



Franstalige scholen weren snoep en frisdrank

Franstalige scholen mogen vanaf september 2005 geen snoep, frisdrank of fast-food meer aanbieden. De Franstalige Minister van Onderwijs Marie Arena bindt hiermee de strijd aan tegen de ongezonde eetgewoonten van jongeren. Vlaanderen volgt dat voorbeeld nog niet.

De Franstalige minister van Onderwijs wil de snoep- en frisdrankautomaten vervangen door gezondere alternatieven als melkproducten en waterfonteintjes. Frieten en fastfood moeten uit de schoolkantine verdwijnen. In de plaats wil Arena een meer traditionele en 'moreel aanvaardbare' keuken.

Ondanks het financiële verlies dat de Franstalige scholen na de afschaffing van de automaten dreigen te lijden reageren de meeste positief op Arena's plannen. De consumentenorganisatie Test-Aankoop is tevreden met deze stap maar hoopt dat er meteen werk wordt gemaakt van een federaal voedingsbeleid. De agressieve reclame gericht op jongeren moet volgens de verbruikersorganisatie aan banden worden gelegd.

De minister volgt met dit initiatief lokale voorbeelden. De stad Brussel besliste eerder al om de snoep- en frisdrankautomaten vanaf 1 januari 2005 door drinkwaterfonteintjes te vervangen. Schaarbeek verwijdert de automaten uit alle gemeentelijke gebouwen, ook de sportzalen. Aan Vlaamse zijde zijn er al wel lokale initiatieven. De stad Gent bande twee jaar geleden de frisdranken uit de basisscholen, maar niet uit het secundair onderwijs.

Vlaams volksvertegenwoordigster Helga Stevens vindt dat er in Vlaanderen meer maatregelen nodig zijn. Behalve het weren van automaten pleit zij voor één uur lichamelijke opvoeding per dag in het lager

onderwijs, gezondere maaltijden op school en een ontbijt op internaten ook voor externen.

Vlaams minister van Onderwijs Frank Vandenbroucke is niet te vinden voor een verbod op snoep en frisdrank in de Vlaamse scholen. Hij ziet meer in sensibilisering. Volgens Helga Stevens verbergt de minister zich achter de autonomie van de scholen. Ze vindt het hypocriet en verwarrend dat kinderen in de les leren wat gezonde voeding is, terwijl de school ongezond lekkers aanbiedt.

Als het van Urbain Lavigne, de topman van het gemeenschapsonderwijs afhangt, bieden scholen nog alleen melk en fruitsap aan.

Bron: De Standaard



Hoe utopisch is de autovrije stad ?

Is een stad zonder auto's onmogelijk? Niet volgens auteur J.H. Crawford, die in zijn boek 'Carfree Cities' en zijn website uiteenzet hoe bijna elke stad autovrij kan worden gemaakt. Een efficiënt openbaar vervoer zoals in Straatsburg of Zürich laat elke stedeling toe in 35 minuten van A naar B te rijden met maximum één keer overstappen. Winkels, scholen en kinderopvang liggen op vijf minuten loopafstand. Het resultaat is minder lawaai, minder vervuiling en vooral straten met een sociaal leven die niet langer door auto's worden uiteengereten.

Een Duitse studie in 22 steden bewijst dat minder auto's en meer voetgangers goed zijn voor de middenstand. Crawford's website bevat een weelde aan designtips en foto's van goede voorbeelden. Prototypes van autovrije steden zijn Venetië of de doolhoven van steegjes in de oude medina's van Marokkaanse steden.

De lijst van geheel of gedeeltelijk autovrije steden bevat ook enkele voorbeelden uit België en Nederland.

Bron: ENN

Waar is de vos?

Het KTA Victor Horta in Evere houdt kippen om haar afval milieuvriendelijk te verwerken. Geen probleem, tot Reinaert de Vos op het schooltoneel verschijnt. Volgens 'ingewijden' lopen er op de schoolterreinen en de aanpalende groene ruimten een of meer vossen rond. Kippen houden wordt voor de school een probleem als ze geen 'vosveilige kippenren' construeert.

Plots geen teken van leven meer van de vossen. Het gerucht doet de ronde dat 'buren' twee vossen zouden geschoten hebben. Wie dat zijn, waar de krengen naartoe zijn, op last van wie zij hebben geschoten blijft een raadsel. Misschien krijgt het vossenverhaal een plaats bij de stadslegenden...

De vos is een beschermd roofdier. Op hem rust er in Brussel een totaal jachtverbod. En er zijn vossen in Brussel. Op de website van het Brussels Instituut voor Milieubeheer vind je er alles over. (www.ibgebim.be)

De Brusselse vossen zijn geen uniek fenomeen. Ook in andere grote steden als Kopenhagen en Toronto zijn stadsvossen een normale verschijning. Hun aanwezigheid kunnen we verklaren door de talrijke voedselbronnen zoals huisvuil in de steden en de voldoende dekking die tuinen, ruigtes, parken en natuurreservaten hen bieden. De kolonisatie van het Brussels Gewest door de vos begon in de jaren '80. De gemiddelde dichtheid van de vossenpopulatie in Brussel wordt geschat op vier families per vierkante kilometer.

Bron: KTA Victor Horta, Evere



Eeuwige lamp

Na de spaarlamp met lange levensduur pakt het Amerikaanse Enlux uit met een revolutionaire LED floodlight lamp.

De nieuwe lamp geeft geen warmte af, verbruikt bijna geen energie en geeft toch evenveel licht als onze goede oude gloeilamp.

Ze is duurzaam, gaat 50 000 uren of meer dan vijfendertig jaar mee. Witte diodes die een constante temperatuur houden vervangen de gloeidraden.

De LED-lamp kost wel 70 euro, maar op jaarbasis valt die prijs best mee: 2 euro per jaar, energiebesparing niet meegerekend.

www.enluxled.com

Vermindering CO₂-uitstoot niet ten koste economische groei

Economische groei en de vermindering van schadelijke broeikasgassen sluiten elkaar niet uit. Dat was de boodschap van de Britse milieuminister Margaret Beckett bij de opening van een klimaatconferentie in Exeter in het zuidwesten van Engeland.

Klimaatvorsers uit de hele wereld discussieerden er over de impact van klimaatverandering op het milieu, de emissiegrenzen voor de stabilisering van het broeikaseffect en de technologie die daarvoor beschikbaar is. Onheilsprofeten stonden er tegenover sceptisch ingestelde collega's, die beweerden dat de temperatuurstijging sinds het begin van de industriële revolutie binnen de 'normale' langetermijnvariatie valt.

Het Wereldnatuurfonds waarschuwt ervoor dat een globale temperatuurstijging van twee graden tegen 2026 een stijging van zes graden op de polen zou veroorzaken, met rampzalige gevolgen voor de ijsberen en bevroren toendralandschappen.

De Britse premier Tony Blair heeft van de klimaatproblematiek een van de prioriteiten van het Britse G8 en EU-voorzitterschap gemaakt. Milieuorganisaties verwijten de premier dat hij in eigen land de uitstoot van koolstofdioxide onvoldoende aanpakt en daardoor internationaal ongeloofwaardig overkomt.

Bron: IPS

Hout en groen wonen 2005

Op 5 en 6 november 2005 vindt in de Beurshallen De Waagnatie - Paleis 2 in Antwerpen de 2de editie plaats van een beurs over houtbouw en milieu- en energievriendelijk bouwen en wonen. Je vindt er o.a. informatie over duurzame isolatie en ventilatie, ecologische bouwmaterialen, groene energie, regenwaterrecuperatie, natuurverven, zonnepanelen, windenergie, groendaken, waterbesparing ...

Het doel van de beurs is de vele mogelijkheden en voordelen van bouwen en wonen met hout, gezonde en milieu- en energievriendelijke materialen meer bekendheid te geven.

*Meer info: 03-237 84 40,
www.houtengroenwonen.be,
houtengroenwonen@pandora.be*

Boeren produceren samen biogas

Honderden Vlaamse landbouwers gaan zich verenigen in coöperaties die 'groene' elektriciteit produceren. De boeren willen hun mestoverschotten gebruiken voor de productie van biogas. Veertien coöperaties die de projecten gezamenlijk zullen financieren zijn in oprichting.

De productie van methaan- of biogas kan een oplossing zijn voor het mestoverschot. Mest, groenafval, afval van de agro-industrie en ander organisch afval kan in luchtdichte tanks worden opgewarmd om gas te vormen.

Dat biogas kan een elektromotor aandrijven die op zijn beurt stroom levert.

Een installatie die per jaar 24 000 ton mestoverschot verwerkt kan in de meest optimale omstandigheden per jaar 1,5 miljoen kWh elektriciteit en/of thermische energie opleveren. Het rendement zou aanzienlijk hoger liggen dan bijvoorbeeld de opbrengst van windenergie.

Volgens landbouwspecialisten kunnen er in Vlaanderen een vijftigtal bio-installaties worden opgericht. In Brecht staat de tot nu toe grootste installatie: een samenwerkingsproject van 140 landbouwers. Kleinschaligheid zou niet haalbaar zijn omdat de investeringskosten te hoog zijn. Daarom moeten de boeren zich verenigen.

Bron: Het Nieuwsblad

