

## Pia Lindgren

---

**Fra:** TMFKP Sekretariat  
**Emne:** Svar på spørgsmål stillet af MB Christina Olumeko (Å) om muligheder for grøn strøm til el-skraldebiler den 10. maj 2022, eDoc nr. 2022-0155187  
**Prioritet:** Høj

---

**Fra:** TMFKP PARC Rådhuspost  
**Sendt:** 19. maj 2022 09:22  
**Til:** Christina Sade Olumeko (Borgerrepræsentationen)  
**Emne:** Svar på spørgsmål stillet af MB Christina Olumeko (Å) om muligheder for grøn strøm til el-skraldebiler den 10. maj 2022, eDoc nr. 2022-0155187  
**Prioritet:** Høj

Kære Christina Olumeko, MB

På vegne af vicedirektør Karsten Biering Nielsen, Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-reduktion, fremsendes svar på dine spørgsmål stillet den 10. maj 2022 vedrørende muligheder for grøn strøm til el-skraldebiler.

Med venlig hilsen

**Erik Schunck**  
Fuldmægtig  
PARC Sekretariat

---

KØBENHAVNS KOMMUNE  
Teknik- og Miljøforvaltningen  
Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-reduktion



## Besvarelse vedrørende mulighed for grøn strøm i el-skraldebilerne

Medlem af Borgerrepræsentationen Christina Olumeko (Å) har den 10. maj 2022 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

### Spørgsmål

Hvad er mulighederne for at sikre grøn strøm til el-skraldebiler i Københavns Kommune?

### Svar

Det er muligt for ARC at indgå i et udbud, der sikrer, at der købes grøn strøm til el-skraldebilerne. Dette kræver dog aftale med Københavns Kommune om dækning af eventuelle meromkostninger.

På nuværende tidspunkt sker forsyningen med strømmen til el-skraldebilerne over el-nettet, og ARC har i den forbindelse indkøbt et ladesystem til skraldebilerne, hvor opladning af batterierne hen over natten kan prioriteres til de tidspunkter, hvor strømmen er grønnest. Prioriteringen er baseret på en forecast af fordelingen af henholdsvis grøn strøm og anden strøm.

Svaret er offentligt tilgængeligt på [kk.dk/artikel/spørgsmål-til-teknik-og-miljøudvalget](https://kk.dk/artikel/sporgsmaal-til-teknik-og-miljoudvalget).

Karsten Biering Nielsen  
Vicedirektør

**19-05-2022**

Sagsnummer i F2  
2022 - 7417

Dokumentnummer i F2  
1362363

Sagsnummer i eDoc  
2022-0155187

Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-  
reduktion

Njalsgade 13  
2300 København S

EAN-nummer  
5798009809452