

## Produktark: FKB-BygnAnlegg

### BESKRIVELSE



FKB-BygnAnlegg inneholder detaljert informasjon om menneskeskapt objekter som ikke er klassifisert som Bane, Bygning eller Veg. Dette inkluderer murer, gjerder, kaier, moloer, tanker etc.

### FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

1. Brukes til kartframstillinger i både stor og liten målestokk.
2. Sammen med gode terrengdata skal FKB-BygnAnlegg kunne brukes til å lage 3D-modeller i egnede verktøy (gjelder FKB-A og FKB-B).

### EIER/KONTAKTPERSON

Geovekst er rettighetshaver av FKB-dataene. I kommunene Oslo, Bærum, Stavanger, Bergen og Trondheim er kommunene alene rettighetshaver av FKB-data. Dataene er tilgjengelige gjennom Norge digitalt.

**Kontaktperson:** Geovekst-sekretariatet  
v/ [Geovekst-sekretariatet@kartverket.no](mailto:Geovekst-sekretariatet@kartverket.no)

### DATASETTOPPLØSNING

**Målestokktall:** 1:500 – 1:30000  
**Stedfestingsnøyaktighet (meter):**  
0,2 – 0,5 m

### UTSTREKNINGSINFORMASJON

FKB-data er spesifisert i fire standarder (FKB-A, FKB-B, FKB-C og FKB-D). FKB-A er mest detaljert og FKB-D er minst detaljert. Områdedekning for FKB-standardene og dekningskart for de ulike datasettene kan finnes på <http://www.kartverket.no/metadata/>

### DATAKILDER OG AJOURFØRING

Dataene har stort sett fotogrammetri (flybilder) som datakilde. Dataene ajourføres fotogrammetrisk gjennom Geovekst kartleggingsprosjekter.

FKB-data vedlikeholdes også gjennom Geovekst forvaltningsavtaler. Her vil datakildene være landmåling, eller digitalisering fra planer eller ortofoto. Dataene oppdateres kontinuerlig i kommunene og distribueres i Norge digitalt minst 1 gang pr. år.

I FKB finnes kvalitetskoding på det enkelte kartobjekt som angir dette objektets målemetode og antatte nøyaktighet. Siste distribusjon for det enkelte datasett kan finnes på <http://www.kartverket.no/metadata/>

### LEVERANSEBESKRIVELSE

**Versjon:** FKB-BygnAnlegg 4.61  
**Formater:** SOSI, GML og ESRI fgdb  
**Projeksjoner:** UTM EUREF89, lokale soner (sone 32, 33 og 35)  
**Tjenester:** FKB-dataene er det mest detaljerte datagrunnlag i Kartverkets basis WMS-tjenester. Denne linken kan benyttes i ulike typer GIS-verktøy for å vise FKB-data. <http://wms.geonorge.no/skwms1/wms.fkb4>

### LENKER

Ytterligere detaljer om FKB-data finnes i produktspesifikasjonene:  
<https://register.geonorge.no/register/versjoner/produktspesifikasjoner/geovekst/fkb-bygnanlegg>