



Samen de tand des tijds doorstaan

Man & Machine: Ecodresser

Oma Groenenboom (76) aan de telefoon, opa Klaas Groenenboom (78) loopt wat af en aan met bestellingen en haalt mensen op met de auto, zoon Martin (48) leidt vandaag de dag het aannemersbedrijf en kleinzoon Marinus (22) zit sinds ruim vier jaar ook op de blauwe Fendt-trekker. Ondanks de 21 man aan personeel is het familiebedrijf een hecht gezelschap. Klaas: "Niemand is bij ons een nummer, ik ken alle jongens goed."

Auteur: Karlijn Raats

Klaas vertelt hoe het familiebedrijf ruim tachtig jaar geleden is opgezet en laat foto's zien van zijn ouderlijk huis en eerste locatie van het aannemersbedrijf, waarop zijn ouders staan afgebeeld met paarden. "Toen deden we al het werk nog met paarden." Duidelijk andere tijden. "We zagen hier achter deze boerderij in 1940 de Duitsers landen met hun parachutes." Groenenboom is een klein aannemersbedrijf met zo'n vijftien vaste krachten en vier losse krachten in de buitendienst. Veelal doet het bedrijf klussen in opdracht van een hoofdaannemer. Martin: "Het voordeel van een niet te groot familiebedrijf is dat je iedereen bij naam kent. De jongens die in dienst zijn, zijn geen nummer. Vaak eten we allemaal samen."

Geloof ik

Ondanks dat het bedrijf vaak de rol van onderaannemer op zich moet nemen, heeft het al aardig wat leuke opdrachten in haar zak kunnen steken: een paar keer het onderhoud van het Feyenoord-veld, regelmatig werk aan het Excelsior-veld, in 2005 freesde en bezandde

het binnen 24 uur het veld van Heerenveen en in 2006 ging het met de fieldtopmaker het Desso Grassmaster-veld bij Locomotiv Moskou onder handen nemen. Marinus (22) voegt zich erbij. Vanaf zijn veertiende helpt hij zijn vader mee en op zijn zeventiende begon hij officieel bij het bedrijf. "Marinus is een doener", zegt zijn vader. "Mijn andere zoon Dick is een studiebol, die gaat iets met economie doen." Na een lange overpeinzing: "Bedrijfseconomie, geloof ik. Toch begint hij zo langzamerhand wat mee te helpen in de zomervakanties." Daarover is vader zichtbaar in zijn nopjes.

Marinus vertelt over het Locomotiv Moskou-avontuur: "De machines hadden er drie weken over gedaan om met vrachtwagens op locatie te komen. Onze mensen vlogen er achteraan. Die Russen hebben geen gespecialiseerde leveranciers van veldbewerkings- en onderhoudsmachines, waarom dat is, weet ik niet. Maar zij stonden te popelen om na de klus ons materieel over te nemen. De voorzitter moest alleen nog tekenen, maar kwam niet opdagen. Anders hadden we nog een goede deal kunnen sluiten ook." Martin:

"Ik ben blij dat de deal via een groot en machtig bedrijf als Desso ging. Ik had zelf zo'n grote klus nooit aangenomen, in de eerste plaats omdat ik het als kleine aannemer zou afleggen als het was misgegaan in zo'n deal. Het is toch moeilijk om zo'n grote buitenlandse partner te vertrouwen. Dan kun je als aannemersbedrijf beter van hetzelfde kaliber zijn om gewicht in de schaal te leggen."

Groener gras

In het najaar van 2007 schafte Martin de EcoDresser aan bij Kraaijeveld. "We hebben een goede band met de gebroeders Kraaijeveld. Ze zitten ook vlakbij, hier in Barendrecht. Bovendien staan ze altijd voor ons klaar. Als er wat met de machine is, kunnen ze ons in een mum van tijd helpen. Dat is haast belangrijker dan dat de machine supergoed is. We hebben hem aangeschaft omdat de oude, de Koro Recycling Dresser, na tien jaar begon te verslijten." Marinus werkt het meeste met de EcoDresser. "De werking van de EcoDresser is prima. Het oude model van Koro had de voorsnijmessen



Klaas Groenenboom



Marinus Groenenboom



Martin Groenenboom

nog niet en deze machine wel, dus die trekt minder gras omhoog en beschadigt de grasmat minder. De voosnijmessen snijden de grond voor, voordat de freesmessen hun werk doen en vlak daar achteraan bereiden de voorsnijmessen van de kouters de diepe sleuven die de kouters ondergronds trekken om de grond los te woelen. De freessleuf wordt in dit proces wel wat ingedrukt, maar blijft wel open. Je ziet later ook, wanneer het gras weer groeit, dat het gras op zo'n sleuf een stuk groener is. Daar heeft de grond genoeg zuurstof en ontwatering kunnen krijgen." Martin: "Op zich is het logisch dat Koro die messen toen nog niet had en nu wel. De ontwikkelingen gaan snel op technisch-innovatief gebied, net als bij computers. De EcoDresser freest sleuven in de grond, werpt de grond op en via de lopende band zeef hij de grond. Daarmee dresst hij even later de toplaag weer. Deze machine was ook een stuk goedkoper dan het nieuwe model van Koro."

Mes door pakje boter

Martin: "Of de bewerking lukt, hangt meer van goed weer af. Regen is funest. Als de grond droog is, breekt de grond goed open. Als het regent, is het net alsof je met een mes door een pakje boter gaat. Dat is foute boel."

Over de stenenzeef vertelt Marinus: "Die werkt goed, alleen gaat je capaciteit ietwat achteruit. Als je op het normale werktempo rijdt met de trekker, houdt de zeef het niet bij, kan hij de

grond niet kwijt en raakt de bak vol. Zeker als de grond vochtig is, duurt het langer voordat je de gezeefde grond kunt dresen. Normaal ben je ongeveer 1,5 uur bezig met het frezen en dresen van de toplaag met ongezeefd afgefreesd materiaal. Als je dat materiaal zeef, ben je een uur langer bezig. We zeven alleen op aanvraag. We brengen meer voor deze bewerking in rekening, dus veel gemeentes vragen ons niet te zeven. In feite is het wel beter om te dresen met gezeefde afgefreesde grond, want dan krijg je

minder schade aan je grasmat wanneer je later sleept, of minder blessures wanneer de spelers een sliding maken. Ook heb je door gezeefde grond minder beschadiging aan kooimaaiers door steentjes in het zand. Maar de klant is koning. We hebben nu meer dan 35 velden behandeld met de EcoDresser sinds de aanschaf en we hebben de stenenzeef slechts vier keer gebruikt." Martin: "Toch hebben we de stenenzeef voor tienduizend euro aangeschaft. Door deze extra optie heb je als bedrijf toch een voorsprong op je





concurrentie. Het is een goede investering omdat wij zoveel velden behandelen per jaar. Voor een gemeente zelf zou het een dure aanschaf zijn. Maar als we de stenenzeef later hadden bijgekocht in plaats van bij de aanschaf, waren we ook meer geld kwijt geweest. Dus we zijn er nu wel blij mee. Die investeringen halen we er wel uit."

Kabaal

Vader en zoon zijn ook tevreden over de kettingaandrijving, in tegenstelling tot de V-snaaraandrijving van de Recycling Dresser, die

geen smering behoeft en aanzienlijk geluidstillert is dan de kettingaandrijving. Dat is met name in stedelijke gebieden en woonwijken wenselijk. Martin: "Deze kettingaandrijving is onderhoudsvrijer dan een V-snaar. Ik heb altijd het idee dat een V-snaar kan slijben en verbranden. Een ketting is bedrijfszekerder. Misschien maakt de ketting iets meer kabaal dan een V-snaar, maar het meeste lawaai komt toch van de machine zelf. Door rondvliegende grond, dat zal de Recycling Dresser ook wel hebben." We gaan naar een van de gemeentelijke sportvelden in de buurt, waar Groenenboom de

aanleg van wat velden heeft verzorgd. Marinus rijdt met de trekker en de Ecodresser erachter over de dijk, vader erachteraan met de auto. Het slingerweggetje lijkt op een dijk. Bij het sportveld aangekomen, rijdt Marinus de Ecodresser het veld op en laat de machine draaien om te laten zien hoe hard het geluid is dat hij produceert. Eenmaal terug uit de trekker: "Het valt nogal mee. Natuurlijk is het een kabaal wanneer de machine aan het werk is in zo'n woonwijk, maar we zorgen er natuurlijk voor dat we niet 's avonds nog bezig zijn, want dat zou inderdaad hinderlijk zijn."

Op de terugweg legt Martin her en der wat uit over de omgeving. En dan, plotseling: "Dit is het oude huis van opa en oma, waar het bedrijf ooit is begonnen." Het is een heel ander huis geworden met aanbouw aan de zijkant. Het veld erachter, waar de Duitsers ooit zijn geland, moet nog wel ongeveer hetzelfde zijn. De tijd heeft veel veranderd, om te beginnen leven we nu in vrijheid. Bijzonder dat aannemersbedrijf Groenenboom de tand des tijds zo op zijn geheel eigen manier heeft doorstaan.

Voor meer informatie over Groenenboom: www.kgroenenboom.nl

Een Recycling Dresser is een machine die oorspronkelijk ontwikkeld is door Gebr. Kraaijeveld in samenwerking met de Gemeente Rotterdam, die onder de naam Koro op de markt is. Gebr. Kraaijeveld heeft sinds enige tijd onder de naam EcoDresser een concurrerende machine, die globaal dezelfde werking heeft. De machine is in staat om de toplagen tot op 25 centimeter diepte los te maken en het verkregen materiaal als dressgrond over de toplaag te verdelen. Met deze machine worden verschillende bewerkingen in een werkgang uitgevoerd:

- De grasmat losmaken en doorluchten;
- Het opvoeren van aarde op het terrein en verdelen over het terrein waar nodig;
- De machine kan de dressgrond opsparen en bijvoorbeeld enkel over doelgebieden verdelen;
- Optioneel bij beide machines is een stenenzeef leverbaar. Deze verzamelt stenen in een verzamelbak.

