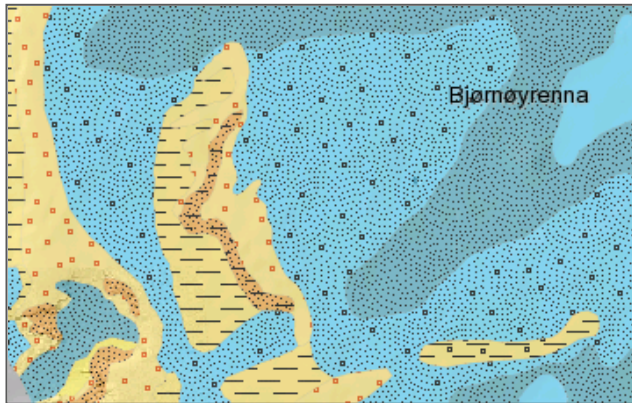


PRODUKTARK: BUNNSEDIMENTER (KORNSTØRRELSE), OVERSIKT - M 1 : 750 000

BESKRIVELSE



Enkelt kartinnsyn

Datasettet viser kornstørrelsessammensetning i sjøbunnsedimentenes øvre del (øverste 0-50 cm av sjøbunnen).

Datasettet dekker Barentshavet, Haltenbanken og nordlige Nordsjøen. Tolkningene er basert på data fra flere ulike kartleggings- og forskningsprosjekter, og er nokså generalisert.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Løsmasser er en naturressurs, som på lik linje med vann og luft er avgjørende for plante- og dyreliv. Kunnskap om løsmassene er nødvendig for forståelsen av prosesser i det marine miljø, og kunnskap om fordeling av løsmasser er viktig for en best mulig forvaltning av marine arealer og ressurser.

Kornstørrelse som egenskap beskriver den prosentvise andelen av de forskjellige kornstørrelsesklassene i sedimenter/løsmasser. Kart som viser løsmasser/sedimenter klassifisert etter kornstørrelse gir en god oversikt over sedimentasjonsmiljøet og sjøbunnens beskaffenhet.

Datasettet kan anvendes som underlag i overordnet areal- og miljøplanlegging, sårbarhetsanalyser,

habitatskartlegging, i forbindelse med installasjoner på sjøbunnen osv.

Detaljnivået på datasettet tilsier bruk innenfor kartmålestokken: 1:750 000 - 1:5 000 000.

EIER/KONTAKTPERSON

Norges geologiske undersøkelse.

Fagekspert: Reidulv Bøe, Reidulv.Boe@ngu.no

Datateknisk: Aave Lepland, Aave.Lepland@ngu.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: 750 000, 2 000 000

Stedfestingsnøyaktighet (meter): 500

UTSTREKNINGSINFORMASJON

Utstrekningsbeskrivelse

Barentshavet, Haltenbanken, nordlige Nordsjøen

KILDER OG METODE

Datasettet er tolket og digitalisert av NGU, men grunnlaget for tolkninger er data fra Norges geologiske undersøkelse (NGU), Statens kartverk sjødivisjonen (SKS), IBCAO, OLEX, Institutt for Kontinentalsokkelundersøkelser (IKU) og JCS "SEVMORGEO".

Kornstørrelsesdata i denne målestokken er hovedsakelig basert på analyser av sedimentprøver fra havbunnen og tolkning av analoge og digitale seismiske data. I begrenset omfang er det også blitt brukt tolkning av digitale refleksivitetsdata og havbunnsvideo. Vanddypsdata har inngått som støtte i tolkningen.

Dattemaet Bunnsedimenter (kornstørrelse) er digitalisert og tilrettelagt vha. ArcGIS verktøy. Metodikken er beskrevet i egenskapsfeltene Målemetode og Geopåvisningstype. Temakoder og egenskaper følger i hovedsak SOSI-standardene.



Referanse til datasettet:

Bunnsedimenter (kornstørrelse), oversikt. 2015
Norges geologiske undersøkelse [nedlastingsdato]

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Maringeologisk database ajourholdes og oppdateres fortløpende.

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (Versjon)

- Shape
- SOSI
- ESRI File Geodatabase

Projeksjoner

UTM sone 32, 33 eller 35 (EUREF89)

UTM sone 32, 33 eller 35 (WGS84)

Geografiske koordinater bredde/lengde (WGS84)

Tilgangsrestriksjoner

Informasjon tilgjengeligjøres under [Norsk lisens for offentlige data \(NLOD\)](#).

Ved bruk av informasjon fra Norges geologiske undersøkelse (NGU), skal følgende tekst alltid oppgis:

"Inneholder data under Norsk lisens for offentlige data (NLOD) tilgjengeliggjort av Norges geologiske undersøkelse (NGU)".

Tjeneste

<http://geo.ngu.no/mapsver/MarinBunnsedimenterWMS>

Formell beskrivelse av tjenesten (capabilities):

<http://geo.ngu.no/mapsver/MarinBunnsedimenterWMS?VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS&>

Kartvisning

<http://geo.ngu.no/kart/marin/MARINEKART.html?kart=4&latlon=74.55,29.6&zoom=4#>

OBJEKTTYPELISTE

- KornstrFlate
- DataAvgrensning
- GeolAvgrLinje

EGENSKAPSLISTE

- sedKornstørrelse
- datauttaksdato
- geolPavisningstype
- medium
- målemetode
- nøyaktighet
- temaKvalitet
- dato
- oppdateringsdato
- opphav

LENKER

- [Metadata i geoNorge](#)
- [Produktspesifikasjon SedimentKornstørrelse](#)
- [SOSI-standard \(v. 4.0\) Løsmassegeologi](#)
- [Norsk lisens for offentlige data \(NLOD\)](#)
<http://data.norge.no/nlod/no/1.0>