Vidar. Dr. scient i fiskeribiologi fra Universitetet i Bergen. Helvik disputerte med avhandlingen "Biology of hatching: mechanism and control of hatching in eggs of halibut". i 1992. Helvik er seniorforsker ved Molekylærbiologisk institutt Universitetet i Bergen hvor han har arbeidet med utvikling av sansesystemets hos marinefisk med spesiell fokus på øyets utvikling og tilpasning til lysforholdene i det marine miljø.
Postadresse: UiB Molekylær-biologisk institutt, 5020 Bergen.

Holm, Jens Chr. Dr. Philos i fiskeribiologi fra Universitetet I Bergen. Har arbeidet som seniorforsker ved Havforskningsinstituttet Austevoll Havbrukstasjon i en årrekke, bl.a. som seksjonsleder. Viktigste arbeidsfelt innen fiskeernæring og fiskevelferd, samt kjønnsmodnings- problematikk hos laks og yngeloppdrett av kveite. Siden 2000 direktør ved Kyst- og havbruksavdelingen ved Fiskeridirektoratet.
Postadresse: Fiskeridirektoratet, Strandgaten 229, 5004 Bergen.

Imsland, Albert Kjartansson. Dr. scient i akvakultur fra Universitetet i Bergen. Imsland disputerer med avhandlingen "Growth mechanisms in turbot (*Scophthalmus maximus* Rafinesque 1810): aspects of environmental and genetical regulation" i 1997. Imsland er seniorforsker hos Akvaplan-niva hvor han har arbeidet med genetisk og miljømessig regulering av vekst og kjønnsmodning hos marine oppdrettsarter. Imsland er også Professor II i akvakultur ved Institutt for fiskeri- og marinbiologi, Universitetet i Bergen.

Postadresse: Akvaplan-niva Island, Akralind 4, 201 Kópavogur, Island.

Jelmert, Anders. Cand.scient Forsker ved H.I., Flødevigen. Har arbeidet med beskrivelse av, og årsakssammenhenger med hensyn på feilutviklinger hos kveitelarver. Senere engasjert i prosjekter som omhandler spredning av fremmede organismer med ballstevann.

Postadresse: Havforskningsinstituttet, Forskningsstasjonen Flødevigen 4817 HIS.

Jonassen, Thor. Dr. scient fra Universitetet i Bergen. Tidligere ansatt ved hovedkontoret til Akvaplan -NIVA i Tromsø. For tiden ansatt ved Stolt Sea Farm as. i Bergen. Har arbeidet med problemstillinger omkring vekst og kjønnsmodning av kveite.

Postadresse: Stolt Sea Farm AS Bredalsmarken 15, 5006 Bergen.

Karlsen, Ørjan. Dr. Scient. Forsker ved Havforskningsinstituttet. Viktigste arbeidsfelt senere år har vært utviklingen av matfiskoppdrett av torsk og kveite: Spesielt fokusert på sammenhengen mellom energiinntak, energiforbruk, vekst og alder og investering i kjønnsmodning.

Postadresse: Havforskningsinstituttet Austevoll, 5392 Storebø.

Lein, Ingrid. Dr. scient Forsker ved AKVAFORSK på Sunndalsøra. Har arbeidet med intensiv yngelproduksjon av kveiteyngel siden 1988, med hovedvekt på miljøforhold i plommesekk- og startfôringsfasen og utvikling av egnet startfôr for kveite.

Postadresse: AKVAFORSK, 6600 Sunndalsøra.

Mangor-Jensen, Anders. Dr. scient. Ansatt som forsker ved Havforskningsinstituttet Austevoll. Arbeider med fysiologi hos marine fiskelarver og yngel samt miljø tilpassninger i oppdrett.

Postadresse: Havforskningsinstituttet Austevoll. 5392 Storebø.

Nortvedt, Ragnar. dr. scient i fiskeribiologi. Professor innen kvalitet og foredling av sjømat ved NIFES i Bergen. Han underviser innen sjømat og produktutvikling, kvalitet av sjømat og innen etikk og velferd hos akvatiske organismer ved IFM, UiB. Nortvedt er for tiden leder av det nasjonale forskernettverket innen kvalitet på fisk.

Postadresse: Universitetet i Bergen, Inst. for fiskeri- og marinbiologi, Postboks 7800, 5020 Bergen eller: NIFES Strandgaten 229, 5004 Bergen.

Øiestad, Victor. Dr.philos. Professor i havbruk ved Norges fiskerihøgskole, Universitetet i Tromsø siden 1990. Jobbet fra 1974 ved Havforskningsinstituttet der han utviklet metoder for yngelproduksjon av marine arter. Har de siste ti årene testet den grunne lengdestrømsrennen på omlag 10 fiskearter.

Postadresse: NFH-UiTø, 9037 Tromsø.

Opstad, Ingegjerd. Cand. real, seniorforsker ved Havforskningsinstituttet, Austevoll avbruksstasjon. Arbeider med tidlige stadier av marine fisk i oppdrett med spesiell fokus på før og ernæring.

Postadresse: Havforskningsinstituttet Austevoll, 5392 Storebø.

Ottesen, Oddvar H. Dr scient, seniorforsker ved Nordlandsforskning, Bodø. Viktigste arbeidsfelt er innen utvikling av kveiteoppdrett, med vekt på stamfisk, egg og yngelproduksjon. Spesielt interessert i sykdomsforebyggende arbeide i ulike faser hos kveite i oppdrett.

Postadresse: Nordlandsforskning, 8049 Bodø.

Pittman, Karin. Dr. scient., førsteamanuensis ved Inst for fiskeri- og marinbiologi, UiB.

Viktigste arbeidsfelt de senere år har vært utviklingsbiologi av kveite fra larve til yngel, med spesiell vekt på betydning av miljøfaktorer på metamorfose, vekst og hormonsignaler.

Postadresse: Universitetet i Bergen, Inst. for fiskeri- og marinbiologi, Postboks 7800, 5020 Bergen.

Skjennum, Finn Christian. Cand Scient, Senior konsulent og medeier i Bergen Aqua AS

Viktigste arbeidsfelt er innen marin yngelproduksjon og prosjektutvikling. Daglig leder på torske-yngelanlegget CCN.

Postadresse: Pb. 2604, 5836 Bergen.

Solbakken, Jostein Sigurd. Dr. scient. i generell akvakultur, Universitetet i Bergen. Solbakken har arbeidet med problemstillinger knyttet til endokrinologi og feilutvikling hos kveiteyngel.

Arbeider nå som rådgiver i Akvaplan-niva AS i Tromsø.

Postadresse: Akvaplan-niva AS Hjalmar Johansens g 14, 9296 Tromsø.

Stefansson, Sigurd. Dr. scient, professor i akvakultur ved Institutt for fiskeri- og marinbiologi, Universitetet i Bergen. Viktige arbeidsfelt er regulering av vekst i juvenil fase av laks, torsk, kveite, smoltifisering hos laks og reproduksjon hos fisk.

Postadresse: Universitetet i Bergen, Inst. for fiskeri- og marinbiologi, Postboks 7800, 5020 Bergen.

Thomassen, Magny Skinlo. Dr.philos i biokjemi. Professor i animalteknologi ved Norges landbrukshøgskole, Institutt for husdyr og akvakulturvitenskap. Viktigste arbeidsfelt er fettmetabolisme hos fisk og fettets betydning for kvalitet på fisk og kjøtt. Er for tiden leder for Forskningsrådets programstyre for Havbruk.

Postadresse: Norges landbrukshøgskole, Institutt for husdyr og akvakulturvitenskap, P.boks 5025, 1432 Ås.

Tuene, Stig. Cand. scient. Fiskeribiologi, Universitetet i Bergen, 1989. Tidligere ansatt ved Havforskningsinstituttet (HI), Austevoll havbruksstasjon hvor han arbeidet med vekst og forutnyttelse til kveite matfisk. Var også involvert i prosjekter om kjønnsmodnings-problematikk hos laks og med yngeloppdrett av kveite. For tiden ansatt som forsker ved Møreforskning.

Postadresse: Møreforskning Ålesund, Postboks 5075, 6021 Ålesund.

van der Meeren, Terje. Dr. scient i Fiskeribiologi ved Universitetet i Bergen. Ansatt som seniorforsker ved Havforskningsinstituttet Austevoll Havbruksstasjon. Begynte tidlig i prosjektene som omhandlet poller og bassenger for ekstensiv og semi-intensiv produksjon av fiskeyngel. van der Meeren har siden arbeidet med et bredt spekter innenfor miljøoptimalisering og startføring av en rekke arter i oppdrett.

Postadresse: Havforskningsinstituttet, 5392 Storebø.

Norberg, Birgitta. Fil.dr. fra Universitetet i Gøteborg. Ansatt som seniorforsker ved Havforskningsinstituttet Austevoll. Har arbeidet med endokrinologi hos fisk med fokus på hormonell kontroll av reproduksjon hos laksefisk og marine arter.

Postadresse: Havforskningsinstituttet, 5392 Storebø.

Riple, Guri. Dr.scient i Fiskeribiologi ved Universitetet i Bergen. Har arbeidet som hovedfagsstudent og dr.grads stipendiat med biokjemisk karakterisering av eggkvalitet hos kveite i samarbeid.

Weltzien, Finn Arne. Dr. scient i zoofysiologi fra Universitetet i Bergen. Disputerte på arbeider omhandlende gonadotropiner og spermatogenese hos kveite. Arbeidsplass ved Havforskningsinstituttet Austevoll under stipendiatperioden. For tiden Post-doc i Frankrike.

Waagebø, Rune. Dr. scient fra Universitetet i Bergen. Forsker og gruppeleder ved NIFES med ansvar for "fiskeernæring og helse". Har arbeidet med vannløselige vitaminers virkning på immunitet og helse hos laks og marine fisk. Redaktør for tidsskriftet "Aquaculture Nutrition (Blackwell Science Ltd., Oxford)".

Postadresse: NIFES Strandgaten 229, 5004 Bergen.

Øyestad, Victor. Dr.philos. Professor II ved Norges Fiskerihøgskole. Har arbeidet med yngelproduksjon med en rekke fiskearter samt hummer, reker og østers. Kjent for Poll og bassengforsøkene tidlig på 80-tallet, samt bruk av lengsdestrømsrenner i yngel- og matfiskproduksjon. For tiden resident i Spania.

Postadresse: i Norge: Institutt for Akvatisk Biologi Norges fiskerihøgskole, Universitetet i Tromsø, 9037 Tromsø.

