

LADESTANDERDATA I GEOFA

Hvorfor ladestanderdata i GeoFA?

- Kommunerne skal udbyde plads til offentligt tilgængelige ladestandere
- Kommunalt og nationalt overblik- og planlægningsredskab med pålidelig governance
- Transparens i kommunale planer for udbygning
- Kommunal forvaltning af ladestandertilladelser/kontakter
- Kommuner efterspørger fælles database, og kan ikke vente på en evt. statslig løsning
- Evt. statslig løsning kan hente data fra GeoFA

'Don't let perfect get in the way of better'



Baggrund

KL og SDFI udarbejdede i 2021 en analyse af behovet for og anvendelse af ladestanderdata:

- Især efterspørgsel i kommunal forvaltning (udbud, tilladelser, lokalplaner)
 - Datakilder er fragmenterede, ikke-standardiserede og geografisk upræcise, så de anvendes ikke – data til forvaltning stiller højere krav end data til forbrug.
- Regeringen valgte at køre videre i statsligt regi
→ Kommunerne i Kommunernes Digitaliseringsprogram/Datastrategi



Fordele ved GeoFA som destination

- Etableret database, som anvendes til skoledistrikts- og friluftsdatabaser
- Anvendere er kommuner, stat og private aktører – stigende efterspørgsel
- Efterlever i stigende grad fællesoffentlige arkitekturkrav
- Gratis for anvendere
- Kilde til evt. fremtidig statslig løsning

Ikke-kommunale databidrag til GeoFA

- Levere data til én database i stedet for til flere kommuner x flere
- Aggregere person- og forretningsfølsomme forbrugsdata (Energinet eller operatører)
- Links til viden om drifts/brugerinformation på eksterne app/web
- Oversættelse til engelsk og tysk på eksterne app/web - sekundært i GeoFA
- Tilnærmer forventede datakrav fra stat/EU
- Opmærksomhed fra kommunerne til bidragsydere



De første skridt

- Statiske data (placering, effekt, stik, operatør) sekundært dynamiske data (belægning, driftsstatus; bliver måske aggregerede eller linkløsning)
- GeoFA udvides og tilrettes til ladestanderdata under 'Vej og trafik'-temaet.
- Begrebsmodel og logisk datamodel valideres med frontløberkommuner og interessenter oktober
- Testregistrering blandt pilotkommuner og udvalgte operatører nov/dec.
- Udvikling, test og i produktion inden jul 2022

Registrering i de kommunale arbejdsgange

- › Tidspunkt, opdateringscykler, ønsker
- › Medarbejdere involveret
- › Kommuner involveret/involveres: Frederiksberg, Aarhus, Esbjerg, Rudersdal, Varde, Mariagerfjord

Hvad er vigtigt for jer?

- › Noget vi har glemt?
- › Læs projektbeskrivelse på Kommunernes Digitaliseringsprogram [5. Bedre velfærd og styring med data \(kl.dk\)](#)
- › Kontakt gerne projektleder Sofie på sokl@kl.dk/2452 5832