–PERSBERICHT–

# Land van Ons gaat samenwerking aan met Universiteit Leiden in veenweidegebied Oud Ade

***Leiden, 7 september 2020* – Burgerinitiatief Land van Ons, een coöperatie die landbouwgrond koopt voor herstel van biodiversiteit en landschap, gaat samenwerken met de Universiteit van Leiden. Per 1 oktober is Land van Ons eigenaar van perceel van ruim 21 hectare in Oud Ade dat zich uitstekend leent voor onderzoek naar herstel van biodiversiteit. Daarvoor is nu een samenwerking gestart met de Universiteit van Leiden voor een langjarig onderzoekstraject.**

Het perceel in Oud Ade bestaat dankzij de diverse watergangen uit zo'n 10 van elkaar af te scheiden percelen. Franke Remerie, voorzitter van Land van Ons: “Dit is dus een ideaal gebied om elk van die percelen anders in te richten en ook verschillend beheer op te gaan toepassen. Daarbij is herstel van de biodiversiteit het belangrijkste, maar wel wetend dat het land nog steeds bedrijfsmatig door een boer gebruikt moet worden”. Dat wekte de interesse van de Universiteit van Leiden.” De motor achter het onderzoeksproject bij de Universiteit van Leiden is dr. Maarten Schrama. Hij is als assistent professor verbonden aan de afdeling milieubiologie van het Centrum voor Milieuwetenschappen (CML).

**Studenten starten onderzoek**

Gisteren(7 september) zijn 40 studenten van CML gestart. Ze gaan twee weken lang waarnemingen doen aan de huidige staat van de biodiversiteit van planten, insecten, bodemfauna en waterbeesten, maar ook andere parameters zoals de waterkwaliteit, bodem fysische eigenschappen, de mate van verzilting en broeikasgasemissies uit het veen. Maarten Schrama: “We verzamelen ook gegevens in de omliggende polders, zodat we nu en in de toekomst een vergelijking kunnen maken. Een flinke operatie waar naast de studenten een team van 10 onderzoekers van Universiteit Leiden, Naturalis en het NIOO aan meewerkt.”

**Eerste resultaten**
De resultaten van deze eerste campagne worden verwacht in de loop van het najaar. “De resultaten van het onderzoek gaat Land van Ons toegankelijk willen maken via een livestream. Franke Remerie: “kennisoverdracht van wetenschappers naar de gewone burger is onontbeerlijk, zodat we beter met z’n allen begrijpen waarom we als mens anders moeten omgaan met al het andere leven op aarde”. Het moet een van de pijlers onder onze samenwerking worden.

**Grote ambities**“Er is een breed scala aan uitdagingen in dit veenweidelandschap. Naast biodiversiteitsverlies spelen er ook zaken als bodemdaling, uitstoot van broeikasgassen, het onder druk staan van het agrarisch verdienmodel en de kloof tussen stad en platteland. We willen het liefst al deze aspecten bij dit onderzoek betrekken, zodat daarmee de resultaten als vliegwiel kunnen dienen voor veel meer veenweidelandschappen in Nederland en in Noord-Europa. Voor die bredere aanpak is veel belangstelling en de aankomende tijd zal duidelijk worden of andere partijen gaan aanhaken bij dit initiatief.”

---------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Land van Ons**

* Burgerinitiatief Land van Ons in in november 2019 via social media gestart met het werven van deelnemers die bereid zijn met elkaar landbouwgrond te kopen en op die gronden herstel van biodiversiteit en landschap aan te pakken
* In april is het eerste landbouwperceel gekocht in Drenthe. Daar is dit jaar ook al een andere opzet gehanteerd. Naast Drenthe is ook in Zuid Holland, Friesland en Overijssel grond gekocht. In de pijplijn zitten percelen in andere regio’s
* Land van Ons heeft nu 8.000 deelnemers
* Lidmaatschap is €10/jaar. Deelnemers moeten minimaal voor €20 per jaar m2’s grond kopen
* De organisatie draait op de kracht van de talenten van deelnemers, die zich allemaal belangeloos inzetten

**Het Centrum van Milieuwetenschappen Leiden**

Natuurlijke hulpbronnen worden steeds schaarser. Om in de toekomst hetzelfde welzijnsniveau te behouden, zijn inventieve oplossingen nodig. De onderzoekers van het Centrum voor Milieuwetenschappen Leiden (CML) denken mee over een volledig circulaire economie, waarbij zo min mogelijk grondstoffen worden gebruikt. Daarnaast bestuderen ze de menselijke invloed op biodiversiteit en het belang van natuur voor de samenleving.

De afdeling Milieubiologie van het CML richt zich op de invloed van de mens op biodiversiteit en ecosystemen, en op het belang van zogeheten ecosysteemdiensten – (diensten die ecosystemen aan de mens levert, zoals waterberging of voedsel).