

Aktive fiskere

Skjellprøveprosjekt

Skjellprøver er innsamlet siden 1997 på norsk side av Tanavassdraget. Tanavassdragets fiskeforvaltning (TF) har videreført innsamlingen fra 2011. Målet med å samle inn skjellprøver er å øke kunnskapsgrunnlaget om de ulike laksebestandene og sjøørreten i Tanavassdraget.

Etter råd fra forsknings og overvåkingsgruppa i Tanavassdraget, har en på norsk side særlig ansvar for innsamling av prøver fra laks fanget i den nedre norske delen av Tanaelva.

Prosjektet vil i tillegg stimulere både lokale stangfiskere og sportsfiskere til å levere skjellprøver, med bl.a. flere prøver fra sideelvene og få flere prøver fra sjøørret fra øvre del av vassdraget.

Videre vil prosjektet prioritere informasjon om prøvetaking, organisere mottak av skjellprøver på utsalgssteder.

I år har 26 lokale fiskere levert skjellprøver etter avtale.

Fiske etter gjedde

Tanavassdragets fiskeforvaltning (TF) har vært opptatt av hvordan andre faktorer enn fisket påvirker tanalaksen, noe som ble formidlet blant annet under behandlingen av Tanaavtalen i Stortinget i 2017. Det ble derfor satt av midler på statsbudsjett 2018 for å øke kunnskapen om predasjon på tanalaksen. Med bakgrunn i føringer fra Sttingsproposisjonen, Miljødirektoratet, Klima- og miljødepartementet, Fiskeridepartementet og Tanavassdragets Fiskeforvaltning (TF), gjennomførte NINA-Tromsø et kartleggingsprosjekt av predators påvirkning på laksesmoltene i Iešjohka, Kárášjohka og i deler av hovedelva i 2018 - 19.

TF har i år stimulert til dusørfiske etter gjedde. I alt 38 fiskere fra levert inn gjedder, både fra nedre norsk del, fra grenseelvestrekningen og fra enkelte sideelver.

Prøvefiske med småmaskede garn

I perioden 19. august – 15. september i år, gjennomførte TF første kartlegging av andre arter, ved begrenset prøvefiske med småmaskede garn etter andre arter enn laks på Tanavassdragets nedre del og i Tanavassdragets grenseelvestrekning. Ved prøvefisket var det gitt tillatelse til bruk av garn mellom 29 og 45 mm, maskevidde inntil 0,20 mm tykkelse og med opptil 4 meters dype garn. Under prøvefisket er det registrert fangst av ni forskjellige arter: Gjerdde, ørret, sjøørret, harr, sik, lake, abbor, sandskrubbe/flyndre og pukkellaks.

I alt 23 fiskere deltok i prøvefisket.

TF planlegger å videreføre kartleggingsfisket i 2021, slik at deler av hovedelva og de største sideelvene inntas i prosjektet. Prosjektperiode kan være fra isgangen til 15. juni og fra 1. august til 15. september.

TF takker alle fiskere som bidratt i skjellprøveprosjektet, dusørfisket etter gjedder og prøvefisket med småmaskede garn for god innsats.