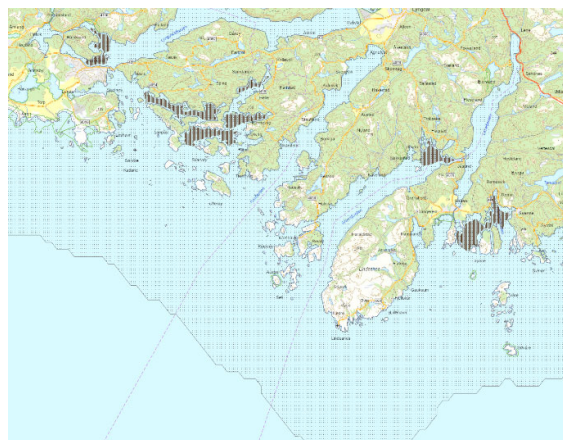


Produktark:

Kystbestandskartlegging – Gytefelt torsk MB

BESKRIVELSE



Gytefelt for kysttorsk er kartlagt som naturtype i «Nasjonalt program for kartlegging av marine naturtyper» etter DN håndbok 19 - Kartlegging av marint biologisk mangfold.

Verdisatte områder med gytefelt kan sees på Fiskeridirektoratets kartsider som kartlaget «Gytefelt torsk MB», samt på HI sin kartdataside <https://www.imr.no/geodata/geodataHI.html>.

Gytefelt for kysttorsk overvåkes av Havforskningsinstituttet og oppdateres med årlige tokt som vil dekke hele kysten i løpet av 7-10 år. Gytefelt er områder hvor fisk samles for å reproducere og områder hvor egg og larver oppholder seg umiddelbart etter gyting. Aktive gytefelt er verdifulle for den enkelte art, og inngrep kan i ulik grad forringe artens reproduktive suksess.

Mange marine fisk har pelagiske egg som slippes og flyter fritt i vannmassene på gytefeltene (f.eks. torsk), mens hos noen arter limes eggene fast til vegetasjon eller stein og grus på bunnen (f.eks. sild). Ofte er de kystnære gytefeltene lokalisert til terskler og grunner i nærheten av større vannvolum som gir gode og stabile forhold for egg og larver i første fase av livet. Aktive gytefelt er et resultat av artens evolusjonære historie på den måten at her har

gytingen med påfølgende overlevelse av egg, larver og yngel vært vellykket.

Et gytefelt kan ha en rekke egenskaper slik som spesiell bunntopografi, bassenger og terskler. Noen arter liker å gyte nær bestemte bunntyper eller i bestemte habitater. Også spesielle strømforhold kan være viktig. Fisk som har gytt på steder der avkommet er tatt med strømmene til ufordelaktige steder, har ikke overlevd i særlig grad, og slike gyteområder vil derfor fisk slutte å bruke. Gytefelt kan derimot naturlig ligge på steder der de pelagiske eggene og larvene driver til områder det vil være fordelaktig for avkommet å vokse opp.

Mange arter i kystsonen gyter også på steder der egg og larver blir holdt tilbake av strømmene slik at avkommet vokser opp i nærheten av gyteområdene. Slike områder kaller vi retensjonsområder. Gytefelt der avkom ikke blir blandet med avkom fra andre gytefelt, kan bidra til å etablere genetiske forskjeller og gi grunnlag for lokale bestander av fisk. Dette er påvist for blant annet sild og torsk. Ofte vil fisk oppholde seg i et større område utenom gytesesongen, for så å svømme tilbake til gytefeltene i gytetiden. Da er det også viktig at den gytemodne fisken kan svømme til gytefeltet uten å møte hindringer eller blir skremt.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Datasettet kan brukes som grunnlag for å avgjøre om et område er gytefelt for kysttorsk. Mange tiltak i kystsonene kan ha større påvirkning på bestander av kysttorsk dersom det gjennomføres i gytetiden i nærheten av gytefelt, enn andre steder. Datasettet kan også brukes til å utlede en potensiell distribusjon av sårbare marine økosystemer i området.

EIER/KONTAKTPERSON

Havforskningsinstituttet

Fagekspert: Sigurd Heiberg Espeland (HI),

sigurd.heiberg.espland@hi.no

Datateknisk: datahjelp@hi.no

Siste oppdatering: 01.02.2023

Datagrunnlaget vil bli oppdatert etter hvert som nye områder kartlegges.

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall:

Stedfestingsnøyaktighet (meter):

UTSTREKNINGSINFORMASJON

Utstrekningsbeskrivelse

Kartlaget er nasjonalt dekkende med hovedfokus på indre deler av kysten. Egg fra kysttorsk er hentet inn fra undersøkelser av faste stasjoner. Videre er informasjon fra flere kilder sammenstilt for å gi et heldekkende bilde av gytemønster.

Dekningsoversikt

Det er samlet egg fra ca 7000 – 8000 stasjoner langs kysten (eller der omkring) og stort sett ligger stasjonene 1-2 nm fra hverandre.

Kartlaget «Dekningskart for gytefelt torsk MB» viser hvilke områder Havforskningsinstituttet tolker dataene som å gi et godt bilde på gyteaktivitet.

Mer generell info om gytefelt finner du her: <https://hi.no/hi/radgivning/marine-naturverdier-og-tiltak-i-kystsonen/marint-biologisk-mangfold/gytefelt>

KILDER OG METODE

Gytefelt for kysttorsk er basert på innsamling av nygytte egg i gytetiden for kysttorsk. Eggene er genetisk artsidentifisert og aldersbestemt.

Strøm og spredning av egg er modellert med standardiserte oseanografiske modeller. Disse datakildene er sammenlignet med tidligere innsamlede data og intervjuinformasjon for å tegne inn mest sannsynlige områder som er viktige for kysttorsk gyting.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Status

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (Versjon)

- Shape, GML etc.
- WFS, WMS.

Projeksjoner

WGS 84

Tilgangsrestriksjoner

Informasjon tilgjengeliggjøres under [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/): Fritt bruk mot at kilden (Havforskningsinstituttet) alltid oppgis.

Tjeneste

Datasettet er tilgjengelig som [WFS](#) og [WMS](#)-tjenester, samt for nedlastning i en rekke ulike formater via Havforskningsinstituttet sin Geoserver, <https://kart.hi.no/data>. Velg *Layer preview* t.v. og søk etter datasettet for ulike nedlastingsvalg.

Lagnavn

utbredelseskart:kysttorsk
kystbestandskartlegging:kysttorsk_gyldighet_4326

EGENSKAPSLISTE

Kolonnenavn	Kommentar/ dimensjoner
Navn	Lokalt navn på gytefelt
Omrade_nr	Områdenummer fra datagrunnlaget
Informasjon	Sannsynlighet for gytefelt, beregnet ut fra antall egg og nabofelt
Omraabeskrivelse	Områdebeskrivelse
Omraade	Område
Gytefeltverdi	

Bmdatoreg	Dato for egginnsamling i datoformat (eggene er samlet inn i gytesesongen det aktuelle året)
Aarstall	Dato for egginnsamling, kun årstall
Geoserver_navn	Navn på kartlaget på HI sin geoserver kart.no/data
Animal_group	Dyregruppe
Species_norsk	Art
Wms_code	Kode for stilgivning av områdetype (kartteknisk)
Map_type_norsk	Karttype
Info_norsk	Informasjon om kartlaget
Reference	Referanse
Source_norsk	Kilde
Species_latin	Art på latin
Species_english	Art på engelsk
Map_type_english	Karttype på engelsk
Stock_english	
Source_english	Kilde på engelsk
Url	Lenke til mer informasjon
Map_version	Publiseringsdato
Start_date	Gyldig fra
End_date	Gyldig til (årlig)
Start_mmdd	Gyldig fra, i formatet måned-dag
End_mmdd	Gyldig til, i formatet måned-dag

- [DN håndbok 19 - Kartlegging av marint biologisk mangfold.](#)
- [Fiskeridirektoratets kartsider](#)
- [Havforskningsinstituttets veileder for marine verdier og tiltak i kystsonen](#)
- [Hi.no - Gytefelt](#)
- [Hi.no - Oppvektsområder](#)

LENKER