

Tema: Anlæg og drift
Emne: Ladeinfrastruktur

Den grønne omstilling af bilparken er et væsentligt element i målet om, at Danmark skal reducere drivhusgasudledningen med 70% i 2030 og være klimaneutral i 2050. For at fremme anvendelse af elbiler er det vigtigt, at der opstilles den nødvendige ladeinfrastruktur til at servicere elbilerne.

I vejregelregi er der derfor udarbejdet en håndbog "Planlægning og etablering af ladeinfrastruktur til elbiler" hvor formålet er at give kommuner, regioner og andre aktører på markedet konkrete vejledninger om, hvordan de planlægningsmæssigt kan sikre opstilling af den fornødne ladeinfrastruktur samt vejledninger om, hvilke forhold de skal være opmærksomme på ved udbud og opstilling af ladestander til personbiler. Håndbogen er skrevet i 2. halvår af 2021 og 1. halvår af 2022, og der er ved udarbejdelsen af håndbogen taget udgangspunkt i det marked, den lovgivning og generelle anbefalinger samt tendenser, der er kendt på dette tidspunkt.

Udover håndbogen udarbejdes et udbudsparadigme som kan anvendes ved udbud af koncessioner for etablering af ladeinfrastruktur til elbiler. Dette sæt udbudsparadigmer vil blive publiceret til efteråret 2022.

Indlægget vil bestå i en præsentation af håndbogen og udbudsparadigmerne for ladeinfrastruktur og med nedslag i udvalgte emner fra håndbogen.