



Retouradres: Rijkswaterstaat | Postbus 2232 | 3500 GE Utrecht

**RWS INFORMATIE**

Fastned b.v.

t.a.v. [REDACTED]

James Wattstraat 77-79

1079 DL Amsterdam

**RWS Oost-Nederland**

Eusebiusbuitensingel 66

6828 HZ Arnhem

Postbus 2232

3500 GE Utrecht

T 088 797 49 00

F

www.rijkswaterstaat.nl

**Contactpersoon**



Datum 14 april 2021  
Onderwerp Behandeling 13 vergunningaanvragen

**Datum**  
14 april 2021

**Ons kenmerk**  
RWS-2021/13169

**Bijlage(n)**  
-

Geachte mevrouw [REDACTED],

Naar aanleiding van uw mailbericht van vrijdag 26 maart aan de heer [REDACTED] van Rijkswaterstaat Oost Nederland bevestig ik uw voorstel ten aanzien van de behandeling van 13 vergunningaanvragen voor de realisatie van aanvullende voorzieningen (e-laadpunten) op diverse verzorgingsplaatsen.

Uw voorstel is om de behandeling van de aanvragen voor aanvullende voorzieningen op verzorgingsplaatsen Peulwijk-Oost en Haarrijn voort te zetten. De andere aanvragen worden voorlopig "on hold" gezet. Ten aanzien van de aanvraag voor een aanvullende voorziening op verzorgingsplaats De Hackelaar is door u reeds een bezwaarschrift ingediend. Mijn voorstel is om deze procedure te continueren.

Ik bevestig dat de bovengenoemde aanvragen Peulwijk-oost en Haarrijn door RWS zo spoedig mogelijk worden afgehandeld.

Van de overige aanvragen, te weten:

- Bospoort
- De Watering
- Middelsloot
- Den Ruygenhoek oost
- Ruwiel
- Nijpoort
- Het Anker
- Groote Bleek
- Overbroek
- Zeyerveen
- Smarpot

zal de behandeling voor onbepaalde tijd, conform uw verzoek daartoe, worden opgeschort op grond van artikel 4:15, tweede lid onder a, van de Awb. Daarbij is afgesproken dat Fastned het initiatief neemt en aangeeft wanneer het hervatten van de behandeling is gewenst.

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

**RWS Oost-Nederland**

Met vriendelijke groet,

de hoofdingenieur-directeur,  
namens deze,  
hoofd afdeling Vergunningverlening Rijkswaterstaat Oost-Nederland

**Datum**  
14 april 2021

**Ons kenmerk**  
RWS-2021/13169

**Bijlage(n)**  
-