



Altijd egale en regelmatige matten door onderhoud Ataro

Ook het Zweedse dameselftal was enthousiast over de grasmatt, die er strak bij lag

Fieldmanager of the Year, Gerard Verweijen, is zo'n grote fan dat hij al twaalf robotmaaiers heeft lopen. En volgend jaar koopt Ataro, waar hij werkzaam is, er nog zeker vier bij. 'Zo'n robotmaaier is tóch de toekomst. Collega's in het werkveld zijn allemaal erg geïnteresseerd en komen hier geregeld kijken naar de Bigmow. Een andere robotmaaier van dit kaliber is er nog niet.'

Auteur: Sylvia de Witt

In juli trainde het Zweedse dameselftal voor het EK damesvoetbal, zolang het toernooi voor hen duurde, bij voetbalvereniging DCS op sportpark Hengelder in Zevenaar. Verdediger Nilla Fischer vertelde tijdens een interview dat de trainingen erg goed verliepen, mede doordat het veld zo goed was. En dit had ze terecht opgemerkt: de grasmatt lag er strak bij en ieder grassprietje had de juiste lengte. Dit dankzij de Bigmow van Belrobotics, die er alweer vanaf het begin van het seizoen aan het werk is.

Egaal en regelmatig maaiwerk

Er komen steeds meer robotmaaiers op de markt, maar de Bigmow is nog altijd de krachtigste robotmaaier ter wereld voor gazons tot 20.000 m² en de meest veeleisende sportterreinen. Met zijn vijf

maaikoppen met elk drie mesjes zorgt hij voor een prachtig gazon, met een minimale maaihoogte van 22 millimeter en een maximale maaihoogte van 80 millimeter. Het maaieresultaat is absoluut mooier dan na het gebruik van gewone grasmaaiers. Met de Bigmow wordt altijd egaal en regelmatig gemaaid, waardoor de speelcondities bij elke wedstrijd gelijk zijn. Het gras is uniformer en hierdoor verbetert het traject van de bal, de precisie van een schot en de speelervaring. Ook is het gras steviger geworteld in de bodem en kan het beter tegen een stootje. Het speeloppervlak blijft dus in perfecte conditie, zonder dat het gras losgerukt wordt. Al naargelang de werklust kan de Bigmow ongeveer twee uur lang maaien zonder dat hij herladen hoeft te worden. Het elektriciteitsverbruik is ook erg laag.

Twaalf robotmaaiers

Dit zijn ook de redenen waarom Fieldmanager of the Year Gerard Verweijen, verantwoordelijk voor het onderhoud van zo'n veertig sportvelden in de gemeente Zevenaar, zo'n fan is van deze maaiers. Verweijen zit al jaren in het groen, sinds 1991 als gemeenteambtenaar en nu als werknemer van Ataro, een vanuit de gemeente verzelfstandigd bedrijf. Hij werd niet voor niets Fieldmanager of the Year. Naast zijn enorme expertise behaalde hij het diploma Expert Natuurgras en ook hebben innovaties in de branche zijn aandacht. Op bijna alle sportvelden werkt hij dan ook met maar liefst twaalf robotmaaiers van Belrobotics. Verweijen: 'Op één park na; dat maaien we nog zelf. Daarvoor hadden we eerder al een maaimachine



4 min. leestijd

aangeschaft; dat was een te grote investering om te laten staan, vooral ook omdat we toen een zelfstandig bedrijf werden. Het ging niet om de kwaliteit, maar puur omdat er al geïnvesteerd was.'

Alleen maar pluspunten

De twaalf robotmaaiers van Belrobotics zijn allemaal tegelijkertijd aangeschaft. Het zijn bijna allemaal Bigmows, maar op sommige parken, waarvoor de Bigmow te groot is, loopt er ter aanvulling een kleiner exemplaar. Robotmaaiers hebben dus duidelijk Verweijens voorkeur.

'De mat wordt dichter, je krijgt een betere beworteling, de mat is ook sneller dicht na het inzaaien en je hebt minder kans op onkruid omdat het sneller dicht zit. Dit is in het kader van de Green Deal natuurlijk heel mooi; dat scheelt je toch weer spuiten. Met een conventionele maaier maai je één tot twee keer per week; daarmee gaat de mat niet zo snel dicht als wanneer je elke dag maait. En je geeft ook bemesting terug, doordat het gras meteen weer verteert. Dit scheelt weer in de bemestingskosten. We besparen op de kosten van het zelf maaien en het afvoeren van het maaisel. Omdat de robotmaaier zo vaak maait, wordt het maaisel direct weer opgenomen door de plant. Dat kan op jaarbasis zo'n 80 kilo zuivere stikstof zijn die je teruggeeft aan de bodem. De robotmaaier heeft eigenlijk alleen maar pluspunten.'

Dit is toch de toekomst

'De controle houd je natuurlijk altijd wel zelf', gaat hij verder. 'Zo moet je geregeld de mesjes vervangen, maar dat is eigenlijk peanuts. Zo'n robotmaaier is toch de toekomst. Collega's in het werkveld zijn allemaal erg geïnteresseerd en komen hier geregeld kijken. Laatst kwamen er nog mensen uit Alkmaar speciaal voor de robotmaaiers hiernaartoe. Zij willen er nu ook eentje aanschaffen. Ook de clubs zelf vinden de maaiers geweldig, maar die

zitten vaak met de gemeente of een aannemer, wat betreft de financiën. Hoe dan ook: er is veel animo voor en die groeit ook.'

Er worden al aardig wat robotmaaiers verkocht, ook van andere merken, maar Verweijen denkt dat de Bigmow nog steeds de beste is die er verkrijgbaar is in deze grootte. 'Een andere robotmaaier van dit kaliber die 20.000 meter kan maaien, is er nog niet. En een nog grotere is moeilijk in te passen, denk ik. Dan kun je er beter twee of drie op de velden zetten; die vinden hun weg wel. Er zijn zo veel mogelijkheden qua instellingen om de robotmaaier steeds een ander parcours te laten afleggen.'

Zelf het onderhoud verricht

De afgelopen winter is er onderhoud gepleegd aan de maaiers. Dit hebben Verweijen en zijn medewerkers niet laten doen, maar zelf gedaan. 'Om dit te leren, hebben we in de fabriek van Belrobotics in België twee dagen een training gevolgd. Dan zie je veel beter hoe de techniek in elkaar zit en dat is wel een voordeel als je zo veel van die maaiers hebt. Anders moet je terugvallen op de technische dienst van Belrobotics; nu kun je het zelf. Dat is altijd makkelijk; je kunt meteen inspringen, mocht het nodig zijn.'

Of er veel onderdelen vervangen moeten worden, hangt ervan af hoe je het bekijkt, vindt Verweijen. 'Als je het onderhoud van je machine door een vreemde laat doen, neem je geen enkele risico. Als er dan een onderdeel versleten lijkt, laat je dat al gauw vervangen. Maar voor jezelf kun je de

beslissing nemen om het nog een seizoen aan te zien; dat schat je zelf in. Mocht het gedurende het seizoen toch nodig zijn om iets te vervangen, dan doe je dat alsnog. Maar het afgelopen jaar hoefden we maar weinig te vervangen. We zijn nu met het tweede jaar bezig.'

Volgend jaar weer vier nieuwe robotmaaiers erbij

Volgend jaar worden er nog enkele robotmaaiers van Belrobotics aangeschaft, sowieso vier stuks. Ataro heeft vanaf 1 januari 2018 namelijk het onderhoud van een paar parken erbij – de gemeente Rijnwaarden wordt dan bij de gemeente Zevenaar getrokken – en wil daar de kwaliteit middels robotmaaiers wat opkrikken. Want dat de kwaliteit door de robotmaaiers echt omhoog schiet, staat volgens Verweijen buiten kijf. 'Na zes weken zie je al verschil. Wij zijn door Rijnwaarden zelf benaderd of wij hun sportvelden met robotmaaiers wilden onderhouden en hadden dit contract al gesloten. We kunnen nu nog zeker tien jaar vooruit. Ze hadden ook gelezen dat ik Fieldmanager of the Year was geworden en dachten vast: als we die erbij kunnen halen, is dat ook goed voor onze vereniging.'



Be social

Scan of ga naar:

www.Stad+Groen.nl/artikel.asp?id=41-6942



Gerard Verweijen



Ataro Bigmow