

Rusthuis recycleert luiers

HEIST OP DEN BERG Woon- en zorgtehuis *Ten Kerselaere* brengt incontinentiemateriaal naar Nederland. Daar worden de luiers gerecycleerd. „In onze instelling gaat het om 60 ton incontinentiemateriaal. Bedenk dat er in Vlaanderen 880 rusthuizen zijn”, zegt directeur Paul Van Tendeloo. „Het is alleen omdat wij deel uitmaken van Emmaüs, dat twintig rusthuizen overkoepelt, dat deze vorm van recycleren mogelijk is. Kleinere rusthuizen hebben die mogelijkheid niet.” „Door de grote hoeveelheden restafval die we produceren, is het voordeliger om te recyclen”, gaat Paul Van Tendeloo verder. „Ons afval wordt naar Nederland gevoerd. In Vlaanderen zouden er nog recyclage-installaties opgericht moeten worden. Dat is een taak voor onze overheid. Nu moet het grootste deel van de 880 rusthuizen storten of verbranden.” De redenen om te recyclen zijn duidelijk. „Ten eerste is het milieuvriendelijker. Vandaag wordt het restafval gestort of verbrand. Ten tweede is recyclen goedkoper”, aldus de directeur. „De incontinentiecontainer wordt eenmaal per week of na een oproep leeggemaakt. Na het wegen gaat het afval naar Nederland”, aldus nog de directeur. *Ten Kerselaere* hoopt mee te dingen naar de gemeentelijke milieuprijs. Vorig jaar eindigde het tweede. (DBP)

Selectie incontinentie-materiaal

Hallaar - Het woon- en zorgtehuis *Ten Kerselaere* is gestart met een Vlaamse primeur, het selectief inzamelen van incontinentiemateriaal. TK rekent erop jaarlijks zo'n 30 ton luiers selectief op te halen en recyclen.

„Elke zorginstelling, ziekenhuis of rusthuis produceert jaarlijks grote hoeveelheden afval. Een doorgedreven selectieve inzameling kan de milieulast en de afvalkosten grondig reduceren. Verbranden of storten zijn de minst milieuvriendelijke technieken” stelt directeur Paul Van Tendeloo.

Preventie, hergebruik en recyclage zijn milieuvriendelijk en goedkoper. De afvalstromen papier, karton, PMD, glas en GFT worden in *Ten Kerselaere* al geselecteerd, gerecycleerd en gecomposteerd. Voor TK was dat in 2004 in 't totaal ongeveer 40 ton. Het restafval, ruim 60 ton, wordt gestort.

„Wetenschappelijk onderzoek leert dat de fractie luiers ruim 41% van de totale hoeveelheid restafval in de rust- en verzorgingstehuizen vertegenwoordigt. TK rekent erop jaarlijks zo'n 30 ton luiers selectief op te halen en te recyclen” stelt de directeur. Papierpulp en plastic worden teruggevoerd en vinden hun weg naar de industrie terwijl het ontstane slib bestaande uit water, paperslib, fecaliën vergist wordt en verwerkt tot compost voor toepassing in de land- en tuinbouw. Het afvalwater wordt biologisch gezuiverd. Aan het eind van het proces blijft geen enkele reststroom over. „De nieuwe werkwijze laat ons toe een substantiële bijdrage te leveren aan de verbetering van ons leefmilieu”, meent de directeur. (PA)

Wegwerpluiers eindigen op akkers

Sinds gisteren zamelt het woon- en zorgtehuis *Ten Kerselaere* incontinentiemateriaal selectief in. TK hoopt jaarlijks zo'n 30 ton luiers te kunnen recyclen.

Heist op den Berg

„Elke zorginstelling, elk ziekenhuis en rusthuis produceert jaarlijks grote hoeveelheden afval. Een doorgedreven selectieve inzameling kan de milieulast en de afvalkosten grondig reduceren. Verbranden of storten zijn de minst milieuvriendelijke technieken” stelt directeur Paul Van Tendeloo.

Preventie, hergebruik en recyclage zijn milieuvriendelijk en goedkoper. Papier, karton, PMD, glas en GFT worden in *Ten Kerselaere* al geselecteerd, gerecycleerd en gecomposteerd. In 2004 ging het om zo'n 40 ton. Het restafval, ruim 60 ton, werd gestort.

„Uit onderzoek blijkt dat luiers ruim 41% uitmaken van de totale hoeveelheid restafval in rust- en verzorgingstehuizen. TK rekent erop jaarlijks zo'n 30 ton luiers selectief op te halen en te recyclen”, stelt de directeur.

Uit de wegwerpluiers worden papierpulp en plastic teruggewonnen terwijl het ontstane slib, bestaande uit water, paperslib en feces wordt verwerkt tot compost voor toepassing in de land- en tuinbouw. Het afvalwater wordt biologisch gezuiverd. Aan het eind van het proces blijft geen enkele reststroom over. „Deze nieuwe werkwijze laat ons toe een substantiële bijdrage te leveren aan de verbetering van ons leefmilieu”, zegt de directeur. PA