

Introduktion og indhold

Baggrunden for denne vejledning er, at Værkernes adressedata som udgangspunkt kun opdateres, når der modtages et nyt grundkort; typisk hver 3. - 4. år.

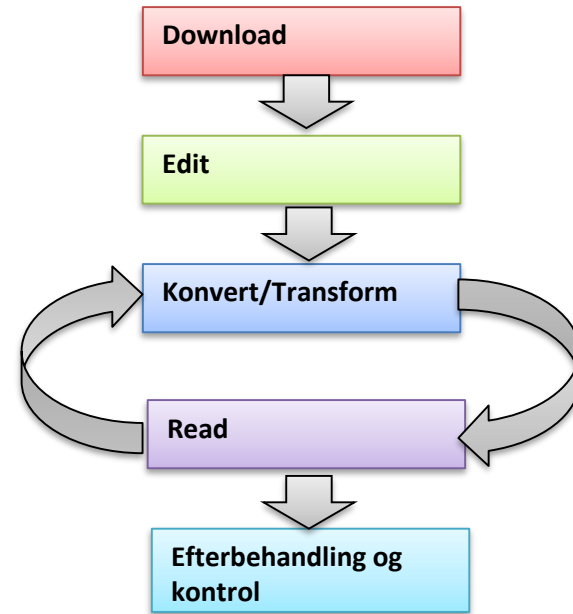
Med de frie grundkortsdata stiller Staten et ugentligt udtræk af OIS' husnumre til rådighed til download.

Denne vejledning hvorledes geodata-filer hentes, bearbejdes og indlæses samt hvilken efterbehandling, der anbefales udført.

Til højre vises den anbefalede proces; hver af boksene henviser til de efterfølgende kapitler, der mere indgående beskriver delprocesserne.

Denne vejledning er ét blandt mange i serierne FORMAT og GEODATA, der beskriver tilgængelige geodata og dataformatbeskrivelser. Disse vejledninger er tilgængelige på: <http://cob1.dff-edb.dk/HelpDesk/DOWNLOAD/>

BEMÆRK at denne vejledning sidst er ajourført som angivet nederst til venstre på siden; der tages således forbehold for efterfølgende ændringer i tilgængelige data, procedurer og design m.v.



Download datafilen

Download-metode I: Brugervalgt kommune

1. Åbn følgende side i en Internet-browser: <http://download.aws.dk/adgangsadresser>
2. Højreklik på linket **download** udfor den ønskede kommune og i kolonnen CSV.
3. Vælg menuen **Gem link som...** og udpeg den ønskede placering af datafilen. Navngiv filen **husnr.txt**.
Bemærk at i visse browsere kan menupunktet have andre betegnelser som eksempelvis *Gem destination som...*

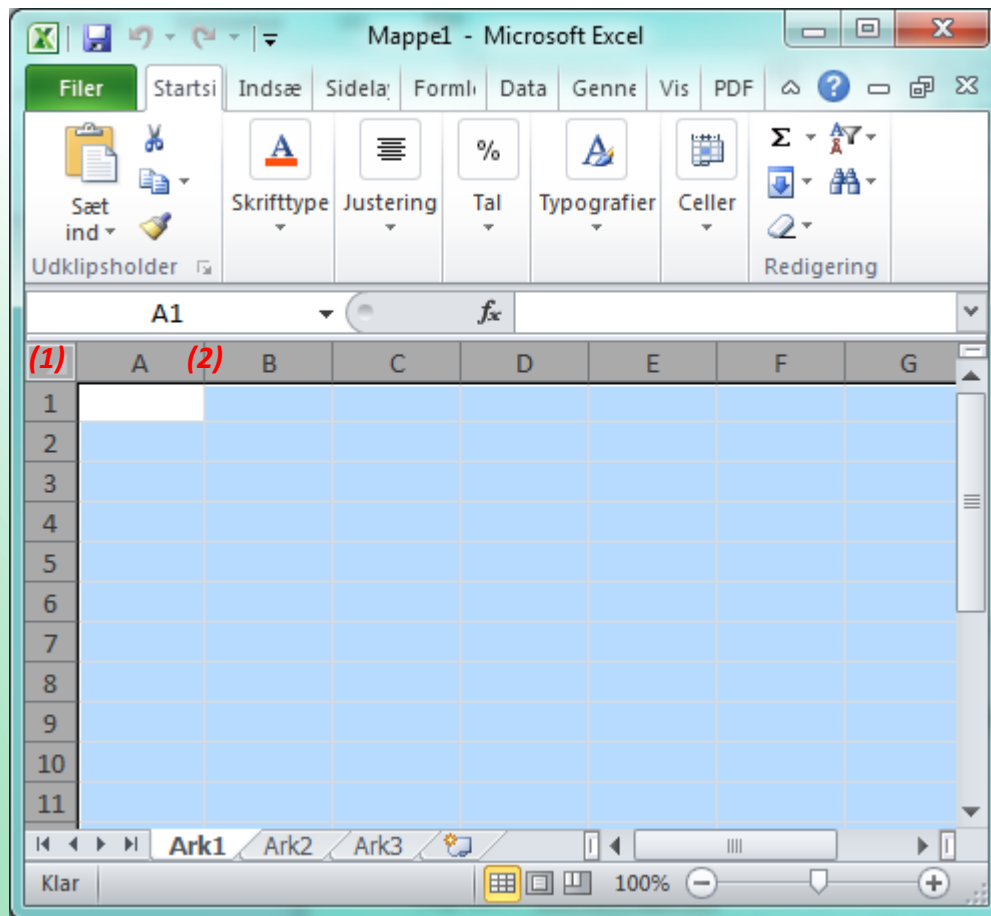
The screenshot shows a web browser window with the URL download.aws.dk/adgangsadresser. The page title is "Download af adgangsadresser" and the subtitle is "Download af kommuners, regioners og Danmarks adgangsadresser." There are three links on the left: "Kommunens adgangsadresser", "Regionens adgangsadresser", and "Danmarks adgangsadresser". The main content is a table titled "Kommunens adgangsadresser" with columns for "Kommune", "CSV", "GeoJSON", and "JSON". The table lists municipalities from København to Albertslund. A context menu is open over the "download" link in the CSV column for København, showing options like "Åbn link i nyt faneblad", "Åbn link i nyt privat vindue", "Bogmærk dette link", "Gem link som...", "Kopier linkadresse", "Søg efter 'download' med Google", and "Inspicér element".

Kommune	CSV	GeoJSON	JSON
0101 København	download	download	download
0147 Frederiksberg	download	download	download
0151 Ballerup	download	download	download
0153 Brøndby	download	download	download
0155 Dragør	download	download	download
0157 Gentofte	download	download	download
0159 Gladsaxe	download	download	download
0161 Glostrup	download	download	download
0163 Herlev	download	download	download
0165 Albertslund	download	download	download

Edit

Edit

- Åbn TXT-filen i MS Excel som:
 - Tegnsæt: 65001: unicode (UTF-8)
 - Separatortegn: Komma
 - Datatype: Standard (fjerner foranstående 0 på kommune- og vejkode)
- Mark og Rescale kolonner ved
 - (1) at klikke i regnearkets øverste venstre hjørne og
 - (2) dobbeltklik på kolonneadskilleren.
- Slet alle kolonner undtagen:
 - Vejkode (StreetCode)
 - Vejnavn (StreetName)
 - Husnummer (StreetBuildingIdentifier)
 - Kommunekode (MunicipalityCode)
 - ETRS89koordinat_øst (ETRS89utm32Easting)
 - ETRS89koordinat_nord (ETRS89utm32Northing)
 - Tekstretning (AddressTextAngleMeasure)
- Formater alt som *Tekst*
- Gem som 'CSV (semikolonsepareret)'
[ikke CSV MS-DOS for så forsvinder ÆØÅ]



Konverter/Transformer

Konverter/Transform

- DFF-EDB Ledningsregistrering: Diverse » Import af data » Transformation af datafil
- Udpeg og Indlæs filen
- Indsæt kolonner i følgende rækkefølge:
 - Tekstretning (AddressTextAngleMeasure)
 - ETRS89koordinat_nord (ETRS89utm32Northing)
 - ETRS89koordinat_øst (ETRS89utm32Easting)
 - Kommunekode (MunicipalityCode)
 - Vejkode (StreetCode)
 - Husnummer (StreetBuildingIdentifier)
 - Vejnavn (StreetName)
- Aktiver koordinattransformation for:
 - Plan: Fra UTM32 » System34JF/S
 - Højde: Fra Lokal » Til Lokal
- Transformationsfejl opstår såfremt:
 - Husnummeret ligger i anden transformationszone end den valgte.
 - Der ikke er koordinater for det pågældende husnummer.

READ

- Husnumre i en korrekt oprettet RES-fil overføres som beskrevet i vejledningen:
<http://cob1.dff-edb.dk/HelpDesk/DOWNLOAD/GEODATA-RES2DB.pdf>

EFTERBEHANDLING & KONTROL

- EFTERBEHANDLING i form af eksempelvis afgrænsning af grundkort.
- KONTROL af eksempelvis det ny-indlæste adressetema.

- Se nærmere herom i afsnittet 'Adressetema og grundkort' i vejledningen
[KONTROL-TILRETNING.pdf](#)