



dd. 1 maart 2024

Geacht Kamerlid,

Als nieuw gekozen lid van de Tweede Kamer draagt u verantwoording voor het bestuur van Nederland uit naam van alle inwoners. Of u nu behoort tot een 'linkse' partij of een 'rechtse' of tot een andere categorie, doet er niet toe: u dient naar beste eer en geweten het land te besturen. Hoe u die plicht gaat invullen, hangt van veel factoren af en vele daarvan kan niemand op dit moment voorzien. Wat we wel weten is dat Nederland voor een groot aantal opgaven staat die niet weggaan door ze te negeren.

De gevolgen van de klimaatverandering zijn overal merkbaar, ook in Nederland. De stikstofcrisis die nog altijd tot veel problemen leidt en die sommige partijen nu wensen te negeren, vindt zijn oorzaak niet in regelgeving uit Brussel, dat is hooguit het juridische kader, maar in de manier waarop we deze wereld, dit werelddeel en in het bijzonder Nederland hebben ingericht. We hebben ook te maken met de inrichting van onze samenleving, daarbij zien we bijvoorbeeld de toeslagenaffaire die nog steeds niet netjes is afgerond, de schade in Groningen door de aardgaswinning, de milieuschade door bedrijven als Tata Steel [1] en Chemours [2] die we maar niet in de hand weten te houden, alle dingen die er mis gaan in de gezondheidszorg, lichamelijk en geestelijk, en het onderwijs. Er moeten keuzes gemaakt worden en die zijn vaak pijnlijk en kostbaar. Maar geen keuze maken is op de langere duur nog veel pijnlijker en veel kostbaarder.

Als Scientists For Future vragen we u daarom: heb niet alleen aandacht voor de korte termijn, om uw kiezers nu tevreden te houden. **Wij vragen u vooral ook aandacht te hebben voor de langere termijn, de termijn van uw en onze kinderen en kleinkinderen.** Voor wat betreft het klimaat klinken scenario's voor 2050 of 2100 misschien ver weg, maar beseft dat zeker de kinderen die geboren gaan worden in de periode van uw mandaat, 2023-2027, met gemak een levensverwachting hebben tot na 2100. Maar of ze dat ook halen en in welke wereld ze dan zullen leven, hangt mede af van de keuzen die u nu maakt. Negeer niet de problemen die blijven bestaan, ook als we doen of onze neus bloedt. Die gaan niet weg. Die vergen wijze besluiten.

De meeste problemen waarvoor we nu gesteld staan laten zich niet eenvoudig oplossen, hoe graag we dat ook zouden willen. De klimaatproblematiek is bijvoorbeeld zichtbaar via de klimaatwetgeving, maar die wetgeving zelf is niet het probleem. Het veranderende klimaat is dat en vraagt op alle ecologische en sociaal-economische niveaus om aandacht en actie [3]. Zulke complexiteit betekent niet dat er geen oplossingen zijn. Integendeel, er wordt door heel veel mensen heel hard nagedacht over aanvaardbare oplossingen. Maar: Nederland heeft een beleid nodig dat voor meer dan vier jaar houdbaar is, waarin een visie op het land en de wereld is verwerkt waar wijzelf maar zeker ook onze nakomelingen mee kunnen leven. En een beleid dat recht doet aan alle mensen.

Wij zijn gaarne bereid tot een dialoog over deze en andere vraagstukken. U vindt onze contactgegevens hieronder.

Hoogachtend,

Scientists4Future NL

E-mail: contact@scientists4future.nl

Website: <https://scientists4future.nl/>

Noten:

[1] In 2022 heeft het RIVM geconstateerd dat Tata Steel in IJmuiden de grootste bron van PAKs en zware metalen in de IJmond. Vorig jaar heeft het RIVM gerapporteerd dat er een directe relatie is tussen de uitstoot op het terrein van Tata Steel en de gezondsklachten van omwonenden.

[2] De rechter heeft in september 2023 bepaald dat Chemours en de voorganger DuPont verantwoordelijk zijn voor de milieuschade door PFAS.

[3] In het rapport Aan de slag met transformerend klimaatbeleid heeft het PBL in 2023 vastgesteld dat voor het behalen van de Nederlandse klimaatdoelen een meer systeemgerichte aanpak met betere samenwerking tussen verschillende sectoren nodig is.