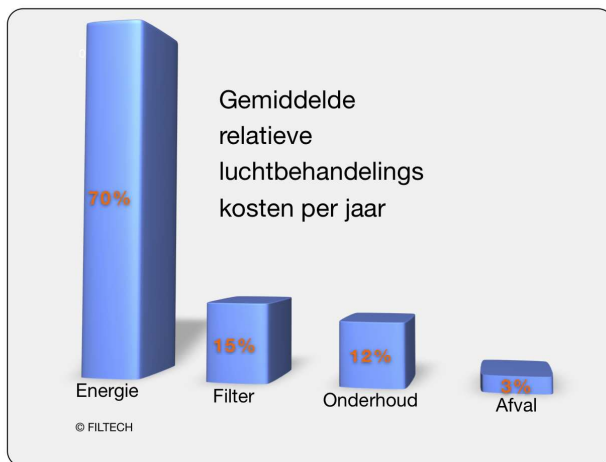


Energie besparen met Fijnstof –en Virus luchtfilters van Filtech

Het nieuwe HPE-filtermedium van Filtech dat de naam Ratis draagt, zorgt ervoor dat **luchtfilters** een **geringere luchtweerstand** ondervinden. Weerstand die doorgaans wordt uitgedrukt in Pascal. Elke 10 Pascal minder weerstand zorgt voor een besparing van 125 kW/h. Bedrijven kunnen zo tot **50% besparen op hun energiekosten** voor zover het luchtbehandelingkosten betreft. Wat slechts weinigen weten is dat de energie kosten maar liefst 70% van de totale kosten van het filtergebruik bedragen. (zie *diagram*).

Eerder dit jaar won Filtech hiermee In Lyon de **Enéo d'Or** in de categorie Indoor Air Quality. De Enéo is de beurs voor Energie, Klimaatcomfort en Water welke dit jaar werd gehouden in het Eurexpo gebouw van Lyon.



Vanuit Nederland heeft Filtech vorig jaar bij diverse Europese luchtbehandelingkastenbouwers succesvol proeven gedaan met deze nieuwe generatie luchtfilters en gaandeweg dit jaar zullen diverse grote nieuwe projecten worden uitgerust, maar **ook bestaande gebouwen en stallen** kunnen profiteren, omdat het qua maatvoering om standaard afmetingen gaat. U vindt Filtech in Hal 1, standnummer 134
Meer informatie op www.filtech.eu



*Op de foto rechts Ruud Poppelaars (Filtech)
bij het ontvangen van de Enéo d'Or op 17 februari 2011 in Lyon*