



Rev. 3. juni 2026

Ny database for bevaringsværdige bygninger i GeoFA

KL etablerer en ny fælleskommunal database for bevaringsværdige bygninger

Baggrund for projektet

Slots- og Kulturstyrelsen (SLKS) nedlægger det nationale register for Fredede og Bevaringsværdige Bygninger (FBB) ultimo 2026. FBB erstattes af et nyt statslige system, som kun vil understøtte fredede bygninger.

FBB har indtil nu indeholdt data om cirka 360.000 bevaringsvurderede bygninger typisk registreret efter SAVE-metoden¹. Derfor bliver disse data ofte kaldt SAVE-data i daglig tale.

Når FBB lukker, vil SLKS overdrage SAVE-data for bevaringsværdige bygninger til de respektive kommuner. Med lukningen af FBB vil der således ikke længere være et landsdækkende register for bevaringsværdige bygninger, men der er stadig efterspørgsel og behov for en fælleskommunal løsning til registrering og vedligeholdelse af data om bevaringsværdige bygninger.

KL har derfor igangsat et projekt om oprettelse af en ny database i GeoFA, der kan rumme de data om bevaringsværdige bygninger, som pt ligger i FBB eller i andre databaser hos kommuner eller private leverandører. Den nye database skal sikre fortsat adgang til og opdatering af data om bevaringsværdige bygninger på en måde, der understøtter kommunernes arbejde med planlægning, sagsbehandling og formidling.

Den nye database med bevaringsværdige bygninger bliver en del af GeoFA – geografiske fagdata i GeoDanmark.

Aktiviteter

Projektet fokuserer på:

- Etablering af en ny fælleskommunal begrebs- og datamodel for ny database i samarbejde med en kommunal følgegruppe
- Overførsel og teknisk datavask af eksisterende FBB-data
- Udvikling af en platform og brugergrænseflade i GeoFA, hvor kommunerne kan registrere, vedligeholde og anvende data om bevaringsværdige bygninger
- Dialog med relevante registre bl.a. BBR og Plandata samt øvrige interessenter med interesse for brug af SAVE-data
- Implementering og brug af den nye database, hvor KL vil afholde webinarer og udarbejde vejledningsmateriale til kommunerne.



Tidsplan

Juli 2025

2025/2026

September 2026

Projektstart

Dataanalyser og modelarbejder

Datamodel i høring

Etablering af GeoFA-plattform Webinarer, vejledninger

Kontaktpersoner i KL: Thomas Jensen, thje@kl.dk og Mette Hansen, mtha@kl.dk

¹ SAVE (Survey of Architectural Values in the Environment) er en metode til at registrere og vurdere bevaringsværdier i bymiljøer og bygninger.