



# Van ladder tot hockeygoal: RAS blijft bouwen op vraag uit de markt

**Wat begon met de productie van ladders vanuit een schuur, groeide in bijna vijftig jaar uit tot een producent van sportinrichtingsmaterialen voor onder meer voetbal, hockey, tennis, handbal en korfbal. Bij RAS Sports Equipment in Veenendaal staat aluminium daarbij nog altijd centraal. Ook binnen de hockeywereld profileert het familiebedrijf zich steeds nadrukkelijker als totaalleverancier, van trainingsdoelen tot de complete inrichting van blaashallen.**

Auteur: Wijnand Meijboom

De oorsprong van het bedrijf ligt in de productie van ladders in de schuur van de grootvader van Margot Renes, algemeen directeur/eigenaar en de derde generatie binnen het familiebedrijf. Vanuit die basis ontstond ook de eerste stap richting sportinrichting: de productie van scheidsrechtersstoelen voor tennis. Daarna groeide het assortiment verder op basis van vragen uit de markt. 'Een tennisbaanbouwer vroeg ooit of we ook palen konden maken voor op het veld. Daarna kwamen de voetbaldoelen erbij, omdat aannemers daar ook vraag naar hadden.' Die ontwikkeling typeert volgens Renes nog altijd de werkwijze van het bedrijf. 'Wij groeien mee met de vraag uit de markt. Als een sportvereniging of aannemer vraagt of wij iets kunnen maken, zeggen wij niet direct nee. We kijken juist hoe het wél kan. Dat is onze kracht.'

De technische kennis binnen RAS Sports Equipment draait grotendeels om aluminiumbewerking. Het machinepark in Veenendaal is daar volledig op ingericht. 'Onze focus is altijd: kunnen we het van aluminium maken? Daar zit ons hart en onze technische knowhow.' Die kennis wordt toegepast in een breed assortiment sportmaterialen. Voetbal vormt qua volume nog altijd de grootste markt, maar hockey neemt binnen het bedrijf een steeds belangrijkere positie in. Het assortiment varieert van kleine trainingsdoelen en zaalhockeydoelen tot gecertificeerde wedstrijddoelen en complete veldinrichting. Daarnaast levert RAS Sports Equipment ook materialen voor blaashallen die in de winterperiode worden ingezet. 'We kunnen daarin eigenlijk de volledige inrichting verzorgen', zegt Renes. 'Van hockeydoelen tot tribunes, trainingsmateriaal, schotten en

balken. Het gaat dus veel verder dan alleen het hockeydoel zelf.'

### Duurzaamheid en onderhoudsgemak

Binnen het hockeysegment probeert RAS Sports Equipment zich vooral te onderscheiden op duurzaamheid en onderhoudsgemak. Dat zit volgens Renes in meerdere technische details van de doelen. Een belangrijk verschil zit in de netbevestiging. Waar bij veel hockeydoelen kunststof haken worden gebruikt, kiest RAS Sports Equipment voor gefreesde aluminium oplossingen. 'Kunststof is een mooi materiaal, maar kan relatief makkelijk beschadigen of bros worden door uv-licht. Als er met hoge snelheid een hockeybal tegenaan komt, kan dat kapotgaan. Wij frezen die bevestigingen echt in het doelkader.' Volgens Renes levert dat een robuustere constructie op met minder slijtage. Ook het vervangen van netten wordt daarvoor eenvoudiger. 'Dat is voor verenigingen belangrijk. Het kost vrijwilligers tijd als netten vervangen moeten worden. Clubs willen dat het er netjes bij hangt, maar wel met zo min mogelijk onderhoud.' Ook bij de slagplank kiest het bedrijf voor een andere aanpak. 'Wij werken met geluiddempend rubber uit één stuk', legt Renes uit. 'Andere oplossingen zijn vaak van korreliger materiaal dat je makkelijker kapot kunt slaan. Dit is veel sterker en past bij ons idee van een robuust hockeydoel.'

**'Onze focus is altijd: kunnen we het van aluminium maken? Daar zit ons hart en onze technische knowhow'**



Margot Renes

De ontwikkeling van de hockeydoelen gebeurt niet alleen vanuit de fabriek, maar ook op basis van ervaringen uit de praktijk. Verenigingen geven volgens Renes regelmatig feedback over gebruik, onderhoud en slijtage. 'Doordat wij alles hier zelf produceren, kunnen we snel schakelen. Als we merken dat een onderdeel sneller slijt of dat verenigingen ergens tegenaan lopen, kunnen we dat direct aanpassen in de productie.' Een voorbeeld daarvan is de doorontwikkeling van de sluitlijsten waarmee netten worden bevestigd. De huidige aluminium lijsten zijn volgens Renes vandalisbestendig, maar vragen wel onderhoud. 'Daar zitten stelschroefjes in. Als verenigingen die niet invetten en jaren laten zitten, kunnen ze vast gaan zitten. Daarom kijken we nu ook naar een alternatief met rubber sluitlijsten, zodat je minder gereedschap nodig hebt en het onderhoud eenvoudiger wordt.'

### Oranje-Rood

Een van de hockeyclubs die inmiddels met de doelen van RAS Sports Equipment werkt, is HC Oranje-Rood uit Eindhoven. Er staan er inmiddels acht op het sportcomplex. De club kwam volgens Renes bij het bedrijf terecht nadat er problemen waren ontstaan met bestaande doelen van een andere leverancier. 'Daar gingen regelmatig dingen kapot, bijvoorbeeld bij de netbevestiging. Oranje-Rood is toen met onze hockeydoelen in aanraking gekomen en ervaart die als kwalitatief hoogwaardiger.' Volgens Renes speelde vooral het onderhoudsgemak daarbij een rol. 'Het vervangen van netten kost relatief weinig tijd en de doelen hebben gewoon een langere levensduur.'

Exploitatie manager Dolf Koch van deze hockeyclub bevestigt dit: 'Grote eigenschap en kwaliteit van deze goals is het systeem waarmee de netten worden vastgemaakt aan de lat en palen. Dit materiaal is van aluminium in plaats van kunststof zoals bij andere systemen. Hiermee kun je de netten perfect vastzetten en makkelijk vervangen. Simpel systeem en vriendelijk in het gebruik. Grootste voordeel ten opzichte van andere goals is het systeem waarmee de netten zijn verbonden met de slagplanken in de goal. Het systeem zit op de achterkant en de zijkanten van de goal. De netten worden volledig weggewerkt met een rubberen band die volledig wegvalt in de aluminium wanden. De zijkanten van de goals hebben veel te lijden door de ballen die er vaak



**'Doordat wij alles hier zelf produceren, kunnen we snel schakelen'**

tegenaan worden geslagen. Dankzij het RAS-systeem gaat dit vrijwel niet kapot en heb je dus veel minder onderhoud en kosten aan je goal.' Hij is ook heel tevreden over de service. 'Wij hebben één keer een losse lasnaad bij een van onze goals gehad. Dit werd dezelfde week door RAS opgelost. De goal werd opgehaald en later diezelfde week weer kosteloos hersteld en retour gebracht.'

### Eerder bestellen

De productie van de doelen gebeurt grotendeels op bestelling. De gemiddelde levertijd ligt volgens Renes tussen de drie en vier weken, afhankelijk van het seizoen. Vooral in de zomerperiode is het druk, omdat veel sportvelden dan worden gerenoveerd. 'Bij hockey, voetbal en korfbal worden in die periode veel velden vervangen. Daarna zie je vaak dat verenigingen in september ineens bedenken dat ze nog trainingsmateriaal nodig hebben.' Juist daarom probeert het bedrijf verenigingen te stimuleren om eerder te bestellen. 'Dan weet je zeker dat alles op tijd geleverd kan worden, voordat het seizoen begint.'

