

Avslutning av utsettingen av mjøsaure



Statsforvalteren i Innlandet



Pålagt fiskeutsetting

Hunderfossen 15 000 2-årige

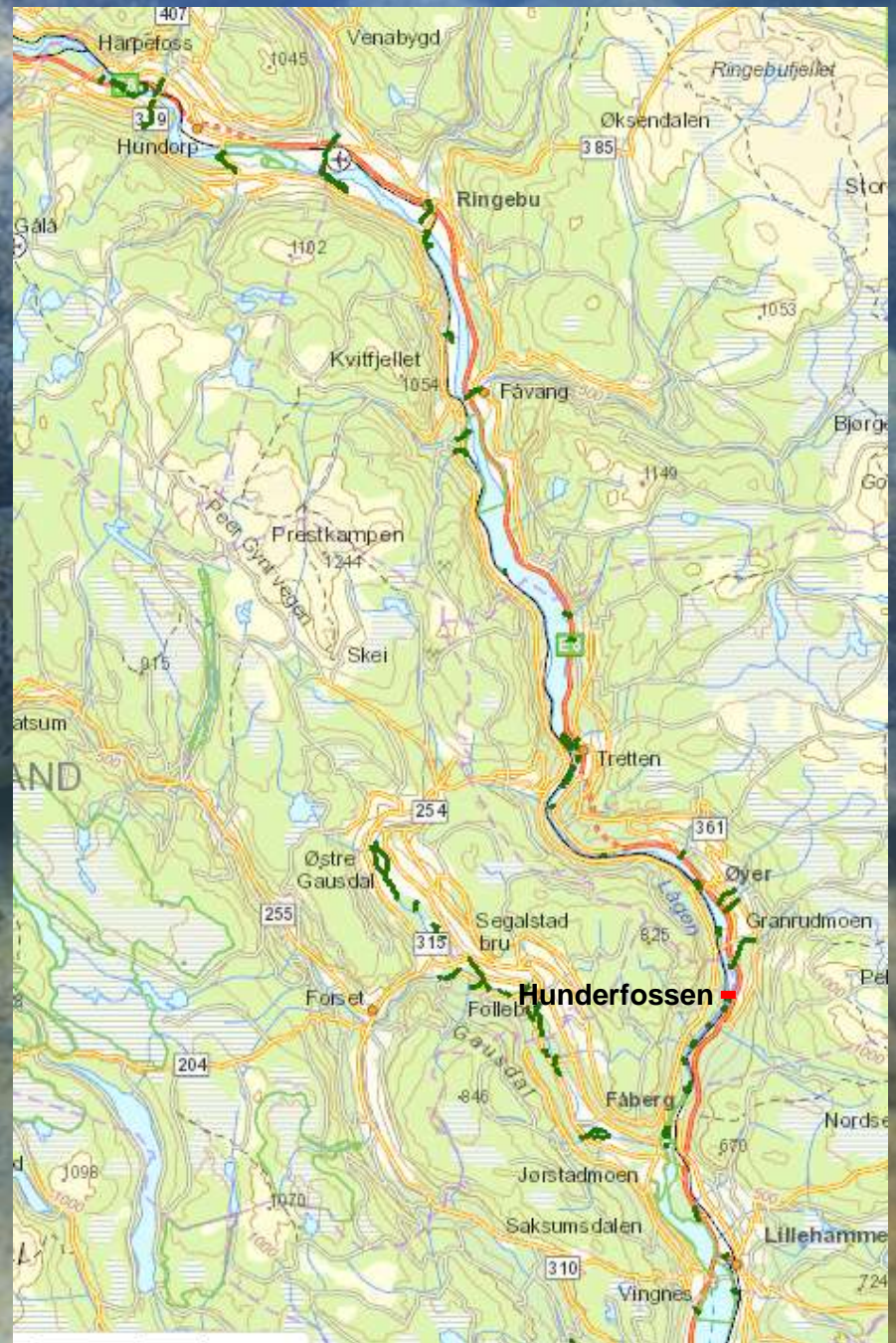
Mjøsreguleringen 10 000 2-årige

Moksa 2 000 2-somrige

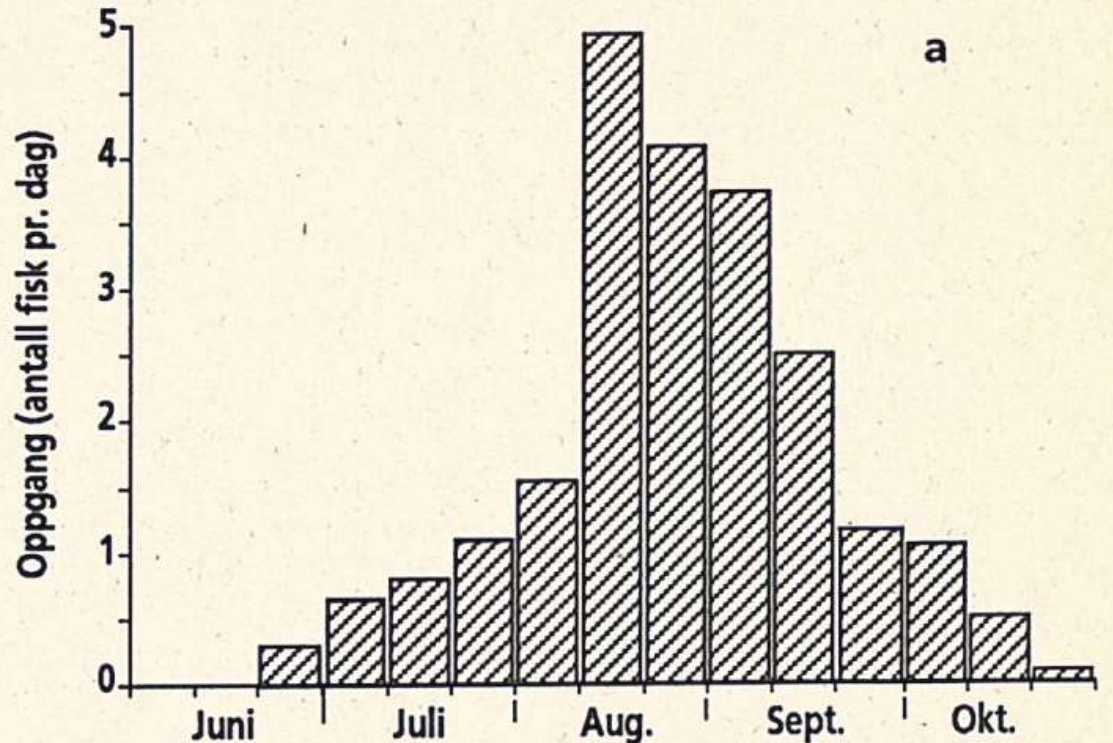
Brumunda 5 000 2-somrige



Hvorfor avslutte utsettingene?



Oppgangstidspunkt i fisketrappa i Hunderfossen



Fra Jensen & Aass 1991

2-årig settefisk

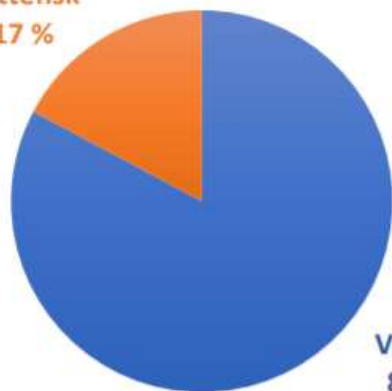


Depth: 5.58ft

Fangst i Mjøsa 2019

Ørret under 50 cm (N=389)

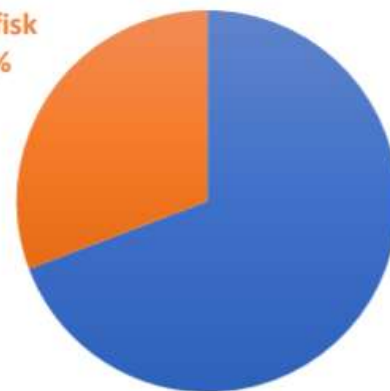
Settefisk
17 %



Villfisk
83 %

Ørret lik eller over 50 cm (N=634)

Settefisk
31 %



Villfisk
69 %

Saksgang

- Orientering om forslaget på årsmøtet i vassdragsforbundet, og årsmøtet i Mjøsa fiskeforvaltning
- Varslet vedtak mars 2019
- Vedtak juli 2020
- Vedtakene er påklaget
- Ligger til avgjørelse hos Miljødirektoratet

Videre tiltak

- Fortsatt overvåking bla ved hjelp av oppgangsregistrering
- Forberedelse for en evt. gjenopptagelse av utsetting gjennom genetisk kartlegging og utredning av kultiveringsstrategi
- Ytterligere styrking av naturlig rekruttering

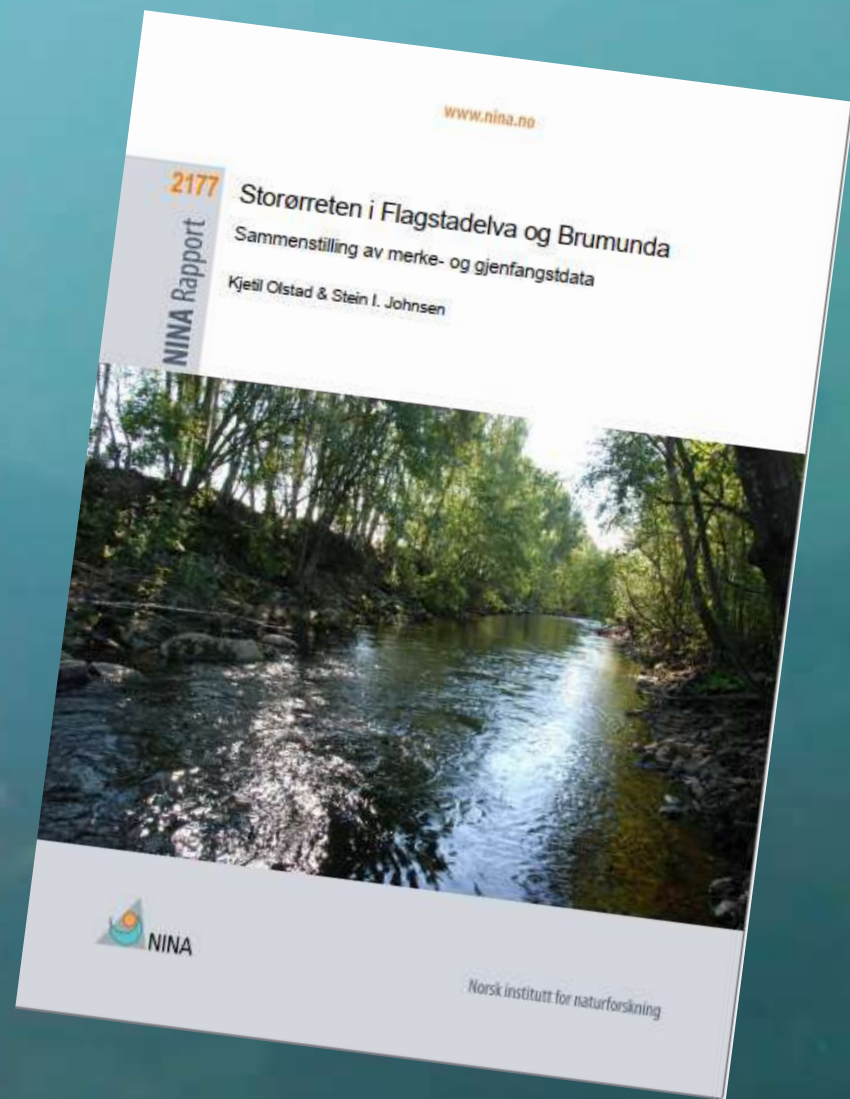
Depth: 5.58ft

Brummunda

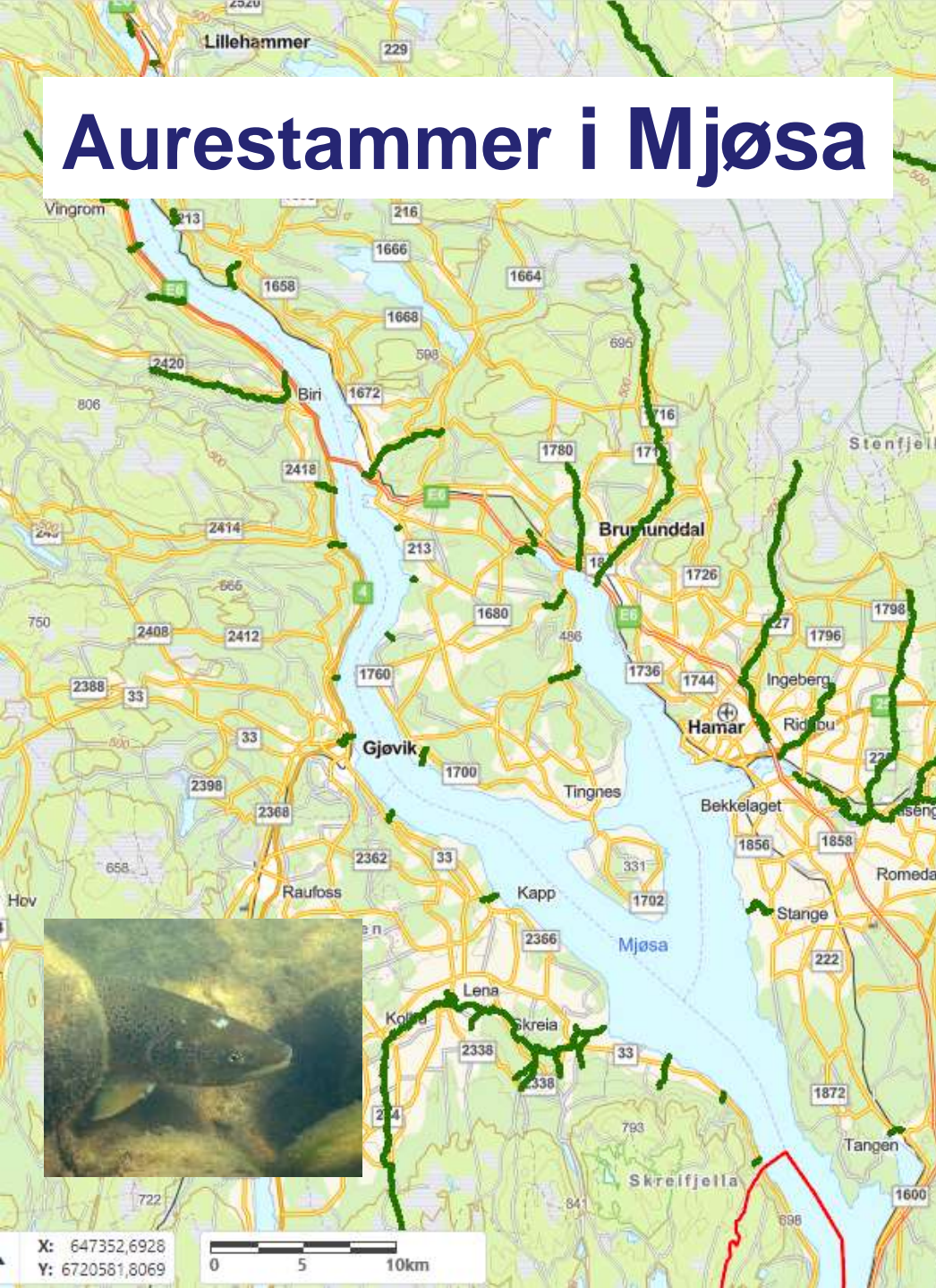
Lav andel utsatt fisk i
gytebestanden (Totalt 7,4 %,
etter 2007 1,2 %)

Høy tetthet av aureunger i
elva

Varsler opphvelse av pålegg
f.o.m. 2024



Aurestammer i Mjøsa



X: 647352,6928
Y: 6720561,8069



Depth: 5.58ft

Tiltak for naturlig rekruttering

- Nytt manøvreringsreglement Hunderfossen
- Nedvandringssløsning Hunderfossen
- Utrede biotoptiltak i Lågen
- Revisjon / tiltak i Moksa?
- Biotoptiltak Vorma
- Innkalling av Vinkelfallet og biotoptiltak i Våla
- Revisjon Raua og innkalling Follebu
- Minstevannslipp Harpefossen?
- Fjerne vandringshinder i Tromsa
- Gjenopptatt kalking i Flagstadelva fra 2021
- Biotoptiltak og forurensningsbegrensning i Lena og Hunnselva