

de houtkrant

VAKKRANT VOOR DE HOUT- EN TOELEVERINGSINDUSTRIE 24 APRIL 2026 EDITIE 08 JAARGANG 24

5 HOUT INTERIEUR BEURS EN INCODA BUNDELEN KRACHTEN | 9 BIOBASED EN PREFAB ZIJN CO₂-REDUCERENDE MATERIAALKEUZES | 19 PRODUCTNIEUWS



De Houtverbinding

ALMERE - SSWT (Sociaal en Werkgelegenheidsfonds Timmerindustrie) organiseert opnieuw de jaarlijkse Houtverbinding: een praktijkmiddag voor begeleiders, docenten en praktijkopleiders in de Houttechniek. Op deze middag, dit jaar op 28 mei, staat de praktijk centraal. Het wordt een interactieve bijeenkomst waarin leren van én met elkaar centraal staat. Goede opleiding en begeleiding maken het verschil: voor studenten, voor bedrijven en voor de sector als geheel. Daarom staat dit jaar professionalisering van opleidingen in de houttechniek centraal. In kleine groepen werken deelnemers aan actuele praktijkvraagstukken. De onderwerpen: Didactiek (hoe maak ik mijn lessen interactief), Leerprocessen (waarom leren niet vanzelf gaat) en Trimble Connect in het onderwijs. Het theatercollectief De Nieuwe Lichting zorgt voor een interactieve afsluiting. (afbeelding: StockSnap)

Meer informatie: sswt.nl

Zeven bedrijven starten Dutch Joinery Alliance

VIANEN - Zes Nederlandse bedrijven, actief in de timmerindustrie hebben zich verenigd in de Dutch Joinery Alliance (DJA). Onder deze gezamenlijke vlag presenteren zij hun innovaties op de internationale markt en ondersteunen zij klanten bij het realiseren van snellere doorlooptijden, hogere output en uniforme, hoge kwaliteit. De officiële lancering vindt plaats tijdens de Professional Woodworking Expo in Birmingham (VK) van 23 tot 25 juni 2026.

De DJA bundelt specialisten uit een groot deel van de keten binnen de timmerindustrie. De betrokken bedrijven die de samenwerking aangaan: Anker Stuy Coatings (verf en coatings), Bos Machines (CNC-bewerkingscentra), Duivestein Techniek (automatisering en handling), Ekosiet (dorpelsystemen), Mill Panel (houten deurpanelen) en Trivec Eco Solutions (afvalwaterbehandeling).

Doelstellingen

De DJA richt zich op twee kerndoelen. Ten eerste: het benutten van elkaars netwerken en marktpositie om internationale klanten te introduceren bij de aangesloten bedrijven. Ten tweede: het internationaal uitdragen van The Future of Joinery. De Nederlandse timmerindustrie staat bekend om

haar hoge kwaliteit en verregaande automatisering. Thema's als duurzaamheid, levensduur van deuren- en kozijnen en personeelschaarste spelen in heel Europa een groeiende rol. De DJA-leden bieden hier praktijkgerichte antwoorden op.

Eerste activiteiten

De eerste stap is een gezamenlijke beursstand op de Professional Woodworking Expo van 23 tot 25 juni 2026 in Birmingham. In het najaar van 2026 volgt een handelsreis door Nederland, waarbij internationale relaties bij timmerfabrieken en DJA-participanten de kracht van de DJA-oplossingen in de praktijk kunnen zien.

Slagkracht voor de maakindustrie

De oprichters van de DJA zijn ervan overtuigd dat het



V.l.n.r. Hans Kroon (Ekosiet), Teus Jan de Jong (Bos Machines), Branko Westra (Trivec), Emile Stuy (Anker Stuy), Joost Coolen (Mill Panel), Ruud Duivestein (Duivestein Techniek)

voor de Nederlandse MKB-maakindustrie belangrijk is om zich collectief te verenigen en internationaal zichtbaarder te profileren. Door samen op te trekken ontstaat niet alleen meer slagkracht richting de markt, maar krijgt de sector ook de aandacht die zij verdient.

Een sterke, samenwerkende maakindustrie draagt direct bij aan duurzame economische groei, werkgelegenheid en het toekomstbestendig houden van Nederland.

Meer informatie: dutchjoineryalliance.com

PLAATMATERIAAL HEFFEN?

ERKON
TILHULPMIDDELEN
071-5896400 / ERKON.NL

TERSA
THE ORIGINAL THAT ALWAYS FITS
ORIGINAL SWISS MADE
HSS
MADE IN SWITZERLAND
ORIGINAL SWISS MADE
MADE IN SWITZERLAND
M+
ORIGINAL SWISS MADE
HSS
TERSA
DE UNIEKE ZWITSERSE KWALITEIT
UIT VOORRAAD LEVERBAAR +
TERSA.NL HK1936c

Nobel WOOD
Geniaal alternatief voor tropisch hardhout
FORECO
houtproducten
HK2139

Robland BM3000 CNC boormachine



Voor meer info bel naar 010 28 22 111 of ga naar www.peulen.nl

Maak een afspraak in onze showroom van ruim 1500 m² met meer dan 250 machines!

HK2171c

Gebouwd op vertrouwen.

fischer.



WAT HOUT JE BEZIG?

De splinternieuwe podcast met diverse biobased koplopers over hun grootste zorg en hoop.

BELUISTER NU OP SPOTIFY



SKH & SHR



Ontdek onze mogelijkheden



- GROTE EN KLEINE VOLUMES
- TOT 9 METER LANG
- AFGEKORT OP LENGTE
- U VRAAGT, WIJ ZAGEN, SNEL EN VAKKUNDIG

- Douglas, lariks en eiken
- Emballage hout
- Stophout
- Brandhout

Wilt u hout laten zagen? Probeer het eens bij ons, u zult tevreden zijn over de vlotte afwerking en de kwaliteit.



0522 - 461304
info@houtzagerijdewitte.nl
www.houtzagerijdewitte.nl



GEWI B.V. houtbewerkingsmachines

Weerstraat 8, 3044 BG Rotterdam
Telefoon: 010 - 415 60 33
E-mail: info@gewi-bv.nl
www.gewi-bv.nl

HK2244

- Houtbewerkingsmachines
- Freesgereedschappen
- Afzuiginstallaties
- Onderhoud en Reparatie
- Keuring machines vlg. richtlijn arbeidsmiddelen
- Electr. handgereedschap norm NEN 3140

In- en verkoop van nieuw en gebruikte houtbewerkingsmachines / afzuiginstallaties

Materiaaltabel RvS TOOLS

Glas Graniet Marmer	Zacht staal Sandwich mat. Spijkers	Roestvast Staal	Cirkelzaagbladen
10	11	12	
Glasvezel- kunststoffen	Trespa Laminaat MDF 2x beklede plaat	Aluminium Koper	
7	8	9	
Gasbeton Cement plaat Gips	Plexiglas Acrylaat Hardboard Afkorten fijn	Hard PVC Plaatmateriaal 1x Beklede plaat	
4	5	6	
Multiplex	Hout afkorten Thermoplastics	Schulpen Zagen in langsrichting	
1	2	3	
© RvS Tools B.V. www.rvs-tools.eu			
Eén aan de wand, de basis in het pand en 1000 achter de hand!			

MECONAF

Al meer dan 40 jaar
dé specialist
in schone lucht

Energiezuinige
afzuiging nodig?

Neem contact op met

- 0517-394942
- info@meconaf.nl



Kijk voor onze oplossingen op meconaf.nl



HK2451

Wij zijn op zoek naar:
Houtvezel
Zaagsel
Resthout

Afhankelijk van het product betalen
wij zeer Interessante vergoedingen!

Ten Damme
houtvezel - zaagsel - foinage - biomassa

www.tendamme.nl 0543 - 569 572

Lebbink Trading B.V.

Op aanvoer of uit voorraad leverbaar:

- Hardboard** (Hardboard standaard voet afmetingen en/of op maat gezaagd.)
- Spaanplaat - MDF - HDF - OSB - HPL**
- Multiplex** (alle merken)
- Underlayment** (Fins vuren, Elliottis, Radiata, Eucalyptus, grenen)

Wij kunnen onze standaard producten ook gegrond, bewerkt en gezaagd aanbieden.

Lebbink Trading B.V.



HOUT IMPORT
Tel.: 0320-288086
info@fiberboards.eu
www.fiberboards.eu



KORTE HOUTJES



Plastic opvangzakken in diverse afmetingen
Tel. 020 - 684 16 75
www.teygeler.nl

Bousema Producties

Voor al uw vochtigheidsmeters!
Tel. 06 - 53 52 48 20
www.aqua-boy.nl
E-mail: m.bousema@aqua-boy.nl

Wij hebben interesse voor zaagsel houtvezel
Tevens zuigen wij bunkers en containers leeg
Interesse bel: 06 - 22 40 31 94

Schuurbanden Op maat
Email: info@schuurbanden.nl
tel. 0543-512681

ACTUEEL

SCM Panel Days bij SCM Group Nederland

WORMERVEER - SCM Group Nederland opent op 20 en 21 mei in Wormerveer haar deuren voor de SCM Panel Days. Tijdens deze tweedaagse neemt het bedrijf de bezoekers mee in de wereld van moderne plaatbewerking, met volop aandacht voor efficiëntie, automatisering en hoogwaardige afwerking. Het evenement richt zich op professionals uit de hout- en meubelindustrie die praktische oplossingen en inspirerende innovaties willen zien in een realistische productiesetting.

Daarnaast zijn er demonstraties van boorbewerkingen op de Morbidelli CX110 en het opdelen van panelen op de Gabbiani P95 opdeeltaagmachines. Hiermee krijgen bezoekers een compleet beeld van het bewerkingsproces, van project tot eindproduct.

Een belangrijk onderdeel van het programma zijn de live demo's met de nestingmachines X100 en X200. Hierbij wordt duidelijk hoe krachtig de combinatie is van SCM machines en partner software, die de programma's voor de machines genereert. Bezoekers kunnen stap voor stap volgen hoe digitale voorbereiding en nesting in de praktijk leiden tot een efficiënte en flexibele productie.

Ook op het gebied van kantenaanlijmen is er veel te zien. De Olimpic 300 en Olimpic 500 P HP kantaanlijmmachines worden gedemonstreerd met uiteenlopende afwerkingen. Van functionele kantenband tot hoogwaardige, esthetische oplossingen: de demo's laten zien hoe kwaliteit en productiesnelheid hand in hand kunnen gaan.

Partners

Naast de machines zijn er diverse partners aanwezig op het gebied van plaatmateriaal, software, beslag en kantenband. Zij staan klaar om bezoekers te informeren, vragen te beantwoorden en mee te denken over optimale oplossingen voor specifieke productievraagstukken.

Toegang tot de SCM Panel Days is op basis van registratie. Bezoekers kunnen zich vooraf aanmelden om zeker te zijn van deelname aan deze inspirerende en praktijkgerichte dagen.

Nadere informatie en aanmelden:
www.scmgroup.com/nl



Tijdens deze twee dagen laat SCM met live-demonstraties zien wat het allemaal in huis heeft, zoals het opdelen van panelen op de Gabbiani P95 opdeeltaagmachines.

ACTUEEL

Hout Interieur Beurs en InCoDa bundelen krachten

GORINCHEM – InCoDa(Interieur Collectie Dagen) en Hout Interieur Beurs bundelen hun krachten. Beide evenementen vinden plaats van 21 tot en met 23 september in Evenementenhal Gorinchem.



Bij de beurscombinatie komen techniek, design, ambacht en creativiteit samen.

De nieuwe Hout Interieur Beurs wordt een plek waar houttoepassingen, techniek en interieur samenkomen, gericht op de dagelijkse praktijk van de interieurbouwer. InCoDa is het event voor woningrichters, interieurontwerpers, projectrichters en andere interieurprofessionals die zich richten op nieuwe collecties, designs en trends. Door InCoDa gelijktijdig met Hout Interieur Beurs te organiseren ontstaat een krachtig platform

voor de interieur- en houtbranche. Interieurdesign, ambacht, nieuwe materialen en maatwerk staan centraal bij beide vakevents. Mascha de Bruin, Head of cluster Retail & Interior namens InCoDa, licht toe: "Met de komst van Hout Interieur Beurs versterken we de positionering van InCoDa als vakevent voor de complete interieurketen. Ontwerp, materiaal, collecties, afwerking en uitvoering komen nu letterlijk onder één dak. Het betekent meer relevant aanbod, meer synergie en vooral veel

kansen voor nieuwe samenwerkingen." Ook Christiaan Vondenhoff, marketingcoördinator namens Hout Interieur Beurs, is tevreden met de samenwerking: "Interieurmakers en meubelbouwers willen zien, voelen en testen wat er mogelijk is met hout, techniek en innovatieve materialen. Met de Hout Interieur Beurs creëren we een plek waar houttoepassingen, techniek en interieur samenkomen, gericht op de dagelijkse praktijk van interieurbouwers en meubelmakers. Door samen op te trekken met InCoDa creëren we een sterk en compleet platform: van creatief concept tot perfect uitgewerkt interieur. De roltrap in het hart van de Evenementenhal verbindt niet alleen de etages, maar ook onze doelgroepen en domeinen."

Selectie deelnemers

Naast de vertrouwde segmenten raamdecoratie, vloeren, wandbekleding, stoffering, verlichting en akoestiek, is er ook aandacht voor onder andere de segmenten meubelbeslag, keuken- en meubelaccessoires, decorplaten en inbouwhaarden.

Meer informatie:

www.incada.nl
www.houtinterieurbeurs.nl

ALGEMEEN

Online bijeenkomst Platform Industrie & Veiligheid

DELFT - Arbeidsmiddelen en machines worden lang gebruikt, aangepast en intensief ingezet. Dat is logisch, maar het roept ook vragen op: wanneer is een arbeidsmiddel veilig? Wat betekent het als de gebruiker een machine of arbeidsmiddel wilt aanpassen? Hoe zorgt ervoor hij dat inspectie, onderhoud en keuring niet alleen op papier kloppen, maar ook in de praktijk werken?



De bijeenkomst geeft duidelijkheid over wetgeving en de oude en aangepaste arbeidsmiddelen. (foto: De Groot Bewerkingsmachines)

Op 18 mei organiseert het Platform Industrie & Veiligheid (Ministerie van SZW in samenwerking met NEN) een online bijeenkomst

waarin deelnemers actuele inzichten krijgt over arbeidsmiddelen en hoe daar verantwoord mee om te gaan. Bedrijven zoeken naar een

goede balans tussen veiligheid, werkbaarheid en regeldruk. Tegelijkertijd veranderen wet- en regelgeving doorlopend. De online bijeenkomst is een goed moment om vragen, dilemma's en praktijkervaringen in te brengen. Zo krijgen deelnemers niet alleen meer duidelijkheid, maar dragen zij ook bij aan de kwaliteit van de bijeenkomst en relevantie van de besproken onderwerpen.

De bijeenkomst levert duidelijkheid over wat wetgeving vraagt bij oude en aangepaste arbeidsmiddelen; handvatten voor veilig beoordelen, onderhouden en up-to-date houden van machines en arbeidsmiddelen. Ook geeft het inzicht in de rol van normen en hoe ketenpartners daarmee omgaan. Tijdens de bijeenkomst is er volop gelegenheid om vragen en knelpunten mee te geven aan de betrokken partijen.

Deze bijeenkomst is bedoeld voor professionals die in de praktijk werken met arbeidsmiddelen en machineveiligheid, zoals veiligheidskundigen en arboprofessionals, technische dienst /onderhoud/assetmanagement, KAM- en HSE-managers, preventiedewerkers, brancheorganisaties en adviseurs, leveranciers, keuringsinstanties en toezichthouders.

Praktische informatie:

Datum: 18 mei 2026
Tijd: 10.00 - 12.00 uur
Vorm: Online
Deelname: kosteloos

ADVERTENTIE

TERSA 
WISSELMESSEN
GA VOOR ORIGINEEL

Je enige garantie voor het unieke snelwisselsysteem en de beste omkeermessen ter wereld.

ORIGINAL SWISS MADE 



Alleen als de **originele messen** in de **originele beetblokken** zijn geplaatst ben je zeker van **optimale veiligheid** en **topprestaties**.



TERSA.NL

THE ORIGINAL THAT ALWAYS FITS

HK1936a

CNCware



Hardware oplossingen voor **houtbewerking**.

flexijet 3D
measure smarter



**SNEL EN NAUWKEURIG 3D INMETEN (MET LASER)
VAN O.A. RUITES, TRAPPEN & KOZIJNEN**

+31 (0) 72 2340 230 www.cncware.nl

TOTAALLEVERANCIER IN MAATWERK EN STANDAARD OPLOSSINGEN

AVA LUCHTTECHNIEK AL 30 JAAR UW INNOVATIEVE PARTNER



AVA MOBIELE AFZUIGWAND/SPUITWAND

AVA Smitwanden zijn geschikt voor zowel watergedragen verfsystemen alsmede oplosmiddel houdende verf- en/of lijm systemen. De spuitwand is voorzien van een ingebouwde centrifugaal ventilator, een prefilter FP24x24x1 voor de vaste stoffen en een AK24x24x1 voor de vluchtige stoffen. De spuitwanden voldoen aan alle recente milieuwetgevingen en emissie-eisen.

Er is al een Mobile AVA Afzuigwand/Spuitwand

vanaf € 1.958,--

AVA

LUCHTTECHNIEK B.V.
ALMELO



AVA 'STAND-ALONE' SCHUURTAFELS

De mobiele veelzijdige AVA Schuurtafels zijn niet alleen perfect voor schuurtoepassingen, maar ook ideaal voor slijptoeepassingen en als voorbereiding. Daarnaast zijn ze 'stand-alone', dwz; ze zijn voorzien van een eigen filter- en ventilatorsysteem (230 Volt). De schuurtafels van AVA zijn volledig eigen productie. **Dus alle afmetingen mogelijk.** AVA Schuurtafels zijn de perfecte keuze voor elke werkplaats!

Er is al een 'stand-alone' AVA Schuurtafel

vanaf € 2.560,--

Deze producten zijn volgens CE norm gekeurd en hebben 1 jaar garantie. Neem contact op voor vrijblijvend, snel en persoonlijk advies

www.ava-luchttechniek.nl | info@ava-luchttechniek.nl | tel: 0546 – 577 430

AGENDA 2026

18 t/m 21 mei
FLANDERS FLOORING DAYS
Kortrijk Expo
www.flandersflooringdays.com

19 t/m 21 mei 2026
HOUTBOUW/ MONUMENT/ RENOVATIE & TRANSFORMATIE
Brabantallen Den Bosch
www.houtbouwbeurs.nl
www.monumentbeurs.nl
www.renovatiebeurs.nl

9 juni
Symposium Circulaire Geveconomie
Mauritskazerne, Ede

www.event.circulairegeveconomie.nl

9 t/m 12 juni
XYLEXPO
FieraMilano-Rho
www.xylexpo.com

30 juni
DAG VAN DE ONTWERPKRACHT
Kunstlinie Almere
www.kunstlinie.nl

6 t/m 8 oktober 2026
PREFAB
Brabantallen, Den Bosch
www.prefabbeurs.nl

ALGEMEEN

Subsidie ondersteunt werkgevers bij begeleiding van statushouders

DEN HAAG - Het ministerie van SZW introduceerde in 2024 de subsidieregeling SOWIS. De regeling biedt werkgevers financiële middelen en inhoudelijke ondersteuning om taal- en cultuurverschillen op de werkvloer te overbruggen en hen te ondersteunen bij de begeleiding van statushouders. Regioplan heeft een tussenbeleging met betrekking tot het eerste tijdvak van deze regeling uitgevoerd.

Het eerste aanvraagstadium (2024) laat zien dat er veel belangstelling is voor de subsidie: het overgrote deel van het budget is benut en 203 werkgevers ontvingen een subsidie. Bovendien bereikt

de regeling ook een aanzienlijke hoeveelheid werkgevers die nog niet eerder met statushouders werkten. Dat geldt voor 37 procent van de werkgevers. Ook zijn werkgevers overwegend tevreden

over de regeling. De financiële middelen maken activiteiten mogelijk die anders niet gestart waren, en de kennis-tools bieden praktische tips en handvaten bij het inrichten en verbeteren van begeleiding. Een belangrijke les voor het vervolg is om meer nieuwe werkgevers te bereiken. Daarnaast is het belangrijk om werkgevers te voorzien van meer toepasbare kennis over effectieve taalbegeleiding en ondersteuning bij (psychische) gezondheidsproblematiek van statushouders. De effectiviteit van de subsidieregeling op duurzame arbeidsparticipatie onderzoekt Regioplan in de eindevaluatie. Deze verschijnt in 2028.

ACTUEEL

Koningin Máxima op bezoek bij Vepa

HOOGEVEEN – Koningin Máxima bracht woensdagmiddag 1 april een werkbezoek aan Vepa in Hoogeveen. Daar kreeg zij een concreet beeld van hoe circulair ondernemen er in de praktijk uitziet: tussen machines, materialen en medewerkers werd zichtbaar hoe ambities dagelijks worden vertaald naar tastbare oplossingen. Het bezoek maakte deel uit van haar programma met Circulair Groningen Drenthe, een netwerk van bijna tweehonderd organisaties die werken aan een circulaire economie in Noord-Nederland. Vepa was één van de twee bedrijven die geselecteerd werden om een rondleiding te verzorgen tijdens het werkbezoek.

Bij Vepa komt alles samen: van grondstof tot nieuw product. Als onderdeel van de Fair Furniture Group ontwikkelt en produceert het bedrijf duurzaam kantoormeubilair en ondersteunt het organisaties bij hun circulaire inrichting: meer en meer meubilair wordt door Vepa opgeknapt voor een tweede leven. Tijdens de rondleiding kreeg Koningin Máxima een inkijk in het volledige productieproces, van de verwerking van houten panelen en het gebruik van biologische materialen als hennep en vlas, tot innovatieve technieken en het revitaliseren van oude meubels. Mazen Alzayat, medewerker stoffeerderij: "Het is bijzonder om de Koningin te laten zien waar we hier iedere dag mee bezig zijn. Voor ons is het gewoon werk, weliswaar mooi werk, maar tijdens zo'n bezoek besef je pas hoe bijzonder het is wat we hier met z'n allen realiseren."

Opschalen in de circulaire economie Naast de rondleiding sprak Koningin Máxima met de directie en medewerkers over de ambities van Vepa en de combinatie van innovatieve technieken met traditioneel vakmanschap. Het bezoek werd afgesloten met een



Koningin Máxima in gesprek met Mazen Alzayat, medewerker stoffeerderij. (foto's: Marcel J. de Jong)

rondetafelgesprek waarin opschalen in de circulaire economie centraal stond.

Arnoud van Spijk, directeur Vepa: "Circulariteit is voor ons dagelijkse praktijk en deze ontwikkeling omarmen we volledig. Met voortdurende investeringen in nieuwe technieken

en innovatieve materialen zorgen we ervoor dat we niet alleen duurzaam produceren, maar ook concurrerend en relevant blijven in een snel veranderende wereld. Tegelijkertijd zien we dat opschalen vraagt om samenwerking in de hele keten. Dat we dit vandaag met elkaar konden bespreken, maakt dit bezoek extra waardevol."

Erkenning voor mensen en missie

Het bezoek wordt binnen Vepa gezien als een belangrijke erkenning. Niet alleen voor de koers van het bedrijf, maar vooral voor de mensen die daar elke dag aan werken. De combinatie van vakmanschap, innovatie en lokaal produceren vormt de basis van Vepa's bijdrage aan een duurzame en circulaire industrie.

Circulair Groningen Drenthe

Het werkbezoek maakte deel uit van het programma van Circulair Groningen Drenthe, een netwerk van bijna tweehonderd bedrijven en organisaties die werken aan een circulaire economie in Noord-Nederland. Na Vepa bezocht Koningin Máxima JC-Electronics in Leek, waar industriële elektronica wordt gereviseerd en opende zij de nieuwe recyclingfabriek van UPPACT in Farmsum.

Over Vepa

Sinds het ontstaan van Vepa heeft het bedrijf zich ontwikkeld tot de duurzaamste fabrikant van kantoor- en projectmeubilair in Nederland. De Vepa-fabrieken zijn afvalloos. Sterker nog, doordat Vepa naast eigen afval ook afval van anderen verwerkt, verwerkt het meer afval dan dat het creëert. Als enige fabrikant in de branche maakt Vepa alle producten voor 100 procent in de eigen fabrieken. Daarmee realiseert het zowel een breed assortiment aan producten, als klantspecifieke oplossingen.

Over Circulair Groningen Drenthe

Circulair Groningen Drenthe is een netwerk van bijna tweehonderd bedrijven en organisaties die samenwerken aan



Koningin Máxima krijgt uitleg van Vepa-directeur Arnoud van Spijk.

de ontwikkeling van een circulaire economie in Noord-Nederland. De vereniging stimuleert kennisdeling en samenwerking en ondersteunt leden bij het toepassen van circulaire businessmodellen.

Door bedrijven, overheden en onderwijsinstellingen met elkaar te verbinden, draagt het netwerk bij aan concrete, schaalbare oplossingen voor een duurzamere economie. Daarnaast organiseert Circulair Groningen Drenthe regelmatig evenementen, zoals het Noordelijk Inspiratiefestival, om kennisuitwisseling en samenwerking verder te versterken.

Voor meer informatie:

circulairgroningendrenthe.nl/

ACTUEEL

Eerste certificaat houten stelkozijnen

WAGENINGEN - Begin dit jaar nam de firma Van den Hondel Prefab als eerste fabrikant een SKH-Kwaliteitsverklaring in ontvangst op het gebied van houten stelkozijnen. Deze BGS 021 - oftewel Beoordelingsgrondslag voor houten stelkozijnen - is speciaal ontwikkeld voor fabrikanten die houten stelkozijnen produceren voor derden (zoals timmerfabrieken maar ook aannemers) en zodoende buiten de scope van Beoordelingsrichtlijn (BRL) 0801 vallen.

Een knappe prestatie van de firma uit Waddinxveen, want om een SKH-Kwaliteitsverklaring te ont-

vangen moet de producent eerst door een vooronderzoek, waar SKH onder andere de fabriek, het

product en de kwaliteitsbewaking controleert. Vervolgens wordt, na uitgifte van de kwaliteitsverklaring, vier keer per jaar gecontroleerd door een SKH-controleur.

Zodat de kwaliteit ook echt geborgd blijft.

Meer informatie:
www.skh.nl



ADVERTENTIE






Industriële, hoogprecisie gereedschappen en machines voor de hout-, metaal-, kunststof- en aluminium verwerkende industrie.



SCM SMART PANEL DAYS

ONTDEK DE TOEKOMST
VAN PLAATBEWERKING

20 & 21 MEI 2026

 10-19  **SCM GROUP NEDERLAND, WORMERVEER SHOWROOM**

Ontdek de toekomst van plaatbewerking

Tijdens de SCM Smart Panel Days in de showroom van SCM Group Nederland in Wormerveer ontdek je hoe CNC-technologie, slimme automatisering en digitale workflows samenkomen in moderne plaatbewerking.

Tijdens deze twee dagen krijg je live demonstraties van onze machines te zien, zoals de Morbidelli X100, Morbidelli X200 Cell, Morbidelli CX110, Olympic 300 & 500 HP Plus, Gabbiani P95, Startech CN K. Daarnaast presenteren we innovatieve softwareoplossingen, waarmee je in de praktijk ziet hoe digitale workflows jouw productie slimmer en efficiënter maken.

Aarzel niet! MELD JE NU AAN en ervaar hoe technologie en vakmanschap samenkomen in de toekomst van plaatbewerking.

WAT KUN JE VERWACHTEN?

1. Live demonstraties van onze machines
2. Innovatieve oplossingen voor efficiënte productie
3. Persoonlijk advies van onze specialisten
4. Netwerkmogelijkheden met vakgenoten
5. Partners in software, snijgereedschap en toeleveranciers

AANMELDEN MOGELIJK TOT 15 MEI 2026

SCM Group Nederland
Soldaatweg 2
1521 RL Wormerveer
075-6478478 – info@scmgroup.nl
www.scmwood.com

REGISTREER HIER



is more

Dierentuinen planten bomen in Madagaskar

APELDOORN – In Madagaskar verdwijnt unieke natuur in hoog tempo. Tachtig procent van het oorspronkelijke regenwoud is al verloren gegaan, en daarmee ook het leefgebied van talloze diersoorten die nergens anders ter wereld voorkomen. Dertien Nederlandse dierentuinen trekken daarom samen op om de natuur op het eiland te beschermen. Via de Nederlandse Vereniging van Dierentuinen (NVD) steunen zij een project voor de bescherming van 250 hectare regenwoud en de aanplant van één miljoen bomen, in samenwerking met het Malagassische onderzoekscentrum Centre ValBio en lokale gemeenschappen.

De aftrap van dit gezamenlijke initiatief vond donderdag 9 april plaats in Apenheul, waar de directeuren van de bij de NVD aangesloten dierentuinen bijeenkwamen voor een symbolisch boomplant-moment. Daarmee markeerden zij de start van het project, onderstreepten zij de gezamenlijke inzet van de Nederlandse dierentuinen voor natuurbehoud en vierden zij tegelijk dat bioloog en presentator Mátyás Bittenbinder zich als ambassadeur natuurbehoud en educatie aan de NVD verbindt.

Voor dit project reisde Mátyás Bittenbinder af naar Madagaskar om met eigen ogen te zien wat natuurbescherming in de praktijk betekent. Op locatie maakte hij een YouTube-serie om aan een breed publiek te laten zien dat goede en moderne dierentuinen niet alleen dieren verzorgen, maar zich wereldwijd ook inzetten voor natuur- en soortbehoud.

Dierentuinen als partners

De NVD heeft er bewust voor gekozen om zich gezamenlijk in te zetten voor natuurbehoud in Madagaskar. Op het eiland leven veel unieke diersoorten, waaronder makki's die ook in Nederlandse dierentuinen te zien zijn. Veel van die soorten worden ernstig met uitsterven bedreigd.

Hun toekomst hangt in de eerste plaats af van bescherming van hun leefgebied in het wild.

Tegelijkertijd spelen dierentuinen een belangrijke rol in het behoud van soorten, door kennis op te bouwen en populaties van bedreigde dieren in stand te houden. Juist die samenhang maakt moderne dierentuinen een belangrijke schakel in natuurbescherming.



Het onderzoek richt zich op een veelvoorkomende rijwoning en vergelijkt vier bouwmethoden: traditioneel, industrieel (prefab), een CO₂-alternatief en biobased.

Private equity ontdekt de bouw

AMSTERDAM - Nederlandse bouwbedrijven staan voor ingrijpende strategische keuzes. Na jaren van krimp lijkt (voorzichtig) herstel in zicht, maar tegelijkertijd versnelt de consolidatie in de sector. Investeerdere, private equity-partijen en grotere familiebedrijven tonen interesse. Dit blijkt uit onderzoek van Aeternus Corporate Finance.

De Nederlandse bouwmarkt stabiliseert na een periode van krimp. Voor de komende jaren wordt echter slechts beperkte groei verwacht. ING rekent op circa 0,5 procent volumegroei per jaar in 2025 en 2026. ABN AMRO is iets optimistischer met ongeveer 1 procent in 2025 en 2-3 procent in 2026. Het Economisch Instituut voor de Bouw (EIB) spreekt over een sterkere versnelling richting 2027. Het structurele woningtekort blijft de belangrijkste aanjager: het verschil tussen vraag en realisatie maakt woningbouw op lange termijn een cruciale groeimotor.

Consolidatiegolf in volle gang

Het aantal overnames in de bouwketen is de afgelopen jaren zichtbaar toegenomen. Trebbe verstevigde haar regionale positie via de overname van Giesbers. KlokGroep nam Adriaan van Erk over vanwege uitbreiding van productiecapaciteit en krapte op de ar-

beidsmarkt. En Hurks ging over naar Ballast Nedam, mede omdat opvolging ontbrak en de verkoper zocht naar een partij die de jarenlange cultuur en werkwijzen respecteert. Dit patroon ziet Aeternus vaker terug in de markt.

Private equity rukt op

Waar private equity traditioneel weinig interesse toonde in de bouwsector vanwege volatiele omzetten en lage marges, is dat beeld gekanteld. De langdurige vraag naar woningen en de fragmentatie van de markt maken de sector nu aantrekkelijk. Naast private equity zoeken ook grotere familiebedrijven actief naar familiebedrijven zonder opvolging. Buy-and-build staat nadrukkelijk op de agenda.

Wat bepaalt de waarde?

Volgens Aeternus zijn er twee doorslaggevende factoren bij de waardering van bouwbedrijven. Ten eerste de

kwaliteit van het orderboek: opdrachten moeten een hoge mate van voorspelbaarheid hebben en goed gespreid zijn over opdrachtgevers en in de tijd. Ten tweede de kwaliteit van het managementteam: een commercieel en ervaren team met regionale aanwezigheid verkleint de afhankelijkheid van het persoonlijk netwerk van de directeur-grotoaandeelhouder (DGA) en borgt dat kennis bij meerdere key medewerkers zit.

Vooruitkijken

Voor ondernemers in de bouw is dit het moment om strategisch vooruit te denken. Een bedrijfsverdracht gaat niet van de ene op de andere dag: het vraagt voorbereiding, tijd en de juiste partners. In de praktijk zijn opvolgingsproblemen en groei die om investeringen vraagt de meest voorkomende aanleidingen om over te gaan tot verkoop. Wie investeerdere wil toelaten of vanwege persoonlijke overwegingen overweegt te verkopen, doet er verstandig aan om voorbereid te zijn, en niet te wachten totdat de urgentie zich aandient. De vraag die nu bij veel ondernemers speelt, is dan ook: kopen, groeien of verkopen?

Concrete bijdrage

Mátyás Bittenbinder over het initiatief: "Als bioloog wil ik mensen raken met verhalen over hoe bijzonder, maar ook hoe kwetsbaar natuur is.

Daarom draag ik dit verhaal graag uit. Moderne dierentuinen zijn veel meer dan een plek waar je dieren ziet: deze parken leveren ook een concrete bijdrage aan natuurbehoud en de bescherming van soorten in het wild. In Madagaskar komt dat allemaal samen. Dat ver-

haal deel ik graag." Wineke Schoo, directeur van de NVD: "Met dit project laten de NVD-dierentuinen zien dat natuurbehoud geen losse ambitie is, maar iets waar we samen concreet aan bijdragen. Door de bescherming van regenwoud en de aanplant van bomen investeren we in leefgebied voor unieke diersoorten én in de toekomst van biodiversiteit.

Dat we dit vandaag gezamenlijk aftrappen en Mátyás als ambassadeur aan ons verbinden, maakt dat extra betekenisvol."

ADVERTENTIE



SPEED-Cut 480

Compact – precies – flexibel



Nauwkeuriger en flexibeler produceren met de compacte hoogrendements-zaagmachine.



hundegger.com

TIJHUIS
houtbewerkingsmachines

HUNDEGGER
Innovationen für den Holzbau

Echte zuigkracht !

- Mobiel en compact
- Div. diameters 100 t/m 300 mm
- Hand of persluchtreiniging
- AL-KO Optie-jet filter systeem
- Reststofgehalte, 0,2 mg/m³
- CE ISO 9001
- Type Ecojet tot 15000 m³



AF-HO, al 40 jaar dé specialist voor Striebig platenzagen en AL-KO afzuiginstallaties



AF-HO HOUTBEWERKINGSMACHINES BV

houtbewerkingsmachines en afzuiginstallaties

Puttershoek • Telefoon 078 - 676 17 60 • Fax 078 - 676 47 48
info@af-ho.nl • www.af-ho.nl

HK2270c

SCHERP IN SNIJ-GEREEDSCHAP



+ Grote voorraad Lamello verbinders!

+ Breed assortiment CNC gereedschap uit voorraad leverbaar!

+ Snel en juiste technische hulp en advies!



R. SCHELLEKENS BV
GEREEDSCHAPSLIJPERIJ

Bestel eenvoudig online >

SchellekensTools.nl

Jep Air
LUCHTTECHNIEK
COM
185

- 30 jaar ervaring
- QEX gecertificeerd
- Snelle levering
- BIA-M gecertificeerd filtermateriaal
- Van A tot Z in eigen huis

info@jepair.nl
06-54793748
www.jepair.nl



Importeur sinds 1983:

Technisch Bureau Overmars

Tel. +31 653334394

E-mail: overmars@ewetel.net

Magazijn: Luxemburgerstrasse 44b
D-48455 Bad Bentheim

Levering via de vakhandel.

sinds
1922

HK2549



• Balk- en Emballage hout op maat

• Stophout en Kloshout

• Loonzaagwerk

Houtzagerij de Vree, Knoppersweg 4, 6668 AT Randwijk
Tel.: 0488 - 491286, E-mail: info@houtzagerijdevree.nl

HK2019

De Houtkrant hét Houtportaal.

- 120.000 kranten per jaar
- 25.000 bezoekers op de site
- 20 nieuwsbrieven

de houtkrant



VOS

Machines • Gereedschappen • Slijpservice

CURSAL TRSI

Automatische afkortzaagmachines met opduwer

- Computergestuurde onderafkortzaagmachine;
- Snel en nauwkeurig opduwsysteem (tot wel 200 m/minuut);
- Zaagbladdiameter 500, 600 of 700 mm (voor zaagcapaciteit 120x300 tot 150x475 mm);
- Motorvermogens van 4 tot en met 11 kW;
- Optioneel optimalisatiesysteem of krijtlezer;
- Vacuümbelading en stapelaar behoren tot de mogelijkheden.



De Zelling 22
3342 GS
Hendrik Ido Ambacht

078.684.684.0
info@vos.nu
www.vos.nu
www.voswebshop.nl

Biobased en prefab zijn de meest CO₂-reducerende materiaalkeuzes

HIILEGOM - Stichting Circulair West presenteert het onderzoek Duurzaam Materiaalgebruik. Deze uitgave biedt architecten, bouwers, projectontwikkelaars en gemeenten concrete inzichten in de CO₂-impact van materiaalkeuzes in de woningbouw. Op basis van een vergelijking van vier bouwmethodes en drie meetmethoden laat het onderzoek zien waar de grootste winst te behalen is én hoe bouwteams die winst kunnen realiseren.

De bouwsector is wereldwijd verantwoordelijk voor bijna 38 procent van de totale CO₂-uitstoot. Ongeveer 11 procent hiervan is materiaalgebonden: uitstoot die vrijkomt bij de productie en verwerking van bouwmaterialen. Ondanks de grote impact krijgt dit deel van de uitstoot in beleid en praktijk nog te weinig aandacht. Dat terwijl het Parijs-akkoord voor Nederland een CO₂-budget van slechts 78 Mton voor materiaalgebonden uitstoot heeft vastgesteld tot 2050, wat neerkomt op gemiddeld 200 kg CO₂ per vierkante meter voor eengezinswoningen. De huidige bouwpraktijk zit daar nog ruim boven.

Vier bouwmethodes vergeleken

Het onderzoek richt zich op een veelvoorkomende rijwoning en vergelijkt vier bouwmethodes: traditioneel, industrieel (prefab), een CO₂-alternatief en biobased. Elk van deze methodes is doorgerekend op drie meetmethoden: de MPG (MilieuPrestatie Gebouwen), de MPG+ en de Paris Proof materiaalgebonden methode (PPm). De bevindingen laten zien dat industrieel bouwen een relatief lage materiaalgebonden uitstoot heeft dankzij de optimalisatie van prefab productiemethoden. Biobased bouwen toont de meest veelbelovende CO₂-opslag, maar vereist gerichte ontwerpkeuzes om die winst vast te houden over de

levensduur. "Niet wachten op betere regels", zegt Ilse Visser, programmamanager Circulair West: "De keuzes die we nu maken in materiaal en ontwerp, bepalen hoeveel CO₂ we de komende decennia uitstoten. Dit onderzoek helpt bouwteams om die keuzes beter te onderbouwen; per gebouwonderdeel, per meetmethode en per bouwmethode. Want we hebben maar één bouwgeneratie tot 2050."

Meetmethoden: context is alles

Een opvallende bevinding is dat de keuze voor een meetmethode sterk bepalend is voor de beoordeelde duurzaamheid van een materiaal. Zo is de PPm-methode de enige waarbij een negatieve CO₂-score mogelijk is, doordat biobased materialen CO₂ opslaan in de productiefase. De MPG geeft juist een volledig beeld over de gehele levenscyclus, maar sluit minder goed aan op de klimaatdoelen voor 2030-2035. Het onderzoek pleit dan ook voor het combineren van meetmethoden en het gebruik van transparante, internationaal toegankelijke EPD-databases.

Parametrisch ontwerpen als sleutel

Een bijzondere toevoeging aan het onderzoek is de case over parametrisch ontwerpen, uitgevoerd door Climetric. Door 16.384 unieke ontwerpcombinaties door te rekenen, werd de optimale configuratie gevonden:



Het onderzoek richt zich op een veelvoorkomende rijwoning en vergelijkt vier bouwmethodes: traditioneel, industrieel (prefab), een CO₂-alternatief en biobased.

den: een biobased woning met warmteterugwinning, buitenzonwering en HR++ beglazing. Het resultaat: een verbetering van ruim 60 procent ten opzichte van de oorspronkelijke variant.

Het onderzoek is mede mogelijk gemaakt door AW Groep, bouAd Ad-

visgroep, Bouwgroep Horsman & Co, C-Creators, Climetric, IDDS, KVDK Architecten, Meerlanden en Ouwehand Bouwen & Ontwikkelen.

Over Circulair West

Circulair West maakt zich sterk voor een economie die efficiënt omgaat

met haar materiaalstromen, concurrerend is en duurzaam produceert binnen de natuurlijke grenzen van de aarde.

Zo beschermen we de leefomgeving, de biodiversiteit en dragen we bij aan nieuwe toekomstbestendig.

KAW viert 50-jarig bestaan

GRONINGEN - KAW bestaat op 1 mei 50 jaar en viert dat met een investering in nieuwe betaalbare woningen binnen bestaand vastgoed. Daarmee verwijst het architectenbureau naar haar oorsprong: het realiseren van betaalbare woonruimte in tijden van woningnood. Een eerbetoon aan de architecten die in 1976 de Koöperatieve Architecten Werkplaats (KAW) oprichtten, een bedrijf dat voortkwam uit de krakersbeweging.

De bestaande woningvoorraad biedt veel meer ruimte voor huishoudens dan vaak wordt aangenomen. Met het Ruimte Zat-onderzoek bracht KAW die potentie scherp in beeld. Ook het College van Rijksbouwmeester en Rijksadviseurs en het Platform Woonopgave deden hier onderzoek naar met soortgelijke conclusies. Helaas richt het beleid van de overheid zich hier nog nauwelijks op. Hierdoor worden onvoldoende middelen vrijgemaakt om middels voorbeelden te laten zien dat stadsinbreiding echt werkt en heel veel voordelen heeft.

Tastbare voorbeelden

In haar jubileumjaar heeft KAW daarom besloten om geen groot bedrijfsfeest te geven, maar te investeren in tastbare voorbeelden. Samen met maatschappelijke partners realiseren de drie vestigingen extra woningen in bestaand vastgoed. Zo creëert KAW in Eindhoven extra woningen door samen met bewoners een aanpak voor woningsplitsing te ontwikkelen; benut de Groningse vestiging de renovatie van portieketagewoningen als koppels (biobased en energienet-bewust renoveren en met slimme woningaanpassingen ruimte maken voor extra huishoudens); en herbestemt KAW in

Rotterdam een bestaand gebouw door functies te herverdelen zodat ruimte ontstaat voor compacte woningen voor mensen die moeilijk een plek kunnen vinden.

Koppelkansen

Het gaat hierbij niet om prototypes of modellen, maar echte woningen voor echte huishoudens. De projecten laten zien hoe gebouwen kunnen worden aangepast aan veranderende woonbehoeften, hoe de bestaande stad ruimte biedt voor nieuwe woonvormen en hoe betaalbaarheid en verduurzaming samen kunnen gaan met andere belangrijke maatschappelijke thema's zoals klimaatadaptatie, veiligheid, sociale cohesie, biodiversiteit en zorg.

Opschaalbaar

Met de drie jubileuminitiatieven maakt KAW stadsverdichting, woningsplitsing en herbestemming concreet. Tegelijk verzamelt het bureau bewijs, leert het van wat werkt en bouwt KAW aan een opschaalbare werkwijze. En dat is noodzaak want opschaling botst in de praktijk nog vaak op obstakels. De opgedane ervaring en kennis worden later breed gedeeld zodat ook andere partijen er hun voordeel mee kunnen doen.



Een project dat laat zien op welk vakgebied KAW veel expertise heeft: klimaatadaptieve renovatie in Bergen op Zoom (foto: Bas Gijsselhart)

Nog altijd actueel

Woningnood is terug van weggevoerd, al spreekt KAW liever van woonnood, omdat er genoeg woningen zijn, maar die woningen alleen verkeerd verdeeld zijn en te groot. Ook in 1976 pakte de Koö-

peratieve Architecten Werkplaats in Groningen bestaande gebouwen aan en werkte samen met bewoners & partners aan draagvlak om dat mogelijk te maken. Die lijn maakt KAW hier opnieuw zichtbaar met een verse bijdrage aan

dit volkshuisvestelijke vraagstuk. Voor meer informatie over KAW's jubileumprojecten en het verhaal van 50 jaar KAW zie:

www.kaw.nl/actueel/introductie-jubileumjaar-kaw50/



WooX BV, hét adres voor houten deuvels!

WooX staat voor 'Connecting Wood', wij doen wat een deugel doet; verbinden. Wij verbinden de keten van zagerij tot eindverwerker. Bij houtendeuvels.nl bestelt u gemakkelijk online.

Vraag nu eenvoudig & snel uw unieke login aan:

WWW.HOUTENDEUVELS.NL

Standaard op voorraad bij WooX, Acacia deuvels in onderstaande maten:

Diameter	x lengte									
8 mm	35	50	60	80						
14 mm	60	65	70	80	90	100	110	120	135	140
16 mm	70	115	120	150						

Wij leveren ook beuken deuvels voor de interieurbouwer.

Daarnaast kunt u ook voor trapstokken bij WooX terecht.

WooX BV

Vonderweg-Oost 2 ▪ 5741 TN Beek en Donk ▪ 06-51226986 ▪ eric@houtendeuvels.nl ▪ www.houtendeuvels.nl



Compacte Sputoplossing met Robot(s)

Met behulp van onze geautomatiseerde monorail (verrijdbare draaischijf) kunnen wij een passende oplossing bieden met als resultaat een hogere output en efficiëntie. Het systeem is volledig te automatiseren en kan geïntegreerd worden in uw huidige productieproces.

- RFID
- QR-Code
- Ruimte besparend
- LEAN advies
- Track & Trace
- Quality Log
- Industrie 4.0
- Circulair System

www.railtechniek.nl

info@railtechniek.nl | Tel. +31 344 61 6363

Schuurbanden Industrie Winterswijk b.v.

HK1473

DE VISSER
DVHM.NL HOUTBEWERKINGSMACHINES

VOORRAAD
MODELLEN



De Visser Machines - Nieuw en gebruikte houtbewerkingsmachines

Gerdina's Hof 23 te Geldermalsen (op afspraak)

Telefoon: 0345 - 57 23 54 • Internet: www.dvhm.nl • Mail: info@dvhm.nl

WOODIES
ULTIMATE

In het Woodies® Ultimate-assortiment bieden wij emmers met schroeven aan. Zo geniet je niet alleen van bulkvoordeel, maar je grijpt ook niet zo snel meer mis.

Schroeven die in emmers verkrijgbaar zijn:

- ⊕ Universeelschroef platverzonken kop verzinkt
- ⊕ Scharnierschroef verzinkt
- ⊕ Vlonderschroef Shield Outdoor
- ⊕ Vlonderschroef RVS 410



A.S.F. FISCHER BV
PARTNER IN FASTENERS & TOOLS

+31 (0)320 28 56 10
www.asf-fischer.nl

info@asf-fischer.nl
www.webshop.asf-fischer.nl

Houthandel Jan Sok kiest voor elektrische heftrucks

MEPPEL - Houthandel Jan Sok heeft onlangs vijf nieuwe elektrische Bobcat-heftrucks in gebruik genomen voor het laden en lossen van houtproducten en voor de logistiek op de bedrijfsterreinen in Meppel en Waneperveen. Met deze aanschaf en de 168 zonnepanelen is de houthandel voor wat betreft de energievoorziening bij geheel zelfvoorzienend.

De ladingen variëren van pallets met lichte producten tot pakketten met balken van 6 meter lang die een paar ton wegen. De elektrische heftrucks van Jan Sok zijn integraal onderdeel van het streven om wat betreft energiebeheer volledig zelfvoorzienend te worden.

Houthandel Jan Sok levert een uitgebreid assortiment houtsoorten en houtproducten, variërend van plaatmateriaal, planken, balken, afscheidingen en damwanden voor de bouw, de groenvoorziening en tuinaanleg. Daarnaast verkoopt het bedrijf in de winkel in Meppel een groot aantal andere producten, zoals bevestigingsmaterialen, verf en gereedschappen voor de verwerking en montage van hout. Wat dat betreft is de winkel vergelijkbaar met een bouwmarkt. Driekwart van de producten gaan naar bedrijven en ZZP'ers en ongeveer een kwart naar particulieren.

Nieuwe Bobcat-heftrucks

Het hout, dat Jan Sok inkoop, wordt in

verschillende havens in Nederland en België gelost en vervolgens met vrachtwagens naar Waneperveen gebracht. Daar bevindt zich een opslagterrein van zo'n 2,5 hectare, van waaruit de winkel in Meppel en de franchisevestiging in Joure worden bevoorrad. Bij de winkel in Meppel wordt het hout met de heftrucks gelost, in stellingen opgeslagen en bij de pakvoorraad neergezet. Omdat de vijf heftrucks die in 2020 aangeschaft werden, afgeschreven waren, besloot Jan Sok nieuwe heftrucks te bestellen. Uiteindelijk kwam men weer uit bij Ausma in Heerenveen, waar de houthandel ook de vorige heftrucks kocht. Destijds waren dat heftrucks van Doosan, maar omdat dat bedrijf onderdeel werd van Bobcat, worden de heftrucks sinds 2024 onder die merknaam verkocht.

"We kunnen wel langer met de heftrucks doen, maar we hebben nu eenmaal besloten om elke vijf jaar nieuwe heftrucks aan te schaffen, om technische problemen en extra kosten voor onderhoud voor te zijn", zegt Jan Sok,

oprichter en eigenaar van de houthandel. "En omdat we erg tevreden zijn over de ondersteuning door Ausma zagen we geen reden om van leverancier te veranderen." Ook de vestiging in Joure heeft onlangs drie nieuwe Bobcat-heftrucks aangeschaft. Het meeste onderhoud aan de heftrucks doet Jan Sok overigens in eigen beheer.

168 zonnepanelen

Anders dan bij de vorige bestelling heeft de houthandel dit keer bewust gekozen voor elektrische heftrucks van het type B35X-7 Plus. Ze zijn uitgerust met lithium-ion accu's en hebben een hefvermogen van 3500 kilo. Aanvankelijk werd de overstap op elektrische heftrucks vooral ingegeven door het feit dat er op het terrein geen voorzieningen voor het opslaan en het tanken van diesel voor de heftrucks geplaatst mochten worden. Meerdere keren per week met de heftrucks naar een tankstation rijden betekende te veel tijdverlies.

Op het dak van de houthandel zijn 168 zonnepanelen geïnstalleerd, die ook ruim voldoende elektriciteit leveren voor het opladen van de heftrucks. Elektrische heftrucks zijn schoon en dat is een prettige bijkomstigheid voor klanten, die op het terrein lopen. Ook voor het personeel is werken met elektrisch materieel prettiger. Voor zijn medewerkers heeft Jan Sok bewust voor een wat uitgebreidere versie met onder meer luxe stoelen en stoelverwarming gekozen.



Driekwart van de producten gaan naar bedrijven en ZZP'ers en ongeveer een kwart naar particulieren.



Houthandel Jan Sok levert een uitgebreid assortiment houtsoorten en houtproducten.



De elektrische heftrucks van het type B35X-7 Plus zijn uitgerust met lithium-ion accu's en hebben een hefvermogen van 3500 kilo.

Zelfvoorzienend

Jan Sok heeft flink geïnvesteerd in de eigen energievoorziening. Het doel is om op termijn volledig zelfvoorzienend te worden.

Met 168 zonnepanelen op het dak, warmtepompen voor de verwarming van het gebouw en batterijen voor de stroomvoorziening in de avond en nacht lukt dat momenteel heel aardig.

Het laden van de heftrucks gebeurt trouwens uitsluitend overdag. Jan Sok: "Als het niet nodig is ze 's avonds op te laden waarom zou je dat dan doen? Overdag laden is veiliger omdat er dan altijd toezicht is. Met het oog op de afschaffing van de salderingsregeling is het ook veel efficiënter om de zelf opgewekte zonne-energie direct te verbruiken. De heftrucks draaien niet volcontinu, zodat we genoeg tijd hebben om ze overdag tussentijds op te laden. Een half uur laden in de pauze is doorgaans lang genoeg om ze de hele werkdag van tien uur te kunnen gebruiken.

Een uitzondering is het hoogseizoen in maart/april. Dan rijden de heftrucks bijna volcontinu. In die maanden staat er een extra heftruck klaar, die de heftruckchauffeurs gebruiken als de accu's van een andere heftrucks opgeladen moeten worden.



Dé specialist op het gebied van afzuiging, recycling en bulkhandling.



Industriële luchtzuivering is onze passie, al sinds 1960!

Al sinds 1960 adviseren, ontwerpen en bouwen wij geavanceerde en innovatieve afzuig- en filtercombinaties.



Onze oplossingen voor de houtindustrie:

- ✓ Ventilatoren
- ✓ Afzuiginstallaties
- ✓ Bewerkingstafels
- ✓ Leidingwerk
- ✓ Transportkettingen en -schroeven
- ✓ Elevatoren
- ✓ Persen
- ✓ Silo's & bunkers
- ✓ Scheidingsinstallaties



Van alle markten thuis

Groot, klein, regionaal of wereldwijd, we helpen iedereen op het gebied van afzuig- en filtertechniek. Zoekt u een totaaloplossing of juist een spare part of klein onderdeel? Neemt u gerust contact op en we helpen u graag verder.

Holtrop & Jansma
AFZUIG- EN FILTERTECHNIEK

Rondweg - West 43
9101 BE Dokkum
Telefoon 0519 - 32 91 00

holtrop-jansma.nl

kanten klaar

Kantenverwerking met polyofine (PO)
en/of polyurethaan (PU)



Fraval
nederland

De specialist in verkoop, onderhoud en service van Fraval kantaanlijmmachines!
Venloseweg 70F Horst | +31 (0)6 39 23 26 93 | info@fraval.nl | www.fraval.nl

AUSMA

VORKHEFTRUCKS BV

PROFITEER VAN FINANCIERING TEGEN 0% RENTE

Al sinds 1986 is Ausma Vorkheftrucks een begrip in Nederland op het gebied van intern transport. Na meerdere succesvolle dealer schappen is Ausma Vorkheftrucks de officiële importeur van Bobcat Material Handling heftrucks, reachtrucks en magazijnoplossingen.

Bij Ausma Vorkheftrucks kunt u terecht voor nieuwe en gebruikte heftrucks. Service en onderhoud, Verhuur en Leasing.

U kunt profiteren van 0% rente op een financiering van een nieuwe Bobcat uit de gehele range. Hierover kunnen wij u meer vertellen. Tevens bent bij Ausma Vorkheftrucks aan het juiste adres voor het keuren van uw heftruck of het behalen van uw heftruck-certificaat.

www.ausma-vorkheftrucks.nl
0513-468080



Franse zagerij bestelt vierde installatie bij Kallfass

BAIERSBRONN (D)- Sinds meer dan 25 jaar is de houtzagerij Dubot Bois & Scieries uit Saint Avit (Frankrijk) klant bij het Duitse Kallfass. Toen vorig jaar bij Dubot een investering werd gepland voor een nieuwe sorteer- en stapelsysteem, lag het in de lijn der verwachting weer op Kallfass te kunnen vertrouwen.

Met drie verschillende zaaglijnen op de locatie Saint Avit verwerkt Dubot Bois & Scieries jaarlijks 140.000 kubieke meter uitsluitend naaldhout. Een specialiteit is het zagen van douglassparren, die rond 50 procent van de totale hoeveelheid uitmaakt.

“Met de drie lijnen, van cirkelzaagtechniek tot blokbandzaag, kunnen wij uit het bos nagenoeg alle rondhoutdiameters verwerken”, aldus de technisch directeur van de houtzagerij, Florian Baudron. Voor het zagen is het mogelijk om stammen met een diameter van 10 tot 100 centimeter en lengten van 2 tot 9,5 meter in te voeren.

Meer vermogen, hogere kwaliteit
Zoals aan het begin al aangegeven, is Kallfass sinds 25 jaar al leverancier van sorteer- en stapellijnen. Vorig jaar bestelde Dubot al de vierde installatie bij Kallfass. “Onze installatie achter de cirkelzaaglijn, natuurlijk ook van Kallfass, is inmiddels op leeftijd. Bovendien hadden wij slechts twaalf boxen voor de sortering en dat was ten aanzien van het vermogen van de zaaglijn beperkt.

Daarom hebben wij besloten om in een nieuw sorteer- en stapelsysteem te investeren. Bovendien wisten wij dat Kallfass de nieuwe hoofdproductlijn weer op de plaats van de oude kan opbouwen.” Bij de omvang van de levering van Kallfass is ook een Mircotec-waankantscanner en trimmerzaag inbegrepen. Beide zorgen ervoor dat Dubot een hoge zaaghoutkwaliteit kan realiseren. De ombouw bij Dubot is in juni 2024 gestart, sinds eind oktober is de installatie van Kallfass in bedrijf. In de tussentijd kon Dubot de hoofdproducten – met een iets lager vermogen – via de bestaande nevenproductensortering van Kallfass verwerken.

Robuuste installatie

De levering van Kallfass start vanaf het dwarstransport van de hoofdproducten achter de zaaglijn. Het sorteer- en stapelsysteem is ontworpen voor houtlengtes van 2,5 tot 7,3 meter en een maximale diameter van 63 x 260 millimeter. “Wij hebben ook al 100 x 260 millimeter getest. Dit werkte door de robuuste bouwwijze ook probleemloos”, zegt productie leider Guillaume Cedan.

Een tonglader met een capaciteit van maximaal 80 stuks per minuut transporteert het zaaghout op een beoordelingskettingtransporteur.

Hier heeft de machinebouwer een nieuwheid geïnstalleerd, benadrukt de bedrijfsleider van Kallfass Hans Haist tijdens de bezichtiging: “De medewerker geeft ieder stuk de kwaliteit nu niet meer mee middels een druk op een toets of het wegtrekken van het hout, maar we beschikken nu over een touchs-

creen. Hier kan de bediener gemakkelijk de kwaliteit bepalen.” Bovendien zorgt de beoordelingskettingtransporteur ervoor dat beide zijden van het hout kunnen worden beoordeeld.

Dit was voor Dubot van essentieel belang, want een hoge zaaghoutkwaliteit is de hoogste prioriteit van de houtzagerij.

Daarna doorlopen de planken de waankantscanner. Overeenkomstig de resultaten bestaat aansluitend de mogelijkheid het hout in de trimmerzaag van Kallfass af te korten. Deze beschikt over tien zaagaggregaten. Tenslotte vindt de sortering plaats in een van de 22 schuine boxen. Dit gebied van het sorteersysteem heeft Kallfass ondergebracht in het voorraadbouw. Voor het volgende stapelsysteem heeft Dubot, parallel aan de sortering, de hal uitgebreid.

Overdracht met transportwagen

De boxen worden op een transportband leeggemaakt en het hout gaat vervolgens naar een transportwagen. Deze rijdt dwars naar de parallel voorgeschreven nieuwe hal en het zaaghout wordt aan de stappenverenkelaar en verenkelaar-kettingtransporteur overgedragen. Dan volgt de lagenvorming en de meervoudige afkortzaag van Kallfass.

“De laatste is met vijf zaagaggregaten uitgerust, vier hiervan zijn automatisch positioneerbaar”, vertelt Jonathan Bleesz, die met zijn bedrijf VBI Kallfass in Frankrijk vertegenwoordigt. De mechanisatie geeft de zaaghoutlagen aan de stapelmachine. De capaciteit geeft Haist aan met tot tien lagen per minuut. Deze is met acht eenvoudige magazijnen uitgerust voor de lijstendeponering.

De afgewerkte zaaghoutpakketten komen op een grote, gedimensioneerde dwarstransporteur. Deze worden van de vorkheftruck genomen of toegevoerd aan de bestaande omsnoeringsinrichting, die Kallfass in de besturing heeft geïntegreerd. “Nu is in dit gebied geen medewerker meer nodig en worden de desbetreffende pakketgegevens automatisch overgedragen aan de omsnoeringsinrichting”, aldus Haist.

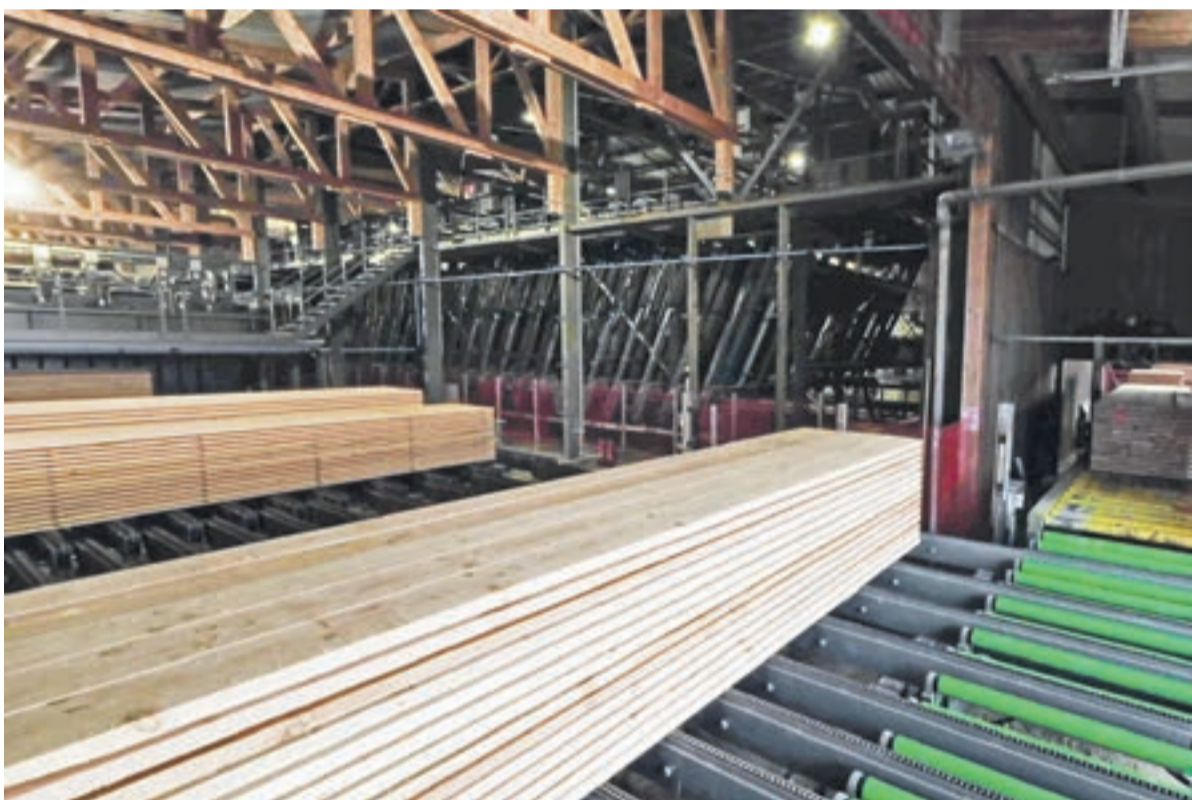
Op het ogenblik zijn er bij Dubot plannen om de oude installatie van Kallfass om te bouwen naar een droogsorteermachine en deze op een andere plaats op het terrein op te bouwen.

Dit project moet nog dit jaar worden afgehandeld.

(tekst: Martina Nöstler, Holzkurier)



Kallfass heeft inmiddels de vierde installatie aan Dubot geleverd. Op de foto (vlnr): Guillaume Cedan en Florian Baudron van Dubot met de bedrijfsleider van Kallfass Hans Haist en vertegenwoordiger Jonathan Bleesz. (foto: Holzkurier)



Het stapelsysteem is in een nieuwe hal ondergebracht, parallel aan de boxensortering. In de afbeelding van de grote gedimensioneerde pakkettenbaan. (Foto Kallfass)



Het nieuwe sorteersysteem beschikt nu over 22 boxen. Daardoor zijn er geen knelpunten meer in de voortgang van de productie meer. (foto: Kallfass)

PREMIUM. BETROUWBAAR. TOEGANKELIJK.



OPTIMAT brengt KDT naar de Benelux

- ✓ CE-gecertificeerde machines
- ✓ Direct rendement door vaste configuraties
- ✓ Nederlandstalige bediening en lokale service

KDT | **OPTIMAT**

Ontdek KDT live in onze showrooms
Kortrijk & Etten-Leur | www.kdt.optimat-group.com

SKIL versterkt Europese koers

BREDA - Gereedschapsmerk SKIL bouwt vanuit het Europese hoofdkantoor in Breda aan een duidelijke ambitie: professionele kwaliteit bereikbaar maken voor een brede groep gebruikers. Vanuit die gedachte werkt het merk in Europa aan een hernieuwde organisatie- en infrastructuur.

Met de uitbreiding van de rol van Edwin Aartman, nu zowel commercial als marketing director EMEA én de opening van een nieuw logistiek centrum in de haven van Antwerpen, zet het merk nadrukkelijk in op sterkere merkpositionering en verdere groei in Europa.

Eén koers

Volgens Aartman komt de wijziging voort uit een bredere ontwikkeling binnen het bedrijf. "De afgelopen jaren merkten we dat commerciële en marketingactiviteiten te veel naast elkaar liepen", zegt hij. "Afdelingen en landen werkten ieder vanuit hun eigen perspectief. Als je echt wilt groeien, moet dat één geheel worden. Door die verantwoordelijkheden samen te brengen, kunnen we sneller schakelen en gerichter keuzes maken." De nieuwe structuur moet ervoor zorgen dat strategie en uitvoering dichter bij elkaar komen te liggen. In plaats van een hiërarchische aansturing wil SKIL vooral samenwerking tussen teams stimuleren.



Rob de Pagter (l) en Edwin Aartman moeten er voor zorgen dat strategie en uitvoering dichterbij elkaar komen te liggen.

Aartman: "Mijn rol is niet om boven de organisatie te staan, maar om teams bij elkaar te brengen. Uiteindelijk werkt een organisatie alleen goed als iedereen met dezelfde richting en hetzelfde doel bezig is."

Sneller schakelen

De gereedschapssector verandert snel door e-commerce, nieuwe platformen en veranderend koopgedrag. "Grote leveringen aan retailers blijven belangrijk, maar diverse klanten

en kanalen verwachten variërende logistieke oplossingen, zoals directe levering rechtstreeks aan de eindgebruiker", zegt operations director Rob de Pagter. "Dat vraagt een andere manier van organiseren, zowel commercieel als operationeel." Om die ontwikkeling te ondersteunen is SKIL recent een nieuwe samenwerking aangegaan met een logistiek dienstverlener nabij de haven van Antwerpen. Volgens de Pagter biedt de grotere locatie de schaalbaarheid en flexibiliteit die nodig is om flexibele voorraad aan te houden, sneller te leveren en beter in te spelen op online verkoop binnen Europa. Tegelijk biedt deze stap de mogelijkheid om de diverse logistieke processen één thuis te geven, zoals het versturen van reserveonderdelen en het afhandelen van retouren.

Anders durven denken

Naast organisatie en logistiek werkt SKIL ook aan de positionering van het merk. De samenwerking met wielploeg Team Visma | Lease a Bike speelt daarin een belangrijke rol. Wat begon met een kleine sponsoring groeide uit tot een internationale samenwerking. "Het gaat ons niet alleen om zichtbaarheid", zegt Aartman. "Het is vooral ook een manier om anders

te durven denken. We hebben bewust gekozen voor een opvallende aanpak, bijvoorbeeld met speciale uitvoeringen van enkele van onze producten. Dat doorbraak intern ook vaste patronen en denkwijzen die in het verleden zijn ontstaan in het bedrijf."

De Pagter benadrukt dat het merk alleen kan groeien door nieuwe keuzes te maken en buiten bestaande kaders te denken. Het Chinese moederbedrijf Chervon moedigt die aanpak actief aan en geeft ruimte om te experimenteren.

"In het verleden is de kracht van ons product niet altijd voldoende zichtbaar geweest in de markt", zegt Aartman. "Dat laten we nu achter ons. We kiezen voor transparantie, consistente kwaliteit en een duidelijke positionering, zodat wat we intern al weten – dat onze producten professioneel presteren – ook extern wordt herkend. Daarmee laat SKIL het verleden achter zich en kiest het nadrukkelijk voor een consistente, kwaliteitsgedreven koers in Europa."

Meer informatie:

www.skileurope.com/nl/

Bedrijventerrein IJsseloord 1 opent deuren

ARNHEM - Op vrijdag 15 mei 2026 openen bedrijven op bedrijventerrein IJsseloord 1 in Arnhem hun deuren voor bezoekers tijdens het evenement Ontdek IJsseloord 1. Tijdens deze open bedrijvendag maken bezoekers kennis met verschillende bedrijven op het terrein, bekijken ze demonstraties en nemen een kijkje achter de schermen bij ondernemers.

Het evenement biedt een unieke kans om te ontdekken wat er allemaal gebeurt op een van de bedrijventerreinen van Arnhem. Zo'n twintig bedrijven laten zien waar zij dagelijks mee bezig zijn en geven bezoekers inzicht in hun werkzaamheden, producten en innovaties. Initiatiefnemer van dit evenement is Baptist Arnhem.

Tijdens de dag zijn er verschillende activiteiten verspreid over het terrein. Bezoekers kunnen onder andere de-

monstraties bekijken, bedrijven bezoeken en kennismaken met ondernemers uit de regio. Daarnaast zijn er foodtrucks aanwezig voor eten en drinken.

Volgens de organisatie, bestaande uit Titus Baptist, Joanne Janssen en Milan Zewald, is het doel van het evenement om het bedrijventerrein toegankelijker te maken voor inwoners en geïnteresseerden. "Veel mensen rijden dagelijks langs bedrijventerreinen

zonder te weten wat er allemaal gebeurt achter de gevels. Met Ontdek IJsseloord 1 willen we laten zien hoe veelzijdig en innovatief de bedrijven op dit terrein zijn."

Het evenement is bedoeld voor een breed publiek, waaronder inwoners uit Arnhem en omgeving, ondernemers, studenten en nieuwsgierige bezoekers.

Het bedrijventerrein is geopend van 10.00 tot 16.00 uur en de entree is gratis

Meer informatie over het evenement en parkeergelegenheid is te vinden via: www.stab-arnhem.nl/



IJsseloord-1 entree

Flex-e subsidie in 2026

DEN HAAG - De subsidieregeling Flexibel Elektriciteitsverbruik (Flex-e) is vanaf 6 mei opnieuw opgesteld. De regeling ondersteunt bedrijven en instellingen bij het flexibel inzetten van elektriciteit met als doel netcongestie te verminderen.

Dit jaar is de doelgroep verbreed en de regeling makkelijker in te zetten. Alle organisaties met een grootverbruik aansluiting (groter dan 3 x 80 ampère) komen in aanmerking. De Flex-e regeling biedt ondersteuning voor verschillende stappen richting flexibiliteit: Flexibiliteitsscans (max. € 10.000): inzicht in kansen om elektriciteitsverbruik slimmer te sturen. Het subsidiepercentage bedraagt 50 procent). Haalbaarheidsstudies (max. € 125.000): uitwerking van concrete maatregelen met een subsidiepercentage van 50 procent.

Flexibiliteitsmaatregelen (max. € 300.000): investeren in oplossingen (< 100 kW en ≥ 100 kW) tegen een subsidiepercentage van 40 procent.

Budget en aanvraagperiode

De regeling kent een totaalbudget van ruim € 28 miljoen, verdeeld over de verschillende onderdelen. Aanvragen kunnen worden ingediend van 6 mei tot en met 15 oktober 2026.

Waarom is deze regeling relevant?

Met de toenemende druk op het elektriciteitsnet wordt flexibiliteit steeds belangrijker. Denk aan het slim aansturen van installaties, energieopslag of laadprocessen zodat piekbelasting wordt vermeden en beschikbare netcapaciteit beter wordt benut. Meer informatie over de regeling kan worden verkregen bij de adviseurs van Bouwend Nederland. Zij maken een eerste inschatting en geven advies over mogelijke vervolgstappen. www.bouwendnederland.nl



Aanvragen voor de subsidieregeling kunnen worden ingediend van 6 mei tot en met 15 oktober 2026. (foto: Wilfried Wende)

Verbeter uw stofafzuiging en bespaar op stroomkosten

SHUTR®

Draadloze, elektrische afsluiters en sensoren

- **Geen** perslucht nodig
- Installatie in enkele minuten
- Instellingen met een app
- Volautomatisch de afzuiger in- en uitschakelen
- Integratie bestaande pneumatische afsluiters

Geproduceerd in Nederland door:

BlastGate.com
SMART DUST CONTROL



ENERGIEZUINIG!
SCHONE LUCHT
35 JAAR ERVARING!
TOTAAL LEVERANCIER

TUBRO is leverancier en producent van afzuig-, verbrandingsinstallaties, briketpersen, houtschredders, silo's, schuurtafels en spuitwanden voor de verwerking van restmateriaal. Voor milieu-technische installaties bent u bij Tubro aan het juiste adres.

TUBRO
FILTERLUCHTVERBRANDING

053 - 461 28 88 • info@tubro.nl • www.tubro.nl

HK0838

New

XtractPlus serie

Dé standaard in stofafzuiging

**Cleaner.
Safer.
Smarter.**

Klaar voor een schonere, veiligere en slimmere werkplek?
Ontdek de mogelijkheden op Riedex.nl

RIEDEX
BIO-INDUSTRIE MACHINES

De Houtkrant hét Houtportaal.

- 120.000 kranten per jaar
- 25.000 bezoekers op de site
- 20 nieuwsbrieven

de houtkrant

Formaatzaag T75 PreX

Bereik 92°
2x 46°
Zaaghoogte 204 mm

MARTIN

Joh.Slaap b.v. houtbewerkingsmachines
ericvandenhudding@hetnet.nl, www.johslaapbv.nl
Ambachtsweg 1 1474 HV OOSTHUIZEN Tel. 0299-633739

HK1928

ALL IN 1 MATRIXKOZIJN

AUTOMATISERING VAN A TOT Z IN ÉÉN PAKKET

MatrixKozijn is een totaaloplossing voor de automatisering van alle disciplines bij producenten van houten en kunststof kozijnen. MatrixKozijn voorziet in oplossingen voor elke afdeling. Van de verkoop tot en met de productie en levering.

18 KRACHTIGE MODULES

- Relatiebeheer
- Documentbeheer
- Tijdsregistratie
- Projectbeheer
- Werkvoorbereiding
- Mobiel
- Projectplanning
- Inkoop
- Nacalculatie
- Offertecalculatie
- Voorraadbeheer
- Leveringen
- BIM
- Productieplanning
- Verkoop- en inkoopfacturen
- Orders
- CNC machine aansturing
- Webwinkel

MAAK HET MET **MATRIX** Software

Ontdek MatrixKozijn op www.matrix-software.nl/matrixkozijn

HK2265

Maatwerk in biomassa technologie sinds 1910

Duurzame, inventieve en energiezuinige droogoplossingen

Ook voor revisie van verbrandingsinstallaties en droogkamers.
Vraag naar de mogelijkheden voor uw installatie en bel met 0546 876 580.
Bekijk ook www.kara.nl en www.bes-bollmann.nl voor meer informatie.

KARA
ENERGY SYSTEMS

BES BOLLMANN
DRYING & CONTROL SYSTEMS

HK2106

Bos- en houtproducten zijn de strategische motor

BRUSSEL- Duurzaam beheerde bossen en houtproducten kunnen de overgang naar klimaatneutrale economieën versnellen en tegelijkertijd de plattelandsontwikkeling en het concurrentievermogen van de industrie versterken. Europa kan zijn ambities op het gebied van de bio-economie niet verwezenlijken zonder een duidelijke, op wetenschap gebaseerde toezegging om de duurzame aanvoer van hout te vergroten en zonder een daarbij passende beleidsaanpak.



De echte kracht van hout in de hernieuwbaarheid ervan. (foto: Pexels)

MACHINES

Optimat gaat samenwerking met Chinese KDT aan

KORTRIJK- Optimat, al meer dan 30 jaar verdeler van Homag industriële houtbewerkingsmachines in de Benelux, kondigt een nieuwe strategische samenwerking aan met KDT, premium Chinese fabrikant van industriële houtbewerkingsmachines. Met deze stap wil Optimat haar gamma uitbreiden en een bredere groep houtverwerkende productiebedrijven begeleiden in hun evolutie naar industriële productie.

In de markt groeit de nood aan flexibele oplossingen, die betrouwbaar, gebruiksvriendelijk en toegankelijk zijn. Tegelijk ervaren veel bedrijven dat industriële oplossingen gepaard gaan met hoge investeringen, complexe implementaties en onzekerheid rond service en continuïteit. "Industriële technologie moet een hef-

bewerkingsmachines. Met meer dan 2000 medewerkers, een productieoppervlakte van 500.000 vierkante meter en een jaarlijkse output van meer dan 20.000 machines beschikt de fabrikant over een uitzonderlijke industriële slagkracht. KDT heeft reeds een ruime ervaring in Europa. Het aanbod omvat onder meer nesting CNC, opdeelza-

Het is de duidelijke boodschap van CEI-Bois (Europese Confederatie van de Houtverwerkende Industrie) en EOS (European Organisation of the Sawmill Industry).

Silvia Melegari, secretaris-generaal van CEI-Bois en EOS zei daarover tijdens het FAO-evenement over 'Bossen en economieën – duurzame productie en het pad naar de bio-economie' ter ere van Wereldbosdag op 19 maart:

"Europa kan zijn ambities op het gebied van de bio-economie niet verwezenlijken zonder een duidelijke, op wetenschap gebaseerde toezegging om de duurzame aanvoer van hout te vergroten en een beleidsaanpak die de realiteit van de markt erkent."

Bossen vormen de kern van de Europese bio-economie en leveren hernieuwbare hulpbronnen die koolstofintensieve materialen kunnen vervangen en tegelijkertijd de economische groei en de werkgelegenheid ondersteunen, zowel in plattelands- als in stedelijke gebieden.

Houtproducten spelen een cruciale rol in de transitie naar klimaatneutrale economieën.

In de bouw slaat hout tientallen jaren lang koolstof op en vermindert het de klimaatvoetafdruk van gebouwen aanzienlijk.

Terwijl beleidsmakers op zoek zijn naar innovatieve manieren om de uitstoot te verminderen, groeit het antwoord al in onze bossen: hout. Elke keer dat hout een fossiel materiaal vervangt, daalt de uitstoot.

Hernieuwbaarheid

Hoewel circulariteit en efficiënt gebruik van hulpbronnen essentieel zijn, ligt de echte kracht van hout in de hernieuwbaarheid er-

van. In tegenstelling tot fossiele materialen is hout afkomstig van natuurlijk hernieuwbare bronnen. Door duurzaam bosbeheer groeien bossen voortdurend, nemen ze koolstof op en leveren ze hernieuwbare materialen voor de samenleving.

Om het volledige potentieel van de bosgebaseerde bio-economie te benutten, moet het beleid erkennen dat gezonde bossen ook productieve bossen moeten blijven.

Duurzaam bosbeheer en een voorspelbare aanvoer van hernieuwbare grondstoffen zijn essentieel om klimaatvoordelen, innovatie en economische welvaart op lange termijn te realiseren.

ADVERTENTIE

A SLICE OF SUCCESS

ALLES UIT ÉÉN HAND!
MACHINES EN SYSTEMEN
VOOR DE

HOUT

VERSPANENDE
INDUSTRIE



KALLFASS
maschinen plus
automation

www.kallfass-online.com

ESTUFA

NEEM CONTACT OP MET ONZE PARTNER IN NEDERLAND
+31 (0)570-521030 | Email: info@estufa.nl | www.estufa.nl

van KDT geen verschuiving betekent in haar positie met Homag in het hoogste segment van de markt. "Voor maximale automatisatie, complexiteit en integratie blijft Homag het referentiepunt," aldus Dirix. "Wat wij met KDT doen, is het voor de kleinere interieurbouwer toegankelijker maken om te investeren in een eerste industriële machine. Optimat blijft de partner voor Homag in de Benelux." Om deze segmentering helder te houden, brengt Optimat het KDT-aanbod onder op een aparte website: www.kdt.optimat-group.com

Experience centers

Zoals bij haar andere technologiepartners biedt Optimat ook voor KDT de volledige ontzorging: advies, installatie, onderdelen en service. Machines worden CE-gekeurd geleverd, voorzien van Nederlandstalige bediening en ondersteund door haar eigen serviceorganisatie van Optimat in België, Nederland en Luxemburg.

Optimat opent twee nieuwe experience centers in Kortrijk en Etten-Leur, waar het volledige gamma operationeel opgesteld staat. Bezoekers kunnen daar meerdere machines live aan het werk zien; bijvoorbeeld een nesting CNC bewerkingscentrum en twee industriële kanten-

aanlijmmachines. Ook een industriële opdeelzaag en een 5-assige CNC zijn 'in actie' te bewonderen, evenals een CNC boorcentrum en een paneelzaag. Door deze machines in realistische productieomstandigheden te demonstreren, wil Optimat bedrijven toelaten om de impact van industrialisering concreet te ervaren op vlak van capaciteit, doorlooptijd en proceszekerheid. "Wij geloven niet in machines verkopen op papier. Klanten moeten technologie kunnen zien, ervaren en vertrouwen voor ze investeren", aldus Dirix.

Nadere informatie:

www.kdt.optimat-group.com



Met de introductie van KDT wil Optimat het de kleinere interieurbouwer mogelijk maken om kennis te maken met industriële machines die anders buiten het (financiële) bereik van deze groep ligt.

boom zijn, geen risico," zegt Alexis Dirix, CEO van Optimat. "Met KDT kunnen wij bedrijven ondersteunen die willen doorgroeien naar industriële productie, maar dit op een beheersbaar tempo willen doen."

Standaardisatie

KDT is met voorsprong de grootste en technologisch meest geavanceerde Chinese fabrikant van industriële hout-

gen, 5-as CNC, boormachines, kanten-aanlijmers en paneelzagen. Dankzij standaardisatie van componenten en aggregaten combineert KDT stabiele prestaties met snelle beschikbaarheid en een sterke prijs-prestatieverhouding.

Duidelijke positionering

Optimat benadrukt dat de introductie

KAMP
machinetechniek

WWW.KAMP.NL

Machines voor de houtbewerkende industrie Bel 053-5382437 info@kamp.nl

HOUTBOUWSCHROEVEN TELLERKOP



TORX

5.0 x 50 t/m
10.0 x 400



JOH. SLAAP B.V. - OOSTHUIZEN

MARTIN

www.johslaapbv.nl - ericvandenhuidding@hetnet.nl
telefoon 0299-633739

HK1495

Wij hebben interesse voor:

**HOUTVEZEL, ZAAGSEL
en SCHOON RESTHOUT**

Ook afkomstig van (gemelamineerd)
spaanplaat, MDF enz.

Verhuur van zaagselcontainers en leegzuigen bunkers

DE LANGE B.V.
URSEM

www.delangebv.nl
tel. 072-5039202

Ook leverbaar: (bio) brandstofkorrels (pellets)

5 zorgen minder! Luchtbevochtiging in de houtindustrie

De voordelen van een optimale luchtvochtigheid:

Maatvastheid

Voorkomen van krimpen,
scheuren en kromtrekken

Kwaliteit en afwerking

Verf vloeit beter en droogt mooier
op

Stofreductie

Bindt stof en fijnstof

KOMO Keurmerk

Voldoen aan de kwaliteitseisen
van het KOMO Keurmerk

Statische elektriciteit

Voorkomen van elektrische
oplading en apparaatstoringen



Scan de
QR-Code
om onze
oplossingen
te bekijken
voor de
houtindustrie



www.condair.nl 020-7058200

condair

3e Industrieweg 1
3411 MD Lopik
T +31 (0) 348 55 13 49
F +31 (0) 348 55 20 33
I www.uvalopik.nl



- Schaven van uw Hardhout
- Schaven van uw zware maten
- Schaven van uw vallende breedte damwand
- Schaven van uw lange lengten
- Wel 10 meter en langer
- Vele profileer mogelijkheden
- Droging van uw hout: **professioneel en snel**
- Afkorten van uw hout tot ruim 8 meter
- Herzagen tot ruim 12 meter
- Royale (droge) opslag voor uw hout

EN : AFSPRAAK = AFSPRAAK

UVO LOPIK
SCHAVEN DROGEN ZAGEN

HK2014

Machines direct Leverbaar

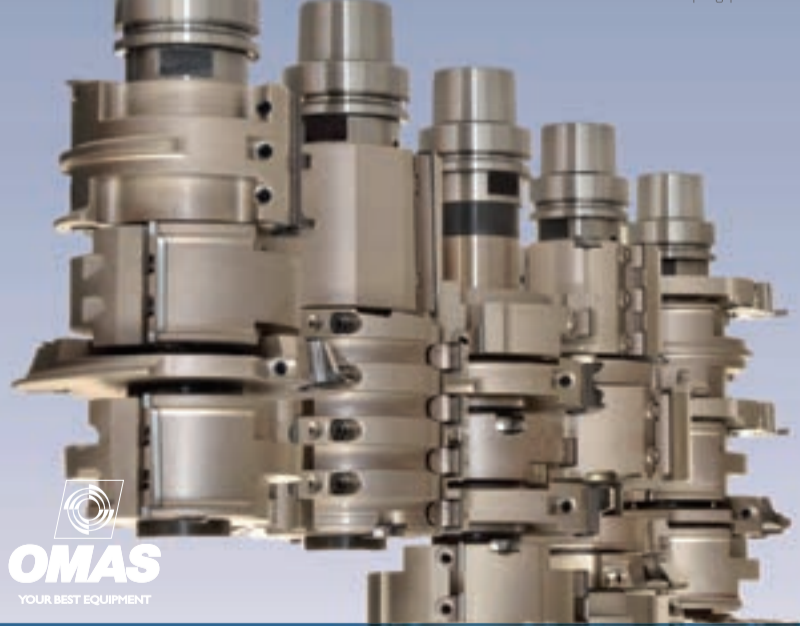
Heeft u snel een houtbewerkingsmachine nodig?
Wij hebben veel machines op voorraad, zowel nieuw als gebruikt:

O.a. **STROMAB** Afkortzaag, **SCM** Formaatzaag,
HARWI Platenzaag/Cirkelzaag, **RIEDEX** Afzuiger,
CENTAURO Lintzagen, **SCM** Vlakbank/
Vandiktebank, **VERTONGEN** Pennenbank,
SCM Vierzijdiges, enz.

Beckers
HOUTBEWERKINGSMACHINES

WWW.BECKERSMACHINES.NL T: 053 4312471
E: info@beckersmachines.nl

EUROMECC
wood shaping products



OMAS
YOUR BEST EQUIPMENT

- Eenvoudig en snel messen wisselen
- Optimale rondloop nauwkeurigheid
- Geluidsreducerende aluminium freesbody
- Perfecte oppervlaktekwaliteit

Euromec, uw totaal leverancier van hoogwaardige
snijgereedschappen voor de CNC gestuurde
houtbewerkingscentra.

Met een slim doordacht gereedschappenplan kunnen
wij elke uitdaging, reeds meer dan 40 jaar, aan.

Veldegge 5
7468 DJ Enter
t 0547 383 897
f 0547 381 115
www.euromec.nl
info@euromec.nl

HK1927

HK2394

Robuust werkjack

AMSTERDAM - Wie buiten werkt, weet dat het weer geen excuus is. Regen, wind of kou: het werk gaat door. Carhartt bouwde zijn naam op onder vakmensen die dagelijks onder wisselende omstandigheden presteren. Het nieuwe Monterey Jack sluit daar naadloos op aan: licht van gewicht, maar ontworpen voor intensief gebruik in weer en wind.

De jas is opgebouwd uit een 2,5-laags WPB Rockfort-constructie van Taslan nylon. Dat betekent een sterke, slijtvast geweven buitenstof met een waterdicht en ademend membraan, zonder overbodige voering. Het resultaat is een jack dat tegen een stootje kan, maar toch compact en comfortabel blijft tijdens lange dagen buiten.

Met deze jas blijft regen buiten, ook bij langdurige en zware neerslag. Tegelijkertijd voert het materiaal warmte en transpiratie af, zodat het draagcomfort behouden blijft tijdens fysiek werk. Volledig getapete naden, waterafstotende ritsen en een stormklep voorkomen dat water binnendringt op kwetsbare punten. Ook wind krijgt geen kans. Dankzij Wind Fighter blijft koude lucht buiten, terwijl de relaxed fit zorgt voor voldoende bewegingsvrijheid. Bukken, tillen of werken boven schouderhoogte: het jack beweegt mee zonder te beperken.



Carhartt Monterey Jack, geschikt voor mensen die zware weersomstandigheden moeten trotseren.

Praktisch in gebruik

Het Monterey Jack is ontworpen met oog voor dagelijks gebruik, met meerdere afsluitbare zakken, een verstelbare capuchon en een verlengde achterzijde. De jas is bovendien compact op te bergen in de eigen zak, handig voor onderweg of als extra laag in wisselende omstandigheden.

Verkrijgbaar in diverse kleuren, waaronder Tarmac, Carhartt Brown/Black, Forestry Green en Black. Het Carhartt Monterey Jack is verkrijgbaar in een dames- en herenuitvoering.

NADERE INFORMATIE:
Carhartt
www.carhartt.com.

Ruggedragen accubladblazers

AMSTERDAM - Met de Stihl BRA 500 en BRA 600 ruggedragen accubladblazers biedt Stihl twee krachtige accubladblazers voor gebruik in de openbare ruimte. Beide professionele machines hebben een hoge luchtsnelheid, waarmee zelfs natte en zware bladeren effectief en snel zijn te verwijderen.

De maximale blaaskracht van 32 of 35 Newton is tijdens de volledige looptijd van de accu continu beschikbaar. De machines zijn uitgerust met het Stihl Noise Reduction System, dat storende frequenties en piekgeluiden wegneemt. Zo wordt de geluidsbelasting voor de omgeving verminderd en klinkt het geluid aangenamer. Hoveniers en gemeentelijke reinigingsdiensten kunnen op die manier oppervlakken dus zelfs in geluidsgevoelige gebieden efficiënt en comfortabel reinigen.

Het ergonomische draagsysteem verdeelt het gewicht optimaal en ontlast de gebruiker. De bladblazers worden aangedreven door twee krachtige lithium-ion-accu's uit het Stihl AP systeem die in de twee accuschachten van de behuizing wor-



De machines zijn uitgerust met het Stihl Noise Reduction System, dat storende frequenties en piekgeluiden wegneemt.

den geplaatst. De aanbevolen AP 500 S accu's zijn IPX4-getest en dus spatwaterdicht. Via het digitale bedieningselement op de handgreep kan de gebruiker de gewenste blaaskracht in drie standen instellen; een extra boostmodus levert de maximale kracht. Het led-display toont onder andere de actuele modus en de accustatus. Het bedieningselement beschikt standaard over een connected-functie, zodat zowel de Stihl BRA 500 als de BRA 600 eenvoudig zijn te in-

tegreren in het Stihl connected systeem voor machineparkbeheer. Dit systeem biedt teammanagers niet alleen een gedetailleerd overzicht van alle relevante machinegegevens, maar maakt het ook mogelijk om bijvoorbeeld op afstand het vermogen te verlagen en zo de gebruiksduur met tot 40 procent te verlengen.

NADERE INFORMATIE:
Stihl
www.stihl.nl

Profiel voor ruimtehogeschuifdeuren

NIJVERDAL - Met het profiel Bern biedt Ostermann een nieuwe en elegante oplossing voor ruimtehogeschuifdeuren. Het complete schuifdeursysteem is in de Ostermann Configurator snel en eenvoudig op maat te configureren en wordt montageklaar geleverd.

Ruimtehogeschuifdeuren zijn de ideale oplossing om twee ruimtes te scheiden of juist met elkaar te verbinden. Daarnaast creëren schuifdeuren opbergruimte in hoeken, nissen of onder een schuin dak. Echter niet iedere keuken-, meubel- en interieurbouwer beschikt altijd over de nodige ruimte en middelen om ze zelf te maken. Om wel voor elke inbouwsituatie en elk design, een perfecte oplossing kunt aanbieden, levert het bedrijf uit Nijverdal ruimtehogeschuifdeuren op maat en montageklaar - inclusief toebehoren, zoals geleiding en demping. Het profiel Bern vult de bestaande zes greepprofielen aan en biedt dankzij een groot aanbod aan vullingsmateriaal en scheidingsprofielen uiteenlopende designmogelijkheden. Ostermann heeft het assortiment uitgebreid met een bijzonder elegant profiel, namelijk de greep Bern.



De ruimtehogeschuifdeuren worden montageklaar op maat geconfectioneerd.

Nieuw schuifdeurprofiel Bern

Het profiel Bern onderscheidt zich door zijn verfijnde en elegante design: na montage blijft slechts een subtiel, stijlvol profiel zichtbaar. Het dragende deel van de constructie is verborgen achter de vulling, die naar wens aan één of beide zijden is voorzien van gelakt glas of spiegelglas.

Om het schuifdeursysteem af te stemmen op het interieur, is het profiel verkrijgbaar in drie kleuren: zilver, zwart en wit. De soepel lopende schuifdeuren kunnen naar wens worden voorzien van in kleur passende, vastge-

lijmde of ingezette komgrepen. Voor toepassingen zonder greep is er een wandaansluitprofiel met een schaduwvoeg beschikbaar. Bij grote elementen zorgt een vullingsdelend scheidingsprofiel, in de vorm van een komgreep, voor stabiliteit en comfort.

Met een in kleur passende afdeklijst wordt de komgreep eenvoudig afgedekt. Zo blijft slechts op één plek een greepuitsparing zichtbaar.

NADERE INFORMATIE:
Ostermann
www.ostermann.eu

Profiel voor ruimtehogeschuifdeuren

NIJVERDAL - Met het profiel Bern biedt Ostermann een nieuwe en elegante oplossing voor ruimtehogeschuifdeuren. Het complete schuifdeursysteem is in de Ostermann Configurator snel en eenvoudig op maat te configureren en wordt montageklaar geleverd.

Ruimtehogeschuifdeuren zijn de ideale oplossing om twee ruimtes te scheiden of juist met elkaar te verbinden. Daarnaast creëren schuifdeuren opbergruimte in hoeken, nissen of onder een schuin dak. Echter niet iedere keuken-, meubel- en interieurbouwer beschikt altijd over de nodige ruimte en middelen om ze zelf te maken. Om wel voor elke inbouwsituatie en elk design, een perfecte oplossing kunt aanbieden, levert het bedrijf uit Nijverdal ruimtehogeschuifdeuren op maat en montageklaar - inclusief toebehoren, zoals geleiding en demping.

Het profiel Bern vult de bestaande zes greepprofielen aan en biedt dankzij een groot aanbod aan vullingsmateriaal en scheidingsprofielen uiteenlopende designmogelijkheden. Ostermann heeft het assortiment uitgebreid met een bijzonder elegant profiel, namelijk de greep Bern.



Een goed beschermde cabine blijft niet alleen langer schoon, maar zorgt ook voor een stabiel spuitproces. Optimale lichtreflectie verkleint de kans op afkeur en ondersteunt een constante kwaliteit.

is verborgen achter de vulling, die naar wens aan één of beide zijden is voorzien van gelakt glas of spiegelglas. Om het schuifdeursysteem af te stemmen op het interieur, is het profiel verkrijgbaar in drie kleuren: zilver, zwart en wit. De soepel lopende schuifdeuren kunnen naar wens worden voorzien van in kleur passen-

de, vastgelijmde of ingezette komgrepen. Voor toepassingen zonder greep is er een wandaansluitprofiel met een schaduwvoeg beschikbaar. Bij grote elementen zorgt een vullingsdelend scheidingsprofiel,

NADERE INFORMATIE:
Ostermann
www.ostermann.eu

DE HOUTKRANT is een uitgave van S-media en wordt 20 keer per jaar in een oplage van 5500 exemplaren verstuurd.

Abonnement
€ 44,- per jaar (excl.).

Uitgever
Joop Schuurman

Advertentie verkoop
S-media
Joop Schuurman
Homerusstraat 13
7323 PW Apeldoorn
tel. 055 - 360 43 43
e-mail: dehoutkrant@hetnet.nl

Redactie
Uitgeverij Gelderland
Gerrit Tenkink
Hoofdstraat 143
8162 AE Epe
tel. 06 - 827 97 070
e-mail:
gerrit@uitgeverij gelderland.nl

Vormgeving
Create-by
industrieweg 85
7202 CA Zutphen

Druk
RODI rotatiedruk

Retouren
de Houtkrant
Homerusstraat 13
7323 PW Apeldoorn

Adreswijzigingen
e-mail naar:
dehoutkrant@hetnet.nl

Copyright: niets uit deze uitgave mag worden overgenomen zonder schriftelijke toestemming van de uitgever.

ISSN 15720691


dynea[®]
 Bijlard Distributor Benelux

VERBINDING EXPERT

WWW.BIJLARD.COM

Ad Hesie
professioneel verbinder



WWW.BIJLARD.COM

...laat je nooit meer los!

BIJLARD[®]
 PROFESSIONAL ADHESIVES

BIJLARD INTERNATIONAL - ZOETERMEER - THE NETHERLANDS
 TEL: 0031 (0)79 - 343 75 38 - INFO@BIJLARD.COM

Wij produceren en verkopen hoogwaardige lijmen en kitten aan de eindverbruiker.