



UPPSALA
UNIVERSITET



Databas med goda exempel
på varsam
energieffektivisering
-
En genomförbarhetsstudie

”Kan du inte visa några goda exempel?”



Databas ”best practice”

- Vilka är avnämarna och vad efterfrågar de?
- Hur får vi tag i väldokumenterad best practice?
- Hur kan databasen fortleva efter Spara och bevara
- Förstudie som mynnar ut i ett förslag



SEARCH



FILTER



MAP

Historic Building Energy Retrofit Atlas



2020.04.18

Ahmet Aga Mansion

Turkey



2021.02.19

Farm house Huber

Italy



2020.07.13

Kasperhof

Austria



2020.03.18

House of the Alpiilles regional natural park

France



2019.12.12

Ansitz Mairhof

Italy



2019.03.29

Ansitz Kofler

Italy



2020.10.16

Villa Capodivacca

Italy



2020.05.06

Sankt Christoph

Germany

Genomförande

- Behovsanalys
 - Hinder och möjligheter
 - Utveckling/Anpassning av befintlig databas
 - Plan för långsiktig förvaltning och finansiering av databasen
-
- 5 PM
 - Genomförs under 2023

Förväntat resultat

Det övergripande målet är att ta fram ett förslag till genomförande vilket berörda parter kan ta ställning till under 2024. De specifika delmålen är förslag till:

- Hur databasen kan finansieras och administreras på lång sikt.
- Hur databasen löpande kan uppdateras och kvalitetssäkras
- Anpassning av den befintliga databasen med utgångspunkt från användarnas behov.
- Databasen har fyllts på med minst tio objekt och demonstrerats för svenska avnämare