



## Fylkesmannen i Trøndelag

Trööndelagen fylhkenåлма

Vår dato:

28.09.2020

Vår ref:

2020/8819

Deres dato:

03.08.2020

Deres ref:

201837566

Norges vassdrags- og energidirektorat  
Postboks 5091  
0301 OSLO

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Leif Inge Paulsen, +47 74 16 80 93

### Uttalelse til søknad om konsesjon for uttak av vann - landbasert oppdrett og tilrettelegging for fiskevandring - Settefiskeanlegg på Lundamo avd Ler - Melhus

Vi viser til deres brev av 3.8.2020 samt til søknad om tillatelse til uttak av vann til landbasert oppdrett og tilrettelegging for fiskevandring ved et eksisterende kultiveringsanlegg på Ler i Melhus kommune.

#### Saksopplysninger

Kaldvella er ei sideelv til Gaula som renner ut i Gaula ved Ler. Kaldvella utgjør et viktig gyte- og oppvekstområde for sjøørret. Settefiskanlegget Lundamo AS er et kultiveringsanlegg med klekkeri, stamfiskhus og settefiskproduksjon vinterstid, og ligger ved Kaldvella ca. 4 km oppstrøms samløpet med Gaula. Anlegget benytter vann fra Kaldvella.

NVE har kalt inn kultiveringsanlegget til konsesjonsbehandling etter vannressursloven § 66, tredje ledd, fordi anlegget er til vesentlig miljøulempe. Vanninntaket til anlegget utgjør ett av to vandringshindre for sjøaure. Det andre vandringshinderet er en demning fra et gammelt vannkraftverk.

AS Settefiskanlegget Lundamo søker om tillatelse til et vannuttak på inntil 66 l/s fra Kaldvella, noe som er lavere enn dagens vannuttak, men i tråd med forventet fremtidig vannbehov. Samtidig skal det etableres fiskepassasje forbi vanninntaksbassenget, og den den andre terskelen/demningen skal rives. Tiltakene vil tilgjengeliggjøre 24 000 m<sup>2</sup> gyte- og oppvekstareal for sjøørret.



## Klima- og miljøavdelingens vurdering

Anadrom laksefisk kan i dag vandre fra Gaula og fram til vanninntaket til settefiskanlegget, som dermed utgjør et vandringshinder.

Tiltak som gjør det mulig med fiskepassasje forbi vanninntaket til kultiveringsanlegget og forbi neste barriere, vil medføre at 24 000 m<sup>2</sup> gyte- og oppvekstareal blir tilgjengelig, og vil derfor være gode tiltak for Kaldvella, jf. intensjonen i vannforskriften om å oppnå god økologisk tilstand.

Vannkvaliteten i Kaldvella anses ifølge Vann-nett som god, i alle fall oppstrøms kultiveringsanlegget. Ifølge Vann-Nett er det i Kaldvella også påvirkning fra jordbruk, avløp samt fra utslipp fra kultiveringsanlegget.

Klima- og miljøavdelingen har ingen merknader til konsesjonssaken. Fylkesmannen vil som sektormyndighet for utslipp fra akvakulturanlegg følge opp dette.

Med hilsen

Anne Sundet Tangen (e.f.)  
seksjonsleder  
Klima- og miljøavdelingen

Leif Inge Paulsen  
senioringeniør  
Klima- og miljøavdelingen

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Kopi til:  
Melhus kommune Rådhusveien 2 7224 MELHUS