

# Oppdrettsnæringens påvirkninger på vannmiljøet

Om kurset **Program** Om Norsk Vannforening

kl. 08:30–09:00	<b>Kaffe og registrering</b>
kl. 09:00–09:10	<b>Velkommen og presentasjon av Vannforeningen</b> Møteleder Helga Gunnarsdóttir, seminarkomiteen Vannforeningen
kl. 09:10–09:40	<b>Miljørisiko i fiskeoppdrett – har vi kunnskapen vi trenger?</b> Ellen Sofie Grefsrud, seniorforsker Havforskningsinstituttet
	<b>SESJON: Utslipp og påvirkninger av næringsstoffer, organisk materiale og miljøgifter</b>
kl. 09:40–10:00	<b>Tilførsler av næringsstoffer til kystområdene fra akvakulturanlegg i sjø</b> Hilde Skarra, sjefsingeniør Miljødirektoratet
kl. 10:00–10:20	<b>Er det økende "lurv" i fjordene våre?</b> Eli Rinde, seniorforsker, NIVA
kl. 10:20–10:40	<b>PAUSE</b>
kl. 10:40–11:00	<b>Er det økende eutrofiproblematikk i Hardangerfjorden?</b> Tom N. Pedersen, seniorrådgiver, Statsforvalteren i Vestland
kl. 11:00–11:20	<b>Miljøgifter fra oppdrettsnæringen</b> Bjørn Einar Grøsvik, seniorforsker, Havforskningsinstituttet
kl. 11:20–11:50	<b>Revidert forurensningsregelverk for akvakultur i sjø</b> Inger Marie Haaland, nestleder Miljødirektoratet
kl. 11:50–12:40	<b>LUNSJ</b>
	<b>SESJON: Effekt på villaks og sjøørret fra lakselus og rømming - Fiskehelse i anleggene</b>
kl. 12:40–13:00	<b>Hvordan påvirker lakselus og rømming fra oppdrett villaks og sjøørret?</b> Asbjørn Vøllestad, professor ved Institutt for biologi, Universitetet i Oslo
kl. 13:00–13:20	<b>Trafikklyssystemet hvordan det fungerer i dag?</b> Eirik Biering, seksjonsleder, Veterinærinstituttet
kl. 13:20–13:40	<b>Fiskehelsesituasjonen i de norske oppdrettsanleggene</b> Eirik Biering, seksjonsleder, Veterinærinstituttet
kl. 13:40–14:00	<b>PAUSE</b>
kl. 14:00–14:30	<b>Gjeldende lovverk for trafikklyssystemet og kvalitetsnormen for villaks</b> Ingunn Myklebust, professor ved UiB
kl. 14:30–15:00	<b>Status for de nasjonale tiltakene innen akvakultur i vannforvaltningsplanene</b> Håvard Vedeler Nilsen, KLD og Victor Ulland, NFD
kl. 15:00–15:30	<b>Paneldiskusjon med forskerne hvis mulig</b> Utslipp og påvirkninger av næringsstoffer, organisk materiale og miljøgifter Effekt på villaks og sjøørret fra lakselus og rømming/Fiskehelse i anleggene

[Gå til påmelding](#)