

Laten zien dat er al veel meer onkruid op verharding niet-chemisch wordt bestreden dan veel mensen denken. Dat is één van de doelstellingen van de nieuwe Stichting NCO. Voorzitter is Peter van de Haar. Hij legt uit wat de nieuwe organisatie wil en waarom het volgens haar geen probleem is dat glyfosaat op afzienbare termijn verdwijnt.

Niet-chemisch haalbaar en betaalbaar

Peter van de Haar, voorzitter stichting NCO

“Weet je dat bijna vijftig procent van het oppervlak van alle Nederlandse gemeenten en een derde van het aantal gemeenten in Nederland gewoon niet-chemisch onkruidvrij wordt gehouden?” In het negatieve antwoord vindt Peter van de Haar de bevestiging dat het belangrijk is dat de nieuwe Stichting Niet-Chemische Onkruidbestrijding op verhardingen (NCO) is opgericht. “Wij willen bijvoorbeeld laten zien dat nagenoeg alle grote gemeenten in Nederland volledig niet-chemisch werken. In de top-vijftig-gemeenten zijn nog maar enkele gemeenten, zoals delen van Amsterdam, Rotterdam en Den Haag, waar nog met glyfosaat wordt gewerkt.”

De nieuwe stichting wil vooral tegenwicht bieden aan de belangengroepen die zich inzetten voor het behoud van glyfosaat voor onkruidbestrijding op verhardingen. Van de Haar heeft het gevoel dat daar door verschillende clubs te veel aandacht aan wordt besteed. “Met name DOB heeft de neiging om zichzelf als vertegenwoordiger te zien van alle onkruidbestrijding op verhardingen. Daarbij gaat ze echter altijd uit van het medegebruik van glyfosaat. Ze steekt veel energie in methoden om het gebruik van glyfosaat omlaag te brengen en om daar technieken voor te ontwikkelen. Dat is prima, maar als glyfosaat niet nodig is, hoef je dat niet vast te houden. Dat ontbreekt en daardoor krijgen de methodes waaraan onze leden werken veel minder mogelijkheden om door te ontwikkelen.”

Het ontbreken van die mogelijkheden voor extra doorontwikkeling is jammer, vindt Van de Haar, want hij is ervan overtuigd dat er nog

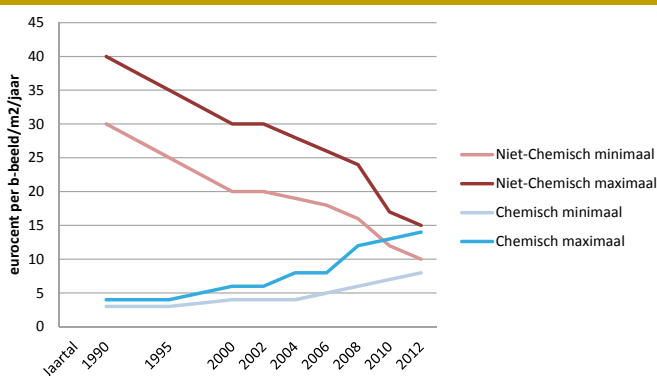
veel winst te halen is. “Uit cijfers die door Alterra zijn verzameld, zien we al dat de kosten voor niet-chemische onkruidbestrijding een sterk dalende tendens hebben (zie grafiek). Daar tegenover staan de kosten voor de bestrijding met Roundup die duidelijk stijgend zijn, doordat je met kleinere doseringen vaker terug moet komen. Problemen ontstaan ook doordat de maximale dosering soms niet meer toereikend is. Daarbij merken we dat er in toenemende mate planten resistent beginnen te worden. Een gevolg van de lage dosering waarmee we tegenwoordig moeten werken.”

Hij benadrukt dat de grafiek met dalende kosten geen wetenschappelijke cijfers zijn of berekeningen, maar waarnemingen van de kosten zoals die zich ontwikkelen in de bestekken die door gemeenten worden uitgegeven. “Daaraan zien we dat de kosten voor de niet-chemische aanpak duidelijk afnemen. Nieuwe werkwijzen en nieuwe technieken zorgen ervoor dat het goedkoper kan. Dat staat juist in tegenstelling tot de chemische aanpak.”

Die dalende tendens in de kosten per vierkante meter is volgens Van de Haar vooral te danken aan toegenomen kennis. “Je ziet dat na verloop van tijd het vakmanschap bij aannemers en toepassers duidelijk toeneemt. Dat betekent goed op tijd ingrijpen, weten waar je wanneer moet zijn en zorgen dat je echt vuile plekken aanpakt.”

De oprichting van de NCO is vooral bedoeld om dat geluid beter voor het voetlicht te brengen, stelt Van de Haar. Tot die groep behoren momenteel zes fabrikanten. Dit zijn Hoaf, Weed Control, Punt, Jean Heybroek, Empas en Wave.

Kosten ontwikkeling onkruidbestrijding



Indicatief overzicht van kosten van jaarrond onkruidbeheer op gemeentelijke verhardingen (kosten Eurocent/vierkante meter; kwaliteit gem. CROW-B).

“Een derde van de gemeenten werkt al niet-chemisch.”

Als ontwikkelaar, bouwer en leverancier van de Wave is Van de Haar één van de fabrikanten die de nieuwe wetgeving mogelijk maakt die er op dit gebied aan komt. Dankzij de brede omarming van de methode zijn er verspreid over Nederland nu al meer dan vijftig verschillende systemen aan het werk. Door die brede acceptatie van de nieuwe technieken is het volgens hem ook mogelijk om door te ontwikkelen. “Als je er maar een paar bouwt, zijn de ontwikkelingskosten veel te hoog. Nu steeds meer gemeenten kiezen voor niet-chemisch zie je dat er ook bij de bedrijven ruimte ontstaat om door

te ontwikkelen. Wij hebben bijvoorbeeld anderhalf jaar geleden de eerste mini-Wave kunnen bouwen voor hoveniers en aannemers die actief zijn in het kleine onderhoudswerk. Nu de belangstelling ook bij particulieren toeneemt, zie je ook daar de eerste investeringen komen."

Eenzelfde ontwikkeling is volgens hem zichtbaar bij de fabrikanten van andere technieken, zoals de onkruidbranders of hete-luchtsystemen. "Nieuwe technieken zorgen ervoor dat ook daar de kostprijs omlaag gaat, doordat de capaciteit toeneemt en de kostprijs daalt doordat ze energiezuiniger worden."

"Nieuwe werkwijzen en technieken maken het betaalbaar."

Zorgen maakt de NCO zich wel over de huidige patstelling die is ontstaan in de discussie rond het gebruik van glyfosaat. "Door de onduidelijkheid is er afgelopen voorjaar nauwelijks geïnvesteerd. Je ziet dat iedereen afwacht wat er nu gaat gebeuren. Dat is slecht voor de branche, want daardoor staat ook de ontwikkeling stil."

Voor de NCO was dit reden om de aanval te zoeken en samen met andere partijen die in de markt actief zijn de staatssecretaris om duidelijkheid te vragen. Dit is gedaan in het zogenaamde Groen Zomerakkoord. Samen met de VHG, CUMELA Nederland en Stadswerk heeft NCO een petitie aangeboden om snel duidelijkheid te krijgen over de wetgeving rond onkruidbestrijding op verhardingen. Daarin wordt daarnaast gevraagd om de certificatieplicht bij het gebruik van glyfosaat te laten vervallen, om vanaf 1 november 2015 het gebruik van glyfosaat te verbieden en om dat gebruik niet alleen voor professionals, maar zeker ook voor particulieren te verbieden. Het is volgens Van de Haar een prima afspraak om duidelijkheid te geven aan de markt. "Iedereen die nu nog chemisch werkt, heeft inclusief dit jaar vier seizoenen om de machines af te schrijven. Aangezien er ook vorig jaar nauwelijks machines zijn verkocht, heeft iedereen minimaal vijf jaar om de machine af te schrijven. Daarna kunnen ze investeren in de beste beschikbare techniek. Wij zijn ervan overtuigd dat er dan ook op kostprijs nog concurrerende technieken zijn."

Tekst en foto: **Toon van der Stok**

