

Luchtfoto's bedrijventerreinen moeten verspilling ontbloten - 12/02/2013**Aarschot/Diest/Haacht/Hoegaarden**

Interleuven gaat thermografische luchtfoto's maken van een aantal bedrijventerreinen in Oost-Brabant om zo warmteverliezen via daken op te sporen.



Concreet gaat het om de bedrijventerreinen Researchpark

Haasrode in Leuven, Nieuwland en Meetshoven in Aarschot, Webbekom in Diest, Bleyveld in Hoegaarden, De Vunt in Holsbeek en Kruineike in Haacht.

De thermografische luchtfoto's worden gemaakt vanuit een vliegtuig dat is uitgerust met een digitale thermische camera. Tijdens de vlucht worden alle daken van de gebouwen in kaart gebracht. Op de luchtfoto kunnen de bedrijven zien of hun dak goed, matig of helemaal niet geïsoleerd is. Op die manier hoopt Interleuven ondernemingen te sensibiliseren en wil het een betere energie-efficiëntie van bedrijfsgebouwen stimuleren. Een ongeïsoleerd dak kan ervoor zorgen dat dertig procent van alle warmte in een gebouw verloren gaat. De gegevens die tijdens de vlucht verzameld worden, worden nadien voorgesteld aan de ondernemingen op een workshop rond rationeel energiegebruik.

In Aarschot zullen niet alleen luchtfoto's gemaakt worden met het oog op warmteverlies via daken, maar zal ook de verlichting in kaart gebracht. Op de bedrijventerreinen Nieuwland en Meetshoven worden zogenaamde luminantiekaarten opgemaakt. Die kaarten geven aan op welke plaatsen er bespaard kan worden op straatverlichting en waar de efficiëntie ervan verhoogd kan worden.

Wanneer de luchtfoto's precies gemaakt zullen worden, is nog niet duidelijk. Dat hangt af van de weersomstandigheden. Het moet namelijk kouder zijn dan 5 graden, er mag geen neerslag gevallen zijn gedurende 36 uur voor de vlucht en er mag niet te veel wind zijn. Interleuven hoopt de vlucht in februari of maart te kunnen uitvoeren.

ibo