



Onderscheidend in minitrekkerwerk

Thijs Minitractorwerken, Lageland

Thijs Eikenaar heeft zich gespecialiseerd in het minitrekkerwerk. Binnen die niche zoekt de Groninger ondernemer voortdurend naar bijzondere klussen of creëert die zelf door nieuwe machines aan te bieden. “De kunst is om je te blijven onderscheiden.”

Behoedzaam stuurt Thijs Eikenaar zijn Iseki-minitrekker langs een beukenhaag, bij een woonboerderij in het buitengebied. De McConnel PH32-maaiaarm met mulchdek slaat enkele decimeters van de haag af. Bij de tweede gang, in z'n achteruit, heeft Eikenaar beter zicht op het resultaat en zet hij de puntjes op de i. Het is typisch een klus waar Eikenaar het van moet hebben; net even te veel werk om het met de hand te doen en te klein voor het grove werk. Want het eindresultaat moet er wel strak uitzien en vaak is de ruimte beperkt.

Eikenaar is in zijn element bij dit soort werk. Al van jongs af

aan was hij in de weer met tweewielige trekkers, om moestuintjes om te spitten in de buurt van zijn ouderlijk huis. Ook in de periode dat hij als kraanmachinist bij een loonbedrijf werkte, wist hij al dat hij verder wilde in het machinale hovenierswerk. In 2007 trok hij de stoute schoenen aan. Bij de minitrekker die hij inmiddels in de schuur had staan, kocht hij een kopegje en een zaaimachine. “Voor € 1200,-. Ik vond dat verschrikkelijk veel geld”, zegt hij nu. In goed overleg met zijn baas kluste hij een poosje bij, maar na een jaar had hij al zoveel werk dat het niet meer te combineren viel.

Thijs Minitractorwerken

Thijs Minitractorwerken is het eenmansbedrijf van Thijs Eikenaar (27) in de Groningse buurtschap Lageland. Sinds 2007 is hij actief in groen- en cultuurtechniek, met machinaal werk gebaseerd op minitrekkers. Klanten kunnen bij hem terecht voor kilveren, grondbewerken, zaaien, maaien, snoeien en andere klussen voor aanleg en onderhoud. Zijn opdrachtgevers zijn overheden, bedrijven, grotere aannemers en particulieren. Naast de loonwerktak kweekt hij aardbeienplanten en bususstekken. Meer informatie: www.thijsminitractorwerken.nl.



Voorrekenen

Inmiddels is het machinepark behoorlijk uitgebreid. Er staan twee minitrekkers van 15 en 21 kW (20 en 28 pk) en een keur aan aan- en opbouwapparatuur. Nog altijd is het zaaiklaar maken en inzaaien van wegbermen en grasvelden een belangrijk deel van zijn werk. Daar is klepel- en snoeiwerk bij gekomen. Hij doet dat voor verschillende grote aannemers, maar ook rechtstreeks voor overheden en voor ruim wonende particulieren.

Dwars door de economische crisis heen zag hij zijn klantenbestand in de afgelopen jaren gestaag doorgroeien. Toch is alleen goed werk leveren niet genoeg. Bij de aanschaf van nieuwe apparatuur kijkt hij steeds verder vooruit. "Dat moet wel. Er zijn steeds meer zz'ers op de markt en een trekker-tje met een machine is gauw gekocht. Naast kwaliteit telt nu eenmaal ook de prijs. Je moet iets bijzonders doen, anders is het al snel niet interessant meer."

Een goed voorbeeld is de maaiarm. Eikenaar was de eerste in Noord-Nederland die het haagscheren mechaniseerde door een mulchdek te kopen. Hij ging er actief mee de boer op. "Je moet dat eerst laten zien. Aanvankelijk ben je blij als je ergens een stukje mag doen. Dan kunnen mensen zien hoe zo'n haag de winter in gaat en of je niet te veel sporen rijdt. Het pakte goed uit. Opdrachtgevers besparen een hoop manuren en als de eerste ervaringen positief zijn, begint dat vanzelf wel te lopen. Maar het betekent ook dat anderen het gaan oppakken. Inmiddels draaien er veel meer van dit soort combinaties."

Voorrekenen blijft ook nodig als het om simpele zaken gaat, zoals gras zaaien. "Een paar overhoekjes zaaien waar je met grote apparatuur slecht kunt komen, wordt vaak opgelost door met de hand bij te zaaien. Als ik dan mijn berekeningen laat zien, zijn mensen vaak verrast. Soms kan mijn rekening al voor een groot deel worden betaald door de besparing op graszaad. En het gebeurt nog netter ook."

Groot, groter, klein

Ook op het gebied van bodemdruk en CO₂-uitstoot heeft Eikenaar een goed verhaal richting zijn potentiële opdrachtgevers. Als voorbeeld noemt hij een opdracht voor het klepelen van onregelmatig gevormde terreinen met een grootte tussen de 6000 en 8000 vierkante meter. "Ik kan dat goedkoper dan een grote trekker. Ik ben sneller klaar en zo'n oppervlak kost me maar tien liter brandstof. Met een grote trekker met grote klepelbak ben je veel tijd kwijt met keren en steken, plus dat hij onder natte omstandigheden alles dichtrijdt. Je vernielt vaak meer dan je netjes maakt. De trend dat alles groter en zwaarder moet worden, heeft nu eenmaal ook een keerzijde."

Van een Calimero-gevoel heeft Eikenaar geen last. Natuurlijk moet hij wel eens een grap incasseren als hij bij zijn oud-collega's op de koffie gaat. Maar ja, wie lacht wie uit? "Toen de rode diesel werd geschrapt, kregen we het over de meerkosten voor brandstof. Ik heb ze voorgerekend dat het mij € 1,75 per dag extra kost. Besparing op brandstof is voor mij helemaal geen issue. Ook wat dat betreft is het een totaal andere branche."



Minihaagwerken

Een uit de hand gelopen hobby, zo kun je het kweekwerk van Thijs Eikenaar noemen. Samen met zijn vader maakt hij van snoeimateriaal jaarlijks ongeveer 7000 stekjes, die ze uitplanten op 400 vierkante meter. Als ze twintig centimeter hoog zijn, verkopen ze de plantjes als basis voor miniheggen. De meeste buxusplanten vinden hun weg naar particulieren, maar ze komen af en toe ook van pas in het werk van Thijs. "Het is handig als je eens wat te kort komt tijdens een klus. En als het eenmaal aan de groei is, heb je er verder weinig werk van."

Veel vernieuwing op het gebied van mechanisatie is er in de mini-hoek niet. Althans, minder dan in het grote werk. Eikenaar zet dat nadeel om in een voordeel door zelf machines aan te passen. In de loods laat hij zijn jongste project zien: een zwaar uitgevoerde, 1,20 meter brede roterende spitmachine van Imants. Hij ziet kansen voor de machine, maar heeft een probleem: zijn zwaarste Iseki, met een vermogen van 20 kW (28 pk), kan hem niet tillen. Vandaar dat hij de spitter getrokken maakt door er een wielstel met vier wielen aan te bevestigen. Een extra voordeel is dat de grond meteen wordt aangedrukt. Hij hoopt na de bewerking meteen te kunnen kilveren en inzaaien. Het zou hem een bewerking met de frees besparen. Bij Imants waren ze welwillend in het meedenken. "Het is voor Imants een te klein project om daar veel energie in te steken. Als de fabrikant het voor me zou doen, zou de machine twee keer zo duur worden. Maar Imants heeft me wel op weg geholpen door alvast ogen aan het frame te lassen. Op zich denk ik dat er wel meer klandizie moet zijn voor een dergelijke machine. De spitmachines die bedoeld zijn voor dit soort trekkers, leveren namelijk niet zulk mooi werk."

Uitbreiding

Nu het jaar aardig volloopt met de verschillende werkzaamheden moet Eikenaar gaan denken aan uitbreiding. Tot nu toe kan hij op onregelmatige tijden een beroep doen op zijn buurman, die gepensioneerd is, maar de volgende stap is toch echt een man erbij. Het is een puzzel die nog niet compleet is. "Misschien lukt het eerst nog met een zzp'er erbij voor 300 uur per jaar. Het blijft lastig als je in het seizoen zit. Van december tot en met februari heb ik voor mezelf wel genoeg werk, met onderhoud en het verder opzetten van onze bedrijfsgebouwen, maar ik kan niet de hele winter iemand aan het werk houden. Aan de andere kant kan ik het me tijdens het seizoen niet veroorloven om 'nee' te moeten verkopen. Als je dat doet, lig je er alsnog uit."

TEKST: Egbert Jonkheer

FOTO'S: Egbert Jonkheer, Thijs Minitractorwerken



Deze Imants 275X-spitmachine was te zwaar om te tillen. Met een zelfgemaakt wielstel kunnen de minitrekkers de machine nu toch de baas. Eikenaar hoopt er een freesbewerking mee uit te sparen.



Een trekker van 600 kilogram is op zich al lichtvoetig, maar met deze vorig jaar aangeschafte rupsen kan Eikenaar onder vrijwel alle omstandigheden aan de slag.



Kilveren is een belangrijke tak van sport. Met zijn lasergestuurde combinatie doet Eikenaar zowel paardenbakken als het fijnere werk, zoals ondergronden prepareren voor graszoden.