

Produktark: Kulturminner - Verneverdig tette trehusmiljøer

BESKRIVELSE



Datasettet dekker områder som Riksantikvaren definerer som verneverdig tette trehusmiljøer.

Kulturhistorisk verneverdige tette trehusmiljøer der det må tas særskilte brannvern hensyn.

Tett bebyggelse med trehus er spesielt sårbar om det skulle oppstå brann. De største områdene med sammenhengende, gammel trehusbebyggelse har vi i byer, for eksempel i Halden sentrum, gamle Stavanger og i store deler av Trondheim. Tette trehusmiljøer finnes imidlertid også på større gårdstun, som Havråetunet i Hordaland, og i gamle fiskevær, som Sør-Gjæslingen i Nord-Trøndelag.

Kartleggingen er et resultat av at Riksantikvaren og Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) i 2005 gjennomførte en brannteknisk og kulturhistorisk kartlegging av tett verneverdig trehusbebyggelse. Her ble det registrert 167 områder, hvor man mener det kan være fare for områdebrann. I tillegg antar man at det er områder som ikke ble registrert i kartleggingen, slik at man totalt operer med ca. 180 slike områder. Oversikt over områdene finnes i rapporten "Nasjonal kartlegging av brann sikkerhet i verneverdig tett trehusbebyggelse". Mange byer i Norge har hatt store bybranner. Norge har en særegen byggeskikk med eldre tette trehusmiljøer, hvor en beskjeden brann fort kan utvikle seg til en storbrann som kan være svært vanskelig å begrense.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Hovedmålsetningen med registreringen er å hindre tap av uerstattelige nasjonale kulturverdier gjennom en økt

lokal bevisstgjøring rundt disse potensielle brannsmittsområdene.

Datasettet egner seg til å identifisere sårbare tettbygde områder av kulturhistorisk stor verdi. Datasettet gir bedre oversikt over slike verdifulle områder i forbindelse med regulerings- og byggeplaner.

Ingen begrensninger på bruk er oppgitt.

EIER/KONTAKTPERSON

Riksantikvaren

Datateknisk: Datatjenester@ra.no

Fagekspert: postmottak@ra.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: 24000

UTSTREKNINGSINFORMASJON

KILDER OG METODE

Ingen proseshistorie tilgjengelig.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

Etter behov

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (versjon)

FGDB, 10.0

GML, 3.2.1

PostGIS, 9.4

SOSI, 4.5

GML, 2.0.0

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

LENKER

[Link til metadata i Geonorge](#)

[Link til produktspesifikasjon](#)

[Link til tegnregler](#)

[Link til produktside](#)