

PERSBERICHT

Datum: 23 juli 2012

75% Brabantse Schoon Water gemeenten kiest voor chemievrij onkruidbeheer

In 2012 kiezen 12 van de 16 gemeenten die deelnemen aan het project Schoon Water voor Brabant voor chemievrij beheer van de openbare ruimte. Een mooie prestatie, want zo beschermen zij grond- en oppervlaktewater. De dalende prijzen voor chemievrij beheer maakt dat gemeenten ook in tijden van bezuinigingen kunnen kiezen voor duurzaam beheer. Mocht de Tweede Kamer in september kiezen voor een verbod op gebruik van bestrijdingsmiddelen buiten de landbouw, dan zijn deze gemeenten vast voorbereid.

Brabantse gemeenten laten zien dat 't kan

Bij alle 16 Schoon Water gemeenten liggen kwetsbare grondwaterbeschermingsgebieden binnen de gemeentegrenzen. De provincie Noord-Brabant en drinkwaterbedrijf Brabant Water hebben hen dan ook gevraagd geen bestrijdingsmiddelen te gebruiken in deze gebieden om zo uitspoeling naar het grondwater te voorkomen. In 2011 kozen al 10 van de 16 gemeenten voor beheer zonder bestrijdingsmiddelen in grondwaterbeschermingsgebieden. 9 gemeenten werkten volledig zonder chemische middelen op al hun verhardingen: 's Hertogenbosch, Bladel, Haaren, Oss, Eindhoven, Loon op Zand, Sint Michielsgestel, Waalre, Waalwijk. De resultaten zijn te vinden in het recent gepubliceerde rapportage Schoon water voor Brabant 2011 (zie www.schoon-water.nl).

In 2012 waagde ook Eersel de stap en is Helmond een deel van zijn oppervlakte chemievrij gaan beheren. Cranendonck en Veldhoven bereiden in 2012 een omschakeling voor. Momenteel is dus 75% chemievrij. Dit levert ook een bijdrage aan schoon oppervlaktewater. Het meest gebruikte bestrijdingsmiddel RoundUp (glyfosaat) vormt een belangrijke probleemstof voor de drinkwaterbereiding uit oppervlaktewater. Het is de stof die het vaakst de drinkwaternorm overschrijdt in het Maaswater. In het concept Nationaal Actie Plan gewasbescherming, waarover de nieuwe Tweede Kamer zich dit najaar buigt, is dan ook een verbod voor gebruik van deze stof op verhardingen voorzien.

Tegenstanders van zo'n verbod verwijzen vaak naar een LCA (levenscyclusanalyse) waaruit zou blijken dat chemische onkruidbestrijding volgens de DOB-methode duurzamer zou zijn dan bestrijding met bijvoorbeeld de hete lucht of heet water techniek. In deze LCA is echter juist de overschrijding van de drinkwaternorm niet meegenomen.

Kosten

De kosten waren voorheen vaak een belemmering voor gemeenten om te kiezen voor chemievrij beheer. Deze kosten zijn de afgelopen jaren gedaald door doorontwikkeling van de technieken voor chemievrij onkruidbeheer. Nu meer aannemers deze technieken tot hun beschikking hebben, gaat de prijs door concurrentie verder omlaag. Chemievrij onkruidbeheer kan daarom al aangeboden worden voor 11-19 eurocent per m² netto beheerd oppervlak.

Onlangs berekenden LEI en CLM dat een overstap naar chemievrij onkruidbeheer op verhardingen voor alle Nederlandse gemeenten in totaal tussen de 7 en 18 miljoen euro extra kost. Dit is veel minder dan de 100 miljoen die eerder is genoemd door tegenstanders van een verbod. De kosten-batenanalyse is te downloaden van de CLM website www.clm.nl/publicaties/publicaties-2012

Schoon Water voor Brabant

'Schoon Water voor Brabant' is een stimuleringsproject van de Provincie Noord-Brabant, Brabant Water, Zuidelijke Land- en Tuinbouw Organisatie (ZLTO), Stichting Duinboeren, Waterschappen Aa en Maas, De Dommel, Brabantse Delta en Rivierenland.

Voor meer informatie

Actuele informatie vindt u op de website www.schoon-water.nl

Wilt u meer informatie? Neem dan contact op met:

Jenneke van Vliet (CLM): T 0345-470753.