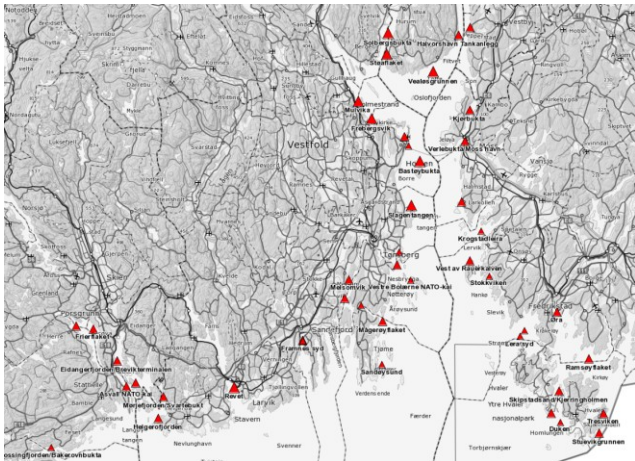


Produktark: Nødhavn

BESKRIVELSE



Datasettet inneholder beskrivelse av Kystverkets forhåndsevaluerte nødhavnlokalteter 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 inntrådt, akutt forurensning. I den enkelte situasjon er likevel ethvert sted en mulig nødhavn.

Nødhavnkategorier: Nødhavnlokaltetene 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 farleder 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,
Bredde: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,
Bredde: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,
Bredde:15

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

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

EIER/KONTAKTPERSON

Kystverket, Beredskapscenteret

Datateknisk: geodataten@kystverket.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: Ikke angitt

Måltall: Ikke angitt

Målenhet: meter

UTSTREKNINGSINFORMASJON

Utstrekningsbeskrivelse

Fastlands-Norge og Svalbard. Datas omfang begrenser seg til området i kystsonen hvor det er mulig å fortøye eller ankre opp fartøy i en nødssituasjon.

Dekningsoversikt

<http://kartkatalog.kystverket.no:8080/geonetwork/srv/nor/main.home>



KILDER OG METODE

Data etableres via prosesser/prosedyrer som b.la. inneholder kartlegging av interesser knyttet til lokalitetene, vurderinger av eventuelle konflikter relatert til interessene (naturverdier, arealbruk osv.), innhenting av synspunkter fra lokale og regionale myndigheter og interesseorganisasjoner og vurdering av mottatte innspill.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Ved behov.

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (Versjon)

- Shape
- SOSI (SOSI 4.5)
- GML
- JSON
- WMS

Projeksjoner

WGS84 Geografisk
WGS84, UTM sone 29-36
ETRS89, UTM sone 29-36

Tilgangsrestriksjoner

Ingen. Gratis tilgang for parter i Norge digitalt.

Datasettet inngår i WMS-tjenesten "Kystverkets WMS-tjeneste" for:

<http://kart.kystverket.no/wms.aspx?>

Det er og tilgjengelig via Kystverkets kartløsning på nett – Kystinfo:

<http://kart.kystverket.no>

OBJEKTTYPELISTE (VALGFRITT)

Se produktspesifikasjon for datamodell og objektliste

EGENSKAPSLISTE (VALGFRITT)

Se produktspesifikasjon for datamodell og egenskapsliste

LENKER

- [Metadata i geoNorge](#)
- [Produktspesifikasjon](#)
- [Kystinfo](#)