

Projekt

Ny datamodel og ny Specifikation version 7.0

Formål:

- Udvikle en fleksibel datamodel, som skaber rammerne for hyppigere ændringer
- Tilgodese behov for mere detaljerede lokale registreringer ved at indføre supplerende grunddata
- Skabe større overensstemmelse mellem data og Specifikationen
- Sikre at GeoDanmark data matcher, eller ligger så tæt op af hvordan professionelle brugere selv definerer, beskriver, registrerer og anvender deres fagdata

GeoDanmark grunddata skal:

- Være veldefinerede, ensartede og landsdækkende
- Beskrive landet og byerne geografisk
- Understøtte forvaltning og fællesoffentlig kortproduktion
- Følge standarder for registrering af grunddata
- Kunne vedligeholdes efter GeoDanmarks procedurer for ajourføring og geometrisk registrering

Projekt Ny datamodel og ny Specifikation ver. 7.0

- Hvad er der kommet ind af forslag?
 - Der er indkommet 104 forskellige forslag
 - Nye objekttyper
 - Tilpasning af objektdefinition på eksisterende objekttyper
 - Ændring af registreringsinstruks for eksisterende objekttyper
 - Nye attributter på eksisterende objekttyper
 - Ændring af eksisterende attributter
 - Ændring eller nedlæggelse af eksisterende regler i GeoDK
 - Nye regler i GeoDK
- Behandling af forslag
 - Forslagene er ved at blive behandlet (godkendes, modificeres, afvises)
 - Kontakt til forslagsstillere for uddybning
 - Inddrager eksterne eksperter og brugere for kvalificering



Projekt

Ny datamodel og ny Specifikation ver. 7.0

- Objektklasser:
 - 27 forslag til TEKNIK
 - 22 forslag til TRAFIK
 - 11 forslag til HYDRO
 - 7 forslag til BYGNING og BEBYGGELSE
 - 6 forslag til NATUR og TOPOGRAFI
 - 5 forslag til DHMTilpasningslag
 - 26 forslag som går på tværs af objekttyperne; generelle ændringer til topologi, GeoDK regler, formuleringer, illustrationer og lignende
- Sammenhæng mellem GeoDanmark grunddata og lokale registre
- Feedback til alle forslagsstillerne om beslutningerne



Projekt

Ny datamodel og ny Specifikation ver. 7.0

Hvilke opgaver ligger foran os?

- Beskrive forretningsværdien for de større ændringer
- Selve Specifikationen skal revideres; tekst og illustrationer
- Udarbejde ny datamodel
- Forslag til ny Specifikation sendes i høring
- Indstilling til GeoDanmarks bestyrelse
- Produktion efter ny datamodel og ny Specifikation



Tidsplan og proces frem mod Specifikation version 7.0

10/12-2024

Slut på
indsamling af
forslag til ny
specifikation

Dataindhold og
datamodel afklares i
forhold til indkomne
forslag sammen med
Systemforum

Bestyrelsesgodken
delse af endelig
datamodel og ny
Specifikation

Produktion efter
ny datamodel,
GeoDK system og
Specifikation 7.0

8/10-2024

Start på
indsamling af
forslag til ny
Specifikation

Q1 + Q2 2025

Behandling af forslag til
ny Specifikation,
dataindhold og
datamodel

Specifikation version 7.0
sendes i høring.
Høringssvar behandles og
eventuelle ændringer
implementeres i
specifikationen

Specifikation 7.0
færdigskrevet og klar
til produktionsudbud

GeoFA i GeoDanmark

Ny organisering og fokus i 2025

Michelle Karlsson KDS – mikar@kds.dk

Line Hvingel KL - lihv@kl.dk

PARK OG GRØNNE OMRÅDER

0 / 4

DISTRIKTER

0 / 4

VEJ OG TRAFIK

0 / 11

OVERFLADEVAND

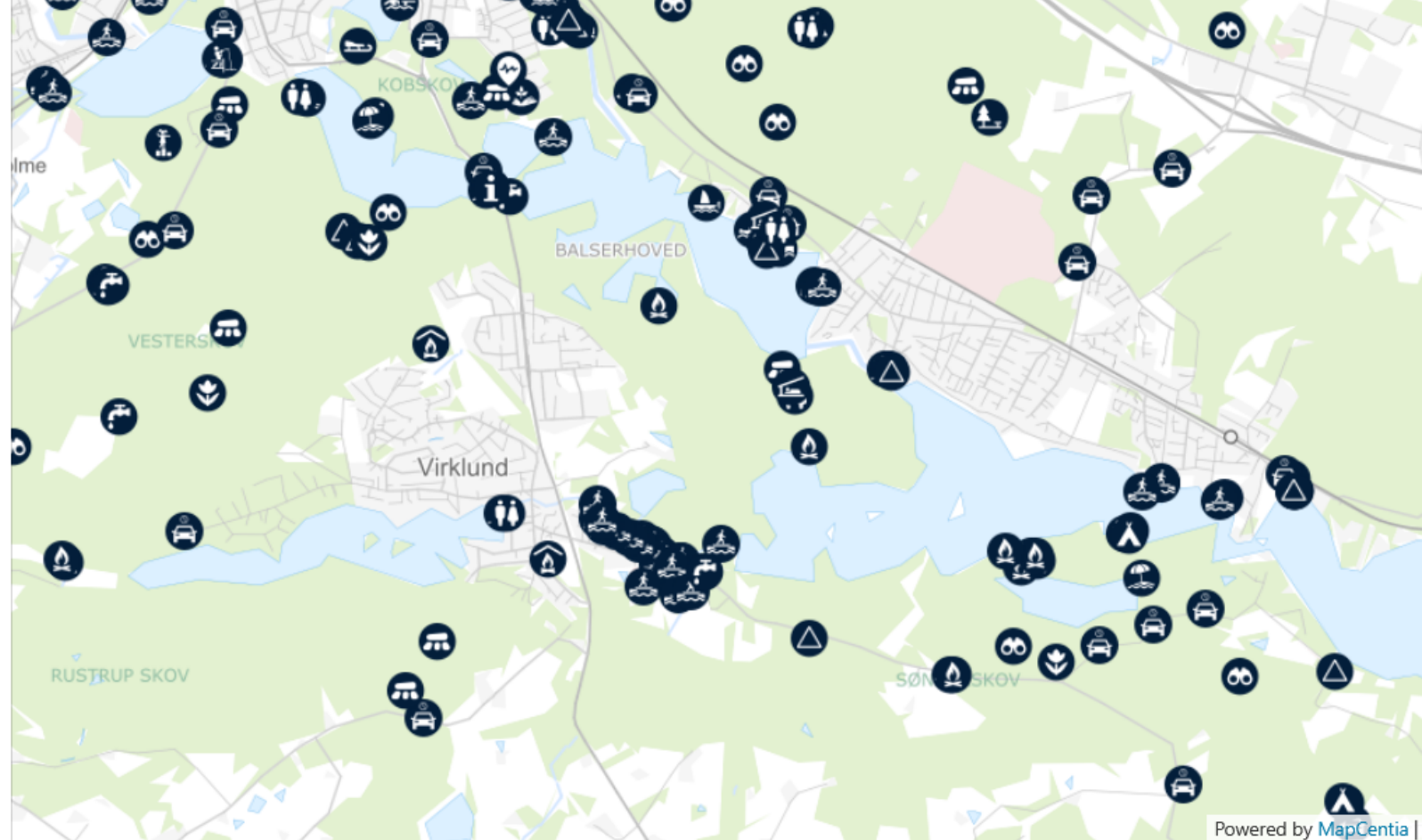
0 / 3

ADMINISTRATION

0 / 9

HJÆLPELAG

0 / 2



HVAD ER GEOFA?

Geografiske Fagdata i GeoDanmark

NYT FORUM

GEOFA // FORUM

Line Hvingel, forperson, KL

Elin Willum Dannerbo KL

Jakob Tonndorff, KDS

Michelle Karlsson, KDS

Mette Hansen, Fællessekretariatet, KL

Nina Graasbøl-Schmidt, KDS

Migle Salkuviene - NORD

~~Mathias Krogh Sørensen~~ - MIDT

Per Johansen - SYD

Jesper Gaardboe Jensen - FYN

Emilie Alstrup Schwærter Torp - ØST

Mødes den sidste mandag i hver måned

GEOFA // DRIFTS- OG UDVIKLINGSGRUPPE

Mødes hver mandag

GEOFA // SYSTEM OG SUPPORT

Systemdrift: Mapcentia

Support: Geopartner

Mødes med driftsgruppen den første mandag i hver måned

FOKUS I 2025?

HVORDAN VI ARBEJDER BEDST I DEN NYE ORGANISERING

OGSÅ JERES FORUM!



STATUS

VI ER NÆSTEN FÆRDIGE MED AT IMPLEMENTERE:

- VEJ OG TRAFIK
- NATUR
- OVERFLADEVAND
- RESTEN (LANDBRUG, AFFALD MM.)

NY BRUGERSTYRING – HVEM VIL VÆRE MED?

IMPLEMENTERING

GEOFA WEBKORT OG EDITOR – HVEM VIL VÆRE MED?



KALENDER 2025



KURSER

- 15. Maj GeoDK og GeoFA om gode cykel data
- 4. Juni – Åben skærm om GeoFA 1/2
- 4. November - Åben skærm om GeoFA 2/2

KOM I KONTAKT MED GEOFA

.dk



NYT – VEJLEDNINGER I HTML

Udstilles og
vedligeholdes i
Confluence



TEKNISK DOKUMENTATION I GITHUB

Information for
udviklere, er på vej
med åbent
development-site, så
I kan se, hvad der er
i pipelinen



SUPPORT

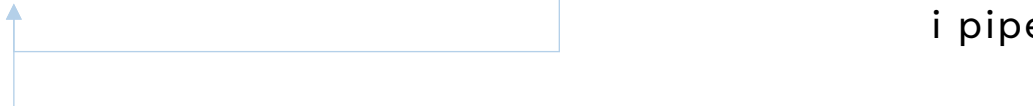
Sager sendes til
support@geopartner.dk

ÆNDRINGSØNSKER?

Send gerne til
medlemmer af GeoFA-
driftsgruppe eller
GeoFA-forum

VEJLEDNINGS- UNIVERS PÅ GEODANMARK.DK

Specifikation,
vejledninger, videoer,
beskrivelse af
projekter, der
anvender GeoFA





NÅR NOGEN SPØRGER, HVAD GEOFA ER –
[HTTPS://VIMEO.COM/1000722963](https://vimeo.com/1000722963) (1:35)



NÅR CHEFEN SPØRGER, HVAD GEOFA ER
[HTTPS://VIMEO.COM/1001880468/1B201BD639?SHARE=COPY](https://vimeo.com/1001880468/1B201BD639?SHARE=COPY) (2:38)



NÅR TEKNIKERE (DATAANVENDERE OG GIS-LEVERANDØRER) SPØRGER, HVAD GEOFA ER
[HTTPS://VIMEO.COM/1037400114?SHARE=COPY](https://vimeo.com/1037400114?SHARE=COPY) (2:18)



GeoFAntastisk!

Det er pokkers smart! 🧐

Hvis du sidder i en kommune eller turistorganisation og aldrig har hørt om GeoFA, så spørg lige dine kollegaer om i allerede har jeres data i databasen ellers er det bare med at komme i gang!

https://www.linkedin.com/posts/mettevesterhaabnielsen_geofa-udnaturen-friluftsdatabasen-aktivitet-7301175348707151872-tMDM/?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAEEM1-sBa8X56eauLtmduFrXuXk4fHbAaSs



Nye behov nye data nye samarbejder

Geo | Danmark
- det fælles datagrundlag