



Persbericht

29 juli 2019 | CULEMBORG

GreenBASE: samenwerken voor meer biodiversiteit in de Haarlemmermeer

Het project GreenBASE, gefinancierd door de provincie Noord-Holland en Bayer Crop Science en getrokken door CLM Onderzoek en Advies, werkt vanaf 2017 aan het versterken van de biodiversiteit in het agrarisch gebied van de Haarlemmermeer. Zes akkerbouwers en acht organisaties werken hierin samen en helpen elkaar om een robuustere groenblauwe dooradering te realiseren, met meer (nuttige) biodiversiteit. Het project is verlengd tot en met 2020.

Natuurlijke vijanden

Bermen, Akkerranden, Sloten en Erven bieden volop kansen voor nuttige natuur. Deze vier elementen vormen GreenBASE, de basis voor een kleurrijke Haarlemmermeer. De komende jaren gaat GreenBASE zich richten op de monitoring van bestuivers en natuurlijke vijanden in akkerranden en bermen. Denk daarbij aan zweefvliegen, gaasvliegen, lieveheersbeestjes en sluipwespen. Daarmee willen we vaststellen wat akkerranden én bermen kunnen bijdragen aan het stimuleren van natuurlijke plaagbestrijding van met name bladluizen in aardappels, bieten en granen. Zo kan een goed beheer van akkerranden en bermen met meer kruiden, voor akkerbouwers voordelen opleveren. En bovendien levert dit kleurrijker linten op voor de bewoners in het gebied.

Welke biodiversiteit komt er voor?

De afgelopen jaren zijn, behalve de akkerranden die via het Collectief Noord-Holland Zuid zijn aangelegd bij de akkerbouwers, ook extra erfbeplanting en nest- en schuilgelegenheid voor vogels, vleermuizen en wilde bijen via GreenBASE op de erven aangelegd.

Welke aansprekende soorten zijn waargenomen, waar natuurbeschermers warm van worden?

Typische vogels van het erf zoals ringmus, huiszwaluw, boerenzwaluw en kerkuil, waarvan de eerste drie op de Rode Lijst staan. Vlinders die in een akkerrand met veel klavers zijn aangetroffen waren: bruin blauwtje (Rode Lijst), icarusblauwtje en hooibeestje. Onverwachte waarnemingen. Dit zijn karakteristieke soorten van een kruidenrijke vegetatie, die zich hier ook kunnen voortplanten.

In een berm zijn soorten als duizendblad, wilde peen en zachte ooievaarsbek gevonden, die voedsel bieden aan allerlei wilde bijen, bestuivers en natuurlijke vijanden. Hier is ook de vlindersoort het hooibeestje waargenomen.



Wie doen mee aan GreenBASE?

De deelnemende partijen zijn: zes akkerbouwers, LTO Noord, collectief Noord-Holland Zuid, gemeente Haarlemmermeer, provincie Noord-Holland met hun programma Groen Kapitaal, NMCX Centrum voor Duurzaamheid en Bayer Crop Science via Bayer ForwardFarming. CLM begeleidt en ondersteunt het project. Sinds 2019 is ook het Hoogheemraadschap van Rijnland aangesloten.

Vervolg GreenBASE 2019-2020

GreenBASE loopt door tot en met 2020. De provincie Noord-Holland en het Hoogheemraadschap van Rijnland, de gemeente Haarlemmermeer en Bayer Crop Science maken het project, uitgevoerd door CLM, financieel mogelijk.

Lees en/of download [het complete rapport GreenBASE 2017-2018](#) (pdf)

Noot aan de redactie (niet voor publicatie)

Meer info

Neem contact op Adriaan Guldemon, guldemon@clm.nl, 0345 470 721

Foto's

- Icarusblauwtje, foto van Kees de Mooij
- Langlijfjes (zweefvliegen, waarvan de larven bladluizen eten), foto van CLM.

Foto's mogen ook gepubliceerd en zijn ook in groot formaat/hoge resolutie op aanvraag beschikbaar.



CLM Onderzoek en Advies BV

Bezoekadres

Gutenbergweg 1
4104 BA Culemborg

Postadres

Postbus 62
4100 AB Culemborg

0345 47 07 00

www.clm.nl

info@clm.nl

Duurzame Landbouw - Gezond Voedsel - Vitaal Platteland



Facebook



Twitter



Website



LinkedIn



YouTube

Deze e-mail is verstuurd aan [{{email}}](#).

Als u geen persberichten meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#).

U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#).

Voor een goede ontvangst voegt u info@clm.nl toe aan uw adresboek.

