

Releasenotes for Geokoderen version 4.5

Geokoderen version 4.5 indeholder ændringer beskrevet her.

Generelle ændringer:

- I denne version af Geokoderen er der implementeret en ny søgefunktion, der sikrer, at man fremsøger de korrekte BFE-numre (Bestemt Fast Ejendom). Man bliver derfor præsenteret for alle grunde, der hører til den ejendom, som fremsøges, og man skal herefter vælge den konkrete grund, som man vil have vist i Geokoderen.
- Det er nu muligt at fremsøge og åbne grunde, der ligger på umatrikulerede arealer, så bygninger og tekniske anlæg på disse grunde kan geokodes.
- Der er udviklet en visning af, når det ikke er muligt at hente data fra Datafordeleren. Det vises med flag ligesom driftsstatus for de andre services.

Driftstatus

Driftstatus på services

- GeoDanmark
Tjenesten kører
- BBR
Tjenesten kører
- Kortforsyningen: GeoSearch
Tjenesten kører
- Kortforsyningen: RestGeokeys_v2
Tjenesten kører
- Datafordeleren: WMS - Matrikel
Tjenesten kører
- Datafordeleren: WMS - Skærmkort
Tjenesten kører
- Datafordeleren: WFS - Matrikel
Tjenesten kører
- DAWA: Adresser
Tjenesten kører

Tweets af @geokoderen

Geokoderen @geokoderen
Det ser ud til, at fejlen i leveringen af Ortotos fra Datafordeleren er løst.
15. sep. 2021

Geokoderen @geokoderen
Der har nu i nogle dage været fejl i de Ortotos, som leveres af Datafordeleren. Det betyder, at man

Indlej Vis på Twitter

Vejledning - Sådan bruger man Geokoderen

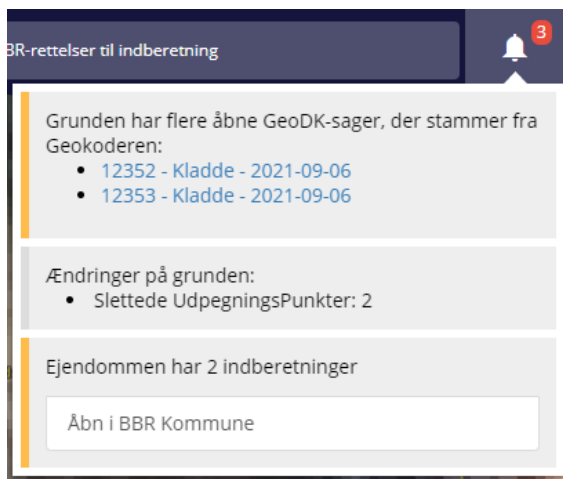
Ok

- Det er nu muligt at slette alle handlinger, og ikke kun den seneste, når man arbejder med en grund i Geokoderen. Handlingerne kan slettes i vilkårlig rækkefølge, ved at vælge skraldespanden i drop-down menuen ud for den specifikke ændring, som skal slettes.

7 Gem Download

- Punkt for teknisk anlæg nr TEK 4 flyttet
- GeoDanmark-polygoner samlet
- GeoDanmark-polygon oprettet
- Punkt for bygning nr 3 flyttet
- GeoDanmark-polygon opdelt
- Punkt for bygning nr 4 flyttet
- Nojagtighedsklasse for teknisk anlæg nr TEK 1 æn...

- Ved oprettelse af bygninger til BBR i Geokoderen er der byttet om på felterne 'Ydervægsmateriale' og 'Tagdækningsmateriale' så de nu ligger i samme rækkefølge som i BBRs kodelister.
- I menuen med baggrundskort flyttes QuickOrto op under det nyeste Ortofoto (forårsfoto).
- Geokoderen adviserer nu, hvis der allerede ligger kladdesager i GeoDK på den grund, som man arbejder med. Hvis man allerede har GeoDK åbent, giver Geokoderen et dybt link til de aktuelle kladdesager. På den måde bliver man i Geokoderen gjort opmærksom på sager i GeoDK, inden man arbejder på en grund. Det er dog kun muligt at få vist kladdesager, der i forvejen stammer fra Geokoderen.



Ændringer til samstillingen mellem BBR og GeoDanmark:

- Nedgravede olietanke danner ikke udpegningspunkt til GeoDanmark. Det betyder, at hvor der i feltet 'Placering' i BBR er registreret '1 – nedgravet', ikke bliver dannet et udpegningspunkt.
- Mindre tanke danner ikke udpegningspunkt til GeoDanmark, hvis registreringen i feltet 'Størrelse' i BBR er under 6000 L. Dette er en tilføjelse til den eksisterende regel, hvor tanke ikke danner udpegningspunkt, når koden for 'Indhold', der er registreret i BBR, er under eller lig med 31 og 'Størrelsesklasse' har værdien '1 – under 6000 L'.

Vejledninger til Geokoderen kan findes her: <https://ki.bbr.dk/saadan-bruger-man-geokoderen>.

Spørgsmål og kommentarer til indholdet i denne release og andre BBR-relaterede spørgsmål kan sendes til: BBR@BBR.dk.