

## Volmacht dataverzameling

Onderstaande formulier is bedoeld om meetgegevens te verzamelen van bedrijven die betrokken zijn bij projecten in het kader van knelpunten en oplossingen voor beperkingen in de transportcapaciteit van het elektriciteitsnet. Met de verzamelde meetgegevens kan onderzoek worden gedaan naar passende oplossingsrichtingen. Om een compleet beeld hiervan te krijgen, is het belangrijk dat alle relevante bedrijven hiermee instemmen.

Parkmanagement A18, het Duurzaam Ondernemerscentrum Achterhoek en de gemeente Doetinchem werken samen om energievraagstukken en netcongestie aan te pakken. Heeft u vragen over dit document? Neem dan contact op met Hans Donderwinkel, secretariaat Parkmanagement A18 (06-51416713).

## Volmacht dataverzameling Bedrijvenpark A18

Ondergetekende:

Statutaire bedrijfsnaam: .....

KvK nummer: .....

Correspondentieadres: .....

Postcode en plaats: .....

Tekenbevoegde: .....

Telefoonnummer: .....

Verleent hiermee een volmacht aan Parkmanagement A18 en het Duurzaam Ondernemerscentrum Achterhoek om op te treden als tussenpersoon bij het verkrijgen van informatie betreffende het energieverbruik (zie de notitie "DOA Netcongestie, aanpak bedrijvenpark A18" voor achtergrondinformatie en betrokkenen). Dit ten behoeve van het onderzoek naar de transportcapaciteit en beperkingen daarin voor bedrijven in Doetinchem en de Achterhoek. Deze machtiging is geldig met terugwerkende kracht vanaf 1 januari 2022.

Deze volmacht is geldig tot en met 31-12-2029 of tot afronding dienstverlening. De tekenende partij heeft te allen tijde het recht om deze volmacht in te trekken of te wijzigen. De volmacht kan worden ingetrokken of gewijzigd per EAN en per gevolmachtigde.

Leden van het projectteam en partijen ingeschakeld in opdracht van het projectteam hebben toegang tot de data. Daar wordt zorgvuldig mee omgegaan. Indien data breder gedeeld worden dan met de vermelde partijen, worden deze data geanonimiseerd en geaggregeerd.

De volmacht geldt voor de volgende aansluitingen:

EAN code(s)	Adres	Kleinverbruik of Grootverbruik <sup>1</sup>	Gecontracteerd vermogen (kW)

Datum: .....

Plaats: .....

Naam: .....

Handtekening: .....

<sup>1</sup> Er is sprake van een grootverbruikaansluiting (GV) wanneer de aansluiting groter is dan 3x80A.