

Produktark: Viktige naturtyper

BESKRIVELSE



Karteksempel Steigen, viktige naturtyper

Datsettet viser forekomster av naturtyper som er prioritert for kartlegging, basert på kunnskap om utbredelse og utvikling. Lokalitetene er vurdert som svært viktige (A), viktige (B) og lokalt viktige (C) for biologisk mangfold.

Kriteriene for verdisetningen finnes i kartleggingshåndbøkene. Verdisetningen er et viktig hjelpemiddel for en mer aktiv forvaltning av det biologiske mangfoldet og for å skape en større legitimitet for forvaltningsarbeidet med naturtyper. Kartleggingen av naturtyper på land og i ferskvann startet i 1999. Marine kartlegging startet i 2000. Den marine kartleggingen som gjennomføres er en forholdsvis grov kartlegging med fokus på naturtyper (ålgress, bløtbunn, skjellsand, israndavsetninger, tareskog), gyteområder (torsk) og noen spesielle nøkkelarter (kamskjell, østers). Kartleggingene som utføres etter håndbøkene er gjort/gjøres både i regi av kommuner, fylkesmenn og Miljødirektoratet i samarbeid med aktuelle sektorer.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Datsettet viser naturtypelokaliteter som det bør tas spesielt hensyn til i arealplanleggingen. Ved kommunal planlegging bør nedbygging av lokalitetene unngås, og det bør velges arealformål som bidrar til å ivareta lokalitetene. Hensynsoner med retningslinjer (arealdelen) og bestemmelser (reguleringsplan) kan også benyttes for å synliggjøre

at det må tas spesielt hensyn til de kartlagte lokalitetene. Konflikt med lokaliteter av nasjonal eller vesentlig regional interesse kan gi grunnlag for innsigelse i saker etter plan- og bygningsloven.

Datsettet egner seg for fremstilling av temakart, oversiktskart, interaktive kart, kartløsninger på internett og til analyser.

På webkart anbefales det at N50 benyttes som bakgrunnskart i målestokksområdet fra 1:1000 til 1:50000.

EIER/KONTAKTPERSON

Miljødirektoratet, Pb 5672 Sluppen, 7485 Trondheim

Datateknisk: Miljødataseksjonen, wms@miljodir.no

Fagekspert: Seksjon for miljøovervåkning og kartlegging, post@miljodir.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: Varierende (fra 1:5000-1:50000)

Stedfestingsnøyaktighet (meter): Varierende avhengig av tettbygd eller spredtbygde områder (fra 20-300 m)

UTSTREKNINGSINFORMASJON

Utstrekningsbeskrivelse

Fastlands-Norge. Dekningsgrad mellom 20 og 40 % kartlagt. Primært arealer som er utsatt for inngrep (pressområder kartlegges primært). For marine områder foregår kartleggingen primært i grunne og kystnære områder. Den marine kartleggingen har gått regionvis og fylkesvis til verks og har nå samlet inn kunnskap på Sør-Østlandet, i Hordaland, Rogaland Trøndelag, Nordland, Troms og Sogn og Fjordane.

Dekningsoversikt

[Kartkatalogen](#): datsettet/tjenesten er landsdekkende.

KILDER OG METODE

Datasettet omfatter naturtyper kartlagt etter DN-håndbok 13 - 2007 om kartlegging av naturtyper på land og i ferskvann og etter DN Håndbok 19-2007 om marin kartlegging, samt naturtyper som kartlegges i utprøving av Miljødirektoratets nye veileder i kartlegging av naturtyper.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Fylkesmannen har faglig ansvar for kvalitetssikring av terrestriske naturtypedata fra kartleggere.

NIVA har rollen som dataleverandør og kvalitetssikring for marine naturtyper.

Miljødirektoratet gjør teknisk og faglig kvalitetssikring før innlegging i Naturbase. Data legges inn fortløpende etterhvert som de blir levert.

LEVERANSEBESKRIVELSE

Leveres fra: <http://karteksport.miljodirektoratet.no>

Format (Versjon)

- SOSI (Produktspesifikasjon ViktigeNaturtyper_20141201)
- ESRI Geodatabase
- WMS

Prosjeksjoner

UTM sone 29-36 (EUREF89)
UTM sone 29-36 (WGS 84)

Tilgangsrestriksjoner

Ingen restriksjoner – [NLOD Norsk lisens for offentlige data](#)

Tjeneste WMS:

http://wms.miljodirektoratet.no/arcgis/services/naturtyper_naturbase/mapservers/WMServer?

OBJEKTTYPELISTE

- Bmnaturtype
- Bmnaturtypegrense

EGENSKAPSLISTE

identifikasjon (NaturbaseID)

navn (navn på området)

naturtype (biologisk mangfold og DN-håndbok 19-2007 Kartlegging av marint biologisk mangfold. Hvis det er flere naturtyper og utforminger på et område, er det registrert som **bmNaturtypeTillegg** (mosaikk).) **naturtypeUtforming** (naturtypens utforming. I den grad dette er registrert i felt skal det være med. Kodene for *Naturtype* og *NaturtypeUtforming* utgjør et hierarki, slik at de tre første tegnene i utformingskoden er lik den koden som er angitt) for feltet *Naturtype*.

bmVerdi (områdets verdi)

bmUtvalgt (angir om området omfattes av forskrift om utvalgte naturtyper (ja/nei)

bmUtvalgtNaturtype (angir hva slags naturtyper type det er. Utvalgte naturtyper har egne navn og koder)

bmNaturtypeTillegg (angir hvilke overlappende tilleggsnaturtype(r)/mosaikk som finnes innenfor et naturtypeområde)

linkForskriftUtvalgtNaturtype (link til Lovdata, forskrift for utvalgt naturtype)

bmHevdstatus angir tilstand (hevd) for naturtypen. Brukes på menneskepåvirkede naturtyper.

Hovedsakelig innenfor naturtype *D* (*kulturmarker*)

forvaltningsplan (angir om området har skjøtelsesplan/forvaltningsplan eller ikke)

forvaltningsavtale (angir om det er inngått forvaltningsavtale for området)

forvaltningsavtaleInngått (angir om når forvaltningsavtale er inngått)

forvaltningsavtaleUtløper (angir når forvaltningsavtale utløper)

gjennomsnittsdybde (angir gjennomsnittsdybde for området. Angis i meter. Gjelder for marine naturtyper.)

Modellert (angir om et objekt er modellert (ikke kartlagt. Kun aktuelt for marine naturtyper)

bmKilde

mobLandPrioritet (Angivelse av hvilken prioritet et område eller en ressurs har med tanke på beredskap og tiltak mot akutt forurensning på land)

Link/Faktaark (URL til faktaark i Naturbase for området for mer informasjon, for eksempel områdebeskrivelse)

LENKER

Lenker til mer informasjon om datasettet

- <http://kartkatalog.miljodirektoratet.no>
- <http://www.geonorge.no>
- <http://www.naturbase.no>