

# Bestyrelsesmøde - Indkaldelse

Mødet afholdes den 19. august 2021 kl. 9.00-10.25 over Teams.

### Dagsorden

- 1. Godkendelse af dagsorden
- 2. Godkendelse af referat fra sidste møde
- 3. Planlægning af brugergruppemøde
- 4. Status på uddannelse og vejledninger
- 5. Status på dokumentation
- 6. Status på udviklingsprojekter
- 7. Eventuelt
- 8. Næste møde

#### Deltagere

Allan Gyldendal Frederiksen, Syddjurs Kommune, agf@syddjurs.dk Lars Dalgaard, Ballerup Kommune, ldg@balk.dk (næstformand) Lars Klindt Mogensen, Geopartner, LKM@geopartner.dk Mikkel Kappel, COWI, MKAP@cowi.com Jesper Gaardboe Jensen, Geo Fyn, jgj@geofyn.dk (formand) Martin Høgh, MapCentia, mh@mapcentia.com (kasserer)

## Ad. 2: Godkendelse af referat fra sidste møde

Vedlagt.

## Ad. 3: Planlægning af brugergruppemøde

GC2/Vidi brugergruppemødet afholdes torsdag den 14. oktober 2021 kl. 12:00 - 15:00 Mødet forventes afholdt som et hybridmøde.

### Ad. 4: Status på uddannelse og vejledninger

Der er indkaldt til følgende webinarer:

- GC2/Vidi kursus/webinar om "Indlejring af kort på hjemmesider" (Projekter og tokens, samt Embed API) torsdag den 23. september 2021 kl. 09:00 11:00.
- Generelt avanceret (Brug af Vidi configurationsfiler og Lagopsætning i GC2 iMeta) torsdag den 14. oktober 2021 kl. 09:00 12:00. Afholdt som et hybridmøde i forbindelse med brugergruppemødet.

## Ad. 6: Status på udviklingsprojekter

Her var der den 6. august 2021 følgende tilkendegivelser:

[1]: Vidi moduler skal kunne undlade at trigge deaktiveringseventsGeo Fyn ++Kerteminde +MapCentia ++



[2]: Embed kort med liste over vector features GeoFyn++

MapCentia ++

[3]: Vidi. Panorer så infobox kan ses i kortet

Syddjurs ++ Geo Fyn ++ MapCentia ++

[4]: Vidi. Bør understøtte SSO

Syddjurs ++ MapCentia ++

[5]: Datafordeleren – datahøst og berigede datasæt

Geo Fyn ++ MapCentia ++

[6]: Årligt tilet baggrundskort og luftfoto

Geo Fyn ++ MapCentia ++

[7]: Vidi. Organisering af undergrupper

Geo Fyn ++ MapCentia ++ Kerteminde ++ GEOsmeden ++

[8]: Vidi: Lagsøgning Kerteminde ++