

Statenfractie GroenLinks
Mevr. L.S. van Hazendonk
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 680 76 80
www.brabant.nl
IBAN NL86INGB0674560043

Bereikbaarheid
openbaar vervoer en fiets:
www.brabant.nl/route

Onderwerp

Beantwoording technische vragen

Datum

8 december 2023

Ons kenmerk

/

Uw kenmerk

-

Contactpersoon

W. (Willem) de Graaff

Telefoon

(06) 18 30 33 85

Email

wdgraaff@brabant.nl

Bijlage(n)

-

Geachte mevrouw Van Hazendonk,

Bij e-mail van 7 december 2023 heeft u namens de GroenLinks fractie technische vragen over het rapport Voortgang energietransitie van de Zuidelijke Rekenkamer gesteld.

Onderstaand treft u de vragen en de antwoorden daarop.

1. In de bestuurlijke reactie op het rapport zeggen GS vertrouwen te hebben in het tijdig behalen van de gestelde doelen voor 2030, omdat "het niet mogelijk [is] om op basis van ontwikkelingen uit het verleden, uitspraken te doen over de toekomst. Het doortrekken van trends uit het verleden kan alleen, wanneer aannemelijk is dat geen trendbreuken verwacht mogen worden. Juist in de energietransitie zijn trendbreuken aan de orde van de dag. Het beleid van de provincie is dan ook daarop ingericht."

We ontvangen graag een technische onderbouwing van de trendbreuken.

Antwoord: De passage die u aanhaalt is een reactie op de stelling van de ZRK. De ZRK stelt op basis van een aantal gegevens uit het verleden dat het doel van de energietransitie niet behaald kan worden. Het college geeft aan het daarmee niet eens te zijn en wijst hierbij op trendbreuken.

Trendbreuken zijn per definitie moeilijk technisch te onderbouwen. Het college heeft met de door u geciteerde passage aan willen geven dat het niet juist is om op basis van het doortrekken van trends uitspraken te doen over het al dan niet behalen van gestelde doelen. Ter onderbouwing geven wij aan dat

ons beleid onder andere gericht is op het wegnemen van netcongestie en het ingang zetten van de warmtetransitie. Als netcongestie wordt weggenomen, zullen bedrijven die nu willen elektrificeren, dat op dat moment ook kunnen doen. Dit leidt tot een schoksgewijze versnelling van de CO₂-reductie. Het PBL onderschrijft dit in de laatste Klimaat en Energieverkenning (KEV).

Datum

8 december 2023

Ons kenmerk

/

2. In de bestuurlijke reactie worden uitbreidingen van het elektriciteitsnetwerk en de warmtetransitie genoemd. Kan er (met cijfers) worden aangegeven hoe deze (en andere) trendbreuken ertoe leiden dat we onze doelstellingen voor 2030 m.b.t. duurzame opwek en broeikasgasreductie gaan halen?

Antwoord: Nee, wij zijn niet in staat dit met cijfers te onderbouwen. Wij baseren ons op studies van onder andere het PBL (de Klimaat en EnergieVerkenning (KEV)) en contacten met stakeholders binnen en buiten Brabant. Zie verder ook het antwoord op vraag 1.

Met vriendelijke groet,

W. de Graaff

Deze brief is automatisch aangemaakt en daarom niet voorzien van een handtekening.