

30. januar 2020

## GeoCAD nyhedsbrev

Jeg fremsender hermed GeoCADs nyhedsbrev, der omhandler de seneste ændringer i GeoCAD-programmerne, og jeg vil samtidig opfordre vores brugere til at opdatere til den seneste version, der som altid ligger klar til download på [www.geocad.dk](http://www.geocad.dk).

På de følgende sider kan du læse mere om nogle af de seneste forbedringer af programmerne:

- Ny version af Java
- Forbedret ejendomsopslag i GeoEdit

Bemærk, at nyhedsbrevet kun omhandler de forbedringer, der vurderes at have generel interesse for vores brugere, og på ingen måde kan opfattes som en udtømmende liste over alle de ændringer, der er sket siden sidste nyhedsbrev. Jeg vil derfor opfordre de af vores brugere, der ønsker at opdatere GeoCAD, til at kigge i vores ændringsdagbog, GeoNews.help, som ofte indeholder vigtige detaljer omkring ændringer i diverse opsætningsfiler mm. GeoNews ajourføres løbende, og den seneste udgave kan altid findes på vores hjemmeside: [www.geocad.dk/tekst/geonews.help](http://www.geocad.dk/tekst/geonews.help).

### Ny version af Java

GeoCAD har nu fået sin egen skræddersyede udgave af Java-plattformen, som er inkluderet i installationspakken, og det betyder, at vores brugere ikke længere behøver at bekymre sig om installation og vedligeholdelse af et separat Java runtime-miljø. Dermed er vi kommet endnu et skridt nærmere vores ambition om, at det skal være muligt at installere og opdatere GeoCAD med et enkelt klik.

Vi har samtidigt benyttet os af lejligheden til at opdatere GeoCAD-programmerne, så de nu kører på Java version 13 i stedet for den forældede version 8, som vi hidtil har benyttet.



*Denne besked har du (forhåbentligt) set for sidste gang. Nu er Java inkluderet i installationspakken.*

**AAKJAER Landinspektører**  
Vestergade 8  
8000 Aarhus C  
Tlf.: 8613 2922  
Email: [8000@aalsp.dk](mailto:8000@aalsp.dk)

**Anders Kvist Simonsen**  
Vestergade 8  
8000 Aarhus C  
Tlf.: 2480 0302  
Email: [aks@aalsp.dk](mailto:aks@aalsp.dk)

**Jens Juhl**  
Spicavej 9  
9200 Aalborg SV  
Tlf.: 9818 6265  
Email: [jensjuhl@stofanet.dk](mailto:jensjuhl@stofanet.dk)

## Forbedret ejendomsopslag

Mange af os benytter dagligt funktionen "GeoKoorInfo" til hurtigt og nemt at hente oplysninger om en ejendom vha. et enkelt klik på kortet. I øjeblikket arbejder vi på en forbedret udgave af GeoKoorInfo, der både er hurtigere end den gamle og kan hente flere oplysninger.

Blandt de mange forbedringer af GeoKoorInfo kan nævnes:

- Den nye udgave af GeoKoorInfo er væsentligt hurtigere end den gamle
- Man får med det samme et overblik over hele den samlede faste ejendom
- Det er nu muligt at hente geometrien til enten det udpegede jordstykke eller hele den samlede faste ejendom. Brugeren vælger selv, hvilken objektkode geometrien skal gemmes med, når den indlæses i GeoEdit.
- GeoKoorInfo finder selv ud af, om brugeren har adgang til LIFAs OIS-tjeneste, og brugergrænsefladen tilpasses derefter.
- Matrikelnummer, nærmeste adresse og oplysninger om den samlede faste ejendom hentes fra de frie grunddata via Kortforsyningen, mens ejeroplysninger hentes fra LIFAs OIS-tjeneste, såfremt brugeren har adgang til denne.
- Hvis brugeren har adgang til LIFAs OIS-tjeneste, er der desuden mulighed for at hente en datapakke bestående af udtræk fra diverse ejendomsregistre, herunder matriklen, BBR, ejendomsvurdering m.fl.

Den nye GeoKoorInfo-funktion er allerede tilgængelig som en knap på GeoEdits værktøjslinje, og vi vil i den kommende tid arbejde videre med følgende forbedringer:

- Mulighed for at lave supplerende opslag på diverse hjemmesider. Brugeren kan selv sammensætte URL-kald og derved lave sin egen favoritliste.
- Mulighed for at hente offentlige grunddata via SDFE's Datafordeler. Formålet med Datafordeleren er, at alle offentlige grunddata på sigt skal kunne hentes via den samme webtjeneste, og vi følger selvfølgelig med i denne spændende udvikling.

Bemærk, at genvejstasten "N T" fortsat kalder den gamle version af GeoKoorInfo, som vil være tilgængelig, indtil vi har implementeret ovenstående forbedringer.

The screenshot shows the GeoCAD software interface. The main window displays a map with property boundaries and a red arrow pointing to a specific point. The dialog box, titled "GeoKoorInfo", is open and shows the following information:

Digitaliserede koordinater (Y,X) = (191363.542, 220712.372) [s34] [Dig.]

**Transformerede koordinater**

UTM32_ETRS89	6223682.193	574724.701
ETRS89 lat/lon	56.15230	10.20290
Højde	13.67	

**Jordstykke**

Mat.nr.	2154	Hent geometri
Ejerlav	2006351 Århus Bygrunde	
Nærmeste adresse	Rådhuspladsen 2, 8000 Aarhus C	41 meter
Kommune	0751 Århus Kommune	

**Samlet fast ejendom**

SFE-nr.	5625626	Hent geometri
2154 Århus Bygrunde		

Der er ikke adgang til LIFA OIS

Login | Afslut