

# Produktark: Tilgjengelighet - friluft

## 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 kartleggingen 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. Ved friluftskartleggingen kartlegges selve friluftsområdet og forskjellige typer objekter uavhengig om de ligger inne eller utenfor et friluftsområde. Fokus av kartleggingen ligger på friluftsområder/-objekter i nærheten av tettsteder og med god fremkommelighet. Objektene som kartlegges er: baderampe, fiskeplass, friluftsområde, gapahuk/hytte, grill-/bål plass, hc-parkering, parkeringsområde, sittegruppe, toalett, turvei, skiløype. 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 friluftsområder 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**

Fastland-Norge

## KILDER OG METODE

Kartverket har inntil vår 2019 fått kartlagt tilgjengeligheten av 4818 objekter og 1312 km turvei i friluftsområder i 227 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

- Toalett/omklæringsrom
- Fiskeplass
- Grill-/bålplass
- Gapahuk/hytte
- Baderampe
- Sittegruppe/Hvilebenk
- Turvei
- Skiløype
- Parkeringsområde
- HC-parkeringsplass
- Friluftsområde

## LENKER

[Link til metadata i Geonorge](#)

[Link til produktspesifikasjon](#)

[Link til tegnregler](#)

[Link til produktside](#)