

# Case `elektrisch vervoer`

Voorbeeld toekomstig mobiliteit

*Doel is om flexibele oplossing te bieden voor laadpunten van elektrische vervoersmiddelen. Onderdeel van het laadpunt zijn de klant eigen laadtarieven weergeven, af te rekenen door te meten en te factureren als service. De mogelijkheid om tijdstip op te geven wanneer de cellen volledig geladen moeten zijn ivm “piekbelasting” en efficiënt energiegebruik.*

- Oplossing voor laadpunt met bijbehorende administratieve afwikkeling
  - Klant identificatie, tarief bepaling, meten verbruik, afrekenen, boekhouden
- Toepasbaarheid van (intelligente) **decentrale productie** eenheden
- **Actief decentraal balanceren**
- Rol opdrachtgever prominent etaleren als innovatieve voorloper

