

Fra Kortforsyningen til Dataforsyning og Datafordeler

GeoDanmark repræsentantskabsmøde december 2021



Styrelsen for Dataforsyning
og Effektivisering

• Kortforsyningen •



Kortforsyningen lukker
31. december 2021 – Er
du klar?

Fra Kortforsyningen til Dataforsyning og Datafordeler

ved Martin Jensen, SDFE

- Udfasning og lukning af Grunddata på Kortforsyningen
- Ændringer, releaseplan, drift og support
- Hvornår skal du vælge Datafordeleren og/eller Dataforsyningen
- Spørgsmål

Udfasning og lukning af Grunddata på Kortforsyningen

| Register | paralleldrift slut | sidste opdatering på KF |
|------------------|---------------------------|--------------------------------|
| historiske | 31.12.2021 | |
| DHM | 31.12.2021 | Maj 2021 |
| Ortofoto | 31.12.2021 | November 2019 |
| Skærmkort | 31.12.2021 | September 2021 |
| DKtopokort | 31.12.2021 | Oktober 2020 |
| Danske Stednavne | 31.7.2021 / 31.12.2021 | December 2021 |
| GeoDanmark data | 31.7.2021 / 31.12.2021 | December 2021 |
| DAGI | 31.7.2021 | 20.4.2021 |
| Fikspunkter | 31.7.2021 | December 2020 |

Godt at vide

Matriklen

- Paralleldriftsperioden for matrikulært fildownload på Kortforsyningen forlænges til den 1. juli 2022
<https://gst.dk/nyheder/nyhedsarkiv/2021/nov/information-om-overgangen-fra-kortforsyningen>
- To nye fildownload med geopackage format på Datafordeleren uge 49, 2021

DHM

- Danmarks Højdemodel på Datafordeleren, data indsamlet i 2020 opdateres på Datafordeleren den 1.12.2021
- Danmarks Hydrologiske Højdemodel fortsætter i drift direkte på Dataforsyningen
<https://kortforsyningen.dk/indhold/danmarks-hojdemodel-lukker-pa-kortforsyningen>

GeoDanmark ortofoto

- På Datafordeleren kan du finde GeoDanmarks ortofoto fra 2012 og frem til nyeste årgang.
- På Dataforsyningen kan du finde de temporære ortofoto fra seneste produktion og data fra 2004 til 2011
<https://kortforsyningen.dk/indhold/geodanmark-ortofoto-lukker-pa-kortforsyningen>

Forvaltningstjenesten 2.0

- forvaltningstjenesten 1.0 udfases pr 31.12.2021 - <https://kortforsyningen.dk/indhold/forvaltningstjenesten-10-udskiftes-311221>
- Varslet ændringer til forvaltning2 - <https://kortforsyningen.dk/indhold/kommende-aendringer-til-forvaltningstjenesten-20>

Skærmkortet

- Skærmkort på Kortforsyningen er opdateret for sidste gang september 2021
- Skærmkort på Datafordeleren er opdateret
<https://kortforsyningen.dk/indhold/skaermkort-sidste-opdatering>

Geosearch videreføres Restgeokeys_v2 lukker - <https://trello.com/c/URyuB8L6>

- Geosearch bliver videreført på Dataforsyningen. Opdateret Geosearch klar med udgangen af 2021. <https://trello.com/c/ITChRvhj>
- Restgeokeys_v2 udfases som et led i overgangen til Datafordeleren.

Information om drift og ændringer

The screenshot shows the 'Drift' page on the Datafordeler website. It features a navigation bar with 'DOKUMENTATION', 'VEJLEDNING', 'DATAOVERSIGT', 'DRIFT', and 'SUPPORT'. Below the navigation, there's a search bar and a table of incidents. The table has columns for 'OPRETTET', 'REGISTER', 'BESKRIVELSE', 'STATUS', and 'LØST'. The incidents listed include updates to 'Danmarks Højdemodel dataopdatering', 'Skærmbildopdatering', and 'Danmarks Adresseregister (DAR) Replisering'.

| OPRETTET | REGISTER | BESKRIVELSE | STATUS | LØST |
|----------------------|---|--|--------|----------------------|
| 19-11-2021 kl. 13:01 | Meddelelse Webservice | Meddelelse: Danmarks Højdemodel dataopdatering 19.11.2021: Danmarks Højdemodel opdateres med data indsamlet i 2020 den 1. december 2021. | I gang | - |
| 18-06-2021 kl. 09:51 | Meddelelse Webservice | Meddelelse: Skærmbildopdatering 23.11.2021: Skærmbildet er blevet opdateret i dag. 16.11.2021: Skærmbildet (november opdatering) opdateres mandag den 29. november 2021. | I gang | - |
| 25-11-2021 kl. 19:33 | Danmarks Adresseregister (DAR) Replisering | Incident: 26.11.2021: DAR data opdateres igen. 26.11.2021: DAR data i produktionsmiljøet opdateres ikke i øjeblikket. Der arbejdes på at få indlæsningen tilbage i normal drift. Seneste opdatering: 2021/11/25 15:10:28 | Løst | 26-11-2021 kl. 14:57 |
| 25-11-2021 kl. 19:02 | BBR Replisering | Incident: 26.11.2021: BBR data opdateres igen. 26.11.2021: Der er i øjeblikket afbrydelser i den normale dataopdatering for BBR i produktionsmiljøet. Arbejde pågår med at normalisere dataopdateringen. | Løst | 26-11-2021 kl. 14:58 |
| 25-11-2021 kl. 12:57 | Danmarks Adresseregister (DAR) Replisering | Incident: 25.11.2021: Data opdateres igen. 25.11.2021: DAR data i produktionsmiljøet opdateres ikke i øjeblikket. Der arbejdes på at få indlæsningen tilbage i normal drift. Seneste dataopdatering: 2021/11/24 10:14:14 | Løst | 25-11-2021 kl. 13:26 |
| 25-11-2021 kl. 12:47 | BBR Replisering | Incident: 25.11.2021: Data opdateres igen. 25.11.2021: BBR data i produktionsmiljøet opdateres ikke i øjeblikket. Der arbejdes på at få indlæsningen tilbage i normal drift. Seneste dataopdatering: 2021/11/24 11:02:42. | Løst | 25-11-2021 kl. 13:23 |

Information om Datafordeler drift og ændringer:
<https://datafordeler.dk/drift>

The screenshot shows the 'Driftsinformation' page on the Dataforsyningen website. It features a navigation bar with 'CASES', 'DATA', 'KORT', 'WEB APPS', and 'JEG, TESTER'. Below the navigation, there's a 'Driftsinformation - Webservices og Download' section with a 'RAPPORTERING' tab. The main content shows 'All components are Operational' and a list of services with their status and response times. On the right, there are social media links for Twitter and Trello, and a 'Driftsmeddelelser' section.

| Component Name | Component Status |
|--|------------------|
| Datforsyningen - rapportering | Operational |
| Adresser Response Time: 211 ms | Operational |
| Download Response Time: 9.12 s | Operational |
| FTP Response Time: 3 ms | Operational |
| GeoSearch Response Time: 494 ms | Operational |
| RestGeokeys_v2 Response Time: 56 ms | Operational |
| Token Response Time: 43 ms | Operational |
| WICS - dnm Response Time: 492 ms | Operational |
| WIMS - Matrikel Response Time: 48 ms | Operational |
| WIMS - Skærmbort Response Time: 194 ms | Operational |
| WIMS - forvaltning2 Response Time: 692 ms | Operational |
| WIMS - Skærmbort Response Time: 37 ms | Operational |
| sdfeKort.dk | Operational |

Information om Dataforsyningen drift og ændringer
<https://dataforsyningen.dk/monitoring>

SDFE support



Tlf. 78768792

Har du brug for hjælp? Ring til supporten, vi har åbent alle hverdage kl. 09:00-14:00.



support@sdfе.dk

Har du spørgsmål eller ændringsforslag til Dataforsyningen? Skriv til supporten. Vi vender tilbage til dig hurtigst muligt.

Datafordeler support



Ring til supporten på 44 60 49 04

Vi har åbent 06:00 - 23:00



Support?

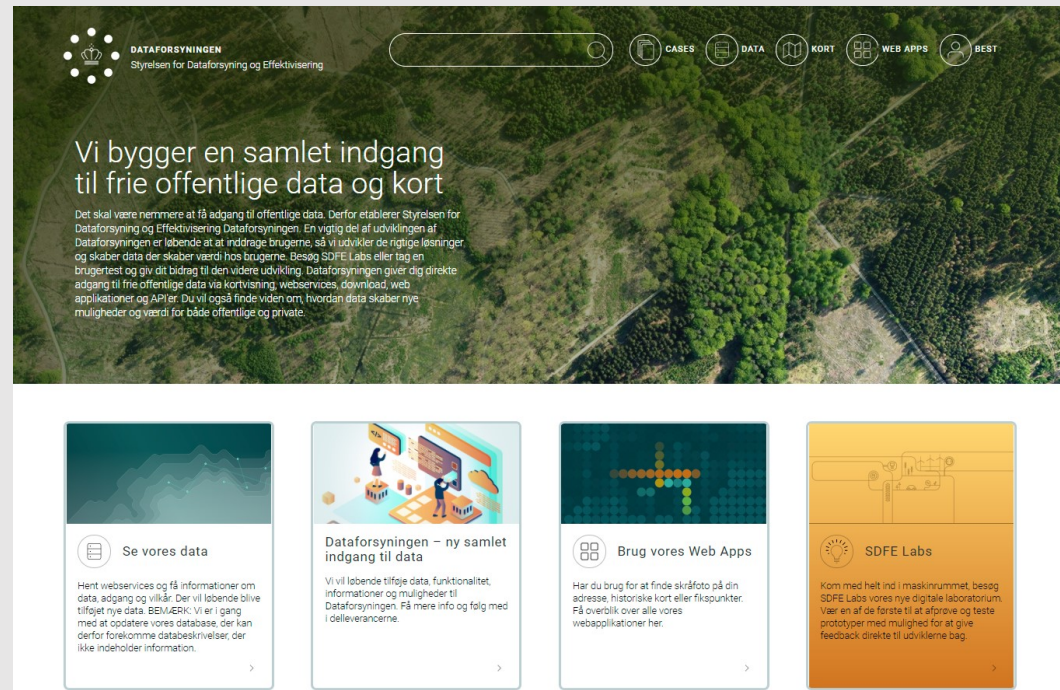
Send besked via formular

datafordeler.dk/support/kontakt/

Hvornår skal du vælge Datafordeleren eller Dataforsyningen



The screenshot shows the 'DATAFORDELER' website. At the top, there is a teal header with the logo and a 'LOG PÅ SELVBETJENINGEN' button. Below the header, the main heading reads 'DIN INDGANG TIL OFFENTLIGE GRUNDDATA FRA DANMARKS MYNDIGHEDER'. A sub-heading states 'Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering er myndighed for Datafordeleren'. A red button labeled 'SE DATAOVERSIGT' is prominent. The page features six data categories, each with an icon, a 'DATAOVERSIGT' label, and a title: 'Personer' (people icon), 'Fast ejendom' (house icon), 'Virksomheder' (factory icon), 'Vand og klima' (water drops icon), 'Landkort og geografi' (map icon), and 'Adresser, veje og områder' (location pin icon).



The screenshot shows the 'DATAFORSYNINGEN' website. The header includes the logo, the text 'Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering', a search bar, and navigation icons for 'CASES', 'DATA', 'KORT', 'WEB APPS', and 'BEST'. The main heading is 'Vi bygger en samlet indgang til frie offentlige data og kort'. Below this, a paragraph explains the organization's mission: 'Det skal være nemmere at få adgang til offentlige data. Derfor etablerer Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering Dataforsyningen. En vigtig del af udviklingen af Dataforsyningen er løbende at inddrage brugerne, så vi udvikler de rigtige løsninger, og skaber data der skaber værdi hos brugerne. Besøg SDFE Labs eller tag en brugertest og giv dit bidrag til den videre udvikling. Dataforsyningen giver dig direkte adgang til frie offentlige data via kortvisning, webservices, download, web applikationer og APIs. Du vil også finde viden om, hvordan data skaber nye muligheder og værdi for både offentlige og private.' Below the text are four cards: 'Se vores data', 'Dataforsyningen – ny samlet indgang til data', 'Brug vores Web Apps', and 'SDFE Labs', each with a brief description and a right-pointing arrow.

Hvornår skal du vælge Datafordeleren og/eller Dataforsyningen

Hvor får du bedst muligt opfyldt dine behov?



DATAFORDELER

Du skal vælge Datafordeleren, hvis du har brug for:

- Grunddata fra andre end SDFE, fx CPR- og CVR-data
- Et stort træk på webservices som fx Skærmkortet og Ortofotos
- Download af kommune- eller landsdækkende grunddata
- Data til et samfundskritisk system
- Høj tilgængelighed i produktionsmiljø døgnet rundt (99,90 pct)
- Adgang til support uden for normal arbejdstid



DATAFORSYNINGEN

Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Du skal vælge Dataforsyningen, hvis du har brug for:

- Data, som ikke er grunddata, fx. Skråfotos, Danmarks Hydrologiske Højdemodel og INSPIRE-data
- Et samlet overblik over alle SDFE's produkter
- At se på kort
- At afprøve om geodata kan bruges i din forretning
- Inspiration og ideer til, hvad du kan bruge geodata til
- At integrere og benytte SDFE's API'er (OKAPI, WEBPROJ, Arkivmeta, GeoSearch)

Find mere info på:

<https://sdfe.dk/hent-data/datadistribution/datafordeleren/>

Spørgsmål

