

# Produktark: Kulturminner - enkeltminner

## BESKRIVELSE



Enkeltminnet inneholder, sammen med lokaliteten, all informasjon som er spesifikt for det enkelte objekt. Enkeltminnet kan ikke eksistere uten en lokalitet.

Eksempelvis vil et gravfelt utgjøre en lokalitet, mens alle gravhauger/gravrøyser i gravfeltet utgjør enkeltminner. For nyere tids kulturminner, som eksempelvis vedtaksfredete bygninger, kan lokaliteten være ett enkelt bygg, et gårdstun bestående av flere bygninger, eller én eller flere bygninger med et vedtaksfredet område rundt (park, hage, o.l.).

Enkeltminner er kulturminner som hører naturlig sammen innenfor én og samme lokalitet. Enhver lokalitet må ha minst ett enkeltminne innenfor sin avgrensning, men kan potensielt ha et ubegrenset antall tilknyttede enkeltminner.

## FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Dataene skal brukes i forbindelse med kommuneplaner, reguleringsplaner og byggesaksbehandling. Enkeltminner eldre enn 1537 er automatisk fredet etter kulturminneloven. Inngrep i disse, og deres sikringssoner, er å anse som brudd på loven.

Kommunen må ta hensyn til arkeologiske kulturminner i utarbeidelse av planer, enten det

dreier seg om regulering av områder for boligutbygging, rekreasjon, industri, eller annet.

I forbindelse med utarbeidning av kommuneplaner, kommunedelplaner, kulturminneplaner og andre planer, er dataene også viktige. Kommuner må ta hensyn til påviste arkeologiske kulturminner, samt nyere tids kulturminner som er vedtaks- eller forskriftsfredet etter kulturminneloven. Automatisk fredete kulturminner som skal sikres gjennom plan skal avmerkes i plankart som hensynssone d). Til dette skal lokalitetens utstrekning og avgrensning med sikringszone brukes.

I byggesaksbehandling er det viktig at kommunene er klar over bygninger, og eventuelt tilhørende objekter/arealer, som er fredet etter kulturminneloven, da disse skal behandles av kulturminneforvaltningen.

Datasettet inneholder også bygninger og andre stående kulturminner som er vernet etter plan- og bygningsloven, eller som er ansett som viktige av kommunene (kommunalt listeførte kulturminner). Dette gir kommunene mulighet til å benytte datasettet på en sammenlignende måte ved å ta hensyn til både nasjonalt, regionalt og lokalt viktige kulturminner, både i byggesaksbehandling, men også i øvrig planarbeid.

## EIER/KONTAKTPERSON

Riksantikvaren

**Datateknisk:** Christer Vinje Gimse, cvg@ra.no

**Fagekspert:** For spørsmål rundt de forskjellige fagområdene som datasettet dekker, send epost til postmottak@ra.no

## DATASETTOPPLØSNING

**Målestokktall:** 10000

Nøyaktighet i grunnriss

**Måltall:** 0-50

**Målenhet:** meter

## UTSTREKNINGSINFORMASJON

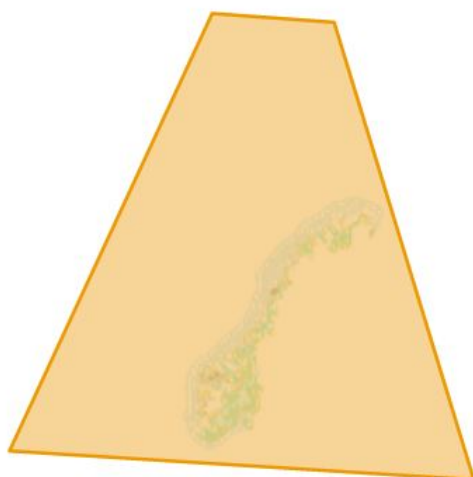
**Utstrekningsbeskrivelse**

Datasettet dekker hele Norge. Det er ikke mulig å få en fullstendig oversikt over arkeologiske kulturminner, ettersom det stadig oppdages nye. For vedtaks- eller forskriftsfredete kulturminner skal oversikten være fullstendig.

Målenøyaktighet på arkeologiske minners geometri vil variere kraftig, ettersom de er registrert over et langt tidsrom, med ulike metoder med varierende grad av nøyaktighet.

Bygningers geometrier digitaliseres fra kommunale geovekstdata. Områder (som parker, hager o.l.) digitaliseres ofte fra kartskisse på papirkart, eller hentes fra digitale kartskisser til fredningsforslag fra regionalforvaltningen representert ved fylkeskommunene. Det samme er tilfellet for tekniske installasjoner som ikke finnes blant kommunale geovekstdata.

### Dekningsoversikt



### KILDER OG METODE

Arkeologiske kulturminner registreres i felt ved visuell overflaterregistrering, prøvestikking, sjakting eller dykking. Nyere metoder som flybåren laserskanning benyttes for en del typer synlige kulturminner.

For bygningsflater lastes det ned kommunale geovekstdata fra Norge digitalt.

For hager, parker, tekniske installasjoner (som ikke finnes som kommunale geovekstdata) o.l. benyttes en blanding av eiendomsgeometrier fra Matrikkelen, som lastes ned fra Norge digitalt; GPS-punkter;

innmålinger basert AR5; og andre kartfestede objekter som gjerder, murer, naturtyper, o.l.

### AJOURFØRING OG OPPDATERING

Datasettet oppdateres i DOK for nedlastning i SOSI og shape to ganger i året, hver januar og juli.

Datasettet oppdateres i Norge digitalt for nedlastning i SOSI to ganger i året, hver januar og juli.

WMS- og WFS-tjenestene oppdateres kontinuerlig.

#### Status

Det kan være mangler i oppdatering av data omkring arkeologiske kulturminner som er fjernet ved utgravning. I tillegg er de arkeologiske dataene mangelfulle ettersom det ikke er mulig å dokumentere alle forekomster av arkeologiske kulturminner.

Alle kulturminner av moderne karakter, som bygninger o.l., skal være oppdaterte til en hver tid.

### LEVERANSEBESKRIVELSE

#### Format (Versjon)

- SOSI (4.5)
- WMS (1.0.0, 1.1.0, 1.1.1, 1.3.0)
- WFS (1.0.0, 1.1.0)
- JSON

#### Projeksjoner

ETRS\_1989\_LCC  
 ETRS\_1989\_NTM\_Zone\_5N-30N  
 ETRS\_1989\_UTM\_Zone\_29N-36N  
 GCS\_WGS\_1984  
 NGO\_1984\_Oslo\_Norway\_Zone\_1-8  
 WGS\_1984\_UTM\_Zone\_31N-36N  
 WGS\_1984\_Web\_Mercator\_Auxiliary\_Sphere

#### Tilgangsrestriksjoner

Dataene er NLOD-lisensiert.

#### Tjeneste

Datasettet dekkes også av RA\_Kulturminner WMS-laget Enkeltminner (5).

Adresse til tjenesten:

[http://askeladden\\_wms.ra.no/arcgis/services/WMS/RA\\_Askeladden/MapServer/WMSServer?](http://askeladden_wms.ra.no/arcgis/services/WMS/RA_Askeladden/MapServer/WMSServer?)

GetMap-kall mot enkeltminnelaget i tjenesten:

[http://askeladden\\_wms.ra.no/arcgis/services/WMS/RA\\_Askeladden/MapServer/WMServer?&request=GetMap&version=1.3.0&styles=default&layers=Enkeltminner&crs=CRS:84&format=png&width=4000&height=4000&bbox=10.3737883568,63.4235333679,10.4154891968,63.4403538833](http://askeladden_wms.ra.no/arcgis/services/WMS/RA_Askeladden/MapServer/WMServer?&request=GetMap&version=1.3.0&styles=default&layers=Enkeltminner&crs=CRS:84&format=png&width=4000&height=4000&bbox=10.3737883568,63.4235333679,10.4154891968,63.4403538833)

- [Metadata](#)
- [Produktspesifikasjon](#)
- [Tegneregler/kartografi](#)

GetFeatureInfo-kall mot enkeltminnelaget i tjenesten:

[http://askeladden\\_wms.ra.no/arcgis/services/WMS/RA\\_Askeladden/MapServer/WMServer?&request=GetFeatureInfo&version=1.3.0&query\\_layers=Enkeltminner&crs=CRS:84&info\\_format=text/html&width=4000&height=4000&Y=63.426878&X=10.396944&bbox=10.39553,63.42597,10.398549,63.427668](http://askeladden_wms.ra.no/arcgis/services/WMS/RA_Askeladden/MapServer/WMServer?&request=GetFeatureInfo&version=1.3.0&query_layers=Enkeltminner&crs=CRS:84&info_format=text/html&width=4000&height=4000&Y=63.426878&X=10.396944&bbox=10.39553,63.42597,10.398549,63.427668)

GetLegend-kall mot enkeltminnelaget i tjenesten:

[http://askeladden\\_wms.ra.no/arcgis/services/WMS/RA\\_Askeladden/MapServer/WMServer?request=GetLegendGraphic&layer=Enkeltminner&style=default&version=1.3.0&format=image/png](http://askeladden_wms.ra.no/arcgis/services/WMS/RA_Askeladden/MapServer/WMServer?request=GetLegendGraphic&layer=Enkeltminner&style=default&version=1.3.0&format=image/png)

#### OBJEKTTYPELISTE (VALGFRITT)

- KulturminneEnkeltminne
- KulturminneEnkeltminneGr

#### EGENSKAPSLISTE (VALGFRITT)

- navn
- matrikkelkommune
- gårdsnummer
- bruksnummer
- festenummer
- seksjonsnummer
- kulturminneSynlig
- kulturminneBetegnelse
- lokallid
- navnerom
- versjonId
- datafangstdato
- oppdateringsdato
- datauttaksdato
- målemetode
- nøyaktighet
- opphav
- informasjon
- link

#### LENKER