

Beleidsplan 2024 Stichting In Goede Aarde

Inleiding

Stichting In Goede Aarde (SIGA) is in 2021 opgericht vanuit een gemeenschappelijke missie om de nodige landbouwtransitie te versnellen. De Nederlandse biodiversiteit, zowel bovengronds als ondergronds, gaat immers ieder jaar verder achteruit. Daarnaast liggen er grote maatschappelijke uitdagingen die om een verandering van de sector vragen: de klimaatcrisis, stikstofdossier en volksgezondheid. Veel schadelijke processen zitten immers verankerd in ons huidige landbouwmodel. Door wet- en regelgeving en kleine marges is het lastig om een transitie naar regeneratief beheer te maken. Oplossingen die schaalbaar, praktisch inpasbaar en betaalbaar zijn, zijn schaars en vrijwel niet bekend.

Doelstelling

SIGA streeft naar het doorbreken van de huidige impasse in de landbouwsector en poogt de transitie naar een regeneratief model te versnellen. Op verschillende manieren beoogt de stichting een transitie van het conventionele landbouwsysteem naar een regeneratief en rechtvaardig voedselsysteem te versnellen. Het centraal stellen van de microbiologie en plant fysiologische processen is hierbij cruciaal. SIGA baseert zich in haar werk op veelbelovende agronomen en methodieken zonder daarbij dogmatisch te zijn.

Strategie

SIGA focust op het uitvoeren van onderzoek en het uitdragen van kennis aan relevante actoren. De stichting zal in 2024 het grootste deel van haar tijd en financiën besteden aan het uitvoeren van het project 'Regeneratieve Achterhoek 2025', zij heeft hiervoor subsidie (321k) toegewezen gekregen (nov. jl.) uit het fonds Groen Economisch Herstel - Gebiedsgerichte Pilots. Dit project zal lopen tot eind 2024. De overige tijd zal besteed worden aan het verkennen van mogelijkheden, netwerk en financieringsmogelijkheden om activiteiten ook in 2025 te kunnen voortzetten.

Onderzoek

Het project 'Regeneratieve Achterhoek 2025' beschrijft een experiment met regeneratieve teeltmethoden bij twee Achterhoekse akkerbouwers op 5 percelen. Dit project werkt aan het onderzoeken van veelbelovende methoden die de transitie naar regeneratieve landbouw kunnen versnellen. Deze methodieken zijn onderbelicht in Nederland en daarmee vormt het pionierswerk. Binnen het project wordt er gewerkt met proef- en controlepercelen, de voortgang wordt intensief gemonitord met behulp van een diverse set aan parameters die de volledige impact kunnen weergeven. De behandelingen worden uitgevoerd in samenwerking met de deelnemende boeren, voor enkele activiteiten wordt er samengewerkt met een gespecialiseerde partner. Voor een gedetailleerde beschrijving van het project, zie de link onderaan.

Kennisoverdracht

Het beschreven project heeft enkele doelen gesteld mbt. kennisdeling, er wordt hierbij onderscheid gemaakt in de volgende groepen: boeren, producenten binnen de korte keten en consumenten. Het project zal zowel de achtergrond, voortgang en resultaten van het project online en offline communiceren. Deze activiteiten zullen voornamelijk plaatsvinden gedurende

het tweede deel van 2024. Enkele bijeenkomsten staan gepland, de overige nog te plannen. Voor enkele projectaspecten zal kennisdeling een inherente output vormen, zoals bijvoorbeeld de samenwerking met Nieuw Groen aan een financieringsmodel voor overstappende boeren op basis van koolstofopslag. Voor een gedetailleerde beschrijving van het project, zie [hier](#).

Huidige situatie en toekomst

SIGA zal het komend jaar volledig focussen op een gedegen uitvoering van de proef en communicatie van resultaten. SIGA zal in het tweede deel van 2024 kijken naar mogelijke opties tot voortgang, er zal dan ook gekeken worden naar financieringsmogelijkheden. SIGA gaat er ook vanuit dat er mogelijk vervolprojecten kunnen ontstaan uit deze nieuwe samenwerkingen binnen het project.

Aan het eind van afgelopen jaar is er vanuit SIGA hulp geboden (in de persoon van Ties Temmink) aan het ontwikkelen van een nieuw project. Initiatiefnemers zijn Erwin Westers (Horaholm, regeneratief akkerbouwbedrijf) en Ger Kappert (Bij de Oorsprong), het beoogde project wil het werk van Dietmar Näser en Jason Hobson (gerenommeerde agronomen) vertalen naar de Nederlandse context en daarbij een platform voor boeren ontwikkelen. Er heeft zich een interessante en relevante groep partijen (oa. Soilbeat en The Bionutrient Food Association) aangesloten om dit project tot een succes te maken. De beoogde doelen en activiteiten passen binnen de missie van SIGA, daarom is besloten om te assisteren bij het verder uitwerken van het plan en te zoeken naar financiering. De uiteindelijke invulling van deze samenwerking zal moeten blijken.

Organisatie

Het bestuur van Stichting In Goede Aarde bestaat uit Ties Tunno Temmink (voorzitter), Benthe Nouschka van Wallenburg (secretaris), Kirsten Kim van Reisen (algemeen bestuurslid) en Jonathan Loogman (penningmeester). De bestuursleden ontvangen geen vakantiegeld voor hun werk, wel hebben zij recht op vergoeding van de door hen in de uitoefening van hun functie redelijkerwijs gemaakte kosten. Stichting In Goede Aarde heeft geen personeel in dienst.

Financien

Voor het jaar 2024 heeft SIGA subsidie toegewezen gekregen (312k) van het fonds Groen Economisch Herstel - Gebiedsgerichte Pilots. Hiermee zal zij voornamelijk haar activiteiten voor dit jaar financieren.

Daarnaast is Stichting In Goede Aarde actief in het werven van subsidies / fondsen vanuit andere stichtingen, overheid en instellingen. Tevens zal de instelling particulieren / bedrijven benaderen voor het doen van giften, zowel incidenteel als periodiek. Er bestaat een mogelijkheid dat er in de toekomst producten worden verkocht om de doelstelling van de stichting te ondersteunen, de opbrengst van deze producten zal dan logischerwijs gaan naar het algemeen belang dat de stichting behartigt. Voor marketing en naamsbekendheid maakt de stichting voornamelijk gebruik van haar netwerk en partners.