

Få overblik over hvor du kan hente geodata (Dataforsyningen og Datafordeleren)

Spørgsmål og svar

Udfases Kortforsyningen til fordel for Dataforsyningen?

Ja, fremover skal du hente data på enten Dataforsyningen eller Datafordeleren

Kortforsyningen lukker med udgangen af 2021, hvorefter brugerne kan hente data og informationer, der tidligere var på Kortforsyningen på Dataforsyningen. Grunddata kan hentes direkte fra Datafordeleren.

Kommer der et Plug-in til QGIS?

Plug-in til QGIS er på vej til Dataforsyningen og til Datafordelerens grunddata gennem Dataforsyningen. Forventes klar om nogle uger.

Hvad med download af matrikeldata på Datafordeleren - man kan kun hente få data via wfs.

Der kommer download af Matriklen på Datafordeleren efter sommeren. Geodatastyrelsen melder plan ud for adgangen til download – følg med på <https://gst.dk/nyheder/>

Bliver der webservice/WMS/WCS til satellitdata

I SDFE Labs kan du afprøve en prototype der bl.a. giver adgang til WMS satellitbilleder, der opdateres hver uge. Prøv prototypen og del gerne dine erfaringer og forslag til, hvordan datasættet kan blive endnu bedre. Læs mere her: <https://dataforsyningen.dk/labs/3645>

Hvornår kan man begynde at bruge søge-funktionaliteten på dataforsyningen.dk

Der er en række prioriteret opgaver foran søgefunktionen. Søgefunktionen forventes først at være tilgængelig sidst på året. Følg med i udviklingsplanen her: <https://trello.com/b/BUTdrP4n/tidsplan-og-driftsstatus-dataforsyningen>

Hvad sker der med min nuværende Kortforsyningsbruger?

Alle Kortforsyningens brugere er flyttet over på Dataforsyningen, du kan derfor benytte din Kortforsyningsbruger til at logge på Dataforsyningen.

Hvor mange er mange brugere ift. at jeg bør anvende webservices direkte fra Datafordeleren og ikke via en viderestilling fra Dataforsyningen?

Der er ikke et specifikt tal for hvor mange brugere der skal være på løsningen. Hvis der er behov for høj driftsstabilitet, support og overvågning 24/7 anbefales det, at du benytter de webservices direkte fra Datafordeleren.

Jeg har flere gange savnet et datostempel på de data, der downloades, f.eks. på lidar. Bliver det tydeligere med de nye løsninger?

For Danmarks Højdemodel er det muligt at hente et lag fra webservicen DHM /WMS punktoprindelse, som indeholder dato for punktsky, Punktsky er rådata som benyttes til øvrige DHM-datasæt, så denne dato er også gældende for andre DHM-datasæt.

På samme måde er det muligt for GeoDanmark Ortofoto at hente et lag med optagetidspunkt.

Danmarks Højdemodel:

<https://datafordeler.dk/dataoversigt/danmarks-hoejdemodel/dhm-wms/>

<https://dataforsyningen.dk/data/3571>

GeoDanmark Ortofoto:

<https://datafordeler.dk/dataoversigt/geodanmark-ortofoto/ortofoto-foraar/>

Fremgår det på dataforsyningen om tjenesten er "viderestillet" fra Datafordeleren eller skal man ind og lede i det lange regneark?

SDFE webservices der udstilles via Datafordeleren, kan hentes via Dataforsyningen, hvor du automatisk vil blive viderestillet til Datafordelerens webservice.

Hvordan finder du ud af om en webservice bliver viderestillet til Datafordeleren:

- Det vil fremgå af produktbeskrivelsen under godt at vide, hvis en webservices viderestilles til Datafordeleren.
- Webservicenavnet ender på _DAF

Er det korrekt observeret, at det ikke er alle webservices (wfs/wms/wmts) på Datafordeleren, som understøtter GetCapabilities-request?

Alle webservices (wfs/wms/wmts/wcs) på Datafordeleren understøtter GetCapabilities.

Du finder urler til dette på Datafordelerens dataoversigt

FORSIDE / DATAOVERSIGT / DANMARKS HØJDEMODEL / TERRÆN SKYGGEKORT - WMTS

Terræn skyggekort

Tjeneste	Service	Type	Miljø	Version
Webservice	WMTS	Geodata	Produktion	1.0

Terræn skyggekort er en digital højdemodel af terrænets højde i forhold til det gennemsnitlige havniveau. I dette produkt er objekter såsom træer, huse, biler, med mere fjernet. Terræn skyggekort omfatter en tjeneste i selvbetjeningen: dhm_terraen_skyggekort, som er en visualisering af terrænmodellen, der anskueliggør variationer i terrænets hældning, og opfattes som et kort med 3-dimensionel virkning. Terræn skyggekort kan bruges som baggrund i forskellige kort.

ÅBN ALLE

Url

Get Capabilities

1 | https://services.datafordeler.dk/DHMSkyggekort/dhm_terraen_skyggekort/1.0.0/WMTS?

Og på Dataforsyningens produktbeskrivelser:



WEBSERVICE

DANMARKS HØJDEMODEL TERRÆN OG OVERFLADE (WCS)

(dhm_wcs_DAF)

WCS

Se lag i fil

Capability-fil

HENT ↓

DANMARKS HØJDEMODEL

(dhm_DAF)

Indeholder terræn skyggekort, overflade skyggekort, højdekurver, koter, korrektion og punktoprindelse.

WMS

Se lag i fil

Capability-fil

HENT ↓

Bliver det muligt at oprette en organisations-webbruger?

Det er ikke muligt at tilknytte en bruger til en organisation, som det kendes fra fx Ledningsejerregistret, Miljøportalen og Virk.

Vi anbefaler at organisationer:

- Opretter en fælles webbruger for en rolle eller organisation, da en webbruger på Datafordeleren ikke behøver at være tilknyttet en enkelt person.
- Benytter en funktionspostkasse, så det sikres, at flere medarbejdere har adgang til at modtage mails fra Datafordeleren
- Benytter en unik og stærk adgangskode. Adgangskoden skal være mellem 8 og 20 karakterer lang og indeholde mindst 3 af følgende 4 regler: store bogstaver/små bogstaver/tal/specialtegn

Læs mere om brugeradgang: <https://datafordeler.dk/vejledning/brugeradgang/>

Hvorfor er der to forskellige brugerstyringsmodeller - token til Dataforsyning og login/password til Datafordeler?

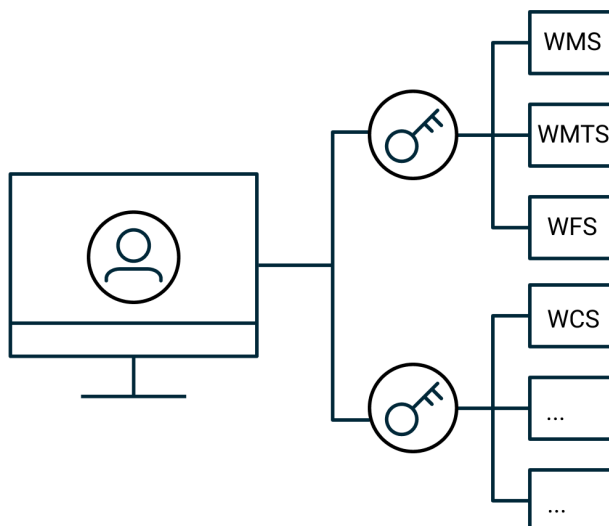
En tjenestebruger med brugernavn/adgangskode fungerer på samme måde, som et token fungerer på Dataforsyningen. Tjenestebrugeren giver alene adgang til at kalde data. Tjenestebrugeren er tilknyttet en Webbruger, og det er Webbrugeren, der giver adgang til brugerkontoen på Datafordeleren.

Læs mere om brugeradgang: <https://datafordeler.dk/vejledning/brugeradgang/>

Datafordeler

Webbruger - selvbetjening
<https://selfservice.datafordeler.dk/>

Tjenestebruger - adgang til data
<https://selfservice.datafordeler.dk/serviceusers>



Dataforsyningen

Bruger - min side
<https://dataforsyningen.dk/user>

Token - adgang til data
<https://dataforsyningen.dk/user#token>

Er der en grund til at alle datasæt ikke understøtter WFS/WMS, REST-service og filudtræk?

Det er de enkelte registre der specificerer, og afgør hvordan deres data udstilles.

Hvad sker der med DAWA i fremtiden?

I marts 2021 hjemtog SDFE driften af adressedistributionen DAWA - Danmarks adressers Web API. Insourcingen af DAWA er gennemført, så brugerne kan opretholde deres eksisterende integrationer til DAWA uden at foretage ændringer. Læs mere her: <https://kortforsyningen.dk/indhold/dawa-flytter-ind-i-dataforsyningen>

Når AWS insources og supporten til AWS Suiten lukker ned

på <https://www.digitaliser.dk/group/334445>, hvad sker der så med al den viden og information, som gennem årene er blevet opbygget på Digitaliser.dk?

Spørgsmålet videresendes til registeret.

Bliver det muligt at hente adressedata som filudtræk på et geodataformat? (SHP, TAB, GeoPackage eller lignende). Pt. finder jeg det kun som JSON/XML via en REST-tjeneste, hvilket er tungt at parse og konvertere til et brugbart format.

Spørgsmålet videresendes til registeret.

Hvorfor er der forskel i indhold af Luftfoto forår WMS tjenesten på Kortforsyningen.dk kontra Datafordeler.dk? På Datafordeler mangler alle årgange før 2012 ?!

Spørgsmålet videresendes til registeret.

Er alle services under endpoint "services.datafordeler.dk" ufarlige frie data?

Alle data placeret i sikkerhedszone 0 (services.datafordeler.dk) – Indeholder ikke fortrolige eller følsomme data.

Ligger de data-tjenester der udfases på kortforsyningen allerede som tjenester enten på Datafordeler eller Dataforsyningen?

Ja der er adgang til alle SDFE's webservices, der tidligere blev udstillet på Kortforsyningen, via Dataforsyningen. Og alle grunddata webservices er tilgængelige via Datafordeleren.

*Det forventes at adresse WMS og WFS der udstilles via AWS er tilgængelig i løbet af foråret på Datafordeleren og Dataforsyningen.

Find mapningstabel for SDFE webservices her: <https://kortforsyningen.dk/dataforsyningen/mapning>

Kunne det tænkes at der kan laves GetInfo-kald fra en GIS-klient til wms-tjenesterne på DAF, og der så returneres meta-info om lige præcis det sted i kortet, hvor man har trykket. Altså f.eks. fotodato og pixelopløsning mv. på ortofoto-forår et givent sted? Eller for Skærmkortets vedkommende så man får den aktuelle udgivelsesdato.

Ønsket bringes videre i organisationen.

Hvad med forvaltningskortet. Hvor skal vi hente det til daglig brug i vores GIS?

Baggrundskort til sagsbehandling og forvaltning er en sammensat webservice, der henter grunddata fra Datafordeleren og udstiller dem i en samlet webservice målrettet den offentlige forvaltning. Sammensatte webservices udstilles ikke på Datafordeleren. Du finder Sagsbehandlingskortet/Forvaltningstjenesten på Dataforsyningen: <https://dataforsyningen.dk/data/2680>

Det lød som om I stopper med at sende ud på Twitter. Er der evt. en feed, hvor vi kan følge nyheder fra jer?

På <https://datafordeler.dk/Drift> er der feed for Driftsmeddelelser, Release og Ændringer. Læs mere om hvordan du sætter feed op på <http://datafordeler.dk/support/?faq=15988>

Dataforsyningen vil fortsat benytte Twitter, som du kender det fra Kortforsyningen:

- driftsmeddelelser via @DriftDataforsyn - <https://twitter.com/DriftDataforsyn>
- nyheder via @Dataforsyningen - <https://twitter.com/dataforsyningen>

Kan I oplyse hvilke(t) datasæt på datafordeleren, SUT distribueres fra nu?

Matrikel Foreløbig <https://datafordeler.dk/dataoversigt/matriklen-mat/matrikel-gaeldende-og-foreloebig-wfs/>

Jeg tror, vi er flere kommuner, der mangler en vejledning til MapInfo (i stil med til ArcMap, QGIS).

GIS vejledninger findes også til MapInfo.

På Datafordeleren kan du læse om GIS klienter i dokumentationen

<https://confluence.datafordeler.dk/x/R4eIAQ>

På Dataforsyningen finder du link til GIS-vejledninger på produktbeskrivelserne under mere information:

<https://dataforsyningen.dk/asset/PDF/vejledninger/gis-vejledninger.pdf>

Bliver det muligt at slette en Tjenestebruger på Datafordeleren?

Nej, men vi arbejder på en løsning, hvor man kan skjule de tjenestebrugere, man ikke længere ønsker at anvende.

I forhold til at komme tættere på brugerne, kan man så forestille sig en relancering af Kortforsyningens partnerprogram?

SDFE følger udviklingen og muligheder i det nye digitaliseringspartnerskab -

<https://fm.dk/nyheder/nyhedsarkiv/2021/marts/nyt-digitaliseringspartnerskab-skal-bringe-danmark-og-danske-virksomheder-ud-af-coronakrisen-og-staerkere-ind-i->

[fremtiden/?utm_campaign=unspecified&utm_content=unspecified&utm_medium=email&utm_source=apsis-anp-3](https://www.datafordeler.dk/fremtiden/?utm_campaign=unspecified&utm_content=unspecified&utm_medium=email&utm_source=apsis-anp-3)

Hvor er jeres webinarer postet henne?

Webinarer annoceres via:

Datafordeler LinkedIn: <https://www.linkedin.com/groups/7300830/>

Kortforsyningen nyheder: <https://kortforsyningen.dk/nyheder>

Twitter: @Kortforsyningen: <https://twitter.com/Kortforsyningen>

Twitter: @Dataforsyningen: <https://twitter.com/dataforsyningen>

Du finder planlagte webinarer her: <https://datafordeler.dk/vejledning/webinarer/>

Er Implementering af ny API Gateway alene en flytning eller er der planer om at opgradere versionering af webservices fx til ogc_api?

I første omgang er det en flytning. Vi følger løbende udviklingen af de nye OGC api'er, men en opgradering er endnu ikke planlagt.

Understøtter Dataforsyningen Leaflet for WMS-tjenester?

Ja Dataforsyningen understøtter Leaflet på samme måde som det var tilfældet for Kortforsyningen.

Du finder en demo af open layers og leaflet på GitHub. **Bemærk** at urler er endnu ikke udskiftet til Dataforsyningen: <https://github.com/Dataforsyningen/Demo>

Bliver det muligt at downloade metadata fra Datafordeleren sammen med selve data?

Hvorfor har SDFE på Datafordeleren valgt at fravælge brugen af (muligheden for) SLD-skemaer og GetLegend? Flexibilitet i geodata-layout og kortforståelse/-tolkning er tæt på uundværlig.

WFS virker ikke på ArcGIS miljø blandt andet <https://datafordeler.dk/dataoversigt/matriklen-mat/matrikel-gældende-og-foreloebig-wfs/>