



KWARTAALBLAD VOOR DE KRING PRAKTISERENDE BOOMVERZORGERS

# KPB Nieuwsbrief

Themadag zaterdag 18 december 2004  
Raadsels rond kastanjeziekte opgelost?

Themadag zaterdag 12 februari 2005  
Algemene Ledenvergadering en  
Een 'overall view' in boombeheer



**Knaller of kneusje *deel 2* Klim als een engeltje**  
**Jonge bomen worden niet oud maar wel duur**

JAARGANG 7 **21** HERFST 2004

## Hoe ziek

### Een nieuwe ziekte?

# zijn de paardekastanjes in Nederland?

**Een nieuwe aantasting van de paardekastanjabomen verspreidt zich razendsnel over Nederland. In de zomer van 2002 kwamen uit Noord-Holland en Friesland de eerste meldingen binnen van bruine vlekken op de stam. In KPB Nieuwsbrief nr 17 van vorig jaar en andere media is een oproep geplaatst met het verzoek aan de lezers om dergelijke aantastingen te melden. Dit heeft een groot aantal reacties opgeleverd.**

De werkgroep Aesculaap is het centrale coördinatiepunt voor de onbekende paardekastanjeziekte. De werkgroep doet onderzoek naar de achtergronden en geeft een overzicht van huidige activiteiten op het gebied van onderzoek. De werkgroep bestaat uit en onderhoudt contacten met boomexperts, adviseurs stedelijk groen, onderzoekers, beleidsmedewerkers van gemeentes, landschapsbeheerders en medewerkers groen en onderhoud. Fons van Kuik, coördinator van de werkgroep Aesculaap en senior wetenschappelijk onderzoeker gewasbescherming bomen bij Praktijkonderzoek Plant & Omgeving (PPO) doet verslag van de laatste stand van zaken rond de mysterieuze paardekastanje ziekte, onder boomverzorgers al tot MKZ-crisis omgedoopt.

#### AANTASTINGSBEELD

Verspreid op de stam verschijnen kleine roestbruine vlekken. Deze breiden zich daarna snel uit over de rest van de stam en gesteltakken. Puntsgewijs druipen uit de vlekken een donkerrode, stroperige vloeistof. In de nazomer stopt de vochtontwikkeling en drogen de vlekken in tot ruwe, zwarte korsten. In het daarop volgende voorjaar verdroogt de bast tussen deze vlekken en sterft af. In de tot nu toe gevolgde gevallen overleefde de boom dit niet. Herstel van eenmaal aangetaste bomen is nog niet waargenomen.

## VEEL MELDINGEN

- Vóór 2003 waren er maar enkele meldingen van zieke bomen.
- Binnen het kastanjesortiment worden vooral de paardekastanje en zijn cultivar *Baumannii* als gevoelig genoemd. Zowel jonge als volgroeide bomen kunnen worden aangetast.
- Aanvankelijk bevonden alle locaties zich globaal ten westen van de lijn Groningen - Breda. Inmiddels (oktober 2004) komt de aantasting ook voor in het oosten en in het zuiden van het land. Ook uit België komen steeds meer meldingen.

## ONDERZOEK

Naast een landelijke inventarisatie zijn monsters van zowel bast, wortels als grond onderzocht. De monsters zijn in eerste instantie alleen geanalyseerd op het voorkomen van enkele voor de hand liggende schimmels zoals *Verticillium* en *Phytophthora*. Bij een daarop volgende reeks monsters is naast deze ook naar andere schimmels en bacteriën gezocht. Hierbij werden geen resultaten geboekt.

De doorwortelbare ruimte van aangetaste kastanjes blijkt vaak beperkt te worden door verdichte bodemlagen, soms in combinatie met een relatief hoog of laag grondwaterpeil. Dit verklaarde echter niet het optreden van de aantasting en de gevonden verschillen in de mate van aantasting.

In augustus 2003 zijn vrijwel alle kastanjes in de gemeente Haarlemmermeer beoordeeld. Hiervan bleek 41% aangetast te zijn. Binnen één jaar na de eerste melding bleek het beeld in alle 13 dorpen van de gemeente voor te komen waarbij het percentage aangetaste bomen per woonkern varieerde van 9 tot 95%!

## WELKE SOORTEN WORDEN AANGETAST?

Tussen de verschillende soorten paardekastanje zijn verschillen in de mate aan aantasting zichtbaar. De gewone paardekastanje en zijn cultivar *Baumannii* komen het meest voor en worden het zwaarst aangetast. De rode paardekastanje (*A. carnea*, voornamelijk de cultivar '*Briotii*') komt minder talrijk voor en minder dan 10% is aangetast. Daarnaast is in Hoofddorp in nieuwbouwwijken uit de jaren '90 de rode pavia (*A. pavia* '*Atrosanguinea*') vrij veel toegepast. Van deze bestanden is een beperkt deel aangetast. De ziekte blijkt op alle nu bekeken paardekastanje-soorten voor te komen.

## PHYTOPHTHORA?

Sinds 2002 zijn al meerdere vragen beantwoord maar er staan nog steeds enkele belangrijke vragen open. De belangrijkste daarvan is natuurlijk 'wat veroorzaakt nu deze aantasting?'. In het buitenland wordt dit beeld toegeschreven aan *Phytophthora* (*P. cactorum*, *P. citricola* en in één geval *P. ramorum*). Er is in Nederland gericht naar deze schimmel (n.b. ook naar *Phytophthora ramorum*) gezocht, maar tot dusver zonder resultaat.

## WERK GROEP AESCULAAP

Uit de resultaten van de oproep blijkt dat de aantasting een landelijk probleem is. Besloten is een werkgroep op te richten. Hierin zijn tot nu toe de volgende organisaties vertegenwoordigd: Praktijkonderzoek Plant en Omgeving, Wageningen UR, Ingenieursbureau Amsterdam, Plantenziektenkundige Dienst, Alterra, Centraal Bureau voor Schimmelcultures. De werkgroep heeft contacten gelegd met het Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek, Dept. Gewasbescherming, Merelbeke,

België, Dr. M. Maes, met het Nationaal Herbarium Nederland, Universiteit Leiden, Prof. Dr. P. Baasen met de Universität Hamburg, Fachbereich Biologie, Zentrum Holzwirtschaft, Prof. Dr. J. Bauch

foto: Ingenieursbureau Amsterdam



## LOPEND ONDERZOEK

Vanuit Aesculaap zijn in 2004 twee onderzoeken gestart in samenwerking met desbetreffende gemeentes.

## RESULTATEN TOT NU TOE

Uit onderzoek zijn geen duidelijke ziekteverwekkers naar voren gekomen.

- De schimmel *Phytophthora* is niet aangetroffen.
- Bacterieziekten (met name bacterial wetwood disease) zijn niet aangetoond.
- De symptomen lijken nog het meest op 'Buchenschleimfluss' zoals die is beschreven bij *Fagus sylvatica* en bij *Picea abies*.

## AANBEVELINGEN

De symptomen van de onbekende kastanje-aantasting lijken sterk op die van de beuk. Om de oorzaak te achterhalen zal anatomisch houtonderzoek nodig zijn. Bestudering van de anatomie kan de herkomst van de ziekte verklaren. Verder zal onderzoek nodig zijn om de bacterie- en schimmelflora te identificeren en om vast te stellen wat gevolgen voor de vitaliteit van de paardekastanje zijn.

## RESUMEREND

Er bestaan nog vele vragen over de nieuwe aantasting in paardekastanje. Ofschoon het beeld overeenkomsten heeft met een *Phytophthora*-infectie is uit geen van de onderzochte bomen deze schimmel aangetoond. Ook andere ziekteverwekkers (o.a. bacteriën) zijn niet gevonden.

De eerste fase van inventarisatie is nu wel afgerond. Er bestaat een duidelijk inzicht van de ernst van de situatie. Het is nu de hoogste tijd om tot actie over te gaan. Verschillende gemeentes zijn al van start gegaan om diverse middelen uit te proberen, variërend van het toedienen van (al of niet verrijkte) compost, plantenextracten, bespuitingen met bestrijdingsmiddelen en bodemverbeteringsmiddelen.

De werkgroep Aesculaap maakt zich sterk om de acties betreffende de onbekende aantasting in de paardekastanje te coördineren, opdat de bevindingen zo snel mogelijk breed verspreid worden. Verder moet worden voorkomen dat dubbel werk wordt uitgevoerd en dat uit niet goed opgezette onderzoeken onjuiste conclusies worden getrokken.

Een gezamenlijke aanpak van alle betrokken partijen is de snelste weg tot resultaten en oplossingen.

Fons van Kuik

telefoon: 0172 - 23 67 30 of 0317 - 47 89 06  
fons.vankuik@wur.nl



# Jonge bomen worden niet oud maar wel duur

De wetenschap snelt vooruit. De techniek staat niet stil en wij, KPB'ers, menen met z'n allen inmiddels heel wat te weten over de boom en zijn verzorging. Maar hoe is de praktijk? Zorgen de nieuwe inzichten voor een langere levensduur van onze bomen? En worden de onderhoudskosten hierdoor lager? Een recent uitgevoerde bomeninventarisatie van alle gemeentelijke bomen in Zeist biedt interessant studiemateriaal. Analyse van het gegevensbestand leidt tot harde cijfers.

## EEN BIJZONDER BOMENBESTAND

Jaren geleden is Groenestein en Borst gestart met het vastleggen van inventarisatiegegevens in het softwarepakket G&B Boom-Beheer. Inmiddels staan in de bestanden van de verschillende opdrachtgevers zo'n 1.500.000 stuks straat- en laanbomen. Dit geeft inzicht in het Nederlandse bomenbestand. Analyse van de opnamegegevens is voor de beheerder interessant. Hoe veilig is mijn bomenbestand, hoe is het gesteld met de onderhoudstoestand, hoe is de soortenopbouw en natuurlijk hoe is het gesteld met de toekomstverwachting?

Voor de gemeente Zeist is ook een dergelijke analyse gemaakt. Hieruit bleek onder andere dat deze gemeente ten opzichte van collega-gemeentes beschikt over een bomenbestand met een relatief hoge gemiddelde leeftijd. Dit maakt het tot een geschikt studieobject om de vragen uit de inleiding mee te beantwoorden. Een logische veronderstelling is dat de oude bomen als eerste aan de beurt zijn om vervangen te worden. Om deze veronderstelling te onderbouwen is per leeftijdscategorie de toekomstverwachting in beeld gebracht.

## LEEFTIJD, OMLOOPTIJD EN TOEKOMSTVERWACHTING

De gemiddelde leeftijd van de bomen in de gemeente Zeist is momenteel 31 jaar. Dit is relatief hoog, de meeste gemeenten komen niet verder dan 20 jaar. De leeftijdsopbouw, oftewel de



# Inhoud

Jaargang 7 - nummer 21 - herfst 2004

pagina 1	<b>Een nieuwe ziekte?</b> Fons van Kuik
pagina 3	<b>Jonge bomen niet oud, wel duur</b> Herman Wevers
pagina 5	<b>Knaller of kneusje, deel 2</b> Veronica van Amerongen
pagina 13	<b>Klim als een engel...</b> Veronica van Amerongen
pagina 15	<b>Stadsbomenvademecum 3B</b>

## KPB Themadagen 2004/2005



De themadagen staan voor 2005 gepland op elke tweede zaterdag van de even maand:

12 februari - 9 april - 11 juni - 13 augustus - 8 oktober - 10 december

Weet je een interessant onderwerp voor een themadag?

Neem contact op met Willy van der Vorst, Vaarselstraat 48

in Someren, tel. 0493 49 50 93.

### Zaterdag 18 december

Twee verschillende onderwerpen die aan het einde van de middag raakvlakken kunnen hebben.

**Raadsels rond kastanjeziekte opgelost?** De mysterieuze kastanjeziekte neemt epidemische vormen aan. Zijn er overeenkomsten met de Amerikaanse eikenziekte, is er wat aan te doen en wat is er bekend in de omliggende landen? Fons van Kuik, Praktijkonderzoek Plant & Omgeving (PPO) uit Boskoop, licht de actuele stand van zaken toe. Bart Stoffer van het Ingenieursbureau uit Amsterdam zal de verschijnselen en cyclus van de ziekte toelichten en een overzicht geven van de landelijke verspreiding. Ook wordt ingegaan waarom het nog niet gelukt is om deze ziekte als een *Phytophthora* te benoemen.

**Anatomie van hout** Jeroen de Haas, werkzaam bij MBCS Velp van Helicon Opleidingen zal aan de hand van afbeeldingen de groei en bouw van naald- en loofhout bespreken. Functies en vorm van houtelementen komen aan de orde en hoe ze met het blote oog of loupe zijn te herkennen. Er zullen verbanden worden gelegd tussen de bouw van hout en 'het herkennen van hout' en 'de reactie van bomen op aantastingen en verwondingen'.

locatie cursistenrestaurant IPC Groene Ruimte  
Koningsweg 35, Schaarsbergen (Arnhem)

zaal open 12.30 uur, soep en broodjes

eerste spreker 13.00 uur

### Zaterdag 12 februari

#### 1. Algemene Ledenvergadering (ALV)

#### 2. Flora en Faunawet - Ecdynamiek - Bodemvoedselweb

Aansluitend aan de ALV geeft Ton Stokwielder een 'luchtige' lezing en een 'overall view' in boombeheer.

locatie cursistenrestaurant IPC Groene Ruimte  
Koningsweg 35, Schaarsbergen (Arnhem)

zaal open 12.00 uur, soep en broodjes

ALV aanvang 12.30 uur met aansluitend de voordracht over bovengenoemd onderwerp

Kijk voor routebeschrijvingen, de exacte locatie en de laatste details over de themadagen op de website van de KPB: [www.kpb-isa.nl](http://www.kpb-isa.nl). Voor de themamiddagen geldt de gebruikelijke € 8,- regeling, inclusief soep en broodjes.



verdeling over de leeftijdscategorieën, is wel 'normaal'. Het grootste deel van de bomen, 60%, is jonger dan 30 jaar. Ook is de gemiddelde omlooptijd berekend op basis van de vastgelegde gegevens en enkele aannames. De uitkomst van 51 jaar is zeer respectabel.

De toekomstverwachting is goed. Ruim 93% van de bomen heeft een toekomstverwachting van meer dan 10 jaar. Slechts 2% van de

bomen heeft een toekomstverwachting van minder dan 5 jaar. Tot zover nog steeds geen reden om een artikel te schrijven.

#### LEEFTIJD IN COMBINATIE MET TOEKOMSTVERWACHTING

Normaal gesproken verwacht je dat de bomen met de hoogste leeftijd de laagste toekomstverwachting hebben, en andersom. Uit de analyse blijkt echter bijna het tegenovergestelde. Er zijn relatief weinig oude bomen (> 50 jaar) met een toekomstverwachting lager dan 10 jaar. Sterker nog, 40% van deze oude bomen heeft een zeer goede toekomstverwachting, namelijk hoger dan 25 jaar. Van zo'n uitkomst word je blij.

Daarentegen zijn er relatief veel jonge bomen (<20 jaar) met een toekomstverwachting korter dan 10 jaar. Dit is verontrustend, omdat juist dit de bomen van de toekomst zouden moeten zijn. Een volledige analyse van de oorzaken is (nog) niet uitgevoerd, maar wel blijkt dat vooral enkele buurten er negatief uitspringen.

#### GEVOLGEN VOOR DE KOSTEN

Als deze trend zich voortzet in de gemeente Zeist, heeft dit gevolgen voor de kosten. Stel dat de kosten voor het rooien en planten van een nieuwe boom gemiddeld € 450,- bedragen, dan is de afschrijving per boom jaarlijks € 8,82 bij de huidige gemiddelde omlooptijd van 51 jaar. De totale afschrijving per jaar, uitgaande van 30.000 bomen, bedraagt € 264.600,-. Gezien de teruglopende toekomstverwachting bij jonge bomen is een verlaging van de gemiddelde omlooptijd te verwachten. Voor de berekening stellen we die op 40 jaar, overigens nog steeds relatief hoog. Deze kortere omlooptijd leidt tot een afschrijving van € 11,25 per boom per jaar, in totaal € 337.500,- per jaar. Een jaarlijks terugkerend verschil van € 72.900,-.

#### EN DAN DIT NOG

Het jaarlijkse bedrag voor de afschrijving is in Zeist hoger dan de jaarlijkse snoeikosten. Voor een efficiënt boombeheer lijkt het daarom zinnvoller om de afschrijvingskosten zo laag mogelijk te houden, dan te bezuinigen op het snoeiwerk. Langere omlooptijden dus. Belangrijk is om te achterhalen waarom de toekomstverwachting van zo veel jonge bomen niet optimaal is. Ontwerper en beheerder moeten vervolgens samen aan het werk met de conclusies.

Herman Wevers  
hw@gbgroen.nl

advertentie



## WEAVER HARNAS

Voor meer Comfort,  
Kwaliteit & Bewegingsvrijheid

- Leverbaar in de maten S, M, L en EL
- Dubbel uitgevoerd, vrij bewegend ophangpunt
- Harnas volgens EN 813 & EN 358
- Extra breed leren rugpand gevuld met schuimkunststof

#### Regio Dealers:

- |                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Rienties Tuin & Park              | Baarlo         |
| v/d Avert Handelsonderneming      | Bergen op Zoom |
| Buitenhof & Vervae B.V.           | Biervliet      |
| Van Wijk & Co.                    | 's-Graveland   |
| Hooghiemstra B.V.                 | Hardegarijp    |
| B. v/d Meij de Bie & Zn.          | Hoofddorp      |
| Jan Breider                       | Hoorn          |
| Frissen Tuin & Park B.V.          | Houtem         |
| Gebr. Bonenkamp B.V.              | IJsselstein    |
| K. Vos & Zn.                      | Klaaswaal      |
| Takman B.V.                       | Ommen          |
| M. Daemen handelsonderneming      | Posterholt     |
| Gebr. Perfors B.V.                | Purmerend      |
| Van Breda Tuingereedschap Centrum | Reeuwijk       |
| Wassingmaat B.V.                  | Renkum         |
| G.A. v/d Waal B.V.                | Ridderkerk     |
| v/d Avert Handelsonderneming      | Roosendaal     |
| Brandsma V.O.F.                   | Spanga         |
| Joh. Vos Capelle B.V.             | Sprang Capelle |
| Magnus & v/d Heijden              | Steenbergen    |
| Marechal Groentechniek B.V.       | Tiel           |
| Gebr. Perfors B.V.                | Voorhout       |
| Gebr. Stoop B.V.                  | Waarland       |
| Lecoba T.H.O.                     | Wintelre       |

Tel.: (0575) 59 99 99

**STIERMAN**

## deel 2 Knaller of Kneusje?

Naar het effect van de bodeminjectiemethode is weinig onafhankelijk empirisch onderzoek verricht. De methode verkeert wetenschappelijk gezien nog in een experimentele fase. De eigenaren van de machines noemen zichzelf ook wel 'pioniers'. De onderstaande informatie komt deels uit literatuuronderzoek naar wetenschappelijke proeven, deels uit ervaringen van derden met de effecten van deze machines en voor een klein deel uit de ervaringen van de eigenaren van de machines. Aan de lezer het genoegen om uit deze vergaarde informatie een voorlopige conclusie te trekken.

### ① WETENSCHAPPELIJKE PROEVEN (LITERAATUUR)

Het nadeel van de uit de literatuur bekende wetenschappelijke onderzoeken is, dat ze voornamelijk uit de jaren 1970 tot en met 1990 stammen en over het algemeen met veel grover werkende machines zijn gedaan dan die nu gebruikt worden. Desalniettemin geven de onderzoeken wel een beeld van de effectiviteit van de methode.

#### KPB-SYMPOSIUM BOOM EN BODEM 1987

Op het symposium van de KPB/Dorschkamp in 1987 over 'Boom en Bodem' sprak de consultant voor de Akker- en Tuinbouw te Assen, de heer Maris, onder andere over de bodeminjectiemethode. De ervaringen behelsden toen alleen het gebruik van de Terralift, waarmee toentertijd enkele proeven in Nederland en Duitsland gedaan waren.

Maris heeft met de Terralift in Amsterdam twee proeven gedaan. De eerste vond plaats in sterk verdichte, natte bomengrond (> 5 MPa<sup>1</sup>). Per keer is 250 liter lucht - tot 20 bar samengeperst - losgelaten tot 80 cm diepte. Hierbij zijn styroporkorrels toegevoegd om de verspreiding van de lucht door de grond te kunnen nagaan. Afgezien van het oplichten van de bestrating tot 7 m van de injectiepen, bleek de bodem slechts tot een straal van 20 cm rond de injectiepen losgemaakt te zijn. De meeste lucht ontsnapte langs de pen en verspreidde zich onder de (hierdoor opgolvende) bestrating. In de bodem ontstonden slechts enkele scheuren, waardoor de lucht tot op grotere afstand van de pen aan de oppervlakte kwam. De oorzaak van dit effect

moet, aldus Maris, gezocht worden in een sterke binding tussen de zanddeeltjes als gevolg van de aanwezigheid van organische stof en de te natte grond (hoge grondwaterstand)(Maris 1987,6-7). De invloed van de bodemvochtigheid op het effect van de compressiemethode is ook gebleken bij proeven in kleigrond. Ook in natte kleigrond ontsnapte de meeste lucht via een smalle trechter rond het insteekpunt (fig.1)(Atsma, In 't Velt, 1994,355; Maris 1987,6; Hodge 1993). Dit resultaat sluit aan bij het onderzoek van Martinovic op kleiige bodems, waaruit is gebleken dat verbetering van de grond alleen plaatsvindt als de bodem niet te droog en niet te nat is. De vochtigheid moet idealiter liggen tussen de vloeigrens en de uitrolgrens<sup>2</sup> (Martinovic 1982).

Een tweede proef in Amsterdam vond plaats op maagdelijk opgespoten zand met een indringingsweerstand van > 3 MPa tot > 5 MPa aan de oppervlakte. Het resultaat was hier wat beter, maar de grond was niet homogeen losgemaakt door toepassing van de Terralift. De structuurverbetering had de vorm van een krater. Echter, los zand zal wegens geringe structuurstabiliteit spoedig weer verdicht zijn (Maris 1986,9-11).

Het effect van het 'ploffen' heeft ook gevolgen voor de verdeling van de ingebrachte stoffen. Wanneer het 'ploffen' de bodem niet los krijgt zullen ook de ingebrachte mest en/of structuurverbeterende hulpstoffen slecht door de bodem worden verdeeld. De stoffen kunnen zelfs direct rond het insteekpunt blijven zitten of zich in enkele gemaakte scheuren concentreren (Atsma, In 't Velt, 1994, 355-356).

De conclusie van Maris over de compressiemethode met de Terralift op het symposium van de KPB in 1987 was als volgt:

- uit de weinige proeven die zijn gedaan is gebleken dat het effect van de bodeminjectiemachine afhankelijk is van grondsoort, vochtigheidsgraad en verdichtingsgraad.
- bij penetratie tot 80 cm wordt slechts een deel van de te verbeteren laag bereikt; doordat de doorlatendheid van de laag 0 - 40 cm hoger is dan van de laag 40 - 110 cm vindt snel sterke luchtdrukverlaging plaats in die laag, waardoor deze niet wordt losgemaakt. De laag van 40 - 80 cm wordt alleen volledig losgemaakt bij een groot aantal injectiepunten (Maris 1987,14).

natte kleigrond

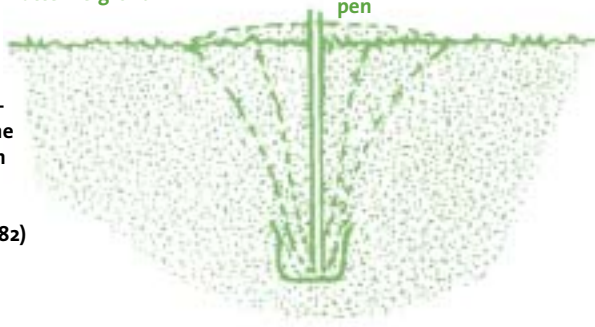
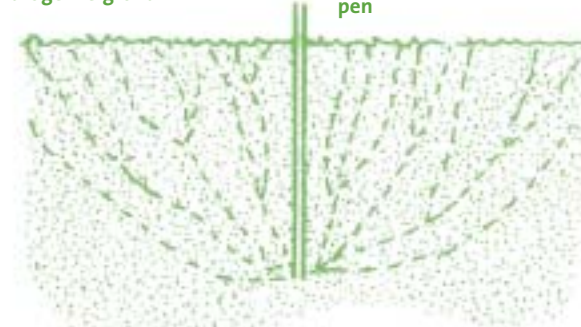


Fig.1  
Het effect  
van de bodem-  
injectiemachine  
in een natte en  
een droge  
kleigrond  
(Martinovic,1982)

droge kleigrond





## ERVARINGEN IN DUITSLAND

Tijdens een studiereis van Maris door Duitsland in 1985 bleek, dat de ervaringen met de Terralift per gemeente nogal uiteen liepen. In Krefeld had men positieve resultaten van behandelde bomen ten opzichte van onbehandelde bomen. De resultaten leken grondsoortafhankelijk; des te lemiger de grond, des te slechter het resultaat. In Bremen had men de ervaring dat de Terralift voornamelijk geschikt is om storende lagen te doorbreken.

## RESULTAAT GRONDSOORT AFHANKELIJK

Op basis van eigen ervaringen met de Terralift en zijn studiereis door Duitsland, stelde Maris, onder voorbehoud, de volgende tabel op:

GRONDSOORT	BREUKVORM	WAARDERING
Humusloos leemarm zand	Kratervormig	Slecht (tijdelijke werking)
Bomengrond (grof gemengd)	Krater- en scheurvorming	Redelijk
Humeuze leemarme grond	Scheurvorming	Matig
Kleiige grond	Schacht- en scheurvorming	Slecht (bij hoog vochtgehalte) Goed (bij laag vochtgehalte)
Lemige grond	Scheurvorming	Slecht

### Effecten van bodemverbetering met luchtcompressie met de Terralift per grondsoort (uit: Voorlichting Stedelijk Groen, 1987 en KPB/Dorschkamp 1987).

In 1987 zijn proeven gedaan in Zweden met de Terralift in een kunstmatig verdichte zandige leembodem en een zeer lemige leembodem. De machine plofte zowel op 45 als 75 cm diepte, om simpele kratervorming te voorkomen. Het effect in de zandige leembodem was redelijk: een verminderde dichtheid, een vergroot (macro)poriënvolume en een verlaagde verdichting. Na één jaar was de verdichting wel weer wat toegenomen met ca. 20% door de natuurlijke zetting van de bodem. In de lemige bodem nam de dichtheid toe, nam het poriënvolume af, en was er slechts een geringe toename van de luchtdoorlatendheid (Rolf, 1992). In die tijd werden er nog geen vulstoffen gebruikt.

Eenzelfde soort resultaat werd in Engeland (Bromley) behaald met bodeminjectie proeven. Met een 'Robin Dagger' werden in oktober 1989 luchtcompressie injecties in een verdichte zandige leembodem gegeven, met en zonder toevoeging van gecoate kunstmeststaafjes op 30 cm diepte rond de druplijn van de boom. Dit verbeterde in alle gevallen de scheutlengte van 50-jarige berken gedurende drie controlejaren. In het derde jaar bleek de bladgrootte én de bladkleur van bomen waarbij niets was gedaan, wel beter dan bij bomen waarbij 'geploft' was en/of kunstmest toegediend.

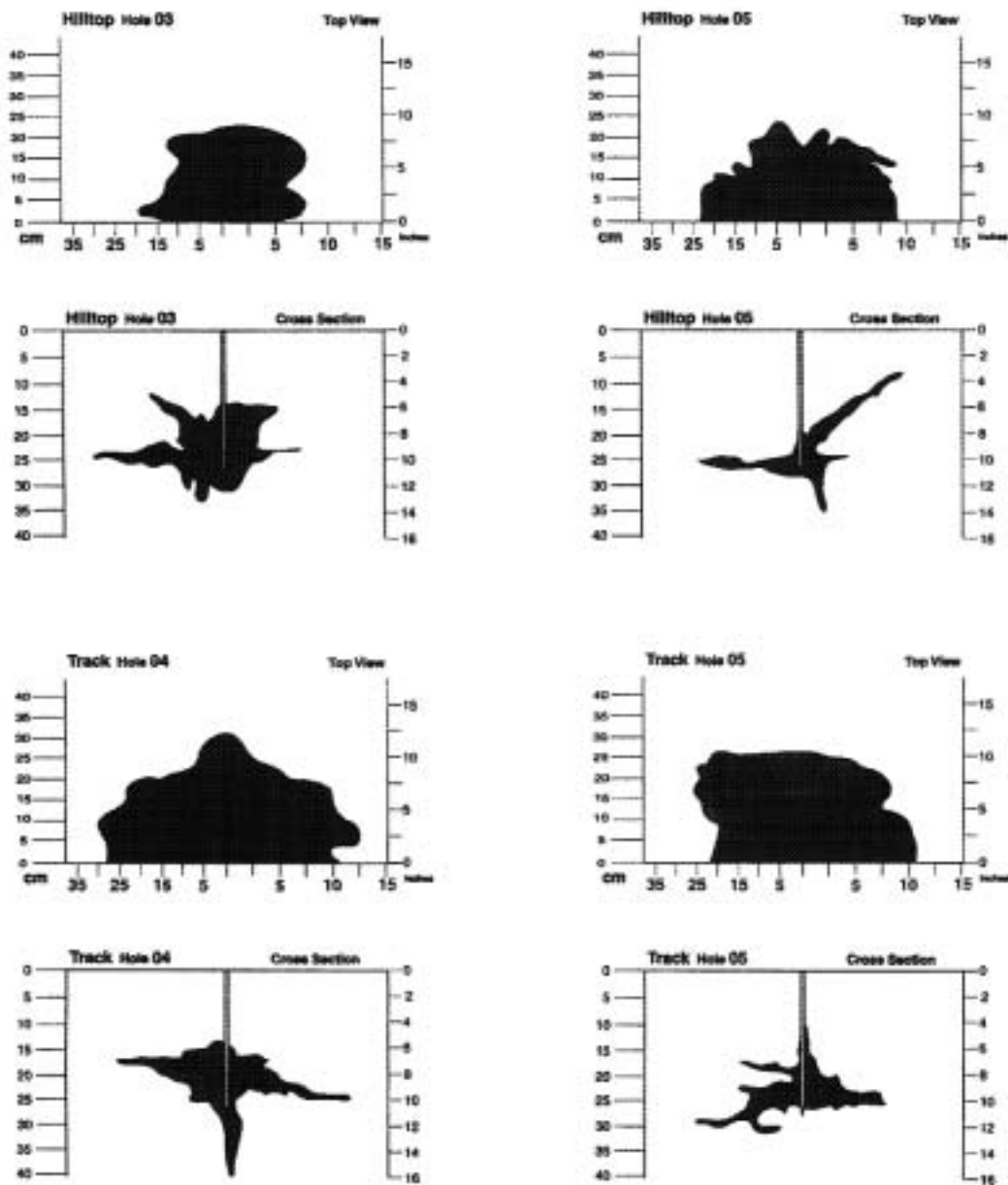
Geen positief effect werd behaald bij 50-jarige kwijnende tamme kastanjes in Colchester op een verdichte klei-leembodem. Hierbij werd in 1991 de Terralift gebruikt, in combinatie met ofwel geëxpandeerde polystyreen balletjes, ofwel een bemesting met zowel zeewierbodemverbeteraar als kunstmest.

Bij het 'ploffen' is gelet op de goede bodemvochtigheid. Het eerste groeiseizoen begonnen de bladeren te vergelen. Het 'ploffen' van de bodem, met of zonder polystyreenkorrels, bleek na twee jaar geen enkel verbeterend effect gehad te hebben op de dichtheid en de bodemluchtuitwisseling (Hodge, 1993). In een eerdere publicatie meldt Hodge (1991) een verbetering van de scheutlengte van platanen, twee jaar na het gebruik van de Terralift in een klei-leem bodem. Uit nader onderzoek bleek echter dat door het ploffen een ondoordringbare laag op 12 tot 24 cm diepte was opengemaakt (Colderick en Hodge, 1991). Geen enkel positief effect werd na gebruik van de Terralift waargenomen bij paardekastanjes in een klei-leem bodem op een andere locatie (Hodge, 1993).

Rolf (1994?) heeft veel (literatuur-)onderzoek gedaan naar onder andere bodeminjectiemachines. Een probleem ná het open maken van de bodem is, dat deze vrij snel opnieuw verdicht kan worden door bijvoorbeeld verkeer (trillingen). Hij citeert Martinovic (1982), die een vergelijkende studie maakte van het pneumatisch en het mechanisch openmaken van de bodem. Martinovic overwoog dat, als de apparatuur goed doorgetest was, het pneumatisch beluchten van de bodem een waardevolle methode zou kunnen zijn voor relatief kleinschalige bovenlagen en voor standplaatsen die moeilijk met andere methoden te bewerken zijn. Rolf concludeert dat de bodeminjectiemachine enig effect lijkt te hebben op zandige bodems (Rolf 1992), maar niet op lemige of kleiige leembodems (Smiley et al. 1991; Rolf 1992; Hodge 1993). Alle auteurs zijn het er over eens dat de effectiviteit van de luchtcompressie methode erg afhangt van het type bodem en de vochtigheidsgraad.

Rolf stelt dat het overbodig is om bodems te beluchten die geen beluchting nodig hebben. Hierdoor verstoor je alleen maar de poriënstructuur. Bodembewerking zou alleen uitgevoerd mogen worden als de noodzaak is aangetoond en enkel tot de diepte van de beschadigde bodemstructuur (Rolf 1994?, 6). Hij was in zijn conclusie in 1994 niet al te optimistisch over de methode. De machines bestrijden enkel de symptomen en voorzien daarbij slechts tijdelijk voor verlichting bij kwarrende bomen (Rolf 1994?, 5).

Een proef met een bodeminjectiemachine die hier zijdelings mee te maken heeft, is gedaan in Berlijn, Duitsland, waar na een langdurige gasschade in de bodem een luchtcompressiemachine is ingezet. Bij acht 50-jarige lindes, die door een langdurige gaslekkage een verminderde conditie kregen, is een jaar ná het dichten van het gaslek bij een aantal bomen de bodem belucht binnen de kroonprojectie. Hiertoe is in de zomer van 1996 gedurende vier weken elke week tot een diepte van 200 cm de bodem belucht (firma Bio-Santech, machine: ? l, ? bar). Als vulmateriaal is Liapor gebruikt. Hierna werden metingen gedaan in zowel behandelde als onbehandelde bodems. Het methaan verdween uit de bodem. Na een aanvankelijke stijging direct na de behandeling daalden na 24 uur de percentages zuurstof en kooldioxide weer naar het oude niveau (zuurstof: < 10%; kooldioxide: > 5%). Uiteindelijk waren er geen opvallende meetverschillen



figuur 2 Breukpatronen in een zandige kleibodem (Hilltop) en fijnzandige bodem (Track) door het injecteren van kleurstof met de Terravent bodeminjectiemachine (Smiley 2001).

top view = bovenaanzicht  
cross section = dwarsdoorsnede

tussen de behandelde en de onbehandelde bodems. De bodem bestond voor de eerste 60 cm uit verdicht split en puin; hieronder was overwegend zand aanwezig. De bodem was hier duidelijk losser. De onderzoekers suggereren dat bij een open bodem en de behandeling van de gehele oppervlakte wellicht een beter effect was bereikt. De verdichte bovenste laag verhinderde de luchtuitwisseling in hoge mate (Krüger, Noé, Balder, 1997).

#### COMPRESSIE MET STIKSTOF

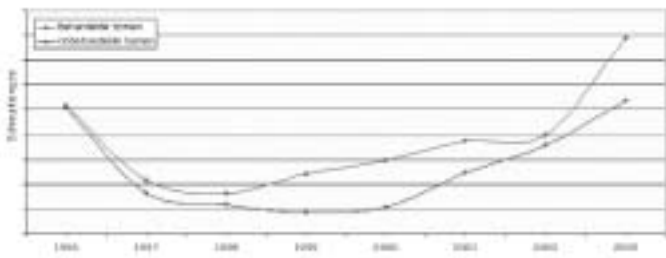
Onderzoek naar het breukpatroon van bodems en hun invloed op de verdichting is gedaan met de Terravent™. Het Terravent systeem is in 2000 in Amerika geïntroduceerd en gebruikt samengeperste stikstof in flessen in plaats van samengeperste lucht in combinatie met een krachtige compressor. De Terravent gebruikt een lans met tien gaten aan de zijkanten om het gas in de bodem toe te laten. Met het systeem kunnen ook vloeibare

stoffen worden geïnjecteerd. Met de Terravent™ is op drie locaties geëxperimenteerd. Het betrof een fijnzandige leembodem en twee zandige kleibodems. De lans moest volgens instructie niet dieper dan 30 cm in de grond gestoken worden. De verdichting is vastgesteld en de aard van het breukpatroon is opgetekend. Tussen wel en niet behandelde bodems werden geen significante verschillen in de dichtheid waargenomen. De breukpatronen waren over het algemeen horizontaal tot bolrond met een gemiddelde breedte van 56 cm, veelal ca. 23 cm onder het maaiveld (fig.2). Het diepste effect was waarneembaar op 40 cm beneden maaiveld. Nadeel van de Terravent is, dat het niet mogelijk is om vulmaterialen als perlite of compost in de ontstane scheuren te blazen (Smiley<sup>3</sup>, 2001).

In Den Haag zijn in het verleden diverse proeven gedaan met als doel het verbeteren van de bodemomstandigheden van bomen, en het verminderen van de opdruk van wortels. Hierbij is onder andere ook gewerkt met bodeminjectiemachines. De resultaten van de diverse proeven zijn later gecontroleerd, zowel boven- als ondergronds, door Kopinga en Van den Burg (voormalig medewerker) van Alterra uit Wageningen, en Ros (voormalig medewerker) van OMEGAM uit Amsterdam.

Rond 1985 is hiertoe op de Sophialaan de bodemprojectie van oude paardekastanjes geïnjecteerd met Bycobact (bacteriepreparaat) en Hokan (anorganische meststof). De bomen, met een doorsnede van ca. 100 cm, waren flink in verval. Ze staan in open (zand)grond die niet verdicht was, met de bereikbare grondwaterspiegel op 120 cm beneden maaiveld. In samenwerking met Van den Burg is de groei gemeten aan de hand van de scheutlengte. De eerste zeven jaar verbeterde de groei. Hierna is nog een keer geïnjecteerd, dit keer met kunstmest. Dit werkte 5 tot 7 jaar en had eveneens een duidelijk effect op de scheutlengte.

Wat minder effect had het injecteren van de kroonprojectie van oude lindes. Deze stonden in het trottoir, in een verdichte (zand)bodem (m.m. Koudstaal, Dienst Stadsbeheer, gemeente Den Haag).



figuur 3 Scheutlengteanalyse (gemiddelde totaal) van de paardekastanjes in Tilburg (bron: COBRA, Wilbertoord)

Recent onderzoek (2001-2005) in Tilburg bij ca. 90 paardekastanjes van 15 tot ca. 35 jaar leverde vooralsnog positieve resultaten op. De bomen staan in grasstroken in humusarme, zeer fijne lemige zandgrond. De sterk verdichte groeiplaats van deze bomen is met een bodeminjectiemachine los gebroken, waarbij per boom ca. 300 liter schimmelgedomineerde humusaarde is geïnjecteerd, in combinatie met endo-mycorrhiza's. Daarnaast is een mulchlaag aangebracht bij de behandelde bomen. Uit een tussentijdse beoordeling blijkt, dat de scheutlengte van zowel behandelde als onbehandelde bomen is toegenomen (fig.3). De behandelde bomen hebben echter een grotere toename van de scheutlengte. Tevens hebben deze bomen een structurele toename van beschikbare voedingsstoffen. Bodembologisch is de schimmelbiomassa toegenomen ten opzichte van de onbehandelde bomen. In 2005 wordt het onderzoek afgerond en worden definitieve conclusies getrokken (m.m. Verhagen, COBRA, Wilbertoord).

Uit Amerikaans onderzoek is gebleken, dat bij een verwerkingsdruk boven 5 bar in een verdichte bodem de meeste organismen imploderen of ernstig beschadigen. Bij een lagere druk is dat niet het geval. Op niet verdichte bodems kan, 'bodemlevetechnisch' een hogere druk worden gebruikt. De enige manier om zeker te weten welk effect een bepaalde druk in een bepaalde bodem op het bodemleven heeft, is het nemen van monsters voor en na de bewerking (E-mail Mw. E.R. Ingham van het Soil Foodweb, 15.8.2004).



## 2 ERVARINGEN VAN DERDEN

Tijdens de KPB-dag op 11 mei 1996 werden een aantal injectiemachines vergeleken. Op Groote Beek in Eindhoven vond een beperkte proef met vijf verschillende injectiemachines plaats in sterk verdichte zandgrond; op 10 cm diepte was de weerstand al meer dan 3 MPa. De proef liet zien, dat in alle gevallen direct na de behandeling een gunstiger situatie was ontstaan (tot 65 cm beneden maaiveld < 3 MPa). Bij het uitgraven van de behandelde bodems bleek, dat een probleem van het merendeel van de machines is dat zij ook nesten met substraat produceren (Stolk 1996).

In Amsterdam, stadsdeel Zuider-Amstel, is ongeveer vijf jaar geleden een proef gedaan om verdichte humusarme zandgrond open te maken met behulp van de bodeminjectiemachine. Het betrof een lange straat met lindes van ca. 35 jaar, waarbij om de vijf bomen bij vijf exemplaren de bodem met een bodeminjectiemachine werd behandeld. Tevens werden wormenmest en mycorrhiza's toegevoegd. Dhr. R. van Putten van de afdeling groen van dit stadsdeel zegt na vijf jaar geen verschil te kunnen constateren tussen de behandelde en de onbehandelde bomen. (m.m. Van Putten). Ook de aannemer, die de werken had uitgevoerd, wist geen bevredigend antwoord te geven op het ontbreken van enig resultaat.

Direct na een kleine proef eind 2003 in stadsdeel De Baarsjes in Amsterdam met een bodeminjectiemachine bij 3 bomen in verdicht, enigszins vochtig bomenzand (vanaf ca. 30 cm diepte was de dichtheid >3 MPa) bleek de bodem tot 50 à 55 cm diep weer voldoende open te zijn<sup>4</sup>. De werkdruk van de machine was 3 bar, met uitschieters, het volume van de tank 7000 liter, de werklengte van de lans 80 cm. In de bodem is wormenmest en perlite ingebracht. Bij metingen eind 2004 lijkt de indringingsweerstand nauwelijks tot niet toegenomen te zijn (Van Amerongen, Van Amerongen Boomverzorging, Amsterdam, eigen metingen 2003 en 2004).

Met droog injecteren (het injecteren met een droge, pneumatische spuitlans) worden zeer wisselende resultaten geboekt, aldus Platje van Boom KCB in Emmen. In een homogene, redelijk vochtige, bodem kunnen bevredigende resultaten bereikt worden. Twee waarnemingen lijken er op te wijzen dat bomen die reeds door parasitaire schimmels zijn geïnfecteerd, slecht op het droog injecteren reageren. Bij deze methode worden haarwortels beschadigd en raakt het contact tussen wortel en bodem verstoord. Een hypothetische verklaring voor de slechte reactie is dat de door schimmels verzwakte bomen niet in staat zijn geweest om het volume aan haarwortels weer snel op peil te krijgen (m.m. Platje).

Verhagen heeft vooral ervaring met bodeminjectiemachines in zandgrond. Naar zijn mening is het injecteren van kunstmest funest, omdat dat het (fragiele) bodemleven wat er nog is vernielt. Ten tweede is het effect van injecteren van anorganische meststoffen op de middel- en lange termijn dubieus.



Uit een onderzoek dat Verhagen zo'n 10 jaar geleden begeleidde, bleek dat de scheutlengte van bomen bij het injecteren van alleen lucht en vloeibare anorganische meststoffen de eerste paar jaar doorgaans fors toenam. Echter, na twee tot vijf jaar nam de scheutlengte van de boom ten opzichte van de uitgangssituatie, in meer of mindere mate af (m.m. Verhagen).

De hoeveelheid te injecteren organische stof is onder bestrating zeer beperkt. Als teveel mest- en/of vulstoffen worden geïnjecteerd komt het trottoir namelijk (blijvend) omhoog. In open grond speelt dit probleem niet. Ook is de menging van de organische stof met het bodemprofiel een probleem. Bij bomenzand zit de organische stof goed verdeeld door de grond, waardoor deze zich min of meer aan het zandkorreltje 'vasthecht'. Bij het injecteren ontstaan vaak lokale plekken met veel organische stof (m.m. Kaljee, bomenconsulent, Amsterdam).

Het gebruik van de bodeminjectiemachine in mei 1999 op het sterk verdichte Amstelveld in Amsterdam had niet het gewenste resultaat. Het betreft hier vleugelnoten van zo'n 35 jaar oud die in humusarm geroerd zand staan dat zwaar verdicht is. De bomen wortelen hoofdzakelijk in de eerste 20 cm en hadden mede als gevolg hiervan een geringe groei. Per boom is ca. 150 liter medium in de bodem ingebracht. Hierdoor is de klinkerverharding op de geïnjecteerde plekken sterk opgedrukt. De organische stof is onder andere in ballen aangetroffen op 20 - 25 cm en 60 - 70 cm onder maaiveld, dus van een gelijkmatige verdeling van het medium was nauwelijks sprake. Ook na het injecteren bleef de bodem sterk verdicht. De scheutlengte was na behandeling met enkele centimeters toegenomen (Sakko<sup>5</sup>, 2001, 84-85).

Op de Europaweg in Vlissingen staan paardekastanjes met een stamdoorsnede van ruim 50 cm. In voorjaar 1998 zijn de bomen belucht en bemest met 50 liter medium per boom. Een deel van de bomen is echter onbehandeld gebleven. In 2000 zijn de kronen tevens flink gesnoeid. Zowel de behandelde als de onbehandelde bomen vertoonden tot en met 2001 een sterke toename van de scheutlengte (Sakko, 2001, 50-51; Sakko en Sneep, 2001).

Koudstaal van de gemeente Den Haag ziet de bodeminjectiemachine op basis van zijn onderzoeken en proeven (zie boven) niet als wondermiddel, maar op basis van onderzoek wordt de machine soms wel ingezet. Naar aanleiding van de diverse bodemverbeteringsproeven is de gemeente deels gestopt met het uitwisselen van grond met behulp van bomenzand op bestaande locaties. De kosten werden namelijk vaak extra hoog daar de af te voeren grond vaak als (enigszins) vervuild werd bestempeld. Wel wordt op nieuw in te richten locaties bomenzand gebruikt. Verder wordt op andere wijze bemest en bijvoorbeeld geëxperimenteerd met de afzuigmethode en watershells. Ook bij het afzuigen wordt de bestaande grond vervangen door bomenzand, omdat bij de opbouw van een nieuwe constructie met bijvoorbeeld watershells niets aan het toeval wordt overgelaten. Afhankelijk van de bodem wordt de bodeminjectiemachine wel gebruikt om bodems open te breken,

waarvan de bovenlaag is verdicht. Indien lager in de bodem nog een redelijke zuurstofhuishouding aanwezig is, heeft het ploffen van de bovenlaag wel effect. En ook kan de machine met name in de diepere lagen wel wat effect hebben voor de beworteling (m.m. Koudstaal).

### 3 ERVARINGEN EIGENAREN BODEMINJECTIEMACHINES

*Hierbij is getracht de verkooppraatjes te onderscheiden van de feitelijke gebruikerservaring.*

#### VOCHTGEHALTE BODEM

Het is van belang, dat de bodem voldoende vochtig is als er geïnjecteerd wordt; daarom is de machine maar een beperkt deel van het jaar inzetbaar. In een te droge bodem krijg je alleen maar een bodemlaag die oplicht en weer neerploft (m.m. Hogenboom, TFI4000 BV). Het te injecteren materiaal laat zich het beste in horizontale richting doseren als er een normale veldcapaciteit<sup>6</sup> aanwezig is. De periode om te injecteren ligt gewoonlijk van oktober tot ongeveer half juli, de beste periode is van januari tot juni, afhankelijk van bodemgesteldheid (m.m. Van Jaarsveld, Boomtotaalzorg). Quercus Boomverzorging injecteert alleen in het voorjaar, als de bodem bewerkbaar is (m.m. Van Dijk). Het droog injecteren werkt alleen maar als de bodem voldoende vochtig is; als de bodem te droog is, is er onvoldoende spreiding van de lucht/ingebrachte stoffen (m.m. Korstanje, Seko).

Bij het gebruik van de injectiemachine in enigszins vochtige klei kan, volgens Hoppenbrouwers, de verdichting voor ca. 3 tot 4 jaar opgeheven worden. Helaas sluit klei het perlietekorreltje af, zodat de beluchtende werking hiervan teniet wordt gedaan. In een zand of leembodem, die niet al te nat is, zijn wat blijvender resultaten te bereiken (m.m. Hoppenbrouwers, Van Helvoirt, Berkel-Enschot).

Je moet voedingsstoffen ook dáár brengen, waar ze het meest gewenst zijn: van ca. 30 tot 60 à 70 cm beneden maaiveld. Komen de meststoffen te hoog, dan voed je de beplanting om de boom; komen ze te laag, dan is de kans op uitspoelen erg groot (m.m. Korstanje, Seko, Raalte).

Volgens Hoppenbrouwers kun je zeer algemeen zeggen dat bomen tot ca. 50 jaar redelijk tot goed reageren op de methode. Bij oudere bomen zie je geen vermindering van vitaliteit, maar ook geen duidelijke groei. Korstanje vindt dat op deze laatste stelling eik en linde een uitzondering vormen.

*Veronica van Amerongen  
vvaboom@xs4all.nl; fax: 072 50 65 475*

*Onderbouwde reacties en suggesties  
zijn altijd welkom bij de auteur.*

## In het volgende nummer het derde deel:

**HIERIN WORDT GETRACHT CONCLUSIES TE TREKKEN EN WORDEN ANDERE MOGELIJKHEDEN GEGEVEN VOOR HET BEHANDELEN VAN VERDICHTTE, GEBRUIKTE GROEIPLAATSEN.**

Op de oproep in het vorige artikel om meer informatie over proeven/artikelen is één reactie binnengekomen, namelijk van dhr. Lecluyse uit België. Waarvoor hartelijk dank!

Aanvullingen/reacties op het concept van dit artikel zijn ontvangen van: Boomtotaalzorg, COBRA-advies, Kaljee, Van Helvoirt, Boom KCB, Koudstaal.

De overige geciteerde bedrijven/personen die allen per e-mail het concept met hun citaat hebben gekregen, worden geacht stilzwijgend akkoord te zijn gegaan met de verwoording van hun mening: TFI 4000 BV, Quercus boomverzorging, Boomtechniek, Van Helvoirt, Seko boomverzorging, Van Putten van stadsdeel Amsterdam Zuideramstel.

### Noten

1. MPa = MegaPascal. 1 MPa = 1 kg/cm<sup>2</sup> ofwel 100 N/cm<sup>2</sup>. Megapascal is de maat om de indringingsweerstand van de bodem te meten. Daarvoor wordt een penetrograaf of een penetrometer gebruikt. In een bodem die meer dan 3 MPa verdicht is, is worteling in principe niet mogelijk.
2. Vloei grens en uitrolgrens zijn bodemtechnische termen, die worden gebruikt om de mechanische eigenschappen van grond met een hoog lutumgehalte te classificeren. De deskundigen zoeken hun handboeken er nog op na wat deze termen betekenen voor niet-bodemtechnen. We houden u op de hoogte!
3. Opmerking: Smiley is als wetenschapper verbonden aan Bartlett boomverzorgers in Amerika.
4. Interessant was de reactie van de machine-eigenaar hierop. Volgens hem was de weerstand in de diepere laag niet goed meetbaar met de penetrograaf, daar theoretisch dieper in de grond scheuren en scheurtjes minder veelvuldig voorkomen, dus niet als een intensief netwerk, waardoor dit voor een penetrograaf niet meetbaar is (verklaring machine-eigenaar).
5. Naast het beoordelen van deze situatie, heeft dhr. Sakko in het kader van een afstudeerproject 12 weken lang meerdere objecten beoordeeld, waarbij ofwel bomenzand ofwel de bodeminjectiemachine was gebruikt. Dit gebeurde in opdracht van BSI Bomen-service te Baarn. Sakko heeft, naast het Amstelveld, nog twee objecten beoordeeld waarbij een bodeminjectiemachine werd gebruikt. Hiervan is Vlissingen het meest interessant.
6. De volumefractie vocht, die hoort bij de situatie die in de bodem ontstaat na uitzakken van regenwater, heet veldcapaciteit.

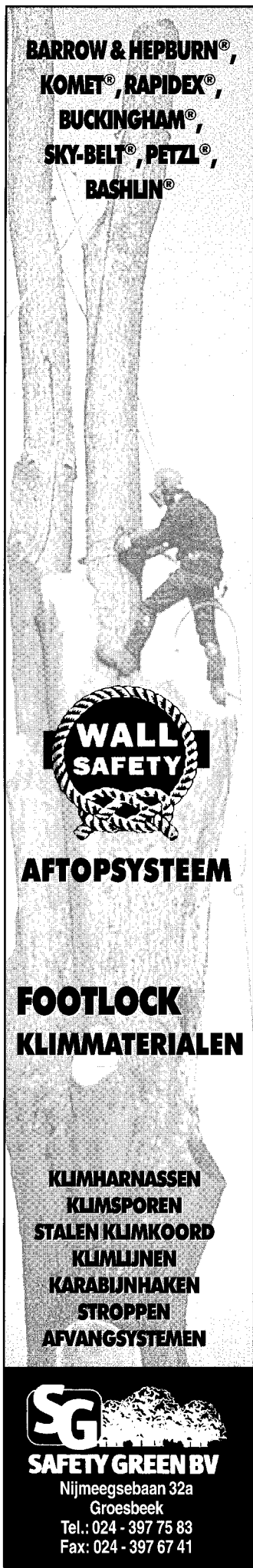
### Bronnen

- Atsma, J. en Y. in 't Velt (1994). Stadsbomenvademecum, deel 3, verzorging, Arnhem, 355-366.
- Hodge, S.J. (1993). The effect of stem nutriënt injection and compressed air soil injection on the performance of established amenity trees, in: *Arboricultural Journal* vol.17, 287-300.
- Krüger, G., H. Noé en H. Balder, (1997). Zum Einfluss von Bodenbelüftungsmassnahmen auf die Verbesserung der Bodenluft nach Langzeitgasschäden am Beispiel des Berliner Lustgartens, in: *Jahrbuch der Baumpflege* 1997, 192-195.
- Maris, A. (1986). Grondverbetering bij bomen in bestaande situaties (concept), Proefstation voor de Boomteelt en het Stedelijke Groen.
- Maris, A. (1987). Methoden voor het vergroten van het doorwortelbaar bodemvolume bij straatbomen, in: BOOM en BODEM-syllabus behorende bij het symposium 'Boom en Bodem', 19 en 20 november 1987, Wageningen en Rhenen, (red.) KPB/De Dorschkamp, Wageningen.
- Locher, W.P. en H. de Bakker (red.) (1985). Bodemnatuurkunde- Voorpublicatie uit: *Bodemkunde van Nederland*, deel 1, Algemene bodemkunde, Den Bosch.
- Martinovic, L. (1982). Einfluss von mekanischer und pneumatischer Tieflockerung des Bodens auf Gefüge, Wasserdynamik, Wurzelentwicklung und Ertrag bei drie Bodentypen. Diss., Bonn.
- Rolf, K. (1992). Soil physical effects of pneumatic subsoil loosening using a terralift soil aerator, in: *Journal of Arboriculture* 18(5), 235-240.
- Rolf, K. (1994? of later). Soil conditions for good tree growth, uit: <http://www.comune.merano.bz.it/giardinerie/congresso/atti/caratter.htm>
- Ros, E. (1996). Boomonderzoek Erasmusweg, Den Haag. Probleem van wortelopdruk, onderzoek door OMEGAM Groenadvies Amsterdam voor Gemeente Den Haag.
- Sakko, D.J.B. (2001). Vergelijkend onderzoek diverse groeiplaatsinrichtingen/verbeteringen/bomenzand in stedelijke omgeving, Velp (afstudeerscriptie; onder begeleiding van BSI - H. Sneep).
- Sakko, D.J.B. en H.D. Sneep (2001). Groeiplaatsinrichting en -verbetering: Actie is reactie, in: *Groen*, november 2001, 29-35.
- Smiley, E. Th. (1997). Treating soil compaction near trees. New techniques can help you overcome the challenging problem of soil compaction around established trees, in: *Tree Topics-Bartlett tree experts*, summer 1997, 11-14 (eerder gepubliceerd in: *Grounds Maintenance* (January 1997)).
- Smiley, E.Th. (2001). Terravant: soil fracture patterns and impact on bulk density, in: *Journal of Arboriculture* 27(6), 326-330.
- Stolk, T. (1996). Storende lagen breken en bodem bemesten, in: *Tuin en Landschap* 14, 26-29.
- Voorlichting Stedelijk Groen (1987). Effecten van bodemverbetering met luchtcompressie per grondsoort, in: *Tuin en Landschap* 19, 37.

**Een redelijk gelijkmatige verdeling van het ingebrachte medium met behulp van een bodeminjectiemachine.**



**BARROW & HEPBURN®**  
**KOMET®**, **RAPIDEX®**,  
**BUCKINGHAM®**,  
**SKY-BELT®**, **PETZL®**,  
**BASHLIN®**



**WALL SAFETY**

**AFTOPSYSTEEM**

**FOOTLOCK**  
**KLIMMATERIALEN**

**KLIMHARNASSEN**  
**KLIMSPOREN**  
**STALEN KLIMKOORD**  
**KLIMLIJNEN**  
**KARABIJNHAKEN**  
**STROPPIJNEN**  
**AFVANGSYSTEMEN**

**SG**  
**SAFETY GREEN BV**  
 Nijmeegsebaan 32a  
 Groesbeek  
 Tel.: 024 - 397 75 83  
 Fax: 024 - 397 67 41

# Klim als een engeltje, of klim niet met PETZL Am'D Pat

SLUITING KARABIJNHAAK SCHEURT GEMAKKELIJK

Begin september moest ik mijn lijnen verzetten in een boom, waarbij één van de karabijnhaken overdwars kwam te zitten. Met een flinke ruk gaat 'ie dan weer netjes verticaal hangen, maar tot mijn verbijstering was hierdoor de sluitingsbus gescheurd. Het betreft hier een vrij recent op de markt gebrachte haak met draaisluiting naar boven, hetgeen verplicht gaat worden. En bovendien een CE gecertificeerd product. De haak was maximaal zo'n tien keer gebruikt. In mijn 20-jarige klimervaring heb ik dit nog nooit meegemaakt. Al mijn karabijnhaken konden mijn af en toe kennelijk ruige handelswijze met gemak aan, althans: de sluitingsbus heeft het nog nooit begeven op deze wijze.

Het betreft een haak van het merk PETZL, de Am'D Pat, KN<>28,^7, @8 CE0197. Wat mij betreft: gebruik hem niet en lever hem weer in voor een andere, steviger haak. De sluitingsbus is van wel erg dun aluminium gemaakt. De heer Rodriguez van Poel Bosbouwartikelen heeft de beschadigde haak na ontvangst onmiddellijk naar Silverscape gestuurd met de vraag om een verklaring. Silverscape is een Belgisch bedrijf dat de distribu-

tie voor Petzl in de Benelux verzorgt. Silverscape heeft de haak voor onderzoek doorgezonden naar Petzl in Frankrijk.

Half oktober hebben de vertegenwoordiger en de directeur van Silverscape een bezoek gebracht aan Poel en de reactie van Petzl Frankrijk doorgegeven. De officiële reactie luidt als volgt: 'De karabijnhaak zoals ons toegestuurd door Silverscape van een Nederlandse klant is op een verkeerde manier belast geweest en als gevolg daarvan is de sluitingsbus gescheurd'.

Dat was een schot voor open doel, zo'n verklaring kan iedereen verzinnen, maar jawel, heel toevallig hadden ze wel een verbeterde versie van de haak bij zich, mét een steviger sluitingsbus... Het kan verkeren in het leven. En Silverscape beloofde dat binnen een week de vertaling van de officiële brief van Petzl met de onderzoeksgegevens naar Poel verzonden zou worden. Tot op heden (9 november red.) is deze brief nog niet binnen. Dus moeten wij de lezers van de KPB-Nieuwsbrief dit epistel onthouden. Maar u bent gewaarschuwd!

Veronica van Amerongen [vvaboom@xs4all.nl](mailto:vvaboom@xs4all.nl)



## Is deze boom nu een plataan of een eik?

Deze boom heb ik 2002 gefotografeerd in het plaatsje Stellenbos in de wijnstreek van Zuid Afrika. De omgeving van Stellenbos staat vol met hele oude eiken, die veel gebruikt worden voor wijnvaten.

Maar wat zien we op deze foto? Een oude eik met daarop geënt een plataan? Duidelijk is de scherpe overgang van de platanenbast met de eikenbast te zien. Er stonden meerdere van deze exemplaren bij elkaar.

Wie heeft dit vaker gezien? Een reactie kun je sturen aan de redactie van de KPB Nieuwsbrief, [hans.kaljee@worldonline.nl](mailto:hans.kaljee@worldonline.nl)

Eddie Blankers  
[e.blankers@tiscali.nl](mailto:e.blankers@tiscali.nl)



# Vademecum 3B

Nieuwe uitgave Stadsbomenvademecum 3B

Deze zomer is Stadsbomen Vademecum 3B verschenen. Dit deel over boomverzorging en groeiplaatsverbetering is samen met het eerder verschenen Stadsbomen Vademecum 3A een geheel herziene versie van Stadsbomen Vademecum deel 3. De boeken worden uitgegeven door IPC Groene Ruimte.



Stadsbomen Vademecum 3A: Boomcontrole en onderzoek geeft een compleet overzicht van alle aspecten die hiermee samenhangen. Er wordt ingegaan op de verschillende methodieken om de boom visueel te beoordelen. Daarnaast worden het bepalen van de conditie, het beoordelen van de structuur en het specialistische vervolgonderzoek behandeld.

Ook wordt aandacht besteed aan mogelijke oorzaken van conditievermindering, groeiplaatsonderzoek en het omgaan met beschadigingen.

Stadsbomen Vademecum 3B: Boomverzorging en groeiplaatsverbetering geeft inzicht in alle zorg die bomen nodig kunnen hebben: vanaf de jeugdfase tot en met de eindfase. Omdat bij bepaalde verzorgingsmaatregelen (zoals snoeien) bomen beschadigd worden, wordt eerst behandeld hoe

bomen op beschadigingen reageren. De maatregelen kunnen dan hierop worden afgestemd. Vervolgens worden alle mogelijke verzorgingsmaatregelen besproken: zowel boven- als ondergronds. Vormbomen en hoogstamfruit vragen bijzondere maatregelen en extra zorg, net als bomen op bouwplaatsen. Hieraan wordt apart aandacht besteed.

Evenals bij Stadsbomen Vademecum 3A, is ook deel 3B geschreven door G.J. van Prooijen. Beide boeken zijn in fullcolor uitgebracht.

## KORTINGSACTIE

Op de themadag zaterdag 18 december zijn beide boeken tegen het gereduceerde tarief van in totaal € 70,- verkrijgbaar.

U kunt de boeken ook bestellen via de website van IPC Groene Ruimte ([www.ipcgroen.nl](http://www.ipcgroen.nl)).

# ISA Congres

81ste ISA Conference and Trade Show

Door deel te nemen aan het oudste en doorgaans zeer gewaarde en leerzame jaarlijkse congres kun je kennisnemen van de toekomstige ontwikkelingen in en over boomverzorging.

Ook de 29ste (wereld-)klimkampioenschappen zullen tussen 6 en 10 augustus 2005 in het Gaylord Opryland Resort & Convention Center te Nashville, Tennessee (USA) plaatsvinden.

Meer informatie over tarieven en nieuwtjes vind je op [www.isa-arbor.com](http://www.isa-arbor.com)



# colofon

De KPB Nieuwsbrief is een uitgave van de Kring Praktiserende Boomverzorgers (KPB). De KPB Nieuwsbrief verschijnt periodiek en wordt vier maal per jaar aan de leden toegezonden.

Lidmaatschap van de KPB kost voor een standaard-lid € 35,-, voor een plus-lid € 127,- en voor een studenten-lid € 49,-.

U kunt zich als lid aanmelden bij de KPB bij: Puck Hogenboom, Prielvogelweg 2, 1349 CG Almere, fax 036 538 41 07 [kpb.isa@dutch.nl](mailto:kpb.isa@dutch.nl), [www.kpb-isa.nl](http://www.kpb-isa.nl)

## bestuur KPB

- **Pius Floris** voorzitter, Vught
- **Puck Hogenboom** secretaris en ledenadministratie, Almere
- **Marc Hogenboom** penningmeester, Almere
- **Vacant** activiteiten/themadagen
- **Hans Kaljee** redactie KPB Nieuwsbrief, Avenhorn, [hans.kaljee@worldonline.nl](mailto:hans.kaljee@worldonline.nl)

## Commissie Nationale Boomklimwedstrijden

**Marc Meijer, Wolter Kok en Marc Hogenboom**  
tel. 036 538 41 12, [kpb.isa@dutch.nl](mailto:kpb.isa@dutch.nl)  
[boomklimkampioenschappen@planet.nl](mailto:boomklimkampioenschappen@planet.nl)



## redactie

Redactie en advertentie-exploitatie KPB  
**Hans Kaljee** Kathoek 9, 1633 GB Avenhorn,  
tel. 0229 544 681, [hans.kaljee@worldonline.nl](mailto:hans.kaljee@worldonline.nl)

Eindredactie **Kees van Dijk** Utrecht  
Grafische vormgeving **A•Kwadraat** Utrecht  
Druk **Anraad** Nieuwegein  
Foto cover **Joost Verhagen** COBRA

## aan dit nummer werkten mee

**Veronica van Amerongen** Veronica van Amerongen Boomverzorging, Amsterdam  
**Eddie Blankers** gepensioneerd boomadviseur, gemeente Amsterdam  
**Fons van Kuik** Praktijkonderzoek Plant en Omgeving, Boskoop  
**Herman Wevers** Groenestein en Borst, Wageningen