



LOONBEDRIJF OUDMAN, PIETERBUREN

Loonbedrijf Oudman heeft zijn klantenkring bijna volledig in de agrarische sector. Het werk bestaat voor zestig tot zeventig procent uit het verstrooien van vaste mest, compost, gips en andere vaste producten bij zowel veehouders als akkerbouwers. De flauwere periodes in het jaar worden opgevuld met grondwerk en slootonder-

houd, ook weer voor een groot deel bij boeren in de omgeving. Klaas-Jan Oudman en zijn vader zetten het werk rond met één vaste medewerker en roepen daarnaast regelmatig de hulp in van zzp'ers. Naast het loonwerk heeft de familie nog altijd haar eigen boerderij van dertien hectare met vijftig zoogkoeien.

Specialist in **breedstrooien**

Tekst: Egbert Jonkheer
Foto's: Egbert Jonkheer, Oudman

LOONBEDRIJF OUDMAN,
PIETERBUREN

Vaste mest, compost, schuimaarde, maar ook bokashi en gips. Akkerbouwers in de kop van Groningen weten waar ze moeten aankloppen voor precies strooiwerk, waaronder kleine giften op cultuurwielen. Loonbedrijf Oudman in Pieterburen maakte van strooi- en zijn specialiteit en vult het jaar verder op met grondwerk in de agrarische sector.

**'HET WERK WORD
JE GEGUND EN DAT
MOET JE ALTIJD
VOOR OGEN
HOUDEN'**

Drie lichte trekker-strooiercombinaties rijden gips uit over een perceel pas gepote aardappelen. De strooiers van Loonbedrijf Oudman verdwijnen soms compleet in een witte wolk van de calciummeststof. Als ze klaar zijn, ligt er een wit laagje 'poedersuiker' over de pootruggen en kan de klant de indruk gaan opbouwen. "Het product is populair hier op de slompgevoelige gronden in het Noorden, omdat het de structuur van de grond snel verbetert", legt Klaas-Jan Oudman uit. "Vooral de rooibaarheid wordt er merkbaar beter van. Verder is het een snel werkende calciummeststof, wat weer een positieve uitwerking heeft op de kwaliteit van de knollen."

Oudman heeft er een vrij vaste groep klanten voor, die soms maar drie ton per hectare laten verstrooien, als onderhoudsgift. Sommigen kiezen ervoor om het gips al in de winter te laten strooien, op brede banden. De meeste aardappeltelers willen het echter graag over de pootruggen, omdat het dan precies op de plek komt waar ze het willen hebben. Het betekent wel dat Oudman direct over de kwetsbare, pas bewerkte grond moet rijden. Met behulp van een drukwisselsysteem en het gebruik van VF-banden probeert hij dat zo bodemvriendelijk mogelijk te doen.

CULTUURWIEL OP 0,6 BAR

Voor Oudman vormt breedstrooien maar liefst zestig tot zeventig procent van al het werk. "Mijn vader begon in de jaren zeventig met het verhuur van zijn breedstrooier, die hij kocht voor ons gemengde bedrijf", vertelt Oudman. "Vanwege gezondheidsklachten moest hij noodgedwongen een groot deel van ons landbouwbedrijf afstoten en besloot hij zich te richten op het loonwerk. Het leverde al snel jaarrond werk op met het strooien van allerlei producten. Niet lang daarna kwam er al een tweede combinatie bij."

De geschiedenis herhaalde zich vijftien jaar geleden, toen gips in opkomst kwam. "Het gebruik



Met drie lichte strooiercombinaties op cultuurwielen rijdt Oudman gips uit over de pas gepote aardappelen.

van gips werd hier gepromoot, maar er was nog geen goede apparatuur om die netjes te verdelen. Eerst gebeurde dat nog met omgebouwde bezandingsmachines. Daar zijn wij ook mee aan het sleutelen gegaan en dat ging eigenlijk boven verwachting. Eerst reden we voor een handjevol klanten, maar na vijf jaar kwam er al een tweede strooier bij."

Inmiddels draaien er drie en huren ze in drukke periodes nog een vierde machine bij. Oudman heeft de techniek steeds verder geperfectioneerd en geïnvesteerd in bodemvriendelijke maatregelen: "Wij willen voor deze klus een lichte trekker, een viercilinder van rond de 5000 kilo. De strooier weegt ongeveer 1200 kilo en neemt 3,5 à 4,0 ton product mee. Dan zit je dus op ruim 2500 kilo per wiel. We zetten alles op zo hoog mogelijke banden met een zo laag mogelijke spanning. Dankzij

**'EEN GOEDE
KWALITEIT GIPS
IS NIET STOFFIG,
MAAR ZANDERIG'**

de nieuwe VF-techniek en het gebruik van drukwisselsystemen kunnen we dan in het veld toe naar 0,6 bar.”

Het strooien gebeurt zes meter breed. “Breder kan wel, maar dit geeft de beste verdeling, ook bij wat hardere wind en een wat mindere kwaliteit product. Wat we hier vandaag verstrooien, is eigenlijk te stoffig. Een goede kwaliteit gips is zanderig.”

DE KLANT AANVOELEN

In totaal rijdt Oudman tussen de 5000 en 6000 ton gips per jaar uit. Het strooien over de pootruggen is de meest hectische periode van het jaar, omdat alles net even nauwer steekt dan het normale strooiwerk. “Je werkt op het land van akkerbouwers die hoogwaardig uitgangsmateriaal telen en die hoge eisen stellen aan het werk. Eigenlijk ben ik ook akkerbouwer in hart en nieren, dus ik wil dat goed doen en ik verwacht dat ook van mijn medewerkers. Klanten komen niet voor niets bij ons, denk ik dan maar. Daar komt bij dat het werk allemaal in enkele weken moet gebeuren. Vooral in een wisselvallig voorjaar is dat wel eens stressen.”

Een realistische planning en een goede communicatie zijn van groot belang. “Als een klant belt, bel ik altijd dezelfde dag terug. En hij hoort direct wanneer we komen. Nieuwe klanten neem ik pas aan als ik zeker weet dat ik volgend jaar ook kan komen. Of ik zeg erbij dat ik nog niet kan beloven dat ik er volgend jaar ook ben”, aldus Oudman. Met twee ploegen draaien, wil hij niet. “Mensen willen vaste gezichten. Dit werk moet je gewoon met een vaste ploeg doen. Het werk wordt je gegund en gebeurt in vertrouwen. Dat moet je altijd voor ogen houden.”

‘WE ZIEN EEN TOENEMENDE BELANGSTELLING VOOR VARIABLE GIFTEN’



Het strooien gaat bij Oudman altijd voor. Omdat de meeste klanten voor grondwerk ook agrariërs zijn, is daar alle begrip voor.

PRECISIELANDBOUW

Ook bij de grote Tebbe-strooiers draait het steeds meer om de details. Behalve dat ze zijn voorzien van grote banden zijn de wagens uitgerust met continue weging en kunnen ze plaatsspecifiek strooien. Oudman merkt dat de belangstelling daarvoor toeneemt. “We hebben een aantal klanten die vragen om variabele giften, om verschillen in het organische-stofpercentage eruit te strooien. Ook kleine hoeveelheden kunnen we vrij precies strooien, vanaf twee ton per hectare”, vertelt Oudman. Hij rekent wat extra voor de tijd die hij kwijt is voor het verwerken van de taakkaarten, maar de vraag is nog te klein om alle kosten terug te kunnen verdienen. “Deels is het een investering in de toekomst, want zie dat maar eens op te vangen in het tarief. Maar ja, dat geldt eigenlijk ook voor een drukwisselsysteem. Toch moet je het kunnen aanbieden om als specialist overeind te blijven.”



SLEUFSILO'S LEVELLEN

Buiten het strooiseizoen om doet Oudman het nodige kraanwerk voor de aanleg van sleufsilos, erfverhardingen en bezinkbakken. Speciaal voor het prepareren van sleufsilos en ander precisiewerk investeerde Oudman in een Mecalac-rupsgraafmachine, die is voorzien van een leveler-laserblad. Dit maakt het werk preciezer en sneller en de veelzijdige machine komt met andere uitrustingsstukken ook op andere plekken goed van pas. De piek in het grondwerk ligt in het late voorjaar, als de veehouders hun eerste snede aan de kant hebben en de akkerbouwers klaar zijn met het poten van de aardappelen. Ook tussen de bedrijven door zijn er echter voldoende klussen. “Al weten de klanten dat het strooien voorgaat.”