



Nieuwsbrief januari 2013

Goede voornemens

Vorig jaar om deze tijd waren we bezig met de nieuwsbrief van januari 2012, met de beste voornemens om u wat vaker door middel van een nieuwsbrief te informeren over onze activiteiten. Maar, zoals het met veel goede voornemens uiteindelijk toch gaat, het bleef bij goede bedoelingen. Dat wil overigens niet zeggen, dat u helemaal verstoken hoefde te blijven van nieuws over Rietgors. Vorig jaar zijn we begonnen om wat vaker de website te laten bijwerken en op die manier nieuws over Rietgors te verspreiden. Het is zeker nog niet ideaal, we hebben begin september bij de provincie Zuid-Holland een verzoek om een financiële bijdrage ingediend voor een nieuwe website. We willen graag een website die ook mogelijkheden biedt voor u om direct te reageren op onze activiteiten. We wachten al enige tijd op een reactie van de provincie, tot die tijd kunt u ons volgen op www.rietgorsinfo.nl en voor korte berichtjes: volg ons op Twitter! Sinds begin dit jaar tweeten we mee als er wat te melden is.

Suggesties voor een nieuwe website zijn overigens van harte welkom!

Activiteiten

Het afgelopen jaar hebben veel zaken ons weer bezig gehouden.

Agroranden

Graskruidenranden

De agroranden, de randen langs de akkers, hebben inmiddels een breed draagvlak verworven onder de agrariërs. Ieder jaar is het aantal aanvragen weer groter dan het budget, zodat we toch een aantal potentiële deelnemers moeten teleurstellen. Het telen van een mooie bloemenrand is haast een vak apart. We zien vooral op de plekken waar jaren achtereen bloemenranden zijn een hoge onkruiddruk. Dat is lastig, omdat het niet is toegestaan om de hele rand 'schoon' te maken met chemische onkruidbestrijdingsmiddelen. Steeds meer boeren kiezen dan ook voor de graskruidenrand. De graskruidenrand is een rand die bestaat uit langzaam groeiende grassoorten, gemengd met andere soorten zoals smalle weegbree, venkel, margriet, en

verschillende klaversoorten. Het afgelopen jaar hebben we ook klaproos en korenbloem toegevoegd.



Foto: graskruidenrand met pas ingezaaide akervogelrand

De graskruidenrand is door de samenstelling van het mengsel en de manier van onderhoud wat minder onkruidgevoelig dan de bloemenrand. Het is ook een fleurige en bloemrijke rand, al worden sommige randen wat te vroeg en te vaak gemaaid. Dit gaat ten koste van de bloemen, wat jammer is.

De graskruidenrand blijft het hele jaar intact, ook in de winter. Dit is een groot voordeel van de graskruidenranden in vergelijking met de bloemenranden, die in het najaar ondergeploegd of ondergespit worden. Het laten liggen van de graskruidenranden in de winter is uit het oogpunt van biodiversiteit een goede zaak, omdat de randen dan overwinteringsmogelijkheden bieden voor verschillende diersoorten.

Waardering

Ondanks de goede eigenschappen van de graskruidenranden vertrouwen we erop dat onze deelnemers hun vakkennis willen blijven inzetten voor een mooie bloemenrand. Deze randen zijn ons visitekaartje en worden hoog gewaardeerd door de inwoners van de Hoeksche Waard. Die waardering hoorden we ook tijdens de jaarlijkse Rabobank fietstocht op 25 augustus. Fietsers langs de Botweg konden bij de Koningshoeve een agrorandenboekje plukken. Zonnige boeketten fleurden de fietsen op van veel fietsers met de Boombdijk als route.



De nieuwsbrief wordt mede mogelijk gemaakt door een bijdrage van de EU, Leader en de provincie Zuid-Holland



Foto: plukkende 'Rabofietsers' langs Botweg
Effect agroranden op waterkwaliteit

Het aanleggen van agroranden is in het verleden gestart met als doel het verbeteren van de waterkwaliteit. Vervolgens zijn daar andere doelstellingen bijgekomen, zoals de natuurlijke plaagbestrijding en bevorderen biodiversiteit (onder andere vogels en bijen).

De vraag is dan natuurlijk: hebben de randen daadwerkelijk een positief effect op de waterkwaliteit? Bureau Ecofide heeft dit in 2011 in opdracht van het waterschap Hollandse Delta onderzocht en de resultaten waren medio 2012 bekend. Conclusie: er is inderdaad een positief effect.

Het onderzoek is uitgevoerd door het nemen van watermonsters in zoete, niet al te voedselrijke sloten met en vergelijkbare sloten zonder agrorand.



Figuur: ligging bemonsterde sloten (bron: Ecofide)

Er is niet gekeken naar de chemische samenstelling van het slootwater, maar naar de 'macrofauna'. Macrofauna is een verzamelnaam voor een grote groep ongewervelde dieren die in water leven en met het 'blote oog' zichtbaar zijn. Voorbeelden zijn slakken, watermijten, insecten en insectenlarven. De soortensamenstelling van macrofauna in een bepaald water geeft vaak een goede weerspiegeling van de kwaliteit van het betreffende water. De samenstelling van macrofauna geeft ook een indicatie van de waterkwaliteit over een langere periode voorafgaande aan de bemonstering.



De nieuwsbrief wordt mede mogelijk gemaakt door een bijdrage van de EU, Leader en de provincie Zuid-Holland

**Europees Landbouwfonds voor plattelandontwikkeling:
 Europa investeert in zijn platteland**

Uit de analyse van de watermonsters bleek duidelijk dat het aanleggen van een agrorand de verscheidenheid van de macrofauna in de perceelsslotten stimuleert. Dit effect komt naar voren in het aantal soorten en/of de dichtheden van verschillende macrofaunagroepen, zoals kokerjuffers, vlokreeften, libellen, haften, wantsen en watermijten. Deze verschillen zijn ook statistisch significant. Ze berusten daarom niet op toeval.

Wij zijn blij met deze uitkomst, omdat het waterschap een deel van de kosten van de agrorandenregeling voor zijn rekening neemt in verband met de zorg voor een goede waterkwaliteit. Agroranden hebben dus zeker een positief effect.

Vogelakkers

In de vorige nieuwsbrief hebben we al aangegeven dat zou worden gestart met de aanleg van zomer- en winterakkers of randen voor akkervogels. Hierdoor krijgen vogels als de veldleeuwerik, de patrijs of de gele kwikstaart voedsel, nestgelegenheid en beschutting. Voor de overwinteraars wordt gezorgd voor zaden en granen in de winterranden, voor de groei en bescherming van de jonge vogels zijn er insecten en eiwitrijke kruiden in de zomerranden.

Afgelopen voorjaar zijn deze randen ingezaaid. Door een financiële bijdrage van een aantal sponsors, zoals Van Iperen B.V., de Suikerunie en de N.A.M. kon in 2012 collectief worden ingezaaid door Deltanatuurbeheer.



Foto: inzaaien van rand door Deltanatuurbeheer

Johan Dam, de coördinator van Rietgors, heeft veel werk verzet voor het regelen van de vogelakkers en randen. De officiële start werd gegeven door de gedeputeerde voor groen in Zuid-Holland, de heer H.Weber.

Dat de randen vogels aantrekken, blijkt wel uit deze recente foto van een rand op een wat mistige dag in december.



Foto: vogelrand in december 2012

Meer informatie over de pilot akkervogels vindt u op de website van Rietgors (www.rietgorsinfo.nl) en op <http://akkervogelsindehoekschewaard.blogspot.nl/> Hier vindt u ook een bijzonder aardig en informatief filmpje over de akkerranden in de Hoeksche Waard.

En wat hebben we zo al meer gedaan?

- Zoals gebruikelijk heeft Johan Dam ook dit voorjaar weer een aantal (buitenlandse) Wageningse studenten ontvangen van de

Vakgroep biodiversiteit. Ze bekeken alles wat leeft, groeit en bloeit, zoals het gedrag van insecten in akkerranden en gewassen.



Foto: studenten op bezoek in de Hoeksche Waard

- In september hebben we de Natuur- en Milieufederatie Zuid-Holland op bezoek gehad. Agrarisch natuurbeheer is vaak gericht op de veenweidegebieden en daarmee samenhangend beheer, zoals weidevogelbeheer. We wilden de Milieufederatie graag laten zien dat in hoogproductieve akkerbouwgebieden voldoende mogelijkheden aanwezig zijn voor een gericht

agrarisch natuurbeheer. Hierin zijn we zeker geslaagd, gezien ook de positieve reactie van de Milieufederatie op hun website.

- Ook in september hebben we een excursie langs de agroranden mogen verzorgen voor de bestuurders van het Samenwerkingsorgaan Hoeksche Waard en bestuurders van Groenbeheer. Na een korte presentatie over de achtergronden van het randenbeheer hebben we de randen van het bedrijf De Geus in Mookhoek bezocht. Ook hier weer enthousiaste reacties over de mooie randen.
- Diezelfde week hebben we ook de raadsleden van de gemeente Strijen, Binnenmaas en Oud-Beijerland uitgenodigd. Jammer genoeg was maar een klein gezelschap in de gelegenheid om op onze uitnodiging in te gaan.
- In het rijtje met bezoekers mogen we zeker het bezoek van CLM aan de agroranden niet vergeten. CLM is een onafhankelijk advies- en kennisbureau op het gebied van landbouw, voedsel, natuur en milieu. Het nieuwe GLB vormde eveneens een belangrijk gespreksonderwerp bij dit bezoek.
- En natuurlijk hadden we ook onze inbreng in het overleg met SOHW, het samenwerkingsverband van gemeenten in de Hoeksche Waard, over de ontwikkeling van groen-blauwe diensten.

Tot slot

We hopen u weer een beetje te hebben 'bijgepraat'. Agrarisch natuurbeheer is belangrijk voor de Hoeksche Waard, voor de boeren en voor uw leefomgeving. Uw steun daarbij kunnen we niet missen!

Meer informatie?

www.rietgorsinfo.nl of neem contact op met onze coördinator Johan Dam tel. 078-6761876

En: volg ons op TWITTER!



De nieuwsbrief wordt mede mogelijk gemaakt door een bijdrage van de EU, Leader en de provincie Zuid-Holland

Europees Landbouwfonds voor plattelandsontwikkeling:
Europa investeert in zijn platteland