



Sjøørretprosjektet Rogaland

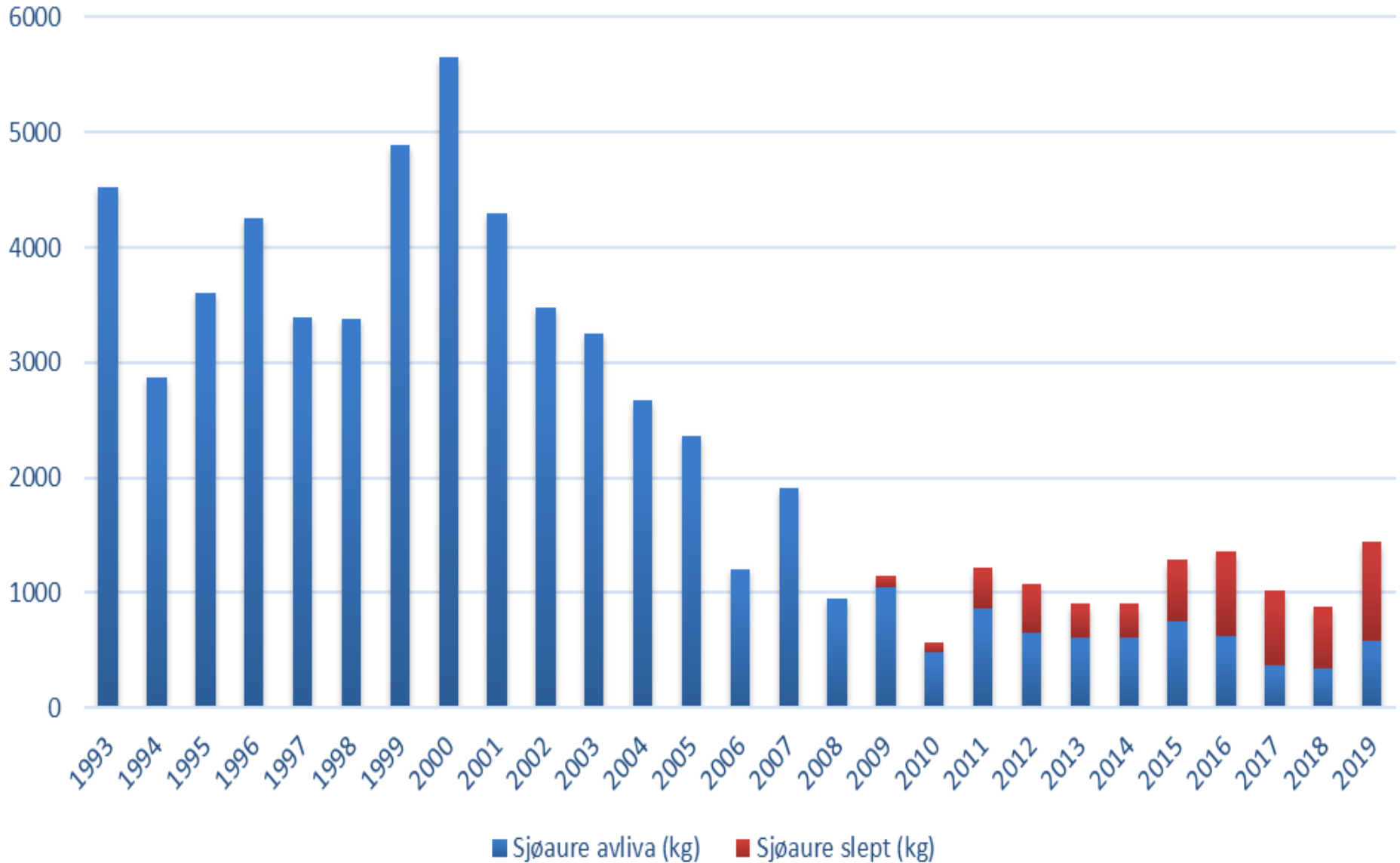
- Sjøørretprosjektet Rogaland ble etablert
- Proft verktøy ble brukt
- Alt arbeid skal ha kvalitet i alle ledd
- Registrering etter kommunal/fylkes standard
- Registrering rett inn i digitale kart



Hvorfor ble prosjektet startet?

- Mange fisker sjøørret.
- Lav terskel fiske på en eksklusiv art.
- Fangstene gikk merkbart ned.
- Strengere fredningszone og tider.
- Noe måtte gjøres, mange ønsket å bidra.
- Det startet med en gjeng i nordfylke, Tysvær.
- En facebook gruppe ble etablert.
- Fiskeutvalget i NJFF-Rogaland overtok administrasjonen, da skjøt det fart.

Elvefangst av sjøaure i Rogaland (kg)





Velg mal for å opprette geobjekter

Bekktløp registreringslagDokumentert
sjørretbekkIkke
sjørretbekk

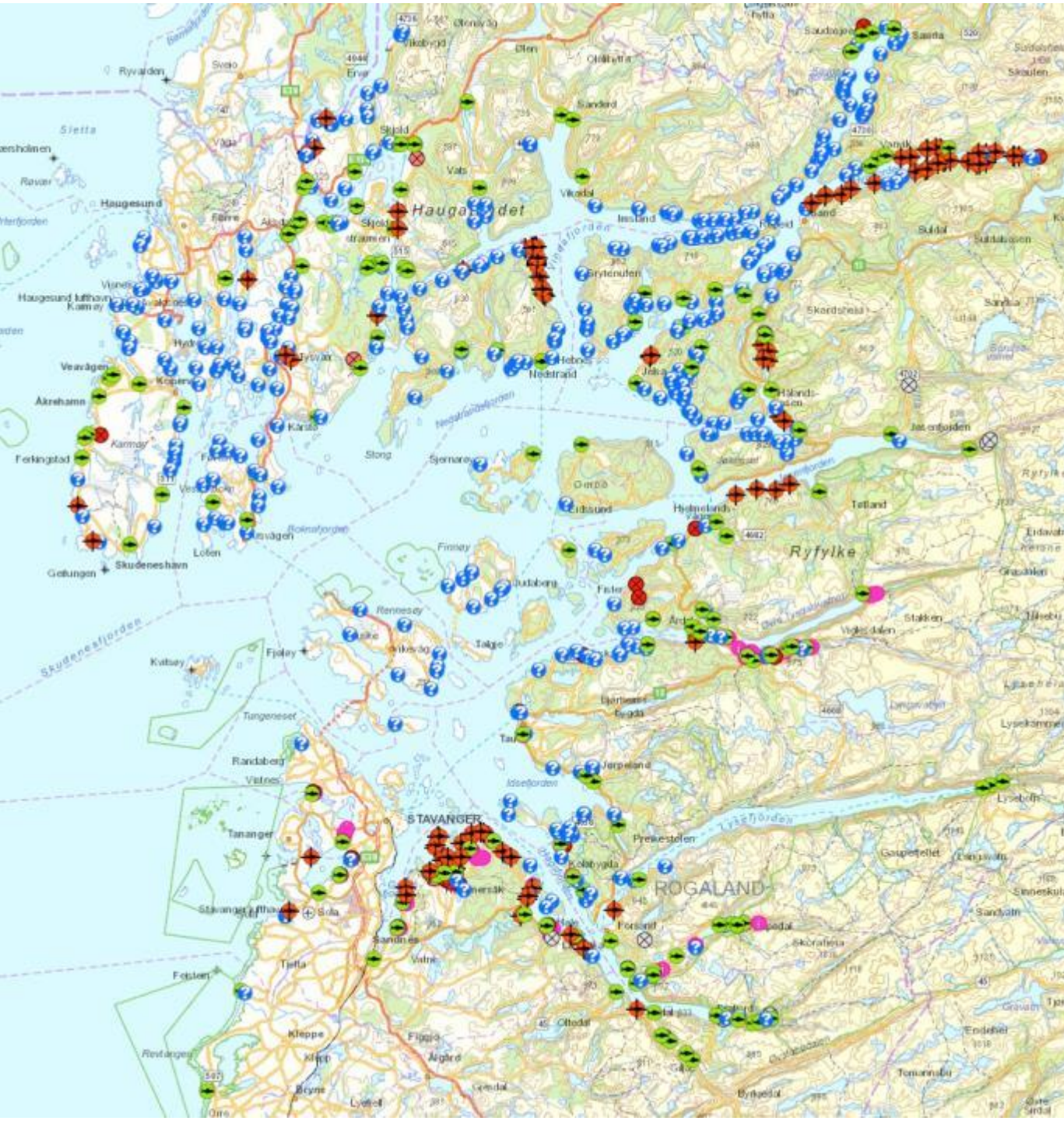
Uavklart

Menneskeskapt vandringshinder registreringslagMenneskeskapt
vandringshinder
registreringslag**Annet vandringshinder registreringslag**Annet
vandringshinder
registreringslag**Naturlig vandringshinder registreringslag**Naturlig
vandringshinder
registreringslag**Andre observasjoner registreringslag**Andre
observasjoner
registreringslag**Bekkeforløp registreringslag**

I rør



Åpen



Kart applikasjon

Registrering av skjema og observasjoner

- Utos av bekken
- Vandringshindre
- Infopunkt, andre observasjoner
 - Sjøørret, Yngel, Ål, andre arter
 - Substrat, gytegrus, etc ..
 - Kantvegetasjon, Forurensing, Plast ...
- Bekkeforløp + GPS registrere gytegroper
- Opplasting av skjema
- Opplasting av foto, rapporter

Url til sjøaurekartet:

<http://aafk.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=072dc20d35064cd8a236a1ff618b3edf>

Url til innlegging av data:

<http://aafk.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=550bb4551795408b9bc105eff4872bff>

Hvordan jobber vi?

- Kartlegging, går opp bekken fra utløp til vannkilden
- Registrer alt; vandringshinder, dybder, høl, gyteforhold, skjul, menneskelig inngrep (rør, veier, kanaler)
- Tar foto av alt.
- Lager rapport.
- Sender søknad om økonomisk støtte til kartlegging.
- Nørce kartlegge – lager rapport.
- Søknad om midler til tiltak og tillatelse til å gjøre tiltak.
- Engasjere entreprenør.
- Organisere arbeidet/gjøre jobben.





















Hvordan gjør vi jobben

- Bruk av entreprenører der det er mulig
- Dugnad og frivillige
- Veldig tungt arbeid avhengig av mye folk
- Bruk av maskiner, pumper osv









NRK Rogaland - Follow

27 August 2020 · 🌐

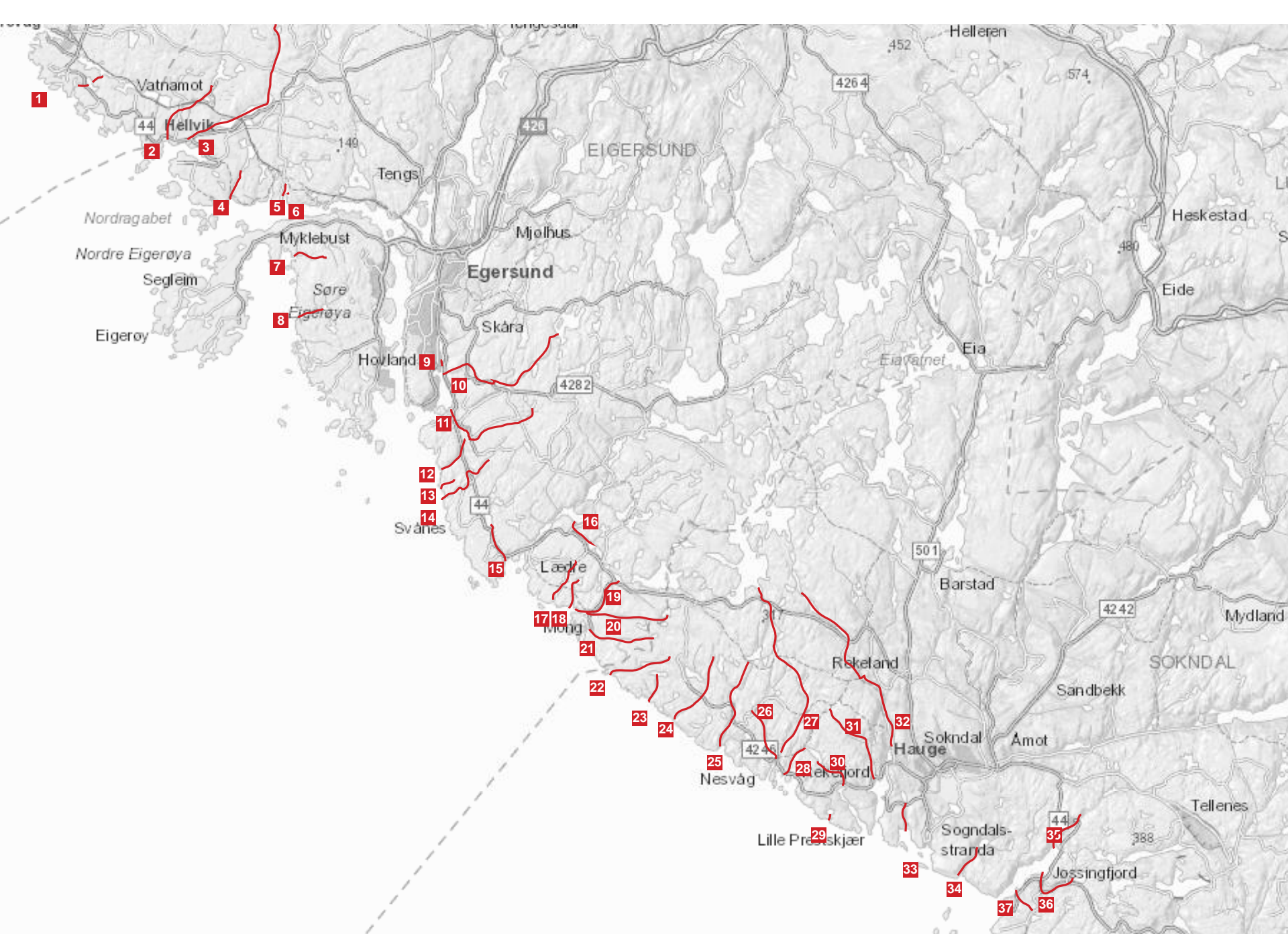


Møllebekken

🐟 Nå skal det bli liv i Møllebekken i Stavanger 🐟🐟

... See more





Sjøørretens livsløp

- Egg, sjøørreten kan komme fra vanlig brunørret (fjellørret), bekkørret eller sjøørret
- Eggene ligger mellom steiner på elvebunnen fra ca november til mars.
- Yngel, lever i bekken, ca 1-3 år
- Voksen, ca 1 år eller lengre i havet før den kommer tilbake for å gyte. Oppholder seg i fjordsystemet, vandrer ikke som laksen.

Sjøørretens største utfordringer

- Lakselus
- Landbruk
- Vannregulering
- Veibygging

Hvorfor gikk det så galt med sjøørreten?

- 80- tallet, sjøørretens gull tid
- Lite laks i elven, ingen/liten konkurranse på gyteplassene
- Mange bekker blir lagt i rør
- Mange bekker gror igjen
- Kanaler
- 90 tallet og 2000, laksen kommer tilbake, kalking
- Lakselusene eksploderer i antall i havet
- Sjøørreten taper på alle fronter

Når ser en effekt av tiltakene og hvor lenge har de effekt?

- Strak, samme sommer
- Møllebekk prosjektet, som jeg hadde ansvaret for, er den beste målestokken på langtidseffekten vi har.
- for 25 år siden gjorde vi inngrep og la ut gytegrus.
- I dag er det kun gyting der hvor vi la ut gytegrus, effekten her har vært på over 25 år

Hvordan får vi størst effekt?

- Stor og lange bekker må prioriteres.
- Samarbeid og informasjon på tvers av linjen.
- Sjøørreten, bekkene og elvene må få stor oppmerksomhet.
- Hellelandselva, med sine over 30 side bekker, må få topp prioritet i alle ledd. Et så stort vassdrag må opp og gå, kan ikke la det ligge dødt!
- Sokndalelva med sine side bekker må også prioriteres.
- De store vassdragene gir påfyll med sjøørret andre steder, feilvandring.

Hvor alvorlig er situasjonen

- Kritisk, på grensen til sammenbrudd
- Stor og omfattende fredning i Rogaland
- Innstramninger på elvefiske. Forbud mot å fiske i 844 av de 1284 vassdragene vi har i Norge
- EU-direktivet gir oss direkte pålegg om utbedring
- Vannkraft blir ikke sett på som fornybareenergi på grunn av de stor ødeleggelsene i elver/bekker

DALANE



LAKS



Sportsfiske etter sjøørret og laks

Vår visjon – vår Kongstanke!

Dalane

Norges beste laks- og sjøørret
region.

- For at dette skal bli en realitet, må vi doble fangsten.

Hvordan klarer vi det?

- Kartlegge alle bekker
- Engasjere Norce til å utarbeide rapporter
- Søkes om midler til å gjøre inngrep
- Gjøre inngrep
- Samarbeid på tvers av linjene
- Hver elv må utbedre gyteområdene
- Side bekker må utbedres og prioriteres
- Sjøørretprosjektet Rogaland må få fokus