

Agrariërs als waterbeheerder; een kansrijk initiatief?

donderdag 12 augustus 2010 – Schakel Midden-Delfland

Midden-Delfland - Geboeid luisteren waterbeheerders uit zes landen naar de Schipluidense melkveehouder Nico van Vliet. Ze vragen hem het hemd van het lijf over de natuurvriendelijke oevers op zijn grondgebied en het onderhoud daarvan. Aanleiding van deze bijeenkomst is het Aquarius-project: een initiatief waarin het Hoogheemraadschap van Delfland in internationaal verband onderzoekt hoe overheden en agrariërs kunnen samenwerken aan waterbeheer. Een veelbelovend idee, dat nadere uitwerking verdient, zo blijkt uit een gesprek met twee betrokkenen in het gebied. Senior beleidsadviseur Helen Hangelbroek is namens Delfland als coördinator betrokken bij het Aquarius-project. „De deelnemers van Aquarius zijn voornamelijk waterbeheerders - waterschappen of hun plaatselijke tegenhangers - uit zes landen rond de Noordzee; Nederland, Duitsland, Schotland, Denemarken, Zweden en Noorwegen”, vertelt ze. Deze landen kennen vergelijkbare uitdagingen en problemen op watergebied. „Door ontwikkelingen als klimaatverandering, bodemdaling en aangescherpte (Europese) regelgeving wordt het takenpakket van waterbeheerders steeds ingewikkelder en veelomvattender”, voegt Hangelbroek toe. „Daarnaast willen we de kosten uiteraard wel binnen de perken houden en dus zoeken we naar manieren om dit mogelijk te maken.”

Deskundigheid

Eén van de manieren waar Delfland voor kiest, is meer samenwerken met andere partijen in het gebied. „Groenblauwe diensten - water-, natuur- en landschapsbeheer door agrariërs - zijn dan een logische stap”, stelt Hangelbroek. „Agrariërs kennen het gebied uitstekend en beschikken vaak al over de benodigde deskundigheid voor deze werkzaamheden.” Het gebied Midden-Delfland is als proeftuin van het kennis-programma Waterkader Haaglanden al enkele jaren toneel van onderzoek naar waterbeheer door agrariërs.

„Project Aquarius levert hiervoor veel nuttige kennis op”, zegt Hangelbroek. „Door ervaringen en ideeën uit te wisselen met waterbeheerders uit andere landen, krijg je een bredere blik en kom je op nieuwe, slimme oplossingen.” Ook helpt het Delfland om ‘beter beslagen ten ijs te komen’ tijdens gesprekken met agrariërs. „Zij zijn tenslotte drukke ondernemers en tijd voor overleg met Delfland kost hen gewoon geld. Dus hoe meer kennis wij van tevoren opdoen over mogelijkheden, regels en eventuele oplossingen, hoe sneller we tot vruchtbare afspraken kunnen komen.” Het project Aquarius loopt tot eind 2011. „We willen dan een compleet en duidelijk beeld hebben van de voor- en nadelen van waterbeheer door agrariërs, voor alle betrokkenen”, stelt Hangelbroek.

„Wij zien in elk geval interessante kansen.“

Pilotproject

Agrariër Nico van Vliet is melkveehouder in Midden-Delfland, in Schipluiden. In 2008 deed hij mee met een pilotproject van Delfland om het onderhoud van natuur-vriendelijke oevers uit te besteden aan agrariërs. Enkele jaren lang verzorgde hij het onderhoud van twee van zulke oevers op zijn grondgebied. Natuurvriendelijke oevers verfraaien het landschap en bevorderen de waterkwaliteit doordat de planten meststoffen uit de landbouwgrond tegenhouden en leefruimte bieden aan vissen en andere dieren. „Die pilot liep eigenlijk gewoon goed“, blikt Van Vliet terug. „Zowel de financiële compensatie als de samenwerking met Delfland was prima. Maar sinds het einde van de pilot, is onduidelijk hoe het verder moet. Het probleem zit vooral in de strikte Europese regelgeving voor groenblauwe diensten. Jammer, want dat maakt het in mijn ogen onnodig lastig om dit soort initiatieven van de grond te krijgen.“

„Zolang we duidelijke afspraken kunnen maken en er een schappelijke financiële vergoeding tegenover staat, vind ik groenblauwe diensten een prima idee. Als je het mij vraagt, is dit voor alle partijen de eenvoudigste en goedkoopste oplossing. Ik onderhoud mijn land immers toch al.“ Merkt hij overigens of natuurvriendelijke oevers inderdaad bijdragen aan de waterkwaliteit? „Ik kan me voorstellen dat die extra planten langs de kant wel wat meststoffen uit het water houden, maar dat zou ik niet met zekerheid kunnen zeggen. In elk geval vind ik het er wel mooi uitzien, zeker als `s zomers alles in bloei staat.“