



# De echte groenkenner combineert en denkt vooruit

## Markt volgens NCO-voorzitter Bert van Loon klaar voor verbod op chemische middelen

Al meer dan 50% van de totaaloppervlakte elementverharding wordt momenteel chemievrij beheerd. 'Daar zijn we trots op', zegt Bert van Loon. De voorzitter van de stichting NCO over de lobby voor en de kosten van niet-chemische onkruidbestrijding, en de rol van de media daarin.

Auteur: Peter Voskuil

In Brabant werkt zelfs meer dan 55% van alle gemeenten al helemaal niet meer met chemische middelen, zo blijkt uit cijfers van NCO.

### Lobby

Van stichting-in-oprichting tot een invloedrijke lobbyclub die de politiek informeert in nauwelijks een paar jaar tijd. Het kan slechter. In Den Haag staat men op het punt glyphosaat, ook bekend onder de merknaam Roundup, te verbieden. De onkruidsector wacht af per wanneer. 'De lijn is gezet', zegt Bert van Loon daar zelf over. 'Ik

denk dat dat verbod er voor de zomer van 2016 zeker zal zijn. De afgelopen jaren is de stichting NCO als kennisgever nauw betrokken bij het verbod van chemische onkruidbestrijding op verhardingen.'

De stichting NCO (de letters staan voor Niet-Chemische Onkruidbestrijding) heeft de afgelopen jaren Kamerleden en de staatssecretaris met veel ijver geïnformeerd over kosten, innovaties, technische mogelijkheden en toepassing van chemievrij onkruidbeheer. Van Loon: 'Wij hebben

geprobeerd alle partijen in Den Haag eenduidig te informeren over hoe de markt daadwerkelijk in elkaar zit. Er werd altijd maar geroepen: het kan niet zonder.'

Volgens de belangenvereniging van leveranciers voor Niet-Chemische Onkruidbestrijding (zoals de stichting voluit heet) hebben steden als Eindhoven en Breda daarbij een voortrekkersrol gespeeld. Doordat zij eind jaren negentig al omschakelden, bouwden zij veel ervaring op met toepassingstechnieken en bestekvormen. 'Zo



Als ondernemer produceert en verkoopt Bert van Loon machines voor niet-chemisch grondbeheer, respectievelijk met Weedcontrol BV en Van Loon Groentechniek.

## 'Glasheldere informatie en duidelijkheid zijn noodzakelijk'

### Kosten

De vraag is allang niet meer of, maar wanneer het verbod van kracht wordt. 2018, 2015 en nu weer 2016 worden als mogelijke invoeringsdatum genoemd. Van Loon kan het niet snel genoeg gaan. De techniek is er klaar voor, vindt hij. Producenten van technieken als borstelen, branden, hete lucht en heet water staan klaar om onkruid chemievrij te bestrijden.

Van Loon: 'De prijzen van chemische onkruidbestrijding stijgen en de resultaten dalen, mede door strenger wordende milieueisen en de weerstand tegen chemische middelen. Chemievrij onkruidbeheer daarentegen wordt door de snelle ontwikkelingen en dalende kosten steeds aantrekkelijker. Momenteel verschillen de kosten van chemisch beheer en chemievrij beheer nauwelijks meer.'

Is dat laatste niet een beetje kort door de bocht? Van Loon: 'Er is altijd geroepen dat het niet kon. Het verschil is dat wij bij de onderbouwing naar de werkelijke kosten kijken, niet naar theoretische berekeningen.' De praktijk geeft volgens hem aan dat je verharding voor een prijs tussen de 8 en 14 cent per vierkante meter chemievrij kunt beheren. 'Dat is een heel acceptabel bedrag, lijkt mij.'

Chemievrij onkruidbeheer heeft daarnaast nog positieve neveneffecten die je volgens Van Loon ook mee moet tellen, zoals het verwijderen van voedingsbodem en zwerfvuil, wat gelijktijdig in de bewerkingen meegenomen wordt. En bij chemisch beheer maken waterleidingbedrijven kosten om chemische middelen weer uit het oppervlaktewater te halen. 'Het enige wat chemie doet, is een groene plant geel maken. Maar er is meer dan dat.'

De keuze van de behandelmethode is gekoppeld aan de ervaring van de gebruiker: de groenkenner, de uitvoerende aannemer of de gemeente. Echte groenkenners weten volgens Van Loon dat er niet één beste techniek bestaat, maar dat een combinatie van technieken noodzakelijk is. 'Voor achterstallig onderhoud wordt veelal

gekozen voor een borsteltechniek, terwijl in de preventiefase voor een thermische techniek gekozen wordt om het onkruid voor te blijven. De thermische technieken werken namelijk het beste bij beginnend tot matig onkruid. Hierbij moet de denkwijze van de gebruiker veranderen. In plaats van wachten tot het onkruid matig tot gevorderd is, moet nu gestart worden in de beginfase van het onkruid.'

Volgens Van Loon wijst de ervaring uit dat het schoonhouden van de ondergrond door middel van vegen en verwijderen van voedingsbodem in de beginfase, doeltreffender en goedkoper is dan het achteraf bestrijden van het onkruid.

### Media

Van Loon kan zich opwinden over de rol van de media in de hele omslag naar chemievrij, die momenteel aan de gang is. Terwijl er in onze buurlanden wel duidelijkheid is. We zien dan ook dat deze landen een grote voorsprong op Nederland hebben wat betreft chemievrij beheer. 'Glasheldere informatie en duidelijkheid zijn dan ook noodzakelijk om investeringen en de veranderende aanpak van machines te stimuleren.'

Sommige nieuwkomers in de chemievrije markt zijn marketing-gedreven en hebben inhoudelijk minder ervaring met betrekking tot de aanpak. 'Er wordt dan aangegeven dat één aanpak een totaaloplossing biedt, terwijl het beoogde resultaat juist wordt bereikt door het combineren van technieken, afhankelijk van de inrichting en de onkruidbezetting.'

Helaas wordt de verschuiving van de markt in de media vanuit veel verschillende kanten belicht, aldus Van Loon. 'Daardoor wordt de markt overspoeld met informatie en weet de toepasser niet meer welke techniek hij moet kiezen.'

### Grens

De chemievrije markt kan volgens hem nog veel meer dan deze nu laat zien. 'Maar daarvoor is eerst 100 procent duidelijkheid vanuit de overheid nodig.' Overigens denkt Van Loon dat de strijd tussen chemisch en niet-chemisch met een verbod op Roundup nog niet helemaal achter de rug zal zijn. 'Je zult altijd creatieve aannemers houden die de grens blijven opzoeken.'



**Stuur of twitter dit artikel door!**

Scan of ga naar:

[www.stad-en-groen.nl/artikel.asp?id=41-5139](http://www.stad-en-groen.nl/artikel.asp?id=41-5139)

lieten zij zien dat chemievrij bestrijden haalbaar was.'

De stelling dat NCO een belangrijke invloed had op het tot stand komen van het aanstaande verbod, durft Van Loon wel aan. 'De meeste leden van stichting NCO zijn machinebouwers, bestekschrijvers en ontwikkelaars die al meer dan vijftien jaar actief met chemievrij beheer bezig zijn. Met hun jarenlange ervaring en innovaties hebben deze leden belangrijke kennis opgebouwd', vertelt hij.