

## Information fra Stormrådet i BBR-data vist i QGIS

Dette notat er udarbejdet af projektet Dataunderstøttet Klimatilpasning, 14/03/2022, og det er tilgængeligt på projektets hjemmeside:

[Dataunderstøttet klimatilpasning](#)

Målgruppen for notatet er de kommuner, som i forbindelse med planlægning af kommunens indsatser, vil screene for tidligere oversvømmelser, ved at se på Stormrådets registreringer i BBR, ifm. udbetaling af erstatning på fast ejendom som følge af stormflod (siden 2012) og oversvømmelse fra søer og vandløb (siden 2010). Det er som udgangspunkt 20 års hændelser der er kriteriet for udbetaling af erstatning fra Stormrådet.

Dato: 30. marts 2022

Sags ID: SAG-2021-04309  
Dok. ID: 3201523

E-mail: ANCO@kl.dk  
Direkte: 3370 3765

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

[www.kl.dk](http://www.kl.dk)  
Side 1 af 4

## Info om registrering af oplysninger om erstatning fra Stormrådet i BBR

Der er tre felter til registreringer fra Stormrådet, som findes på bygninger i BBR. Det er felterne:

**Erstatning efter stormflod og oversvømmelse (BYG.111):** Stormrådet registrerer, når der udbetales erstatning på fast ejendom som følge af stormflod (siden 2012) og oversvømmelse fra søer og vandløb (siden 2010). Læs mere om stormflods- og oversvømmelsesordningerne på [www.stormraadet.dk](http://www.stormraadet.dk).

**Dato for registrering (BYG.112):** Her angives datoen for registreringen af anmeldt skade hos Stormrådet. Dette er datoen for hvornår Stormrådet registrerer oplysningen i BBR. Det er altså ikke datoen for selve hændelsen. Oplysning om hændelsesdatoen ses i feltet 'Stormrådet oplyser' (felt nr.: BYG403).

**Stormrådet oplyser (BYG.403):** Når Stormrådet har registreret, at ejendommen er blevet skadet og har modtaget erstatning efter stormflod og oversvømmelse fra vandløb og søer, angives hér navnet på hændelsen, og datoen for hændelsen.

### Eksempel:

```
<byg403ØvrigeBemærkningerFraStormrådet>Stormrådet har registreret, at ejendommen er blevet beskadiget og har modtaget erstatning som følge af oversvømmelse i forbindelse med stormfloden d. 29-11-2015</byg403ØvrigeBemærkningerFraStormrådet>
```

Nedenfor er de koder, der kan være registreret på bygningen i feltet **byg.111**. Man er desuden gået væk fra med kode at vise selvrisikotrin, men registrerer i stedet om der er udbetalt erstatning eller ej.

Derfor er det kun kode 0 og 3, der i dag er i brug. Kode 1 og 2 er ikke aktive koder længere. Data i disse to koder er blevet datavasket.

- 0 - Ingen udbetalt erstatning fra Stormrådet
- ~~1 - Bygningens selvrisiko er forhøjet til trin 1~~
- ~~2 - Bygningens selvrisiko er forhøjet til trin 2~~
- 3 - Stormrådet registrerer, når der udbetales erstatning som følge af stormflod og oversvømmelse fra vandløb og søer. Læs om stormflods- og oversvømmelsesordningerne på [www.stormraadet.dk](http://www.stormraadet.dk)

Som udgangspunkt vil man anvende kode 3 i BYG.111, hvis der er udbetalt erstatning, så det er bygninger med kode 3, som man primært skal have fat på. Hvis man er interesseret i typen af hændelse og datoen for hændelsen, kan det findes i BYG.403.

Man skal også have øje for hvilken datakilde til BBR-data man anvender. Det vides ikke om BBR systemet sikrer, at alle tre felter konsekvent er udfyldt således at BYG.111 altid er udfyldt. Det vides heller ikke om de øvrige felter er mere optionel udfyldte.

Hvis man arbejder med BBR Filudtræk fra Datafordeleren, er det derfor sikrest at man altid kigger på alle tre felter, da der ingen garanti er for, at alle tre felter er udfyldte hver gang de bruges.

Dato: 30. marts 2022

Sags ID: SAG-2021-04309  
Dok. ID: 3201523

E-mail: ANCO@kl.dk  
Direkte: 3370 3765

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

[www.kl.dk](http://www.kl.dk)  
Side 2 af 4

## Trin-for-trin vejledning til at vise BBR-punktdata i QGIS

Denne vejledning kræver et basalt kendskab til QGIS og grunddata/Datafordeleren, men ingen eksisterende adgang til BBR-data i egne databaser. Hvis man har adgang til en GIS-medarbejder, kan visualiseringen af BBR-data i QGIS eller andre GIS-systemer opnås på andre måde gennem eksisterende løsninger i kommunerne.

1. Download BBR-data i JSON-format for kommunen fra Datafordeleren
  - a. Vejledning til dette findes på Datafordelerens hjemmeside
2. Eksporter "BygningList" (bygningssdelen fra det totale dataudtræk) i csv-format (evt. ved brug af Dadoit JSON Viewer eller andet software)
3. Opdel data i celler via "tekst til kolonner"-funktion i Excel
4. Opdel kolonne med koordinat (feltet "byg404Koordinat") via "tekst til kolonner"-funktion i excel, så easting og northing er separeret
5. Tilføj csv-fil med opdelt easting og northing i QGIS:

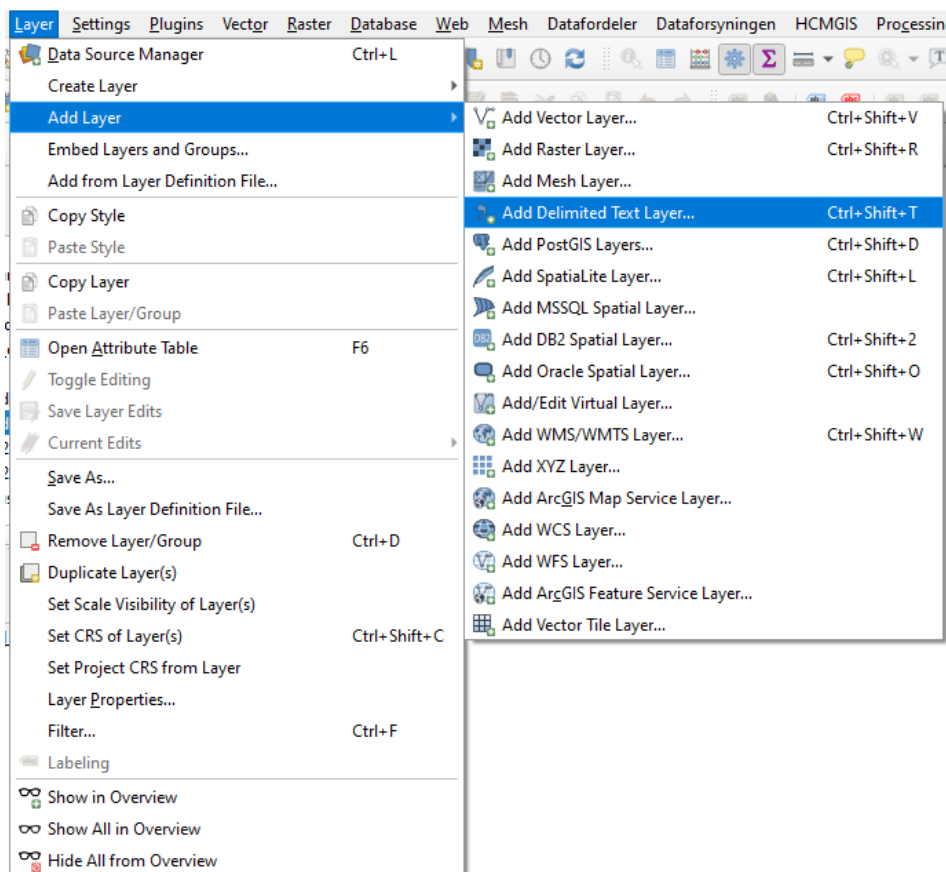
Dato: 30. marts 2022

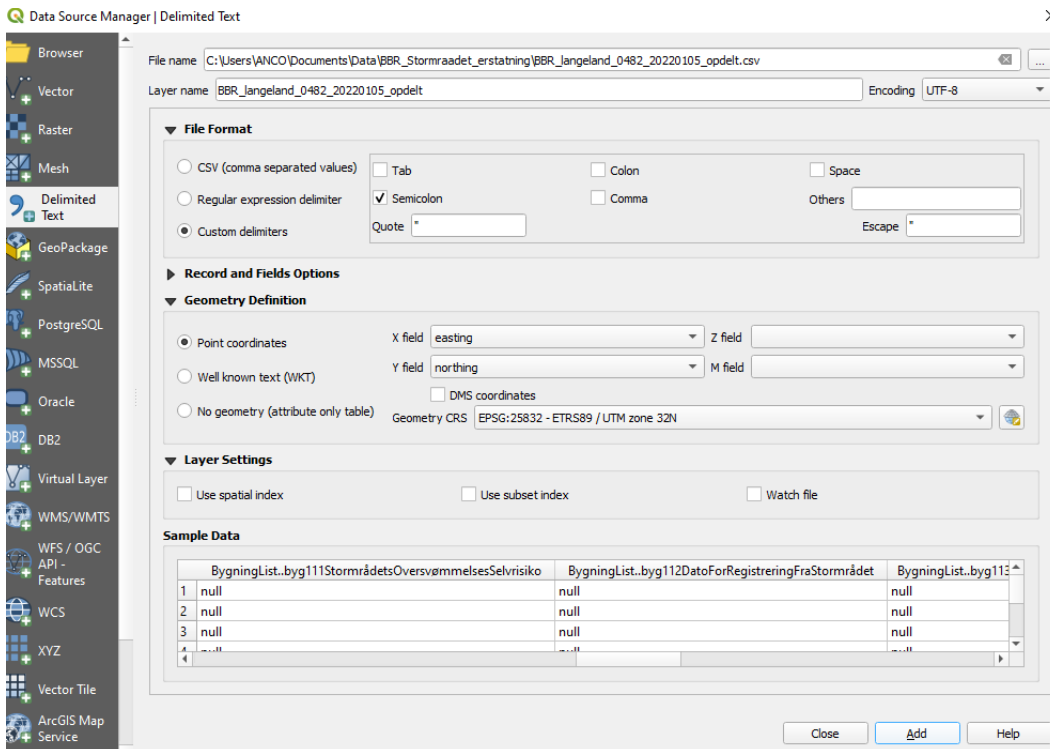
Sags ID: SAG-2021-04309  
Dok. ID: 3201523

E-mail: ANCO@kl.dk  
Direkte: 3370 3765

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

www.kl.dk  
Side 3 af 4





Dato: 30. marts 2022

Sags ID: SAG-2021-04309  
Dok. ID: 3201523

E-mail: ANCO@kl.dk  
Direkte: 3370 3765

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

www.kl.dk  
Side 4 af 4

Data er nu tilføjet i QGIS.

6. Filtrer vist data i det nye punktlag, så kun f.eks. punkter m. 0 eller 3 i felt BYG.111 vises i forskellige farver. Fx `"byg111" IN ('3', '0') OR "byg403" != NULL OR "byg112" != NULL`
  - a. 0 = Ingen udbetalt erstatning fra Stormrådet
  - b. 3 = Stormrådet registrerer, når der udbetales erstatning som følge af stormflod og oversvømmelse fra vandløb og søer. Læs om stormflods- og oversvømmelsesordningerne på [www.stormraadet.dk](http://www.stormraadet.dk)
7. Nu vises kun punkter med data i de tre førnævnte felter. Symbolerne kan derefter ændres under lagets indstillinger.

Eksempel på data fra Slagelse Kommune vist på SDFEs skærmbkort:

