



Til:

Skien kommune

mandag 14. oktober 2024

Kommunedelplan for naturmangfold

Grenland Sportsfiskeres jobber med blant annet bevaring av laks i Skiens/telemarksvassdraget/Bliva. Formålet med dette innspillet er å fremme tiltak som kan bidra til å bevare og styrke laksebestanden i vårt vassdrag. Grenland sportsfiskere jobber også aktiv med kultivering av ferskvann. Kalking og bekjempelse av uønskede fiskearter er en av våre hovedoppgaver. Vi er en fiskeforening som prøver å legge til rette for fiske både for allmennheten og våre 2000 medlemmer.

1. ****Bekjempelse av uønskede arter**:**

- Problem: Uønskede arter utkonkurrerer stedegne arter i visse vann.
- Forslag: Reduksjon av uønskede arter vil bidra til å sikre en bærekraftig laks og fiskebestand.

Bekjempelse av uønskede arter som **pukkellaks og oppdrettslaks** er viktig for å bevare det naturlige økosystemet og de lokale laksebestandene.

Her er noen tiltak som kan være aktuelle:

- **Overvåking og kartlegging:** Regelmessig overvåking av vassdraget for å identifisere og kartlegge forekomsten av uønskede arter.
- **Fysiske barrierer:** Finansierte og installerte barrierer (fangstkammer) som hindrer oppdretts og pukkellaks i å komme inn i Skiensvassdraget som er definert som lakseførende vassdrag og som igjen munn ut i nasjonal laksefjord (Numedals vassdraget)
- **Fiskefeller og fangst:** Bruke fiskefeller for og registrerer fange og fjerne pukkellaks og oppdrettslaks.
- **Informasjon og samarbeid:** Informere og samarbeide med regulantene og lokale organisasjoner for å sikre at alle er klar over problemet og bidrar til løsningen.

Tiltak for å ivareta anadrom fisk og rødlistearter kan inkludere:

- **Restaurering av gyteområder:** Sikre at laksen har tilgang til gode gyteplasser ved å sørge for sikker toveis vandring, fjerne hindringer og forbedre habitatet.
- **Vannkvalitetsovervåking:** Overvåke og forbedre vannkvaliteten for å sikre at den er egnet for fiskens overlevelse og reproduksjon.
- **Begrensning av forurensning:** Redusere utslipp av skadelige stoffer fra industri, landbruk og husholdninger som kan påvirke vannkvaliteten negativt. **Forhindre eller i alle fall å redusere all byggeaktivitet og utfylling i elva og ved elvebredden.**
- **Fiskereguleringer:** Vi har allerede innført strenge fiskeregler og regulering som beskytter og sikrer bærekraftig fiskepraksis.
- **Bevaring av naturlige habitater:** Beskytte og restaurere elvebredder og våtmarker som er viktige for fiskens livssyklus.
- **Økt biologisk mangfold:** Ved å forbedre leveforholdene for fisk og andre akvatiske organismer, kan det bidra til å opprettholde og øke det biologiske mangfoldet i vassdraget.

Ved å implementere slike tiltak kan vi bidra til å bevare de verdifulle fiskebestandene som (rødlisteartene) laks, sjøørret, havniøye og ikke minst ål i Skiensvassdraget.

Jeg foreslår at kommunen:

- Fortsetter med regelmessig overvåking av vannkvaliteten.
- Utarbeider en langsiktig plan for finansiering og samarbeid med relevante aktører for driften og vedlikehold av fiskepassasjer og fisketellere.
- Sørge for finansiering til ekstraordinært oppsyn av gyteelven Bliva (Falkumelva) i byggeperioden av Google tomte.
- Øker samarbeidet mellom kommunen, lokale organisasjoner og innbyggere for å sikre en helhetlig tilnærming.
- Gjennomfører informasjonskampanjer for å øke bevisstheten om viktigheten av bevaring av vannkvaliteten i vassdraget slik at oppvandrende og utvandrende fisk får skikkelige levevilkår.

Jeg håper våre innspill kan være til nytte i arbeidet med å bevare det naturlige økosystemet i Skiensvassdraget/ ferskvannsområder som Grenland sportsfisker har ansvaret for. Vi stiller gjerne opp til videre dialog eller deltakelse i arbeidsgrupper.

Vi i Grenland Sportsfiskere takker for muligheten til å komme med innspill. Vi håper at våre forslag kan bidra til å bevare og styrke anadrom og katadrom fiskearter (laks, sjøørret, havniøye og ål) og ønskede fiskearter i vårt vassdrag.

Med vennlig hilsen

(Forfattet: Dag Natedal)



Leder: Bjørn Erik Eik
Grenland Sportsfiskere
975 29 696