

Grøn Omstilling i Dansk Akvakultur ved Overgang til Recirkulering [GODAOR]

Temadag om Fiskesygdomme og forebyggelse heraf i landbaseret RAS



Onsdag d. 18. maj 2022

Kl. 13.00 – 17.00 Online via Zoom

Link til mødet: [Tryk Her](#)

Alle er velkomne. Deltagelse er gratis

Tilmelding ikke nødvendig



13:00 – 13:20 Velkomst og introduktion til temadagen med fokus på projekterne RecirkVet og Lanzo.
Niels Henrik Henriksen, Dansk Akvakultur

RecirkVet

13:20 – 13:50 Basismonitorering på 4 RAS. Fokus på parasitter
Kurt Buchmann, KU SUND

13:50 – 14:20 Basismonitorering på 4 RAS. Fokus på virus og bakterier
Lone Madsen, DTU Aqua, Vet

14:20 – 14:50 Basismonitorering på 4 RAS. Fokus på vandkvalitet
Lars-Flemming Pedersen DTU Aqua

14.50 – 15:05 Fiskevelfærd i recirkulerede anlæg
Manuel Gesto, DTU Aqua

15:05 – 15:15 Pause

15:15 – 15:30 Nye testmetoder i akvakulturdiagnostikken, fund af nye patogener, muligheder og udfordringer
Niccolò Vendramin, DTU Aqua, Vet

15.30 – 15:40 Ny metode til fremtidig kontrol af de nævnte parasitsygdomme i recirkulerede dambrug
Kurt Buchmann, KU SUND

15:40 – 15:50 Data fra recirkulerede anlæg, dødeligheder, medicin m.m.
Niels Henrik Henriksen, Dansk Akvakultur

15:50 – 16:00 Design af nye anlæg. VET Task Force gruppe. Erfaringer og fremtid
Niels Henrik Henriksen, Dansk Akvakultur

Lanzo

16.00 – 16.30 Anvendelse af skimmere og ozon i ferskvands RAS.
Lars-Flemming Pedersen DTU Aqua

16:30 – 17:00 Spørgsmål og diskussion

GODAOR-projektet er støttet af Grønt Udviklings og Demonstrationsprogram (GUDP)
under Miljø- og Fødevarerministeriet