



DATUM 4-10-2019
AAN Mw. M. Hoek (fractie 50Plus)
VAN Gedeputeerde Hanke Bruins Slot
DOORKIESNUMMER
ONDERWERP Beantwoording technische vragen Mieke Hoek (50Plus) over PAS-projectenlijst

Geachte mevrouw Hoek,

U stelde een aantal technische vragen over de lijst met projecten die mogelijk in de knel komen door de PAS-uitspraken die wij op 13 september jl. aan Provinciale Staten hebben gestuurd.

Hieronder vindt u de antwoorden:

Uw vragen:

- *Hoe is dat overzicht precies tot stand gekomen (en op vraag van wie)?*
- *Wat voor vragen zijn gestuurd aan de gemeente(n) Stichtse Vecht (en Ronde Venen)?*
- *Welk antwoord heeft/hebben de gemeente Stichtse Vecht (en Ronde Venen) opgestuurd?*

Antwoord: De projectenlijst is samengesteld op verzoek van de Tweede Kamer. Het (voormalig) PAS-bureau heeft voor alle provincies een uitvraag opgesteld die wij voorzien van een brief aan alle gemeentes en waterschappen hebben gestuurd. In de uitvraag stonden de criteria vermeld waaraan een project moest voldoen voor opname op de lijst. Voornaamste criterium was dat voor eind 2020 voor het betreffende project een Wet natuurbescherming (onderdeel gebiedsbescherming stikstof) vergunning benodigd zou zijn. Het verzoek was daarnaast om liever een overschatting te maken (worst-case) dan een onderschatting. Bij de uitvraag zat een in te vullen Excel-bestand met een voorgeselecteerde categorie-indeling.

De gemeentes en waterschappen hebben vervolgens zelf de inschatting gemaakt welke projecten relevant waren en de aantallen ingevuld in de Excel. De gemeentes is niet gevraagd om specifieke projecten te benoemen. Het Excel-bestand met daarin alle gegevens van de gemeentes en waterschappen heeft u op 13 september jl. ontvangen.

Daarna hebben wij Provinciale Staten een lijst gestuurd met de projecten waarvan de provincie Utrecht initiatiefnemer is, inclusief benaming van de projecten.

Van de overige partners, zoals gemeenten, heeft de provincie dus geen specificering van de projecten, anders dan de eerder gedeelde lijst met aantallen per sector.