

# Handboek depotladen

Digitale brochure



Onderneming met een groot wagenpark

 Sluit aan

Deze studie is uitgevoerd door FIER Sustainable Mobility en Van Brandt in opdracht van de Werkgroep Logistiek van de NAL (Nationale Agenda Laadinfrastructuur), en is gefinancierd vanuit het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat.



Voor vragen over het handboek: [logistiek@nklnederland.nl](mailto:logistiek@nklnederland.nl)

# Voor wie is dit handboek?

Dit handboek is ontwikkeld voor ondernemers met een groot wagenpark die zich voorbereiden op een belangrijke stap: de overstap naar elektrische bedrijfsvoertuigen die ze opladen op hun eigen terrein.

Het opladen van voertuigen op eigen terrein kun je het beste doen op momenten dat voertuigen voor een langere periode stilstaan. Dit is voor veel ondernemers in de avond en nacht, maar bij sommige ook op andere momenten. In dit handboek noemen we dit type laden 'lang depotladen'. Bij het opladen van je elektrische voertuigen op eigen terrein komen verschillende aspecten kijken.

Om je hierbij te ondersteunen maken we in dit handboek gebruik van het fictieve bedrijf 'De Jong Logistics'. Samen met dit bedrijf doorlopen we de verschillende stappen en we maken voorbeeldberekeningen. Hieronder vind je een beschrijving van De Jong.



# De Jong Logistics

Het bedrijf is net begonnen met het verduurzamen van de vloot. De klanten vragen ernaar en De Jong wil voorbereid zijn op aanstaande zero-emissiezones. Het bedrijf heeft een groot wagenpark van vijftig voertuigen: tien bestelbussen, twintig grote bakwagens en twintig zware trekker-opleggercombinaties (>40t). Ze willen stapsgewijs overgaan naar een volledig elektrisch wagenpark. Binnen drie jaar moet de helft van het wagenpark emissievrij rijden. Het einddoel is dat het hele wagenpark in 2035 elektrisch is.

De meeste bestelbussen rijden zo'n 120 kilometer per dag, met wat uitschieters naar 150 kilometer. Voor de grote bakwagens is de inzet iets hoger, met uitschieters naar 175 kilometer per dag. Hetzelfde geldt voor de trekker-opleggercombinaties.

De Jong verwacht dat de bestaande grootverbruiksaansluiting van 630 kVA niet voldoende is voor het laden van het hele wagenpark, maar dit moet nog worden uitgezocht. Als het een uitdaging is, wil De Jong weten wat ze eraan kunnen doen. Mogelijk kunnen de zonnepanelen op het dak van het bedrijf hierbij een rol spelen.

Voor de meeste ritten is het vanwege de logistieke planning alleen mogelijk om in de avond en nacht (tussen 17:00 en 7:00 uur) te laden op eigen terrein. Wanneer nodig kunnen chauffeurs onderweg gebruikmaken van publieke snelladers, maar bij voorkeur gebeurt dat niet.

Kortom, De Jong heeft behoefte aan een slimme laadoplossing, afgestemd op de behoeften van een bedrijf met een groot wagenpark.

*Ben je een ondernemer met een kleiner wagenpark? Dan heb je waarschijnlijk andere uitdagingen. We hebben een handboek geschreven voor ondernemers met een klein wagenpark met als voorbeeldcasus drie bestelbussen. In het handboek voor ondernemers met een middelgroot wagenpark heeft de voorbeeldcasus drie bestelbussen en twaalf grote bakwagens.*



# Stappenplan

Onderstaand stappenplan helpt om goed voorbereid te starten. Via het stappenplan kun je direct doorklikken naar de hoofdstukken die voor jou relevant zijn. Zo krijg je precies de informatie die je nodig hebt om jouw duurzaamheidsplannen te realiseren.

**1** Hoe krijg ik mijn laadbehoefte in kaart?

**2** Hoeveel vermogen heb ik nodig?

**3** Laadpaal keuze

**6** Afsluiting

**5** Installatie

**4** Past dit op mijn elektriciteitsaansluiting?



# 1 Hoe krijg ik mijn laadbehoefte in kaart?

Het bepalen van je laadbehoefte is eenvoudiger dan je denkt. Met een paar slimme stappen krijg je al snel een duidelijk beeld over wat je nodig gaat hebben om al je voertuigen op te laden.

## Verbruik van de voertuigen

Om te beginnen is het goed om te kijken naar het type voertuig dat je gebruikt. Kijk hierbij vooral naar het verwachte elektriciteitsverbruik. Ter indicatie kun je starten met de volgende verbruikscijfers in kWh per kilometer:

Tabel 1: Verbruikscijfers in kWh per kilometer

Voertuigtype	Verbruik
Bestelbus	0,30 kWh/km
Kleine bakwagen (<12t)	0,48 kWh/km
Medium bakwagen (12-18t)	0,95 kWh/km
Grote bakwagen (>18t)	1,34 kWh/km
Lichte trekker oplegger combinatie (<40t)	1,39 kWh/km
Zware trekker oplegger combinatie (>40t)	1,66 kWh/km

Deze verbruikscijfers komen uit de rekentool van de NAL. De cijfers in deze tool zijn gebaseerd op cijfers uit de praktijk, die vervolgens zijn gevalideerd door experts. Houd er rekening mee dat verschillende factoren invloed kunnen hebben

op de verbruikscijfers. Denk aan een lage of juist hoge buitentemperatuur, het gewicht van je belading, het rijgedrag van de chauffeur, etc. Ook is het belangrijk om te weten of de chauffeurs vooral met lage snelheden in de stad rijden, of juist veel op snelwegen. Reken daarom met een veiligheidsmarge. Twijfel je over welk verbruikscijfer je moet gebruiken? Vraag het gerust na bij de leverancier van de voertuigen.

## Gereden afstanden

Na het vaststellen van het verwachte verbruik bepaal je hoeveel kilometers je rijdt. Rijdt je wisselende afstanden? Houd dan rekening met de afstanden op dagen met langere ritten. Daarmee voorkom je dat je op drukke dagen tegen beperkingen aanloopt.

**Tip:** Tijdens een rit kan er plotseling iets tussenkomen waardoor je extra kilometers moet afleggen. Gebruik dan de publieke snelladers onderweg om tussendoor snel bij te laden. Vanwege de benodigde doorrijhoogten en laadsnelheden, zijn er speciale snellaadpunten voor vrachtwagens. Controleer altijd of het laadstation dat je wilt gebruiken geschikt is voor jouw voertuig. Het aantal snellaadpunten voor vrachtwagens groeit snel. De 'Laadkaart zwaar vervoer' van de NAL bevat een actueel overzicht van de beschikbare snellaadpunten voor vrachtwagens.

## Laadbehoefte berekenen

Maak nu een eenvoudige berekening: vermenigvuldig het aantal kilometers dat je per dag rijdt met het verbruik in kWh per kilometer. Dit geeft een helder beeld van hoeveel kWh je op drukkere dagen minimaal per voertuig nodig hebt voor het opladen. Tel de laadbehoefte van alle voertuigen bij elkaar op en je hebt een duidelijk overzicht van je maximale totale dagelijkse laadbehoefte.

### Rekenvoorbeeld:

#### Wat is de maximale dagelijkse laadbehoefte?

*In het voorbeeld rekenen we naar de eindsituatie: een volledig elektrisch wagenpark. Dit geeft een goed beeld van het einddoel. Met deze berekening kunnen we ook bekijken wat het betekent voor een stapsgewijze inzet van de elektrische voertuigen.*

*Om een beeld te krijgen van de maximale dagelijkse laadbehoefte van De Jong, beginnen we met een berekening op basis van het aantal voertuigen, het verwachte aantal kilometers en het elektriciteitsverbruik per kilometer. Bij De Jong zijn er tien bestelbussen, twintig grote bakwagens en twintig zware trekker-opleggercombinaties (>40t). Voor de veiligheidsmarges houden we rekening met de langere ritten (respectievelijk 150 kilometer voor bestelbussen en 175 kilometer voor grote bakwagens en trekker-opleggercombinaties) en een hoog verbruik.*

*In dit voorbeeld rekenen we met een marge van 20% op de eerdergenoemde verbruikscijfers om variaties in verbruik (door zware lading, weersomstandigheden, etc.) op te vangen. Daarom rekenen we met 0,36 kWh per kilometer voor de bestelbussen, 1,61 kWh per kilometer voor de grote bakwagens en 1,99 kWh per kilometer voor de zware trekker-opleggercombinaties.*

*Daarnaast gaan we uit van een situatie waarbij alle voertuigen op dezelfde dag een hoog aantal kilometers moeten rijden. Zo simuleren we een erg drukke dag. De Jong weet dat deze dagen in de praktijk niet vaak voorkomen, maar als het gebeurt, wil De Jong er zeker van zijn dat alle ritten kunnen worden uitgevoerd.*

Tabel 2: Overzicht laadbehoefte van de elektrische bestelbussen, grote bakwagens en trekker-opleggercombinaties

Type voertuig	Bestelbus	Grote bakwagen	Trekker oplegger combinatie
Aantal voertuigen	10	20	20
Kilometers per dag per voertuig	150 km	175 km	175 km
Elektriciteitsverbruik per kilometer	0,36 kWh	1,61 kWh	1,99 kWh
Totale maximale dagelijkse laadbehoefte per voertuig (km x kWh/km)	54 kWh	281,75 kWh	348,25 kWh
Totale maximale dagelijkse laadbehoefte per voertuigtype (laadbehoefte per voertuig x aantal voertuigen)	540 kWh	5.635 kWh	6.965 kWh
Totale maximale dagelijkse laadbehoefte	13.140 kWh		

## Stapsgewijs overstappen naar elektrisch rijden

In bovenstaand voorbeeld houden we rekening met de laadbehoefte van een volledig elektrisch wagenpark. Op basis van verschillende factoren verloopt de overstap naar een elektrisch wagenpark vaak stapsgewijs. Dit wordt vastgelegd in een wagenparkvervangingsplan. Op basis van dat plan brengen bedrijven de groei van de laadbehoefte in kaart (bijvoorbeeld per jaar).

*Als De Jong alle voertuigen elektrificeert, komt de totale laadbehoefte uit op ruim 13.000 kWh. De Jong wil eerst de helft van het wagenpark vervangen. Vervolgens vervangt het bedrijf stap voor stap de overige dieselveertuigen voor elektrische varianten. In hoofdstuk 4 kijken we wat er nu al kan met de huidige netaansluiting.*



## Checklist: Hoe krijg ik mijn laadbehoefte in kaart?

- Ik weet wat het verbruik is van de (verschillende) elektrische voertuigen, inclusief de veiligheidsmarge die ik wil meenemen in de berekening.
- Ik weet welke afstanden deze voertuigen rijden, ook op drukere dagen.
- Op basis van het verbruik en de gereden afstanden kan ik een inschatting maken van mijn maximale dagelijkse laadbehoefte.
- Ook heb ik een idee welke elektrische voertuigen ik in welke periode ga inzetten. Daarmee heb ik een beeld van de verwachte groei in laadbehoefte (bijvoorbeeld per jaar).





## 2 Hoeveel vermogen heb ik nodig?

Als je weet hoeveel elektriciteit er nodig is om de voertuigen op te laden, is het tijd voor de volgende stap. In dit hoofdstuk lees je over gewoon en slim laden en het verschil tussen het opladen van bestelbussen en vrachtwagens. Ook leggen we uit hoe je het benodigde vermogen kunt berekenen.

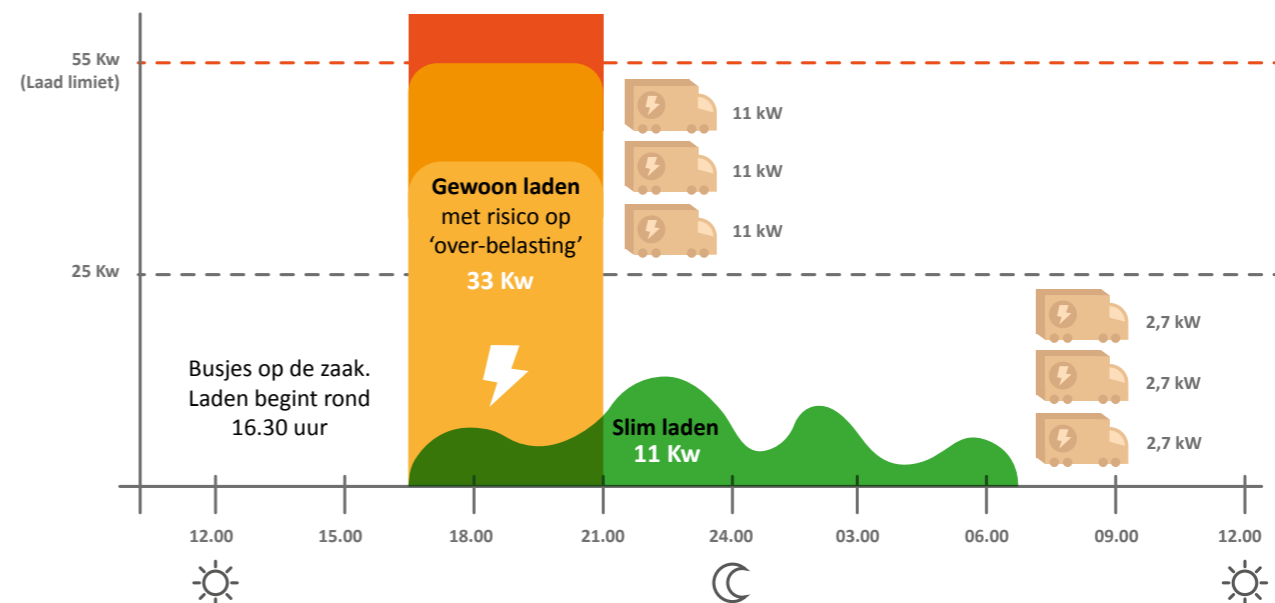
### Gewoon en slim laden

Je kunt kiezen voor een eenvoudige aanpak: gewoon laden. Dit houdt in dat je alle voertuigen tegelijkertijd oplaadt, zonder slimme aansturing van de laadsessies. Met de maximale laadsnelheid kunnen al je voertuigen binnen een paar uur volledig zijn opgeladen. Dat klinkt ideaal, maar het vraagt ook een hoog piekvermogen en dat kan een probleem vormen. Als dit niet past binnen de capaciteit van je netaansluiting, springen de zekeringen. En past het niet binnen je gecontracteerde vermogen, dan kun je na waarschuwingen ook boetes krijgen.

Je kunt ook kiezen voor slim laden. Slim laden is een breed toegepast begrip en kent verschillende varianten. Je kunt hiermee bijvoorbeeld rekening houden met het actuele elektriciteitsverbruik binnen je bedrijf. Het systeem weet dan welk vermogen er 'over' is op de netaansluiting om te gebruiken voor het laden van de elektrische voertuigen.

Met slim laden kun je er ook voor zorgen dat het laden niet meteen start op het moment van aansluiten van de stekker, maar op een later tijdstip. Als je een dynamisch energiecontract hebt, kun je de voertuigen opladen op de momenten dat de elektriciteit het goedkoopst is. Ook spreid je de laadvraag over de tijd en daarmee verlaag je de maximale belasting. Dit gaat vaak hand-in-hand met netbewust laden, waarbij je ervoor zorgt dat je het elektriciteitsnet niet onnodig belast op piekmomenten.

Slim laden is een 'no-regret' oplossing. Het is makkelijk te regelen en het hoeft niet veel te kosten. Het kan zelfs geld besparen doordat je eventuele boetes voorkomt en je kunt laden op momenten dat de elektriciteit het goedkoopst is.



Figuur 1: Schematisch voorbeeld van 'gewoon laden' en 'slim laden'



## Verschil tussen lang depotladen van bestelbussen en vrachtwagens

Bij lang depotladen gaat het bij bestelbussen meestal om AC-laden. De snelheid is vaak beperkt tot 11 kW of tot 22 kW. Meestal is dit voldoende om bijvoorbeeld in de avond en nacht de accu weer vol te laden. Kijk in de specificaties van jouw elektrische voertuigen om te weten hoe het zit, of heb het erover met de voertuigleverancier.

Vrachtwagens hebben vaak grotere accupakketten en zijn meestal niet uitgerust met AC-laadmogelijkheden. AC-laadsnelheden zijn vaak te beperkt, zelfs voor lang depotladen. Hierdoor wordt bij vrachtwagens gekozen voor DC-laden. De snelheden van lang depotladen voor vrachtwagens met een DC-lader zijn afhankelijk van de beschikbare laadtijd en het beschikbare laadvermogen, en kunnen dus variëren. In de praktijk zijn deze snelheden vaak tussen de 20 en 80 kW. De maximale DC-laadsnelheid van vrachtwagens ligt op dit moment tussen 200 en 400 kW. Deze laadsnelheden worden niet gebruikt voor lang depotladen, maar voor tussentijds snel bijladen.


In hoofdstuk 3 gaan we dieper in op de verschillen tussen laadsystemen van bestelbussen en vrachtwagens.

## Berekenen benodigd vermogen per voertuig en hele wagenpark

In de volgende berekening gaan we niet uit van gewoon laden omdat dit vaak leidt tot een hogere vermogenspiek, waardoor de elektriciteitsaansluiting snel onnodig wordt (over)belast. Slim laden is inmiddels de norm voor het efficiënt opladen van middelgrote en grote vloten. We gaan dan ook uit van laadpalen die slim worden aangestuurd.

Hoeveel vermogen je gemiddeld nodig hebt, bereken je door de elektriciteitsbehoefte te delen door de beschikbare tijd. Dit doe je eerst per voertuig. Hierdoor zie je op welk vermogen een voertuig gemiddeld moet laden om aan het eind van de laadsessie voldoende opgeladen te zijn. Het geeft een goede indicatie van de minimale laadsnelheid van de laadpaal die je nodig hebt voor dat voertuig.

Je komt er op deze manier achter of 11 kW (of 22 kW) voldoende is voor de bestelbussen. Voor de vrachtwagens krijg je een indicatie welke minimale laadsnelheid je DC-lader moet hebben. (Meer hierover in hoofdstuk 3: Laadpaalkeuze). Vervolgens tel je de vermogensbehoefte van alle voertuigen bij elkaar op om het totale benodigde vermogen te berekenen.



## Rekenvoorbeeld

*De voertuigen van De Jong gaan allemaal om 17:00 uur laden en de volgende dag om 7:00 uur rijden. Theoretisch heeft het bedrijf 14 uur de tijd om de voertuigen op te laden. In dit voorbeeld rekenen we uit wat het benodigde laadvermogen van de voertuigen is en wat de aansluiting minimaal moet zijn.*

*Het wil overigens niet zeggen dat De Jong de voertuigen 14 uur lang op een lager vermogen gaat opladen. Mogelijk kan het bedrijf op momenten dat de elektriciteitskosten het laagst zijn korter en met een hogere laadsnelheid laden. Op deze manier draagt De Jong bij aan netbewust laden, binnen de mogelijkheden van de huidige elektriciteitsaansluiting.*

*De informatie over de minimaal benodigde laadsnelheden is vooral belangrijk om te weten wat er mogelijk is op de bestaande elektriciteitsaansluiting, wanneer de laadsnelheden slim kunnen worden aangestuurd. In hoofdstuk 4 gaan we verder in op de mogelijkheden van slim laden op de huidige elektriciteitsaansluiting.*

*De inzichten in de minimale laadsnelheden helpen in het keuzeproses van de juiste laadpalen (hoofdstuk 3 'Laadpaalkeuze'). In hoofdstuk 4 ('Past dit op mijn elektriciteitsaansluiting?') kan De Jong de inzichten gebruiken om erachter te komen wat mogelijk is op de huidige elektriciteitsaansluiting.*

Tabel 3: Minimaal benodigde laadsnelheid

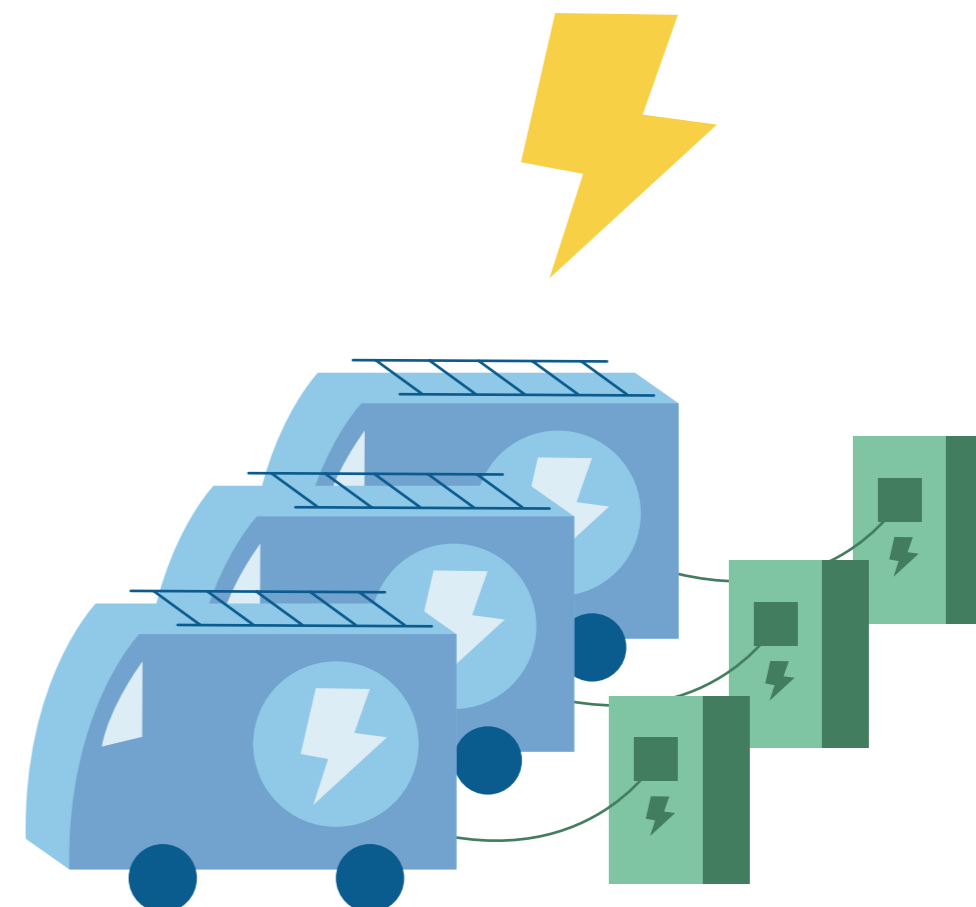
Type voertuig	Bestelbus	Grote bakwagen	Trekker oplegger combinatie
Aantal voertuigen	10	20	20
Maximale dagelijkse laadbehoefte per voertuig	54 kWh	281,75 kWh	348,25 kWh
Laadperiode	14 uur		
Minimaal benodigde laadsnelheid per voertuig (laadbehoefte/laadperiode)	3,9 kW	20,1 kW	24,9 kW
Som van minimaal benodigde laadsnelheid per voertuigtype (aantal voertuigen x laadsnelheid)	39 kW	402 kW	498 kW
Som van totale minimaal benodigde laadsnelheid	939 kW		

**Tip:** Om je oplaadprofiel in beeld te brengen, kun je de rekentool van ElaadNL gebruiken.

**Tip:** Bij het berekenen van de laadsnelheid rekenen we in het voorbeeld lineair. In de praktijk kan dit niet mogelijk zijn, vooral wanneer een bedrijf laadt met hogere vermogens. Bij lagere vermogens speelt dit geen grote rol. Een bijna lege batterij, of een bijna volle batterij kan niet laden met de maximale laadsnelheid. Er is sprake van een zogenaamde laadcurve, en deze kan voor ieder voertuig anders zijn. Laat je hierover goed informeren door de voertuigleverancier.

## Checklist: Hoeveel vermogen heb ik nodig op mijn elektriciteitsaansluiting?

- Ik begrijp het verschil tussen gewoon laden en slim laden.
- Ook weet ik wat het verschil is tussen het lang depotladen van bestelbussen en vrachtwagens.
- En ik weet hoeveel tijd ik heb om te laden en daarmee ook wat de potentie is van het slim verdelen van de laadbehoefte.



# 3 Laadpaal keuze

Om elektrische bedrijfsvoertuigen op te laden, maak je gebruik van laadpalen. Zoals we eerder hebben gelezen, is een AC-laadpaal bij lang depotladen standaard voor de meeste bestelbussen. Vrachtwagens hebben meestal een DC-laadsysteem nodig. In dit hoofdstuk gaan we hier dieper op in en je leest waar je op moet letten bij de keuze van een laadpaal.

## Opladen van bestelbussen

Bij het laden aan een AC-laadpaal houd je rekening met de maximale AC-laadsnelheid van de bestelbus. Meestal is dat een laadsnelheid van 11 kW, maar er zijn ook voertuigen die met 22 kW kunnen laden. Controleer wat jouw elektrische bestelbus aankan en vergelijk dit met de laadbehoeften die je eerder hebt berekend in hoofdstuk 2. Voor meer informatie over de mogelijkheden en de basiseisen voor AC-laadpalen, bekijk de website van NKL over AC-laadinfrastructuur.

*De bestelbussen van De Jong hebben een laadsnelheid van minimaal 3,9 kW nodig, zoals berekend in hoofdstuk 2. Een slimme laadpaal met 11 kW vermogen is daarmee ruim voldoende voor lang depotladen.*

## Opladen van vrachtwagens

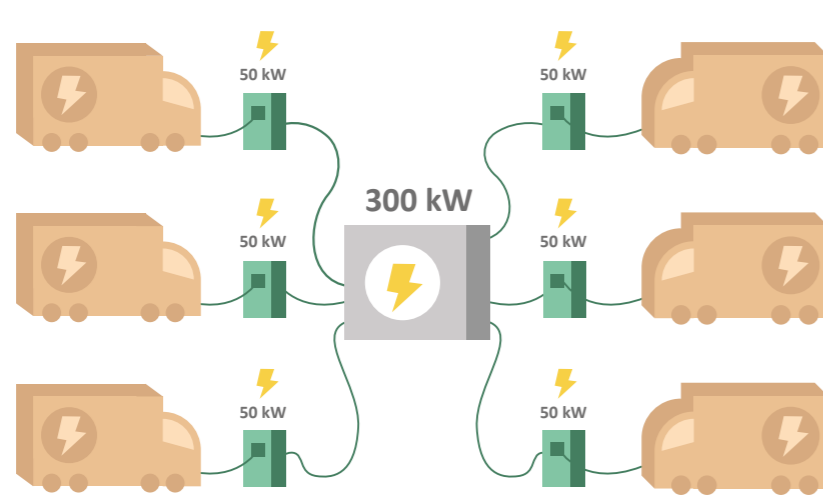
De laadsnelheid ligt voor vrachtwagens vaak te laag bij AC-laden en daarom zijn DC-laders de standaard bij lang depotladen.

DC-laden kan ook interessant zijn voor bestelbussen, als je bijvoorbeeld tussentijds wil bijladen. Neem een kijkje op de website van NKL over DC-laadinfrastructuur voor meer informatie.

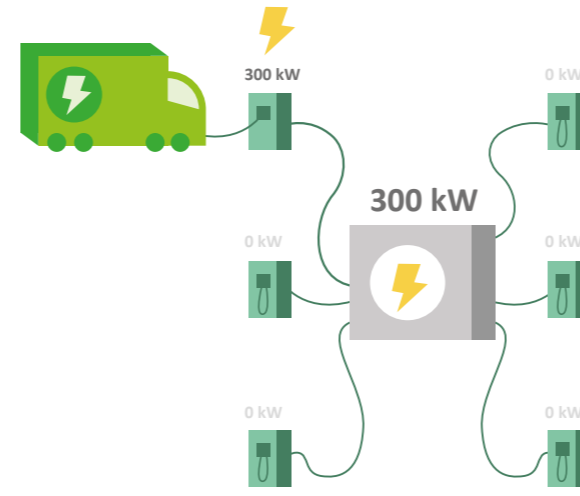
*Uit de berekeningen in hoofdstuk 2 blijkt dat de vrachtwagens van De Jong een laadsnelheid nodig hebben van minimaal 20,1 kW. Afhankelijk van de keuze van het type laadsysteem, zegt dit iets over de laadsnelheid. Daarover hieronder meer.*

- Je kunt een laadpaal kopen waarbij het hele laadsysteem in één paal zit. Deze laadpalen worden ‘standalone laders’ genoemd. Dit is een prima oplossing wanneer het aantal laders beperkt blijft. Standalone laadpalen kunnen één of meerdere laadkabels hebben. Met meerdere laadkabels is het mogelijk om het totale vermogen van de paal te verdelen over verschillende laadkabels, of juist het vermogen via één kabel te laten lopen. Dit geeft meer flexibiliteit.
- Voor (grotere) laadpleinen wordt meestal gewerkt met modulaire systemen. Dit type laadpleinsysteem bestaat uit zogenaamde power cabinets en losse laadpunten. De losse laadpunten, ook wel satelliet-laadpunten genoemd, worden aangesloten op de power cabinets. De systemen zijn modulair, waardoor je ze in de toekomst verder kunt uitbouwen. Ook zijn ze beter voor het implementeren van slim laden. In veel gevallen

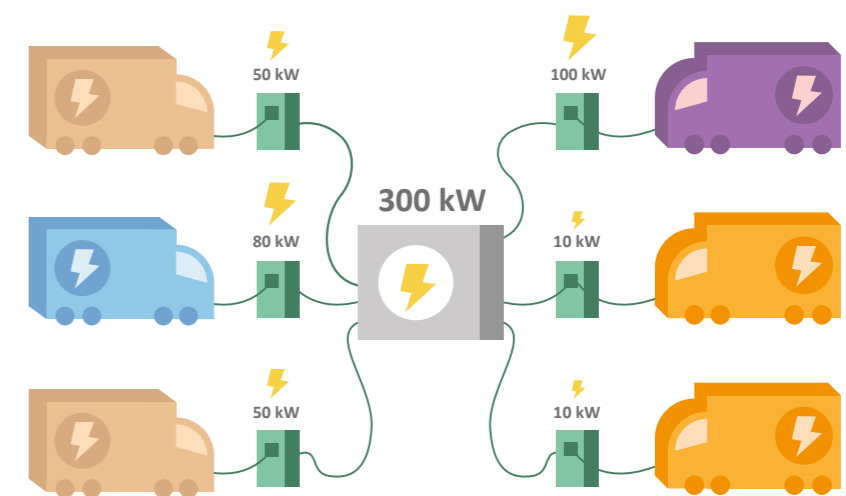
is er geen vaste, maar een variabele laadsnelheid omdat je het vermogen flexibel kunt verdelen over de laadpunten. Zo'n laadplein is een stuk flexibeler. Hieronder staan drie schematische verdeelvoorbeelden van een laadplein met een 300 kW power cabinet en zes laadpunten.



*Figuur 2: Gelijke verdeling laadvermogen*



*Volledige vermogen naar één lader*



*Variabele laadsnelheden*

*Zowel het voertuig als de laadpaal hebben een maximale laadsnelheid. De laagste laadsnelheid is altijd bepalend, of dat nu van het voertuig is, of van de laadpaal. Houd ook rekening met het verschil tussen de maximale laadsnelheid in AC en DC.*

*Laadpalen hebben een bepaalde efficiëntie en er kunnen vermogensverliezen optreden. Dit verschilt van laadpaal tot laadpaal. Vaak staat dit beschreven in de specificaties van de laadpaal. Of vraag het de laadpaalleverancier.*

## Bepaal welke functies je wilt

Het kiezen van de juiste laadpaal gaat niet alleen over de laadsnelheid. Door slimme functionaliteiten toe te voegen, kun je het laadproces slimmer en efficiënter maken. Het verkrijgen van deze functionaliteiten hangt niet alleen af van de laadpaalkeuze. In veel gevallen zijn er ook afhankelijkheden met andere systemen, zoals het voertuig, de softwaresystemen voor het beheer en energy management of bestaande logistieke plannings- en fleet-managementsystemen. Hier zijn enkele punten om rekening mee te houden:

Functionaliteit	Wat doet het?	Waarom is het handig?
Slim laden	<p>Slim laden is een containerbegrip voor verschillende processen waarbij voertuigen worden opgeladen op een manier die het energieverbruik optimaliseert. Het kan bijvoorbeeld de laadsnelheid aanpassen wanneer dit nodig of wenselijk is.</p> <p>Hierbij wordt rekening gehouden met factoren als energievraag, beschikbare capaciteit van het elektriciteitsnet, duurzame energiebronnen en laadtijden.</p>	Door vermogensbeperkingen toe te passen op de laadpaal kun je overbelasting van je netaansluiting voorkomen. Ook kun je prioriteit geven aan een specifieke laadpaal wanneer je een voertuig sneller wilt opladen.
Backoffice-systeem	Digitaal overzicht van het gebruik van je laadpalen. Bijvoorbeeld welke laadpaal actief is en met hoeveel vermogen er wordt geladen.	Je kunt hiermee vanuit één centraal systeem al je laadpalen monitoren, waar nodig bijsturen en eventueel openstellen aan derden.
Laadpaal met meerdere oplaadpunten	Het laden van twee (of meer) voertuigen met één laadpaal.	Dit kan impact hebben op benodigde ruimte en eventueel ook oosten besparen.
Identificatie-functionaliteit	Hiermee activeer je het laadpunt bijvoorbeeld door een laadpas. Je kunt zo bijhouden wie er wanneer hoeveel kWh geladen heeft.	Interessant voor je eigen administratie, maar ook om bij te houden wat de kosten zijn voor derden die bij je komen laden.
Kabelmanagement-systemen	Kabelmanagementsystemen zoals oprolsystemen of overhangende constructie voor laadkabels verkleinen de kans op veiligheidsrisico's.	In situaties waarin laadpalen en kabels bijvoorbeeld tussen of nabij voertuigen liggen, vergroot dat de kans op veiligheidsrisico's. Denk aan schade door aanrijdingen of beknelling van kabels.

Tabel 4: Functionaliteiten

Daarnaast is het belangrijk om de mogelijkheden rondom ondersteuning en onderhoud in kaart te brengen. Controleer of er een betrouwbaar netwerk zit achter de leverancier van de laadpaal, inclusief ondersteuning voor reparaties en vervangingsonderdelen. Maak hier duidelijke afspraken over met je leverancier.

### Keuze van de laadpaal zelf

Laadpalen komen in allerlei soorten en maten, maar met de informatie hierboven heb je al een idee waar je op moet letten. Denk aan de juiste laadsnelheid, slimme functies en handige extra's zoals een backoffice-systeem of dubbele laadpunten.

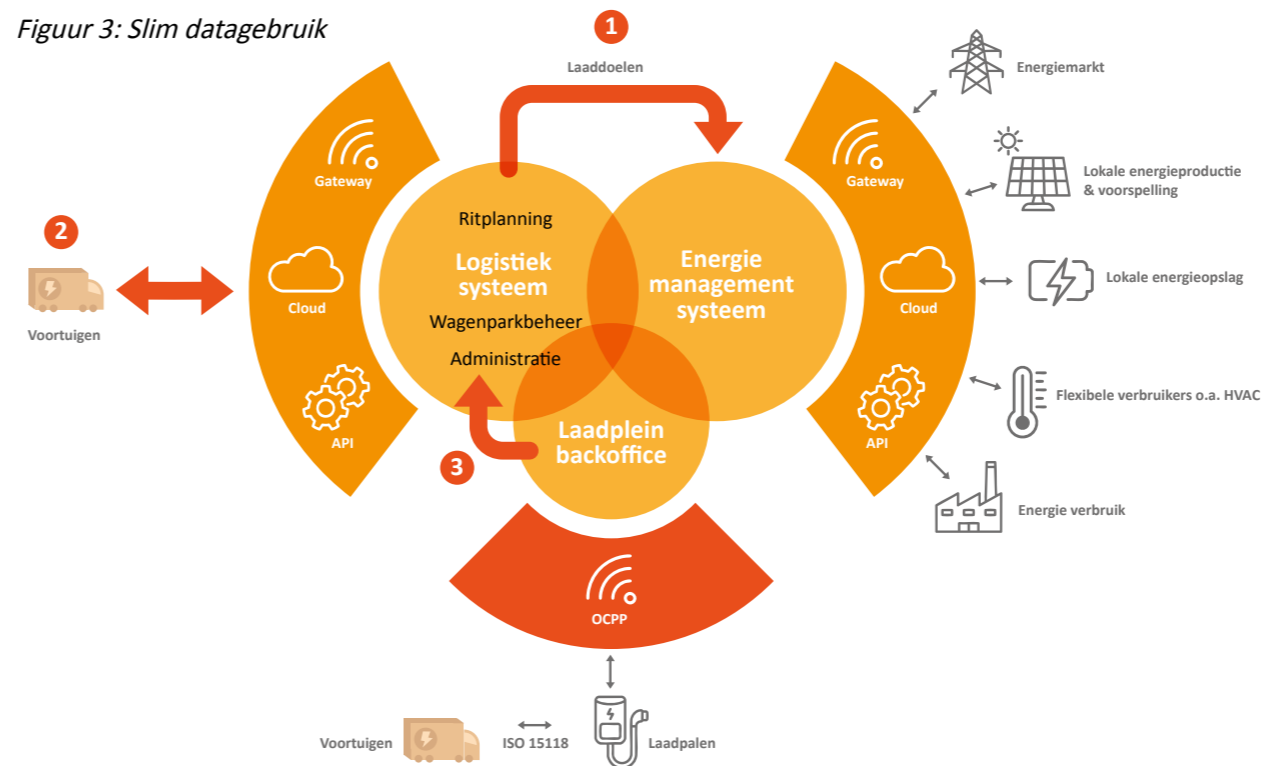
Het is slim om ook na te denken over de kwaliteit van de laadpalen. Onderzoek en vergelijk de garantietermijnen, garantievoorwaarden en aangeboden servicecontracten van de verschillende merken en leveranciers. Vraag na wat de gegarandeerde 'uptime' is van de laders, en hoe snel deze bij een defect weer operationeel worden gemaakt.

Daarnaast is het handig om te weten dat de leverancier van je elektrische bedrijfsauto vaak kan helpen bij de keuze. Zij bieden soms zelf laadpalen aan of kunnen je doorverwijzen naar een betrouwbare leverancier die goed past bij jouw situatie.

### Verdieping: Slim datagebruik

Bij bedrijven met een groot wagenpark speelt het slim gebruikmaken van data al een belangrijke rol in het logistieke proces. Veel van deze logistieke processen zijn vaak al sterk geautomatiseerd. Ook rond de elektrificatie van een vloot speelt het slim inzetten van data. (Zie ook de eerdere uitleg van slim laden). Door een goede koppeling te maken tussen verschillende databronnen, kan het laadplein nog slimmer worden. Hierdoor kun je meer voertuigen laden op een beperkte netaansluiting. Ook kun je de kosten van het laden én het gebruik van zelf opgewerkte zonne-energie zoveel mogelijk optimaliseren. Door de data van de ritplanning te koppelen met het energiemanagementsysteem kunnen voertuigen met een lange rit voorrang krijgen met opladen. Andersom kun je de data van de laadpalen en de voertuigen gebruiken voor bestaande logistieke systemen. Informatie over hoe vol de batterijen van de voertuigen zijn, kan erg waardevol zijn voor het plannen en bijsturen van ritten. Onderstaande illustratie geeft een overzicht van enkele belangrijke datastromen.

Figuur 3: Slim datagebruik



*Wil je meer weten over datagebruik binnen de elektrificatie van logistieke wagenparken? Lees dan het rapport 'Slim integreren van het laadplein en logistieke processen'.*



## Wat kost een laadpaal?

Bij het realiseren van een laadplein komen uiteraard kosten kijken. Tussen de verschillende oplossingen zit een behoorlijk kostenverschil, maar met de onderstaande informatie kun je een inschatting maken wat jouw laadplein ongeveer gaat kosten.

Een AC-laadpaal voor een bestelbus met een vermogen van 11 of 22 kW kost doorgaans tussen de € 1.000 en € 2.500. De prijs is afhankelijk van de uitvoering en eventuele extra functionaliteiten, zoals slimme aansturing of dubbele laadpunten. Voor DC-laadpalen voor vrachtwagens lopen de prijzen verder uiteen. De prijzen zijn afhankelijk van het type laadpaal, van het merk, de specificaties en extra functionaliteiten zoals uitbreidbaarheid.

Controleer ook of er (periodieke) service- en onderhoudskosten zijn. Dit kan variëren en is afhankelijk van de leverancier en het type laadpaal. Vaak is dit niet van toepassing voor AC-laadpalen, maar wel voor DC- laadpalen. Dit heeft onder meer te maken met de extra elektronica in een DC-laadpaal.

Tabel 5 geeft een indicatie van de gemiddelde kosten van verschillende laadpalen. Deze kosten zijn gebaseerd op de prijzen in 2025 en veranderen hoogstwaarschijnlijk na verloop van tijd. De uiteindelijke prijs hangt af van de leverancier en de configuratie. Het is verstandig om offertes van meerdere leveranciers te vergelijken voor een betere inschatting.

	Investeringskosten (eenmalig)	Service en onderhoudskosten (jaarlijks)
<b>Standalone laadpalen</b>		
11kW AC	+/- € 1.500	n.v.t.
50kW DC	+/- € 15.000	+/- € 750
175kW DC	+/- € 40.000	+/- € 2.000
<b>Power cabinets &amp; satelliet laadpalen</b>		
200kW power cabinet met 4 satelliet laadpalen	+/- € 90.000	+/- € 4.000
600kW power cabinet met 10 satelliet laadpalen	+/- € 240.000	+/- € 12.000

Tabel 5: Overzicht voor een indicatie van de kosten van verschillende laadpalen



### Wat kost de installatie van een laadpaal?

Voor laadpalen zijn de installatiekosten enorm afhankelijk van het type laadpunt, het aantal laadpunten, het ontwerp van het laadplein en de bestaande locatie. Het plaatsen van een standalone DC-paal kan bijvoorbeeld € 10.000 kosten, maar de realisatie van een groot laadplein kan makkelijk tonnen kosten. Ook hierbij is het verstandig om meerdere offertes op te vragen.

### Zijn er subsidies beschikbaar?

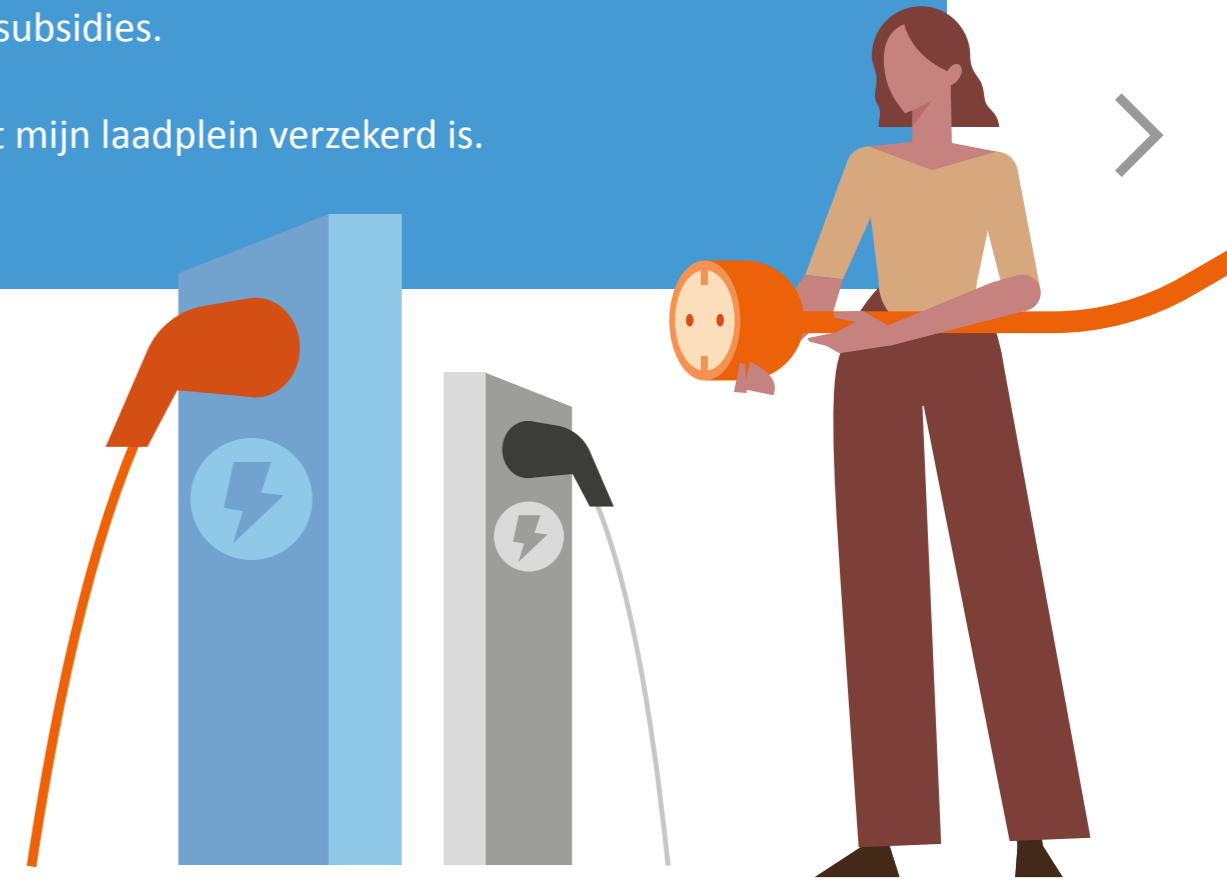
Om de kosten te drukken, kun je kijken naar subsidies als de SPRILA-regeling of andere (regionale) regelingen. Zoek op de website van je gemeente of provincie, of neem contact op met een subsidieadviseur. Subsidies kunnen de financiële investering in laadpalen een stuk aantrekkelijker maken.

### Verzekeren van de laadpaal

Vergeet niet te controleren of je laadpaal verzekerd is. Mogelijk vallen de laadpalen onder de huidige verzekering. Controleer de bestaande voorwaarden. Ben je van plan om een groter laadplein te realiseren? Waarschijnlijk is het nodig om daar een extra verzekering voor af te sluiten. Neem bij twijfel contact op met de verzekeraar.

## Checklist: Laadpaal keuze

- Ik weet welk type laadpalen ik nodig heb en welke laadsnelheid ze moeten hebben.
- Ik weet welke functionaliteiten ik wil op mijn laadplein.
- Ik heb een beeld bij de te verwachte kosten en eventuele subsidies.
- Ik weet dat mijn laadplein verzekerd is.



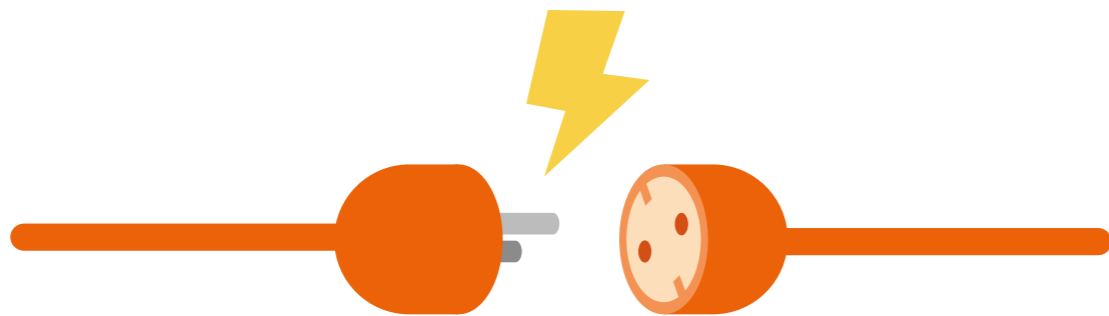
# 4 Past dit op mijn elektriciteitsaansluiting?

Om voertuigen op te laden, moet je weten of je huidige elektriciteitsaansluiting voldoende capaciteit heeft. Volg deze stappen om dit te controleren.

## Controleer je aansluiting

Je kunt eenvoudig opzoeken welke aansluiting je hebt. Kijk hiervoor op de facturen of het contract van je netbeheerder. Of log in op hun website. In dit handboek focussen we op een grootverbruiksaansluiting. Heb je een kleinverbruiksaansluiting (3x80 Ampère of lager)? Dan krijg je geen rekening van de netbeheerder, maar zijn de netkosten verwerkt in de rekening van je energieleverancier. Ga dan naar hoofdstuk 4 in het handboek voor bedrijven met een middelgroot wagenpark.

De netbeheerders hebben verschillende ‘aansluitcategorieën’. Bij de ene netbeheerder ga je bij 1.750 kVA naar de volgende categorie, bij de andere bij 2.000 kVA. Dat is historisch zo gegroeid en komt soms mede door de technische structuur van het elektriciteitsnet, die per regio kan verschillen.



## Vind je gecontracteerde transportvermogen (GTV)

Het gecontracteerde transportvermogen (GTV) is het maximale vermogen dat je mag gebruiken op enig moment in het jaar. Het valt binnen je verbruikscategorie en hoeft niet gelijk te zijn aan de maximale waarde van je netaansluiting. Jouw GTV wordt vastgelegd in de ATO (Aansluit en Transport Overeenkomst). Het is als het ware de “limiet” van de hoeveelheid vermogen die je kunt gebruiken voordat er extra kosten in rekening worden gebracht.

Wanneer je weet welke elektriciteitsaansluiting je hebt, weet je ook snel wat je maximale vermogen is. Vaak kun je dit vinden op dezelfde plek als het type aansluiting. Bij grootverbruikers wordt het GTV meestal aangegeven in kVA. Om deze waarde om te zetten naar kW pas je de arbeidsfactor toe. Voor de meeste commerciële en industriële toepassingen ligt de arbeidsfactor gemiddeld tussen 0,8 en 0,95. Laat je hierbij adviseren voor een expert.

## Meetbedrijf

Bedrijven met een grootverbruiksaansluiting moeten verplicht samenwerken met een erkend meetbedrijf. De keuze voor een meetbedrijf is geheel vrij, net als de keuze voor een energieleverancier. Het meetbedrijf zorgt voor de installatie, kalibratie en het periodiek onderhoud van de meetapparatuur en levert verbruiksgegevens aan de netbeheerder en energieleverancier.

## Weet wat je huidige elektriciteitsverbruik is

Ga na wat je normale elektriciteitsverbruik is. Dit kun je het beste doen door je kwartierwaarden op te vragen. Dit zijn meetgegevens van je verbruik op 15-minuten basis. Je kunt deze rechtstreeks opvragen bij je meetbedrijf. Veel meetbedrijven hebben een online platform met meetgegevens. Bekijk je meest recente kalenderjaar, zodat je een duidelijk beeld krijgt van je verbruik in de verschillende seizoenen.

Onderzoek op basis van de kwartierwaarden wat de restcapaciteit op je elektriciteitsaansluiting is op de momenten dat je de voertuigen wilt opladen. Om dit te berekenen heb je specifieke kennis en ervaring nodig. Je moet bijvoorbeeld rekening kunnen houden met de verschillende energiegebruiksprofielen, die van dag tot dag kunnen verschillen. En uiteraard wil je rekenen met een gepaste veiligheidsmarge. Wanneer je twijfelt, is het verstandig om een adviseur om hulp te vragen. Zo weet je zeker dat de restcapaciteit juist is berekend en kun je nagaan of er aan de laadbehoefte kan worden voldaan.

### Rekenvoorbeeld:

*De Jong heeft een elektriciteitsaansluiting in de categorie 173 – 630 kVA, met een gecontracteerd transportvermogen (GTV) van 600 kVA. Dit heeft het bedrijf nodig om overdag de apparatuur en machines in het bedrijf te laten werken. Na 17:00 uur wordt bij De Jong weinig elektriciteit gebruikt. Samen met een adviseur zijn de kwartierwaarden in kaart gebracht en geanalyseerd. Rekening houdend met een*

*veiligheidsmarge en de arbeidsfactor heeft de adviseur berekend dat er tussen 17.00 uur 's avonds en 7.00 uur 's ochtends minimaal 500 kW beschikbaar is. Deze 500 kW vermenigvuldigd je met de beschikbare laadtijd. Theoretisch gezien kan De Jong in 14 uur opladen met een overig beschikbare vermogen van 7.000 kWh.*

### Past jouw huidige en toekomstige laadbehoefte?

Jouw laadbehoefte kan op korte termijn anders zijn dan in de toekomst. Houd daarom rekening met het ingroeipad van de elektrische voertuigen in de vloot, met de bijbehorende groeiende laadbehoefte. Vergelijk het beschikbare overige vermogen met je (over de tijd groeiende) laadbehoefte. Zo weet je of je huidige aansluiting vanaf een bepaald moment niet meer voldoet. Wanneer deze niet voldoet, weet je dat je opzoek moet gaan naar een oplossing.



## Rekenvoorbeeld:

*De Jong wil dat de helft van het wagenpark binnen drie jaar de zero-emissiezone in kan. Het einddoel is het hele wagenpark volledig elektrisch in 2035. Daarom is eerst gekeken naar de laadbehoefte van de helft van het wagenpark.*

Tabel 6: Laadbehoefte wagenpark

Type voertuig	Bestelbus	Grote bakwagen	Trekker oplegger combinatie
Aantal voertuigen	5	10	10
Totale maximale dagelijkse laadbehoefte per voertuig (km x kWh/km)	54 kWh	281,75 kWh	348,25 kWh
Totale maximale dagelijkse laadbehoefte per voertuigtype (laadbehoefte per voertuig x aantal voertuigen)	270 kWh	2.817,5 kWh	3.482,5 kWh
Totale maximale dagelijkse laadbehoefte	6.570 kWh		

*Omdat er 7.000 kWh beschikbaar is en 6.570 kWh nodig is om de helft van het wagenpark op te laden, kan De Jong de eerste fase van de elektrificatie van de vloot nu al uitvoeren. De marge is misschien beperkt, maar De Jong en de adviseurs hebben overal de nodige veiligheidsmarges gehanteerd.*

*Het betekent ook dat de huidige elektriciteitsaansluiting onvoldoende voor een volledig elektrisch wagenpark. Het is duidelijk dat De Jong stappen moet zetten om klaar te zijn voor de toekomstige laadbehoefte.*

## Wat als de (toekomstige) laadbehoefte niet past op de huidige elektriciteitsaansluiting?

Heb je vastgesteld dat je (toekomstige) laadbehoefte niet past binnen de capaciteit en laadperiode van je huidige aansluiting? Dan zijn er verschillende mogelijkheden om dit probleem (deels) op te lossen, afhankelijk van jouw situatie en wensen. Deze mogelijkheden zijn hieronder opgedeeld in mitigerende maatregelen (1), aanvraag verzwaring of nieuwe aansluiting (2) en veranderen van je laadbehoefte (3). Een aanpassing is voor de ene ondernemer makkelijker te realiseren dan voor de ander. Overweeg welke opties er zijn, en kijk naar mogelijke combinaties.

### 1. Mitigerende maatregelen

Met mitigerende maatregelen worden opties bedoeld die oplossingen bieden voor het probleem van een te kleine elektriciteitsaansluiting. In het rapport 'Laden voor logistiek bij beperkte netcapaciteit' lees je meer over de volgende mitigerende maatregelen:

- **Slim laden** is een containerbegrip voor verschillende processen waarbij voertuigen worden opgeladen op een manier die het energieverbruik optimaliseert. Hierbij wordt rekening gehouden met factoren als energievraag, beschikbare capaciteit van het elektriciteitsnet, duurzame energiebronnen en laadtijden.
- **Lokale batterijen**, eventueel met uitbreiding van lokale opwek uit zon en/of wind, slaan energie tijdelijk op voor later gebruik. Met een batterij kun je de elektriciteitsaansluiting beter benutten en voertuigen opladen met een vermogen dat hoger ligt dan de elektriciteitsaansluiting normaal toelaat.

- **Collectieve laadpleinen** zijn locaties met meerdere laadpalen, die door verschillende bedrijven worden gebruikt. Meer informatie over het delen van laadinfrastructuur staat in de NAL-rapportage ‘Laden bij de bureu’.
- **Alternatieve transportrechten** voor extra vermogen op bepaalde momenten. De meest relevante variant voor logistiek is een tijdsblok-gebonden contract. Met zo’n contract kun je meer capaciteit afnemen op uren dat het net minder wordt belast.
- **Groepscontracten/energyhubs** waarbij bedrijven hun energievraag op elkaar aanpassen, zodat ze de netaansluiting beter benutten. Als collectief hebben de bedrijven genoeg aan een kleinere netaansluiting dan ze in totaal zouden hebben met individuele aansluitingen.

De laatste twee maatregelen zijn op dit moment nog geen ‘standaard’-oplossing, maar kunnen in de nabije toekomst breed worden toegepast. Door stapsgewijs over te gaan en rekening te houden met oplossingen die op termijn beschikbaar zijn, kun je met beperkte aanpassingen in de loop van de tijd toch al je hele wagenpark opladen.

Een tijdelijke optie is een **aggregaat** om (duurzame) brandstof lokaal om te zetten in elektriciteit. Bij de omzetting gaat echter veel energie verloren, waardoor deze maatregel slechts incidenteel wordt ingezet op piekmomenten.

Lees ook de zes concrete praktijkcases waarbij de mitigerende maatregelen worden toegepast en/of het achtergrondrapport over hoe de zes maatregelen zijn gekozen.

## 2. Aanvraag verzwaring of nieuwe aansluiting

Wanneer je huidige aansluiting onvoldoende is voor je (toekomstige) laadbehoefte, is het verstandig om je gecontracteerd vermogen op te hogen of de aansluiting te verzwaren naar een nieuwe categorie in de grootverbruiksaansluitingen. Je kunt een aanvraag indienen via [MijnAansluiting.nl](https://mijn.aansluiting.nl).

Vraag een zwaardere aansluiting direct aan. Door netcongestie kom je hoogstwaarschijnlijk eerst op een wachtlijst en kan het jaren duren voordat je je zwaardere aansluiting krijgt. Op de capaciteitskaart van Nederland kun je zien welke situatie voor jou geldt. Kijk voor meer informatie ook zeker naar het NAL-rapport ‘Een netaansluiting regelen voor je elektrische wagenpark, hoe doe je dat?’

### 3. Veranderen van je laadbehoefte

Het aanpassen van het ritten- en laadschema kan veel impact hebben op de haalbaarheid en efficiëntie van elektrisch rijden. Hoewel het gebruiksprofiel van een voertuig in de basis leidend blijft, is het goed om te onderzoeken welke mogelijkheden er zijn voor optimalisatie.

Bij de overstap naar elektrisch rijden gaan bedrijven vaak uit van een-op-een vervanging van een dieselveertuig door een elektrische variant. Dit is logisch, maar kleine aanpassingen in het gebruiksprofiel kunnen het verschil maken tussen wel of niet elektrisch rijden. Denk aan het anders indelen van ritten of het plannen van laadmomenten en laadlocaties.

Door kritisch te kijken naar je ritten- en laadschema, kun je niet alleen de inzetbaarheid van elektrische voertuigen vergroten, maar mogelijk ook besparen op operationele kosten en elektriciteitsverbruik. Zo maak je elektrisch rijden nog beter passend bij de behoeften van jouw onderneming.

Overweeg ook opties buiten je eigen terrein. Mogelijk krijg je de planning rond door af en toe gebruik te maken van publieke laadmogelijkheden, zoals laadpalen in de buurt bij je klant/leverancier of onderweg. Ook kun je kijken of je ergens in de buurt bij een ander bedrijf kunt laden. Dit klinkt wellicht een beetje vreemd, maar het wordt in de praktijk al regelmatig gedaan. Kijk voor laden bij andere ondernemers eens naar deze modelovereenkomst: 'Modelovereenkomst laadinfrastructuur voor elektrisch laden bij je collega'.

### Concluderend

Waarschijnlijk ga je stapsgewijs elektrische voertuigen toevoegen aan het wagenpark, mogelijk door de uitdagingen rond de netcongestie. Zie daarvoor bovenstaande mogelijkheden. De beste toepassing of combinatie van toepassingen is afhankelijk van jouw situatie. Denk het pad van de transitie uit, met het uiteindelijke doel aan de horizon. Start daarna met de stappen die je nu al kunt zetten.

## Checklist: Past dit op mijn elektriciteitsaansluiting?

- Ik weet welke elektriciteitsaansluiting ik heb en of dit voldoende is voor mijn laadbehoefte, op korte en lange termijn.
- Als mijn huidige aansluiting onvoldoende is (voor de toekomst), weet ik dat er verschillende opties zijn:
- Aanvragen van een passende grootverbruiksaansluiting.
- Toepassen van mitigerende maatregelen.
- Veranderen van de laadbehoefte.



# 5 Installatie (voorbereiding)

Nu je weet welke laadpalen geschikt zijn en of ze passen op de huidige elektriciteitsaansluiting, is het tijd om de installatie voor te bereiden.

## Vorbereid voor de toekomst

Zorg voor een goede voorbereiding van het ontwerp van het laadplein. Denk na over de stappen die je in de toekomst wil nemen. Daarmee voorkom je onnodige kosten of desinvesteringen. Bij de keuze voor laadpalen heb je al overwogen of het slim is om modulaire laadsystemen te kopen, zodat je in de toekomst eenvoudig kunt opschalen. Zo is het ook belangrijk om bij eventuele graafwerkzaamheden voor de zekerheid nu al mantelbuizen aan te leggen voor toekomstige laadpalen. Dit is een relatief kleine investering, maar bespaart aanzienlijk in tijd en kosten bij vervolgstappen.

Bespreek met de installateur de plannen op korte termijn, maar vergeet niet rekening te houden met de toekomstplannen. Denk ook aan eventuele laadinfrastructuur op de parkeerplaatsen voor personenauto's. In sommige gevallen word je hiertoe verplicht volgens het EPBD III. Voor informatie hierover? Kijk op de website van de RVO.

## Inregelen HBE's

Hernieuwbare Brandstof Eenheden (HBE's) zijn certificaten die je als logistiek bedrijf kunt verkrijgen op het moment dat je een elektrisch voertuig oplaadt op je eigen locatie. De gegenereerde

HBE-certificaten kun je verkopen aan andere partijen, onder meer via het officiële platform van de Nederlandse Emissieautoriteit.

Om snel te berekenen wat de potentiële opbrengsten zijn van HBE's, bereken je eerst hoeveel gigajoule (GJ) je genereert. Dit doe je door het aantal kWh te vermenigvuldigen met 0,0036. Vervolgens vermenigvuldig je dit getal met 4. Dit is de 'vermenigvuldiger' die wordt toegekend vanwege de hogere efficiency van een elektromotor.

Vervolgens vermenigvuldig je dit met het aandeel hernieuwbare elektriciteit. Gebruik je uitsluitend elektriciteit uit het net, dan mag je in 2025 de factor 46,4% nemen. Is het mogelijk om eigen opgewekte energie (bijvoorbeeld uit zonnepanelen) direct te gebruiken voor het opladen van je voertuigen? Dan mag je 100% als factor nemen. Zo weet je hoeveel HBE's je genereert.

De prijs van een HBE is niet vast en kan variëren door marktdynamiek en beleidsontwikkelingen. In 2024 schommelde de waarde bijvoorbeeld tussen de € 10 en € 15.

## Rekenvoorbeeld:

*De Jong wil weten wat HBE's het bedrijf kunnen opleveren. Daarom berekenen we de potentiële jaarlijkse HBE-opbrengsten voor één zware trekker-opleggercombinatie.*





*Deze wagen rijdt gemiddeld 150 kilometer per dag, 260 dagen per jaar.*

- *Met een energieverbruik van 1.66 kWh/km komen we uit op 64.740 kWh per jaar.*
- *Vermenigvuldigd met 0,0036 komen we uit op 233 GJ.*
- *Het aantal GJ vermenigvuldigen met factor 4 is 932.*
- *Rekenen we met elektriciteit uit het net (niet zelf opgewekt), dan pakken we de eerdergenoemde 46,4% en dit komt neer op 432 HBE's.*
- *Tegen een gemiddelde waarde uit 2024 van € 12,50 per HBE zijn de potentiële opbrengsten ongeveer € 5.400 per voertuig.*

### Cybersecurity

De aanwezigheid van een laadplein en de bijbehorende logistieke processen genereren een groot aantal datastromen. Oplaadpunten zijn vaak verbonden met het internet en wisselen continu informatie uit. Deze data worden steeds relevanter voor logistieke ondernemers, maar ook voor kwaadwillenden. Ondernemingen kunnen dan ook kwetsbaar zijn voor cyberaanvallen. Een laadplein en de bijbehorende systemen moeten dan ook goed beveiligd zijn. De NAL heeft handige tips opgesteld voor ondernemers om je digitale veiligheid rondom oplaadpunten te verhogen.

### Laat de laadpalen installeren door een ervaren professional

Kies ervoor om de laadpalen te laten installeren door een bedrijf met ervaring. Vraag gerust om referenties. Dit is vooral belangrijk

bij DC-laadpalen. Het hoeft niet altijd je huisinstallateur te zijn. Voordat je overgaat tot de definitieve aanschaf, is het slim om je plannen door te nemen met een installateur. Zij kunnen beoordelen of alles technisch haalbaar is en welke stappen er nodig zijn voor een succesvolle installatie.

Bij een erkende installateur weet je dat alles veilig wordt aangesloten volgens de geldende normen. Als je hebt gekozen voor slimme laadpalen, vergeet dan niet om 'slim laden' goed in te laten regelen. Dit voorkomt dat je je netaansluiting overbelast.

### Controleer de vergunningen

In de meeste gevallen is het plaatsen van laadpalen vergunningsvrij. Wel kan het zijn dat er vergunningsvoorwaarden gelden bij bijvoorbeeld een overkapping, specifieke afstanden tussen de laadpaal en de erfgrans, en batterijopslagsystemen. Ga naar het omgevingsloket voor meer informatie. Door dit vooraf goed te regelen, voorkom je dat je later tegen problemen aanloopt.

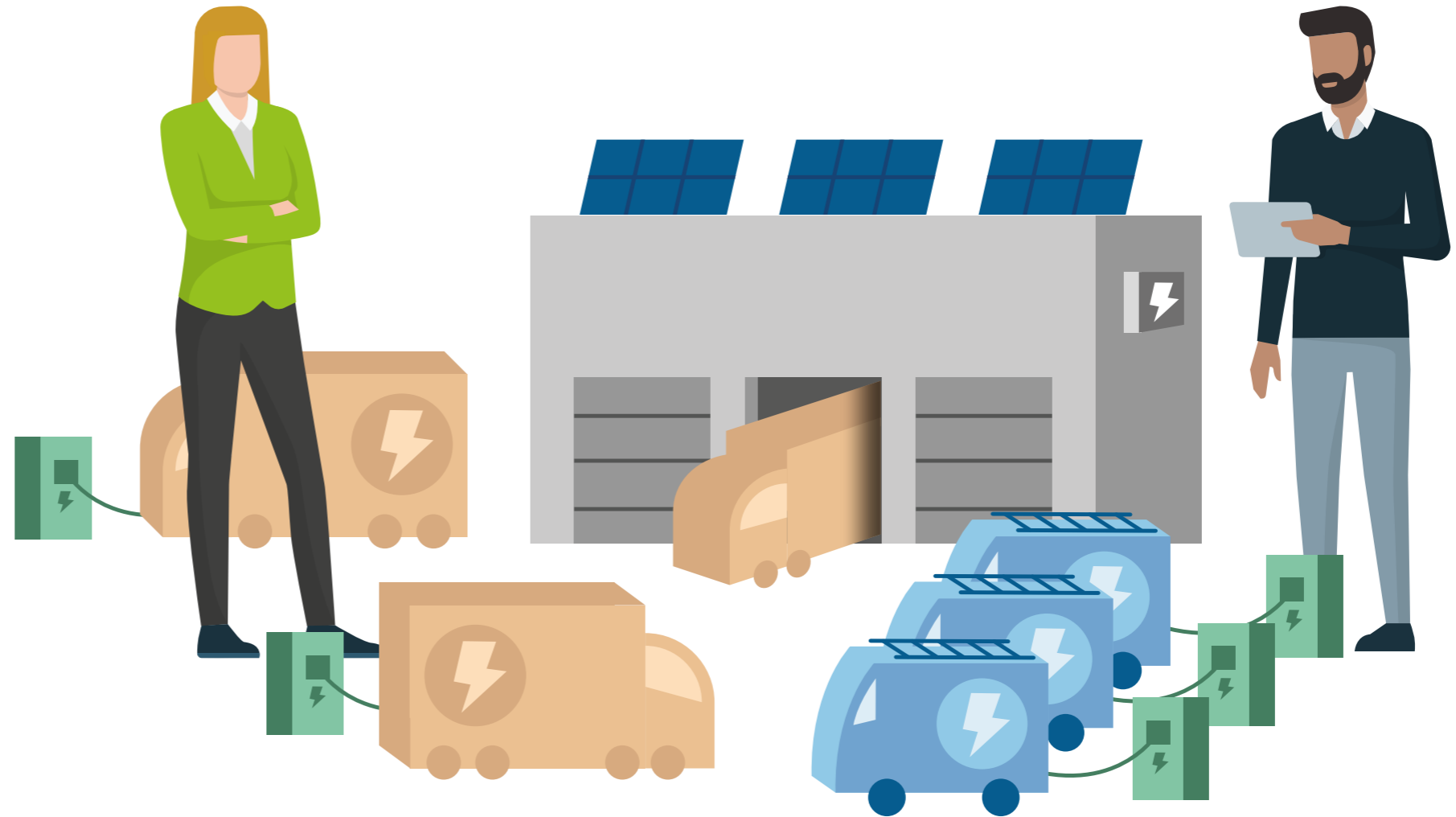
## Checklist: Installatie

- Ik heb het (huidige en toekomstige) plan doorgesproken met mijn installateur.
- Ik heb gecontroleerd of er eventuele vergunningen nodig zijn.



# 6 Afsluiting

Dit rapport is met de grootste zorg samengesteld, maar het kan zijn dat er onvolkomenheden in staan of dat bepaalde informatie is verouderd. Gebruik de inhoud daarom als hulpmiddel, maar baseer belangrijke beslissingen niet uitsluitend op de informatie in dit rapport. Wij zijn niet verantwoordelijk voor eventuele gevolgen van acties die op basis van dit rapport worden ondernomen. Bij vragen of opmerkingen horen we het graag! Neem contact op via [logistiek@nknederland.nl](mailto:logistiek@nknederland.nl).





Dit is een uitgave van  
**Nationale Agenda Laadinfrastructuur**

Februari 2025

**Meer informatie op**  
[www.agendalaadinfrastructuur.nl](http://www.agendalaadinfrastructuur.nl)

[↗](#) Identiteit Nationale Agenda Laadinfrastructuur