

# Produktark: FKB-TraktorvegSti

## BESKRIVELSE



FKB-TraktorvegSti er en del av Felles Kartdatabase (FKB). FKB er en samling datasett som utgjør en sentral del av grunnkartet. Se metadataoppføring for Felles Kartdatabase for mer info.

FKB-TraktorvegSti er et landsdekkende FKB-datasett som inneholder traktorveger, stier og stitrapp med senterlinjegeometri.

FKB-TraktorvegSti må sees i sammenheng med Elveg 2.0 som inneholder øvrig vegnett og som forvaltes i Nasjonal vegdatabank (NVDB). Sammen med vegnettet fra NVDB skal FKB-TraktorvegSti kunne danne et komplett samferdselsnettverk for kjørende, syklende og gående.

Datagrunnlaget i FKB-TraktorvegSti vil ha svært varierende grad av nettverkstopologi. Man må regne med å gjøre en jobb med sammenknytning av FKB-TraktorvegSti og Elveg 2.0 før dette kan betraktes som ett nettverk og benyttes i nettverksanalyser.

FKB-data er ikke-sensistive og åpne data. FKB-dataene er finansiert gjennom Geovekst-samarbeidet, eller kommunene alene for kommuner som står utenfor Geovekst. FKB-dataene er fritt tilgjengelige for Norge digitalt parter og kan lastes ned gjennom nedlastingsløsningen på Geonorge. Private aktører må kjøpe tilgang til dataene gjennom en forhandler.

FKB-data er spesifisert i fire standarder (FKB-A, FKB-B,

FKB-C og FKB-D). FKB-A er mest detaljert og FKB-D er minst detaljert. Områdedekning for FKB-standardene finnes på [forvaltningsinformasjon.geonorge.no](http://forvaltningsinformasjon.geonorge.no) I FKB finnes kvalitetskoding på det enkelte kartobjekt som angir dette objektets målemetode og antatte nøyaktighet. En oversikt over alder og kvalitet på dataene finnes på [forvaltningsinformasjon.geonorge.no](http://forvaltningsinformasjon.geonorge.no)

## FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

FKB er grunnleggende geografisk informasjon for å utøve lov- og forskriftsbelagte saker og ta gode beslutninger. FKB kan brukes til:

- å kjenne seg igjen ute i terrenget
- forvaltningsmessig saksbehandling i kommuner, statlige etater og ledningsetater
- saksbehandling knyttet til plan- og bygningsloven med forskrifter
- prosjekteringsformål
- analyse og presentasjon i et integrert informasjonssystem (GIS-system)
- produksjon av kart og avledede produkter med forskjellig krav til innhold, detaljering og stedfestingsnøyaktighet

Fritt tilgjengelig for medlemmer i Norge digitalt. Andre brukere må kjøpe dataene.

## EIER/KONTAKTPERSON

Geovekst

**Datateknisk:** Nils Ivar Nes, [kundesenter@kartverket.no](mailto:kundesenter@kartverket.no)

**Fagekspert:** Nils Ivar Nes, [kundesenter@kartverket.no](mailto:kundesenter@kartverket.no)

## DATASETTOPPLØSNING

**Målestokktall:** 1:500 - 1:20000

**Stedfestingsnøyaktighet (meter):** 0,2 - 2

## UTSTREKNINGSINFORMASJON

**Utstrekningsbeskrivelse**

Norge

[Dekningsoversikt](#)

## KILDER OG METODE

Dataene har stort sett fotogrammetri (flybilder) som datakilde. Dataene ajourføres fotogrammetrisk gjennom Geovekst-kartleggingsprosjekter. FKB-data vedlikeholdes også kontinuerlig av Geovekstpartene gjennom Geovekst-forvaltningsavtaler. Her vil datakildene være landmåling, eller digitalisering fra planer eller ortofoto.

## AJOURFØRING OG OPPDATERING

Kontinuerlig

### Status

Kontinuerlig oppdatert

## LEVERANSEBESKRIVELSE

### Format (versjon)

FGDB

GML

SOSI

### Projeksjoner

- EPSG:5972
- EPSG:5973
- EPSG:5975

### Tilgangsrestriksjoner

Norge digitalt begrenset

Lisens: [Norge digitalt-lisens](#)

### Tjeneste:

<https://kartkatalog.geonorge.no/metadata/84178e68-f40d-4bb4-b9f6-9bfdee2bcc7a>

## LENKER

[Link til metadata i Geonorge](#)

[Link til produktspesifikasjon](#)

[Link til tegnregler](#)