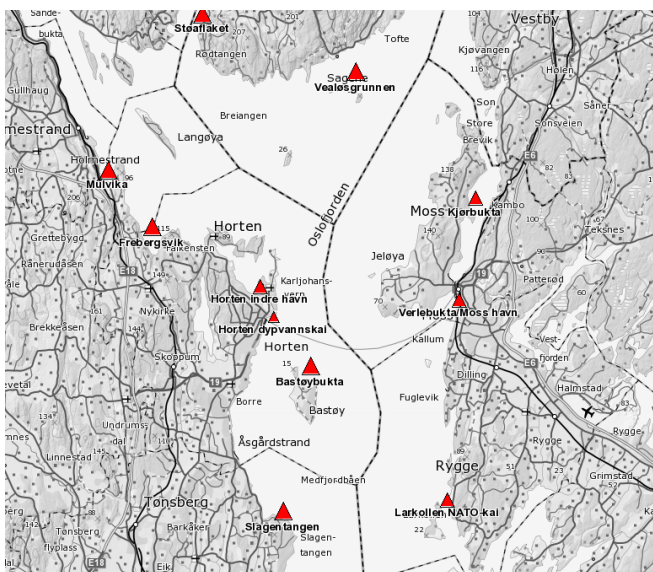


Produktark: Nødhavner

BESKRIVELSE



Datasettet inneholder beskrivelse av Kystverkets forhåndsevaluerte nødhavnlokaliteter som inngår i Kystverkets beredskapsplanverk. Disse lokalitetene vurderes som de mest aktuelle stedene å anbringe fartøy i nød for å unngå eller begrense akutt forurensning. Dataene utgjør en del av Kystverkets beslutningsstøtteverktøy til bruk i situasjoner med fare for, eller inntråd, akutt forurensning. I den enkelte situasjon er likevel ethvert sted en mulig nødhavn.

Nødhavnkategorier: Nødhavnlokalitetene er inndelt i tre kategorier.

Kategori 1: Nødhavner særlig egnet for de største fartøyene (tankfartøy og store bulkskip). Nødhavner i kategori 1 vil det i første rekke være behov for i tilknytning til ytre farled der tankskipene seiler, samt farleder inn til oljeterminaler og andre havner hvor det går tankskip og produkttankere. Kan også brukes av annen trafikk i området.

Dimensjonerende størrelser (meter); Lengde: 330, Brede:60, Dypgående:18

Kategori 2: Nødhavner for den forventede trafikken i området. I første rekke fartøy over 5.000 BT.

Dimensjonerende størrelser (meter); Lengde: 200, Brede:25, Dypgående:10,5

Kategori 3: I enkelte av Kystverkets regioner er det innført en tredje kategori med maks skipslengde på 120 m og maks bredde på 15 m. Maks seilingsdybde vurderes da i hvert enkelt tilfelle, avhengig av lokale forhold, for å kunne gjøre en sikker innseiling.

Dimensjonerende størrelser (meter); Lengde: 120, Brede:15

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Å gi detaljert informasjon om Kystverkets forhåndsevaluerte nødhavner til bruk i situasjoner hvor det er fare for akutt forurensning.

Benyttes av Kystverket og samarbeidspartnere, eller skipet selv, til å ankre opp/strandsette evt. havarister. Nødhavnlokalitetene er forhåndsevaluerte, og vurderes som de mest aktuelle stedene å anbringe fartøy i nød for å unngå eller begrense akutt forurensning.

EIER/KONTAKTPERSON

Kystverket

Datateknisk: Kystverket / Geodatatenesten, geodatatenesten@kystverket.no

Fagekspert: Kystverket / Geodatatenesten, geodatatenesten@kystverket.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: 50000

UTSTREKNINGSINFORMASJON

Utstrekningsbeskrivelse

Hele landet, Norske sjøområder, Svalbard

KILDER OG METODE

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Kontinuerlig

Status

Fullført



LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (versjon)

FGDB, 10.0

GML, 3.2.1

SOSI, 4.5

GeoJSON, 1.0

Shape, 1.0

KML, 2.2

GML, 3.2.1

SOSI, 4.5

Tilgangsrestriksjoner

Åpne data

Lisens: [Norsk lisens for offentlige data \(NLOD\) 2.0](#)

LENKER

[Link til metadata i Geonorge](#)

[Link til produktspesifikasjon](#)

[Link til produktside](#)