



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

INNHERRED SAMKOMMUNE

02 MARS 2009

Innherred samkommune  
Postboks 130  
7601 LEVANGER

Region Midt-Norge  
Trekanten

Vestre Rosten 81  
7075 TILLER

Telefon: 72 89 65 50  
Telefaks: 72 89 65 51  
E-post: rm@nve.no  
Internett: www.nve.no

Vår dato: 27 FEB, 2009

Vår ref.: NVE 200900656-2 rm/tow

Arkiv: 323

Deres dato:

Deres ref.: GVA 2008/10761

Saksbehandler:

Torger Wisth

48 29 82 83

Org.nr.:

NO 970 205 039 MVA

Bankkonto:

7694 05 08971

## **Dispensasjon fra kommunedelplan for område Hopla i Åsenfjord, fradeling av tomt fra Tore Haabeth til Åsen Settefisk AS, Levanger kommune i Nord-Trøndelag. NVEs uttalelse.**

Dokumentene i saken er sendt oss fra Innherred samkommune 4.2.2009.

### **Bakgrunn/vurderingsgrunnlag**

Åsen Settefisk AS søker om dispensasjon fra kommunedelplan for fradeling av tomt fra Tore Haabeth til Åsen Settefisk AS. Området ligger i kommuneplanen for Levanger kommune innenfor LNF-sone. Åsen Settefisk AS vil med dette skaffe seg nødvendige arealer for utbygging/utvidelse av produksjon av settefisk fra 2,5 mill/år til 5 mill/år. Det er inngått avtale mellom grunneier og Åsen Settefisk AS om fradeling av tomtegrunn. Arealet det søkes dispensasjon for, ligger helt i utløpet av elva Hopla i Åsen, innenfor 100-metersbeltet langs sjø.

Iflg opplysninger fra Åsen Settefisk AS, er omsøkte arealer landbruksarealer av brakkmarks karakter som tidvis blir overflødd ved høy vannstand.

Åsen Settefisk AS må dokumentere tilgang på nødvendige utbyggingsarealer før det innleveres søknad om utvidet oppdrettskonsesjon.

### **NVEs uttalelse**

Området som tenkes benyttet til utvidelse av settefiskproduksjon, kan ligge utsatt til både i forhold til flom i vassdraget og stormflo. Det er viktig at kommunen sørger for dokumentasjon om at det planlagte tiltaket har tilstrekkelig sikkerhet mot 200-årsflom/stormflo. Beregninger gjort av DSB (Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap) indikerer at havnivåstigning i Trondheimsfjorden (Frosta) vil utgjøre + 0,05 m rundt år 2050, og beregnet maks stormflo på kote + 2,66.

Ifølge NVEs faresonekart for kvikkleire, er det ikke registrert soner med kvikkleire i aktuelt område. Imidlertid kan en ikke se bort fra at det kan være lommer med kvikkleire som vil bli berørt av en evt utbygging. Det er derfor viktig at kommunen sørger for at en geoteknisk fagkyndig får vurdert dette. Skulle det vise seg at det forekommer kvikkleire innenfor aktuelt område, er det viktig at

områdestabiliteten (helhetlig faresonevurdering) for kvikkleireskred kan dokumenteres. Vurderingen må også inkludere den delen av kvikkleiresonen som eventuelt ligger utenfor utbyggingsområdet. Dokumentasjonen fra geotekniker må vise at det vil være tilfredsstillende sikkerhet både i anleggsfasen og ved ferdigstilt anlegg. Det må gå fram av dokumentasjonen hva den beregnede områdestabiliteten er pr. i dag, og hvor mye områdestabiliteten vil endres. NVEs retningslinjer 1/2008 med vedlegg (se [www.nve.no](http://www.nve.no)) beskriver en dokumentasjonsprosedyre for utredninger samt hvilke krav som stilles til planlegging og utbygging i fareområder langs vassdrag.

Vi vil fraråde kommunen å gi dispensasjon fra kommunedelplanen før det er dokumentert tilstrekkelig sikkerhet mot flom/stormflo og utglidninger i grunnen, se kravene i NVEs retningslinjer 1/2008.

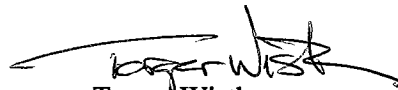
Vi ber om å bli holdt orientert om denne saken, og vil vurdere å klage dersom det ikke blir tatt tilstrekkelige hensyn til ovenfornevnte.

Når det gjelder den planlagte økningen i oppdrettsvolumet av settefisk, vil vi behandle vannuttaket i forhold til vannressursloven som en egen sak.

Med hilsen



Kari Øvreid  
regionsjef



Torger Wist  
overingeniør

Kopi

Åsen Settefisk AS, 7630 ÅSEN  
Fylkesmannen i N-T, Statens Hus, 7734 STEINKJER