



Een uitgave van De Vries Trappen B.V. Jaargang 3, uitgave nr. 5, april 2004

In dit nummer o.a.:	- Niets onmogelijk voor nieuwe CNC-machine	1
	- Project in beeld: Harderhout Drielanden	2
	- Bouwbesluit biedt volop kansen	3
	- Terug in de tijd met Grietzen Schaap	7
	- In de schijnwerpers: Gerrit Dijkstra	8

Niets onmogelijk voor nieuwe CNC-machine

Het hart van De Vries Trappen wordt gevormd door de goed uitgeruste werkplaats, waar onder meer CNC-computergestuurde freesmachines staan. Eind april wordt het machinepark uitgebreid met een CNC 5-asser. Een aanwinst voor het bedrijf, want niets is onmogelijk voor deze machine.

De nieuwe CNC-er zorgt niet alleen voor een uitbreiding van de productiecapaciteit, maar is er vooral op gericht om speciale bewerkingen uit te voeren. De 5-asser gaat een stap verder dan de huidige CNC-machines. Zo kan deze machine een complete trap produceren in alle vormen en maten. De 5-asser wordt daarom vooral ingezet voor de luxe, enkelvoudige trappen.



Lees verder op pagina 4/5.

De klant vraagt, wij leveren

Een economische malaise teistert al geruime tijd ons land. In alle sectoren is het voelbaar. Ook in de woningbouw. Toch klinken er geluiden dat de woningbouw dit jaar weer aantrekt.

tie en levering van onze trappen volledig afstemmen op de wensen van de klant. Dit kan omdat wij gebruik maken van de CNC-machines én dankzij het vakwerk van onze medewerkers. Kortom, de klant vraagt om kwaliteit en wij leveren het."

Groeiend vertrouwen

Volgens economen krijgt de woningbouw dit jaar een impuls door de stijging van het aantal verleende bouwvergunningen. Deze stijging wordt mede veroorzaakt door de behoefte aan sociale huurwoningen. Bovendien wordt verwacht dat consumenten geleidelijk aan hun vertrouwen terugkrijgen in de economie en dat ze weer gaan investeren in duurzame goederen. Willem: "Daarbij wordt het onderscheid tussen seriematige en enkelvoudige trappen nog scherper. Mijn voorspelling is dat de vraag naar enkelvoudige, luxe trappen verder stijgt. Bij De Vries Trappen anticiperen we daarop. Maar eigenlijk kunnen we met elke vraag uitstekend uit de voeten. Want we zijn zowel in seriematige als in enkelvoudige trappen gespecialiseerd. Dus is het voor ons geen enkel probleem om voor een project met dertig identieke woningen voor elke woning een andere trap te ontwerpen en te produceren. Daar ligt volgens mij nu precies onze kracht."



Verwacht wordt dat consumenten weer investeren in duurzame goederen. De afgelopen jaren is de vraag naar woningen en daarmee ook de vraag naar trappen gedaald. De vraag naar kwaliteit is echter gestegen. Klanten verwachten een goede kwaliteit voor een redelijke prijs. En daar kan De Vries Trappen zijn onderscheidend vermogen maximaal inzetten. "Kwaliteit staat bij ons hoog in het vaandel," volgens commercieel adjunct-directeur Willem Kuperus. "Wij kunnen de produc-

Het Keuze-Koper-Concept

Project in beeld

Harderhout Drielanden

In de nieuwste woonwijk Harderhout Drielanden in Harderwijk ontwikkelt Bimo Bouw 24 twee-onder-één-kap villa's. Omdat de trap in deze woningen een prominente rol speelt, werd De Vries Trappen ingeschakeld.



De woningen in Harderhout Drielanden worden gekenmerkt door veel licht en ruimte. De trap is in de woonkamer geplaatst en neemt daardoor een zichtbare positie in het huis in. De keuze voor De Vries Trappen was snel gemaakt volgens inkoper Eltjo Petersen van Bimo Bouw. "De Vries Trappen

bood niet alleen een interessante prijs voor de basistrap, maar ook een stukje extra service. Alle woningeigenaren kregen de cd-rom 'De Digitale Showroom' van De Vries Trappen. Daarmee kregen ze een goed beeld van de extra mogelijkheden, zoals houtsoorten, balusters en hekwerken. Vervolgens zijn de meeste van hen ook in de showroom geweest, waar De Vries Trappen hen verder heeft geadviseerd. Die extra service vonden wij belangrijk, want onze kopers hechten steeds meer

waarde aan de trap." De stalen wisseltrap de EasyStep speelde ook een belangrijke rol bij de keuze voor De Vries Trappen. "De EasyStep voorkomt beschadigingen aan de uiteindelijke trap. En dat bespaart veel reparatie en herstelkosten in een project waar je 24 woningen bouwt. De EasyStep is een goede een noodoplossing." De eerste woningen zijn inmiddels bewoond en in oktober dit jaar verwacht Bimo Bouw de laatste woningen op te leveren.

Klant is koning met Keuze-Koper-Concept

U bent waarschijnlijk al beter bekend met het Keuze-Koper-Concept. Het concept waarmee De Vries Trappen de productie en levering zoveel mogelijk afstemt op de wensen van onze klant. Veel aannemers én hun klanten ondervinden inmiddels de voordelen van het Keuze-Koper-Concept. De Vries Trappen biedt met dit concept fullservice en gegarandeerde keuzevrijheid. Onderdeel van het Keuze-Koper-Concept is de cd-rom 'De Digitale Showroom'. Al veel aannemers zijn aan de slag gegaan met de cd-rom, waarmee zij (samen met hun klant) zelf een trap kunnen ontwerpen.

Speciale trappen

Het Keuze-Koper-Concept is meer. Om snel in te spelen op de behoeften van de klant, biedt De Vries Trappen een slimme en supersnelle oplossing, de Speedstair. Deze trap is binnen zeven dagen geproduceerd en

klaar voor montage. Dé oplossing wanneer er met spoed een kwalitatief goede trap nodig is. Ook heeft De Vries Trappen als eerste trappenfabrikant in Nederland de EasyStep geïntroduceerd. Een stalen wisseltrap die wordt gebruikt tijdens de



In de bouw wordt al veel gebruik gemaakt van de EasyStep ruwbouwfase en binnen tien minuten gemonteerd is. Ook het demonteren is binnen een handomdraai gebeurd. De EasyStep voorkomt dat de nieuwe hardhouten trap beschadigt.

De EasyStep brengt ook voordelen als veiligheid en gemak met zich mee voor de bouwvakkers. Zowel aannemers als klanten geven aan zeer tevreden over de EasyStep te zijn.

Bouwbesluit biedt volop kansen

Het nieuwe Bouwbesluit dat op 1 januari 2003 van kracht ging, zorgde voor de nodige veranderingen in de bouwwereld. Niet alle bedrijven konden de aangescherpte regels waarderen. Toch juicht De Vries Trappen deze ontwikkeling in de trappenbranche juist toe. Het Bouwbesluit biedt immers ook kansen voor verbetering.

Door het nieuwe Bouwbesluit is de veiligheid en de bruikbaarheid van de trap verbeterd. Trappen hebben nu een minimale aanrede van 220 mm en een maximale optrede van 185 mm. De doorloophoogte is verhoogd van 2100 naar 2300 mm. Deze veranderingen maken dat de trap minder steil is en dus veiliger. Op dit moment bestaat ongeveer dertig procent van de productie van De Vries Trappen uit trappen die voldoen aan de regels van het nieuwe Bouwbesluit. Aanvragen die voor 1 januari 2003 ingediend zijn, hoeven niet aan de nieuwe regels te voldoen. En bestaande woningen kunnen vanwege ruimtegebrek geen 'Bouwbesluit-trap' plaatsen.

Aanpassingen productieproces

De invoering van het nieuwe Bouwbesluit heeft de nodige aanpassingen gevraagd van De Vries Trappen. De grote en bredere trappen waren niets nieuws onder de zon, omdat de trappenfabrikant deze al jaren aan de Duitse markt levert volgens de daar geldende DIN-normen. Vorig jaar is het productieproces echter aangepast, zodat er een groter aantal 'Bouwbesluit-trappen' geleverd kan worden. Deze aanpassing was nodig, omdat de trappen nu een langere bewerkingstijd vragen. Het machinepark in Heerenveen is hierop aangepast. Zo heeft De Vries Trappen vacuümliften en heftafels geïnstalleerd om de medewerkers niet te belasten.

Arbeidsintensiever

Niet alleen voor de productie, maar ook voor het transport en de montage had het Bouwbesluit gevolgen. De nieuwe trappen bestaan uit grotere onderdelen. Daarom zijn de laadruimtes van de vrachtwagens uitgebreid. En als laatste stap in het proces is de montage van de trappen



arbeidsintensiever geworden. Door het gewicht en de grootte neemt dit nu meer tijd en mankracht in beslag. Het montage-team is daarom uitgebreid en de planning is aangepast. Zoals u leest is De Vries Trappen volledig ingericht om volgens het nieuwe Bouwbesluit te werken. Zonder af te doen aan de levertijd van zeven dagen, want die blijft gehandhaafd.

Bijeenkomsten goed bezocht

Voordat het nieuwe Bouwbesluit van start ging, organiseerde De Vries Trappen in 2002 een aantal bijeenkomsten om relaties en andere geïnteresseerden te informeren. Deze bijeenkomsten zijn goed bezocht en we hoorden van veel bezoekers terug dat ze de bijeenkomsten als erg nuttig hebben ervaren. Sinds De Vries Trappen volgens het nieuwe Bouwbesluit werkt hebben de aannemers en eindgebruikers hun tevredenheid geuit over de trappen. De Vries Trappen verwacht dat de productie van nieuwe 'Bouwbesluit-trappen' in 2004 nog met tien tot twintig procent stijgt.



In de fabriek staan twee vacuümliften om de zwaardere traponderdelen mee te verplaatsen

De nieuwe CNC-machine

(vervolg pagina 1)

Niets onmogelijk voor nieuwe CNC-machine



*Van onbewerkt
stuk hout tot . . .*



*. . . fraai bewerkt
leuningonderdeel.*

Met een verwachte omzetgroei in het vooruitzicht heeft De Vries Trappen besloten de CNC 5-asser aan te schaffen. De nieuwe 5-asser kan een complete trap produceren, van trede tot baluster. Door de speciale technieken is de machine zeer geschikt voor rond en gebogen werk, zoals leuning en balusters. Wat voorheen handmatig ging, kan straks volledig machinaal en computergestuurd worden gedaan. De 5-asser beschikt over 28 verschillende gereedschappen en daardoor is alles mogelijk. De machine kan in alle maten gaten boren en verschillende vormen frezen. Tal van vormen, buigingen en verbindingen zijn mogelijk. De nieuwe 5-asser kan elke uitdaging aan.

Aanpassingen productieproces

Om de CNC 5-asser in gebruik te nemen, is de nodige software aangeschaft. Deze software is vooraf uitgebreid getest, omdat het perfect afgestemd moet zijn op nieuwe machine. Bij de producent van de CNC-machines, Müller Maschinenbau in Duitsland, zijn diverse testen uitgevoerd. Bij de eerste test kwam een trapleuning na 13 uur uit de machine. Een aantal testen later was de klus in 35 minuten geklaard. Inmiddels sluiten de machine en de software perfect op elkaar aan.

De komst van de nieuwe machine vergt ook aanpassingen in het productieproces. De Vries Trappen werkt namelijk met 'Just in time' productie.

Tal van vormen,
buigingen en
verbindingen
zijn mogelijk.



De machine beschikt over 28 verschillende gereedschappen.

Dit betekent dat de juiste materialen op het juiste tijdstip bij de goede machine moeten zijn. Om de nieuwe 5-asser in dit systeem te integreren en de machines goed op elkaar te laten aansluiten, moeten de machines in de fabriek opnieuw ingedeeld worden. Sinds februari dit jaar wordt hier al hard aan gewerkt. De verwachting is dan ook dat de machine al snel na installatie optimaal zal meedraaien in het productieproces.

Nog beter inspelen op wensen klant

De Vries Trappen kan met de nieuwe CNC 5-asser alle klantwensen geautomatiseerd doorvoeren en elke trap binnen snelle tijd leveren. Want met de nieuwe 5-asser kunnen luxe, enkelvoudige trappen nog sneller dan voorheen geproduceerd en geleverd worden. De Vries Trappen kan alle soorten trappen leveren, van basic tot luxe en van enkelvoudig tot seriematig. En bovendien heeft de De Vries Trappen voor elke portemonnee een passende aanbieding.



De CNC 5-asser

Grietzen Schaap

Terug in de tijd met Grietzen Schaap

Trappensteller blikt tevreden achterom

Na 37 jaar, 35.000 trappen en 2.450.000 spijkers heeft trappensteller Grietzen Schaap zijn gereedschap neergelegd en sinds 1 januari is hij met de VUT. Een waardevolle werknemer waar De Vries Trappen met trots op terugkijkt.

Op 27 februari 1967 stapte Grietzen Schaap voor het eerst binnen bij De Vries Trappen. Grietzen ging aan de slag in de vestiging in Ter Band, waar hij voornamelijk kozijnen maakte. Een jaar later ging hij voor het eerst met de trappenstellers mee op pad. In Leeuwarden monteerde Grietzen zijn eerste trap. Sindsdien heeft hij niet meer anders gedaan.

In weer en wind

Met veel plezier kijkt Grietzen terug op zijn werktijd bij De Vries Trappen. "Ik heb veel goede herinneringen. Het trappenstellen is elke dag gelijk, maar je werkplek is bij elk project anders. En overal ontmoet je nieuwe mensen," vertelt hij enthousiast. Grietzen is in elke windstreek geweest en in weer

en wind was hij aan het werk. "Ik weet nog goed dat we zo'n vijftien jaar geleden midden in de winter in Weesp een trap monteerden. Er was niemand meer op de bouwplaats. Op een gegeven moment zakten we zo ver in de sneeuw weg, dat we toch maar besloten te stoppen." Dat Grietzen een harde werker was, bewees hij toen zijn hoofd geraakt werd door een vallende

"Ik heb veel collega's zien komen en gaan en ik heb veel trappenstellers ingewerkt. Ik ben de enige werknemer die in al die tijd een constante factor is gebleven. Collega Sibbe Stoker werkte er al voor mijn tijd, maar hij heeft tijdelijk bij een andere baas gewerkt. Sibbe zegt wel eens dat hij mij nog steeds ziet aankomen met mijn plastic tasje 37 jaar geleden," vertelt

trappenstellers bij De Vries Trappen. "Toen de jongens nog klein waren, gingen ze regelmatig eens een dagje met mij mee op pad. Zij kregen het werk dus met de paplepel ingegoten. De jongens houden mij nog goed op de hoogte van het reilen en zeilen binnen het bedrijf. Bovendien heb ik gezegd dat De Vries Trappen mij altijd kan bellen als ze eens een extra trappensteller nodig hebben. Het gereedschapkistje staat klaar."

Bakje koffie in de keet

Is het na een leven lang hard werken niet wennen om thuis te zitten? "Ik geniet nu nog lekker van mijn vrije tijd. Mijn vrouw en ik hebben een stacaravan op de Veluwe, dus daar zullen we straks

als het mooi weer wordt regelmatig te vinden zijn. De contacten met mijn collega's, de timmerlui en opzichters mis ik nog wel elke dag. En 's ochtends vroeg het bakje koffie in de keet. Maar ik weet zeker dat ik nog wel eens gezellig een dagje met de mannen mee op pad ga," aldus Grietzen.



Grietzen heeft zijn zonen Henk en Tjeerd het werk met de paplepel ingegoten

baksteen. "Nadat de dokter de wond had gehecht, ben ik weer aan het werk gegaan. Want dat was belangrijk voor mij, dat het werk op tijd af kwam."

Zekerheid

De Vries Trappen is in 37 jaar tijd veel veranderd. Grietzen heeft dat als geen ander meegevoelt.

Grietzen lachend. "De Vries Trappen is natuurlijk veel veranderd. Toch hebben we altijd een stukje zekerheid gehad bij de trappenfabrikant. Ik heb nooit over mijn baan ingezet."

Met de jongens op pad

Definitief afscheid zal Grietzen niet nemen. Zijn twee zonen Henk en Tjeerd werken ook als

De 'Digitale showroom'

'Digitale showroom' zeer in trek

De nieuwe website van De Vries Trappen, die eind 2002 online ging, is met 18.000 hits een goed bezochte site. Op de website kan ook de cd-rom 'De Digitale Showroom' worden aangevraagd.

'De Digitale Showroom' is een groot succes. De Vries Trappen ontvangt gemiddeld vijftig aanvragen per week voor deze gratis cd-rom. Met 'De Digitale Showroom' kan iedereen een trap ontwerpen geheel naar eigen wens. Vervolgens wordt het trapontwerp met één druk op de knop naar De Vries Trappen gestuurd. Voor zowel aannemers als voor De Vries Trappen scheelt dat veel tijd, want beide partijen beschikken



meteen over de juiste informatie. "Een ideale oplossing," vindt Edsard Bekhuis van Bekhuis Bouwbedrijf. "Je hebt alles direct op papier. Je hoeft dus zelf geen trap meer te schetsen en dat scheelt tijd." Bekhuis kwam via een architect in aanraking met de 'Digitale Showroom'. "Hij wees me er op hoe handig de cd-rom is." Na de cd-rom van architect Van der

Weerd tweemaal gebruikt te hebben, heeft Bekhuis nu zelf ook de cd-rom in huis. Bekhuis oppert de suggestie om een open veld aan de cd-rom toe te voegen. "Er is nu geen ruimte voor opmerkingen, dat doe ik nog per fax."

Handig in gebruik

Bert Bakker werkvoorbereider bij Aannemersbedrijf Kuin, ging

twee jaar geleden voor het eerst met de cd-rom van De Vries Trappen aan de slag. Sindsdien maakt hij bij ieder project gebruik van 'De Digitale Showroom'. "De cd-rom is erg handig. Je hebt meteen een beeld van hoe de trap eruit gaat zien. Voorheen maakte ik een hele beschrijving van de trap. Het gaat nu allemaal veel sneller." Het aannemersbedrijf heeft zelf een showroom waar ook een voorbeeldtrap staat. "Ik bespreek hier samen met mijn klanten wat voor trap ze willen. Vervolgens verwerk ik dit, met behulp van de cd-rom, op de computer en bestel dan de trap. En hebben de klanten specifieke wensen, dan verwijs ik ze door naar de showroom van De Vries Trappen in Heerenveen."

Nieuwe brochure enthousiast ontvangen



In maart 2003 kwam onze nieuwe brochure uit. Inmiddels hebben we veel positieve reacties ontvangen. Van veel klanten hoorden wij terug dat de brochure een duidelijk beeld schetst van ons bedrijf en de diverse mogelijkheden. Zo komen 'De Digitale Showroom', de EasyStep, de Speedstair en



het Keuze-Koper-Concept allemaal aan de orde. Vraagt u gerust de brochure aan. Geef uw klanten de brochure eens in de handen of stuur ze door naar onze showroom. Dat scheelt u veel tijd en uw klant wordt optimaal geholpen.

In de schijnwerpers



Gerrit (links) neemt met aannemer Bakker van bouwbedrijf BAM de maten van een trapgat op.

Bijna tien jaar geleden ging Gerrit Dijkstra als calculator bij De Vries Trappen aan de slag. Al snel kwam zijn carrière in een stroomversnelling en na diverse functies werd hij anderhalf jaar geleden benoemd tot technisch adjunct-directeur.

In zijn huidige functie is Gerrit eindverantwoordelijk voor de gehele productie en de planning van de montage voor de buiten-

dienst. Gerrit is zelf ook regelmatig op de bouwplaats te vinden. "Bij lastige projecten ga ik nog wel eens op pad om de trap op te meten. Door mijn technische achtergrond heb ik hier veel ervaring in. En ik bezoek regelmatig de projecten waar wij de trappen hebben gemon-teerd. Nog even napraten met de aannemer of alles op technisch gebied naar wens is gegaan." Ook de inkoop van het materiaal behoort tot het

takenpakket van Gerrit. Sinds hij hiervoor verantwoordelijk is, is er het een en ander veranderd. "Er lag te veel materiaal-voorraad. Dit is inmiddels teruggebracht en er zijn betere afspraken met de leveranciers gemaakt. We hebben de inkoop daardoor nu goed op de rails."

Doorheen prikken

Volgens Gerrit werkt er een gemotiveerde club mensen bij De Vries Trappen.

"Je merkt dat de medewerkers voor je klaarstaan als dat nodig is. Verder vind ik het een uitdaging om aan veel verschillende mensen leiding te geven. Iedereen is anders en daar moet je even doorheen prikken. Het contact met al die mensen, zoals collega's, aannemers en buitenlandse bedrijven maakt mijn werk elke dag anders."

Druk met verbouwen

Gerrit is zowel letterlijk als figuurlijk thuis in de techniek. Samen met zijn vriendin heeft hij een oud herenhuis in Berlikum gekocht. "We zijn het huis helemaal aan het opknappen, van badkamer tot tuin. Mijn vriendin heeft ook een technische achtergrond, dus samen komen we een heel eind. Het is veel werk, dus op mijn vrije dagen en in de weekenden zijn we altijd druk met het huis. Maar als het even kan, pak ik mijn motor uit de garage en ga ik met mijn vrienden toeren. Even lekker uitwaaien."

Colofon

Deze nieuwsbrief is een uitgave van De Vries Trappen en verschijnt 2 keer per jaar

Tekst en productie:

Camerik Voortman
communicatie- en pr-adviseurs
Heerenveen

Vormgeving:

H.H.B. Productions, Drachten



**DE VRIES
TRAPPEN**

Tinweg 4
8445 PD Heerenveen
Tel.: (0513) 63 73 83
Fax: (0513) 63 73 84
www.devriestrappen.nl