

Initiativønske – Foranalyse til datastandardiseringsprojekt

Park og grønne områder i GeoFA

Hvilke nuværende udfordringer skal initiativet løse?

Foranalysen skal afgrænse et projekt, der vil give kommunerne:

- Ejerskab til og adgang til egne fagdata
- Leverandøruafhængighed – lettere skifte af leverandør til fagsystem
- Højere datakvalitet og bredere anvendelse af data
- Effektive arbejdsprocesser, så der kan frigives ressourcer

Kommunernes vej- og parkafdelinger udbyder administrationen af anlægs- og driftsopgaver til private virksomheder gennem indkøb af relevante fagsystemer. Det kan fx. Sweco PARK og Sweco Driftweb. Vej- og parkafdelingerne bruger ressourcer på at kortlægge kommunens parker og grønne områder ift. egenskaber, omfang og plantearter. Hvis kommunen ikke selv udfører opgaven, kan de hyre landinspektørfirmaer til at kortlægge områderne. Det bliver i så fald med disse firmaers datastandarder og IT-systemer. Denne tilgang kan de facto låse kommuner til udbydere, der anvender specifikke IT-systemer.

Hvilken værdi skal initiativet bibringe?

Flere kommuner har udtrykt ønske om, at kommunerne får en fælles datastandard for park og grønne områder. På den måde får kommunerne både indflydelse på datastandarden, men også lettere ved at gå fra ét IT-system/leverandør til et andet ved udbud. De kan således få en stærkere bestiller-rolle og blive 'herre i eget datahus'. Kommunerne har fundet inspiration i det begrebsapparat, der er foreslået ved lanceringen af GeoFA. Arbejdet er dog ti år gammelt, og det trænger til opdatering og kvalificering, inden det kan implementeres. Der er også ønske om, at data kan registreres og udstilles til leverandører og andre samarbejdspartnere i GeoFA. På den måde kan kommunerne i udbudsmateriale henvise til en fællesoffentlig datastandard, som leverandørerne har ansvar for at implementere i deres IT-systemer. Dette scenarie er allerede implementeret for kommunernes skoledistriktsdata og friluftsdatabaser, der anvendes af kommuner, stat og private. Herudover er der et igangværende standardiseringsprojekt om ladestanderdata, som kommunerne kan implementere fra januar 2023. Der kommer derfor stigende vægt på GeoFA som enkel måde at forvalte kommunale data lokalt og nationalt.

I de kommende år bliver kommunerne yderligere involveret i et stort statsligt projekt, '[Danmarks Naturstier – en omvej værd](#)', hvor datastandarder, database og IT-værktøjer skal afklares. Data til brug for denne kortlægning kan også være relevante at inddrage i en ny datastandard.

Da datalandskabet om park og grønne områder er stort og bredt anvendt af

Dato: 10. januar 2023

Sags ID:

Dok. ID:

E-mail: SOKL@kl.dk

Direkte: 3370 3726

Weidekampsgade 10

Postboks 3370

2300 København S

www.kl.dk

Side 1 af 2

etablerede aktører, er det hensigtsmæssigt med en foranalyse, der skal specificere projektets fokus, så det bliver tilpas afgrænset og giver mest mulig værdi for kommunerne.

Hvad skal der til for at initiativet kan igangsættes?

Der skal udarbejdes en projektbeskrivelse, som beskriver omfang, tidsplan og succeskriterier for foranalysen. Et evt. projekt skal derfor finde en vægtning mellem daglig drift, udbud og kommende projekter. Derfor vil foranalysen inddrage forskellige relevante aktører for både inspiration og alliance-dannelse.

I forhold til kommunernes rolle som myndighed inddrages Kommunalteknisk Chefforenings faggruppe for natur og overfladevand. Med blik for den udførende og ledende rolle inddrages KEF - Kommunal Drift og Service. Herudover skal der identificeres ca. 5 kommuner, som vil bidrage med større og mindre behovsbeskrivelser. Bidragene baseres på basis af det begrebsapparat, der findes i GeoFA-specifikationen i dag, samt andet kvalificeret materiale fra offentlige og private, samt kompendie fra Københavns Universitet. Solrød og Horsens kommuner har allerede tilkendegivet, at de gerne vil medvirke. IT-leverandører skal også forsøges inddraget, og KL vil følge de udpegninger, som kommunerne giver om markedet. Leverandører, som er nye på markedet har interesse, da en standard kan låse markedet op.

Team Grund- og Geodata i Klima og Erhverv skal allokere konsulent- og studentermedhjælperressourcer i 2023 ved godkendelse af en projektbeskrivelse.

Anslået dimensionering mio./kr.

2023	2024	2025	Sum
0,15			0,15

Kontaktperson (navn og mailadresse)

Sofie Kofoed Led, sokl@kl.dk

Dato: 10. januar 2023

Sags ID:

Dok. ID:

E-mail: SOKL@kl.dk

Direkte: 3370 3726

Weidekampsgade 10

Postboks 3370

2300 København S

www.kl.dk

Side 2 af 2