



CoDE studiedag: Als KMO of gebouwbeheerder aan de slag met laadinfrastructuur voor elektrische voertuigen

29 november 2024

Op 7 november vond de eerste CoDE-studiedag rond elektrisch laden in combinatie met hernieuwbare energie plaats in het prachtige Stripsmuseum in Brussel. Als start van deze boeiende dag werd een breed kader gegeven van de huidige en toekomstige markt van EV-laadinfrastructuur en elektrische voertuigen. Na uitleg rond het juridisch en fiscaal kader kregen de aanwezigen meer duidelijkheid rond EV-laadinfrastructuur in appartementen en werden enkele interessante actuele bedrijfscases aangebracht. Conclusie van de dag is dat het aantal elektrische voertuigen alleen nog maar zal toenemen, dat elektrische laden zijn impact heeft op het elektriciteitsnet. Dit betekent dat een juiste dimensionering in energie, vermogen en tijd belangrijk is, niet enkel voor de investeringskost van de laadinfrastructuur maar ook het net. Het toekomstige bidirectionele laden biedt mogelijkheden naar flexibiliteit. Maar naast het technische ook aandacht nodig voor implementatie in de praktijk zoals parkeerbeleid, car policy, enz. Dit smaakte duidelijk naar meer en wordt dus verdergezet in het komende Lerend Netwerk "als KMO aan de slag met laadinfrastructuur voor elektrische voertuigen" in 2025.