

beleidsprogramma\_klimaat/reageren

[https://www.internetconsultatie.nl/beleidsprogramma\\_klimaat/reageren/3/3ab9a92c-3a2a-4182-8563-b7679469b399](https://www.internetconsultatie.nl/beleidsprogramma_klimaat/reageren/3/3ab9a92c-3a2a-4182-8563-b7679469b399)

Goeden dag,

Bij klimaatbeleid moet een deel van de inspanning ook gaan zitten in kleine risico indicatieven

Die creatief en interdisciplinair met projecten aan komen die klimaat problematiek en biodiversiteit en duurzaam en Co2 en andere zaken combineren op onconventionele manier.

Omdat de huidige problemen niet komen door maar één onderwerp, maar juist in een complexiteit met elkaar verbonden zijn, clusters.

Zo blijkt uit onderzoek dat klimaat grotere ontwrichting geeft als het slecht gesteld is met biodiversiteit, soorten rijkdom geeft meer adoptie kansen van temperatuurverandering.

Zo is water vasthouden voor droogte en water opvang bij stort regens ook aan elkaar gekoppeld.

Voor kleine initiatieven met compleet andere benaderingen moet geld komen omdat oplossingen vaak niet door bestaande industrieën en organisaties worden bedacht maar klein beginnen en van onderop naar boven groeien.

Dat moeten geen eenmalige subsidies zijn maar meerjarig want het meeste van de huidige problemen hebben met de natuur te maken en bouwen met natuur vraagt geduld en veel prototypen en veel ontwikkeltijd, het is een leer traject.

En richt niet alles op bedrijven, die hebben doelen te halen, dat hun geduld en inventiviteit stuurt, er moet immers winst gemaakt worden, zorg dat ook burgerinitiatieven of kennis initiatieven aan kunnen kloppen voor langere gecombineerde doelen.

Zet een structuur op waar kennis van universiteiten en initiatieven elkaar kunnen raken samen kunnen werken met een “walk in walk out” opzet.

Praktijkvoorbeeld: wij ontwikkelen mycelium drijf-groei-vormen voor riet dat sterke wortels heeft die grote drijfvermogen hebben, je kan daarmee drijfvlank maken waarop je met een kleine tractor kan rijden. Het is een levend EPS door luchtkamers in de rizomen.

Op een creatieve innovatieve manier, we koppelen vormen aan elkaar zodat er natuurlijk drijfvlank ontstaat. Hol-land.

Volgens de methode ‘Antropoceen ontwerpen’ wat inhoudt dat cultuur moet verbiologiseren, onze ingrepen onze menselijke producten (cultuur) moeten deel worden van de natuur.

Dat is een nieuwe wetenschappelijke visie die nu steeds meer terrein wint en meer ruimte geeft aan creatieve oplossingen dan ecologie, dat zich bezighoudt met exoten vs inheems, en lokale vs invasieve soorten als of menselijke grenzen de natuur iets interesseert.

De visie waarmee je werkt is echt heel belangrijk, het bepaald namelijk ook de uitkomst de richting waarin je innoveert, ook daar zou subsidie voor moeten zijn.  
Je hebt denkramen nodig die de inzet richt.

Alleen een schone energie is helaas geen oplossing, je moet ook begrijpen hoe de mens zich in de toekomst moet gaan gedragen, zich moet gaan opstellen.  
Je moet er niet alleen over nadenken en publiceren je moet het direct verwerken in je innovatie.  
Dus niet los van je werk maar inclusief.

Beleid maken is niet wat doelen stellen op praktisch basis, je moet ook aan de manier van kijken werken om tot vernieuwing te komen.  
Om niet verstikt te raken in belangen.

[gevouwenoevers.nl](http://gevouwenoevers.nl)