

Klaar voor verdere innovaties

Het kon niet uitblijven. Per november 2015 treedt een verbod op het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen op verhardingen in werking. De effecten van de chemische revolutie uit de jaren '70 gaan verder dan we toen hadden kunnen bedenken. Ze sijpelen door in ons oppervlaktewater. In plaats van het 'schoon' houden bleken we onze eigen leefomgeving te bevuilden. Al doende leert men.

Kruiwagens Casaron

De snelle opgang van de chemie bracht ook snel inzicht. Op het hoogtepunt werd Casaron in bulk geleverd en met de kruiwagen het plantsoen ingebracht. Volvelds werd gespoten met cocktails naar eigen recept. De effecten werden zichtbaar en de overheid nam haar verantwoording. Gefaseerd werd de regelgeving aangescherpt in een poging de waternorm te halen. Voor de beheerder volgde een lange weg met veel opgelegde beperkingen. Bovendien liet de natuur zich niet dwingen, meer en meer planten werden resistent. Het besluit van Mansveld is voor kenners geen verrassing. Chemie biedt geen oplossing, de maatschappelijke effecten zijn enorm en die prijs is hoog. Maar hoe moet de sector nu verder? Is dit een rem op de vooruitgang? Blokkeert de overheid innovaties? Niets is minder waar.

Op het hoogtepunt werd Casaron in bulk geleverd en met de kruiwagen het plantsoen ingebracht

Ruimte voor innovatie na jaren van beperkingen

Het klopt, de weg naar een chemische oplossing is afgesneden. De producenten van niet-chemische onkruidbestrijdingsmethoden hebben echter niet afgewacht. Ze zijn klaar voor de omschakeling. Innovaties hebben deze technieken beter en efficiënter toepasbaar gemaakt voor de openbare ruimte. Stichting Niet-Chemische Onkruidbestrijding op verhardingen (NCO) heeft kennis over niet-chemische onkruidbestrijding gebundeld en beter toegankelijk gemaakt voor beleidsmakers en besluitvormers. Hiermee kon de discussie, naast de bestaande chemische lobby, evenwichtig worden gevoerd. Ervaring is er al genoeg: België, Duitsland en Frankrijk gingen ons voor. In Nederland wordt 50 procent van het straatoppervlak chemievrij beheerd en in Brabant zijn al 53 procent van gemeenten omgeschakeld.

Groene sector terug op aarde

De politieke duidelijkheid geeft ruimte om terug te blikken. Want waren we niet ver van ons vak afgedwaald? Waren we echt tevreden met het kleuren van een plant van groen naar geel? Dit terwijl de openbare ruimte wordt beoordeeld op beeld. En waren we vergeten hoe planten groeien? Niet van een 30x30-tegel. Voor die plant is ook de stoep een stuk natuur; pioniers vestigen zich in de voegen. Ze halen energie uit de zon, slaan dit op in hun wortels en ze houden blad en andere organische stof die aan komt waaien vast. Klaar voor de volgende stap in de successie! Tenzij, zoals iedere groenbeheerder weet, we de groeiomstandigheden een fase terugzetten. Daarom wordt bij NCO in de beginfase de grootse slag gemaakt: het verwijderen van voedingsbodem na de winterperiode. Later drukken thermische technieken de opkomende plant de kop in. Bij achterstallig



onderhoud draait de borstelmachine, alweer om voedingsbodem te verwijderen. Deze kennis levert in een match van technieken een werkelijk goed beeld.

Nu de deur open staat kunnen we verder, verder met innoveren.

Een van de kansen die NCO biedt is de inzet van mensen uit de sociale werkvoorziening. De machines zijn zeer gebruiksvriendelijk, nauwelijks weersafhankelijk en licentievrij. Nu de deur open staat kunnen we verder, verder met innoveren.

Met vriendelijke groet,

Bert van Loon
Voorzitter stichting NCO
info@vanloongroentechniek.nl



Stuur dit artikel door!

Scan of ga naar:

<http://www.stadengroen.nl/artikel.asp?id=41-4117>