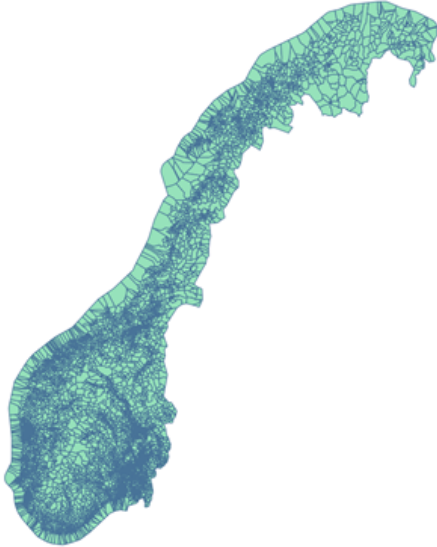


# Produktark: Statistiske enheter grunnkretser

## BESKRIVELSE



Datasettet viser grunnkretsinnndelingen i Norge. Grunnkretser er stabile statistiske enheter som ble opprettet i samarbeid mellom kommunen og Statistisk sentralbyrå (SSB) rundt 1980.

SSB er ansvarlig for grunnkretsinnndelingen i Norge. SSB tildeler grunnkretsnummer til hver grunnkrets og er adressat for søknad om endring/nyetablering av grunnkretser. Kartverket er ansvarlig for den digitale databasen over grunnkretser og for å holde datasettet ajour i samarbeid med SSB.

Trenger du hjelp til å laste ned og ta i bruk Kartverkets data og tjenester? På [kartverket.no](http://kartverket.no) finner du tips og veiledning.

## FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Statistiske beregninger. Analyse og presentasjon i et GIS-system. Produksjon av kart og avledede produkter. Forvaltningsmessig saksbehandling av kretser.

## EIER/KONTAKTPERSON

Kartverket

**Datateknisk:** [kundesenter@kartverket.no](mailto:kundesenter@kartverket.no)

**Fagekspert:** Carina Tolpinrud Jøntvedt,  
[kundesenter@kartverket.no](mailto:kundesenter@kartverket.no)

## DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: 10000

## UTSTREKNINGSINFORMASJON

[Dekningsoversikt](#)

## KILDER OG METODE

Kommune- og fylkesgrensene er basert på de offisielle administrative grensene. Grunnkretsgrensene er de samme som brukes til oppdatering av kretsinformasjon i matrikkelen. Grunnkretsgrenser i sjø er imidlertid kvalitetshevet i datasettet.

## AJOURFØRING OG OPPDATERING

Etter behov

**Status**

Fullført

## LEVERANSEBESKRIVELSE

**Format (versjon)**

FGDB, 10.0

GEOJSON

GML, 3.2.1

PostGIS, 9.4

SOSI, 4.5

**Projeksjoner**

- EUREF89 UTM sone 32, 2d
- EUREF89 UTM sone 33, 2d
- EUREF89 UTM sone 35, 2d
- EUREF89 / ETRS89-LAEA Europe
- EUREF 89 Geografisk (ETRS 89) 2d

**Tilgangsrestriksjoner**

Åpne data, Lisens: Creative Commons BY 4.0 (CC BY 4.0)

## LENKER

[Link til metadata i Georange](#)

[Link til produktspesifikasjon](#)