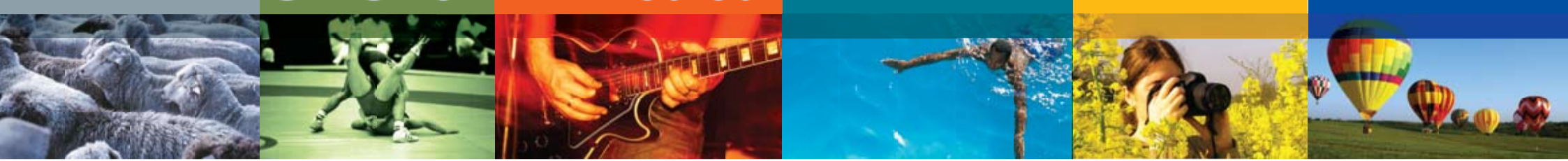


Kanaal Journaal

Luka
Nederlandse Vereniging van
Luchtkanalenfabrikanten



Redactie Kanaal Journaal: p/a Secretariaat Luka, ing. D.M. Stobbe | Rading 108, 1231 KD Loosdrecht | Telefoon: 035 - 582 49 01, Telefax: 035 - 582 49 81 | E-mail: info@luka.nl, Internet: www.luka.nl

Marijn Beerens, de nieuwe Luka-voorzitter: Op dit moment behoefte aan een rechtlijnige koers

Sinds de voorjaarsvergadering van 13 mei jl. heeft de Luka een nieuwe voorzitter: Marijn Beerens heeft sindsdien het roer overgenomen van Martin Brouwer. In een openhartig interview vertelt Marijn Beerens over de nieuwe plannen van de Luka. De doelstellingen zijn duidelijk: het beleid continueren met een heldere koers richting een compleet hoogwaardig kanaalsysteem.

Ruim 17 jaar heeft Marijn Beerens deel uitgemaakt van de Luka PR-commissie, waarvan de laatste 12 jaar zelfs als voorzitter. Hij heeft in deze periode met de commissie 4 Kwaliteitshandboeken gemaakt, deze taak altijd met veel enthousiasme uitgevoerd en de vlag hiervan overgedragen aan Bert Hovius van Bergschenhoek. Marijn Beerens kent de Luka dus door-en-door. Zelf zit hij zit ruim 25 jaar in het kanaalvak. Sinds 1992 is hij algemeen directeur van Brema-Air uit Maastricht. Recent heeft hij hiervan zelfs

de aandelen overgenomen van oprichter Harrie Vink, waardoor hij zich Directeur Grootaandeelhouder mag noemen van dit landelijk opererend bedrijf.

Tussen hoop en vrees

“We leven momenteel tussen hoop en vrees”, begint Marijn Beerens zijn verhaal. “Enerzijds biedt de markt ons kansen, anderzijds zien de Luka-leden ook diverse bedreigingen op zich af komen. Gelukkig zijn er vergeleken met een half jaar terug weer diverse lichtpuntjes in de markt. Japan, Duitsland en de VS kruipen weer langzaam uit het dal. De aandelenbeurzen klimmen weer omhoog. De AEX zelfs van 200 naar 300 in een half jaar tijd. En de meeste Luka-leden hebben nog voldoende werk in portefeuille en worden overstelpt met aanvragen. Ze ontwikkelen toch om te bouwen, dus wat dat betreft ben ik gematigd optimistisch.” Toch heeft hij ook enkele mindere zaken in het vizier. Zoals de nog steeds aanwezige prijzending in de luchtkanalenbranche en de slechte verkoopcijfers van de woning- en kantorenbouw in Nederland. “Dat laatste is bij de

architectenbureaus en adviseurs reeds goed merkbaar”, meldt Marijn Beerens. “Deze hebben nu al weinig te doen en ontslaan personeel of maken gebruik van werktijdverkorting. En daarna zijn de Luka-leden aan de beurt. Met name veel van de grote Luka-bedrijven zijn nu met de uitvoering van opdrachten bezig, die in 2007 en 2008 zijn verworven.

Als er dus op dit moment weinig nieuws wordt ontwikkeld, betekent dat dat we de komende jaren problemen gaan krijgen. Laten we echter hopen dat de snelheid waarmee we in de recessie zijn gekomen, zich ook de andere richting op manifesteert. Dan valt het misschien nog mee.” “Zoals elke tijd, biedt ook deze periode kansen”, vertelt Marijn Beerens. “Bedrijven hebben nu weer de tijd om te investeren in human capital, onder meer door opleidingen, zowel intern als extern. Momenteel zijn er weer goede vakmensen binnen te halen. Hou de goede mensen met veel kennis vast en versterk waar mogelijk het bedrijf”, is zijn devies.

Doelstellingen Luka helder

Hoe staat de Luka er op dit moment voor? “In deze roerige tijden is het verstandig om een heldere en rechtlijnige koers te varen”, laat Marijn Beerens weten. Wat dat betreft zijn de 4 doelstellingen van de Luka van 2009 tot 2012 duidelijk:

- 1). Het systeemcertificaat op grote schaal op laten nemen in de bestekken.
- 2). Het kwaliteitsbewustzijn verhogen bij de Luka-leden.
- 3). Uitstroom van gekwalificeerde Luka (hulp)-monteurs voorkomen.
- 4). Onderlinge handel tussen Luka-leden stimuleren.

Marijn Beerens verwacht veel van het nieuwe Systeemcertificaat. Hoewel het geen makkelijke tijd is, heeft het energie- duurzaamheidsthema toch volop de aandacht. Vandaar dat het nieuwe Systeemcertificaat zo belangrijk is voor de branche. Doordat het garant staat voor luchtdichtheid van het complete kanaalsysteem, dus inclusief de appendages en dergelijke, is het van groot belang dat deze eis in de bestekken opgenomen gaat worden. Het is immers niet alleen een kwaliteitsverhaal qua luchtdichtheid en energiebesparing, maar het biedt de investeerder van een gebouw ook fiscale en exploitatievoordelen. Een prima basis voor succes.



Marijn Beerens, de nieuwe Luka-voorzitter.

“Het kwaliteitsbewustzijn van de leden verhogen blijft natuurlijk het stokpaardje van de Luka”, laat Marijn Beerens weten. Klasse B is nu de norm, maar wat Marijn Beerens betreft wordt er al richting luchtdichtheidsklasse C gewerkt. “Voor OK's en cleanrooms is luchtdichtheidsklasse C al een vereiste, maar de regelgeving in deze is nog niet optimaal. Wat dat betreft is het Systeemcertificaat met klasse B al een prima stap. Gelukkig wordt het Systeemcertificaat goed in de markt ontvangen en reeds in diverse bestekken opgenomen. Maar het is wel belangrijk dat de belangrijkste spelers in de markt van appendages en hulpstukken zich aansluiten bij de Luka. Zo wordt het LAR-register ook voldoende gevuld en krijgt het Systeemcertificaat ook werkelijk zijn waarde. En daar gaat de Luka helemaal voor.”

Het behouden van gekwalificeerde vakmensen, heeft voor de Luka-leden ook prioriteit. “Het zou natuurlijk zonde zijn als goed opgeleide Luka-monteurs uit de Luka-bedrijven zouden verdwijnen. Dat zou een vernietiging van het kapitaal zijn, terwijl ze een half jaar later misschien weer hard nodig zijn bij dezelfde bedrijven. Dus daar moeten we voor waken. De vergrijzing zet immers onverminderd door.” Onderlinge handel is een nieuwe actiepunt van de Luka. “Door het bevorderen van de onderlinge handel tussen de Luka-leden maak je de leden ook sterker. Bovendien kun je zo optimaal gebruik maken van de specialisaties en sterke

Inhoud

- Marijn Beerens, de nieuwe Luka-voorzitter
- Luka bedankt Martin Brouwer
- 1^e Luka Systeemcertificaat uitgereikt aan Wolter & Dros
- Nieuwe website met handige zoekfunctie
- Snel informatie over de luchtdichtheid van luchtbehandelingcomponenten nodig?
- Sterke bijdrage GMM aan CO₂-neutraal gebouw
- Beursagenda 2009/2010
- Ledenlijst
- Ook PR-commissie opgefrist
- Nijburg Industrie Groep breidt haar activiteiten uit...
- Kennemer Schagen Industries wint titel “Best Managed Companies 2009”
- Overzicht certificaties

Luka bedankt Martin Brouwer

Ruim 4 jaar heeft Martin Brouwer aan het roer gestaan van de Luka. In deze periode heeft de Luka een wezenlijke stap gezet met de uitbreiding van de Luka met de appendages-leveranciers, wat vorm gekregen heeft in “De Verbreding”. Daarnaast zijn in deze periode het Kwaliteitshandboek vernieuwd en het Systeemcertificaat geïntroduceerd.

Tijdens de recente bestuursvergadering werd de heer Martin Brouwer bedankt voor zijn inzet en toewijding van de afgelopen jaren die hij in zijn hoedanigheid als voorzitter van de Luka ten toon heeft gespreid. Uiteraard werden hij en zijn echtgenoot door het vernieuwde bestuur flink in de bloemetjes gezet, zoals het een waardig afscheid betaamt.



>> vervolg: artikel van de nieuwe voorzitter.

punten van de betrokken bedrijven. Uiteraard dienen bovenstaande actiepunten nog verder uitgewerkt te worden. Dat wordt in diverse werkgroepen uitgevoerd, die onder leiding van het bestuur dit nieuwe Luka-beleid verder gaan implementeren."

Waken voor kwaliteit

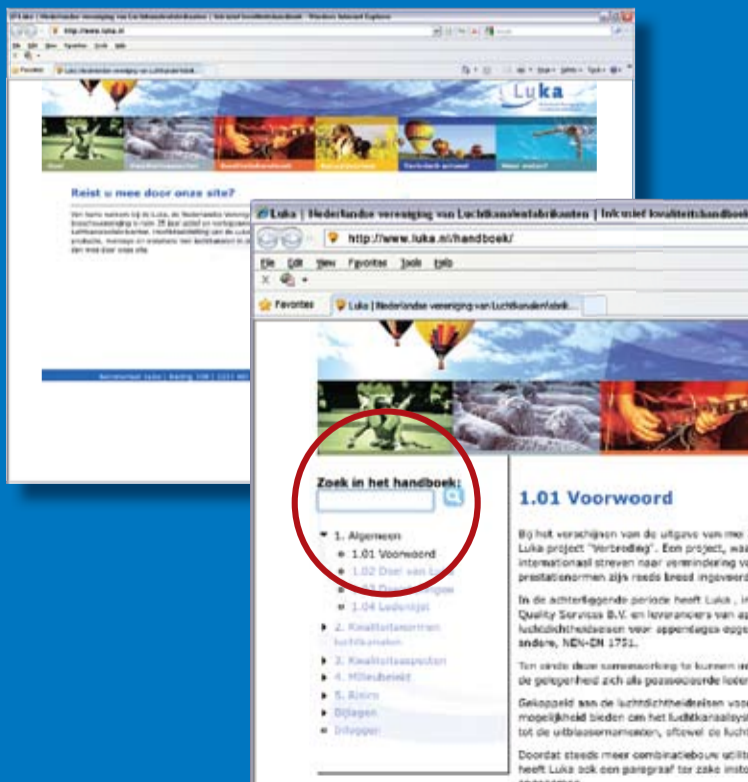
De nieuwe doelstellingen zijn bepaald en in de ledenvergadering van 18 september jl. goedgekeurd. Nu moeten de commissies aan het werk om de uitvoering van het beleid te concretiseren. "Het zal daarbij niet makkelijk worden om het kwaliteitsstreven in deze economisch moeilijke tijden te optimaliseren", zegt Marijn Beerens. "Men zal snel geneigd zijn om onder economische druk technisch makkelijkere en goedkopere oplossingen te zoeken. Maar we dienen er bij de Luka voor te waken dat het kwaliteitsstreven de vereiste aandacht krijgt. Geen concessies doen aan de kwaliteit voor het korte gewin. Daarbij dienen wij er niet alleen op te letten dat wij als LUKA-leden blijven werken met

voldoende gekwalificeerd personeel op onze projecten, maar is het ook belangrijk dat dit bij de betrokken ontwerp-bureaus en adviseurs gebeurt. Het mag natuurlijk niet zo zijn dat door branchebrede uitstroom er niet voldoende tijd besteed wordt aan het ontwikkelen en realiseren van een project. Dan doen we het met z'n allen niet goed. Daar heeft de hele kolom last van. Daar dienen we met z'n allen voor te waken."

Wat dat betreft kan Marijn Beerens er zijn schouders onder zetten. Met name in deze tijden dient de Luka er ook te staan. Hier ligt een mooie uitdaging voor de kersverse Luka-voorzitter, die naast zijn drukke werkzaamheden ook nog tijd heeft voor een potje voetbal bij de lokale club in Loon op Zand, waar hij op een 'bedenklijk' niveau elke zondag nog een balletje trapt met een paar oude vrienden. Daarnaast golft hij actief en brengt hij zoveel mogelijk tijd door met z'n gezin. "Als vader van 2 zonen en 2 dochters bezit ik een mooi koningskoppel", laat hij weten. "En daar moet je natuurlijk van genieten."

Nieuwe website met handige zoekfunctie

Nadat vorig jaar de styling van de Luka flink is opgefrist met onder meer het nieuwe Kwaliteitshandboek, heeft recent ook de Luka website een facelift ondergaan. Inhoudelijk is de website grotendeels hetzelfde gebleven. Technisch is de website echter sterk verbeterd, waardoor ze aanmerkelijk zoekmachine-vriendelijker geworden is. Uiteraard is het nieuwe Kwaliteitshandboek toegevoegd. Gezien het grote aantal bezoekers van dit handboek in de laatste jaren, heeft de Luka nu een handige zoekfunctie toegevoegd. Hiermee kunnen bezoekers heel snel de juiste informatie vinden in het sterk vernieuwde kwaliteitshandboek. Ook is de nieuwspagina Technische actualiteiten toegevoegd, voorzien van een Content Management-module, waarmee de Luka Commissie Milieu en Techniek deze pagina zelf kan actualiseren en beheren. Wat dat betreft is de website weer helemaal bij de tijd. Zie www.luka.nl



1^e Luka Systeemcertificaat uitgereikt aan Wolter & Dros

Op 10 juni 2009 is het eerste LUKA systeemcertificaat uitgereikt voor het project "Belevingscentrum de Voorsprong" van Wolter & Dros te Amersfoort.

Wolter & Dros is een technische dienstverlener die integraal, technische installaties ontwerpt, installeert, onderhoudt en beheert. In het Belevingscentrum te Amersfoort toont Wolter & Dros comfort in de breedste zin van het woord. Bezoekers kunnen hier kennisnemen van de nieuwste technieken, klimaatplafonds, energieoplossingen en totaalconcepten voor comfort. Wolter & Dros maakt onderdeel uit van het bouwtechniek en vastgoedconcern TBI. In december 2008 introduceerde de LUKA, de Nederlandse branchevereniging van Luchtkanalenfabrikanten, het LUKA kwaliteitshandboek luchtkanalen-systemen 2009 met een bijbehorend systeemcertificaat. Er bestaat al een kwaliteitsborgingsysteem sinds 1997, maar dit omvat alleen de kwaliteitsborging van de luchtkanalen, de transportwegen van de lucht.

De nieuwe systeemcertificatie omvat niet alleen de luchtkanalen, de transportwegen dus, maar ook de tussengebouwde luchttechnische componenten in het luchtkanalenstelsel.

Initiatiefnemers voor het systeemcertificaat voor de luchtbehandelinginstallatie in het belevingscentrum van Wolter & Dros zijn de leveranciers Brema-air BV te Maastricht, verantwoordelijk voor de

luchtkanalen, en Inatherm BV uit Waalwijk verantwoordelijk voor de luchtdichte componenten.

Opmerkelijk is dat de luchttechnische installaties in het belevingscentrum van Wolter & Dros reeds een jaar voor totstandkoming van de systeemcertificatie werden opgeleverd, en hiermee heeft Wolter & Dros vooruitlopend aangetoond trendsetter te zijn in het leveren van kwaliteit.

Het systeemcertificaat wordt alleen verstrekt op basis van een door TNO goedgekeurde kwaliteitsnormering voor complete luchtkanalensystemen. Waarbij de door Inatherm uit Waalwijk geleverde appendages getest zijn op een door TNO geaccrediteerde meetopstelling volgens NEN-EN 1751 en opgenomen in het

LAR (Lucht Appendages Register) en het door Brema-air uit Maastricht geleverde en gemonteerde en tevens ook geteste luchtkanalensysteem op Luchtdichtheid Klasse C, incl. appendages, en dit met een uitstekend resultaat.

Bij luchtdichtheidsklasse C is er praktisch geen verlies van lucht op de transportweg van de luchtbehandelingkast naar de ventilatieroosters. Bij klasse B is de toegestane lekfactor 0.009 bij 1000PA en bij klasse C 0,003 bij 1000PA. Klasse C is dus een duurzame verbetering. Met luchtkanalen en componenten is er dus nog veel te winnen als het gaat om energiekosten en milieuvriendelijkheid.

Door de extra dichtheid in het gehele luchtkanalenstelsel wordt het verschil tussen een klasse B en een Klasse C systeem binnen twee jaar terug verdient. Vandaar dat het Senter Novem LUKA Luchtkanalen heeft opgenomen in de E.I.A., de energie-investeringsaftrek.



Op de foto van links naar rechts: R. Kleijer, directeur Inatherm, Dhr. H. Post, TNO Certification, Dhr. Ir. H. Kattemölle, directeur Wolter & Dros en Dhr. M. Beerens, directeur Brema-air.

Snel informatie over de luchtdichtheid van luchtbehandelingcomponenten nodig? LAR (Luka Appendage Register) >> www.luka.nl/lar

Met het realiseren van een luchtdicht luchttransportsysteem (luchtkanalen en componenten/appendages) ondersteunt u een maatschappelijk belang:

ENERGIEBESPARING, REINHEID EN VERMINDERING VAN DE CO₂-EMISSIE.

Bovendien kunt u hiermee in aanmerking komen voor de EIA 210302 [W] (Energie Investeringsaftrek), indien u kiest voor luchtdichtheid klasse C en biedt u uw opdrachtgever een belangrijk exploitatie voordeel.

De Luka introduceerde op 4 december het Systeemcertificaat in het Kwaliteitshandboek 2009 en de kwaliteitsprocedure om luchtdichtere luchttransportsystemen te realiseren. Als ontwerper/werktuigbouwkundig adviseur initieert u een luchtdicht luchttransportsysteem in uw project als volgt:

1) U past de volgende tekst toe bij de algemene omschrijving van het luchtkanalensysteem:

De complete luchttransportweg, zowel toevoer als afvoer tussen de luchtbehandelingskast en de roosters (dus inclusief roosterplenums), dient te worden geleverd en gemonteerd volgens de kwaliteits- en uitvoeringsnormen zoals vastgelegd in het Luka Kwaliteitshandboek 2009, waarbij minimaal aan luchtdichtheidsklasse "B" moet worden voldaan, zoals is beschreven in NEN-EN 1505 t/m 1507, 1751, 13180 en 12237.

De luchtdichtheid dient gecontroleerd en aangetoond te worden middels een lektetrapport.

De kwaliteit en uitvoering van de luchttransportweg dient naar genoegen aan de opdrachtgever te worden aangetoond en middels een "Luka Systeemcertificaat" te worden bevestigd.

2) U voegt in uw bestek bij de omschrijving van de separate componenten, die in het kanaalsysteem gemonteerd dienen te worden, het volgende toe:

Luchtdichtheidsklasse omkasting volgens EN 1751: C

(De installateur dient dit voor uitvoering aan de bouwdirectie aan te tonen middels het ter goedkeuring aanleveren van door TNO gecontroleerde meetrapporten.)

Dit laatste is noodzakelijk om met de door u gewenste appendages / componenten geen tegenstrijdigheid met 1) te laten ontstaan. Voor meer informatie over de luchtdichtheid van componenten: www.luka.nl/lar.

De bij de Luka aangesloten bedrijven ondersteunen uw initiatief om luchtinstallaties beter te maken!

Sterke bijdrage GMM aan CO₂-neutraal gebouw

De Stichting WereldNatuurhuis werd opgericht in januari 2009.

De doelstelling van de stichting is natuureducatie, met een sterke nadruk op het bereiken van een duurzaam evenwicht tussen menselijke ontwikkeling en aardse natuur.

Het wordt gebouwd op de grens van Apenheul en het park Berg en Bos. In het WereldNatuurhuis komen leslokalen, kantoren, ateliers, magazijnen en andere ruimten voor het Apeldoornse Centrum voor Natuur en Milieu Educatie (CNME). Stichting Apenheul krijgt er kantoren, magazijn en een aantal andere facilitaire ruimten. Verder zal het een auditorium, een foyer en zalen krijgen t.b.v. presentaties en bijeenkomsten over duurzaamheid en aanverwante thema's voor en door bedrijven, maatschappelijke organisaties en groepen. Om de beleving van de natuur te benadrukken worden onderdelen van het gebouw, bijvoorbeeld het auditorium, zo veel mogelijk ondergronds aangelegd.

Onder het motto "duurzaamheid moet de ruggengraat van de toekomstige samenleving zijn" ontwierp Architectenbureau Rau het "Natuurhuis" als een langgerekt golvend, spits uitlopend gebouw dat zich heel natuurlijk in het landschap schikt, en dat gekenmerkt wordt door een ruggengraatstructuur van uitwendig zichtbare, houten, gelamineerde spanten. Tezamen met de hoge glasevels, voorzien van zelfbeschaduwende lamellen zal de ruggengraatstructuur van het "Natuurhuis" een bijzondere aanblik bieden.

In de keuze van de te gebruiken bouwmaterialen zal het "Natuurhuis" een toonbeeld van duurzaamheid worden. Al het te gebruiken hout zal FSC-gekeurd zijn, of met de modernste technieken verduurzaamd. Milieuvriendelijke lijmen, verven en andere materialen worden vermeden. Vloerbedekkingen worden uitgevoerd op basis van gerecyclede kleding en autobanden. Leemstuc-wanden zorgen voor vochtregulatie. Regenwater wordt gefilterd, binnenwanden worden in karton uitgevoerd. Alle kranen zullen waterbesparend zijn.

Het energiegebruik wordt tot een minimum beperkt door toepassing van o.a. "betonkern-activering" (hergebruik van warmte van mensen en apparatuur), warmteterugwinning uit ventilatielucht (d.m.v. warmtepompen), afzonderlijke installaties voor kantoren en auditorium, warmte/koude opslag in de bodem, hoogwaardige isolatie van vloeren, buitenwanden en dak, zonwering d.m.v. lamelengevels, energiezuinige verlichting (hfTL, Led), aanwezigheidsdetectie, e.d.. Dankzij dit alles is geen aardgasinstallatie nodig en zal het CO₂-neutraal worden.

De bouw is inmiddels in volle gang, het hoogste punt is onlangs bereikt en daar-



©RAU

mee begint de karakteristieke vorm van het "Natuurhuis" zichtbaar te worden. De oplevering is gepland in april 2010. Hollander Techniek bouwt de E-installaties en BAM Techniek Apeldoorn is verantwoordelijk voor de W-installaties. De BAM heeft GMM Luchttechniek benadert om vanuit haar expertise die in de loop der jaren is opgebouwd met dergelijke specifieke projecten, denk aan RGC in Arnhem

en Doetinchem en haar ervaring met "natuurhuizen" zoals Burgers Zoo in Arnhem.

GMM is er trots op bij te mogen dragen aan dit unieke duurzame project en brengt ook in dit CO₂-neutrale gebouw licht tot leven. ©RAU



Beursagenda 2009/2010

NAAM	INTERNET	DATUM	PLAATS/LAND
Aclima	www.eventseye.com	27 t/m 29 oktober 2009	Tel Aviv (Israël)
Beurs Domotica en Slim Wonen	www.smart-homes.nl	18-19 november 2009	Evoluon, Eindhoven
VSK België	www.vskbelgie.nl	19 t/m 21 november 2009	Tour & Taxis, Brussel, (België)
Energie & Habitat	www.energie-habitat.be	27 t/m 30 november 2009	Namur (België)
Bouw Vakbeurs	www.wtexpo.nl	13 t/m 15 januari 2010	WTC Expo, Leeuwarden
Aquatherm Vienna	www.aquatherm.at	26 t/m 29 januari 2010	Wenen (Oostenrijk)
Green Build 2010	www.greenbuild.nl	27 t/m 29 januari 2010	Ahoy, Rotterdam
VSK 2010	www.vsk.nl	1 t/m 5 februari 2010	Jaarbeurs, Utrecht
Aqua-Therm Moscow	www.aquatherm-moscow.ru	2 t/m 5 februari 2010	Moskou (Rusland)
Bouwbeurs Zuid-Nederland	www.bouwbeurszuid.nl	10 t/m 12 maart 2010	Brabanthallen, 's Hertogenbosch
Bouw Rai, Building Holland	www.bouwwai.nl	13 t/m 15 april 2010	Amsterdam RAI
Installatievakbeurs Gorinchem	www.evenementenhalgorinchem.nl	20 t/m 22 april 2010	Evenementenhal Gorinchem

A.L.T. Montage BV
 Tinus van der Sijdestraat 6, 5161 CD Sprang-Capelle
 T: (0416) 28 01 99/ 06-53 41 47 73, F: (0416) 27 49 64
 E: info@almtontage.nl, W: www.almtontage.nl

Ind. & Handelsmij Bergschenhoek BV
 Boterdersweg 10, 2661 AC Bergschenhoek
 Postbus 45, 2650 AA Berkel en Rodenrijs
 T: (010) 524 26 00, F: (010) 524 26 01
 E: info@ihb.nl, W: www.ihb.nl

Vestiging, Haparandaweg 57, 1013 BD Amsterdam
 Postbus 2669, 1000 CR Amsterdam, T: (020) 606 95 00, F: (020) 606 95 01

Vestiging, Bijdorp-West 82, 2992 LC Barendrecht
 Postbus 276, 2990 AG Barendrecht, T: (0180) 69 14 50, F: (0180) 69 14 69

Vestiging, Industrieweg 30, 5731 HR Mierlo
 Postbus 51, 5730 AB Mierlo, T: (0492) 66 81 00, F: (0492) 66 81 01

Vestiging, H.G. Zwerusstraat 6-10, 7951 CZ Staphorst
 Postbus 32, 7950 AA Staphorst, T: (0522) 46 64 44, F: (0522) 46 64 45

Brema-Air BV
 Korvetweg 24, 6222 NE Maastricht
 Postbus 3029, 6202 NA Maastricht
 T: (043) 363 11 66, F: (043) 363 38 25, E: maastricht@brema-air.nl

Filiaal Branderweg 1-E-6, 8042 PD Zwolle
 T: (038) 421 74 47, F: (038) 423 28 92, E: zwolle@brema-air.nl

Van den Brink Barneveld BV
 Gildeweg 1, 3771 NB Barneveld
 T: (0342) 49 17 37, F: (0342) 41 23 42,
 E: info@briba.nl, W: www.briba.nl

Ferrocil BV
 Hazenberg 1, 6971 LC Brummen
 Postbus 165, 6970 AD Brummen
 T: (0575) 55 61 11, F: (0575) 55 61 55
 E: info@ferrocil.nl, W: www.ferrocil.nl

Friamco BV
 Kleasterdijk 56, 8831 XC Winsum
 T: (0517) 34 23 13, F: (0517) 34 23 38
 E: friamco@friamco.nl, W: www.friamco.nl

GMM Luchttechniek BV
 Kerkhofweg 22, 8166 HZ Emst
 Postbus 9, 8166 ZG Emst
 T: (0578) 66 15 41, F: (0578) 66 21 72
 E: info@gmmluchttechniek.nl,
 W: www.gmmluchttechniek.nl

De Groot Luchtkanalen BV
 Nijverheidslaan 13, 1382 LE Weesp
 Postbus 128, 1380 AC Weesp
 T: (0294) 41 30 86, F: (0294) 41 67 15
 E: info@degrootluchtkanalen.nl
 W: www.degrootluchtkanalen.nl

Hanze Luchttechniek BV
 Russenweg 6, 8041 AL Zwolle
 Postbus 190, 8000 AD Zwolle
 T: (038) 421 26 31, F: (038) 422 74 76
 E: mail@hanze-luchttechniek.nl

Jenti BV
 Nijverheidsstraat 50
 3371 XE Hardinxveld-Giessendam
 T: (0184) 61 28 99, F: (0184) 61 33 72
 E: info@jentibv.nl, W: www.jentibv.nl

Kennemer Spiralo BV
 Lagedijkerweg 15, 1742 NB Schagen
 Postbus 51, 1740 AB Schagen
 T: (0224) 29 60 41, F: (0224) 21 65 45
 E: info@kennemerschagen.com
 W: www.kennemerspiralo.com

Van Kessel Ventilatie BV
 Zwarte Zee 54, 3144 DE Maassluis
 Postbus 38, 3140 AA Maassluis
 T: (010) 591 50 11, F: (010) 592 74 10
 E-mail info@vankesselbv.nl, W: www.vankesselbv.nl

L.T.L. Luchttechniek
 Industrieweg 18, 1231 KH Loosdrecht
 Postbus 35, 1230 AA Loosdrecht
 T: (035) 582 90 90, F: (035) 582 90 97
 E: info@ltrluchttechniek.nl, W: www.ltrluchttechniek.nl

Meercox Luchtkanalen
 Afrikastraat 18, 6014 CG IJsseltvoort
 Postbus 3711, 6014 ZG IJsseltvoort
 T: (0475) 56 72 22, F: (0475) 56 72 27
 E: info@meercox.nl, W: www.meercox.nl

Filiaal België, Pater Damiaanstraat 3
 B-7700 Moeskroen, België
 T: (00) 32 56 48 30 30, F: (00) 32 56 34 42 43

Gebroeders Meijer Luchttechniek BV
 Mr. Nennstehweg 85, 9367 PC De Wilp
 Postbus 2, 9367 ZG De Wilp
 T: (0594) 64 12 38, F: (0594) 64 35 26
 E: info@gebrmeijer.com, W: www.gebrmeijer.com

Nijburg Luchttechniek BV
 Burgemeester J.G. Legroweg 106, 9764 TD Eelde
 Postbus 43, 9610 AA Sappemeer
 T: (0598) 36 12 22, F: (0598) 36 12 20
 E: mail@nijburg-lucht.nl, W: www.nijburg-lucht.nl

Nijburg Luchttechniek Veenendaal BV
 Landjuweel 48 (gebouw 14), 3905 PH Veenendaal
 Postbus 1084, 3900 BB Veenendaal
 T: (0318) 54 30 00, F: (0318) 55 25 60
 E: mail@nijburg-lucht-veenendaal.nl, W: www.nijburg-lucht.nl

Riton Luchtkanalen BV
 Indumstraat 8, 5753 RJ Deurne
 Postbus 66, 5750 AB Deurne
 T: (0493) 31 45 00, F: (0493) 31 01 85
 E: info@riton.nl, W: www.riton.nl

Schilt Luchtkanalen BV
 Energieweg 29, 4231 DJ Meerkerk
 Postbus 3, 4230 BA Meerkerk
 T: (0183) 35 25 44, F: (0183) 35 23 13
 E: ivantol@schilt-meerkerk.nl, W: www.schilt-meerkerk.nl

VHS Ventilatie & Hoogwerksystemen BV
 Barwoutswaarder 13, 3449 HE Woerden
 Postbus 353, 3440 AJ Woerden
 T: (0348) 40 83 11, F: (0348) 42 15 69
 E: info@v-h-s.nl, W: www.v-h-s.nl

Velu Ventilatietechniek BV
 Molenaar 12, 9611 TH Sappemeer
 Postbus 99, 9610 AB Sappemeer
 T: (0598) 36 12 32, F: (0598) 36 12 30
 E: mail@velu.nl, W: www.velu.nl

Vink Systemen BV
 Nijverheidsstraat 1, 2222 AV Katwijk (ZH)
 Postbus 3119, 2220 CC Katwijk (ZH)
 T: (071) 409 83 00, F: (071) 409 84 50
 E: info@vinksystemen.nl, W: www.vinksystemen.nl

Gebr. van Wijk installatietechniek BV
 Chr. Huygensstraat 37-39, 2665 KX Bleiswijk
 Postbus 32, 2665 ZG Bleiswijk
 T: (010) 521 44 40, F: (010) 521 38 75
 E: info@gebrvanwijk.nl, W: www.gebrvanwijk.nl

GEASSOCIEERDE LEDEN:

Air Trade Centre Nederland BV
 Hoogeveenweg 17, 2913 LV Nieuwekerk a/d IJssel
 T: (0180) 31 85 00, F: (0180) 31 86 26
 E: atc.nederland@airtradecentre.com, W: www.airtradecentre.com

HC Barcol-Air
 Cantekoogweg 10-12, 1442 LG Purmerend
 Postbus 283, 1440 AG Purmerend
 T: (0299) 68 93 00, F: (0299) 43 69 32
 E: info@barcol-air.nl, W: www.barcol-air.nl

Inatherm BV
 Vijzelweg 10, 5145 NK Waalwijk
 Postbus 270, 5140 AG Waalwijk
 T: (0416) 31 78 30, F: (0416) 34 27 55
 E: sales@inatherm.nl, W: www.inatherm.nl

Solid-Air Luchtverdeeltechniek BV
 Paasheuvelweg 50, 1105 BJ Amsterdam Z-O
 Postbus 22756, 1100 DG Amsterdam Z-O
 T: (020) 696 69 95, F: (020) 691 30 62
 E: mail@solid-air.nl, W: www.solid-air.nl

Waterloo BV
 Oudernersweg 2, 7451 PK Holten
 Postbus 28, 7450 AA Holten
 T: (0548) 37 43 74, F: (0548) 36 41 65
 E: verkoop@waterloo.nl, W: www.waterloo.nl

J.J. Wiemer (ere-lid)
 Oud Blaricummerweg 18, 2151 GX Laren (NH)
 T: (035) 538 63 14, F: (035) 533 00 62
 E: wiemerj@wxs.nl

Secretariaat Luka
 Ing. D.M. Stobbe
 Rading 108, 1231 KD Loosdrecht
 T: (035) 582 49 01, F: (035) 582 49 81
 E: info@luka.nl, W: www.luka.nl

Ook PR-commissie opgefrist

Recent is ook de PR-commissie van de Luka opgefrist. Zo is het hoofd van PR-commissie, Marijn Beerens, vertrokken en is hij nu de nieuwe voorzitter van de Luka.

Bert Hovius (Handelsmaatschappij Bergschenhoek) is nu de nieuwe voorzitter van de PR-commissie. Roel den Haan is hieruit vertrokken en Willem van Rijn (Kennemer Spiralo) heeft zijn plaats ingenomen. Ook de heren Peter Berkers (Meerco) en Marco Pronk (Vink) zijn toegetreden.

Daarmee is de PR-commissie weer opgefrist en klaar voor de toekomst.

Nijburg Industrie Groep breidt haar activiteiten uit met de toevoeging van luchtbehandelingskasten!



gehele markt bedienen van de utiliteit, gezondheidszorg, winkel- en sportcentra, hotels, zwembaden, woonsector en lichte industrie. Door het modulaire concept en de flexibele ontwerp mogelijkheden is voor bijna alle situaties een oplossing te bieden.

Geavanceerde ontwerpsoftware zorgt onder andere voor gedetailleerde specificaties en maatschetsen, welke eenvoudig in het gewenste CAD-formaat aangeleverd kunnen worden.

Fair® Luchtbehandeling is de naam van de nieuw opgerichte BV. Al een langere tijd was er de behoefte binnen de groep om luchtbehandelingskasten toe te voegen aan haar activiteiten. Hiermee is de Nijburg Groep in staat om van buitenlucht- tot en met het inblaasrooster diensten aan te bieden aan de markt. De installateur kan hiermee de gehele verantwoording van dit traject uit handen geven.

Het uitgebreide leveringsprogramma van de luchtbehandelingskasten kan de

De duurzame, koudebrugvrije luchtbehandelingskasten met componenten van hoogwaardige kwaliteit bieden onder andere diverse mogelijkheden voor warmteterugwinning of efficiënt energieverbruik, indien gewenst voorzien van een complete regeling. Dit, in combinatie met de jarenlange ervaring op het gebied van het ontwerpen en produceren van luchtbehandelingskasten, maakt Fair® Luchtbehandeling BV tot een waardevolle aanvulling voor de Nijburg Industrie Groep.

Voor meer informatie of het aanvragen van een offerte kunt u contact opnemen met:



FAIR® LUCHTBEHANDELING BV

Fair® Luchtbehandeling BV
Goudenheuvel 13 B
5234 GA 's-Hertogenbosch
Telefoon 073 - 644 77 40
Fax 073 - 644 11 02
mail@fair-luchtbehandeling.nl
www.fair-luchtbehandeling.nl



Colofon

Kanaal Journaal is een uitgave van Luka, de Vereniging van Luchtkanalenfabrikanten in Nederland.

Deze nieuwsbrief verschijnt 2x per jaar.

REDACTIE:

PR-commissie Luka
B.A. Hovius
F. M. Barth
W. van Rijn
P. Berkers
M. Pronk
I.J.H. van Rijn
Dune Reclamebureau bv

VORMGEVING & OPMAAK:

Dune Reclamebureau bv, Katwijk, www.dune.nl
Artikelen uit het Kanaal Journaal mogen alleen worden overgenomen na schriftelijke toestemming van de redactie. In principe kan iedereen artikelen en/of opmerkingen insturen voor publicatie in het Kanaal Journaal. De redactie behoudt echter wel het recht om artikelen te weigeren en/of aan te passen in overeenstemming met de redactionele formule. Ingezonden stukken kunt u sturen naar:

Redactie Kanaal Journaal
p/a Secretariaat Luka
Rading 108
1231 KD Loosdrecht

Kennemer Schagen Industries wint titel "Best Managed Companies 2009"

Schagen, 28 april 2009 - Kennemer Schagen Industries uit Schagen is één van de 50 best geleide ondernemingen van Nederland. Dit blijkt uit het Best Managed Companies programma dat Deloitte in samenwerking met Nyenrode Business Universiteit, de Kamer van Koophandel, VNO-NCW en maandblad Management Team organiseert. De competitie maakt jacht op de 50 best geleide ondernemingen van Nederland binnen het groot- en middenbedrijf.

De jaarlijkse Deloitte competitie wordt dit jaar voor de tweede keer in Nederland georganiseerd. Kennemer Schagen Industries doet voor het eerst mee en mag de gewaardeerde titel Best Managed Companies 2009 een jaar lang dragen. "Deelname aan deze uitdagende competitie heeft ons veel geleerd en heeft onze interne organisatie op tal van punten geholpen om aan de hand van goede discussies en adviezen besluiten te nemen die onze toekomstige visie verder ondersteunt. "Ons bedrijf blinkt

uit in kwaliteit (producten, personen, processen, systemen etc.) en onze logistiek is state of the art, zowel fysieke distributie als ook de ICT", aldus Roel de Haan, Managing Director van Kennemer Schagen Industries. Dit jaar meldden zich honderdvijftig bedrijven voor het programma. "Deze waardering geeft ons allen veel vertrouwen in de toekomst, waar we als onderneming ons continue verder willen verbeteren om voor onze klanten het best mogelijke resultaat te behalen", aldus Maarten Peters, Commercial Director.

Het Best Managed Companies programma richt zich op niet beursgenoteerde ondernemingen met minstens 50 medewerkers en een omzet van minimaal 10 miljoen euro. Het programma valt op omdat het niet alleen gaat om aanhoudende groei. De focus ligt op de strategie en de uitvoering van de bedrijven. Onderdelen als Risicomanagement, Interne Organisatie, Marketing & Sales en



Human Resource Management verdienen speciale aandacht binnen het programma.

Over Kennemer Schagen Industries:
Kennemer Schagen Industries is fabrikant van ronde ventilatiekanalen, instortproducten, hulpstukken en accessoires ten behoeve van de ventilatie-industrie. Vanuit haar productielocaties in Nederland, Finland, en Polen worden klanten voorzien van een breed assortiment. Levering van

de handgemaakte als ook geperste hulpstukken vindt plaats over een groot deel van Europa.

Voor meer info:
www.kennemergroup.com



Overzicht certificaties	VCA	ISO	Certificatie in aanvraag	Product-label	Meet-label
Ind. Handelsmij. Bergschenhoek B.V., Bergschenhoek		•		•	
Brema-Air B.V., Maastricht	•	•			
Van den Brink Barneveld B.V., Barneveld	•				
Ferrocil B.V., Brummen	•	•			
Friamco B.V., Winsum	•	•			
De Groot Luchtkanalen B.V., Weesp	•	•			
GMM Luchttechniek B.V., Emst	•	•			
Inatherm B.V., Waalwijk	•	•			•
Jenti B.V., Hardinxveld-Giessendam	•				
Kennemer Spiralo B.V., Schagen					
L.T.L. Luchttechniek, Loosdrecht	•				
Meerco Luchtkanalen, Ittervoort	•				
Gebr. Meijer Luchttechniek B.V., De Wilp	•	•			
Nijburg Luchttechniek B.V., Eelde	•	•			
Nijburg Luchttechniek Veenendaal B.V., Veenendaal	•	•			
Riton Luchtkanalen B.V., Dourne			•		
Schilt Luchtkanalen B.V., Meerkerk	•	•			
Vink Systemen B.V., Katwijk	•				
Velu Ventilatietechniek BV, Sappemeer		•			
Van Wijk Installatietechniek B.V., Bleiswijk	•				