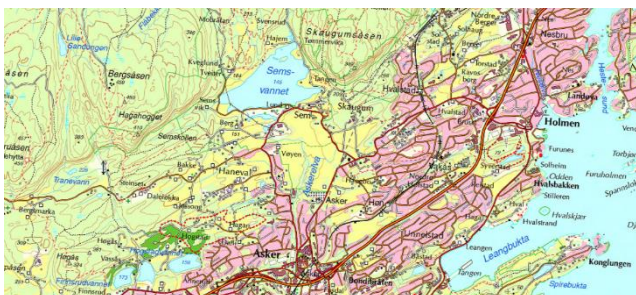


Produktark:

Konnekteringspunkter mellom Norge og Finland

BESKRIVELSE



Det er etablert konnekteringspunkter for enkelte tema som krysser riksgrensen mellom Norge og Finland.

Vektordataene for de respektive landene kan da settes sammen slik at man får et godt kartbilde. Det er de nasjonale kartverkene i Finland og Norge som vedlikeholder datasettet. Kilde for endringer er fotogrammetrisk konstruksjon og digitalisering fra ortofoto.

Temaene det er etablert konnekteringspunkter for er:

- Kraftlinjer
- Veger og turstier
- Elver
- Innsjøkontur

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Ved å knytte de ulike kartobjektene til konnekteringspunktene vil man sikre sømløshet over landegrensene.

Dette vil gi et godt kartbilde og muliggjør ruteberegning over riksgrensen.

EIER/KONTAKTPERSON

Kartverket, Landdivisjonen, Kartografiseksjonen,
kundesenteret@kartverket.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: 10 000

Stedfestingsnøyaktighet (meter): det antas bedre nøyaktighet enn 2 meter på alle tema unntatt elver og innsjøer. For disse kan nøyaktigheten være dårligere i visse områder. Alle objektene som tilstøter konnekteringspunktene har informasjon om målemetode (kilde for etableringen av dataene) og nøyaktighet.

UTSTREKNINGSINFORMASJON

Utstrekningsbeskrivelse

Dataene dekker hele den norsk-finske riksgrensen.

KILDER OG METODE

De viktigste kildene for ajourføringen av konnekteringspunktene er fotogrammetrisk konstruksjon og digitalisering fra ortofoto. I enkelte områder kan elve- og innsjødataene stamme fra scanning og vektorisering av kartfolier for hovedkartserien Norge 1:50 000/M711.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Konnekteringspunktene ajourføres årlig av kartverkene i Norge og Finland, og distribueres via nedlastingsløsningen www.geonorge.no.

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (Versjon)

- Shape

Projeksjon:

EUREF89 UTM sone 33 (EPSG-kode 25833)

Geografisk inndeling:

- Shape: Landsdekkende filer

Tilgangsrestriksjoner

Ingen, fritt tilgjengelig

Dokumentasjon

- Produktark på www.geonorge.no

LENKER

Lenker til mer informasjon om
konnekteringspunktene:

- [Kartkatalog](http://www.geonorge.no) på www.geonorge.no