



Norges Jeger-  
og Fiskerforbund

# Status for restaureringsarbeid i sjøørretbekker

Norges Jeger- og Fiskerforbund – Sondre Breian



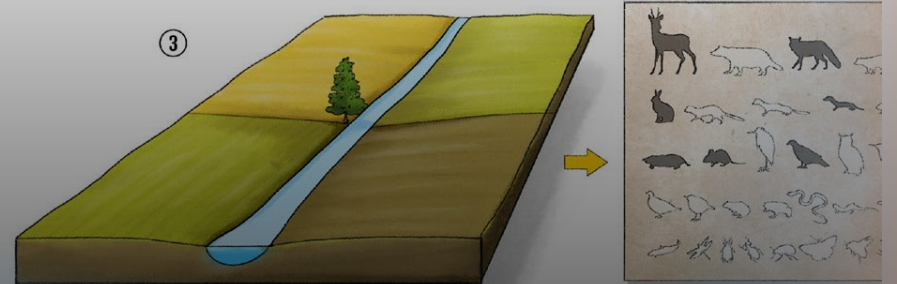
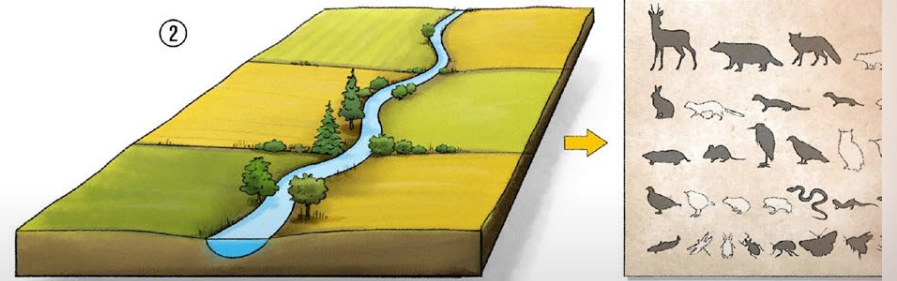
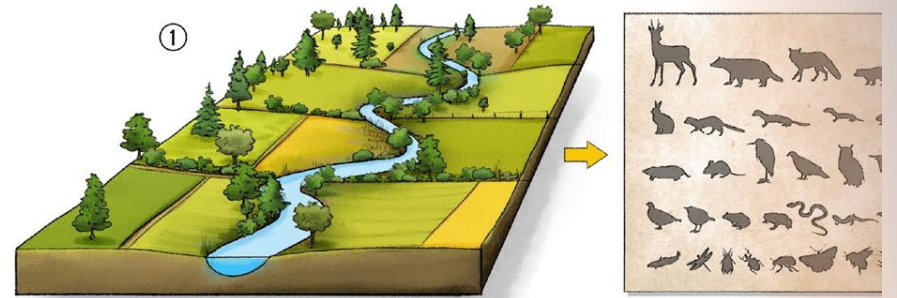
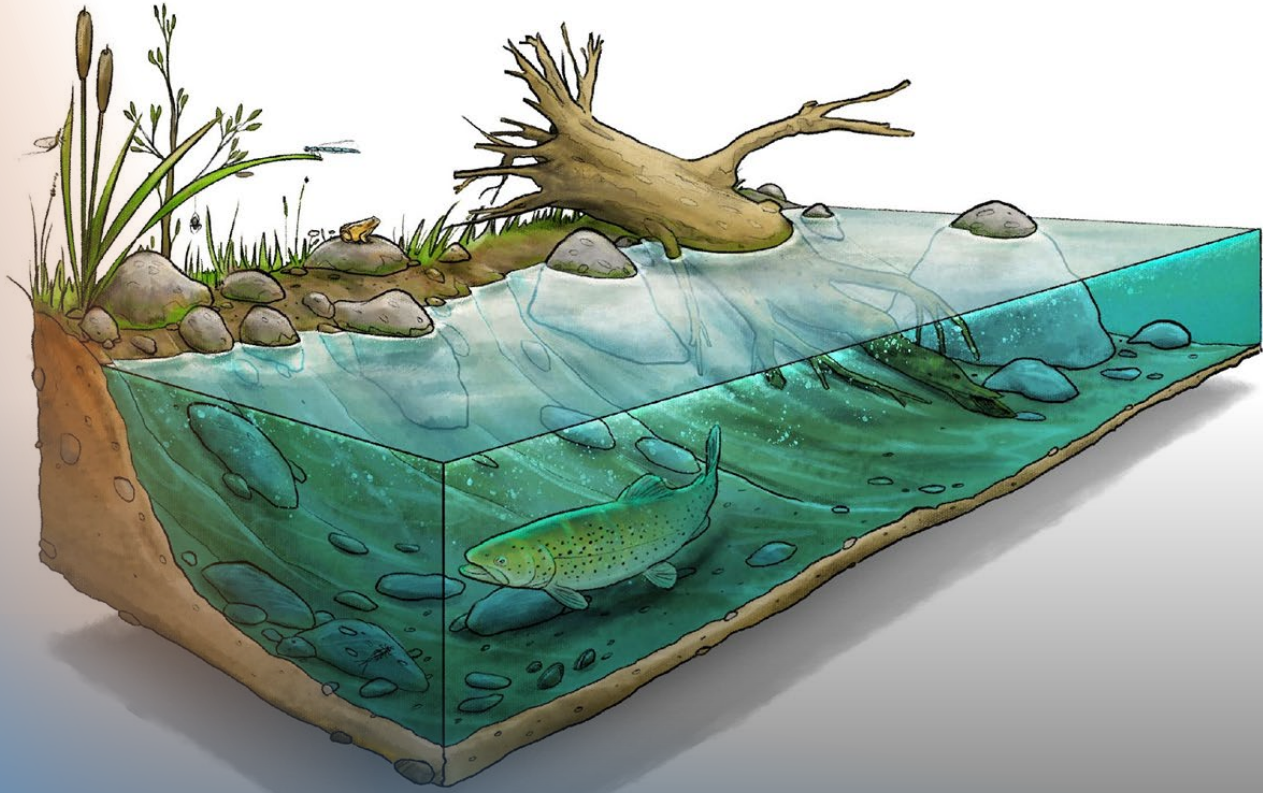




**Bekkene og elvene er Oslofjordens “blodårer”**



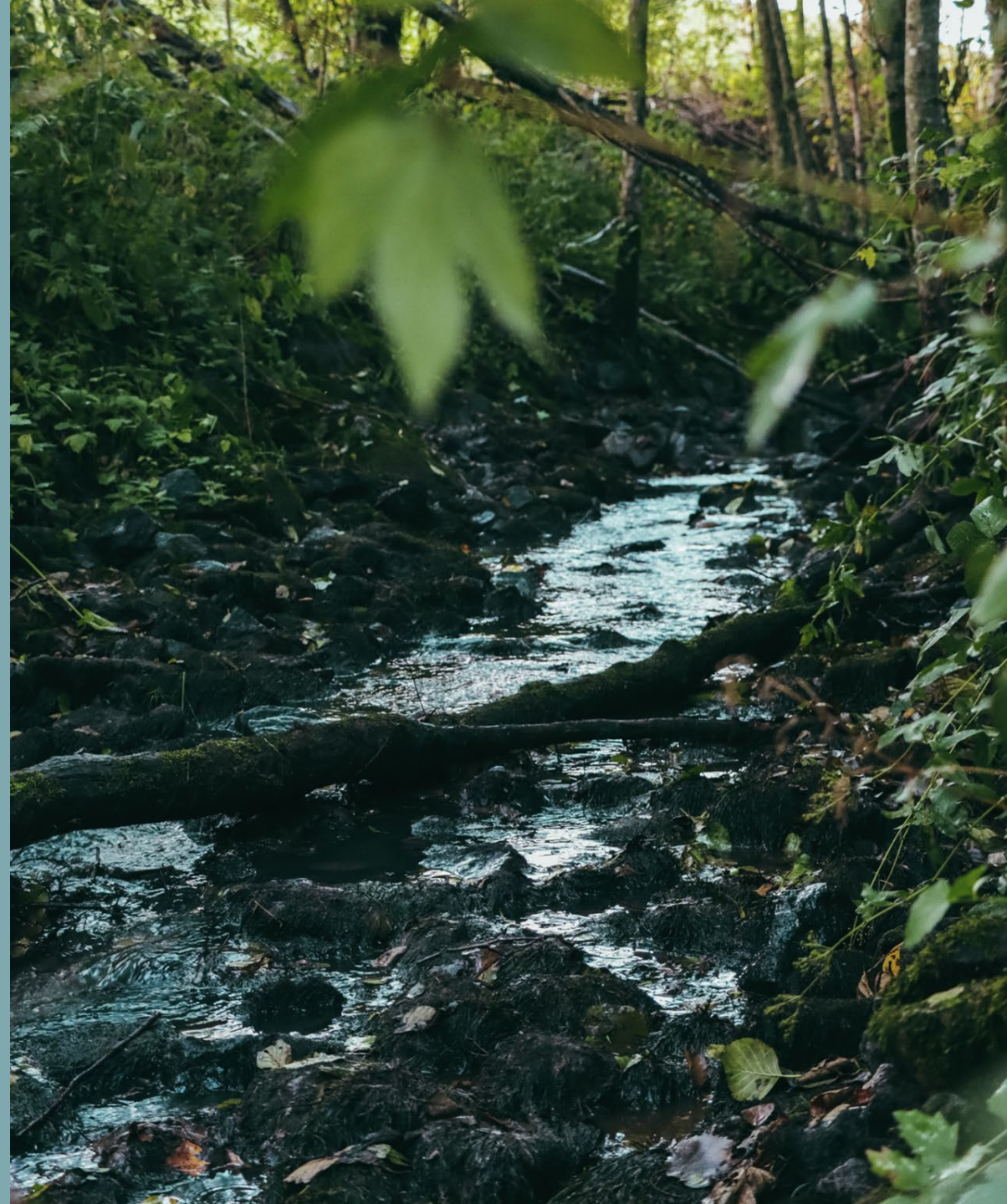
# Betydningen av friske sjøørretbekker





# Grovkartlegging av sjøørretbekker i Oslofjorden

- GIS analyser, gjennomgang av all tilgjengelig informasjon og feltarbeid
- 329 bekker og elver med utløp i Oslofjorden der sjøørret har tilgang, eller burde hatt tilgang (oppvandring og reproduksjon)
- 18% av bekkene er helt ødelagt
- 59% redusert kvalitet som følge av ulike påvirkninger
- En enda høyere andel observeres ved detaljerte befaringer



# Kartlegging av sjøørretvasdrag rundt Oslofjorden Rapport, GN 1 2024

Tabell 4. Økologisk status for sjøørretbekker, ifølge Vann-Nett (n=317)

| Fylke            | Svært dårlig | Dårlig | Moderat | God | Svært god |
|------------------|--------------|--------|---------|-----|-----------|
| Telemark         |              | 5      | 40      | 27  |           |
| Vestfold         | 23           | 20     | 34      | 7   |           |
| Buskerud         | 3            | 2      | 28      | 11  | 2         |
| Oslo og Akershus | 4            | 8      | 33      |     |           |
| Østfold          | 12           | 21     | 33      | 4   |           |
| Totalsum         | 42           | 56     | 168     | 49  | 2         |

---

- Kun 51 bekker med god/svært god økologisk tilstand

- 77 bekker som var egnet/upåvirket

- Understreker alvorret, og situasjonen vi har havnet i

Tabell 1. Oversikt over bekker med utløp i Oslofjorden, der sjøørret har tilgang, eller burde hatt tilgang til oppvandring. Fordelt på fylker.

| Fylke            | Bekker totalt antall | Egnet/upåvirket | Egnet/reduisert | Helt uegnet |
|------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Telemark         | 73                   | 28              | 37              | 8           |
| Vestfold         | 92                   | 9               | 64              | 19          |
| Buskerud         | 48                   | 17              | 26              | 5           |
| Oslo og Akershus | 45                   | 8               | 23              | 14          |
| Østfold          | 71                   | 15              | 43              | 13          |
| Sum              | 329                  | 77              | 193             | 59          |



# Hva er de vanligste utfordringene vi møter i bekkene?

## Naturlige:

- Vandringshindre
- Erosjon/sedimentasjon
- Flom/tørke

## Menneskeskapte:

- Vandringshindre
- Kanalisering, eller urbanisering
- Redusert kantvegetasjon
- Forurensning





# Et stort potensial – men det har allerede blitt gjort mye!

I stor grad drevet frem av ivrige sjøørretfiskere

I NJFF regi de siste 10-15 årene:

- Vestfold: 30 bekker
- Østfold: 42 bekker
- Akershus: 9 bekker
- Oslo: 7 bekker
- Telemark: 15 bekker
- Buskerud: 10 bekker

113 bekker, med flere tiltaksprosjekter gjennom mange år





# Sjøørretriket – et prosjekt for å redde sjøørreten i Oslofjorden

- Restaureringsprosjekt fra 2021-2024 rundt Oslofjorden finansiert av Sparebankstiftelsen med to mål
- 6 regionskontorer, 50-60 foreninger
- Motivasjon, kompetanseheving og oppfølging
- Over 2 millioner kroner utløst i prosjektet frem til nå
- Restaureringsarbeid – et kontinuerlig arbeid med flere prosjekter over tid i samme vassdrag





# Hvordan ser fremtiden ut?

- Tenke langsiktig
- Finansiering
- Kontinuerlig oppfølging
- Kompetanseheving – utbyggere og de som ønsker å restaurere
- Vise til de mange positive effektene som en frisk bekk fører med seg







Norges Jeger-  
og Fiskerforbund

# Et økt fokus på restaurering er et viktig ledd i arbeidet med å redde Oslofjorden

Fiskeglede til alle – for alltid

