



‘Je kunt wel lukraak meststoffen toevoegen, maar gebruik je dan wel de juiste?’

Hoveniers werken aan gezonde bodem en tevreden klantenbestand

Tuinontwerper en hovenier Hans van Horssen gaat voor kwaliteit: ‘Voordat ik begin met de aanleg van een tuin, wil ik weten wat de grond nodig heeft.’ DCM Nederland ondersteunt daarbij met grondanalyses door het laboratorium Fertilab in Dronten en een bemestingsplan.

Auteur: Karlijn Santi Raats

Hoe vaak komt het niet voor dat er bij de aanleg van een tuin niet goed wordt nagedacht en dat de uitgerolde graszoden niet aanslaan? Veel te vaak, vindt Gerrit Klop, bodemkundig adviseur bij DCM: ‘Bij tuinaanleg geldt, net als bij het bouwen van een huis: als de fundering niet goed is, stort de boel in elkaar. De leidraad bij het opbouwen van een goede basis is: meten is weten. Daarom biedt DCM een onafhankelijke professionele grondanalyse aan met een bijpassend bemestingsplan. Bij het vooraf analyseren van de bodem worden eventuele groeiproblemen in kaart gebracht. Als je op basis daarvan de juiste maatregelen treft, weet je dat de planten beter zullen aanslaan. Helaas wordt de analyse vaak pas achteraf gedaan, als

de beplanting of het gazon niet goed groeit. Je moet het onderste uit de kan halen; daarmee onderscheidt kwaliteit zich van de middelmaat.’ Hoveniers nemen zelf een grondmonster en verzenden dat in een kant-en-klaar doosje rechtstreeks naar het grondonderzoekslaboratorium Fertilab. Zowel de klant als DCM ontvangt na zo’n anderhalve week de uitslag van de labtest. Gerrit Klop bekijkt deze analyses uitvoerig voordat hij een plan maakt voor een klant. ‘Ik vraag of de hovenier gaat aanleggen of onderhouden, om welke grondsoort het gaat, of het dichtgereden nieuwbouwgrond is of grond bij een oudere woning en welke plantensoorten er gebruikt worden. Daarna maak ik een passend bemestingsplan voor de hovenier.’

Hoveniers gaan hiermee op hun beurt naar de klant om het plan van aanpak uit te leggen. Klop: ‘De klant vindt het prettig dat de hovenier meedenkt, verstand van zaken heeft en verder kijkt dan zijn neus lang is.’ Klop geeft als voorbeeld: ‘Als het zoutgehalte in de bodem hoog is, zie je vaak ook extreem hoge waarden voor fosfaat, kali, magnesium en zwavel, hoewel daar oorspronkelijk weinig van in de grond zit. Dat wordt veroorzaakt door de chemische reacties van het zout in de grond.’ DCM heeft een vloeibaar product dat het nadelige effect van zouten reduceert: DCM REDU-BAC.

Bij een bodemonderzoek wordt ook gekeken naar de aanwezige hoeveelheid stikstof. ‘Dat is op zich een belangrijk voedingselement, maar er zitten twee soorten stikstof in de grond’, legt Klop uit. ‘Dat zijn nitraatstikstof en ammoniumstikstof. De plant neemt vooral nitraatstikstof op. Als het gehalte ammoniumstikstof in de grond te hoog is, is er wat aan de hand. Dan blijkt vaak dat er te weinig zuurstof in de grond zit. Hierdoor zetten bacteriën ammonium om in nitraat, dat door de plant kan worden opgenomen. Is het zuurstofgehalte in de bodem



‘Voordat ik begin met de aanleg van een tuin, wil ik weten wat de grond nodig heeft’



Hans van Horssen



Tuinontwerper en hovenier

te laag, dan zijn deze bacteriën onvoldoende actief, waardoor de omzetting niet of onvolledig plaatsvindt, met opstapeling van ammonium tot gevolg. De plant gaat dan dood door zuurstofgebrek en het is verstandig om verder bodemonderzoek uit te voeren. Meestal is de grond te veel verdicht, maar het is ook mogelijk dat er teveel compost in zit die nog aan het verteren is.’

Hans van Horssen

Hans van Horssen is tuinontwerper en zorgt ook voor de levering en aanplant van planten. Verder heeft hij tuinen zelf in onderhoud. Hij werkt in opdracht van zowel particulieren als hoveniersbedrijven. ‘Hoveniers die als zzp’er of met een paar man personeel werken, zijn overdag vaak druk bezig met straten of aanplanten. ‘Avonds zijn ze soms te moe om vanachter hun computer nog aan een beplantingsplan te werken. Deze service bied ik hen dan’, legt Van Horssen uit.

Zijn werk kenmerkt zich door de dynamische ‘Piet Oudolf-stijl’: wuivende siergrassen in combinatie met vaste planten uit elk seizoen die jaarrond voor een interessant beeld zorgen. Ook maakt Van Horssen zich hard voor de Integrale Beplantingsmethode Ruyten. ‘Voordat ik een tuin ga aanleggen, zorg ik dat de bodem en de planten van goede kwaliteit zijn. Voor een goede bodem wil ik weten met welke voedingselementen de grond moet worden aangevuld. Je kunt wel lukraak meststoffen toevoegen, maar gebruik je dan wel de juiste? De klant moet natuurlijk wel in deze aanpak meegaan, maar dat is meestal wel het geval. Na

het nemen en opsturen van een grondmonster ontvang ik de grondanalyse van Fertilab, met daaraan gekoppeld het bemestingsplan van DCM. Dan weet ik precies wat ik moet doen. Ik word dus prima geholpen door DCM.’

Van Horssen heeft bijna alle organische meststoffen van DCM op voorraad. Het weloverwogen bemestingsbeleid is onderdeel van zijn werkwijze, want hij geeft groeigarantie aan zijn klanten. ‘Ook hoveniers die dat niet doen, moeten terug naar de klant als planten niet aanslaan en dat kost geld. Nu zijn meststoffen op zich duurder dan het laten analyseren van een grondmonster. Maar als je reputatie op het

spel staat, investeer je graag in kwaliteit en dat betekent onder meer weinig tot geen uitval.’ In een enkel geval kon een probleem worden voorkomen dankzij een grondanalyse. Van Horssen vertelt hoe een klant grond en straatwerk door een partij had laten bezorgen. ‘De klant liet zijn tuin aanvullen met – wat later bleek – bemeste tuingrond.’ Van Horssen loste het probleem op door het overschot aan zouten uit de grond te spoelen met DCM REDU-BAC. ‘Als we die zouten er niet uit hadden gespoeld, hadden de planten in te scherpe, te zoute grond gestaan. Ik zeg niet dat ze dan dood waren gaan, maar het resultaat had wel





‘Vergeet mij voorlopig maar; breng eerst die bodem op orde’



Oswald te Dorsthorst



Oswald Hovenier

veel langer op zich laten wachten.’ In een ander geval kampte een klant van Van Horssen met een hoekje in de tuin waarin steeds alles doodging. Na grondanalyse bleek er een tekort aan sporenelementen te zijn. Het probleem was in een mum van tijd opgelost.

Een goed en snel resultaat geeft tevreden klanten. ‘Klanten sturen soms een whatsapp waarin te zien is hoe mooi het resultaat is geworden. Ja, daar word ik heel blij van. Daar doe ik het voor!’

Oswald Hovenier

Oswald te Dorsthorst van Oswald Hovenier in de Achterhoek werkt sinds twee jaar met een bemestingsplan van DCM. ‘Ik merk dat het meerwaarde heeft voor klanten. Ze krijgen altijd

een mooie tuin. Natuurlijk moet je als hovenier het begrip “gezonde bodem” wel eerst verkopen. Klanten beginnen vaak over de meubels, sfeerverlichting en potten die ze in hun tuin willen zien. Dan moet je als hovenier uitleggen dat dit soort zaken pas in de laatste fase aan de orde komt, bij de aankleding. Ik leg direct uit dat ik begin met bodembemonstering en dat de bovenste laag – met daarin wormen en ander bodemleven zoals schimmels – bepalend is voor de hoeveelheid voeding die vrijkomt voor de plant. Zodra de beplanting dicht zit, hoef je daar niet meer te schoffelen of te spitten. Ik adviseer dan ook om het geld in de bodem te steken, want als de fundering niet goed is, wordt het nooit wat met die tuin.’

Te Dorsthorst ontdekte ooit door de grond te

bemonsteren dat er een storende laag in een tuin zat. Ook kwam hij er eens door grondanalyse achter dat er de komende vier jaar geen kalk over een gazon gestrooid hoefde te worden. ‘Vaak wordt er DCM MIX 6 en DCM VITAL-GREEN aangeraden in een plan van DCM voor een gazon. Ook gebruik ik meestal DCM VIVIMUS om een bodem mee op te starten, en de onderhoudsbemesting DCM MIX 2.’ Te Dorsthorst haalt alle benodigde DCM-meststoffen bij Boomkwekerij Rendering uit Barlo, die dealer is van DCM-producten.

Desnoods zet de hovenier zichzelf opzij, als de bodem maar goed is. ‘Sommige klanten zitten met een budget. Dan zeg ik: vergeet mij voorlopig maar; breng eerst die bodem op orde. Over een jaartje, als jullie wat hebben kunnen sparen, kom ik wel weer terug. Dat is beter dan overhaast beginnen zonder te weten wat we precies aan het doen zijn, of iets doen wat eigenlijk geen kans van slagen heeft. Ik houd als hovenier ook altijd een ruime planning aan. Waarom zouden we elkaar aan het stressen brengen? De natuur groeit niet op stress.’



Be social

Scan of ga naar:

www.vakbladdehovenier.nl/article/34130/je-kunt-wel-lukraak-meststoffen-toevoegen-maar-gebruik-je-dan-wel-de-juiste



Gerrit Klop



bodemkundig adviseur, DCM

