

logistiek⁰¹⁰

Samen op weg naar nul

ELEKTRISCH
RIJDEN
EN LADEN



e:ofenedex

DISTRICON

NKL
Nationaal Kennisplatform
Laadinfrastructuur

Welkom bij Elektrisch rijden en laden!



Anne-Marie Nelck - TLN



Sanne Aelfers – Districon



Jeroen Kroonen – NKL

Wie bent u?

Online simulator elektrisch rijden

⚡ Online simulator elektrisch laden

Impact van elektrisch laden op een representatieve rit

Bereken de impact van elektrische laden op een representatieve rit*

*De gebruikte data en berekeningen zijn een benadering van de werkelijkheid, hierdoor kunnen de uiteindelijke aantallen afwijken.
*Bij meerdere voertuigttypen, kunt u deze na elkaar invullen

Selecteer uw type voertuig *

Medium bestelbus (ca. 5m³)

Waar blijft het voertuig na afloop van de diensttijd? *

Op het bedrijfsterrein

Aantal uur op deze locatie 6

Is het denkbaar dat laden bij een geplande stop mogelijk wordt? *

Ja

Hoeveel minuten kan per stop opgeladen worden? 32

Gemiddeld aantal geplande stops onderweg 6

Gemiddelde ritlengte 190

Kosten van één uur stilstand (€) 26

Logos: e:vo fenedex, TTN, Topsector Logistiek

Een laagdrempelige tool om de impact van elektrisch rijden te verkennen

<https://www.tln.nl/nieuws/online-simulator-elektrisch-rijden-nu-beschikbaar/>

<https://www.electriccharging.nl>