

Keurhout Oregon pine

Het Noord-Amerikaanse houtbedrijf Weyerhaeuser leverde onlangs aan Abraham van Stolk en Zoonen in Rotterdam de eerste partij Oregon pine met Keurhout Keur. Dit betekent dat de certificering van Weyerhaeuser volgens de Canadian Standards Association voor duurzaam bosbeheer beantwoordt aan de eisen die de Nederlandse regering daaraan stelt.

De erkenning is verleend vanwege het duurzaam beheer van Weyerhaeuser's bossen, de samenwerking met de lokale bevolking, milieuorganisaties, vakbonden en plaatselijke besturen. Weyerhaeuser werkt momenteel aan de volgende stap, het certificeren van western red cedar.



De eerste partij gecertificeerd Oregon pine wordt verwelkomd door (vlnr): Kees Bosdijk (dir. Keurhout), Arie Bijl (dir. Abraham van Stolk), Hans de Koning (Ned. agent Weyerhaeuser), Pim Scheffer (Abraham van Stolk), Gerard van Moorselaar (rederij Hapag Lloyd), Bill Waugh (operational forester Weyerhaeuser BC Coastal Group), Dick McRae (consultant) en Chris Rowley (Can. Ambassade).

Focus TNO op houtdrogen

Om de bestaande kennis op het gebied van drogen van hout en houtchips voor de houtindustrie beschikbaar te maken en uit te breiden, participeert het Centrum voor Houttechnologie van TNO Bouw (TNO-CHT) in DRYCON. Dit tweejarige Europese project houdt zich bezig met het optimaliseren van droogprocessen, het verbeteren van droogschema's en droogmethodes, droogkamerontwerp en energieberekeningen.

DRYCON verwacht dat met name door het toepassen van overhitte stoom en het integreren van droogmodellen in het besturingssysteem houtdroog-

processen kunnen worden geoptimaliseerd, wat tijd en geld bespaart. Naast TNO nemen drie Nederlandse en negen Engelse bedrijven deel in dit project.

In het Europese netwerk COST E15 'Geavanceerd houtdrogen' inventariseert TNO-CHT de droogbehoefte van de Nederlandse houtindustrie. Houtdrogers, houthandel, meubel- en timmerindustrie en leveranciers van droogapparatuur worden uitgenodigd via een enquête hun wensen kenbaar te maken. Het enquêteformulier is verkrijgbaar op: www.bouw.tno.nl/cht/enqueteformulier.html of bij W.F. Gard tel. 015-2842220.

Larenstein bouwt unieke toren

De Internationale Agrarische Hogeschool Larenstein in Velp richtte onlangs een unieke beeldmerktoeren op met op de 20 meter hoge top, duidelijk zichtbaar vanaf de A12, een veldesdoorn.

De toren is ontworpen door bureau Vlug&Partners uit Amsterdam en bestaat uit acht lariks panelen. Op de top van de toren is een bak geplaatst met daarin een veldesdoorn.

Een op zonne-energie draaiende pomp zorgt voor het benodigde (grond)water. Een afwateringssysteem voorkomt dat de grond te nat wordt. Studenten en docenten monitoren zowel groeiomstandigheden, waterhuishouding, voedingsstoffen in de aarde en de manier waarop de boom zich ontwikkelt, als ook de torenconstructie.



De hoogste veldesdoorn van Nederland op de onlangs opgerichte lariks toren bij Hogeschool Larenstein in Velp.

Derksen nieuwe directeur SHR

Prof.dr. Hans Derksen (42) volgt prof.dr. Holger Militz op als directeur van SHR Hout Research in Wageningen. De afgestudeerde bioloog en voormalig docent aan de Universiteit van Groningen was voorheen directeur van de business unit Hernieuwbare Grondstoffen van het Instituut voor Agrotechnisch Onderzoek. Zijn functie als bijzonder hoogleraar Kennis en Ondernemerschap aan de KU Nijmegen blijft hij bekleden.

HOUT 2000

Op de vakbeurs HOUT 2000 (31 oktober t/m 4 november 2000 in Ahoy' Rotterdam) staat het thema *Innovatie* centraal. Subthema's, die vergezeld gaan van een of meer (inloop)seminars zijn: innovatie op het vlak van milieu, automatisering, toelevering, opleidingen, materieel en veiligheid. Het door Centrum Hout in Almere georganiseerde Houttheater, sinds 1994 een vast onderdeel van de beurs, is present in de Entreehal. Het programma *Van sorteren tot innoveren* wil onder andere studenten uit het hoger technisch onderwijs op zowel informele als instructieve wijze kennis laten maken met hout en houtproducten. Aandachtspunten

zijn Nederlandse en internationale sorteerregels, het Bouwbesluit, CE-markering, KOMO-certificaten, machinale sterktesortering en het voordeel van kennis van sorteerregels. Ook zijn er korte gratis inloopseminars van vijftien minuten over innovatie in opleidingen, materialen, milieu en veiligheid.

Voor *Innovatie in automatisering* is een apart Automatiseringstheater in de Entreehal gereserveerd. Hier worden voor meubel- en timmerindustrie elk half uur nieuwe softwareprogramma's gedemonstreerd. Voor informatie: RTB Beurzen, tel. 010-2425310, internet: www.rtb.nl, e-mail: info@rtb.nl.