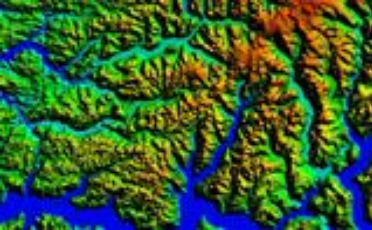


Produktark: DTM 50

BESKRIVELSE



Digital terrengmodell med høyder i et rutenett på 50 x 50 meter. Laget primært på grunnlag av høydeinformasjon fra N50. Høydebærende tema er: høydekurver, høydepunkt, trigpunkt, kyst, innsjøer, veger. Lagret som ruter ("tiles") på 100 x 100 km. Navnet på rutene gjenspeiler UTM-koordinatene i nedre venstre hjørne, to siffer for nord- og to siffer for øst-koordinaten. Standardavvik i høyde er +/- 4-6 meter.

Dataene dekker fastlands-Norge med øyer. Modellen fortsetter i øst et stykke inn på utenlandsk side med data av usikker kvalitet.

Dette er et datasett som ble produsert i 2007. Det er ikke planlagt oppdateringer av dette datasettet.

Hele landet ligger i UTM-sone 33.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Grov landsdekkende terrengmodell.

Framstilling av relieffkart med mer.

Filene kan brukes som grunnlag for enkle 3d-visualiseringer.

Ingen begrensninger på bruk er oppgitt.

EIER/KONTAKTPERSON

Kartverket

Datateknisk: Andreas Korsnes,
kundesenter@kartverket.no

Fagekspert: Andreas Korsnes,
kundesenter@kartverket.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: 100000

UTSTREKNINGSINFORMASJON

KILDER OG METODE

Laget primært på grunnlag av høydeinformasjon fra N50.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Status

Arkivert

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (versjon)

USGS DEM

GeoTIFF

Projeksjoner

- EUREF89 UTM sone 33, 2d + NN54

Tilgangsrestriksjoner

Åpne data

LENKER

[Link til metadata i Geonorge](#)

[Link til produktside](#)

Terrengmodell Norge
DTM grid 50 meter
OPPLØSNING 50 x 50 meter
Status 20071201
Tile-inndeling i UTM-sonen 33

