

Kort rapport fra arbeidet med NPP – Morrey Firth/Trondheimsfjorden 2012



I januar 2012 ble undertegnede bedt om å se nærmere på et prosjekt påbegynt av Harald Øyen for ”Elvene rundt Trondheimsfjorden”. Dette var et forprosjekt som skulle resultere i et potensielt hovedprosjekt under den internasjonale finansieringsmodellen ”Northern Pherisphery Project” (Interreg) med sikte på å utveksle erfaringer rundt forvaltningen av sjøørret i området Morrey Firth” nord i Skottland og Trondheimsfjorden.

Arbeidet med et forprosjekt var påbegynt av Øyen men på grunn av helseproblemer hadde dette prosjektet blitt liggende en lengre periode før jeg fikk sett på det.

I januar 2012 ble det lagt ned en del arbeid for å se hvilke muligheter som lå i dette prosjektet. Jeg fikk ta over arbeidet som var påbegynt av Øyen samt opprettet kontakt med Markus Walters som var ”Project Officer” i Morrey Firth Sea Trout Project.

Gjennom epost og telefon ble det undersøkt hvilke muligheter for samarbeid som kunne gjennomføres mellom Trondheimsfjorden og Morrey Firth. Øyen og Walters hadde allerede diskutert mulighetene som kunne ligge i et slikt samarbeid og de ønsket å ha fokus på et prosjekt som skulle ha hovedfokus på utveksling av erfaringer mellom de to områdene.

Hovedutfordringen:

I Trondheimsfjordens har bestandene av sjørret gått kraftig tilbake de siste årene. I Trondheimsfjorden og spesielt i de ytre delene av fjorden er det antatt at sjørrettens kraftige tilbakegang kan skyldes tettheten av lakseoppdrett i de ytre delene av fjordsystemet. Det foreligger imidlertid lite konkret forskning som underbygger dette.

Også i Morrey Firth har de opplevd en tilbakegang i sjørretbestandene men de har ingen problemer med oppdrett på den skotske østkysten. Project Officer, Marcus Walters beskrev at de har lite kunnskap om hvilke områder sjørret bruker og hvordan den vandrer. Han peker på problemer som naturinngrep (vindmøller etc), fiskeri, endringer i klima som medvirkende årsaker til at SØ-bestandene har gått tilbake.

” To help us better manage these threats it would be very helpful to improve our understanding of where and when sea trout migrate to feed”.

NPP hadde akkurat bytte prosjektleder i januar 2012 men undertegnede opprettet kontakt med den nye prosjektlederen, Ola Magne Kolstad. Det ble skrevet eposter og det ble diskutert på telefon med Kolstad.

Etter flere runder med Walters og med Kolstad hvor vi forhørte oss om hvilke muligheter som kunne foreligge ble vi informert av NPP at de ikke hadde mulighet til å støtte et prosjekt som kun hadde fokus på utveksling av erfaringer. Det ble derfor sett videre på mulighetene for å gjøre et mer konkret prosjekt hvor man f.eks hadde fokus på å involvere forskningsinstitusjoner og se hvilke muligheter man kunne ha for å gjøre et større prosjekt for å løfte kunnskapen om sjørretten i de to områdene.

I slutten av januar ble det opprettet kontakt med Finn Økland ved Norsk Institutt for Naturforskning, NINA da vi ønsket å se på mulighetene for å gjøre et radiomerkeprosjekt/telemetriprosjekt. Økland er en av de fremste forskerne i Norge på dette fagområdet og han sa seg villig til å bidra i et eventuelt prosjekt. Samtidig vektla Økland at dette ville være et meget omfattende og kostbart prosjekt.

NPP hadde opprinnelig en søknadsfrist 31. mars 2012 som vi jobbet mot. Men etter å ha forhørt oss med både sekretariatet på norsk og skotsk side ble vi frarådet å arbeide videre med et forprosjekt på dette tidspunktet da hovedprosjektet kun gikk ut året 2013 og tidsperioden ville bli for kort for å kunne gjennomføre et godt prosjekt.

Walters fikk tilsvarende svar fra den skotske siden av prosjektet. Der var i tillegg storparten av midlene brukt opp. I begynnelsen av mars 2012 bestemte undertegnede og Walters oss derfor for å skrinlegge prosjektet slik det lå-

Fra sekretariatet i NPP fikk undertegnede informasjon at det muligens ville komme nye midler inn i NPP i en ny prosjektperiode som kom til å gå fra 2013 eller 2014. Vi ble ønsket velkommen tilbake da.

Verdal 26.11.2012

Eskil Røkke