



# Vejledning til gennemsynsdatabasen i Geokoderen

04. MAJ 2017

## Baggrund for gennemsynsdatabase til Geokoderen

I forbindelse med, at det er aftalt, at SKAT kan foretage bygningsgeokodning af GeoDanmark-data, er der indført en mellemdatabase med et tilhørende gennemsynsmodul. SKAT kan derfor foretage ændringer i Geokoderen, som ikke kommer i GeoDanmark-databasen med det samme, men i stedet bliver gemt i mellemdatabasen og derfor kan blive kigget igennem af kommunen og enten godkendt eller afvist.

### **Gennemsynsmodulet gælder alene data til GeoDanmarks database.**

*BBR ændringer (punktkoordinater, kilde og kvaliteter) bliver ændret direkte i BBR-databasen når der gemmes i Geokoderen.*

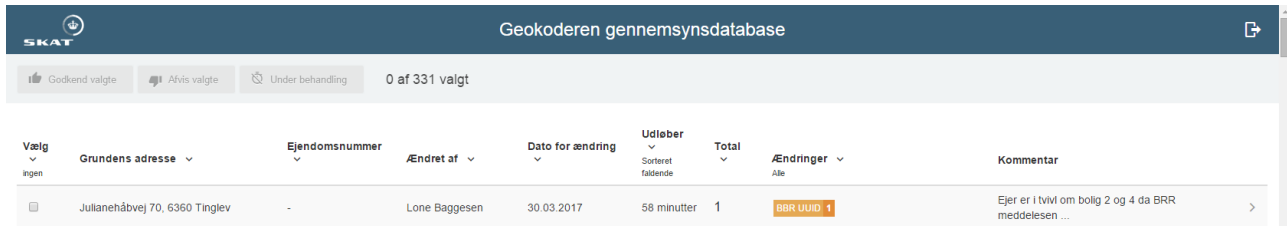
Derudover kan kommunen anvende gennemsynsmodulet internt, i tilfælde af oplæring af medarbejdere eller generel kvalitetssikring. Ændringen bliver lagret i mellemdatabasen i mindst 10 arbejdsdage, hvorefter den automatisk godkendes såfremt kommunen ikke har foretaget sig noget.

**Bemærk:** Hvis der sendes flere ændringer til gennemsyn på en grund, vil den sidst udførte ændring altid være den gældende tidligere ændringer vil blive overskrevet.

Gennemsynsmodulet tilgås ved at taste [www.geokoderen.dk/gennemsyn/](http://www.geokoderen.dk/gennemsyn/) i adressefeltet i browservinduet. Herefter bliver brugeren præsenteret for et login vindue, der kræver brugernavn og adgangskode. Adgangen til gennemsynsmodulet er begrænset til brugere, der har fået tildelt rettigheder, hvilket kommunens administratorbruger kan sørge for, brugernavn og adgangskode er de samme som til Geokoderen. Se vejledning til Administrationsmodulet for nærmere information om dette.

Åbnes geokoderen på en grund, hvorpå der er "ventende ændringer" i mellemdatabasen, vil der øverst i vinduet stå en advarsel om, at der er ventende ændringer – og at disse overskrives, hvis der geokodes på grunden.

## Funktioner i Gennemsynsmodulet



Figur 1: Oversigt i gennemsynsdatabase

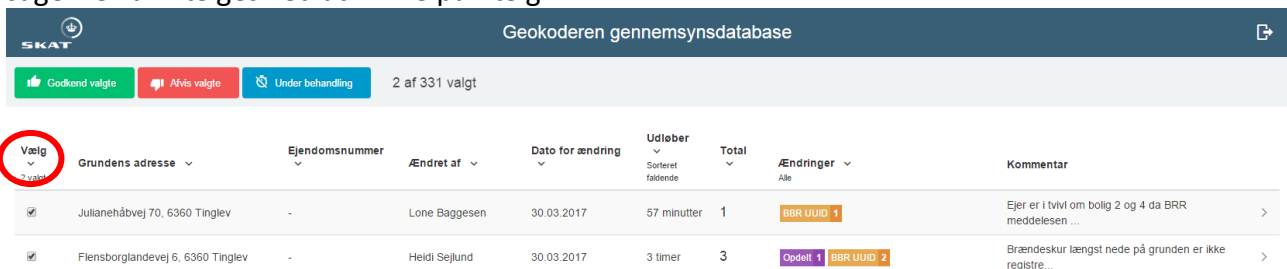
På pilene ved Adresse, Ændret af, Dato for ændring, Udløber, Total kan man sortere stigende eller faldende.

Læg især mærke til antal dage under "Udløber".

### Forklaring til kolonnerne:

Kolonnenavn	Betydning
<b>Grundens adresse</b>	Dette er en adressen på den grund, der er geokodet på
<b>Ejendomsnummer</b>	Dette er ejendomsnummeret til den grund, der er geokodet på
<b>Ændret af</b>	Dette er navnet på den medarbejder, der har foretaget ændringen
<b>Dato for ændring</b>	Dette er den dato, hvor ændringen er foretaget
<b>Udløber</b>	Dette er den dato, hvor ændringen lægges i GeoDanmark-databasen, såfremt den ikke er afvist/håndteret inden
<b>Total</b>	Dette er det samlede antal ændringer, der er foretaget. Dette kan være en god indikator for kompleksiteten på grunden.
<b>Ændringer</b>	Dette er typen af ændringer der er foretaget
<b>Kommentar</b>	Det er muligt at knytte en kommentar til en grund når den geokodes. Kommentaren fremgår i dette felt.

Når sagen markeres i venstre side af rækken, bliver godkend/afvis knapperne farvet, og det er muligt at klikke på dem. Der kan markeres og godkendes/afvises flere sager af gangen, ligesom alle sagerne kan vælges ved at klikke på Vælg.



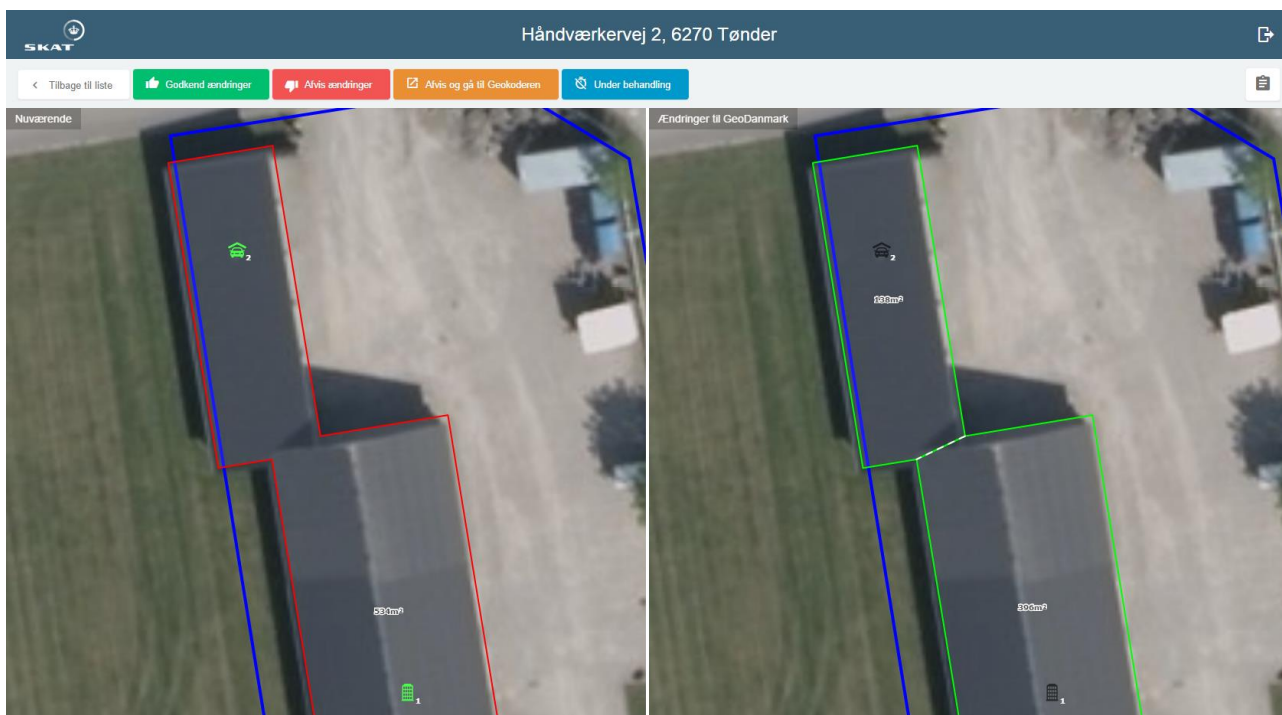
Figur 2: Vælg – Godkend/afvis

Den grå pil i højre side af sagens 'række', er et link der leder videre til et før/efter billede af grunden, hvilket gør det nemmere og mere tilgængeligt at vurdere de ændringer der er foretaget.

Vælg ingen	Adresse	Ændret af	Dato for ændring	Udløber Sorteret faldende	Total	Ændringer Alle
<input type="checkbox"/>	Koldingvej 143, 6760 Ribe	Jane Svantoft	12.12.2016	15 dage	3	Slettet 3

Figur 3: Klik på pil for at komme til før og efter billede

Uanset om man trækker i kortet til højre, eller i det til venstre, vil billederne altid følges ad. På den måde har man altid et ensartet billede på begge sider.



Figur 4: Før og efter billede

**Venstre side viser:**

GeoDanmark-situationen, som den er **før** geokodningen, jf. det indledende afsnit i denne vejledning.

BBR-situationen som den er **efter** geokodningen, jf. det indledende afsnit i denne vejledning.

**Højre side viser:**

GeoDanmark-situationen, som den er **efter** geokodningen, såfremt ændringerne godkendes. GeoDanmark ændringer i eksisterende polygoner fremhæves med stiplede linjer, mens nye polygoner blot vises.

BBR-situationen vises, men med grå nuancer, for at illustrere at godkendelse ikke har nogen effekt på BBR-situationen.

Når man godkender en ejendom opdateres listen, og data sendes til opdatering i FOT2007.


'Afvis og gå til Geokoderen' kan med fordel benyttes hvis nogle af ændringerne ønskes afvist, men andre godkendt eller ændret. Herved kan man som bruger selv foretage de ændringer man mener der bør være.

'Under behandling' giver mulighed for at stoppe den nedtælling der er, før ændringerne automatisk læses ind. Når der foretages ændringer i geokoderen, og gemmes, vil ændringerne automatisk overskrives, og grunden vil forsvinde fra listen i gennemsynsmodul.

### Gennemsyn af GeoDanmark-data

De ændringer, der sendes til gennemsyn er markeret med 5 typer, som tælles hver gang den givne ændring foretages:

Oprettet 1 Samlet 5 Opdelt 45 Slettet 5 BBR UUID 43

Ved at klikke på dokument ikonet:  - under log ud funktionen øverst i højre hjørne, er det muligt at få vist en ændringsoversigt i før- og efter billedet:

Åhaven 17, 9900 Frederikshavn

ÆNDRET AF  
Alexander

TID TILBAGE  
32 dage

ÆNDRINGER  
Opdelt 1 BBR UUID 1

2 ændringer total

KOMMENTAR  
Ejer oplyser at carport er nedrevet.

Figur 5: Ændringsoversigt i før og efter billede

**Kommentar:** Kommentarfeltet er tilføjet for at give BBR-erhvervsservice mulighed for at videregive information der knytter sig til geokodningen af grunden. De er instrueret i at formidle det kort og præcist, og er i øvrigt begrænset af et maksimalt antal karakterer på 500.

**Oprettet 1** : Dette betyder, at der er oprettet en ny selvstændig bygningspolygon i GeoDanmark. F.eks. som det ses nedenunder, hvor en nybygget tilbygning til en erhvervsbygning endnu ikke er tegnet op i GeoDanmark.

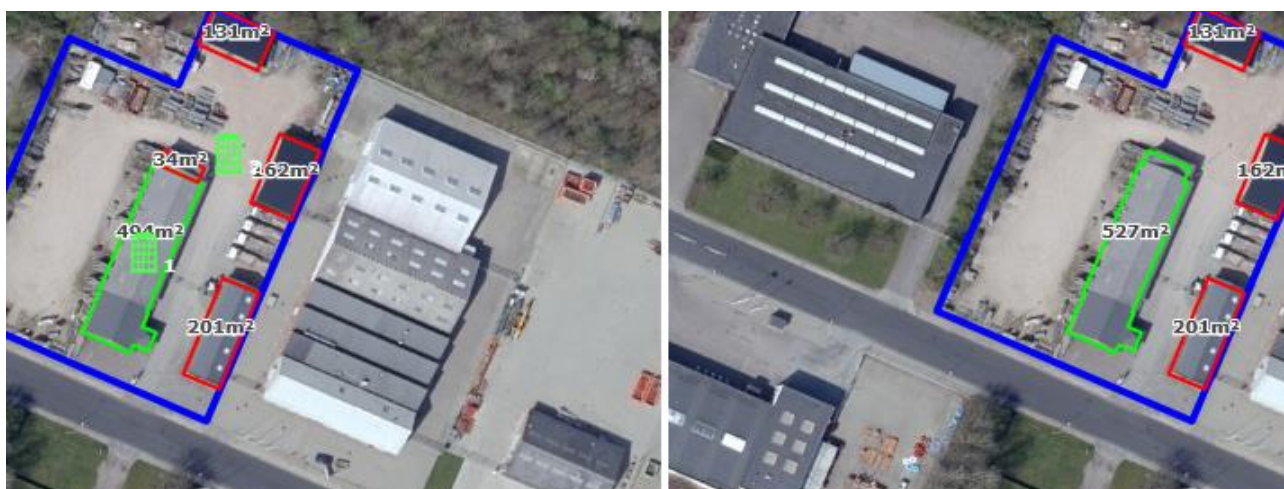
Optegningen af GeoDanmark-bygningerne gør at der nu kan skabes en unik reference mellem BBR-punkt og bygningspolygon.



Figur 6: Oprettet bygningspolygon

#### Samlet 5

: Dette betyder, at 2 selvstændige bygninger i GeoDanmark er samlet til én. F.eks. som det ses nedenunder, hvor de to bygninger på hhv. 494 m<sup>2</sup> og 34 m<sup>2</sup> er samlet til én bygning på 527 m<sup>2</sup> (forskel på 1 skyldes afrunding):



Figur 7: Samling af bygningspolygoner

#### Opdelt 1

: Dette betyder, at en GeoDanmark-bygning er opdelt: F.eks. som det ses nedenfor, hvor en bygning på 347 m<sup>2</sup> er opdelt (her i matrikelskellet) i 2 mindre på hhv. 250 m<sup>2</sup> og 97 m<sup>2</sup>:

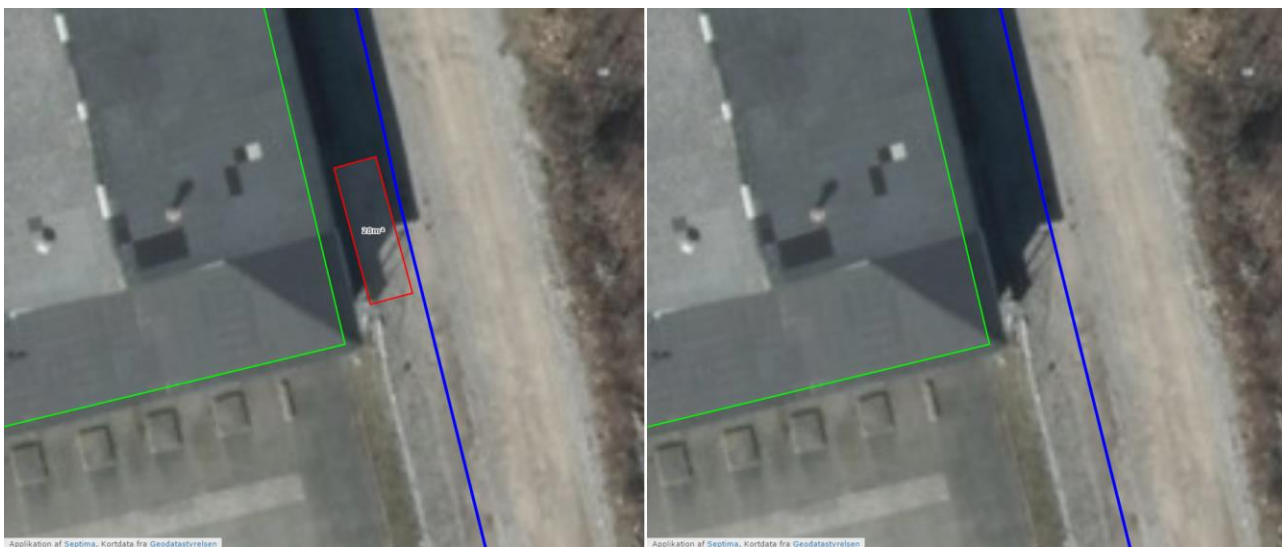


Figur 8: Opdeling af bygningspolygon

**Slettet 1**

: Dette betyder, at den GeoDanmark bygning er slettet, fordi den ikke findes i Ortofotoet eller den er konstateret nedrevet (bruges meget sjældent).

F.eks. som det ses nedenfor, hvor ejer har oplyst at der har stået en container, da GeoDanmark-bygningen blev tegnet:



Figur 9: Sletning af bygningspolygon, ved manglende bygning i BBR

**BBR UUID 2**

: I GeoDanmarks database findes attributten Bygning\_UUID. I denne attribut skrives det tilhørende BBR bygningspunkts UUID, og derved skabes der en reference. Antallet angiver hvor mange ændringer der er sket i feltet Bygning\_UUID på bygningspolygonerne i GeoDanmark.

Der vil derfor tælles op hver gang der fjernes et UUID, ændres et UUID eller tilføjes et nyt UUID - dette sker når punkterne flyttes ind og/eller ud af en polygon.



Figur 10: Ændring i GeoDanmarks felt Bygning\_UUID