



**Andøy Kommune**



## **FORMANNSKAPET 26.11.18**

**Vedlegg til sak 122/2018 – Søknad om akvakulturanlegg, ny lokalitet i Svindalen, Øyfisk AS - uttalelse**

- E-post fra Andøy Fiskarlag, dat. 19.11.18
- Uttalelse fra Nordland Fylkesfiskalag, dat. 22.11.18

S

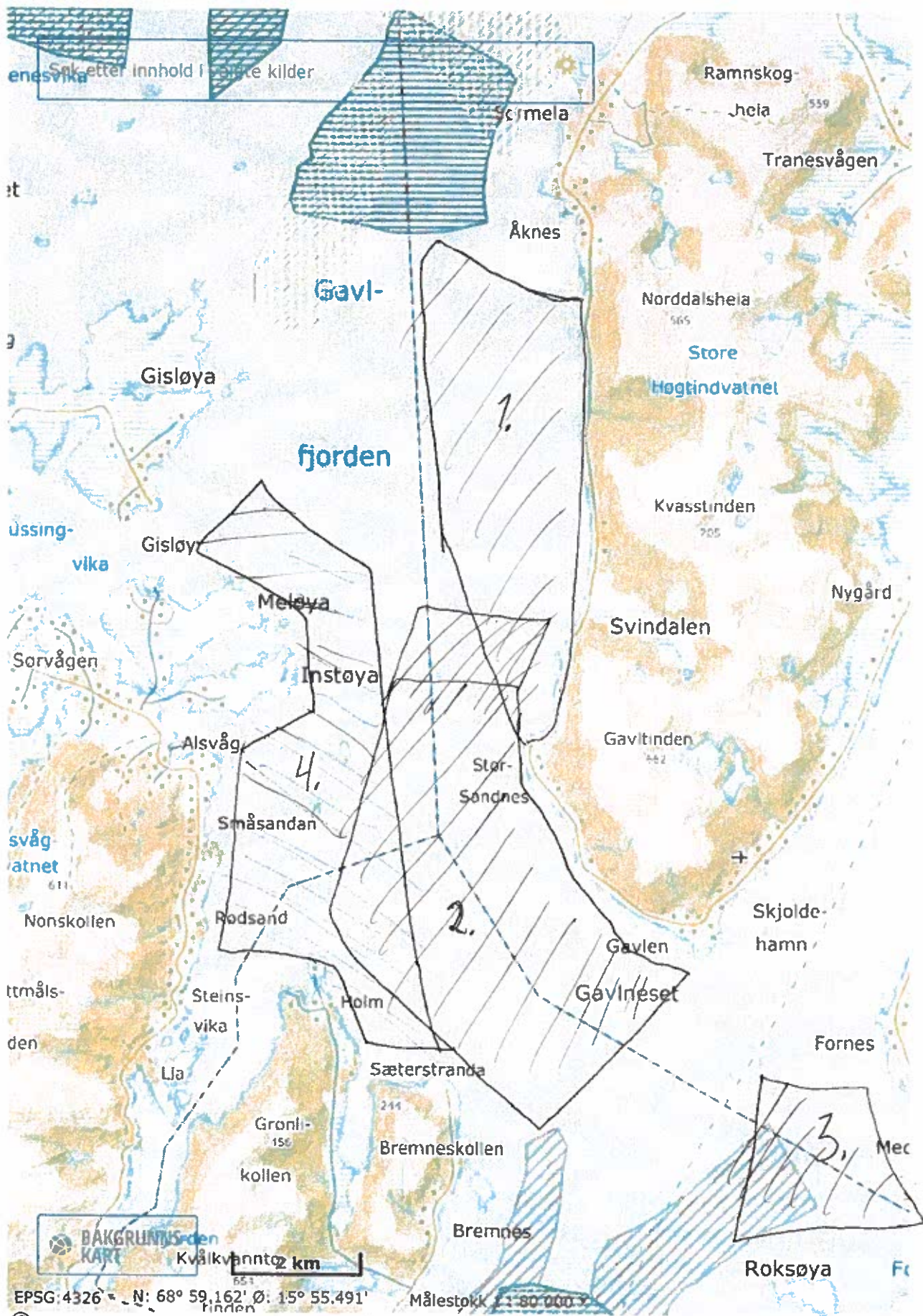
**Fra:** felles  
**Sendt:** 19. november 2018 08:48  
**Til:** Nina Strand  
**Emne:** VS: Oppdrett Svindalen  
**Vedlegg:** Gavelfjorden NFF.pdf; Det kan fremkomme som om at Andøy Fiskarlag.docx

**Fra:** Andøy Fiskarlag <[andoyfiskarlag@yahoo.com](mailto:andoyfiskarlag@yahoo.com) <<mailto:andoyfiskarlag@yahoo.com>>>  
**Sendt:** 16. november 2018 14:02  
**Til:** postmottak <[postmottak@andoy.kommune.no](mailto:postmottak@andoy.kommune.no) <<mailto:postmottak@andoy.kommune.no>>>  
**Emne:** Oppdrett Svindalen

Sender over dette kartet som vi i Andøy Fiskarlag har utarbeidet. Det viser et mer korrekt bilde over fiskeriaktiviteten og gytefeltene i området. Dårlig og utdatert data hos fiskeridirektoratet er årsaken til at Nordland Fylkes Fiskarlag kommer til den konklusjonen som de gjør i denne saken. Det er viktig at dette tas med i behandlingen av saken, ellers kan beslutninger bli fattet på feil grunnlag. Legger også ved teksten som følger bildet i avisuttalelse til Andøyposten.

Mvh.  
Eirik Norvoll, Andøy Fiskarlag

Sendt fra [E-post <https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=550986>](https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=550986) for Windows 10



- ① Gyteområder samt oppvekst-~~beite~~kområder
- ② oppvekst-~~beite~~kområder samt fiskeplass Passive redskap.
- ③ Gyteområder Torsk/sild
- ④ Fiskei herav Teinefiske eller krabbe.

Det kan fremkomme som om at Andøy Fiskarlag (AF) og Nordland Fylkes Fiskarlag (NFF) er uenig om det bør tillates oppdrettslokalitet ved Svindalen på Andøya. Det er ikke helt riktig, AF har hele veien hatt dialog med NFF om dette, og fylkeslagets konklusjon er at de ikke kan gå imot lokaliteten uten at det er direkte arealkonflikter. NFF bruker fiskeridirektoratets register over fiskeriaktivitet for å se hvor det er fiskeriaktivitet og om det utfra det er direkte arealkonflikt. Dette registeret viser hvor fartøy med sporing har sin aktivitet, men sporing er kun på fartøy over 15 meter mens dette området brukes i hovedsak av den minste kystflåten som ikke har denne typen sporing. I AF sitt høringssvar påpeker vi at registeret ikke er oppdatert og godt nok til å speile den reelle aktiviteten, hverken når det kommer til fiskeriaktivitet eller gyteområder. På bakgrunn av dette er det helt avgjørende å hente inn opplysninger fra lokale fiskarlag før det gis tillatelse til å bruke et område til oppdrett.

Da forurensning fra et oppdrettsanlegg vil kunne forstyrre gyting og sildvandring i området, og når vi samtidig vet at oppdrettsnæringa bevisst bagatelliserer og underkommuniserer konsekvensene av sin virksomhet vil AF ikke kunne godta dette på noen måte.

Vi har derfor tatt jobben med å tegne inn fiskefelt som er i bruk hele tiden og gyteområder i det aktuelle området.





Andøy kommune

Bodø, 22.11.2018  
Ark. 18/276-10/548.1/EK

### **SØKNAD OM NY AKVAKULTURLOKALITET SVINDALEN I ANDØY KOMMUNE - UTTALELSE**

Viser til vår uttalelse datert 7.11.2018 angående søknad om ny lokalitet Svindalen i Andøy kommune.

Til grunn for vår uttalelse av 7.11.2018 lå blant annet høringsuttalelsen fra Andøy Fiskarlag mottatt 5.11.2018, informasjon fra Fiskeridirektoratets kartverktøy og kommuneplanen for Andøy kommune. Nordland Fylkes Fiskarlag gikk ikke imot søknaden ettersom det ikke var fremkommet kjent fiskeriaktivitet på eller i umiddelbar nærhet av omsøkte anlegg som ville bli direkte berørt av planene.

Det er tilkommet nye, klargjørende opplysninger i saken om at området er gyteområde og beite- og oppvekstområde, og vi ber om at kommunen ser bort i fra vår uttalelse datert 7.11.2018. Nordland Fylkes Fiskarlag tillater oss å komme med en oppdatert og endre uttalelse.

Områder hvor torsk gyter er kartlagt på to ulike måter av Fiskeridirektoratet og Havforskningsinstituttet og begge registreringene er tilgjengelig i Fiskeridirektoratets kartverktøy:

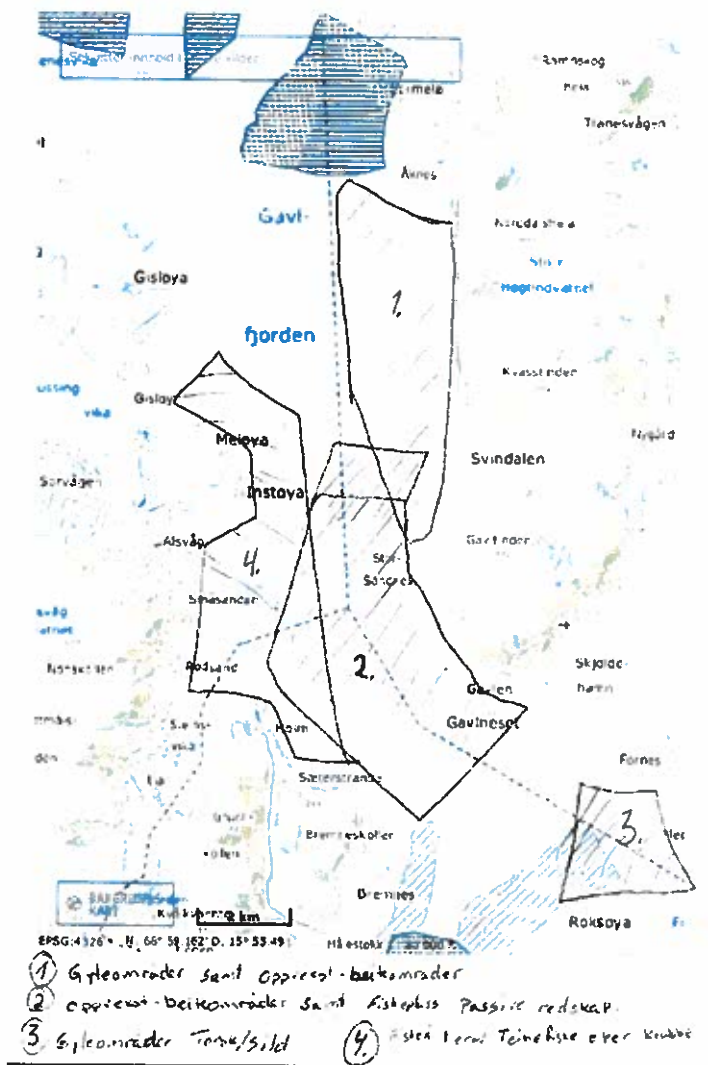
- Havforskningsinstituttets kartlegging er kalt *Gytefelt torsk MB*. Disse er kartlagt gjennom en kombinasjon av intervjuer og feltundersøkelser/eggtrekk.

Havforskningsinstituttet har imidlertid ikke kartlagt gytefelt i Lofoten/Vesterålen, og registreringene er derfor mangelfull i dette området.

- Fiskeridirektoratets kartlegging er basert på intervju av i hovedsak fiskere, som har fått fisk med rennende rogn eller har beskrevet områder hvor det ved visuell observasjon er registrert fiskerogn på havbunnen. Fiskeridirektoratets kartlegging er kalt *Gyteområder* i kartverktøyet.

I Fiskeridirektoratets kartverktøy er det ikke registrert hverken gyteområder eller fiskeplasser i de deler av fjorden som nå søkes brukt til akvakulturvirksomhet.

Andøy Fiskarlag sendte Nordland Fylkes Fiskarlag den 15.11.18 et kart hvor de har tegnet inn viktige fiskeplasser, gyteområder samt oppvekst- og beiteområder i Gavlfjorden som de viser til i sin høringsuttalelse av 5.11.2018. Se kartutklipp under.



Kart tegnet av Andøy Fiskarlag 15.11.2018

Den omsøkte lokaliteten planlegges lagt i området Andøy Fiskarlag har beskrevet som *gyteområder samt oppvekst-beiteområder (1)*.

Sporingsdata i Fiskeridirektoratets kartverktøy bekrefter at området markert som *oppvekst-beiteområde samt fiskeplass passive redskap (2)* brukes til fiske. Dette området ser imidlertid ikke ut til å være overlappende med arealet som det nå søkes plassert et akvakulturanlegg.

Andøy Fiskarlag redegjør nærmere for registreringene i brev av 21.11.18 og skriver blant annet:

*Det er fisket etter hyse med line mellom Åknes og Sandnes hvor lokaliteten er foreslått lagt, og det er fått hyse med sildrogn i magen. Sildrogn fester seg på bunnen der det gytes, og der samles mye hyse for å beite på dette. Det er drevet garnfiske i april/mai og fisket kysttorsk som det renner rogn og melke av. Samtidig er det registrert mengder av gyteknuter innover fjorden på ekkoloddet. Det er fisket med fløytgarn om høsten langs hele Gavlfjorden, helt inn til Forfjorden etter sei og torsk som beiter på sild. Det registreres sildyngel i magen på seien som fiskes ved Sandnes på dette tidspunkt.*

*Når det gjelder utarbeidelsen av det kartet som nå er gjort av oss, så er det basert på erfaringer fra flere fiskere som bruker området årlig, og erfaringene kan bekreftes av disse.*

- *Magnar Haraldsvik, Dverberg, «Triton» N-82-A*
- *Rolf-Helge Pettersen, Sortlend «Ariel» N-38-SO*
- *Petter Pettersen, Bleik «Måtind» N-15-A*

*Andøy Fiskarlag viser videre til rapporten med bunnprøver som med klarhet sier hvor rikholdig området er som oppvekstområde.*

Nordland Fylkes Fiskarlag har vært i kontakt med Fiskeridirektoratet region Nordland i forbindelse med saken ettersom det ikke er samsvar mellom Andøy Fiskarlag sine erfaringer og Fiskeridirektoratets registreringer. Fiskeridirektoratet opplyser at informantene som er intervjuet i forbindelse med kartlegging av Gavlfjorden i 2010 er medlemmer i Øksnes Fiskarlag. Registreringene ble etter kartfesting sendt til Øksnes Fiskarlag for godkjenning/kvalitetskontroll. Andøy Fiskarlag og flere lokale fiskarlag fikk kopi av dokumentene.

Beklageligvis responderte ikke laget da de ble tilskrevet med kopi i forbindelse med kvalitetskontrollen i 2010. Årsaken er ifølge Andøy Fiskarlag at de hadde et lokallag som ikke fungerte godt nok på det tidspunktet. Det er grunn til å stille spørsmål ved kunnskapsgrunnlaget som ble brukt ved kartlegging av fiskeriinteressene og viktige marine naturtyper i Gavlfjorden, og det er en svakhet ved registreringene da Andøy Fiskarlag ikke ble intervjuet i denne sammenheng.

Nordland Fylkes Fiskarlag ønsker en god og kunnskapsbasert sameksistens med andre næringer. Samtidig er det en forutsetning at andre næringer og aktiviteter ikke går på bekostning av hav- og fjordmiljø, ville fiskebestander eller driftsgrunnlaget og lønnsomhet for fiskerne. Andøy Fiskarlag har sannsynliggjort at det er gyteområde samt beite og oppvekstområde der omsøkt lokalitet ønskes plassert. Vår grunnleggende holdning er at det ikke må etableres oppdrettsanlegg i gyteområder. Dette er en sårbar naturtype som har en viktig funksjon i det marine økosystemet. Etablering av akvakulturanlegg som omsøkt kan få negative effekter både for gytevandringen og selve gytingen. Oppdrettsanlegget kan både på grunn av de fysiske installasjonene og som følge av utslipp, forhindre fisk fra å oppsøke gyteområdet. Det er store kunnskapshull knyttet til mulig påvirkning av avlusningsmidler og andre fremmedstoff på gyteadfærd, egg og larver. I rapport fra Havforskningsinstituttet, *Effekter av utslipp fra akvakultur på spesiell marine naturtyper, rødlista habitat og arter – Kunnskapsstatus* fra 2016, er det uttalt at oppdrettsanlegg kan påvirke atferd, diett og

energitilgang hos torsk. Videre står det på side 29 at *Oppdrettsanlegg kan også fysisk, eller ved utslipp fra anlegg, forhindre selve gytingen.*

Kjemikalier mot lakselus er også giftig for andre marine krepsdyr og slike utslipp kan bidra til blant annet mindre rauåte og krill. Disse artene er svært viktig startfôr for bl.a. torskeyngel. I tillegg kan disse kjemikaliene kanskje også ha effekt på selve yngelen. Nylig har forslag til nytt regelverk for å forhindre negative effekter av badebehandlingsmidler mot lakselus vært på høring. Nærings- og fiskeridepartementet foreslår å innføre et forbud mot utslipp av badebehandlingsvann på lokaliteter som er plassert i registrerte gytefelt og rekefelt og 500 meter fra disse. Dersom et forbud som skissert blir vedtatt vil det uansett ikke være til hinder for at det slippes ut kjemikalier mot lakselus på lokaliteten i Svindalen ettersom det ikke er registrert som gytefelt i Fiskeridirektoratets kartverktøy.

Havforskningsinstituttet startet i 2016 opp et 5-årig prosjekt i samarbeid med fiskeriorganisasjoner og akvakulturnæringen hvor man vil studere effekten av å plassere et anlegg i gyteområde for torsk ved Smøla.

På bakgrunn av ovenfor nevnte kan ikke Nordland Fylkes Fiskarlag tilrå at søknaden innvilges.

Denne uttalelsen erstatter tidligere uttalelse av 7.11.2018 til søknad om ny akvakulturlokalitet ved Svindalen i Andøy kommune.

Med hilsen  
NORDLAND FYLKES FISKARLAG

Steinar Jonassen/s

  
Elisabeth Karlsen

Kopi til  
Andøy Fiskarlag  
Nordland fylkeskommune  
Fiskeridirektoratet region Nordland  
Fylkesmannen i Nordland