

## Publieks klimaatconsultatie vragen Overheid

Vraag 1a: Wat zijn volgens U de belangrijkste aandachtspunten bij de uitvoering van het klimaatbeleid.

1a. Anticipeer op een mogelijke stijging van de zeespiegel door het ontwerpen van een scenario waarin verhoging van de dijken of aanleg van een duinenrij voor de kust een grote plaats krijgt. Bedenk daarbij een plan B waarin veilig stellen van energievoorraden, productie van voedsel, essentiële industrie en knooppunten van vervoer gewaarborgd blijven op hogere gronden. Ontwikkel voedingsindustrie die floreert in zout water en stimuleer de ontwikkeling van teelt van zout bestendige gewassen. Zet niet in op CO2 reductie, dit is zinloos want de opwarming van de aarde veroorzaakt juist de CO2 stijging, niet andersom. Lees de geschiedenis van de aarde verder terug dan de alleen het pleistoceen en het zal u duidelijk worden dat de opwarming en afkoeling van de aarde een complex geheel is van vele cycli en niet alleen van broeikasgassen. Wees zuinig op grondstoffen, energie en schoon water. Bestrijd het zinloze gebruik van plastic, verminder de plastic invoer van nonsense producten, recycle plastic, eis statiegeld voor alle plastic flessen en beboet wegwerpen van afval in de publieke ruimte. Bedenk dat Nederland een klein landje is en dat we niet voorop hoeven te lopen in een onbetaalbaar klimaatplan, als dat slechts een voorbeeldeffect heeft en geen echte invloed op het klimaat.

Vraag 1b: Hoe kijk U aan tegen de rollen van de verschillende partijen in de transitie (burgers, bedrijven, NGO's, kennisinstellingen, overheid).

1b. De burger werd niet aan tafel genood bij de besprekingen van Nijpels. De belanghebbenden waren vooral de industrie en de economische machten.

Vraag 2: Welke onderwerpen (en uitdagingen) verdienen volgens u bijzondere aandacht van het klimaatbeleid met het oog op de periode 2030-2050 en waarom?

2. Goedkope energie is de basis van ons welzijn. We hebben een betrouwbaar energienet en ruilen dit in voor een onbetrouwbaar geloof in wind en zonne-energie. Voorlopig hebben we gas nodig. Het is schoon. We hebben in de toekomst kernenergie nodig, begin daar nu aan.

Vraag 3a (Energie): Waar zou volgens u de samenwerking met andere lidstaten op gericht moeten zijn?

3a. Ontwikkelen van goedkope en veilige kernenergie.

Vraag 3b. Wat kunt U zelf bijdragen en welke ondersteuningsbehoefte heeft U.

3b. Ik leef spaarzaam. Ik fiets zoveel mogelijk, ik houd in de winter de huistemperatuur lager, ik gebruik in de zomer geen airconditioning, ik vermijd het gebruik van plastic zoveel mogelijk. Ik vang regenwater op in regentonnen en gebruik dit voor de tuin. Ik koop voedsel dat dichtbij geproduceerd wordt. Ik steun de biologische boeren omdat die de diversiteit in de natuur geen geweld aan doen. Als ik auto rijd dan matig ik mijn snelheid en vermijd snel optrekken en remmen door te anticiperen op stoplichten en overig verkeer. Het zou helpen als het openbaar vervoer goedkoper werd en op het platteland een groter netwerk en een hogere frequentie nastreefde.

Vraag 4: Welke aanvullende ideeën heeft U om de gebouwde omgeving te verduurzamen en wat kunt U daar zelf aan bijdragen.

4. Het oppervlak aan tegels moet geminimaliseerd worden, groen, zowel bomen als bloemen en kruiden moeten meer ruimte krijgen. Dit helpt insecten te overleven, verbetert de luchtkwaliteit, veraangenaamt het buiten zijn. Regenwater moet niet meteen afstromen naar het riool, het kan gespaard worden om in tijden van droogte plantsoenen en sportvelden te bewateren. De temperatuur in overheidsgebouwen, scholen, musea, concerthallen, winkels etc kan verlaagd worden.

Vraag 5 (landbouw): Welke praktische ideeën heeft U om zoveel mogelijk samenhang aan te brengen tussen de uitvoering van de afspraken uit het klimaatakkoord en de visie Waardevol en Verbonden.

5. Nederland heeft een geweldige expertise in landbouw en tuinbouw. CO<sub>2</sub> is een aanjager van de groei van planten. De kassen waarin groente gekweekt wordt profiteren hier van. Laat dit zo. De veeteelt tracht diervriendelijker te worden, maar produceert nog steeds veel te veel drijfmest die naar de akkerbouw vervoerd wordt en daar het biologisch leven doodt. Er wordt bovendien gefraudeerd met de mesthuishouding. De veeteelt moet moderniseren en inkrimpen. Help deze boeren naar de overgang naar andere en minder vervuilende eiwithoudende productie. Denk aan insecten, slakken en visteelt. Ga het stichten van megabedrijven tegen. Leer van de geitenhouderij die de Q-koorts heeft doen verspreiden. Ook de vleesconsumptie zou moeten verminderen. De melkproductie moet omlaag. Stimuleer de biologische landbouw en veeteelt. De diversiteit in de natuur wordt niet aangetast en de producten hebben meer smaak.

Vraag 6. Op welke manier(en) zou U willen participeren in zonne en wind energie projecten en wat vindt u hierbij belangrijk. U kunt hierbij denken aan bovengenoemde voorbeelden, maar ook aan andere vormen van participatie.

6. Windmolens vernielen het landschap en het milieu. Zij doden vogels en verontrusten de zee. De rotorbladen zijn niet afbreekbaar. Zonne energie veroorzaakt met windenergie een belasting van het elektriciteitsnetwerk die zonder goede opslag van elektriciteit niet wenselijk is. Productie van windmolens en zonnepanelen vraagt een onevenredig deel van fossiele energie. Ik zet niet op zonne en windenergie, eerder op verminderd verbruik van energie waar mogelijk en op termijn kernenergie.

Vraag 7a: (Elektrisch rijden) Waar dient het kabinet rekening mee te houden bij de vormgeving van deze subsidie.

7. Elektrisch rijden moet niet gesubsidieerd. Het is een speeltje voor de rijken. Geld dient te gaan naar onderwijs en gezondheidszorg. Niet alleen geld, de regeldruk dient daar drastisch verminderd te worden. Elektrisch rijden van bussen in het stadsverkeer verplaatst de vervuiling van de stad naar daar waar de energie opgewekt wordt uit olie of gas of biomassa. De biomassa wordt bovendien aangevoerd door vervuilende en energie slurpende scheepvaart van bomen op andere continenten die hard nodig is om het klimaat daar te matigen en de diversiteit te behouden.

Vraag 7b. Wat vindt u van deze instrumenten? Zijn er nog andere manieren om aankoop van een elektrisch auto aantrekkelijk te maken?

7b. Een manier om rijken rijker toemaken en armen armer. Schandelijk dus.

Vraag 8: Welke circulaire diensten of concepten kunnen volgens u positief bijdragen aanzet kostenefficiënt reduceren van CO<sub>2</sub> op het Nederlands grondgebied.

8. Koolstof is het belangrijkste element in de bouwstoffen van het leven. Van alle organische verbindingen is koolstof het belangrijkste element. Koolstof is niet meer beschikbaar voor het organisch leven als het eenmaal is anorganisch is neergeslagen als een niet in water oplosbare stof, zoals in kalksteen, krijt en schelpen. Ga dus zinnig om met CO<sub>2</sub>, sla het niet op onder de grond, gebruik het om de groei van planten te stimuleren, zoals in het Westland al gebeurt.

Vraag 9. Op welke wijze denkt U dat het draagvlak voor de ruimtelijke inpassing van bijvoorbeeld windmolens en zonnepanelen vergroot kan worden.

9. Het draagvlak wordt vergroot door idealisten een rad voor ogen te draaien, in mijn optiek, valse voorlichting te geven. Het draagvlak wordt vergroot door klimaatsceptici niet te willen horen of geen ruimte te bieden in de media. Laat aardwetenschappers, geologen hun zegje doen over de relatie tussen aardtemperatuur en CO<sub>2</sub> vanaf het begin van het leven op aarde. Verbreed Uw horizon.