

Kennis- en actie-agenda logistieke infrastructuur

2022

Maak gebruik van de handreikingen, stappenplannen en andere tools.

Vindt ze op [Documenten en links](#) onder werkgroep Logistiek op [www.agendalaadinfrastructuur.nl](http://www.agendalaadinfrastructuur.nl)

## Duurzaamheidsdoelstellingen

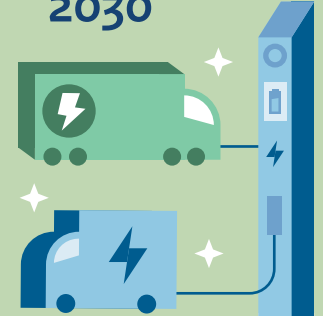
### Logistieke sector

- ✓ Reductie van 3,7 Mton CO<sub>2</sub>-emissie voor bestelauto's en vrachtwagens

### Bouw

- ✓ 60% stikstofreductie in 2030 t.o.v. 2018
- ✓ 75% minder gezondheidsschade t.o.v. 2016
- ✓ Reductie van 0,4 Mton CO<sub>2</sub>-emissie door mobiele werktuigen

2030



## Voor beleidsmakers of opdrachtgevers



### Opstellen beleid

De 'Handreiking laden van elektrische voertuigen in de logistieke sector' helpt bij het opstellen van beleid voor logistieke laadinfrastructuur.



### Laadinfrastructuur op bedrijventerreinen

De storymap 'Laadprognoses op bedrijventerreinen' laat zien hoeveel vermogen bedrijventerreinen nodig hebben voor elektrische bestelauto's en trucks.



### Laden op de bouwplaats

De 'Procesplaat elektrisch laden op de bouwlocatie' gaat over het realiseren van een netaansluiting op de bouwplaats. Het schetst zowel het huidige als toekomstige proces.

## Voor logistieke bedrijven en de bouw



### Handreiking depot laden

De 'Handreiking depot laden' geeft inzicht bij het aanleggen van zwaardere laadinfrastructuur op het eigen depot.



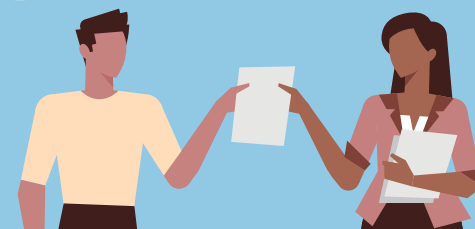
### Basisset DC-laden

In de 'Basisset DC-laden' staan alle eisen die belangrijk zijn bij het aanleggen van DC-laadinfrastructuur.



### Laden voor logistiek bij beperkte netcapaciteit

Toont de mogelijkheden voor bedrijven om bij een 'beperkte netaansluiting' toch elektrische voertuigen te laden. Van slim laden tot batterijsystemen.



[agendalaadinfrastructuur.nl](http://agendalaadinfrastructuur.nl)