

Akkerranden beheer

Groningen heeft een grote rijkdom aan (akker) vogels. Soorten als veldleeuwerik en gele kwikstaart leven graag in open gebied als akkers en stoppelveldjes. Helaas gaat het niet met alle soorten even goed. Om de afname te stoppen en vogels te stimuleren worden er middels agrarisch natuurbeheer (ANLb) akkerranden, wintervoedselveldjes en andere maatregelen gerealiseerd.

Ook de verplichte bufferstrook biedt een kans voor de akkervogels. Wanneer de bufferstrook met een kruidenmengsel wordt ingezaaid biedt hij voedsel, schuil- en broedgelegenheid. En opgaande begroeiing reduceert drift.

Hoe wordt een akkerrand beheerd?

- o Inzaai op zandgrond in het najaar, dit voorkomt een hoge onkruiddruk (melde). Op kleigronden inzaai in het najaar en voorjaar.
- o Maaien (minimaal 2 tot 3 keer per jaar). Houd een rustperiode van 8 weken tussen maaibeurten, vanwege broedende akkervogels. Wees extra voorzichtig tussen april en begin augustus, dit is het hoogtepunt van het broedseizoen.
- o Kruiden houden van schrale grond, maai de rand en voer het maaisel af.
- o Zowel een eenjarige als meerjarige rand is mogelijk. Een meerjarige rand levert meer op voor de biodiversiteit vanwege een jaarrond aanbod aan voedsel en schuilmogelijkheid.
- o Vragen over onkruiden? Lees de factsheet onkruidbeheersing voor tips.

Natuurlijk plaagbeheersing, FAB

Functionele agrobiodiversiteit, oftewel FAB is het stimuleren van natuurlijke plaagbestrijders die plaaginsecten onderdrukken. Veelvoorkomende bestrijders zijn zweefvliegen, sluipwespen, kevers en spinnen. De bestrijders voeden zichzelf met plaaginsecten als bladluizen, waardoor de populatiegroei sterk kan afnemen en de schadepremie niet wordt overschreden. Er zijn in dat geval geen insecticiden nodig om een gezond gewas te telen!

De bestrijders zijn vlotte beestjes. Ze kunnen ver het perceel in vliegen of lopen. Zelfs kevers en spinnen. Zij overwinteren in de akkerrand en trekken vroeg in het voorjaar de akker op.

Het voordeel van een meerjarige akkerrand is de broed- en overwinteringsplek voor de natuurlijke bestrijders. Daardoor kunnen zij in het voorjaar paraat staan om bladluizen en andere ongewilde insecten te consumeren. Volwassen plaagbestrijders eten nectar en stuifmeel, de larven voeden zich met de plaaginsecten.



Larve
lieveheersbeestje

Kosten

ANOG kan geen subsidie voor de rand geven. Inzaai van de bufferstrook is geheel vrijwillig. Wel kan ANOG het zaaizaad collectief inkopen, waardoor de prijs gedrukt wordt. Gemiddeld kost het zaaizaad rond de €90,- per hectare. ANOG geeft hierbij ook advies voor het zaaien en onderhoud. Bijkomend zijn de kosten van inzaai en maaien/beheer van de rand.

Geïnteresseerd in een akkerrand inzaaien? Bestel het zaaizaad via <https://anog.nl/bestelformulier-zaaizaad-vrijwillige-inzaai-bufferstroken>