

K.U.Leuven verkleint ecologische voetafdruk

De K.U.Leuven is er in de periode 2007-2009 in geslaagd haar ecologische voetafdruk met bijna twintig procent te verkleinen. Dat blijkt uit berekeningen van studenten bio-ingenieur.

In 2009 bedroeg de afdruk van de universiteit nog 26.852 hectare, meldt de Campuskrant, het tijdschrift van de universiteit. Met meer dan 54 procent is het transport veruit de grootste factor in de afdruk, gevolgd door energie (18,8 procent) en ruimte (9,7 procent).

De verkleining van de ecologische voetafdruk is volgens KUL-medewerker Raf Van Hoorick vooral te danken aan het gebruik van groene stroom en maatregelen zoals de plaatsing van energiezuinige verlichting, dubbele beglazing, thermostatische kranen en isolatie.

(MVSL)