

C1.3 Achtergrondinformatie net en data

**Toolbox Logistiek laden
op bedrijventerreinen**

V1 | 20231205

C1.3 Achtergrondinformatie net en data

In dit document wordt verwezen naar een aantal praktische ondersteunende tools die inzichtelijk maken hoe de opgave op bedrijventerreinen eruit ziet.

Dit document maakt onderdeel uit van de toolbox 'Logistiek Laden op bedrijventerreinen' van NAL-regio Oost. Bekijk de [procesomschrijving](#) om dit product op het juiste moment in te zetten in het totaalproces.

De provincies Gelderland en Overijssel werken samen als NAL-regio Oost Nederland in het kader van de Nationale Agenda Laadinfrastructuur. Heeft u vragen over dit document? Neem dan contact op met ons via go-ral@overijssel.nl.

Storymap bedrijventerreinen

Het kennis- en innovatiecentrum Elaad heeft onderzoek gedaan naar de laadbehoefte op bedrijventerreinen en heeft deze gedeeld via een Outlook (zie C.1.4 en hieronder). Daarnaast zijn de resultaten hiervan vertaald naar een interactieve kaart, die per bedrijventerrein in Nederland inzicht geeft in de laadbehoefte tot 2050. Voor een verder verfijnd beeld van de verwachte ontwikkelingen per bedrijventerrein, is het aan te raden om gebruik te maken van de plankaarten (via de gemeente) en [factsheets](#) die per bedrijventerrein beschikbaar zijn.

Meer informatie over de storymap is hier te vinden. De storymap is beschikbaar via [deze link](#) en werkt als volgt:

1. Selecteer in het linkermenu het jaartal waarvan u de prognoses wil bekijken;
2. Selecteer vervolgens het juiste bedrijventerrein door te filteren op de locatie. Dit gaat het snelst door eerst de juiste gemeente te selecteren.
3. Vervolgens staan de gegevens per bedrijventerrein in de tabel onder de interactieve kaart. Rechts naast de kaart staat de laadbehoefte van de in stap 2 geselecteerde regio.

Elaad Outlook

Elaad is het Nederlandse kennis- en innovatiecentrum op het gebied van elektrisch rijden. Op basis van onderzoek publiceert Elaad regelmatig 'Outlooks'; rapporten waarin de verwachte ontwikkelingen nader worden onderzocht. Alle Outlooks zijn te vinden op de website van [Elaad](#).

Het onderwerp laden voor logistiek en laden op bedrijventerreinen wordt besproken in de Outlook ['Bedrijventerreinen in beweging'](#) en de verwachte groei van elektrische trucks komt naar voren in de Outlook ['E-trucks internationale logistiek'](#).

Congestiekaart Netbeheer Nederland

Via <https://capaciteitskaart.netbeheernederland.nl/> is op dagelijkse basis in te zien in welke gedeelten van Nederland sprake is van netcongestie. De kaart is te bekijken voor zowel afname als invoeding. In rood en oranje gekleurde gedeelten is er sprake van netcongestie. Meer uitleg over de kaart is te lezen via de knop 'legenda' in de rechterbovenhoek.