



Webinar subsidieregeling publieke laadinfrastructuur voor zwaar elektrisch wegvervoer (SPULA)

Welkom!



Inhoud webinar

1. Aanleiding en doel
2. Doelgroep
3. Uitleg voorwaarden
4. Subsidiebedrag
5. Aanvraagproces
6. Aanvraag voorbereiden
7. Aanvraagformulier

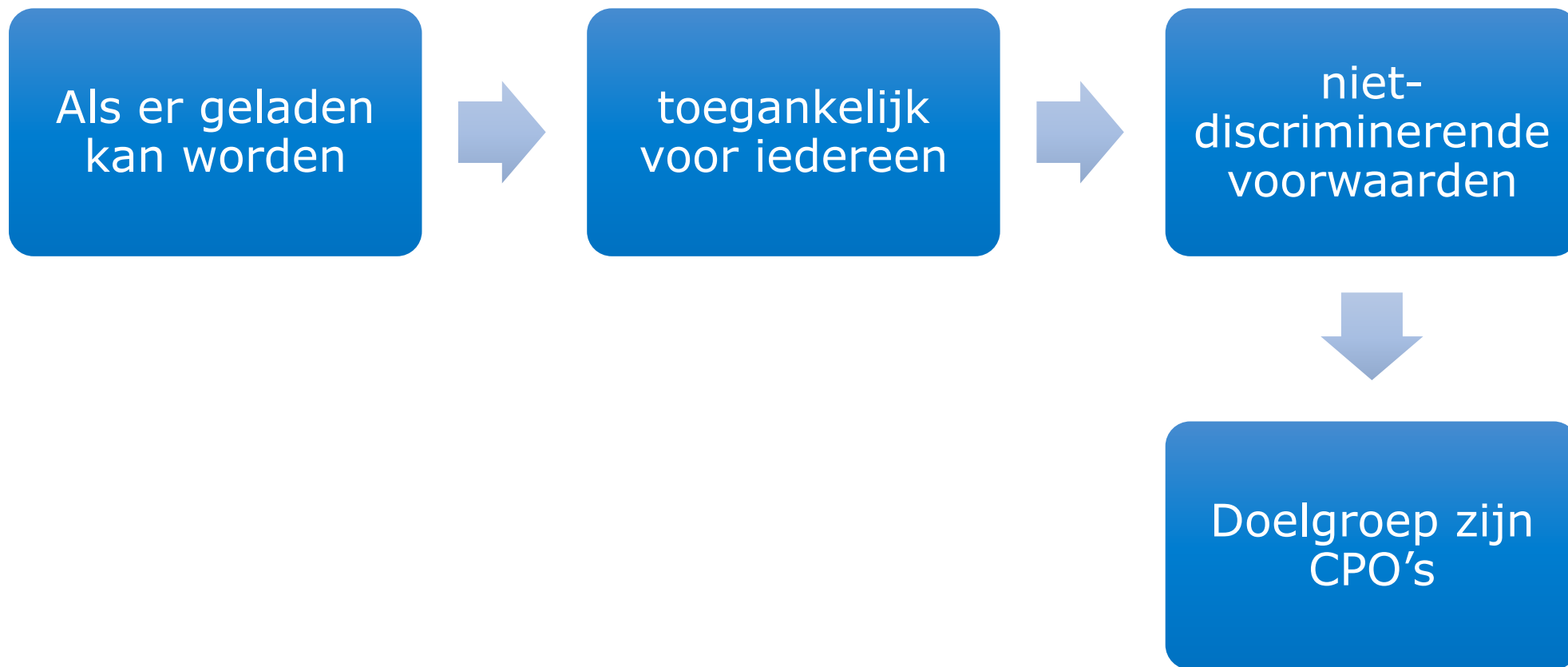


Uitleg van de belangrijkste voorwaarden

- > Publiek toegankelijk
- > Zware laadvermogens
- > Inrichting voor zware voertuigen
- > Nieuwe locaties én uitbreiding bestaande locaties
- > Eventueel aangevuld met batterij
- > Realisatietermijn
- > Hernieuwbare elektriciteit
- > Gewenste spreiding
- > Gelijke kansen op subsidie
- > Subsidiebedrag



Publiek toegankelijk





Zware laadvermogens

- > Totaal laadstations minimaal 1.400 kW
- > Minimaal 2 laadstations van 350 kW
- > Andere laadstations minimaal 200 kW
- > Alle laadpunten met CCS of MCS connector
- > Internetverbinding/communicatie via OCPP 1.6 met ~~CS~~ certificaat of hoger



Inrichting voor zware voertuigen

- Vooral N2 en N3
- Funding voor voertuigen van ten minste 50 ton
- Doorrijhoogte minimaal 4,20 meter
- Fysieke ruimte voor trekker met oplegger van 16,50 meter

Nieuwe locaties én uitbreiding bestaande locaties

- › Zelfde eisen als voor nieuwe locaties, dus o.a:
- › Minimaal 1.400 kW
- › Waarvan 2 x 350 kW
- › Rest minimaal 200 kW
- › Fysieke inrichting





Eventueel aangevuld met stationaire batterij

Alleen in
combinatie
met nieuwe
laadstations

Batterij
communiceert
met het
laadstation

Noodzaak
batterij naar
oordeel
aanvrager



Realisatietermijn

- > Versnellen: alle laadstations binnen 24 maanden volledig operationeel

Alleen mogelijk als:

- > Netaansluiting minimaal 600 kVA bij aanvraag
- > Toestemming van de locatie-eigenaar bij aanvraag



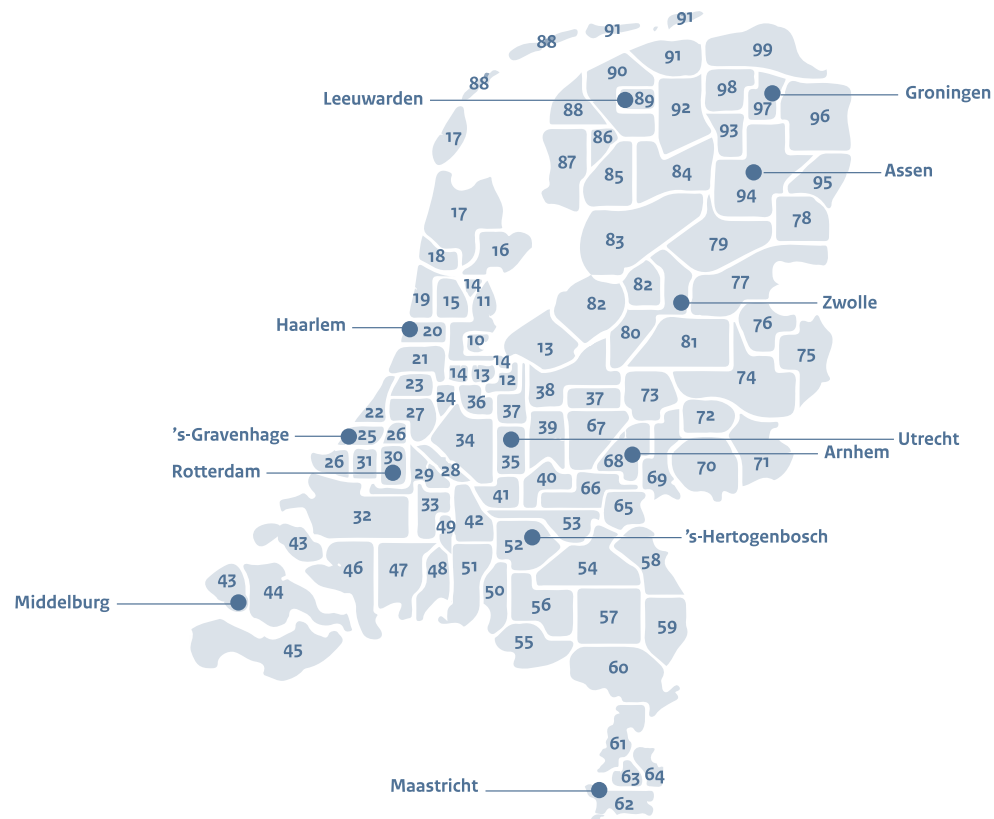
Hernieuwbare elektriciteit

- > Bij inbedrijfstelling
uitsluitend groene
stroom





Gewenste spreiding



- > Max. drie subsidies per tweecijferig postcodegebied
- > Snelle publicatie locatie en aantal laadpunten van elke aanvraag (anoniem)



Gelijke kansen op subsidie

- > per week twee aanvragen per aanvrager of groep





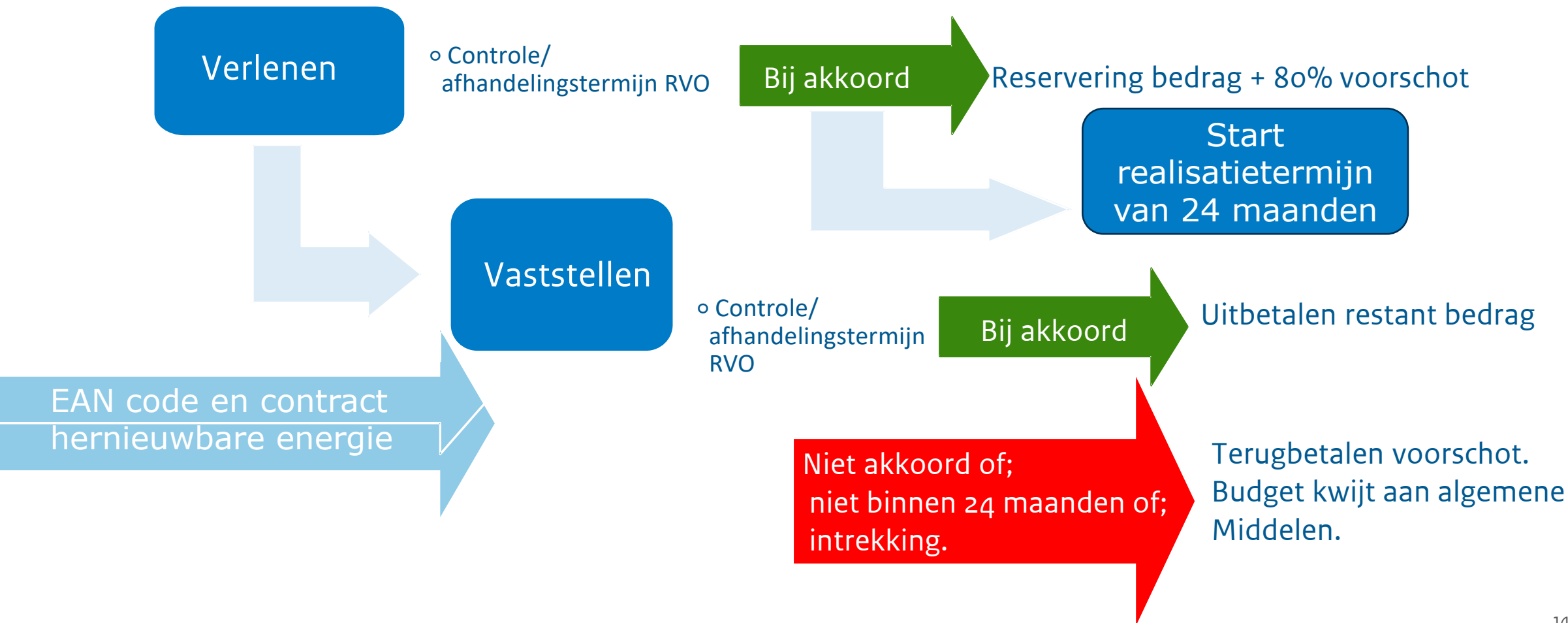
Subsidiebedrag

- > € 19.000 voor laadstation 200 kW tot 350 kW
- > € 43.000 vanaf 350 kW
- > Subsidie tot een maximum van 3.600 kW
- > Meer installeren mag
- > Bij modulair systeem o.b.v. vermogen van vermogenskast

- > € 80 per kWh voor een batterij
- > Subsidie tot een maximum van 1.400 kWh
- > Meer installeren mag



Traject verlening en vaststelling





Aanvraag voorbereiden

- Niet ondertekende offerte laadstations/batterij
- Onderbouwing en bijlagen [Subsidieregeling Publieke Laadinfrastructuur zwaar vervoer \(SPULA\)](#)
- 2 aanvragen per aanvrager/groep van aanvragers per week
- 3 aanvragen per postcodegebied
- eHerkenning niveau 3
U regelt uw eHerkenningsmiddel op eherkenning.nl.





Enkele vragen uit het aanvraagformulier

U kiest in het formulier of het gaat om een nieuwe laadlocatie/ aanschaf van nieuwe laadstations of uitbreiding van een bestaande laadlocatie.

Voor welk project vraagt u subsidie aan? *

- Aanleg van een nieuwe laadlocatie met nieuwe laadstations.
- Uitbreiding van een bestaande laadlocatie met nieuw(e) laadstation(s).

Het antwoord op deze vraag bepaalt of er een stationaire batterij aangevraagd kan worden:

Is of komt er op de laadlocatie, binnen twee jaar na indiening van de aanvraag, onvoldoende netcapaciteit beschikbaar? *

Als er binnen 2 jaar onvoldoende netcapaciteit is voor uw laadinfrastructuur, kunt u subsidie aanvragen voor een stationaire batterij.

- Ja
- Nee



Enkele vragen uit het aanvraagformulier

- Voorwaarden laadstations/laadpunten
- Modulair systeem
- Gegevens laadlocatie
- Totale vermogen van laadstations op laadlocatie
- Start- en einddatum
- Totale aanschaf- en installatiekosten aanleg laadstations

Alle voorwaarden vindt u op: www.rvo.nl/spula



Nieuwe laadstations aanvragen

U vraagt met de blauwe knoppen de nieuwe laadstations aan. Er is een knop voor laadstations in de range 200 kW t/m 349 en een knop voor laadstations vanaf 350 kW.

Opgave nieuwe laadstation(s)

Hier doet u een opgave van de nieuwe laadstation(s) die op de laadlocatie worden aangelegd. Voeg met de onderstaande blauwe knoppen de nieuwe laadstation(s) toe in de juiste vermogensrange.

Nieuw laadstation vanaf 200 kW t/m 349 kW

Er is geen Nieuw aan te leggen Laadstations vanaf 200kW t/m 349kW toegevoegd.

Toevoegen Nieuw aan te leggen Laadstations vanaf 200kW t/m 349kW

Nieuw laadstation vanaf 350 kW of meer

Er is geen Nieuw aan te leggen Laadstations vanaf 350kW of meer toegevoegd.

Toevoegen Nieuw aan te leggen Laadstations vanaf 350kW of meer

Subsidieberekening 4 laadstations 350 kW

- > In dit voorbeeld zijn er 4 laadstations van 350 kW in de range 350 kW of meer aangevraagd. Het aangevraagde bedrag is dan: $4 * € 43.000 = € 172.000$.
- > U geeft het daadwerkelijke vermogen van de laadstations op in het formulier.
- > Hebben de stations allemaal hetzelfde werkelijke vermogen dan kunt u ze in één keer als groep opgeven.

Opgave eenheden

Aantal nieuwe laadstations *

4

Subsidie per nieuw laadstation

€ 43.000,00

Totaalbedrag subsidie

Totaal berekende subsidie

€ 172.000,00

Totaal gevraagde subsidie *

€ 172.000,00

Specificatie vermogen (kW) nieuwe laadstation(s)

Geef hieronder aan wat het daadwerkelijke vermogen (kW) is per nieuw laadstation. Als er meerdere nieuwe laadstations zijn, moet u het daadwerkelijke vermogen (kW) opgeven voor elk laadstation.

Opgave vermogen (kW) nieuw laadstation 1

Wat is het daadwerkelijk vermogen in (kW) van het nieuwe laadstation? *

350

Hoeveel nieuwe laadstations vallen in deze vermogensgroep? *

4



Stationaire batterij

Als u een stationaire batterij wilt aanvragen dan kunt u deze toevoegen aan het formulier door op de blauwe knop 'Toevoegen stationaire batterij' te klikken.

Stationaire batterij

Er is geen Stationaire batterij toegevoegd.

[Toevoegen Stationaire batterij](#)

Communicatie batterij

Communiqueert de stationaire batterij met het (de) laadstation(s) waarvoor subsidie wordt aangevraagd? *

Ja

Nee

Opgave eenheden

Aantal kWh *

1200

Subsidie per kWh

€ 80,00

Totaalbedrag subsidie

Totaal berekende subsidie

€ 96.000,00

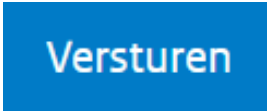


Bijlagen

- › Niet-ondertekende offertes laadstations/ stationaire batterij
- › Document waaruit blijkt wat het huidige aansluitvermogen en gecontracteerde transportvermogen is op de laadlocatie
- › Toestemmingsverklaring eigenaar laadlocatie
- › Onderbouwing laadstations binnen twee jaar na de subsidieverlening beschikbaar en in gebruik
- › Bouwtekening



Vanaf wanneer?

- Concept aanvraagformulier vanaf 25 september inzichtelijk op www.rvo.nl/spula
- Knop  is vanaf dinsdag 1 oktober 9:00 uur beschikbaar op www.rvo.nl/spula



Meer informatie

- › Kijk op www.rvo.nl/spula
- › Neem contact op via www.rvo.nl/contact





Bedankt voor uw aandacht!