

Vestfold og Telemark fylkeskommune
post@vtfk.no

Geir Sørsum geir.sorum@vtfk.no
Frode Hovland Frode.Hovland@vlfk.no

Kjølebrønn, 10. august 2020.

Sørsmolt AS søker om konsesjon for nytt Ilsjø klekkeri for produksjon av 5 mill. plommeseckyngel ved Ilsjø i Kragerø kommune

Sørsmolt AS søker konsesjon for å etablere et nytt klekkeri med kapasitet på 5 mill. plommeseckyngel årlig på ny lokalitet «Ilsjø» i Kragerø kommune. Sørsmolt AS har i dag klekkeri ved sin lokalitet 12961 Kjølebrønn med konsesjon TKK 0010 for klekking av laks og ørret, å ønsker å utvide denne kapasiteten med et nytt og selvstendig klekkeri. All plommesekk-yngel herfra vil bli ført til lokalitet Kjølebrønn for startføring og videre føring.

Nytt klekkeri planlegges plassert på gnr 75 bnr 1 i Kragerø kommune, like nedenfor dammen i Ilsjø. Området er avsatt til formålet «næringsbebyggelse fremtidig» i gjeldende kommuneplan for.

Klekkeriet planlegges med fire klekkeskap, som hver har kapasitet på 360.000 rognkorn. Innlagt rogn vil gå på naturlig temperatur og trenger omtrent vel 2 måneder på klekking og plommesekkstadiet fram til startføring på Sørsmolt AS sitt anlegg i Kjølebrønn. Det kan være aktuelt med inntil fire innlegg årlig ved, som da vil kunne ha en samlet årlig produksjon på vel 5 millioner plomme-seckyngel årlig.

Vannbehov for klekkeriet er på 0,5 m³/min . Vannet skal hentes fra Ilsjø og renne ved selvfall til planlagt anlegg. NVE har i brev av 26. april 2019 konkludert med at planlagt vannuttak ikke utløser konsesjonsplikt.

Avløp fra anlegget vil gå til utløpselven fra Ilsjø omtrent 20 meter nedenfor dammen. Siden det ikke vil være føring av fisk i anlegget, vil avløpet ikke medføre noen tilførsler av betydning til vassdraget.

Kjølebrønnvassdraget er vernet i Verneplan IV i 2993, og vassdraget er ikke lakseførende i området ved planlagt klekkeri. Forsuringspregete vannkvaliteter har gjort vassdraget uegnet for elvemusling, og det er heller ikke kjente forekomster av elvemusling i regionen. Det er imidlertid sannsynligvis både oppgang og utgang av ål fra innsjøene oppstrøms. Planlagt uttak av vann til klekkeri vil ikke påvirke vernegrnlaget for vassdragsvernet eller vilkårene for ålens vandring i vassdraget.

Klekkeriet ligger en km oppom vanninntak for Sørsmolt AS sitt settefiskanlegg i Kjølebrønn. Selv med inntak av desinfisert og godkjent rogn, vil et klekkeri oppstrøms medføre risiko for smitte til vannkilden. En bør derfor vurdere om det er behov for UV-desinfeksjon på avløpet fra klekkeriet.

Med vennlig hilsen



Stein Helge Skjelde
Sørsmolt AS

Utfylt og signert søknadsskjema med følgende vedlegg

- Vedlegg 0: Utfylt og signert søknadsskjema
- Vedlegg 1: Rådgivende Biologer AS, rapport 371 Søknadsdokumentasjon
- Vedlegg 2: Kartvedlegg – oversikt
- Vedlegg 3: Kartvedlegg – detaljer
- Vedlegg 4: NVE brev datert 26. april 2019
- Vedlegg 5: Kvittering for betalt gebyr