



Beste fractie,

Met deze brief en bijgevoegd klimaatmanifest is vandaag de eerste stap gezet van 'Klimaatstroom Zuid'. Deze beweging is een initiatief van de samenwerkende provincie, gemeenten en waterschappen om stappen te zetten op het gebied van klimaat. De initiatiefnemers roepen u op om het manifest te ondersteunen en u aan te sluiten bij de beweging. Op 4 juni wordt een Klimaattop Zuid gehouden waarbij concrete afspraken worden gemaakt.

Het Manifest Klimaatstroom Zuid onderstreept de noodzaak om nú en samen door te pakken op energietransitie, hergebruik en maatregelen om de gevolgen van klimaatverandering het hoofd te bieden. Alleen door samen op te trekken kunnen grote stappen gezet worden. Wij roepen u als gemeentebestuurders op om het manifest te ondersteunen en het klimaat als een urgent maatschappelijk thema op de agenda te zetten in de komende coalitiebesprekingen. Schone energiebronnen in plaats van fossiele brandstoffen, minder uitstoot van CO2 en hergebruik van grondstoffen zijn noodzakelijk om de klimaatverandering een halt toe te roepen. Tegelijkertijd moet Nederland weerbaarder worden tegen extreme regenval, langdurige hitte en droogte. Het manifest bevat hiervoor tien ambities. Kijk voor meer informatie en het ondersteunen van het manifest op www.klimaatstroomzuid.nl.

Klimaattop Zuid

Met het manifest wordt de eerste stap gezet van een bredere beweging in Zuid-Nederland. Overheden in Zeeland en Limburg hebben al belangstelling om zich aan te sluiten bij Klimaatstroom Zuid. Bovendien worden het bedrijfsleven en maatschappelijke organisaties en initiatieven betrokken. Hoogtepunt wordt de Klimaattop Zuid op 4 juni waar concrete afspraken op het gebied van klimaat worden gemaakt en gepresenteerd.

Kunnen wij op uw ondersteuning rekenen? Ondersteun het manifest en sluit u aan bij de beweging via www.klimaatstroomzuid.nl.

Met vriendelijke groet,

Paul de Beer
*Namens Vereniging
Brabantse gemeenten*

Kees Jan de Vet
Namens Brabantse waterschappen

Johan van den Hout
Namens Provincie Noord-Brabant