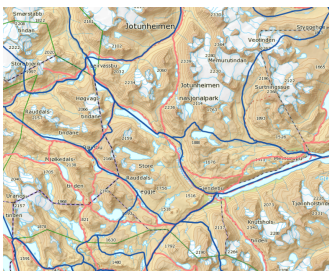


Produktark: Nasjonal database for tur- og friluftsruter

BESKRIVELSE



Landsdekkende datasett over tur- og friluftsruter i Norge. Datasettet inneholder fotruter, skiløyper, sykkelruter, andre ruter og tilretteleggingstiltak i friluftslivsområder. Dataene kan brukes i prosesser etter plan- og bygningsloven (kommuneplanlegging og saksbehandlingsom for eksempel byggesak) i kommunene, til analyser, rapportering, oppslag og visualisering av ruter til turplanlegging.

Rute er en samlebetegnelse for tursti, løype, samt turveg og led for vandring, skigåing, sykling eller padling/roing. En rute er noe mer enn bare en sti, og skal være merket/skiltet og ha et forvaltningsregime. En rute kan følge ulike fysiske objekter som for eksempel sti, traktorveg eller veg, eller også mindre konkrete objekter som myr og høydedrag. En sti er en trase som er gjenfinnbar i terrenget. Den kan være merket eller umerket. En rute er mer abstrakt og finnes typisk på turkartet som tilleggsinformasjon til grunnlagsdataene/bakgrunnskartet. En rute kan følge et konkret objekt som for eksempel sti, traktorveg, bilveg eller den kan gå over bart fjell, følge en myr eller et høydedrag.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Datasett til bruk i offentlig forvaltning og for tur- og friluftsmål.

Dataene skal være grunnlag for god forvaltning av friluftsområder, sikre at redningsetater kommer raskt frem om uhellet er ute, dekke behov knyttet til kommunenes rapportering og søknader, være viktig basisinformasjon i arbeidet med kartlegging og verdsetting av friluftsområder, være viktig basisinformasjon i arbeidet med kommunale sti- og løypeplaner og planarbeid generelt (også detaljplanlegging i kystområder og nærturområder

spesielt) og kunne knyttes opp mot andre data.

Åpne data. Datafangsten baserer seg stort sett på innmeldinger fra lag, foreninger og privatpersoner via karttjenesten "Rett i kartet". Data kontrolleres og vurderes manuelt i forhold til grunnlagsdata (FKB og N50-kartdata). Grunnlaget som er brukt for å definere en rute kan være hentet fra ulike objekter som for eksempel FKB-TraktorvegSti, N50-kartdata, digitalisert fra ulike turkart, ortofoto eller andre grunnlagskart. Data kan også være innsamlet ved hjelp av håndholdt GPS. Kvaliteten på rutene avhenger av de målemetodene eller registreringsmetodene som er brukt for den enkelte rute.

EIER/KONTAKTPERSON

Kartverket

Datateknisk: Geir Myhr Øien,
geir.myhr.oien@kartverket.no

Fagekspert: Maria Oldeman Lund,
maria.oldeman.lund@kartverket.no

DATASETTOPPLØSNING

UTSTREKNINGSINFORMASJON

KILDER OG METODE

Departementet tildelte Kartverket oppgaven å samarbeide med Miljødirektoratet om en felles satsning for etablering av nasjonale sti- og løypedata i 2009. Det ble fra da av arbeidet med en fagområdestandard for Friluftsliv. En første versjon av produktspesifikasjon for nasjonale tur- og friluftsruter var ferdig i desember 2013, og database og rutiner for lagring av data i databasen var i drift fra samme tid (desember 2013). Siden da har det pågått kontinuerlig lagring av data i databasen.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (versjon)

- SOSI, 4.5

Projeksjoner

- ED 50 UTM Sone 32N, 2D

LENKER

- [Link til metadata i Geonorge](#)
- [Link til produktside](#)