



Til
Fiskeridirektoratet,
Ressursavdelingen, "Kysttorskgruppen"
Postboks 2009
5817 Bergen
Telefaks, 55 23 80 90

| | |
|---------------------|--------|
| FISKERIDIREKTORATET | |
| ARKIV | 330 |
| 28. NOV. 2006 | |
| SAKSNR. | DOKNR. |
| 2005/4870 | 35 |
| UDG. 5 | |

Kopi;
Sametinget,
Måsøy Kommune,
Norge Kystfiskarlag,
Reiselivsbedriftenes Landsforening.

Gunnarnes, 23.11.2006.

Høringsuttalelse fra Rolvsøy Bygdelag angående rapport fra "Kysttorskgruppen" fra oktober 2006, (se brev fra Fiskeridirektoratet fra 13.10.2006, Anne K. Veim).

Rolvsøy Bygdelag er godt etablert forening, åpen for alle som har fast adresse på Rolvsøy, eller Gadde Iččat som øya heter på samisk. Bygdelaget har i dag i følge medlemslistene 40 betalende medlemmer, eller over to tredje deler av den voksne delen av befolkningen på øya og fungerer som høringsinstans for de fastboende.

Rolvsøy Bygdelag vil bli hørt angående følgende momenter:

Tradisjonelt fiske rundt Rolvsøy med snurrevad foregår hovedsakelig vår, sommer og høst. Det er registrert både småtorsk og kveite i fangsten hos snurrevadbåtene i følge opplysninger fra Fiskeridirektoratets avdeling i Vadsø.

De fastboende fiskerne bruker i dag mindre sjarker med garn, line og juksa. I tillegg foregår det økende turistfiske ved Rolvsøy som kan bli en større næring etter hvert. Bygdelaget mener at fisket kan forvaltes på en bærekraftig måte med lokal forvaltning og minner på at turistfisket legger i gjennomsnitt 10 ganger så høye beløp igjen per kilogram fisk i forhold til tradisjonelt fiske bl.a i følge A. Hallenstvedt, et. al. i 2002. Og turistfisket må betraktes som ressursvennlig fiske. Sportsfiske på kveite rundt Rolvsøy er i dag betraktet som det mest attraktive i hele Norge av tyske sportsfiskere.

Det er relativt sterk strøm i både Rolvsøysundet og Trollundet og sandbunn og det blir mye opprot når redskapen skraper bunnen. For innbyggere og turister virker synet av slik fangst i fjærsteinene provoserende og brutal i forhold til naturen generelt og spesielt med hensyn til forvaltning av lokale fiskebestander.

| | | | | |
|--------------|----------|----------|--|---------------------|
| Postadresse | Telefon | Telefaks | E-post | Organisasjonsnummer |
| 9670 Tufjord | 78424553 | 78425261 | rolvsøy@start.no | 988724580 |



Bygdelaaget registrerer med bekymring og forundring at "kysttorsklinjen" går på innerside av Rolvsøy, Ingøy og Hjelmsøy, selv om de største øyene i begge nabokommunene er beskyttet av linjen (Magerøya og Smørøya) på innersiden og naboøya Sørøy er forslått beskyttet både på inner- og ytterside.

Bygdelaaget mener at argumentet om at fartøyene har skjul for vind og vær ikke er gjeldende her, siden fisket foregår stort sett i sommerhalvåret i gode værforhold.

Bygdelaaget vil ytre følgende bekymringer i forhold til ressursbruken rundt Rolvsøy:

- Til tross av dokumentasjon fra forskere (bl.a. Anita Maurstad og Jan Sundet, 1998) om viktige gytefelt for kysttorsk rundt Rolvsøy, er fiske med snurrevad tillatt på grunnene og foreslått fortsatt tillatt, rundt øyene i Måsøy Kommune. Fartøy opptil 21m, har tillatelse til fiske opp i fjæresteinene.
- På grunn av strukturendringer i fiskerindustrien i Måsøy kommune og stor økning i kapasiteten kommer snurrvadfisket i området til å øke stortilt i den aller nærmeste fremtid. Det er kjent at investorene til brukene kommer til å basere sin råstofftilførsel i stor grad fra snurrevadbåter.
- Befolkningen har allerede registrert at fiskekjøpere i området kjøper fisk langt under minstemål.

Rolvsøy Bygdelaag konkluderer med at hvis ikke fiskefeltene rundt øyene blir vernet med det allerførste, så er det opplagt at kysttorken i området blir utryddet på kort tid, i lag med kveite og annen bunnfisk, i en hard konkurranse om råstoff til et overdimensjonert mottaksapparat.

På vegne Rolvsøy Bygdelaag,

Atli Konradsson, sekretær

| | | | | |
|--------------|----------|----------|--|---------------------|
| Postadresse | Telefon | Telefaks | E-post | Organisasjonsnummer |
| 9670 Tufjord | 78424553 | 78425261 | rolvsøy@start.no | 988724580 |