

Akkerbouwer in de bres voor biodiversiteit.

Het aantal bijen en hommels neemt al jaren af, doordat hun leefomgeving steeds kleiner wordt. Kees van Dijk, akkerbouwer uit De Heen en bestuurslid van de ANV, wil daar verbetering in brengen. Hij neemt deel aan het project 'Het boerenerf: The Place to Bee!'.

Het verbeteren van de leefomgeving kan al heel eenvoudig, bijvoorbeeld met het inzaaien van bloemenranden en het plaatsen van bijenhôtels. Twaalf ambassadeurs uit alle sectoren van de landbouw, delen hun kennis, informatie en ervaringen. Zij verspreiden dat in hun omgeving, tijdens bijeenkomsten en via sociale media. Het doel van het project is bewustwording en zoveel mogelijk bij-vriendelijke erven te creëren'.

Ook wordt gewerkt aan een routeplanner naar een bij-vriendelijk erf. Op de website van de ANV vinden agrarische ondernemers te zijner tijd gemakkelijk(er) informatie die hen helpt een keuze te maken om iets aan hun erf toe te voegen of aan te passen ten behoeve van de wilde bij.



Kees van Dijk laat de informatiestand zien die hij langs de weg bij zijn akkerbouwbedrijf heeft geplaatst. Daarin vinden voorbijgangers informatie over de diverse manieren, waarop de akkerbouwer al twintig jaar de biodiversiteit op zijn bedrijf verbetert.

'Ik ben begonnen met het verbeteren van het leefgebied van vogels door het aanleggen van patrijzenranden en wintervoedselakkers en nu neem ik ook maatregelen om de wilde bij te beschermen', vertelt Van Dijk.

'Agrariërs doen over het algemeen best veel aan biodiversiteit, maar dat mag breder uitgedragen worden. In de publieke opinie overheerst de gedachte dat in de Nederlandse akkerbouw een monocultuur heerst en het ecosysteem dood is. Ik wil daar tegenwicht aan geven'.

Door het plaatsen van nestkasten door de uilenwerkgroep van Brabants Landschap heeft Kees ook elk jaar jongen van de torenvalk en steenuil.

Op de foto is één van de elf kuikens te zien die een paartje kerkuilen in 2019 met twee broedsels in zijn schuur hebben grootgebracht.



Zijn nieuwste project is de Ecoploeg. Daarmee kan veel ondieper worden geploegd, zodat het bodemleven zo weinig mogelijk wordt verstoord, terwijl de onkruiden goed worden ondergewerkt. Doordat het organisch materiaal in de bovenlaag blijft, wordt ook regenwater beter vastgehouden. Meerdere collega akkerbouwers hebben al aangegeven graag een demonstratie te zien van deze nieuwe manier van ploegen. Voor meer informatie kunt u Kees bellen op nr. 06-52 33 05 69.



'Ecoploeg Kees van Dijk' is een POP-3 project en is mede gefinancierd door het Europese Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling.

Voor meer informatie over "The Place to bee", hierbij de link naar de pagina van de website van ZLTO: [The Place to Bee](#).