

## Frivillig aftale om registrering i GeoFA mellem KL og Dansk e-Mobilitet

### Aftalens parter

Denne aftale er indgået mellem KL og Dansk e-Mobilitet.

### Baggrund

Kommunerne efterspørger i stigende grad data om og fra offentligt tilgængelige ladefaciliteter. KL har udviklet en fællesoffentlig standard for, hvordan disse data bør registreres, samt stillet en gratis fællesoffentlig database til rådighed for registrering. Denne database hedder GeoFA (Geografiske Fagdata i GeoDanmark). I GeoFA kan ladeoperatører registrere data. Alle offentlige data kan hentes gratis af alle anvendere. Det har den fordel, at data der registreres i GeoFA, kan hentes af mange typer dataanvendere og dermed skabe værdi i både den offentlige og private sektor. Der godkendes og tildeles brugeradgang til at registrere i databasen. GeoFA indeholder flere andre datatemaer, der ligeledes er offentligt tilgængelige.

### Aftalens omfang

Der kan registreres en række data i GeoFA under datatemaet 'Ladefacilitet 5607'. En del af disse data har private leverandører som målgruppe, andre har kommuner som målgruppe. Dette er nærmere specificeret i begrebslisten til datatemaet. Dokumentationen af data kan til enhver tid ses på GeoFA's [hjemmeside](#).

Datakomplethed er væsentlig for kommunerne, da det letter deres myndighedsopgaver. Det betyder, at det giver værdi for kommunerne, at flest mulige ladefaciliteter er synlige og samlet i GeoFA, så fx udbud af områder til opstilling af ladefaciliteter kan foregå på det mest kvalificerede og digitale grundlag. Omfanget af data er derfor uafhængigt af, hvilke ladefaciliteter der er indgået kontrakt med kommunerne om. Ladefaciliteter, der er dækket af kontrakter med kommuner, kan være omfattet af yderligere krav, der er beskrevet i kommunernes udbuds- og kontraktmateriale.

Aftalen omfatter pr. 1. september 2023 følgende obligatoriske data:

Dataobjektet er et geometrisk punkt, som repræsenterer **én ladefacilitet** (ladestander/ladeboks) med **tilhørende egenskaber**:

For eksisterende ladestandere: Adresse ID, ansvarlig organisation, antal ladepunkter, effekttype, ejer, internationalt ID, kontaktoplysninger, ladefacilitet type, operatør, planstatus, stiktype, tilgængelighed, udbyder.

For planlagte ladestandere: Adresse ID, antal ladepunkter, effekttype, ladefacilitet type, operatør, planstatus, stiktype, tilgængelighed.

Dato: 4. juli 2023

Sags ID: SAG-2022-02806  
Dok. ID: 3353711

E-mail: SOKL@kl.dk  
Direkte: 3370 3726

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

[www.kl.dk](http://www.kl.dk)  
Side 1 af 2

Aftalens registrerende part kan registrere yderligere egenskaber jf. kontraktlige forpligtelser eller egne behov.

### Registrerende parter

Dansk e-Mobilitet registrerer relevante data, medmindre medlemsorganisationer anmoder om separat brugeradgang til GeoFA og selv registrerer data.

### Ajourføringshyppighed

Aftalen indebærer, at data ajourføres min. hver tredje måned. Dansk e-Mobilitet fastsætter deadlines for ajourføring. Data kan ajourføres så hyppigt, som aftalens registrerende part har behov for. Ajourføring sker typisk, når ladefaciliteter overgår fra planlagte til eksisterende. Kontraktlige krav fra kommuner kan nødvendiggøre hyppigere ajourføring.

### Henvendelser vedr. data

Den registrerende part har ansvaret for, at data er retvisende. Henvendelser ang. data fra KL, myndigheder eller andre dataanvendere skal ske til den organisation, der har registreret data i GeoFA, hvor kontaktoplysninger fremgår.

### Kommunernes adgang til supplerende af data

Alle kommuner kan få adgang til at berige datapunkter i GeoFA inden for egen kommune. Disse data bliver anvendt til kontraktstyring, data til politiske oplæg, analyser og hjemmeside, samt fysisk vedligehold af områderne omkring ladefaciliteterne. Kommunerne har ikke adgang til at slette den registrerende parts data. KL har ansvar for, at evt. dubletter i databasen, som er registreret af kommuner, fjernes.

### Muligheder for hjælp

KL tilbyder adgang til teknisk support via Geopartner, som kan kontaktes på [support@geopartner.dk](mailto:support@geopartner.dk). KL tilbyder også andre vejledningstilbud i projektperioden 2023-2025. Herefter overgår projektet til ordinær drift i GeoFA med de tilbud, der findes til alle brugere.

### Aftalens varighed

Den frivillige aftale løber fra 1. september 2023 til 31. august 2025 med mulighed for løbende opdatering og forlængelse på initiativ fra begge parter.

Underskrift

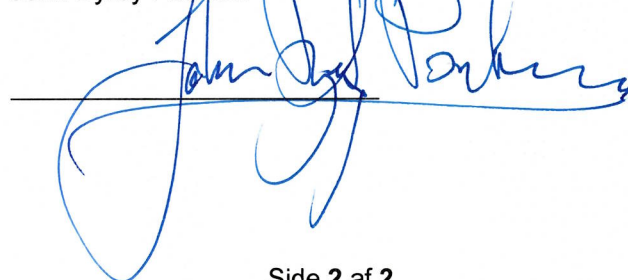
På vegne af KL

Sara Røpke

16/8-23  


På vegne af Dansk e-Mobilitet

John Dyrby Paulsen

21/8-2023  


Dato: 4. juli 2023

Sags ID: SAG-2022-02806  
Dok. ID: 3353711

E-mail: SOKL@kl.dk  
Direkte: 3370 3726

Weidekampsgade 10  
Postboks 3370  
2300 København S

www.kl.dk  
Side 2 af 2