

# Produktark: Tilgjengelighet - tettsted

## BESKRIVELSE



Kartverket kartlegger universell utforming og tilgjengelighet i byer og tettsteder og offentliggjør alle registrerte data. Kartleggingen viser hvordan stedet er utformet med tanke på fremkommelighet for personer med nedsatt bevegelse 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 over hele landet.

Datainnsamling skjer med fokus på to brukergrupper: Personer med nedsatt bevegelse og personer med nedsatt syn. Ved registrering i tettsteder skilles det mellom sentrumssone og tettstedsareal. I tettstedsarealet utenfor sentrums-sonen er det tilstrekkelig med registrering av atkomstveier og inngangspartier til offentlige bygninger og parkeringsområder med HC-parkeringsplasser som ligger nærmest den registrerte bygningen. I sentrums-sonene skal detaljerings-graden være størst. Her kartlegges et sammenhengende veinett. I tillegg er det mulighet til å kartlegge sittebenker. Det også kartlegges HC- parkeringsplasser som ikke entydig kan tilordnes en offentlig bygning, men som er et naturlig startpunkt for personer som skal bevege seg i sentrums-sonen. Status av tilgjengelighet er inndelt i tre grupper: "Tilgjengelig", "Delvis tilgjengelig" og "Ikke tilgjengelig". 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 i databasen gjennom SQL-rutine basert på målte verdier. Det er disse vurderinger som brukes for visningen av «tilgjengeligheten» for rullestol (manuell og elektrisk) i WMS. RAPPORTER: detaljert rapportering => velg "Tilgjengelighet – friluft – rapporter" fra Kartkatalogen=> legg til handlekurven => velg område i handlekurven; enkel rapportering => Velg "Vis hjelp" lenken

## FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

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

Kartklienten skal tjene som et oppslagsverk for arealplanlegging og forvaltning i kommunen, statistikk og tilstandsanalyse men også for «sluttbrukere» som organisasjoner og andre interesserte om tilgjengelighet og mulige barrierer for ferdsel.

Ingen begrensninger på bruk er oppgitt.

## EIER/KONTAKTPERSON

Kartverket

**Datateknisk:** Kathrin Bögelsack,  
kundesenter@kartverket.no

**Fagekspert:** Sven Michaelis,  
kundesenter@kartverket.no

## DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: 5000

## UTSTREKNINGSINFORMASJON

**Utstrekningsbeskrivelse**

Fastlands-Norge

[Dekningsoversikt](#)

## KILDER OG METODE

Selve kartlegging av tilgjengelighet har startet allerede i 2009 med registrering av tilgjengelighet i Oslo sentrum. Kartverket har inntil vår 2019 fått kartlagt

tilgjengeligheten av 15723 objekter og 1193 km vei i tettsteder i 174 kommuner over hele landet.

Registreringsarbeidet gikk fra 2016 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

### Status

Kontinuerlig oppdatert

## LEVERANSEBESKRIVELSE

### Format (versjon)

GML, 3.2.1

SOSI, 4.5

### Projeksjoner

- EUREF89 UTM sone 32, 2d
- EUREF89 UTM sone 33, 2d
- EUREF89 UTM sone 35, 2d
- EUREF89 / ETRS89-LAEA Europe
- EUREF 89 Geografisk (ETRS 89) 2d

### Tilgangsrestriksjoner

Åpne data

### Tjeneste

<http://openwms.statkart.no/skwms1/wms.tilgjengelighet2>  
?

## OBJEKTTYPELISTE

- Vei
- Inngang bygg
- Sittegrupper/hvilebenker
- Parkeringsområde
- HC-parkeringsplass

## LENKER

[Link til metadata i Geonorge](#)

[Link til produktspesifikasjon](#)

[Link til tegnregler](#)

[Link til produktside](#)