



Program

Fiskhälsokonferens, Uppsala 2024

Tisdag 10 december

08:30 - 09:00	Registrering och fikamingel	
09:00 - 09:10	Välkomna!	Magnus Nordgren, moderator
09:10 - 09:20	Tema - Välfärden och fiskhälsan	Introduktion
09:20 - 09:50	Bedövning, slakt och avlivning	Albin Gräns, SLU
09:50 - 10:20	Miljöberäkning	Svante Winberg, SLU
10:20 - 10:40	Bensträckare	
10:40 - 11:10	Happy salmon – fysiologin bakom glada laxar: Forskning om hållbara foder som främjar tillväxt, hälsa och överlevnad hos odlad lax	Elisabeth Jönsson Bergman, GU
11:10 - 12:00	Diskussionsmoment	
12:00 - 13:00	Lunch	
13:00 - 13:10	Tema - Vägar till sjukdomsförebyggande	Introduktion
13:10 - 13:40	Fiskskinn och dess betydelse för fiskhälsan	Henrik Sundh, GU
13:40 - 14:10	Fiskens levnadsmiljö och välfärdsindikatorer	Snuttan Sundell, GU
14:10 - 14:20	Bensträckare	
14:20 - 15:00	Det obligatoriska BKD-programmet och beredningsplaner	Lovisa Åkerström och Shabnam Hansen, Jordbruksverket
15:00 - 15:30	Avelsrutiner i kompensationsodling	Johan Östergren, SLU
15:30 - 16:00	Eftermiddagsfika	
16:00 - 16:30	CRISPR-metoden: Lönsamt, hållbart och med bättre djurvälstånd	Rolf Brudvik Edvardsen, Havsforskningsinstitutet
16:30 - 17:30	Diskussionsmoment	
17:30 - 17:40	Sammanfattning och avrundning	
18:30 - 19:00	Förmingel	
19:00 -	Konferensmiddag	

Onsdag 11 december

8:15 - 8:20	God morgon!	
8:20 - 8:30	Tema – Framtidens fiskhälsa i framtidens fiskodlingar	Introduktion
8:30 - 9:00	RAS och stora anläggningar	Jason Bailey, SagaAqua
9:00 - 9:30	Sjukdomar och behov hos varmvattenarter i svensk fiskodling	Charlotte Axén, SVA
9:30 - 10:00	Förmiddagsfika	
10:00 - 10:30	Vattentemperatur och sjukdomsförekomster	Charlotte Axén, SVA
10:30 - 11:00	E-dna - användningsområden och potential	David Persson, SVA
11:00 - 12:00	Diskussionsmoment	
12:00 - 13:00	LUNCH	
13:00 - 13:30	cAlge - Computer Vision and Artificial Intelligence based Salmon Identification and automated long- term welfare assessment in aquaculture net-pens	Christian Schellewald, Sintef
13:30 - 13:50	Panel samtal	
13:55 - 14:00	Sammanfattning och tack!	