

Milieubewust werken in Macharen

Peter de Veer uit Oijen doet mee aan het project Schoon Water. Samenwerking en diverse proeven met sleepdoek en precisielandbouw maken het project in Macharen tot een succes.

De uitstoot van gewasbeschermingsmiddelen naar het grondwater verminderen en daarmee de drinkwaterkwaliteit borgen. Dat is het doel van het project Schoon Water in Noord-Brabant. De eerste projectperiode van 2001 tot 2009 zit erop.

Het project krijgt in de periode 2010 tot 2013 een vervolg en breidt uit van zes naar elf kwetsbare grondwaterbeschermingsgebieden. In het project werken onder andere de ZLTO, provincie en de waterschappen samen.

Peter de Veer, melkveehouder in Oijen, is behalve deelnemer aan het project ook lid van de begeleidingscommissie in Macharen. Hij blikt positief terug op de eerste projectperiode. „Net als de andere deelnemende gebieden hebben wij in Macharen mooie resultaten geboekt. De waterkwaliteit in het kwetsbare grondbeschermingsgebied is aanzienlijk verbeterd.”

PRETTIG

Een prettige samenwerking met de gemeente Oss, Brabant Water en Waterschap Aa en Maas is één van de redenen waarom het project in Macharen

geslaagd is. „Eerst moesten we altijd bij de gemeente aan de bel trekken om onkruid weg te laten halen. Nu hebben ze dit in hun planning opgenomen, waarvoor de uitzaaing van ridderzuring de kop in wordt gedrukt.”

Een ander succes in het gebied is de introductie van sleepdoek, vertelt De Veer enthousiast. „We zijn hierin gesponsord door Schoon Water. Met sleepdoek kunnen we het bestrijdingsmiddel gelijkmatiger over het gewas verdelen en gaat het middel minder snel verloren door drift. Bij dit spuitstelsel is zowel de teler als het milieu gebaat.”

PRECISIELANDBOUW

Een proef met precisielandbouw zorgde ook voor een betere kwaliteit van het grondwater. „De combinatie van werken met gps en vloeibare kunstmest bevalt goed. Zeker omdat vloeibare kunstmest minder snel uitvloeit en daardoor niet in het grondwater komt.”

Schoon Water werkt met milieubelastingpunten. De Veer legt de constructie van deze punten uit. „Het is een modelberekening die uitrekent met welke techniek, bij welke teelt, en wanneer je de beste kwaliteit van het grondwater kunt bereiken. Een score van minder dan 500 punten staat voor goede kwaliteit van het water. Per teelt proberen we dat te bereiken.”

Macharen kenmerkt zich door een



Peter de Veer is een enthousiaste deelnemers aan het project Schoon Water. „We hebben mooie resultaten geboekt.”

Foto: Ruud Rogier

groot areaal aan gras en maïs. Prei en aardappelen zijn minder vertegenwoordigd in het gebied. Volgens De Veer zijn dit moeilijke teelten vanwege de gewasbescherming. „De bestrijdingsmiddelen van prei tikken door in de milieubelastingpunten. Door een foutje in de

resultaten leek het of Macharen minder goed gescoord had vanwege de preiteelt. Maar gelukkig is dat nu rechtgezet.”

De Veer is blij dat Macharen meedoet aan Schoon Water. „Ik vind het een mooi project. We zijn niet zomaar met wat bezig, maar echt bewust met

het gebruik van minder gewasbeschermingsmiddelen.”

Geïnteresseerden voor de nieuwe projectperiode in Macharen kunnen contact opnemen met Peter de Veer via e-mail Veer16@zonnet.nl.

>www.schoon-water.nl