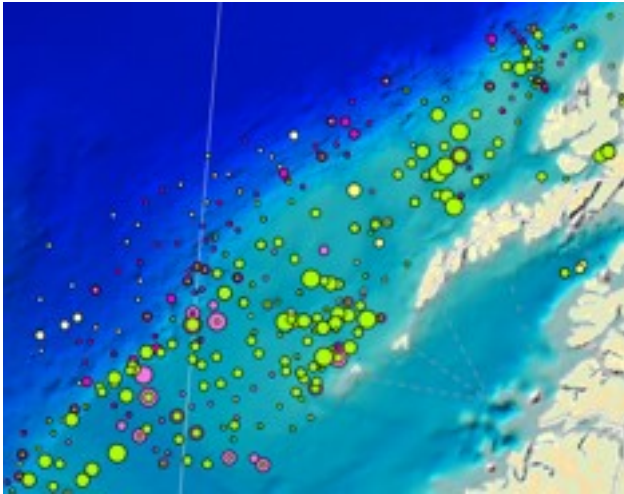


Produktark: Sårbare marine bunndyr – observasjonsdata

BESKRIVELSE



Datasettet viser relativ mengde av ulike grupper av sårbare fastsittende dyr. Mengden er beregnet som antall observasjoner per videostasjon. Dataene representerer punktobservasjoner og er egnet for å sammenlikne resultater fra romlige prediktive modeller for ulike sårbare habitater og som bakgrunn for forvaltning av sårbare områder. Dataene er presentert separat for følgende habitater eller biotoper: Glassvampsamfunn, svampskog, blomkållkorallskog, sjøfjærbunn, bløtbunnskorallskog, svampspikelbunn, Umbellula-bestander, og hardbunnskorallskog

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Datasettet egner seg for å sammenlikne resultater fra romlige prediktive modeller for ulike sårbare habitater og som bakgrunn for forvaltning av sårbare områder.

De relative mengdene av sårbare organismegrupper kan vises som punkter på kart der mengden indikeres med ulik symbolbruk (størrelse eller farge). Disse utgjør verdifull informasjon som beslutningsgrunnlag ved vurdering av nye oppdrettskonsesjoner, utslipp i sjø, deponering, utbygging av petroleumsrelaterte installasjoner, og regulering av fiskeriaktivitet.

EIER/KONTAKTPERSON

Havforskningssenteret

Datateknisk: Kjell Bakkeplass,
kjell.bakkeplass@hi.no

Fagekspert: Kjell Bakkeplass, kjell.bakkeplass@hi.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: 50000

UTSTREKNINGSINFORMASJON

Utstrekningsbeskrivelse

Norske havområder

KILDER OG METODE

Data ikke angitt

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Årlig

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (Versjon)

- ESRI Filgeodatabase, 10
- GML, 3.2.1
- PostGIS, 9.4
- SOSI, 4.5

Projeksjoner

- EUREF89 UTM sone 33, 2d
- EUREF89 / ETRS89-LAEA Europe
- EUREF 89 Geografisk (ETRS 89) 2d

Tilgangsrestriksjoner

Ingen begrensninger på bruk er oppgitt.

OBJEKTTYPELISTE



- Blomkållkorallskog
- Bløtbunnskorallskog
- Glassvampsamfunn
- Hardbunnskorallskog
- Sjøfjærbunn
- Svampskog
- Svampspikelbunn
- Umbellulabestander

LENKER

- [Metadata](#)
- [Produktspesifikasjon](#)