

Graving av grøfter for på gyteområde på Torve for å unngå at gropene med årsyngel blir isolert og tørker ut, forsøk for å spare yngel.

Dato for tiltaket: 10.06.2021, kl 21

Arbeidet ble utført av: Steven Philip og Jostein Mosby

Vannstand Mosby målestasjon, ca 50 cm over NN2000

Vannføring 120 m³/s

Området som det ble gjort tiltak i var vanndekt, og gropene som kan tørrlegges var ca 30-40 cm under vann.

Det ble gravd 4 grøfter i grusen, med dybde på nivå med maks dybde i gropene, ca 20 cm gype grøfter. Det var greit å flytte grusen med krafse fordi det var lite finstoff i grusen: Bra gytesubstrat som var brukt av laksen.

Bildet under viser plassering av grøfta ut av den dypeste gropa som av erfaring samler mest yngel. Gropa er lett å finne igjen pga. en stor stein (mørk skygge ved krafseskaft.) Steven markerer retning på grøfta med krafseskaftet som han holder.



Bildet under viser en innløpsgrøft til grop. Vi ser at grusen som er gravd opp er grov, og vi er kommet ned på finere grus, her var det hardere subbstrat å grave i, grøft ca. 20 cm dyp.



Under vises på kart med markering på de 4 stedene det ble lagd fluktgrøfter og innløpsgrøfter.





B

HISTORISKE KART

Bilde fra 26.05.2018, se grop med stor stein i høyre bildekant



Torve 31.05.2020 kl 10:30

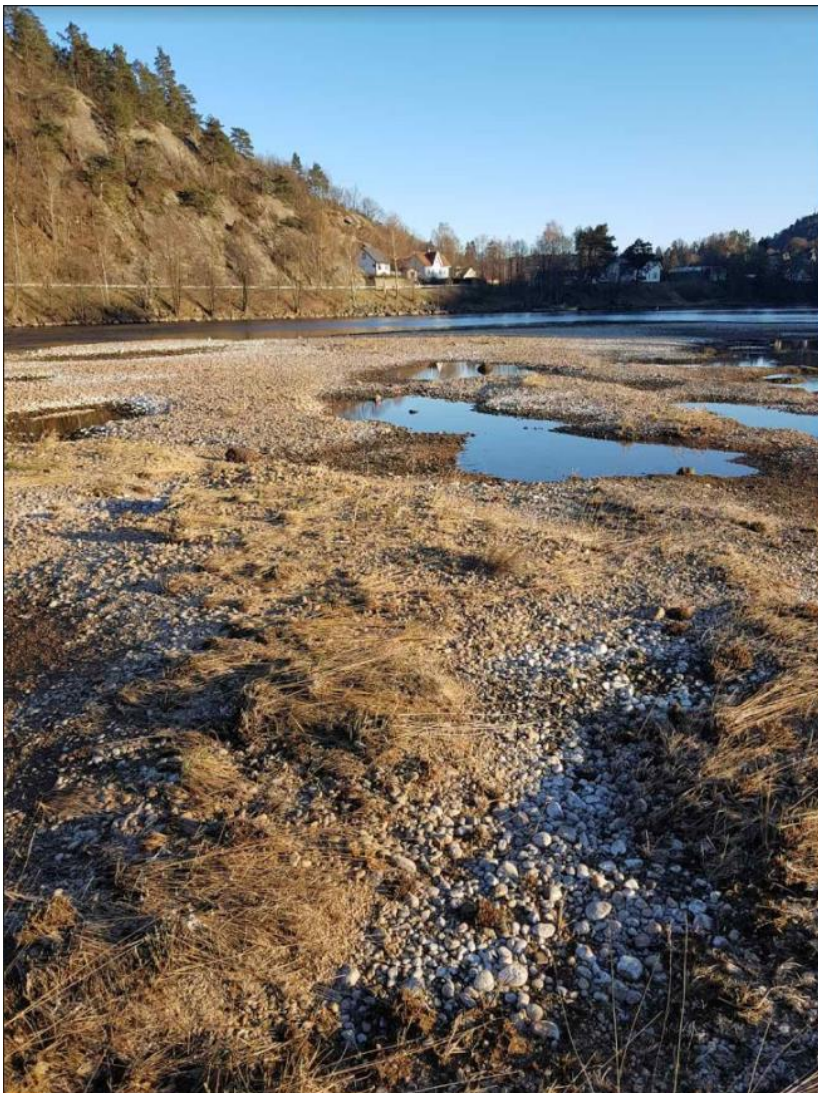
Groper med
hundrevis av
frittstående
yngel



Bilde fra 31.05.2020



Bilde fra 13.04.2019, her finner en også den store steinen



18.04,2018

