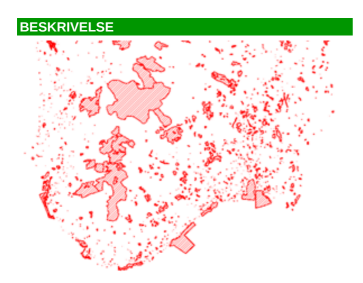




Produktark: Naturvernområder



Datasettet inneholder verneområder og vernede enkeltobjekt i Norge, herunder Svalbard og Jan Mayen. Verneområder opprettes først og fremst for å bevare naturverdier av nasjonal betydning. Dette er verdier vi skal ta vare på for all overskuelig framtid, også med tanke på naturopplevelse og kunnskap om naturen. Verneområdene forvaltes av fylkesmannen, kommunen, et nasjonalparkstyre eller et interkommunalt verneområdestyre.

Datasettet gir en oversikt over hvilke områder som er vernet etter følgende lover:

- naturmangfoldloven av 2009
- biotopvern etter viltloven av 1981
- naturvernloven av 1970
- lov om naturvern av 1954
- lov om Jan Mayen av 1930
- lov om naturfredning av 1910.

I tillegg inneholder det områder vernet etter følgende lovverk på Svalbard:

- Svalbardloven av 1925
- Svalbardmiljøloven av 2002.

For vernevedtak etter 1970 gir datasettet også tilgang til verneforskriften som gjelder for hvert enkelt verneområde.

Avgrensningen for verneområdene vedtas ved kongelig resolusjon som del av vernevedtaket. Vernekartet angir dermed den rettslig bindende avgrensningen til verneområdet. For noen verneområder er det i tillegg også utarbeidet et jordskiftekart, i forbindelse med etterfølgende grensemerking av verneområdet.

Det kan forekomme avvik mellom den digitale avgrensning i datasett Naturvernområder og nevnte kart. Ved eventuelle avvik gjelder alltid avgrensningen til kartene nevnt over, foran den digitale avgrensingen som finnes i datasett Naturvernområder.

Datasettet har nær sammenheng med datasettene Foreslåtte naturvernområder og Restriksjonsområder. Sistnevnte er planlagt etablert i 2021.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Formålet med datasettet er å gi en komplett oversikt over områder som omfattes av områdevern etter de lovene som er nevnt.

Dataene egner seg på alle kart der det er behov for å vise at bestemte områder omfattes av den type beskyttelse som er nevnt i beskrivelsen, for eksempel i planlegging etter plan- og bygningsloven (temakart, kommuneplan, reguleringsplan, byggesaksbehandling).

Dataene egner seg for fremstilling av topografiske kart, temakart, oversiktskart, veikart, interaktive kart, kartløsninger på internett og til geografiske analyser.

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

EIER/KONTAKTPERSON

Miljødirektoratet

Datateknisk: Miljødataseksjonen, wms@miljodir.no **Fagekspert:** Verneområdeseksjonen, post@miljodir.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: Varierende (5000-50000)
Stedfestingsnøyaktighet (meter): Varierende, fra nøyaktighet ved oppmåling til nøyaktighet ved digitalisering fra analogt kart (gjelder verneområder av eldre dato).







UTSTREKNINGSINFORMASJON

Utstrekningsbeskrivelse

Dataene dekker fastlands-Norge, Svalbard, Jan Mayen og mellomliggende sjøområder. I øst grenser data til riksgrensen mot Sverige, Finland og Russland.

Dekningsoversikt

KILDER OG METODE

Naturvernområder ble etablert som et helhetlig og landsdekkende datasett i 2002. Det var basert på digitalisering av analoge vernekart fra varierende kartmålestokker. Fra etableringen er informasjonsinnholdet utvidet med jevne mellomrom, og kvaliteten på kartdata for nye naturvernområder er blitt stabilt god.

Miljødirektoratet har hovedansvar for drift og vedlikehold av datasettet. Fylkesmennene leverer kartdata, og forvaltningsmyndigheten oppdaterer egenskaper i datasettet. Oppdatering skjer løpende, dvs. når det vedtas nye verneområder eller et verneområde endres.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Etter behov

Status

Kontinuerlig oppdatert

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (versjon)

SOSI, 4.5

FGDB

GeoJSON

Tilgangsrestriksjoner

Åpne data

Lisens: Norsk lisens for offentlige data (NLOD) 2.0

Tjeneste

https://kartkatalog.miljodirektoratet.no

OBJEKTTYPELISTE

- NaturvernGrense
- Teiggrensepunkt

EGENSKAPSLISTE

- •Lokalld; unik ID for objektet
- •CDDAId; områdets ID i det europeiske nettverket av verneområder
- •Navn; områdenavn
- Offisielt navn; områdets navn gjengitt som i verneforskriften
- •Faktaark; lenke til faktaark for det enkelte område
- Verneform; angir områdets verneform (ulike typer vern sortert under forskjellig lovverk og/med tilhørende restriksjoner)
- Verneforskrift; lenke til verneforskriften for det enkelte område (Lovdata)
- •Vernedato; dato for gjeldende vernevedtak
- •Første gang vernet; dato for første gangs vernevedtak (legges inn hvis området revideres)
- •Verneplan; angir hva slags verneplan området tilhører
- Kommune; angir kommune/kommuner som verneområdet omfatter
- Forvaltningsmyndighet; navn på ansvarlig forvaltningsmyndighet for området
- •Type forvaltningsmyndighet; angir type instans som er ansvarlig forvaltningsmyndighet (fylkesmann m.fl.)
- •IUCN kode; angir verneområdets IUCN-status
- •Revidert; angir om området er revidert eller under revisjon
- •Truethetsvurdering; om området er truet eller ikke
- Hovedøkosystem (MET); hvilket hovedøkosystem området tilhører
- Nettverk; angir nasjonale eller internasjonale nettverk som området tilhører (utenom IUCN)

LENKER

Link til metadata i Geonorge
Link til produktspesifikasjon
Link til tegnregler
Link til produktside