



INFOSHEET – ELEKTRISCH RIJDEN

Het Brabant Mobiliteitsnetwerk (BMN) heeft de handen ineengeslagen met E-PACT, Enpuls en de provincie Noord-Brabant om de stap van het verduurzamen van uw wagenpark makkelijker te maken.

Vervult jouw bedrijf straks een provinciale voorbeeldrol en bespaart het tegelijk Euro's en CO2?

Wat biedt het BMN in samenwerking met E-PACT?

- Informatie over elektrisch rijden.
- Gratis **EV-quickscan** om het totale besparingspotentieel van de overstap naar elektrisch rijden in kaart te brengen
- Deelname aan de '[Brabant Rijdt Elektrisch](#)'-coalitie
- Mogelijkheid om elektrisch rijden te polsen onder medewerkers d.m.v. **enquête**
- [E-Autokeuzehulp](#) voor medewerkers, een tool waarmee medewerkers inzicht krijgen in de passende elektrische auto's voor hen.
- Tegemoetkoming in de kosten voor een [uitgebreide EV-scan](#), met o.a. aandacht voor een implementatieplan, kosten-baten, CO2-besparing, het toepassen van Slim Laden, laadinfra etc.
- Verbinding met bedrijven die de stap al eerder genomen hebben

EV-quickscan

De EV-quickscan geeft gratis inzicht in de kosten en baten van elektrificatie van jouw bedrijfsvloot, door je huidige wagenpark (o.b.v. categorie en kilometers per jaar) te vergelijken met elektrische alternatieven over de gehele contractuele levensduur. Op deze manier krijg je een eerste indruk van de besparingen in euro's en CO2 die elektrisch rijden kan bieden voor jouw bedrijf.

E-Autokeuzehulp voor medewerkers

Voor veel mensen is elektrisch rijden een nieuw fenomeen. Je medewerkers kunnen door middel van de e-Autokeuzehulp inzicht krijgen in welke elektrische auto het beste bij ze past. Enpuls heeft deze tool ontwikkeld, stichting E-PACT brengt de tool naar bedrijven.

De e-AutoKeuzeHulp biedt werknemers via een online tool met 10 gemakkelijke stappen inzicht in welke elektrische auto past binnen het beschikbare budget, wat die elektrische auto kan en hoe vervolgens het laden en rijden werkt. Het neemt veel

onrust weg en is gebaseerd op de laatste stand van zaken van elektrische auto's. Alle beschikbare modellen staan in de e-AutoKeuzeHulp. Proefrijden zit direct onder de knop, bij de dealer of bij een collega.

Uitgebreide EV-scan

Veel bedrijven die stappen willen zetten richting een 100% elektrisch wagenpark hebben veel verschillende vragen die ze beantwoord willen hebben. Analyse van jouw unieke bedrijfssituatie.

- Hoe moet je met nieuwe laadpaalaanvragen (privé, openbaar, werk) omgaan?
- Hoe maak je zo efficiënt mogelijk gebruik van laadinfrastructuur en de aansluiting?
- Hoe ondersteun je de medewerker in de overstap naar elektrisch rijden?
- Hoe voorkom je onnodige netverzwaring en de bijbehorende kosten daarvan?

De uitgebreide EV-scan geeft antwoord op deze vraagstukken. Door je huidige laaddata, pandverbruiksdata en aansluitingsgegevens gezamenlijk te analyseren krijg je inzicht in de gevolgen van een overstap en concrete handvatten om mee aan de slag te gaan.

Via deze EV-scan wordt het mogelijk om elektrisch rijden af te stemmen op duurzame energie en netcapaciteit (Slim Laden), waardoor elektrisch rijden nog schoner wordt tegen zo laag mogelijke kosten voor uw bedrijf: een rendabele en efficiënte verduurzaming!

PRAKTIJKVOORBEELD: UITKOMSTEN Scholt Energy

50 auto's in het wagenpark (begin 2019)

Scholt Energy wil voorkomen dat de netaansluiting moet worden verzaard

Uitkomsten EV-scan:

- +/- 1000 euro besparing per auto, per jaar
- Via Slim Laden mogelijk om binnen aansluitcapaciteit te blijven
- Via verduurzaming besparing van 682,12 ton CO2 op 4-jaarbasis, gelijk aan 4800 vluchten Amsterdam-Parijs

Meer voorbeelden?

- <https://www.e-pact.org/nieuws/de-inzichten-van-royal-haskoningdhv>
- <https://www.e-pact.org/nieuws/stedin-over-elektrisch-vervoer-smart-charging-en-persoonlijke-voorkeuren>

Voor meer informatie over BMN: brabantmobiliteitsnetwerk.nl

Voor meer informatie over E-PACT: <https://www.e-pact.org/>