



TRUET ART: Bergnebb er en av leppefiskene. Nå foreslås sterke begrensninger i fisket. FOTO: STEIN MORTENSEN

Foreslår leppefiske bare hvert tredje år

Havforskningsinstituttet vil ha strengere regler for leppefiske. Nå foreslås å dele kysten inn i soner der det vekselvis kun er åpent for fiske hvert tredje år.

EINAR AARRE
einar.aarre@bt.no

Ordningen innebærer at det i noen soner er lov å fiske, mens

andre soner får forbud mot fiske.

I tillegg ønsker forskerne en ordning med maksimum, der de største og mest produktive fiskene skånes for fangst.

De mest kjente artene av leppefisk er berggylte, grønn-gylte og bergnebb. Fisken spiser lakselus, og har de siste årene blitt utsatt for et omfattende fiske.

Mange er blitt rike

Bare i år ble det frem til oktober fanget 26 millioner leppefisk langs kysten. Det er betydelig mer enn årsfangst på 18 millioner leppefisk som Havforskningsinstituttet har anbefalt. Mange fiskere er blitt rike på den store etterspørselen fra oppdretts-selskapene.

Nå er Havforskningsinstituttet alvorlig bekymret for bestanden:

– Fremdeles fiskes det etter leppefisk, så årets fangst blir enda høyere enn 26 millioner. Det er altfor mye. Vi trenger nye regler som kan hindre overfiske, sier Anne Berit Skiftesvik, som er bestandsansvarlig for leppefisk ved Havforskningsinstituttet.

Forskerne tror inndeling av soner der fisken fredes i tre år om gangen, kan være et viktig tiltak.

– Leppefisk er en svært stasjonær art. Den oppholder seg i samme område hele livet. Dermed kan et område fiskes tomt dersom det over flere år utsettes for høyt fiskepress. Ved å stenge et område med jevne mellomrom, får bestanden mulighet til å hente seg inn igjen. Det er bra for fiskebestanden og

det er bra for hele økosystemet, sier hun.

Oblater på teiner

Leppefisken holder til nær land, og finnes gjerne i tang- og tare-skog der noen av artene bygger reir og legger egg.

Det er i dag begrensninger på hvor mange fiskeredskaper en båt kan bruke i leppefiske med inntil 400 teiner, men det er ikke satt tak på hvor mange båter som kan delta i fiske. Det har ført til en dramatisk økning i antall båter. Den samme fiskeren kan bruke flere båter.

Havforskningsinstituttet mener det i praksis nesten er umulig å kontrollere hvor mange redskaper hver enkelt fisker bruker.

– Derfor foreslår vi også at hver fisker får utlevert oblater til så mange redskaper den enkelte fisker kan fiske med. Disse skal festes til redskapen, sier Skiftesvik.

Ordningen med oblater håper de skal gi færre båter og færre teiner i sjøen.

Sparer de største

I tillegg anbefales både minste- og maksimum for de ulike artene leppefisk.

– Skånes de største fiskene spares også den fisken som har størst gytepotensial – den fisken som gyter mest. Da kan den lokale bestandene klare å hente seg inn igjen, sier Skiftesvik.

Anbefalingene fra forskerne ved Havforskningsinstituttet er nå oversendt til Fiskeridirektoratet.