

## Mededeling aan het AB

Van	Dagelijks Bestuur	ID-nummer	WBL-810858584-3416
Portefeuillehouder	A. Jansen		
Onderwerp	Agroproject Grashoek		
Datum vergadering	18 mei 2022	Agendapunt nr.	5.5

### **Uitgebreide toelichting op mededeling:**

In deze mededeling wordt een toelichting gegeven op een nieuw, innovatief samenwerkingsproject waar WBL in participeert:

#### **Agroproject Grashoek**

Het lokale duurzame agroproject Grashoek – ‘Revitaliseren van het platteland door zelfsturing Grashoek’ heeft de eerste prijs gewonnen in interprovinciale subsidie aanvraag. Inwoners van Grashoek, agrariërs, gemeente Peel en Maas, Provincie Limburg, Rabobank, Waterschapsbedrijf Limburg en experts willen samen een uniek project in Grashoek gaan vormgeven en hebben nu financiële middelen gekregen om hun omgeving te revitaliseren. Samen willen zij zorgen voor een betere en duurzamere leefomgeving op het platteland die nu onder drukstaat door megastallen, verdroging, verstedelijking en grote energieprojecten zonder lokale binding. In het project gaan zij aan de slag met het lokaal organiseren van opwekking van hernieuwbare energie door én voor de gemeenschap. Daarnaast willen zij met circa 11 aangesloten agrarische bedrijven een uitstootreductie van 80% op ammoniak gaan realiseren. Deze reductie wordt bereikt door bewezen technieken op een innovatieve manier te combineren. Hierdoor krijgt de leefbaarheid rondom Grashoek een broodnodige positieve impuls. Bovendien ontstaat een blauwdruk voor de aanpak van de uitdagingen van plattelandsgemeenschappen die gebruikt kan worden door heel Nederland. Hierdoor wil men een sterkere lokale economie, circulaire landbouw en betere leefomgeving creëren. Het project is eerste geworden bij de subsidie uitschrijving van het Interbestuurlijk programma (IBP) Zuidoostelijke zandgronden van de provincies Limburg en Noord Brabant. Dit IBP wordt toegekend aan projecten die baanbrekend zijn. Waterschapsbedrijf Limburg draagt bij aan de ontwikkeling van dit project door de inbreng van kennis en expertise op het gebied van riolering, zuiveringstechnologie en hergebruik van gezuiverd water.