

Hvad vil vi med GeoFA?

Hvad er på vej og hvordan kommer vi sammen videre med data?

Åbning af specifikationens temaer

**PARK OG GRØNNE OMRÅDER, ADMINISTRATION, BEREDSKAB,
OVERFLADEVAND MM.**

Fokus på central database og god teknisk dokumentation



Systemforbedringer:

- Nye url'er – slut med FKG
- Brugerstyring i forhold til datavisning – synlighed af objekter
- Tilrettet visning af WFS: så kun gældende datalag vises

Specifikationsforbedringer:

- Mere tilgængelig specifikation

Dataforbedringer:

- Datakvalitetsforbedringer



Opsamling på spørgeskemaundersøgelse

39 besvarelser:

- De fleste har noget kendskab til GeoFA
- I forhold til hvem der registrere i GeoFA er det delt mellem GIS afdeling og øvrige forvaltninger
- Samarbejde med: Natur, Park, Fritid, Kultur, Skoleforvaltning, Grønne områder, Plan, Trafik, Teknik, Miljø, Vækst, Kommunikation, Turisme

Datasæt som med fordel kan flyttes ind i GeoFA:

- Grøn drift,
- Grundejerforeninger
- Skorstensfejderdistrikter
- Servicetilbud
- Botilbud
- Invasive arter
- Ejerforeninger
- Vejlaug
- Vandforsyningsområder
- Legepladser
- Brandhaner
- Trafikfarlige
- Skoleveje
- Stigrør

Opsamling på spørgeskemaundersøgelse

Motivation til anvendelse af GeoFA:

- Data bliver udbredt
- Mulighed for landsdækkende og ensartet data
- Nationale løsninger
- Fælles datamodel sparer diskussioner og gør app udvikling billigere. Gør det simplere at lave tværkommunale projekter
- Ikke noget
- Vi anvender GeoFA fordi vi er skal! - til skoledistrikter
- Brandingværdi – data får højere værdi når det anvendes i for landsdækkende apps og hjemmesider
- At få en ensartet kvalitet på tværs af kommunerne

Hvad kunne motivere til mere?:

- Nemmere at vedligeholde data - mister gejsten når man får fejl hver gang!
- En mere brugervenlig applikation
- Bedre mulighed for editering for foreninger og virksomheder
- Flere muligheder for temaer – nemmere at udbygge datamodellen
- Hvis vi så at data blev brugt
- Mulighed for at registrere mere til driftsarbejde så data kunne anvendes praktisk
- Deling af data med OSM, så data så vidt som muligt bruges i funktionelle sammenhæng og giver værdi for borgere og virksomheder
- Fotolinks offentliggjort i Udinaturen
- At det bliver en SKAL opgave

Opsamling på spørgeskemaundersøgelse

Ønsker til undervisningsindhold:

- Praktisk forløb om opdatering af data
- Undervisning målrettet fagmedarbejdere og faggrupper
- Ajourføring via services og brug af masse-upload
- Eksempler og cases af anvendelse af data
- Best practice for vedligehold af data i et ESRI miljø
- Viden om hvem der kan registrere og opdatere data
- Videosekvenser til opdatering af hvert tema med information om specifikationskrav og kodelister

Ønsker til undervisningsindhold fortsat:

- Erfaringsudvekslinger om løsninger og anvendelser
- Motivering af ledelse

Hvordan hjælper vi bedst jer videre med data?

