

Gymnastiek in strobalen turnzaal

MILLEN – Op de speelplaats van de school in Millen start de gemeente Riemst met de bouw van een strobalen turnzaal.

In Riemst is men al langer overtuigd van het nut van eco-bouwen. Zo was de gemeente al de eerste om het isoleren met organische materialen te subsidiëren. Ecologisch bouwen en wonen is de ultieme stap voor het besparen van energie en het verbeteren van het milieu. Milieudeskundigen gaven tijdens de afgelopen eco-beurs een overzicht van de mogelijkheden. De gemeente organiseerde deze beurs samen met de stad Tongeren, de stad Bilzen en de vzw Casa Calida. "Stro wordt in de landbouw als een restproduct beschouwd, zeker nu stro steeds minder in de stallen voor de dieren gebruikt wordt. Maar geperste strobalen zijn ook een uitstekend isolerend bouw materiaal. Bouwen met stro gebeurde voor het eerst in de Verenigde Staten, op het einde van de 19de eeuw en sommige van de huizen die daar toen gebouwd werden, staan er nu nog", verduidelijkt David Eisenberg. Natuurlijk bouwen met hout, stro en leem is in



► Burgemeester Mark Vos plaatst de eerste strobalen voor de nieuwe eco-turnzaal.

volle groei. Dat de gemeente Riemst als gastgemeente fungeerde voor de beurs, is niet helemaal verwonderlijk. Aan het schoolgebouw 'De Driesprong' in Millen is men begonnen met de bouw van een strobalen turnzaal. De houtskelet stond al even te wachten op het startschot voor de eerste strolegging. Behalve de be-

stuursleden, waren ook de leerlingen in de wolven bij aanvang van het bouwen met de strobalen. "De duurzame aanleg van deze turnzaal is een revolutionaire keuze. Ook een educatief plan, omdat hiermee niet alleen een duurzaam voorbeeld gesteld wordt, maar meteen ook de buurt, ouders, leerlingen en leerkrachten

betreft bij dit leerzame en tastbare project", aldus Guy Kersten, schepen van Landbouw. Via een zonnesterre en aardwarmtebuis zal de sporthal tevens op een unieke en milieuvriendelijke wijze worden verwarmd.

(AnTi)