

Bollentelers gebruiken minder gif

HANS KNIJFF

WIJSTER Een Drentse proef om met name bollentelers minder bestrijdingsmiddelen te laten gebruiken, werpt zijn eerste vruchten af. Dat blijkt uit herhaalde metingen van de waterkwaliteit in het stroomgebied van de Drentsche Aa.

Eind 2016 startte het project 'Verduurzaming bollenteelt Drentsche Aa'. De resultaten tot nog toe zijn bemoedigend, volgens CLM Onderzoek en Advies. Dit bureau uit Culemborg begeleidt de proef, samen met HLB Research and Consultancy in Agriculture uit Wijster en branchevereniging KAVB.

Bollentelers in het stroomgebied van de Drentsche Aa namen diverse maatregelen om de uitstoot vanaf hun percelen terug te dringen. Ze vervingen onder meer drie bestrijdingsmiddelen door alternatieven.

De bollenteelt ligt al jaren onder een vergrootglas. Telers maken voor een optimale opbrengst gebruik van nogal wat gewasbeschermingsmiddelen. Ook in Drenthe hebben omwonenden daar moeite mee. Met name in de gemeente Westerveld is de afgelopen jaren sprake van groeiend verzet tegen het gifspuiten in de bollenteelt.

Het water in het stroomgebied van de Drentsche Aa is van levensbelang voor de inwoners van de stad Groningen. Waterbedrijf Groningen onttrekt jaarlijks zeven miljard liter om de Stadgers van drinkwater te voorzien. Het houdt daarom de waterkwaliteit bij het innamepunt, in De Punt, continu in de gaten. Uit metingen is gebleken dat in dit water

nog te vaak te grote concentraties gewasbeschermingsmiddelen voorkomen.

Dat is drie jaar geleden aanleiding geweest voor een proef, waarvoor waterschap Hunze en Aa's, de provincie Drenthe en Waterbedrijf Groningen opdrachtgevers zijn. Het stroomgebied van de Drentsche Aa ligt grofweg tussen Schoonloo en Glimmen.

De proef telt elf projecten, allemaal met als doel de waterkwaliteit in het stroomgebied van de Drentsche Aa te verbeteren. De bollentelers in het gebied zijn als een van de eersten aan de slag gegaan. Gooijer van CLM: „Ze zijn gestopt met drie middelen: chloridazon, s-metolachloor en oxamyl. Ze gebruiken nu alternatieve herbiciden. Voor een van de bollentelers betekende dat wel dat hij onkruid handmatig moest gaan verwijderen.”

De telers zetten daarnaast tagetes (afrikaantjes) in als natuurlijke bestrijder van het schadelijke wortelsieaaltje. Ook hebben ze geëxperimenteerd met andere spuittechnieken. Zo is een verlaagde spuitboom ingezet, waardoor 30 centimeter boven het gewas kon worden gespoten, in plaats van 50 centimeter. De meerderheid van de deelnemende bollentelers hield tenslotte een ruimere strook rond hun percelen vrij.

Een van de deelnemende bollentelers is Gert Veninga uit Hijken. Hij verbouwt zo'n 80 hectare lelies en daarnaast nog 170 hectare tulpen, gladiolen, suikerbieten en tagetes. Tijdens de proef bleven zijn bollen van dezelfde kwaliteit, vertelt hij. „Komt er een vervolg, dan doe ik waarschijnlijk weer mee.”