

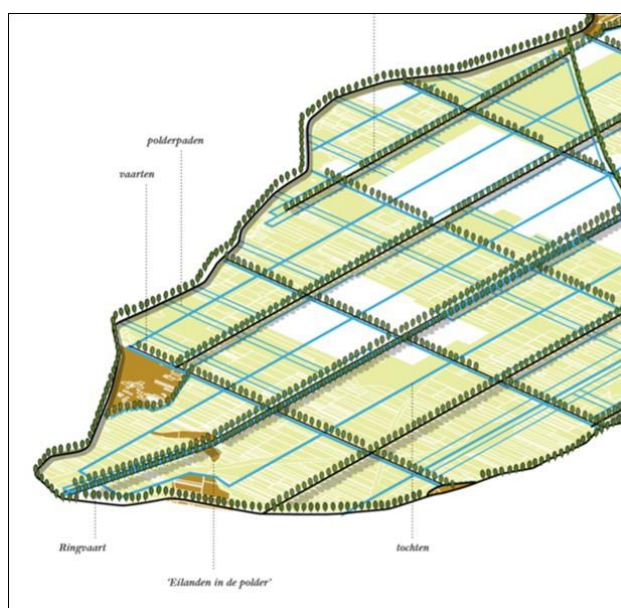
Veldbijeenkomst GLB-pilot Akkerbelt: Op weg naar een effectieve groenblauwe dooradering in Haarlemmermeer.

Op woensdag 16 september 2020 heeft een veldbijeenkomst plaatsgevonden van 13.00 tot 15.00 uur aan het Turfspoor in Lisserbroek. Doel van de bijeenkomst was om een bestuurders en ambtenaren van Hoogheemraadschap van Rijnland en gemeente Haarlemmermeer te informeren over de ervaringen met de GLB-pilot Akkerbelt en de bijbehorende uitdaging om de biodiversiteit (o.a. nuttige insecten) in de Haarlemmermeer te verbeteren.

Een belangrijk onderdeel binnen de pilot is het realiseren van een groenblauw raster. Hiermee wordt bedoeld een aaneenschakeling van groene en blauwe elementen in het landschap, zoals watergangen, bermen, bomenrijen, taluds en groene erven. Door groen en blauw met elkaar te verbinden ontstaan meer mogelijkheden voor planten en dieren, waaronder (nuttige) insecten. Denk hierbij aan voldoende voedsel, schuilgelegenheid, voortplantingsmogelijkheden én de mogelijk voor soorten om zich te verplaatsen in een gebied.

Een belangrijk aspect bij de groenblauwe dooradering is de 'kwaliteit' ervan. Kruidenrijke bermen laten aansluiten op kruidenrijke akkerranden is meer effectief voor insecten dan wanneer deze bestaan uit slechts een enkele bloeiende plant. Soortenrijkdom binnen de dooradering is dus van belang.

Tijdens de veldexcursie werd een kleine wandeling gemaakt over het Pieter Boekelpad (omgeven door bloemrijke akkerranden) naar enkele percelen verderop binnen het pilotgebied, gelegen aan de Nieuwerkerker Tocht. Op deze locatie werd de rol van de blauwe dooradering besproken. Brede watergangen en smalle sloten doorkruisen de Haarlemmermeer. Dit is kenmerkend voor het gebied (droogmakerijlandschap in de Haarlemmermeer) en biedt kansen voor het realiseren van 'effectieve' groenblauwe verbindingen.



Een schetsmatig beeld van een groenblauw raster in de Haarlemmermeer. Bron: Water in de structuurvisie Haarlemmermeer 2030.

Door de inrichting van bloemrijke akkerranden langs watergangen wordt tevens een bijdrage geleverd aan de waterkwaliteit. De akkerranden fungeren namelijk als een bufferstrook, omdat de randen niet worden bemest en voedingsstoffen vanuit het land zo minder snel in het oppervlaktewater terecht kunnen komen. Het Hoogheemraadschap van Rijnland investeert hierin door afspraken te maken met akkerbouwers bij de aanleg van bufferstroken.

Een uitdaging is om bermen langs wegen en paden meer kruidenrijk te maken. De gemeente Haarlemmermeer is hiermee enkele jaren geleden gestart door het maaibeheer op bepaalde plekken aan te passen. In plaats van het maaisel te laten liggen en de grond hiermee te verrijken wordt het maaisel afgevoerd. Hierdoor krijgen meer soorten planten een kans om te groeien en te bloeien, wat tevens weer van belang is voor het aantrekken van verschillende soorten nuttige insecten.

Om een effectieve groenblauwe dooradering te realiseren is samenwerking tussen boeren en gebiedspartijen van belang. Door met elkaar af te stemmen waar de kwaliteit van de groenblauwe architectuur kan worden verbeterd, ontstaat een kans voor de biodiversiteit om zich te herstellen. Met deze veldbijeenkomst is hierin weer een stap gezet in de goede richting.

