

Velkommen til møte

Formålet med møtet er å informere fiskerettighetshavere, sportsfiskere og andre interesserte om status og fremdrift i arbeidet mot spredning og bekjempelse av lakseparasitten *Gyrodactylus salaris* også kalt «Gyro»

(Presentasjon og «spilleregler»)

- **Presentasjon av meg selv og koo-gruppa**
- Oppklarende spørsmål etter hver presentasjon – diskusjoner tas samlet til slutt
- Det blir ikke gjort opptak av møtet.
- Presentasjonene legges ut på Statsforvalterens hjemmeside som vedlegg til informasjonssiden om arrangementet.
- Vi kommer ikke til å skrive referat eller lage deltakerliste. Innspill og synspunkter som du ønsker at vi tar med oss videre må du derfor gjenta på epost – morten.eken@ovre-eiker.kommune.no

(Innledning)

Gyro er en fremmed art, en sykdomsfremkallende parasitt som dreper lakseunger. Arten kom til Norge med utsetting av infisert fisk på 70-tallet –

Bekjempelse virker	Siden da har 51 elver hatt smitten. Per i dag er det 8 elver som har Gyro, 4 av disse her i Sande og Drammensregionen. Historien viser at gyro er en art som kan spres, men også mulig å utrydde. Bekjempelse er vanskelig og krevende, men det virker. Også i Drammensregionen. Det ble slått fast av et ekspertpanel i 2018
Drammens tur kommer tidligst i 2025	Men, det er ikke bare å sette i gang – nasjonalt har vi jobbet systematisk vassdrag for vassdrag. Sande og Drammens tur kommer tidligst i 2025 .
Hvert vassdrag er unik	Hvert vassdrag er unikt, har sin egen karakter, sine egne utfordringer. Når vi først behandler må vi bli sikre på at ikke en eneste smitteførende fisk gjemmer seg i en eneste bakevje Tiltakene må forberedes godt, vi skal ta vare på det lokale genetiske mangfoldet og finne frem til de metodene som virker <i>godt nok</i> til å utrydde parasitten uten å gjøre større skade enn nødvendig.

Inngripende tiltak mens vi venter I 2019 stengte Mattilsynet Hellefossen og vi er klar over at det griper inn i fisket.

Restriksjoner og stenginger er et resultat av sykdommen – vi skal hindre spredning og tilrettelegge for en mest mulig effektiv behandling

Også etter behandlingen vil det ta mange år å gjenoppbygge en solid fiskestamme som tåler å bli fisket på

Her er vi nå

- Vi har oversikt over problemet.
- Bevaringsarbeidet er kommet godt i gang i regi av Veterinærinstituttet
- Nødvendige avtaler begynner å komme på plass
- Vi er klar over at vi er på etterskudd med informasjonsarbeid ut til berørte interessenter
 - Vi fått inn lokal koordinator fra februar 2022 og regner med å ta igjen det tapte på infofronten, styrke dialogen med dere og avklare hensyn og dilemmaer
- Alt er rigget med tanke på gjennomføring! Det er forankret i departementet, men vi har ikke formelt passert «the point of no return»
- Det er ikke tatt beslutning om behandlingsmåte.

(Appell)

Global krise
10-året for
naturrestaurering

Tap av naturmangfold og biologisk mangfold er en akutt utfordring for livet på kloden. Spredning av fremmede arter regnes som en av de fem største truslene.

Det er ikke nok bare å verne natur mot ødeleggelse. Noen ganger må vi også aktivt gjenoppbygge natur som vi mennesker har ødelagt. Vi er inne i FNs 10-år for naturrestaurering og gjenoppbyggingen av Gyro-frie laksestammer i Drammensvassdragene vil være et bidrag til å restaurere norsk natur.

Når du går fra møtet i dag

Når du går fra møtet i dag håper jeg du har et klart bilde av hvor vi står, hvor vi skal, hvem som gjør hva og hvorfor vi gjør det vi gjør.