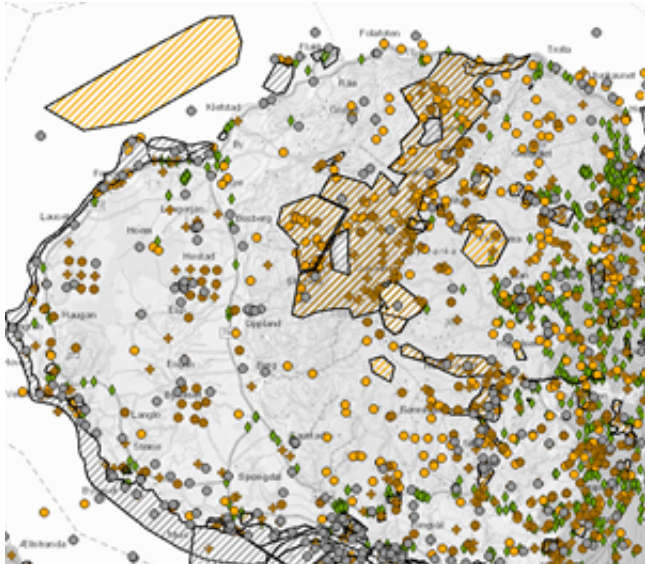


# Produktark: Arter av nasjonal forvaltningsinteresse

## BESKRIVELSE



Arter av nasjonal forvaltningsinteresse er et forvaltningsrettet datasett som distribueres av Miljødirektoratet, der datafangsten helt og fullt er basert på dataflyten for artsdata som er etablert av Artsdatabanken. Artsdatabanken har siden etableringen i 2005 etablert dataflyt med relevante institusjoner og relevante databaser. Eierskapet til data er avklart og ligger hos originalverten.

Arter av nasjonal forvaltningsinteresse består både av arter som trenger beskyttelse og arter som er skadelige (fremmede). Alle relevante artsgrupper er omfattet. Beslutning om hvilke arter som inngår er i all hovedsak tatt i henhold til ulike relevante statuser som arter kan befinne seg i. Trua arter, ansvarsarter og freda arter er eksempler på slike statuser, som i datasettet er definert som utvalgsriterier.

I tillegg til at det er besluttet hvilke arter som skal inngå, er det besluttet to kvalitetsparametere som må være utfyllt eller som må fylle noen minstekrav; geografisk presisjon og funksjon (aktivitet). Disse kravene varierer mellom ulike artsgrupper.

Kartlagte forekomster av sensitive funksjonsområder for gitte arter, dvs. forekomster som det ikke skal være allmenn tilgang til detaljert informasjon om, er ikke inkludert i dette datasettet.

Datasettet inneholder:

Arter av særlig stor forvaltningsinteresse

1. Prioritert art i medhold av naturmangfoldloven
2. Fredet art i medhold av naturmangfoldloven
3. Truet art i Norsk rødliste for arter, Norge (Artsdatabanken); kategoriene Kritisk truet (CR), Sterkt truet (EN) og Sårbar (VU)
4. Spesiell økologisk form; former eller underarter av arter av nasjonal forvaltningsinteresse som ikke vurderes i rødlisten
5. Annen spesielt hensynskrevende art; andre arter av nasjonal forvaltningsinteresse, utvalgt av Miljødirektoratet

Arter av stor forvaltningsinteresse

6. Nær truet art (NT) i Norsk rødliste 2010

Ansvarsarter

7. Ansvarsart; Norge har mer enn 25% av artens europeiske bestand

Fremmede arter

8. Fremmed art i Fremmedartslista (Artsdatabanken); kategoriene Svært høy risiko (SH) og Høy risiko (HI)

## FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Formålet med datasettet er å vise leveområder for arter av nasjonal forvaltningsinteresse som det bør tas spesielt hensyn til i arealplanlegging, eller som det av andre årsaker er nyttig å ha kunnskap om (overvåking, bekjempelsesprosjekt for fremmede arter).

Datasettet gir verdifull informasjon til bruk bl.a. i den kommunale arealplanleggingen og annen planlegging av arealbruk. Samtidig gir datasettet føringer på hvilke arter som bør fokuseres på ved artskartlegging.

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

Ingen begrensninger på bruk er oppgitt.

## EIER/KONTAKTPERSON

Miljødirektoratet

**Dateknisk:** Miljødataseksjonen, wms@miljodir.no

**Fagekspert:** Seksjon for truede arter og naturtyper,  
post@miljodir.no

## DATASETTOPPLØSNING

**Målestokktall:** 1000-50000

**Stedfestingsnøyaktighet (meter):** Varierende, fra 5  
meter og oppover

## UTSTREKNINGSINFORMASJON

**Utstrekningsbeskrivelse**

Norge, Svalbard, Jan Mayen

[Dekningsoversikt](#)

## KILDER OG METODE

Data i dette datasettet hentes fra Artsdatabankens tjeneste Artskart. Artskart henter og formidler data fra et stort antall databaser i ulike institusjoner, og innholdet i datasettet Arter av nasjonal forvaltningsinteresse utgjør en liten del av det totale volumet i Artskart.

Miljødirektoratet og Artsdatabanken har etablert en automatisert dataflyt via API utviklet av Artsdatabanken.

Miljødirektoratets produksjonsdatabase oppdateres hvert døgn. Miljødirektoratet gjør ingen endringer i originaldata, men tilføyer egenskapene

"Forvaltningskategori" og "Utvalgskriterium". Disse egenskapene tilordnes den enkelte art, slik at plassering i utvalgskriterium avgjør plassering i forvaltningskategori.

Identiske observasjoner på en lokalitet blir ikke definert som unike poster, men aggregeres til et antall, med dato fra første observasjon til seneste observasjon. I faktaarkene er alle observasjoner av en art vist i en tabell, i henhold til Artsdatabankens datamodell.

Datasettet har et stort antall dataeiere som kilde til originaldata. Artsdatabanken samler og formidler data gjennom Artskart og er distributør. Miljødirektoratet produserer datasettet ut fra nærmere definerte kriterier og formidler datasettet gjennom standardiserte tjenester (WMS, nedlasting).

## AJOURFØRING OG OPPDATERING

Daglig

**Status**

Kontinuerlig oppdatert

## LEVERANSEBESKRIVELSE

**Format (versjon)**

SOSI, 4.5

GDB, 10

**Projeksjoner**

- EPSG:25833

**Tilgangsrestriksjoner**

Åpne data

Lisens: [Creative Commons BY 4.0 \(CC BY 4.0\)](#)

## OBJEKTTYPELISTE

- BmArt
- BmArtGrense

## EGENSKAPSLISTE

- ArtNasjonalld; unik id for hvert objekt
- Fylke/kommune; fylke/kommune som objektet ligger i
- Utvalgskriterium; hvilket eller hvilke utvalgskriterier som ligger til grunn for at arten finnes i datasettet
- Gruppe; artsgruppe
- Norsk navn; artens norske navn (ikke alle arter har norsk navn)
- Vitenskapelig navn; artens vitenskapelige navn
- Vitenskapelig navn Id; unik Id som definerer arten i taksonomien
- Status; artens status i Norsk rødliste for arter eller Fremmedartslista
- Faktaark; lenke til faktaark for objektet
- Antall observasjoner; antall observasjoner av samme art/funksjon på en lokalitet
- Dato fra; dato for første observasjon
- Dato til; dato for seneste observasjon
- Presisjon; lokalitetens geografiske presisjon
- Forvaltningskategori; angir forvaltningskategori i datasettet.

## LENKER

[Link til metadata i Georange](#)

[Link til produktspesifikasjon](#)

[Link til tegnregler](#)