

Bloemen voor boer, vogel en toerist

Het landschap in Groningen en Drenthe is dit jaar dankzij het project BloeiendBedrijf opgefleurd met ruim 300 kilometer extra akkerranden, de zogenoemde FAB-randen. Ze zijn smal en staan vol met bloemen. En ze maken enthousiaste reacties los, zegt Henk Tiesinga van de Agrarische Natuurvereniging Oost Groningen (ANOG). "Veel mensen vinden zo'n bloementapijt mooi. Het maakt het platteland aantrekkelijker."

De bloemrijke akkerranden zijn niet ingericht om vogels van voedsel te voorzien, maar zij profiteren wel. "Zwaluwen die eerst boven sloten en maaipaden zaten, houden zich nu boven de nieuwe akkerranden op", zegt Tiesinga. "Sommige vogelexperts waren vooraf niet zo enthousiast. De randen zijn niet open genoeg voor een akkervogel als de grauwe kiekendief of de grauwe gors, maar als neveneffect pakt het project toch gunstig uit voor vogels die wat meer in het struweel zitten."

Bloemen lokken vliegen en insecten naar de akkerranden. De larven van de vliegen en insecten zijn natuurlijke vijanden van allerlei landbouwplagen. Als je een plaag op zo'n natuurlijke manier te lijf gaat, hoef je minder chemische bestrijdingsmiddelen te gebruiken.

FAB staat voor functionele agro biodiversiteit. Met ruim honderd deelnemers doet agrarisch Groningen, vooral de ANOG, een grote duit in de zak van het project. Dat telt landelijk driehonderd deelnemers en wordt drie jaar gefinancierd door het ministerie.

Landbouwers zijn opvallend enthousiast, zegt

Tiesinga. "Veel boeren leren nu wat er op een plant leeft en wat er aan larven rondloopt. Het project maakt duidelijk dat het niet altijd nodig is om direct te spuiten bij de eerste luis. Een groot deel wordt op een natuurlijke wijze onderdrukt. Met dank aan allerlei soorten zweefvliegen, gaasvliegen en dat kleine rode kevertje met zijn zwarte stippen. Vooral de larven van het lieveheersbeestje doen goed werk. Mocht de plaagdruk toch te groot worden, dan is spuiten een optie. Maar dat kan vaak met speciale middelen die de nuttige insecten sparen", aldus Tiesinga.

Merijn Bos van het Louis Bolk Instituut helpt de deelnemers en onderzoekt de resultaten van verschillende soorten bloemenmengsels. Die komen onder andere van zaadhandel Ten Have Seeds uit Scheemda. Het bedrijf levert een mengsel dat een groot deel van het jaar bloeit met onder andere welriekende reseda's, klavers, boekweit, bolderik, gipskruid, luzerne, korenbloemen, klaprozen, zomertarwe en gierst. Nu de phacelia bijna is uitgebloeid, komen minder bekende bloemen als de geelrode meisjesogen, de blauwe hoofdjessillia en helderblauw komkommerkruid tevoorschijn.

Tiesinga: "Het project begon te laat voor het opvangen van de eerste luizendruk, maar volgend jaar gaat het bloemenmengsel tegelijk met de bieten, het graan of de aardappels de grond in. Veel boeren willen de bloemenranden na de oogst laten staan zodat vogels als de gele kwikstaart gemakkelijker overwinteren. Hazen en reeën liggen er ook lekker beschut."



▲ De grauwe gors.
