

VERPAKKEN MET VERANTWOORD HOUT

MEER MARKETING

De emballage- en palletsector wil door middel van CoC-certificering haar klanten gecertificeerde houtproducten gaan aanbieden. Dit betekent nog niet automatisch dat er na 2011, als alle EPV-leden CoC-gecertificeerd zijn, alleen nog maar gecertificeerde houten verpakkingen van de productieband rollen. Klanten moeten ook zelf de noodzaak gaan inzien en hier actief om vragen.

Deze conclusie werd getrokken na afloop van het vierde symposium in de reeks 'Verantwoord ondernemen met hout' met het thema "Verpakkingen van duurzaam geproduceerd hout: nut en noodzaak", dat op 27 oktober plaatsvond in Putten. Doel van de dag was gebruikers van houten verpakkingen te doorringen van nut en noodzaak van het gebruik van emballage-artikelen van gecertificeerd hout.

Probos-directeur Patrick Jansen opende het congres door te benadrukken dat kiezen voor gecertificeerd hout een directe stimulans is voor duurzaam bosbeheer. Dat het belangrijk is dat verpakkingen van duurzaam geproduceerd hout gemaakt worden werd onderstreept door Mark van Benthem, senior adviseur bij Stichting Probos. In Nederland wordt jaarlijks ongeveer drie miljoen m³ rondhoutequivalenten aan gezaagd hout verbruikt. De emballage- en palletindustrie neemt ongeveer een derde hiervan voor zijn rekening. Met een dergelijk groot aandeel kan deze sector dus een belangrijke rol spelen in het verduurzamen van de houtstromen in Nederland. Randvoorwaarde hierbij is dat de keten zich sluit door de Chain of Custody-certificering van alle schakels en dat de vraag naar verpakkingen van aantoonbaar duurzaam geproduceerd hout toeneemt.

Michiël Haas, oprichter en directeur van het Nederlands Instituut voor Bouwbiologie en Ecologie (NIBE) en expert in levenscyclusanalyse (LCA), keek naar de tweeledige betekenis van het woord duurzaam. "In de context van deze bijeenkomst zegt duurzaam iets over de wijze van produceren.

Maar bij het berekenen van het milieueffect van een product is ook die andere betekenis van duurzaamheid, de levensduur, van groot belang". Haas voerde aan dat, om te kunnen bepalen welk materiaal voor welke toepassing vanuit milieuoogpunt het meest verantwoord ingezet kan worden, er rekenmethodes ontwikkeld dienen te worden. In de rekenmodellen wordt onderscheid gemaakt tussen regulier hout en hout afkomstig uit duurzaam beheerde bossen voorzien van certificaat. Deze laatste categorie scoort beter.

Ingrid Faber, algemeen directeur van de Faber Halbertsma Groep (FHG), vertelde dat er in Europa drie miljard pallets in omloop zijn en dat er jaarlijks 22 miljoen m³ hout in pallets wordt omgezet. FHG neemt hiervan 550.000 kuub voor zijn rekening, waarvan reeds een groot deel uit gecertificeerde bossen. Daarnaast koopt de groep pallets op de markt. Sinds dit jaar bezitten alle Nederlandse fabrieken van Faber Halbertsma het Chain of Custody-certificaat van PEFC. Volgens Ingrid Faber is er, met uitzondering van de overheid, echter nog maar weinig vraag naar gecertificeerde pallets. Pallets vormen in de regel een sluitpost en moeten vooral goedkoop zijn. Duurzaamheid speelt nog nauwelijks een rol, ook bij bedrijven die MVO hoog in het vaandel hebben staan. Ze vraagt zich af of de sector zijn marketing wel goed doet en pleit ervoor dat alle klanten om gecertificeerde pallets gaan vragen. FHG is gestart om de pallets in zijn palletpoule te produceren met een PEFC-certificaat. Aangezien de pallets een levensduur hebben van een aantal jaren duurt het even voor de

poule in zijn geheel bestaat uit gecertificeerde pallets, maar vanaf volgend jaar zou 15% van de pallets reeds het PEFC-keur moeten dragen.

Peter Rikken, voorzitter van de Nederlandse Emballage- en Palletindustrie Vereniging (EPV), constateerde dat duurzaamheid in de 'business to business' markt (waar de emballagesector deel van uitmaakt) veel minder speelt dan in het 'business to consumer' traject. Afgelopen juni hebben alle EPV-leden zich niettemin verbonden aan een nieuwe gedragscode die hen verplicht om vóór eind 2011 CoC-gecertificeerd te zijn.

Het blijkt dus dat de rijksoverheid als enige stelselmatig vraagt om gecertificeerde houten verpakkingen. Jaap Stokking (directie Duurzaam Inkopen van het ministerie van Infrastructuur en Milieu) stelde dat het algemeen belang niet in de prijs verdisconteerd is en dat daar een taak voor de overheid ligt. In zijn bijdrage ging hij vooral in op de vraag hoe de overheid haar functie als inspirator en aanjager voor het vergroten van het gebruik van gecertificeerde producten het beste kan vervullen. De overheid wil de markt niet stimuleren met regelgeving, maar faciliteren met behulp van richtlijnen, criteriadocumenten en door een voorbeeldfunctie te vervullen. Dit is echter niet gemakkelijk, omdat de overheid gebonden is aan verschillende regels, bijvoorbeeld vanuit aanbestedingswetgeving. Stokking riep brancheverenigingen en bedrijven op om met eigen ideeën en initiatieven te komen om de markt verder te verduurzamen.

Tijdens de afsluitende paneldiscussie adviseerde Mark van Benthem de sector om LCA's te laten opstellen voor houten verpakkingen, zodat ook hard kan worden gemaakt dat hout, vanzelfsprekend aantoonbaar duurzaam geproduceerd, een zeer verantwoorde keus is. De producenten brachten naar voren dat één gezamenlijke CoC voor FSC en PEFC zeer wenselijk is. Gezien de herkomst van het hout voor de emballagesector kiezen veel bedrijven voor PEFC, maar kopen regelmatig FSC-hout, wat ondanks de duurzame herkomst niet eenvoudig gemengd kan worden tot één duurzaam product. ■



Verkoop van gecertificeerde pallets bevorderen.