

SDFE webinar 23. marts 2021

Hvordan kommer du i gang med geodata på Datafordeleren? (Part 1: Brugere og Webservices)

Spørgsmål og svar

Se spørgsmål og svar fra tidligere webinarer på <https://datafordeler.dk/webinar>

Har i flere seminarer planlagt?

Kommende webinarer vil blive annonceret på <https://datafordeler.dk/webinar>, og der vil blive annonceret på relevante platforme – alt efter hvilke emner og målgrupper, der er for webinarerne. Alle webinarer vil blive annonceret i Datafordelerens gruppe på LinkedIn <https://linkedin.com/groups/7300830/>

Vil SDFE selv skrive nyheder om Dataforsyningens data og Data på datafordeleren. Hvis jeg har forstået det korrekt er der ingen egentlige nyheder på Datafordelerens hjemmeside.

Datafordeleren er en distributionsplatform. På <https://datafordeler.dk/Drift> er det muligt at abonnere på feed med meddelelser om drift, release og ændringer. Egentlige nyheder om Datafordeleren vil være med fokus på bestemte målgrupper og vil blive bragt i de medier, som er nærmest målgrupperne. Enkelte historier kan blive præsenteret på forsiden af sdfe.dk eller datafordeler.dk, mens andre historier kan blive præsenteret i for eksempel sociale medier som Datafordelerens gruppe på LinkedIn <https://linkedin.com/groups/7300830>

Kan den e-mailadresse der er tilknyttet webbrugeren ændres?

Ja – du kan ændre den ved at logge på <https://selfservice.datafordeler.dk/>

Hvorfor anbefales en fælles webbruger? Hvad er fordelene ved en fælles?

Det anbefales at organisationer opretter en fælles webbruger med Brugernavn / Adgangskode som tilknyttes en fælles funktionspostkasse.

Det skal sikre at flere medarbejdere i en organisation har adgang til at:

- administrere de oprettede Tjenestebrugere som giver adgang til data.
- modtage e-mails fra Datafordeleren

En fælles Webbruger forhindrer at organisationen er afhængig af en personlig Webbrugerkonto. Hvis den pågældende medarbejder ikke længere arbejder for organisationen, vil organisationen miste adgang til at administrere Tjenestebrugere der er tilknyttet den personlige Webbruger. Datafordelerens support har ikke mulighed for at overføre Tjenestebrugere til en anden Webbruger.

Hvad er forskellen på en organisationsbruger (som ikke er muligt) vs en fælles webbruger for organisationen? Er det noget teknisk, jeg ikke lige forstår mere end begreber?

Det er ikke muligt på samme måde som det kendes fra for eksempel Ledningsejerregisteret og Miljøportalen at tilknytte en Webbruger til en overordnet organisation. Det er derfor ikke muligt for to eller flere Webbrugere (teknisk) at være tilknyttet en organisation, så de begge har adgang til administration af de samme Tjenestebrugere.

Kan Webbruger nulstille adgangskode på Tjenestebrugere?

Ja – det er kun Webbrugeren der har adgang til at administrere Tjenesterbrugere herunder ændre adgangskoden. <https://selfservice.datafordeler.dk/serviceusers/>

Kan man slette en deaktivere Tjenestebrugere?

Ja – Webbrugeren kan deaktivere en Tjenesterbruger.

<https://selfservice.datafordeler.dk/serviceusers/>

Kan der oprette flere Webbrugere til den samme organisation?

Ja, der kan oprettes flere Webbrugere, det kræver blot en unik e-mailadresse at oprette en Webbruger med Brugernavn / Adgangskode.

Jeg har Webbrugere og Tjenestebruger – skal jeg oprette ny, eller kan man bruge de gamle?

Ja - Du kan bruge de Webbrugere og Tjenestebruger der allerede er oprettet. Hvis Tjenestebrugerne anvendes i fælles systemer, bør du dog overveje, om du skal ændre e-mailadresse til en fælles funktionspostkasse. Det skal sikre at flere medarbejdere i en organisation har adgang til at:

- administrere de oprettede Tjenestebruger som giver adgang til data.
- modtage e-mails fra Datafordeleren

Er der nogen særlig grund til at skærmkortet er opdelt i tre WMTS tjenester i stedet for at være samlet som tre lag i samme tjeneste?

Projektionen af tiles er forskellig i de tre tjenester.

Bliver der skåret ned på online-tjenesterne på Datafordeleren i forhold til kvalitet og omfang, der i dag findes i Kortforsyningen?

- Hvorfor er lagene fra før 2012 fjernet fra WMS orto_foraar?
- Hvorfor er der planer om at fjerne zoomlevels i nogle webservices?

Hvornår kommer der Matrikelkort med geometri på Datafordeleren ?

Efter sommerferien – læs mere i nyhed fra Geodatastyrelsen:

<https://gst.dk/nyheder/nyhedsarkiv/2021/mar/paralleldrif-forlaenges/>

Vil der stadig være data på Kortforsyningen? Jeg fik at vide af jeres support at noget data stadig ville være tilgængelig der, det omhandler kort fra før 2011 på services orto_foraar.

Kortforsyningen lukker med udgangen af 2021. Fremadrettet vil du finde ortofoto i følgende webservices:

Datafordeleren:

- GeoDanmark Ortofoto forår fra 2012 og frem: <https://datafordeler.dk/dataoversigt/geodanmark-ortofoto/ortofoto-foraar/>

- GeoDanmark Ortofoto forår WMTS: <https://datafordeler.dk/dataoversigt/geodanmark-ortofoto/ortofoto-foraar-wmts/>
- GeoDanmark Ortofoto forår Web Mercator: <https://datafordeler.dk/dataoversigt/geodanmark-ortofoto/ortofoto-foraar-web-mercator/>

Dataforsyningen

- Forårsbilleder Ortofoto – GeoDanmark: Viderestilles til GeoDanmark Ortofoto på Datafordeleren: <https://dataforsyningen.dk/data/981>
- Forårsbilleder Ortofoto (midlertidig). Midlertidige forårsbilleder med landsdækkende ortofoto, hvor hurtig udstilling prioriteres fremfor nøjagtighed og farver. Når billederne er godkendt flyttes de til Datafordeleren. <https://dataforsyningen.dk/data/2776>
- Historiske ortofoto fra før 2012 forventes at blive tilgængelig via Dataforsyningen

Kan man downloade geodata som man kan på kortforsyningen i dag?

Download af grunddata fra Datafordeleren fungerer på en anderledes måde end det der kendes fra Kortforsyningen i dag.

Vi arbejder på et kommende webinar om filudtræk på Datafordeleren.

Du kan læse mere om hvordan du downloader data via filudtræk:

<https://confluence.datafordeler.dk/pages/viewpage.action?pageId=16056698>

Vil I opgradere webtjenesterne til nyeste OGC-standarder

Vi følger løbende udviklingen af de nye OGC standarder, men en opgradering er endnu ikke planlagt.

I bruger forkortelsen DAF for Datafordeler. Hvilken forkortelse anvender I for Dataforsyningen?

På Dataforsyningen tilføjes _DAF til webservicesnavnet når det er en webservice, der udstilles via Datafordeleren. Dataforsyningen laver en automatisk viderestilling til SDFE webservices der distribueres via Datafordeleren.

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

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

f.eks. GeoDanmark Ortofoto forår angives på Datafordeleren: GeoDanmarkOrto/orto_foraar og på Dataforsyningen er det: orto_foraar_DAF

Der er pt. ikke en officiel forkortelse for Dataforsyningen.

Der blev modtaget følgende forslag:

DAY

DAI (betyder Danmarks ArealInfo)

DAFD og DAFS?

Findes der eller kommer der på Datafordeleren.dk "driftsstatus-løsninger", som vi har kendt på Kortforsyningen/Dataforsyningen?

Vi havde et forsøg med et system til at kalde de enkelte tjenester, som præsenterede en status for tilgængelighed, der blev vist på datafordeler.dk under Drift. Systemet viste at være utilstrækkeligt i forhold til vores ambitioner om at vise et retvisende billede af status og kombinere status med meddelelser om drift.

Vi har et nyt projekt på vej, hvor vi vil måle status med et mere fleksibelt system. Forhåbentlig kan vi til efteråret præsentere en ny løsning, som giver brugerne et godt overblik over den øjeblikkelige status på tjenesterne.

Er der et sted hvor man kan se en oversigt/status på de spørgsmål/fejlmeldinger man har sendt til supporten?

Nej, der er ikke et centralt system, som indeholder alle spørgsmål og fejlmeldinger. KMD support visiterer henvendelserne til Datafordeleroperatøren (SDFE) og de enkelte registre, og sagsbehandlingen bliver udført decentralt, fordi henvendelserne ofte er meget specifikke inden for fagområderne.

Vi har en ambition om at blive mere gennemsigtige i sagsbehandlingen af henvendelser. Men der er ikke et konkret initiativ i gang, fordi det er en lang kæde af enkeltstående sagsgange og systemer, der skal bindes sammen.

Kan der gøres noget for at KMD's svarmails fra supporten også indeholder det spørgsmål man har stillet!

Vi tager spørgsmålet op med KMD's support.

Systemspecifikke spørgsmål:

Brug af WFS i webgis er vel også muligt?

Ja.

Der mangler en guide til WMS i MapInfo

Find vejledning i Datafordelerens dokumentation <https://confluence.datafordeler.dk/x/mlaIAQ>

Understøtter I WFS/WMS adgang for ArcMap 10.8.1 og ArcGIS PRO?

Ja til ArcMap 10.8.1. Men ArcGIS PRO understøtter ikke OGC WFS.

Vi har mange problemer med at se WFS og WMS data i både ArcGIS Pro og Portal. Hvad bliver der gjort for at gøre data tilgængelig i alle klienter?

Der er løbende dialog med GeoInfo.

Jeg har store problemer med at indlæse WFS/WMS i arcgis pro/portal. Kan I gøre noget for at gøre det nemmere at arbejde med datafordeler-data i ESRI miljø?

Der er løbende dialog med GeoInfo.

Er der udsigt til at WFS til QGIS 3.16 kommer til at virke i den nærmeste fremtid?

Udvikler versioner af QGIS kan i starten godt give problemer, indtil de er færdigudviklet. Vi anbefaler at bruge en LTR version af QGIS – Den seneste LTR version er netop 3.16, som virker med WFS.

Har i planer om at få det til at virke? arcgis er en stor platform

Der er løbende dialog med GeoInfo.

Har i taget kontakt til GeoInfo, som er ESRI leverandør i DK og snakket om, hvad i kan gøre?

Der er løbende dialog med GeoInfo.

Er I i aktiv dialog med GeoInfo/ESRI for at få problemerne omkring wfs/wms løst?

Der er løbende dialog med GeoInfo.

Hvilke registre er det at ArcGIS PRO / ESRI ikke understøtter?

Se oversigt i Datafordelerens dokumentation <https://confluence.datafordeler.dk/x/R4eIAQ>

Husk geoinfo - det er ret vigtigt for os!

Der er løbende dialog med GeoInfo.

Vil de tilpasninger af WFS-tjenesterne der arbejdes på også løse problemet for ESRI-brugerne?

Den kommende WFS 1.1 vil virke i ArcMap – men ikke i ArcGis Pro.

Hvis i overholder OGC standard hvorfor er der så problemer med at få servicene til at virke ?

Det afhænger af, om GIS klienterne understøtter OGC standarden fuldt ud.