



## Praksis i andre kommuner samt afklaring af distributionsvilkår for elforsyning fra private ejendomme til ladepunkter

### Gældende praksis i Aarhus og Odense kommune

Teknik- og Miljøforvaltningen har undersøgt gældende praksis for ansøgninger om private ladepunkter på offentlig vej i Aarhus og Odense Kommune. Svarene viser, at der ikke er ens praksis for, om der gives tilladelse.

Aarhus Kommune oplyser, at der på nuværende tidspunkt ikke er truffet en politisk beslutning om dette, men at man som udgangspunkt ikke kan opnå en tilladelse til at etablere private ladepunkter på offentlig vej eller til at føre ledning på tværs af fortov fra ejendom til opladning af køretøj parkeret på offentlig vej. Aarhus Kommune oplyser endvidere, at hvis dette tillades, så risikerer borgerne at tro, at den tilstødende parkeringsplads tilhører dem. Borgerne i Aarhus Kommune kan søge information omkring ladestandere på følgende link: [Parkering og opladning af elbiler \(aarhus.dk\)](#).

I Odense Kommune tillader kommunen, at man kan trække kabel på tværs af fortov for at oplade et køretøj, der er parkeret på offentlig vej, hvis ansøger ikke har mulighed for at lade på egen grund. I perioden, hvor et kabel ligger på tværs af fortovet, skal kablet være dækket af en kabelbakke/kabelbro med reflekser. Ansøger skal ikke søge om en tilladelse hertil. Borgerne i Odense Kommune kan søge info omkring ladestandere på følgende link: [parkeringsplads til el-bil \(odense.dk\)](#).

28-05-2024

Sagsnummer i F2  
2024 - 8689

Dokumentnummer i F2  
137119

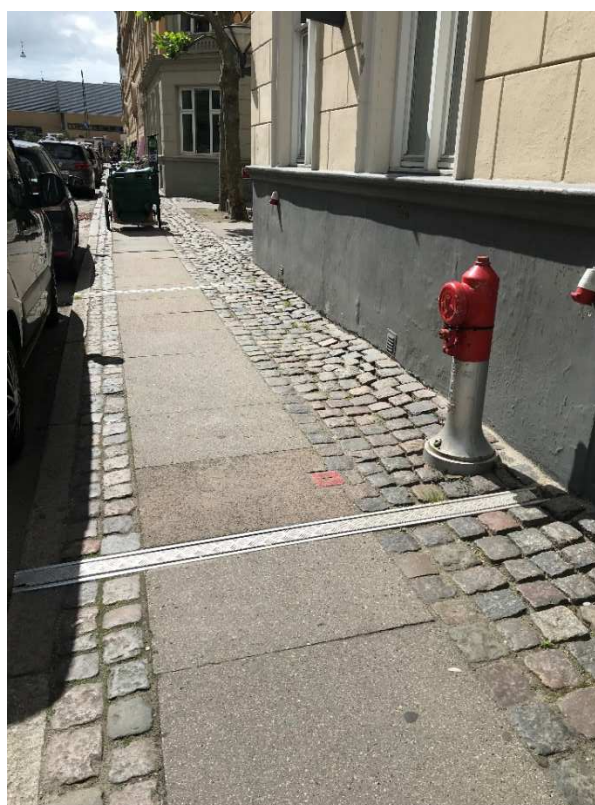
Sagsnummer i eDoc  
2024-0156463



Figur 1 Eksempel på kabelbro/bakke



Figur 2 Eksempel på kabelskinne (Gentofte Kommune)



Figur 3. Eksempel på kabelskinne Colbjørnsensgade 28 (Tilladelse givet inden AFI loven)

### Praksis i Københavns Kommune

I Københavns Kommune er det praksis, at der ikke gives tilladelse til midlertidigt at bruge en kabelbro/bakke, da forvaltningen stiller krav om at kabelskinner skal være nedgravet i niveau med fortovet af hensyn til tilgængeligheden.