

Du kan oprette en ny bruger på <https://download.kortforsyningen.dk/>
Her kan du downloade de data, du har brug for bl.a. i Autocad dwg.

A) Under Geodataprodukter vælg som vist:

The screenshot shows the 'Kortforsyningen' website interface. At the top left is the logo for 'Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering'. The main navigation bar includes 'Forside', 'Geodataprodukter', 'Mine downloads', 'Vilkår og betingelser', 'Brugeroplysninger', 'Hjælp', and 'Om Kortforsyningen/Download'. The 'Korttype' dropdown is set to 'Grundlæggende landkortdata (GeoDanmark)'. The 'Aktualitet' dropdown is set to 'Aktuelle', 'Datastruktur' to 'Vektor', and 'Data skema' to '- Alle -'. A map preview shows a detailed urban area. Below the map, the text reads: 'GeoDanmark-data er de topografiske grunddata, som ligger til grund for SDFEs digitale kortprodukter. GeoDanmark-data produceres af kommunerne og staten i fællesskab.' At the bottom of the map area, it specifies: 'Korttype: Grundlæggende landkortdata (GeoDanmark), Datastruktur: Vektor, Aktualitet: Aktuelle, Dataskema: Nationale'. On the right side, there is a 'Kurv' section which is currently empty, and a 'Valg af produkt' section with instructions on how to use the dropdown menus.

B) Vælg GeoDanmark ved at klikke på navnet

The screenshot shows the 'GeoDanmark' section of the website. The navigation bar is the same as in the previous screenshot. The 'GeoDanmark' section has a progress bar with three steps: '1. Udtræksmetode', '2. Format og koordinatsystem', and '3. Vælg område på kort'. Under '1. Udtræksmetode', there are two columns: 'Færdige udtræk' and 'Brugerdefinerede udtræk'. Under 'Færdige udtræk', there are checkboxes for 'Region' and 'Hele landet'. Under 'Brugerdefinerede udtræk', there are checkboxes for 'Tegn et område', 'Ejerlav', and 'Kommune'. The 'Tegn et område' checkbox is checked. A 'Næste >' button is visible. Below the progress bar is a map of Denmark with a search bar and navigation controls. To the right of the map, there is a text box explaining that GeoDanmark data is topographic base data used for digital products, divided into seven classes: buildings, construction, traffic, technical, nature, hydro, and administrative divisions. It also mentions that finished datasets are updated every 3 months and that the GML format is updated daily. At the bottom of this text box, there are links for 'GeoDanmarks hjemmeside' and 'læs mere'. On the right side, there is a 'Kurv' section which is empty, and a 'Hvordan bestiller jeg?' section with four numbered steps: 1. Vælg udtræksmetode, 2. Vælg format og koordinatsystem, 3. Vælg område på kort, and 4. Læg i kurv. Each step includes a brief description of what to do next.

C) Vælg udtræksmetode: tegn et område..... tryk næste



KORTFORSYNINGEN
DOWNLOAD



» Forside » Geodataprodukter » Mine downloads » Vilkår og betingelser » Brugeroplysninger » Hjælp » Om Kortforsyningen/Download

GeoDanmark

1. Udtræksmetode 2. Format og koordinatsystem 3. Vælg område på kort

Format

DWG (AutoCAD) ▼

DWG er et vektorformat, som hører til CAD-systemet AutoCAD (AutoDesk). Læs [mere](#)

Koordinatsystem

UTM32-ETRS89 ▼

UTM/ETRS89 (tidl. EUREF89) er den primære kortprojektion i Danmark til udveksling, lagring og behandling af geodata. Anvendes fx i forbindelse med danske korttjenester. Zone 32 dækker hele Danmark undtagen Bornholm.

« Tilbage

Næste »

Udtræksmetode : Brugerdefineret udtræk - Tegn et område

Kurv

Kurven er tom

Hvordan bestiller jeg ?

1. Vælg udtræksmetode

Vælg først om du ønsker færdige eller brugerdefinerede udtræk; de færdige udtræk kan downloades med det samme, mens du må vente op til 1-2 dage på et brugerdefineret udtræk.

2. Vælg format og koordinatsystem

Se [oversigt](#) over mulige formater og koordinatsystemer.

3. Vælg område på kort

Vælg eller tegn i kortvinduet det område, som du ønsker.

4. Læg i kurv

Når du er færdig med at vælge dit produkt skal du vælge "Læg i kurv". Herefter er du klar til at vælge flere datasæt eller til at afslutte bestillingen.

Navigation i kortvinduet

Du kan zoomer og flytte rundt i kortet vha. værktøjerne i kortvinduet - eller ved at "rulle" og "trække" med musen. Hvis du vil navigere til et bestemt sted, så åbn søgefeltet og begynd at skrive fx adresse, stednavn eller ejeravsnavn.

I kortvinduet vises normalt det geodatasæt, som du har valgt. Med lagvælgeren i kortvinduets øverste højre hjørne kan du skifte til et almindeligt baggrundskort.

D) Format og koordinat system: vælg dwg (AutoCAD) og UTM32-ETRS89..... tryk næste



GeoDanmark

1. Udtræksmetode > 2. Format og koordinatsystem > 3. Vælg område på kort

Klip blødt langs områdegrænse

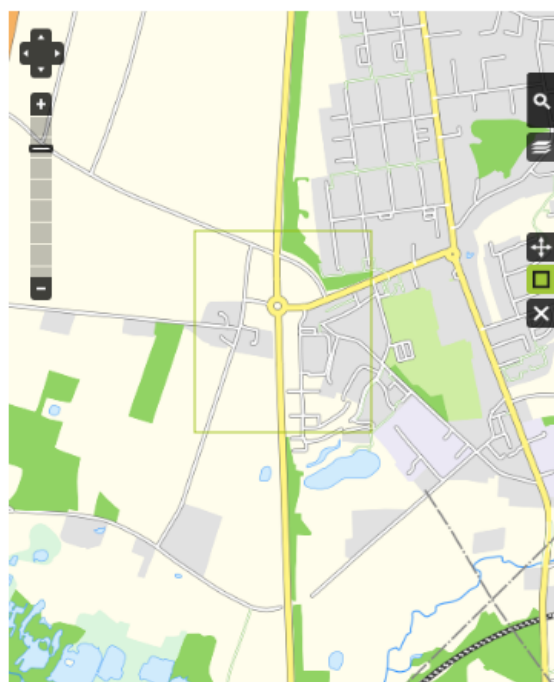


Buffer meter



[← Tilbage](#)

[Læg i kurv](#)



Udtræksmetode : Brugerdefineret udtræk - Tegn et område

Format : DWG (AutoCAD)

Koordinatsystem : UTM32-ETRS89

Maximalt tilladte areal : 4500 km²

Valgte områder

Samlet areal: 0,24 km²

Kurv

Kurven er tom

Hvordan bestiller jeg ?

1. Vælg udtræksmetode

Vælg først om du ønsker færdige eller brugerdefinerede udtræk; de færdige udtræk kan downloades med det samme, mens du må vente op til 1-2 dage på et brugerdefineret udtræk.

2. Vælg format og koordinatsystem

Se **oversigt** over mulige formater og koordinatsystemer.

3. Vælg område på kort

Vælg eller tegn i kortvinduet det område, som du ønsker.

4. Læg i kurv

Når du er færdig med at vælge dit produkt skal du vælge "Læg i kurv". Herefter er du klar til at vælge flere datasæt eller til at afslutte bestillingen.

Navigation i kortvinduet

Du kan zoome og flytte rundt i kortet vha. værktøjerne i kortvinduet – eller ved at "rulle" og "trække" med musen. Hvis du vil navigere til et bestemt sted, så åbn søgefeltet og begynd at skrive fx adresse, stednavn eller ejeravsnavn.

I kortvinduet vises normalt det geodatasæt, som du har valgt. Med lagvælgeren i kortvinduet's øverste højre hjørne kan du skifte til et almindeligt baggrundskort.

Vælg område på kort

- 1) Brug zoom værktøjet til at navigere rundt i kortet til du har det udsnit/område du gerne vil hente, og brug firkanten til at tegne området
- 2) Tryk læg i kurv.....
- 3) Når du trykker vælg flere datasæt starter du forfra A,B,C,D
- 4) Gentag 1 og 2 indtil du har de områder du ønsker og du kan hente de valgte områder

Tryk gennemfør bestilling og download