

Produktark: Potensielt tilgjengelig strandsone

BESKRIVELSE



Potensielt tilgjengelige strandsonearealer i strandsonen beregnes ut fra terreng, veistrekninger, jernbanestrekninger, dyrket markarealer, bygninger og kystlinje. Dataene er hentet fra ulike kilder og bearbeidet til arealbruksflater i SSB. De flater som ikke er påvirket av tekniske inngrepp betraktes som potensielt tilgjengelige for friluftslivsaktiviteter. De ulike flatene inneholder også egenskaper som viser til helling: liten helling <3, noe helling 3-10, stor helling 10-25 og veldig stor helling >25 grader.

Potensielt tilgjengelige strandsonearealer er geografiske områder som har en dynamisk avgrensning, og antall flateobjekt og deres yttergrenser vil endre seg over tid avhengig av byggeaktivitet.

Flateobjektene avgrenses uavhengig av de administrative grensene.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

I 2012 publiserte SSB en artikkel i tidsskriftet Utmark (<http://www.utmark.org>, utgivelse 1 i 2012) som så på mulighetene for utveksling av strandsonedata mellom forvaltningsaktører på ulike administrative nivåer. SSB publiserer potensielt tilgjengelig strandsone og ønsker at lokal forvaltning (kommunene) kartlegger faktisk tilgjengelig strandsone (se SOSI standard: Friluftsliv).

I 2012 publiserte SSB en artikkel i tidsskriftet Utmark (<http://www.utmark.org>, utgivelse 1 i 2012) som så på mulighetene for utveksling av strandsonedata mellom forvaltningsaktører på ulike administrative nivåer. Slik utveksling er ønskelig da flere kommuner er interessert i å få inn SSBs avgrensinger av potensielt tilgjengelige arealer i sine kart- og planleggingssystemer. Tilgang til dataene vil gi alle kommuner muligheten til å bruke det samme datagrunnlaget uten å måtte gjenta arbeidet.

Deling av dataene vil øke anvendeligheten av strandsonestatistikken og vil gjøre det mulig for kommunene å gi tilbake-meldinger på om de potensielt tilgjengelige arealene faktisk er tilgjengelige.

Dataene egner seg fremoralt som kartløsninger på internett tilgjengelig for forvaltningen.

EIER/KONTAKTPERSON

Statistisk sentralbyrå

Datateknisk: Ola Nordbeck, ola.nordbeck@ssb.no

Fagekspert: Ola Nordbeck, ola.nordbeck@ssb.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: 1:5000-1:10000

UTSTREKNINGSINFORMASJON

Dekningsoversikt

Dataene dekker strandsonearealer langs kysten på fastlands-Norge

KILDER OG METODE

Strandsonestatistikken er basert på en rekke kilder. De viktigste kildene:

- Matrikkelen: bygninger
- Felles kartbase (FKB): bygningsomriss, veisituasjon flate, FKB bane
- Arealressurs kartdata (AR5): fulldyrket jord, overflatedyrket jord, innmarksbeite
- Nasjonal veidatabank (NVDB); fra Statensvegvesen
- Digital terrengmodell (DTM) 10 meters terrengmodell for beregning av helling

For mer informasjon:

<http://www.ssb.no/natur-og-miljo/statistikker/strandsone>

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Årlig

Status

Kontinuerlig oppdatert

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (versjon)

- ESRI Filgeodatabase, 10

Projeksjoner

EPSG25833

Tjeneste

<http://ogc.ssb.no/wms.ashx?>

OBJEKTTYPELISTE

- Flateobjekt

EGENSKAPSLISTE

- TilgjengeligStrandsone; Helling;

LENKER

- [Link til metadata i Geonorge](#)