

WEBBINARIUM: LADDINFRASTRUKTUR UTANFÖR DET TRÅNGA GATURUMMET

2020-03-19

Av: Energimyndigheten

Välkomna att delta på ett interaktivt webinarium om utbyggnad av laddinfrastruktur som fokuserar på möjligheter för att etablera laddstationer vid parkeringsanläggningar, till exempel för boende i flerfamiljshus och verksamhetsfordon. Ledande aktörer från flera nordiska länder presenterar sina erfarenheter.

TID: kl 9:00-10:30 CET

[MER INFORMATION OCH ANMÄLAN](#)

Utbyggnaden av laddinfrastruktur utgår ofta från idén om laddstationer i gaturummet är en prioriterad fråga för staden. Denna utgångspunkt riskerar dock att underskatta svårigheterna med att få till denna typ av laddstationer på ett bra sätt.

Laddinfrastruktur i gaturummet är en relativt kostsam att bygga och beroende på marknadsdesign är det sällan tillåtet för kommunen att själva agera som en laddoperatör. Därtill är parkering i det offentliga gaturummet mer och mer ifrågasatt, framförallt i Norden.

Parkeringsytor har redan idag både ett tydligt syfte och affärsmodell. Att etablera laddinfrastruktur vid dessa parkeringsplatser har flera fördelar. Frågan om rådighet är tydlig och ofta är installationerna mindre kostsamma. Kommuner och städer med kommunala bostads- och parkeringsbolag har också goda möjligheter att bidra till lokalsamhället genom att möjliggöra laddning för sina medborgare.

Inbjudna talare

Gabriella Castegren and/or Carl Ståhle, Public Housing Sweden. Business models for multi-family houses
Gent Grinvalds Harbro, Copenhagen Electric. Deployment of charging infrastructure for housing companies in Denmark.

Eva Sunnerstedt, City of Stockholm, Sweden. Presents the information campaign www.fixaladdplats.se, which targets tenants-owned housing companies.

OBS! Webinariet hålls på engelska

Webbinariet anordnas av Energimyndigheten inom projektet Hållbara nordiska städer med fokus på klimatsmart mobilitet, tillsammans med EVI Global EV Pilot City Program (EVI-PCP).