



N2000 Kartdata

Vektordata tilpasset målestokk 1:1 500 000 til 1:3 000 000

Bruksområder

Dataene egner seg blant annet for fremstilling av topografiske kart, temakart, interaktive kart, som datagrunnlag for kartløsninger på Internett og i analysesammenheng.

Innhold

N2000 Kartdata er kartografisk redigert og tilpasset presentasjon i målestokk 1:2 000 000. Dataene dekker fastlands-Norge og er begrenset av riksgrensen mot Sverige, Finland, Russland og territorialgrensen i havet.

Høyde: Høydekurve (600 m ekvidistanse) og terrengpunkt.

Høydelag med ekvidistanse 600 meter.

Arealdekke: Hav, innsjø, elv, bre, åpent område, skog, myr, tettbebyggelse som flater. Mindre tettbebyggelse, tettsted og flyplass vises som punktobjekt.

Bygninger og anlegg: Kystfyr og lykt

Stedsnavn: Navn fra Sentralt stedsnavnregister med kartografiske egenskaper

Samferdsel: Europaveg, riksveg, fylkesveg, kommunal veg, privat veg, jernbanestasjon, jernbane, bilferjestrekning og Hurtigruta.

Administrative grenser:

Administrative områder: Riks-, fylkes- og kommunegrense, grunnlinje og territorialgrense.

Restriksjonsområder: Nasjonalpark

Kilde

N1000 Kartdata

Nøyaktighet

± 2000 meter avhengig av objekttype

Ajourhold

N2000 Kartdata ajourføres årlig for de viktigste temaene (samferdsel og grenser). Øvrige tema ajourføres med en syklus på ett år eller mer, avhengig av tilgang på kildedata. Oppgradering av produktet iverksettes for å bedre kvaliteten på eksisterende data, etablere nye tema og egenskaper, samt fullføre tema som er mangelfulle.

Leveranse

Geografisk område: Hele landet

Innhold: Alle eller enkeltvis temagrupper.

Koordinatsystem: UTM EUREF89, lokal eller sone 33

Format: SOSI 4.0, ESRI Shape. Navn på ArcInfo Export

Grid: Store polygoner for temaene hav, innsjø, elv og skog er inndelt i flater på 200 x 200 km.

Enhet: Meter

Tilgjengelig versjon: 1. juni 2011

Rettighetshaver

Statens kartverk, telefon: 32 11 81 00

Kundesenter produkter/tjenester, telefon 08700 (08.00-14.00)

E-post: www.firmapost@statkart.no