



Winst maken door eindjes aan elkaar te knopen

Repareren van voetbalnetten is goedkoper dan nieuw kopen

Het lijkt bijna niet meer van deze tijd, maar voor voetbalnetten en ballenvangers is repareren nog steeds veel goedkoper dan nieuw kopen. Alleen wie beheerst dat oude ambacht nog? Jaap van der Bent uit Katwijk aan Zee is een van de weinigen die nog weet hoe dat moet. En heeft dat natuurlijk niet in de sportveldenmarkt geleerd, maar gedurende zijn werk als visser.

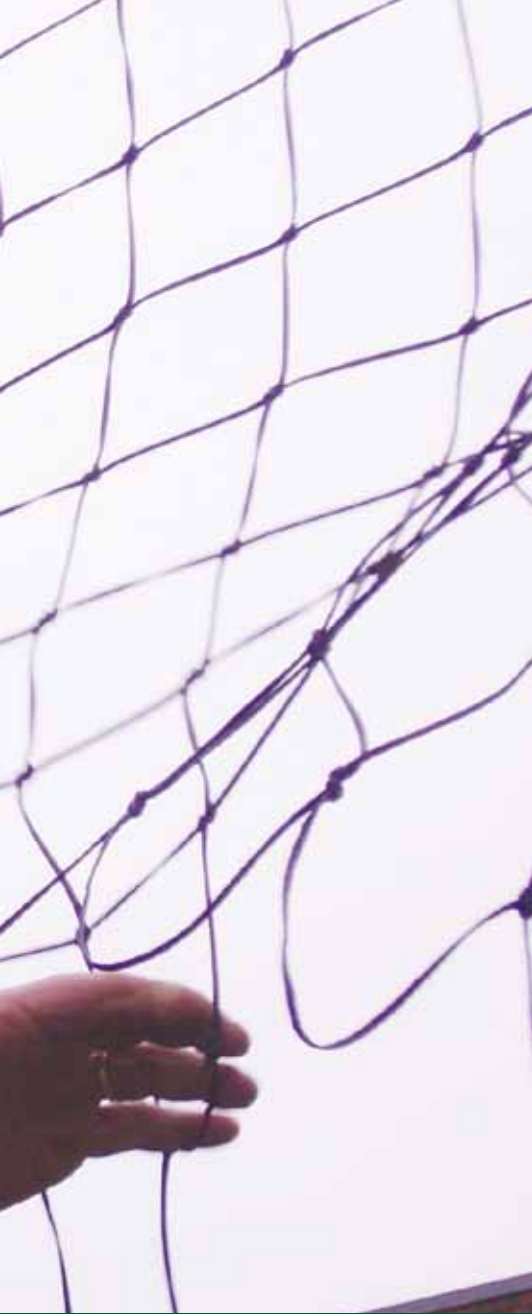
Auteur: Santi Raats

Visserij

Van der Bent vertrok op twaalfjarige leeftijd naar de Visserijschool in Katwijk aan Zee en ging op zestienjarige leeftijd varen in de visserij. Hierbij had hij veel te maken met kapotte netten die gerepareerd moesten worden. Na vijftiengint jaar in de visserij gezeten te hebben, waarvan tien jaar als schipper, besloot hij om voor mezelf te beginnen in het repareren van sportnetten. Van der Bent: 'Ik besloot daartoe omdat ik weet

dat weinig mensen dit ambacht beheersen. Het repareren van netten gebeurt als volgt: het net wordt eerst op een bepaalde manier (uit) gesneden volgens de structuur van het net; 'dropvormig'. Daarna weer netjes dicht gebreid ('geboed'). Ook maken we netten op locatie korter en kunnen we ze voorzien van een nieuwe randlijn.' Van der Bent wil zich nu nog nadrukkelijker storten op de sportmarkt. Een initiatief dat wij alleen maar kunnen toejuichen. Want

repareren is niet alleen goedkoper, maar ook veel sympathieker en milieuvriendelijker. Van der Bent: 'Ik ben goedkoper omdat je geen nieuw net of ballenvanger hoeft te kopen, maar ook omdat je de kapotte netten niet af hoeft te halen en dat scheelt ook weer een paar uur werk.' Van der Bent werkt al voor de nodige gemeentes. Voorbeelden daarvan zijn Rotterdam, Zoetermeer, Breda, Doetinchem, Roosendaal, Nijmegen, Alphen aan den Rijn en Amsterdam.



Johnny Smeeman



Jaap Bent

de netten; denk ook aan de arbeidstijd die nodig is om de netten te demonteren en daarna weer te monteren. Smeeman: 'We beheren veertien sportparken in Nijmegen. We kampten met veel kapotte netten van de ballenvangers, veroorzaakt door bijvoorbeeld slijtage en daarin klimmende jeugd. Aanvankelijk probeerden we zelf de gaten te repareren door de netten opnieuw te knopen met plastic binddraadjes, maar dat zag er niet professioneel uit. We gingen voorts over op het laten vervangen van netten, maar ondervonden dat dit erg veel geld kost. Daarom gingen we op een gegeven moment zelf de netten inkopen om ze eigenhandig op te hangen. Dit bleef nog steeds te duur, omdat we telkens een hoogwerker moesten inhuren om zo'n net op te hangen. Toen we Jaap van der Bent benaderden, bleek hij de oplossing te zijn: hij heeft binnen veertien dagen alle netten nagelopen en zelfs alle grote schades netjes gerepareerd. Nu zijn alle netten

bijgewerkt. Het heeft een boel geld gescheeld. Het is de bedoeling dat Jaap nu jaarlijks al onze sportparken gaat controleren en waar nodig de netten repareert zodat we alles in een optimale conditie houden.'

Goedkope netten zijn duurkoop

Van der Bent verklaart ook nog: 'Vaak wordt bij een aanbesteding van een sportveld of complex bezuinigd op de netten, en worden er te dunne netten gebruikt (garendikte 2.5-3mm). Wij gebruiken garendikte PE 3.25 mm en afhankelijk van wat de klant wil, maas 130-130 of 100-100.' De nettenboeter kan voorzien in alle soorten sportnetten. Een voorbeeld is dat voetbaldoelnetten vaak zijn gemaakt van knooploos materiaal (PP). Van der Bents doelnetten zijn vervaardigd uit geknoopt materiaal (PE). Deze zijn sterker en slijtvaster. Van der Bent zegt daar een goede prijs voor te hebben.

Voordeel voor de beheerder

Een van de klanten van Van der Bent is Johnny Smeeman, senior beheerder buitensport van Nijmegen. Volgens Smeeman kost het vervangen van een ballenvangernet, afhankelijk van de grootte, minimaal vijfhonderd euro. Wanneer je dat afzet tegen repareren a veertig euro per uur, is de som zo gemaakt. Natuurlijk kunnen we niet eindeloos repareren, maar het levert wel een flinke besparing op. En niet alleen in de kosten van

