



Kommunernes planlægning for ladeinfrastruktur

den 4. marts kl. 9.00 – 11.30

Webinaret er arrangeret af Region Hovedstaden

Mange kommuner skal i gang med at planlægge for ladeinfrastruktur til elbiler. Det er en ny opgave for kommunerne, og der er derfor brug for at dele de sparsomme erfaringer, der er. Copenhagen Electric i Region Hovedstaden afholder, i samarbejde med et Nationalt Videncenter for e-mobilitet, et webinar om kommunernes arbejde med ladeinfrastruktur.

Dette webinar fokuserer på kommunernes planlægningsproces med spørgsmål som:

- Hvor meget ladeinfrastruktur skal der sættes op?
- Hvem ud over kommunen vil sætte ladeinfrastruktur op?
- Hvor er de bedste placeringer?
- Hvordan får man som kommune koordineret indsatsen?

Der præsenteres erfaringer fra kommuner, der allerede har været i gang, og Region Hovedstaden vil dele erfaringer om udbudsprocessen.

OBS: Hovedtemaet er *ikke* den nye lovgivning og puljer til medfinansiering, da KL, Transportministeriet og Vejdirektoratet holder seminarer om disse temaer.

Program

- 9.00 **Kort om arbejdet med Nationalt Videncenter, ny lovgivning og puljer**
v/ Kathrine Fjendbo Jørgensen, Copenhagen Electric
- 9.15 **Skal borgerne bestemme?**
v/ Jakob Skovgaard Villien, Roskilde Kommune
- 9.40 **Samarbejde med ladeoperatører**
v/ Jakob Jespersen Lyngby-Taarbæk Kommune
- 9.55 **Pause**
- 10.10 **Skal data drive processen?**
v/ Søren Fischer Jepsen, Ballerup Kommune
- 10.35 **Erfaringer fra udbudsprocessen**
v/ Jesper Lauritsen, Region Hovedstaden
- 11.00 **Diskussion på tværs af oplæg**
v/ Susanne Krawack, CONCITO

Tilmelding

Tilmeld dig via dette [tilmeldingslink](#). Du modtager et link til webinaret kort inden det afholdes.

Webinaret er for samarbejdspartnere for Copenhagen Electric, DK2020-medarbejdere og andre interesserede.

Webinaret bliver optaget og lagt på Region Hovedstadens hjemmeside [elbilviden.dk](#), [Copenhagen Electric's hjemmeside](#) og [DK2020-hjemmesiden](#).

Spørgsmål til program: sk@concito.dk, spørgsmål til tilmelding: kw@concito.dk