

## Verhuisbranche gaat voor CO<sub>2</sub>-reductie

In de media domineert de wereldwijde financiële crisis, toch is het een mooi moment om de duurzaamheid te bespreken. In een tijd van geld besparen en kosten reduceren hoort duurzaamheid erbij', meent algemeen directeur Nijhout. 'Het terugdringen van broeikasgassen, daar moeten wij wat aan doen. De statistieken wijzen uit dat het verkeer voor 22% verantwoordelijk is voor de uitstoot van CO<sub>2</sub> en de gebouwen 34%, twee categorieën die betrekking hebben op de UTS-organisatie.'

In samenwerking met Corporate Facility Partners en het externe Bureau Ernst & Young is gekeken naar de kostenreductie, milieueffecten en dienstenverspreiding. Het bureau werd ingeschakeld om de doelstelling, het reduceren van CO<sub>2</sub>-uitstoot te verminderen. Een kanttekening wil Nijhout wel plaatsen. 'In de verhuisbranche is het mogelijk te werken aan het terugdringen van milieubelastende elementen. Deze continuïteit in duurzaamheid vraagt wel een investering.'

Totale CO<sub>2</sub>-neutraliteit is bijna onmogelijk in de verhuisbranche, merkt Nijhout op, maar hij weet dat er kansen liggen voor reductie. Het bedrijf gaat besparen op elektriciteit, gas en warmte, het vervoer, afval en papier. Het verbruik wordt geminimaliseerd door zoveel mogelijk groen in te kopen of te compenseren.

Ger Koopmans, voorzitter van de Commissie van VROM is verheugd dat het niet bij regels blijft. 'Het terugdringen van de CO<sub>2</sub>-uitstoot is immers de grote doelstelling van

Duurzaamheid dringt ook door in de verhuisbranche. Het rapport dat de directeuren Hans Nijhout en André van Herk van verhuisbedrijf UTS onlangs overhandigden aan Ger Koopmans, voorzitter van de commissie VROM, moet de leidraad zijn voor het terugdringen van de CO<sub>2</sub>-uitstoot. 'Geen regels, maar kijken wat haalbaar en betaalbaar is', zegt Nijhout.

de overheid. Bij bedrijven zit het echter in werk, keuzes, en mensen aansturen, om vervolgens een programma te kiezen wat haalbaar en betaalbaar is.'

De uitstoot van CO<sub>2</sub> in 2007 betrof 4.466

diverse installaties en regelapparatuur van klimaatsystemen. Op korte termijn gaat het bedrijf CO<sub>2</sub>-neutraal verhuizen met compensatie van de totale uitstoot die bij elke verhuisactiviteit vrijkomt. Daarnaast wordt



Foto: UTS

■ Ger Koopmans (VROM) en UTS-directeuren Hans Nijhout en André van Herk (vlnr) omarmen het rapport over het terugdringen van de CO<sub>2</sub>-uitstoot.

ton. UTS heeft het streven om binnen 1 tot 5 jaar een besparing te realiseren van 1565 ton. Dat moet gebeuren door de inkoop van groene stroom en het aanpassen van

de organisatie CO<sub>2</sub>-neutraal gemaakt. Daarbij zullen afzonderlijke vestigingen op het gebied van technische en organisatorische maatregelen worden aangestuurd.

## VU ontwikkelt samen met Eurest nieuw cateringconcept

Eurest Campus Services verzorgt sinds kort alle cateringfaciliteiten op de Vrije Universiteit (VU) te Amsterdam. Met deze samenwerking introduceert Eurest zijn nieuwe bedrijfsonderdeel: Eurest Campus Services.

Begin 2009 wordt gestart met de invoering van het nieuwe concept. In totaal zullen alle negen uitgiftepunten op het univer-

siteitsterrein opnieuw worden ingericht. Het restaurant in het hoofdgebouw vormt de grootste uitdaging: in de piek rond lunchtijd maken 1.500 van de 2.500 dagelijkse gasten vrijwel tegelijk gebruik van de ruimte. Aandachtspunten hiervoor zijn een assortiment dat aansluit bij de student van nu, een uitgifte die uitnodigt en snelle doorstroming faciliteert en voldoende zitplaatsen. De universiteit heeft voor de cateringfaciliteiten van Eurest Campus Ser-

vices gekozen vanwege de bij de Europese aanbesteding en de presentaties nadien getoonde vernieuwende en klantspecifieke aanpak. De vernieuwde restauratieve aanpak past bij het dynamische karakter van de universiteit dat zich illustreert in het jaarlijks groeiend aantal nieuwe studenten. Naast de restaurants verzorgt Eurest Campus Services eveneens de vergader- en lunchservices en banquetingvoorzieningen van de universiteit.