

## Forlængelse af brugerdefinerede download via Kortforsyningen til 31.08.2022

Frem til 31.08.2022 vil du fortsat kunne downloade GeoDanmark, Højdekurver og Matriklen på [Kortforsyningen](#).

Bemærk - vi kan ikke garantere, at Matriklen og GeoDanmark er fuldt opdateret på Kortforsyningen efter 30.06.2022.

## Hvordan downloader du GeoDanmark, Højdekurver og Matriklen efter 31.08.2022

### Dataforsyningen

- **Har du brug for data for et mindre område**, kan du fra udgangen af august selv udvælge et kortudsnit på maks 10 km<sup>2</sup> på [Dataforsyningen](#) i formaterne Geopackage og DXF.

### Datafordeler

- **Har du brug for landsdækkende eller kommuneopdelte data**, kan du allerede nu downloade GeoDanmark, Højdekurver og Matriklen via [Datafordeleren](#) (TIP – brug filtreringen 'Filudtræk').
- **Har du brug for daglige opdateringer af GeoDanmark**, kan du benytte Hændelser på Datafordeleren. [Læs mere om GeoDanmark hændelser](#).
- **Har du brug for daglige opdateringer af Matriklen**, kan du benytte Hændelser eller prædefinerede landsdækkende filudtræk:
  - [Matriklen hændelser](#)
  - [Matriklen prædefineret filudtræk](#) (landsdækkende daglige opdateringen forventes klar snarest).

## Hvad kan du få hvor og hvornår?

### Brugerdefinerede udtræk

| Register          | Kortforsyningen frem til udgangen af august |  |  | Datafordeleren                  |  |  | Dataforsyningen fra udgangen af august |  |  |
|-------------------|---|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|
|                   | Formater                                    | Aktualitet   | Areal                                    | Formater                        | Aktualitet   | Areal  | Formater                               | Aktualitet                                   | Areal                                    |
| GeoDanmark Vektor | TAB, SHP, DWG, MDB, DGN, DXF, GML, DSFL     | Data kan ikke garanteres ajourført efter 30.06.22<br><br>Version 5.1                               | maks 10 km <sup>2</sup> udpeget via kort | TAB, SHP, DWG, MDB, DGN, GML321 | Ugentlig opdatering<br><br>Version 6.0   | Brugerdefineret: Upload af brugerdefineret polygon, Region eller kommuneinddeling<br><br>Der er adgang til landsdækkende data via prædefineret udtræk. | Geopackage, DXF                        | Ugentlig opdatering                          | maks 10 km <sup>2</sup> udpeget via kort |
| Højdekurver       | DWG, DXF                                    | Data er indsamlet 2020, udstillet juni 2021.   | maks 10 km <sup>2</sup> udpeget via kort | TAB, SHP, DWG, MDB, DGN, GML321 | Data er indsamlet 2020, udstillet juni 2021.<br><br>Data indsamlet 2021 forventes udstillet juli 2022. | Brugerdefineret: Kommuneinddeling.<br><br>Der er adgang til landsdækkende data via prædefineret udtræk.  | Geopackage, DXF                        | Data er indsamlet 2020, udstillet juni 2021. | maks 10 km <sup>2</sup> udpeget via kort |
| Matriklen         | TAB, SHP, DWG, MDB, DGN, DXF, GML, DSFL     | Data kan <u>ikke</u> garanteres ajourført efter 30.06.22<br><br>Data udstilles i gammel datamodel. | maks 10 km <sup>2</sup> udpeget via kort | Geopackage, GML                 | Ugentlig opdatering<br><br>Der forventes snart daglige opdateringer.                                   | Der er adgang til landsdækkende og kommuneinddelte prædefineret udtræk<br><br>landsdækkende prædefineret udtræk  | Geopackage, DXF                        | Ugentlig opdatering                          | maks 10 km <sup>2</sup> udpeget via kort |