

Landense kouters in de bloemetjes

Landbouwers in Landen leggen bloemrijke graanranden aan: een verfraaiing van uw fietstocht en een boost voor biodiversiteit

In Landen was het de afgelopen drie jaar heerlijk fietsen en wandelen tussen kleurrijke bloemenranden. Tien landbouwers deden er mee aan het Brakouter Beeldig-project en zaaiden de randen van hun graanakkers in met een inheems mengsel van korenbloem, grote klaproos, gele ganzenbloem en bolderik. Zo creëerden zij samen bijna vier kilometer aan bloemrijke stroken. Regionaal Landschap Zuid-Hageland (RLZH) verzorgde de coördinatie en de Vlaamse Landmaatschappij (VLM) stond in voor de opvolging van de stroken. Stad Landen bood algemene ondersteuning en zorgde voor een financiële vergoeding voor de landbouwers.



Met de kleurrijke akkers werd het landbouwlandschap langs recreatiepaden op een fraaie manier in de kijker gezet. Maar ook biodiversiteit kreeg een duwtje in de rug. De verschillende bloemen zorgden voor extra aanbod van nectar en stuifmeel, voedsel voor heel wat insecten zoals bijen en zweefvliegen. Zulke initiatieven zijn cruciaal in het licht van de huidige bestuivingscrisis.

Egbert Asselman, medewerker RLZH en projectcoördinator: De aanleg van bloemrijke graanranden creëert een voedselaanbod voor heel wat bestuivers in een landbouwlandschap waar dit steeds lastiger wordt om te vinden. Bij een inventarisatie werden in één strook maar liefst 30 bijensoorten gevonden. Dit trekt wellicht ook heel wat

andere soorten zoals kevers aan, en het is een perfect biotoop voor haas, patrijs en sommige akkervogels. In dit uitgesproken akkerlandschap kunnen deze kleinschalige maatregelen het verschil maken tussen 'doods' en 'levend'. We hopen dit project de komende jaren verder te kunnen zetten en uit te breiden naar andere gemeenten in een samenwerking met de Vlaamse Landmaatschappij via beheerovereenkomsten.

Frank Stevens, schepen van de stad Landen, bevoegd voor landbouw, milieu en natuurbehoud en/of Iris Vander Schelde, burgemeester van de stad Landen: De aanleg van deze randen zorgt voor kleur in ons landbouwgebied Brakouter. Vele fietsers en wandelaars kunnen op die manier meer genieten van een tochtje langs de akkers. Dat de randen een positief effect hebben op het aanbod van insecten is geweldig nieuws, graag dragen wij ons steentje bij aan het bestrijden van de bestuivingscrisis en het stimuleren van biodiversiteit. Wij hebben dit project drie jaar gefinancierd om het van de grond te krijgen en de landbouwers en andere organisatoren de kans te geven om het mengsel, zaaidichtheid en zaaiwijze op punt te kunnen stellen. Wij kunnen dit uiteraard niet jaarlijks blijven financieren, nu dient dit te worden verbreed in het kader van een structurele aanpak zoals beheerovereenkomsten.

Camille Robyns, deelnemende landbouwer op wiens perceel we zijn uitgenodigd: Ik ben fier op de bloemenranden op mijn akkers. Het is interessant om mee te werken aan dit experiment en samen te zoeken naar de beste formule. Ook de akkervogels varen wel bij een groter aanbod van insecten. Zo'n randen kunnen hierin een verschil maken. Het was in het begin wel zoeken naar een geschikte techniek om het bloemenzaad goed verdeeld ingezaaid te krijgen, maar met wat kunst en vliegwerk weten we nu hoe we het moeten aanpakken. Hopelijk kan dit een vervolg krijgen.

Projectgegevens:

- Financiële steun vanuit Stad Landen, vergoeding komt overeen met beheerovereenkomst (via Vlaamse landmaatschappij) "faunarand".
- Wanneer de locatie geschikt werd bevonden konden landbouwers een vrijwillige éénjarige overeenkomst aangaan waarbij ze in akkerranden naast graan ook bloemen inzaaiden. Die overeenkomst konden zij verlengen.
- Projectcoördinatie: Regionaal Landschap Zuid-Hageland vzw
- Projectpartners: stad Landen, Vlaamse Landmaatschappij (VLM) en landbouwers.
- Duur: 2016 t.e.m. 2018, drie jaar.
- 10 deelnemende landbouwers
- 3774 meter aan bloemrijke graanranden van 6 meter breed (230 are)
- De bloemenranden maken van het landbouwgebied een kleurrijk landschap dat aantrekkelijk is om door te wandelen of te fietsen.
- Het aanleggen van bloemenranden verhoogt het voedselaanbod voor insecten, waaronder essentiële bestuivers zoals bijen en zweefvliegen. Meer insecten betekent ook meer voedsel voor akkervogels die achteruitgaan in een geïntensiveerd landbouwlandschap.

Informatie aanleg bloemenrand bij deelnemende landbouwer Camille Robyns:

- 487m lang, 6m breed; oppervlakte: 30 are
- Tarwe gemengd met met Grote klaproos, Gele ganzenbloem, Bolderik en Korenbloem

Meer info

- Gemeente Landen: Frank Stevens, fstevens@landen.be, 011 88 03 00
- Regionaal Landschap Zuid-Hageland: Egbert Asselman, egbert.asselman@rlzh.be, 0486/20 28 62
- Vlaamse Landmaatschappij: Sven Jardin, sven.jardin@vlm.be, 016 66 52 86

