

Produktark: Tilgjengelighet

BESKRIVELSE



Kartverket kartlegger universell utforming og tilgjengelighet i byer, tettsteder og friluftsområder og offentliggjør alle registrerte data. Kartleggingen viser hvordan stedet er utformet med tanke på fremkommelighet for personer med nedsatt bevegelighet og nedsatt syn. Datasettet er et bidrag til å skape bedre folkehelse og å sikre selvstendighet og sikkerhet for alle mennesker med nedsatt funksjonsevne. Målet med nasjonal kartlegging er å sikre en enhetlig registrering av tettsteder og friluftsfriområder over hele landet.

Datainnsamling skjer med fokus på to brukergrupper: Personer med nedsatt bevegelighet og personer med nedsatt syn. Status av tilgjengelighet er inndelt i tre grupper: "Tilgjengelig", "Delvis tilgjengelig" og "Ikke tilgjengelig". Ved registrering i tettsteder skiller det mellom sentrumssone og tettstedsareal. I tettstedsarealet utenfor sentrumssonen er det tilstrekkelig med registrering av atkomstveier, inngangspartier til offentlige bygninger og parkeringsområder samt HC-parkeringsplasser. I sentrumssonene skal detaljeringsgraden være størst. Her kartlegges et sammenhengende veinett i tillegg. Det kartlegges også HC-parkeringsplasser som ikke entydig kan tilordnes en offentlig bygning, men som er et naturlig startpunkt for personer som skal bevege seg i sentrumssonen. Ved friluftskartleggingen kartlegges selve friluftsområdet og forskjellige typer objekter uavhengig om de ligger innen- eller utenfor et friluftsområde. Objektene som kartlegges er:

baderampe, fiskeplass, friluftsområde, gapahuk/hytte, grill-/bål plass, hc-parkering, parkeringsområde, toalett og turvei. I begge områder kartlegges det benker og sittegrupper i tillegg.

Vurderingen foretas for manuell rullestol, elektrisk rullestol for utebruk og synshemmede. Vurderingen for manuell rullestol og synshemmede skjer i første omgang under kartleggingen. I tillegg vurderes tilgjengelighet for manuell rullestol og elektrisk rullestol automatisk basert på målte verdier

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Målet med prosjektet er å skape en nasjonal database og kartklient som representerer status for tilgjengelighet i tettsteder og friluftsområder i Norge.

Data viser tilstand av tilgjengelighet og mulige barrierer for ferdsel. De skal tjene som en grunnlag for arealplanlegging og forvaltning i kommunen, statistikk og tilstandsanalyse på regionalt og nasjonalt nivå men også for «sluttbrukere» som organisasjoner, konsulentfirma og andre interesserte.

Ingen begrensninger på bruk er oppgitt.

EIER/KONTAKTPERSON

Kartverket

Datateknisk: Sven Michaelis,
sven.michaelis@kartverket.no

Fagekspert: Sven Michaelis,
sven.michaelis@kartverket.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: 5000

UTSTREKNINGSINFORMASJON

[Dekningsoversikt](#)

KILDER OG METODE

Selve kartlegging av tilgjengelighet har startet allerede i 2009 med registrering av tilgjengelighet i Oslo sentrum. Registreringsarbeidet har fra 2016 gått over fra en

prosjektfase til en fortløpende driftsfase, der kommunen selv står for registrering og oppdatering av data og Kartverket er ansvarlig for opplæring, drift og videreutvikling av prosjektet.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Kontinuerlig

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (versjon)

FGDB, 10.0

GML, 3.2.1

PostGIS, 10.0

SOSI, 4.5

Projeksjoner

- EPSG:25832
- EPSG:25833
- EPSG:25835
- EPSG:3035
- EPSG:4258

Tilgangsrestriksjoner

Åpne data

Lisens: [Norsk lisens for offentlige data \(NLOD\)](#)

LENKER

[Link til metadata i Geonorge](#)

[Link til produktspesifikasjon](#)

[Link til tegnregler](#)

[Link til produktside](#)