

Toen nog onder de naam
Shieer.

Olifanten smullen van bananen- bladeren

Door Cees de Graaff

Rotterdam - Een vrachtwagen vol bananenbladeren is bij Diergaarde Blijdorp afgeleverd om als voedsel te dienen voor de olifanten en de bavianen. De olifanten propten in recordtijd hun bekken vol, maar de bavianen bleven onder de bladeren naar de bananen zelf zoeken. En dat alles dankzij de eerste Nederlandse bananenplantage van het tuindersbedrijf Shieer in Kwintshoek. Achter Shieer, Keltisch voor 'rein', staan D. Wisman en C.L. van Moerkerken, twee jonge ondernemers, die geloven in een biologisch-dynamische aanpak van de wereldproblemen en daarvoor hun oude banen opzegden. Dankzij een vinding van een

Duitse professor, die ze geheim willen houden, kan de biologische afbraak van reststoffen worden versneld en krijgen micro-organismen weer de kans hun werk te doen.

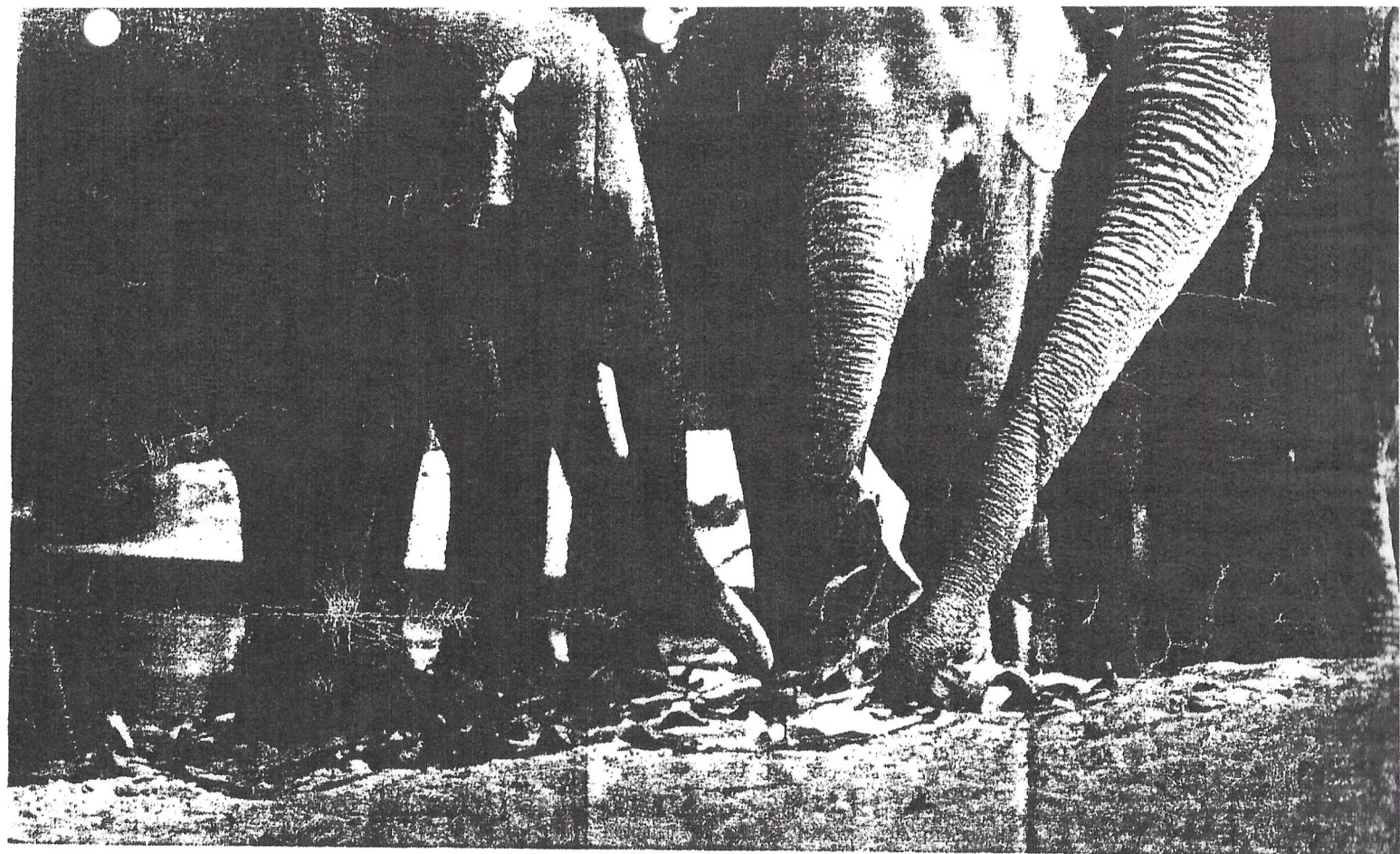
Om dat te bewijzen hebben ze een bananenkwekerij opgezet. In de kas, maar met behulp van bemesting, die via hun 'produkt' is verbeterd. Ze bestelden vorig jaar 2600 jonge bananenstekken en hebben nu al bananenbomen, die met vier meter hoogte, in plaats van de verwachte twee meter, de kas dreigen uit te groeien. Er moet dan ook flink worden gesnoeid en dat blad gaat naar Diergaarde Blijdorp.

Dankzij de sterk gestegen bananenprijzen door de importbeperkingen van de EU denken ze met

hun biologisch-dynamische bananen een stuk van de markt te kunnen veroveren. Als dat lukt, is Blijdorp van een geregelde aanvoer van gratis bananenbladeren verzekerd.

Het duo Shieer is al vijf jaar bezig erkenning te krijgen. Ze hebben hun produkt afgezet bij enkele tomatentelers, die er gezonde en zoetere tomaten mee wisten te krijgen. Inmiddels werkt zo'n achthonderd hectare tomaten-areal met verbeterde mest. Ze claimen ook betere teeltresultaten bij paprika's, komkommers en zoetere meloenen. Bovendien is het 'produkt' in hun ogen de oplossing voor het mestoverschot, want biologisch-dynamisch behandelde mest kan zonder problemen gebruikt en geëx-

porteerd worden. Het bevat immers geen ammoniak meer en minder nitraat en nitriet dan normale mest en is bovendien reukloos. „We verkopen onze 'biopoe' al aan Suriname en China," zeggen ze. Shieer ziet grote kansen voor de vinding bij gebruik in mestkelders. De beide ondernemers menen overigens dat juist daarom vanuit de overheid wordt dwarsgelegen. Een oplossing van het mestprobleem buiten de overheid om ziet men volgens hen in Den Haag als een bedreiging. De vinding is volgens het duo ook zeer goed bruikbaar voor biologische reiniging van afvalwater en zelfs van vervuilde grond. Met het afvalwater van Blijdorps olifanten willen ze de proef op de som nemen.



Terwijl bavianen op zoek gingen naar bananen verdrongen de olifanten in Blijdorp zich om de bladeren, die ze zich goed lieten smaken. Foto Sander van der Torre/Rotterdams Dagblad