

# Laadscan-tool bestaat uit 3 blokken:

|                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. Wagenpark &amp; vervangingsschema</b> | <p><b>Wel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Voertuigpark</li><li>• Ingroeipad elektrisch</li><li>• Basis ritprofielen</li></ul> <p><b>Niet in publieke versie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wagenparken met diverse ritprofielen</li></ul> |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>2. Laadvraag en beschikbare ruimte</b> | <p><b>Wel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Type netaansluiting</li><li>• Indicatie “vrije ruimte”</li></ul> <p><b>Niet in publieke versie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kwartierwaarden</li><li>• Gedetailleerd beeld “vrije ruimte”</li><li>• Interactie met Zon-PV</li></ul> |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>3. Mitigerende maatregelen</b> | <p><b>Wel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Slim laden, batterijen, non-firm ATO, energyhub</li><li>• Publiek snelladen, samenwerking, laden bij de burens</li></ul> <p><b>Niet in publieke versie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gedetailleerd ontwerp &amp; kosten (e.g. batterij-omvang)</li></ul> |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

# Laadscan-tool bestaat uit 3 blokken:

## 1. Wagenpark & vervangingsschema

**Wel:**

- Voertuigpark
- Ingroeipad elektrisch
- Basis ritprofielen

**Niet in publieke versie:**

- Wagenparken met diverse ritprofielen

1

Wagenpark

• Voertuigen

• Wagenpark

• Klommerings

• Laadbehoeftes

• Energie

• Aankomst

• Tijden

2

Vermogen

3

Resultaten

4

Advies

Welke voertuigen heeft u in uw wagenpark?

Selecteer de typen voertuigen die momenteel in uw wagenpark aanwezig zijn. Dit helpt ons inzicht te krijgen in de samenstelling van uw wagenpark.

**Bestelvoertuigen**  
Klein voertuig voor lichte ladingen en bezorging.

☐

**Bakwagens**  
Vrachtwagen met vaste laadruimte voor distributie.

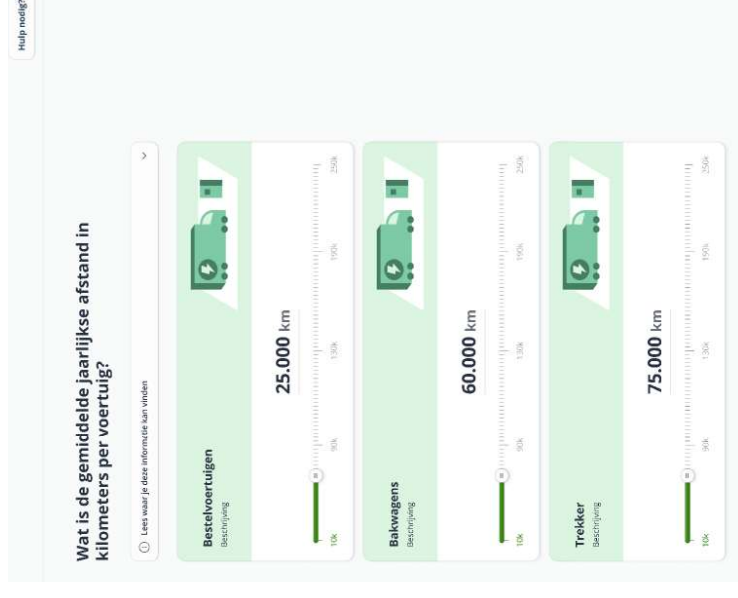
☐

**Trekker-oplegger**  
Grote vrachtwagen met losse oplegger voor zwaar transport.

☐

Vorige stap

Volgende stap



# Laadscan-tool bestaat uit 3 blokken:

## 2. Laadvraag en beschikbare ruimte

### Wel:

- Type netaansluiting
- Indicatie “vrije ruimte”

### Niet in *publieke versie*:

- Kwartierwaarden
- Gedetailleerd beeld “vrije ruimte”
- Interactie met Zon-PV

Wagenpark

Vermogen

**Resultaten**

Advies

Je hebt een probleem

### Resultaten benodigd vermogen

U heeft 800 kW ruimte op uw aansluiting  
Dit is voldoende voor de elektrificatie van:

6 Bestelvoertuigen

6 van 20

6 Bakwagens

13 van 33

20 Trekkers

20 van 40

Beschikbare ruimte

Probleemgebied

### Ingroei door de tijd

Beschrijving

Gecontracteerd vermogen Buitenzij Prijsconform gebied

Uitbreiding aansluiting

Vorige stap

Bekijk mijn advies

Wat voor elektriciteitsaansluiting heeft het pand waar de voertuigen worden opgeladen?

Lees waar je deze informatie kan vinden

Wat voor type aansluiting heb je?

Kleinverbruik  
Tot en met 3x 80A

Grootverbruik  
Groter dan 3x 80A

Selecteer je verbruik

Vermogen van de aansluiting (kVA)

Vul het vermogen van de aansluiting in

Gecontracteerd transportvermogen

Vul het gecontracteerd transportvermogen in

Vorige stap

Volgende stap

Intern gebruik

# Laadscan-tool bestaat uit 3 blokken:

## 3. Opties voor mitigerende maatregelen

### Wel:

- Slim laden, batterijen, non-firm ATO, energyhub
- Publiek snelladen, samenwerking, laden bij de burens

### Niet in publieke versie:

- Gedetailleerd ontwerp & kosten (e.g. batterij-omvang)

Advies

Batterijen

Tijdelijk energie op slaan om later te gebruiken.

[Lees meer](#)

Tijdsblok gebonden contract

Alspraken met de netbeheerder om op sommige momenten meer energie te mogen gebruiken.

[Lees meer](#)

Laden bij de burens

Tijdelijk energie op slaan om later te gebruiken.

[Lees meer](#)

Groepsto / energy hubs

Alspraken met de netbeheerder om op sommige momenten meer energie te mogen gebruiken.

[Lees meer](#)

Slimme logistiek

Alspraken met de netbeheerder om op sommige momenten meer energie te mogen gebruiken.

[Lees meer](#)

Aanbevelen

Terug naar homepage

Adviseur aanvragen modal

Gelukt! Een adviseur word ingeschakeld

Je ontvangt binnenkort een e-mail met meer informatie. De tool word nu beëindigd.

Terug naar homepage

Kom je er niet helemaal uit? Een van onze adviseurs kan je verder helpen

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Contactgegevens

Voornaam

Bijv. Jans JRG

Achternaam

Bijv. Gevelstraat

Telfoonnummer

Bijv. 2351 JRG

E-mailadres

Gevelstraat

Waarom kunnen we je helpen?

Laat een bericht achter

Bijv. 2351 JRG

Amuleren

D

Adviseur aanvragen

D

☐ Akkoord dat er een adviseur word ingeschakeld