

Open markt met open protocollen voor laadinfrastructuur

Zo bereidt Nederland zich voor op het elektrisch laden van 1,9 miljoen elektrische voertuigen in 2030

© 2021

Open markt



Biedt ruimte voor competitie



Ondersteunt connectie tussen verschillende systemen (interoperabiliteit)



Faciliteert laagdrempelige toetreding voor bedrijven



Ondersteunt toegang tot elkaars laadnetwerken



Past breed gedragen, neutrale en patentvrije protocollen toe

Open diensten

Succesfactoren Nederlandse open markt

Hoogwaardige infrastructuur

Pro-actief en helder beleid

(Publiek) private samenwerkingen

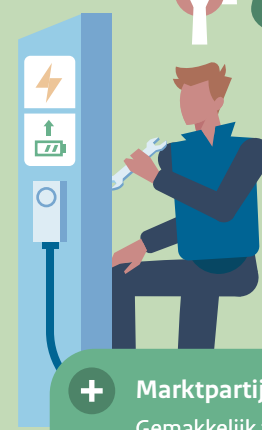
Gezonde competitie



+ Overheid
Efficiënt behalen van klimaatdoelstellingen



+ EV-rijder
Keuzevrijheid en een lage prijs



+ Marktpartijen
Gemakkelijk toegang tot markt, lagere kosten, opschalen van diensten

Spelregels

- Fysieke en data-veiligheid
- Privacy
- Transparantie
- Kwaliteit van informatie
- Slim laden
- EV-rijder centraal



Open protocollen

Rapportages

- Bezettingsgraad laadpunten
- Overzichtsdata laadacties

Laadsessie informatie

- Voortgang laden voertuig
- Autorisatie gebruiker
- Afrekening

Laadpuntinformatie

- Locatiegegevens
- Beschikbaarheid
- Tarief