

Referat fra møte 3. september 2015 – sjøørretbekkene

Sted: Fylkeshuset i Arendal

Tilstede: Øystein Kristensen, Asbjørn Aas, Kjetil Flakke, Atle Simonsen, Dag Matzow, Ove Bach, Karl Christian Langevoll, Ole Martin Aanonsen, Tanja Øverland

Status kartlegging av mulige sjøørretbekker

Fem bekker i Arendal er kartlagt. Det vil være realistisk å ha gjennomført kartleggingen i løpet av høsten 2015. Arendal jeger- og fiskeforening kan gjennomføre kartlegging i Grimstad, men da må klubben engasjere flere.

Grimstad kommune skal gjøre en opprydning i listene over hvilke bekker som skal kartlegges. Karl Christian tar ansvar for dette.

For status i øvrige kommuner, Tanja kontakter Olav Schrøder og Tvedestrand Jeger-og fiskeforening.

Status kart- innlegging av koordinater over mulige sjøørretbekker i regulerte områder

Ett kart er under utvikling og er åpen for at alle kan legge inn registreringer. Når alle registreringer i denne runden er utført, skal dette "vaskes" av faglig ansvarlig (FMAA). Det bearbejdede materialet skal legges inn i en leserversjon av kartløsningen, hvor det ikke er noen muligheter for redigering og registrering.

Den åpne kartløsningen vil fortsatt være åpen for registrering og det må gjøres en "vasking" og bearbejding av dataene med faste mellomrom f.eks. en gang i året. for oppdatering av leserversjonen.

Fordi kartet er åpent for alle til å registrere i, finnes ikke noen automatikk i at det blir synlig hvem som registrerer data. Dette må derfor skrives i et kommentarfelt i registreringsbildet.

Det er viktig å gi tydelige instruksjoner om at alle må "signere" dersom man registrerer data i kartløsningen. Alle data må kunne spores.

Kommentarer til kartløsning og bruk:

- Det burde vært fargekode på bekk som er rørlagt, eks blå stripla strek
- Det burde vært fargekode på potensiell sjøørretstrekning, eks gul strek.
- Det bes om at det gis mulighet for å registrere flere typer påvirkninger for en elve/bekkestrekning.
- 100 meters sone bør være skravert inn.

Status studietur

Enighet om at studietur kan vente til man er kommet noe lenger i prosjektet, for eksempel vår eller høst 2016.

- Vurdere hvordan data bør registreres i kartet.(i forhold til om det bør være synlig hvem som registrerer data).

Kjetil Flakke - Prosjekt på Tromøya

Presentasjon av gjennomført biotop forbedrende prosjekt på Tromøya.

Referent: Tanja Øverland