

Innspill til spørsmålene om en fullstendig biologisk kartlegging, konsekvensutredning og økologiske restaureringsarbeider i strandsonen og på sjøbunnen i Indre Drammensfjord

fra

Vannmiljøutvalget – Drammens Sportsfiskere

1. Vi ønsker at rapporten skal underbygge krav til konsekvensutredning i forbindelse med stor planlagt utfylling av fjorden ved Holmen i Drammen. Det samme gjelder andre fremtidige utbygginger og tiltak rundt Indre Drammensfjord som kan ha skadelige følger for fisken og økosystemene.
2. Utfylling av store masser av sprengstein skjer direkte inn i fjorden ved Holmen i Drammen. Dette forurensrer vannet, ødelegger bunnforholdene og fjerner verdifulle gyte- og oppvekstområder for torsken, annen fisk og organismer i fjorden.
3. Hvor er gyte- og oppvekstområdene for de viktigste byttefiskene i ferskvannslaget som sik, krøkle og laue? Og når gyter disse? Hvor stor mengde finne sav disse artene i fjorden?
4. Hvilken betydning har forekomstene av sild og brisling som byttefisk for fiskearter som torsk, makrell, hvitting, sei og lange? Hvor og når er det disse fiskene gyter og vokser opp?
5. Hvorfor er de fleste sjøørretene i Indre Drammensfjord (og Lierelva) hvite i kjøttet, mens de fra Ytre Drammensfjord stort sett er røde i kjøttet? Spiser sjøørreten i Indre Drammensfjord mest krøkle og laue?
6. Hvilken betydning har mikrokrepsdyr for de forskjellige fiskeartene i ferskvannslaget og i saltvannsområdet i Indre Drammensfjord?
7. Hvilken betydning har vannstrømmene for fiskeartene i fjorden:
A: Tidevannsstrømmer av saltvann opp til Hokksund?
B: Ferskvannsstrømmen ut fra Drammenselva og inn i fjorden?
8. Kloakk som slippes ut i rør i Drammenselva på 8-10 meters dyp, følger saltvannslaget opp til Mjøndalen (og kanskje lenger) og går fram og tilbake med tidevannsstrømmene. Dette skjer spesielt ved mye nedbør. Da går 95% av kloakken rett i elva og i fjorden. Hvilken betydning har dette for fisken og økosystemene?
9. Hvilken betydning har miljøgifter som TBT (Tributyltinn), kvikksølv og andre gifter for fisken i Drammensfjorden? (Det er kostholdsråd på sjøørret på grunn av TBT fra skipsmaling).
10. Hvilken innvirkning har skipstrafikken på livet i Drammensfjorden? Er det fare for spredning av fremmede arter via ballastvann fra skip som kommer fra fremmede farvann? Har skipene utstyr og rutiner som hindrer spredning av fremmede arter? Hvilke myndigheter følger opp dette?
11. Indre Drammensfjord er en ferskvannsforekomst (med ca. 20 arter av ferskvannsfisk) og en saltvannsfjord. Er denne fjorden klassifisert som en ferskvannsforekomst som skal følges opp og ivaretas i henhold til Vannforskriften?

Drammen/Lier 20. februar 2020

Borgar Pedersen