

Kennis- en
actie-agenda
logistieke infrastructuur

2022

Maak gebruik van de handreikingen, stappenplannen en andere tools.

Vind ze op [Documenten en links](#) onder werkgroep Logistiek op www.agendalaadinfrastructuur.nl

Duurzaamheidsdoelstellingen

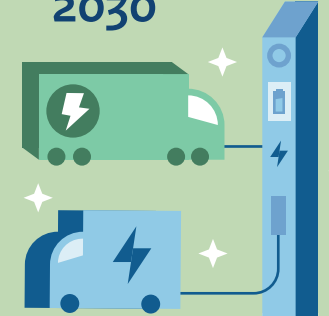
Logistieke sector

- ✓ Reductie van 3,7 Mton CO₂-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 CO₂-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.

