

# li Limoco news

Nieuwsbrief voor klanten, medewerkers en relaties  
Jaargang 12 - Nr. 2 - December 2019



Foto: Kaarsenkapel  
Abdij Averbode

Prettige  
Feestdagen  
&  
Gelukkig Nieuwjaar

## In dit nummer:

- Testimonials: Houthandel Leirman en FAL • Projecten houtbewerking & industriële toepassingen •
- Projecten in niet-alledaagse omgevingen • Woningventilatie: FAQ •
- Nieuwe medewerkers • Nieuws uit eigen huis •
- Buiten de uren: ronkende motoren • Op stap met onze medewerkers •



Beste lezer,

In 2020 zal het precies 45 jaar geleden zijn dat ons bedrijf opgericht werd. Een bijzonder jaar dus. Toch zal het aflopende jaar 2019 als 'mijlpaal' in onze historiek opgenomen worden. De generatiewissel, die we sinds enkele jaren al voorbereidden, is een feit geworden.

Tim heeft de fakkel nu ook in de praktijk overgenomen van Jan en dat is toch een heel bijzonder moment in de geschiedenis van elk bedrijf! Tim staat voor nieuwe uitdagingen, maar ook voor opportuniteiten.

Omdat we een kapitaal aan kennis en ervaring in huis hebben, worden onze projecten steeds omvangrijker en complexer. Daardoor kent ons bedrijf jaarlijks een organische groei van 10%. En omdat we door onze Belgische klanten ook steeds vaker gevraagd worden om installaties uit te werken voor hun vestigingen in het buitenland, realiseren we 20% van onze omzet door export. Duurzaamheid en energiezuinigheid worden alsmaar belangrijker factoren. Elk project wordt volledig door onze eigen mensen uitgewerkt én uitgevoerd, van engineering tot en met constructie en montage. Dat noopt ons tot uitbreiden. In 2017 werd geïnvesteerd in 625 m<sup>2</sup> extra magazijnruimte en machines. Op dit moment zijn we opnieuw met een uitbreiding van de bedrijfshal bezig, dit keer gaat het over zo'n 700 m<sup>2</sup>.

Ter gelegenheid van de overdracht hebben we ons oor ook te luisteren gelegd bij onze medewerkers. We hebben hen gevraagd hoe zij de toekomst van het bedrijf zien. Hun input is heel waardevol en helpt ons om Limoco klaar te stomen voor de volgende decennia. Met die input zijn we al aan de slag gegaan en het vormt de basis voor onze missie, visie en waarden. Deze zullen binnenkort intern worden voorgesteld en ze zullen in 2020 zichtbaar én voelbaar worden in ons bedrijf. Zowel intern op de werkvloer als naar buiten toe.



In deze laatste nieuwsbrief van 2019 leest u naar goede gewoonte weer alles over onze projecten. Er zitten er een aantal tussen die we in niet-alledaagse omgevingen of omstandigheden mochten uitvoeren. Maar ook het belang co-creatie, samen met andere partners, komt weer aan bod. En uiteraard laten we u ook nu weer meekijken achter de schermen, bij onze medewerkers.

We wensen u veel leesplezier! Voor de komende weken een sfeervol eindejaar en een inspirerend begin van 2020!

TIM en JAN STINKENS



Limoco NV  
Industrieweg Noord 1141,  
3660 Oudsbergen  
T +32 (0)89 85 55 21  
F +32 (0)89 85 42 21



info@limoco.be

[www.limoco.be](http://www.limoco.be)



Testimonial Houtbewerking

## Houthandel Leirman (Gistel): “Bij onze vertrouwde leverancier blijven”



De historiek van Houthandel Leirman gaat terug tot in 1920, binnenkort dus precies een eeuw geleden. In 1950 verhuisde het bedrijf naar Gistel en sinds 1992 wordt de zaak gerund door Carl en Tine De Deurwaerder. Dit jaar investeerden de zaakvoerders in een nieuwe stofafzuiging.

“De eigenlijke aanleiding van de investering in de stofafzuiging, was de aanschaf van een extra machine in de schaverij. Het was ook via onze leverancier van schaafmachines dat we destijds, zo'n 15 jaar geleden en na een aantal negatieve ervaringen met andere ventilatiespecialisten, bij Limoco terechtkwamen,” vertelt Carl De Deurwaerder.

Het project bij Houthandel Leirman was tweeledig. Eerst werd een oude cycloonfilter, die aangesloten was op de schaverij, vervangen door een torenfilter. Het gaat om een blowerfilter met een capaciteit van 40.000 m<sup>3</sup>/u. Nadien werd nog een extra filter geïnstalleerd. “Door de groei en de uitbreiding van ons machinepark, was de cycloonfilter, die destijds ook door Limoco geïnstalleerd werd, overbelast. Omdat we plannen om nog verder te investeren in nieuwe, bijkomende machines, hebben we nu geopteerd om nog reservcapaciteit in te bouwen in de nieuwe afzuiging.”

De montage gebeurde tijdens de verlofperiode, zodat de productie van het bedrijf niet in het gedrang kwam. De twee filterinstallaties werden gecombineerd, zodat het afgezogen stof in één transport kan afgevoerd worden. De bestaande leidingen werden maximaal hergebruikt.

Op de frequentiegestuurde afzuiging zijn heel wat machines aangesloten: twee grote schaafmachines en één kleine, een opdeelzaag, een gewone paneelzaag, een boomzaag, een veelbladzaag en een lintzaag. En er is dus nog ruimte voor bijkomende machines.

“De installering is vlot verlopen. We vinden het belangrijk om bij onze vertrouwde leverancier te blijven, om te vermijden dat het aanpassen van onze bestaande installatie problemen zou opleveren. We kennen ondertussen de markt van leveranciers van ventilatiesystemen en we weten welke prijzen gangbaar zijn. Onze ervaring leert ons dat Limoco één van betere partners is om mee samen te werken,” concludeert Carl De Deurwaerder.





## Project Houtbewerking

# Gestage groei bij Houtbedrijf Lavrijsen



Houtbedrijf Lavrijsen groeide, sinds de oprichting in 1970, van een maalderij uit tot een algemene houthandel voor zowel particulieren als groot- en kleinhandel. Klanten vinden er een breed assortiment: massief hout, plaatmaterialen, golfplaten, isolatie, producten voor de tuinsector, dakramen, maar ook artikelen voor de binnenhuisinrichting en gereedschappen.



De gestage groei noopte het bedrijf tot uitbreiden, zowel qua plaats als qua machines. Een bestaande opslaghal werd omgebouwd tot extra schrijnwerkerij. De bestaande afzuiginstallatie, met een capaciteit van 10.000 m<sup>3</sup>/u werd door Limoco aangevuld met een extra installatie van 20.000 m<sup>3</sup>/u. Het gaat om een energiezuinige onderdrukfilter waarop 3 productielijnen zijn aangesloten. De afzuiging kan op de verschillende lijnen afzonderlijk in- of uitgeschakeld worden. Het afgezogen stof wordt opgevangen in een container.

Van de capaciteit van de nieuwe installatie wordt momenteel 60% benut. De overige 40% is reservecapaciteit die kan aangesproken worden wanneer er nog extra machines aan het bestaande machinepark worden toegevoegd.

Andere features van de installatie zijn nog: een automatisch reinigingssysteem, een blussysteem en de recuperatie van de warme lucht voor verwarming van de hal.

## Project Houtbewerking

# Schrijnwerkerij Schreurs investeert in gezonde werkomgeving



Meestal gebeurt de investering in een (nieuwe) filterinstallatie om redenen die gerelateerd zijn aan de productie: een uitbreiding van het machinepark, sneller en efficiënter kunnen werken, meer capaciteit, energiebesparing, enz. Dat een stofafzuiging ook de gezondheid van de medewerkers ten goede komt, is uiteraard een belangrijke plus.

Schrijnwerkerij Schreurs in Oudsbergen zag het iets anders en investeerde bewust in een stofafzuiging ten bate van de medewerkers en hun werkomgeving. De bestaande mobiele zakkenfilter kon het geproduceerde stof niet verwerkt krijgen. Daarom besliste de heer Schreurs om te investeren in een onderdrukfilter, voorzien van een reinigingssysteem en een blussysteem. Het volledige machinepark (CNC-installatie, paneelzaag, kantenlijmer, ...) is op de filterinstallatie aangesloten. En voor de mensen in het atelier is het een stuk aangenamer én gezonder om dag in dag uit hun werk te kunnen doen in een stofvrije omgeving.



## Project verpakingsindustrie

# Benepack



'Better life, better packaging': met die filosofie in het achterhoofd trok het Chinese verpakingsbedrijf CPMC in 2018 voor het eerst naar Vlaanderen. CPMC liet zijn oog vallen op Genk, waar landgenoot Haoneng enkele jaren eerder Illochroma overnam. In deze drukkerij worden etiketten voor bierflesjes, blikjes en andere drankverpakkingen gemaakt. De twee Chinese bedrijven richtten in Genk een joint venture op en bouwen er een nieuwe productiefaciliteit, die binnenkort officieel de deuren opent. (bron: artikel verschenen in Trends, begin 2019)

In deze gloednieuwe fabriek, Benepack Belgium, zullen 100% recycleerbare blikjes geproduceerd worden. In de productieruimte wordt gebruik gemaakt van Colt adiabatische koelunits. Adiabatisch koelen is een natuurlijk systeem, gebaseerd op het koelen van lucht door het laten verdampen van water. De koelunits zijn door Limoco voorzien van een indrukwekkend ventilatiesysteem. 12 toestellen met een capaciteit van 30.000 m<sup>3</sup>/u elk blazen in totaal 360.000 m<sup>3</sup>/u lucht naar binnen. 13 dakventilatoren (4 x 12.000 m<sup>3</sup>/u en 9 x 25.000 m<sup>3</sup>/u) zorgen voor de afzuiging van 275.000 m<sup>3</sup>/u lucht. Het afzuigen van de warme lucht gebeurt bovenaan in de hal terwijl de koele lucht langs de vloer wordt binnen geblazen. Dat zorgt voor een aangename werkomgeving voor de operatoren. Alle onderdelen van het systeem kunnen apart aangestuurd worden.

Een tweede opdracht voor Limoco was het aanpassen van de ventilatie in de kantoorruimte (= de oude kantoren van het voormalige Belplast) aan de EPB-normen. Hierbij werd zoveel mogelijk geprobeerd om de oude ventilatiekanalen te hergebruiken.

Dan was er nog een derde opdracht, namelijk het plaatsen van 14 schouwen, om dampen uit de productiemachines naar buiten te blazen.

Omdat het bedrijf begin 2020 operationeel wil zijn, was het nodig om kort op de bal te spelen, een nauwkeurige planning te volgen en vooral heel goed te communiceren met alle betrokken partners. Een bijkomende uitdaging was de communicatie met de Chinese opdrachtgevers. Dit verliep oorspronkelijk via tolken, nadien werd in het Engels gecommuniceerd. Het was niet zo dat Limoco vanaf het begin het integrale project kreeg toegewezen. Dankzij de flexibiliteit die we aan de dag legden in het eerste deel, hebben we ook de twee andere delen mogen uitvoeren. Dat we felicitaties van onze klant mochten ontvangen, was natuurlijk een extra opsteker die ons heel veel deugd doet!





Project afzuiging warmte

## Kaarsenkapel Abdij Averbode



In de Abdij van Averbode werd vorig jaar de ruimte van de voormalige boekhandel omgebouwd tot kaarsenkapel. De vraag naar de mogelijkheid om een kaarsje te ontsteken groeide immers, en de ruimte in de abdijkerk was vaak ontoereikend. Toen de abdijwinkel verhuisde naar een nieuwe locatie in het beleevingscentrum Het Moment, gingen de paters norbertijnen op zoek naar een invulling voor het oude koetshuis naast de kerk. De inrichting van een kaarsenkapel was daarmee een feit.

De brandende kaarsen zorgen voor rook en warmte en de installering van een ventilatiesysteem was de meest voor de hand liggende oplossing.

De kapel is opgebouwd uit 4 nissen voor kaarsen. De constructie van de inrichting gebeurde door de firma Dejong, samen met Limoco. Wij zorgden voor het maatwerk van het ventilatiesysteem en de stukken werden vervolgens mee gelakt en verwerkt in de constructie van de nissen.

Het systeem heeft een capaciteit van 2.000 m<sup>3</sup>/u en de ventilator is verwerkt in een geluidskast. Met een snelheidsregelaar kan de snelheid van de ventilator ingesteld worden. Een geluidsdemper zorgt ervoor dat er geen overlast is in de stille omgeving van de kapel en de abdij. Rook en warmte worden naar buiten afgeblazen. Dit is een mooi voorbeeld van een eenvoudige maar creatieve oplossing die door samenwerking tot stand komt, in een niet-alledaagse setting!

Project afzuiging dampen

## Atelier Pieter Stockmans



Nog zo'n niet-alledaagse bedrijfsomgeving was die van Studio Pieter Stockmans in Genk. In het porseleinatelier wordt exclusieve porseleinkunst gecreëerd, door ambachtelijke productie te combineren met een hedendaagse, experimentele aanpak. De studio is gevestigd op de mijnsite C-Mine. Het serviesgoed van deze Belgische specialist in designs uit hardporselein vindt zijn weg wereldwijd en wordt door topchefs in de beste restaurants op tafel gebracht.

Een bijzondere uitdaging vraagt om een bijzondere oplossing. Het mengen van de grondstoffen in het atelier gebeurt in een bak op wielen met een inhoud van zo'n 60 liter. Bij dat proces komt een ammoniakgeur vrij. Limoco bedacht een flexibele oplossing om de dampen af te zuigen: een beweegbare afzuigarm. Al naargelang de behoefte, kan de snelheid van de ventilator aangepast worden. Het afzuigstelsel heeft een capaciteit van zo'n 1.000 m<sup>3</sup>/u en de lucht wordt naar buiten afgeblazen.



Testimonial industriële ramenproductie

## Oplossing voor onderdruk bij FAL



Eén van de zeer regelmatig weerkerende opdrachtgevers is de Profel groep, leverancier van ramen en deuren in Noord-Limburg. Het project dat we in deze nieuwsbrief in de kijker willen plaatsen, is een bijzonder verluchtingssysteem bij de FAL-vestiging in Hamont-Achel.

Stijn Vankrunkelsven, Hoofd Technische Dienst, legt uit wat er precies aan de hand was: “In onze nieuwe hal in Achel staan twee horizontale laklijnen en één combilaklijn voor het poederlakken van profielen, platen, enz. Alles is volledig nieuw gebouwd en ook de machines zijn helemaal nieuw. Na de inbedrijfstelling bleek dat er een enorme onderdruk ontstaan was in de hal. Doordat deze lucht niet gecompenseerd werd, kon de warmte van de ovens, de machinemotoren, de ventilatoren, enz. niet weg uit de hal. Dat resulteerde zelfs in een slecht functioneren van de branders van de ovens. We waren compleet verrast door deze situatie en hebben dan raad gevraagd aan Limoco.”

De probleemsituatie werd door Limoco onder de loep genomen. Een verschil in hoeveelheid inkomende en uitgaande lucht zorgde voor een onevenwicht. Dat resulteerde in ontregelde verwarmingsunits. Doordat de warmte van de ovens niet voldoende geëvacueerd kon worden, was het in het gebouw veel te warm én kwamen uitlaatgassen vrij in het gebouw. Op basis van de vaststellingen maakte Limoco een berekening voor het ventilatiesysteem. De meer dan 160.000 m<sup>3</sup> warme lucht die afgevoerd diende te worden, moest ook weer via een andere weg gecompenseerd worden met verse lucht.



“We hebben eerst een aantal proefopstellingen geprobeerd, o.a. het verplaatsen van ventilatoren buiten de hal. Maar dit zorgde niet voor een evenwicht in de luchtdruk. Er is een hele tijd overheen gegaan om tot een goed resultaat te komen. Uiteindelijk heeft Limoco een tweeledige oplossing uitgewerkt,” aldus Stijn Vankrunkelsven. Er werden 6 units met een capaciteit van 16.000 m<sup>3</sup>/u geplaatst om de omgevingslucht te filteren. De gefilterde lucht wordt opnieuw in het gebouw geblazen op een plaats waar geen mensen aan het werk zijn.

Daarnaast werden nog 2 grote units geplaatst, elk met een capaciteit van 24.000 m<sup>3</sup>/u, voorzien van een koelbatterij. Dit systeem zorgt in de zomer voor extra afkoeling van de lucht. Een ijswatermachine maakt koud water aan, dat over de ingebouwde warmtewisselaar gestuurd wordt. De lucht wordt hiermee afgekoeld van 26 à 29°C tot 15 à 18°C. De afgekoelde lucht wordt met behulp van luchtkousen weer in de productieruimte gebracht, hetgeen zorgt voor een aangename temperatuur voor de medewerkers. Dankzij het gebruik van luchtkousen komt de frisse lucht heel zacht naar beneden, zonder hindervoor de mensen.



(vervolg van p. 7)

Ook nog het vermelden waard is dat deze installatie in haar geheel bij Limoco gebouwd werd. Voor de montage bij de klant, die eveneens volledig door de mensen van Limoco gebeurde, was speciaal materiaal nodig: de grootste mobiele torenkraan van België werd hiervoor ingezet.

“Alles is heel vlot verlopen, inclusief de montage. Toch niet vergeten dat dit absoluut géén alledaags project is. We kenden alleen de uitgangssituatie en hebben op een proefondervindelijke manier, samen met Limoco, uitgezocht hoe we dit konden oplossen. En we zijn zeer tevreden met het resultaat!” besluit de heer Vankrunkelsven.



## Co-creatieproject

# Limec - Aquafin



Een typisch kenmerk van de projecten van Limoco is dat ze meerwaarde bieden aan projecten van andere leveranciers, dat ze bedrijfsomstandigheden verbeteren, rendement verhogen of processen efficiënter maken. In die context kunnen we regelmatig spreken van 'co-creatieprojecten': samen met een andere leverancier of partner leveren we een totaaloplossing bij een gezamenlijke klant. Zoals bij Aquafin in Overpelt. Onze partner Limec, leverancier van elektrische installaties, plaatste bij Aquafin een reeks laagspanningsborden in verschillende afgesloten ruimtes (van 6 x 3 meter). De warmte die er vrij kwam, diende afgevoerd te worden en daarvoor werd de know-how van Limoco ingeschakeld.

De uitgewerkte oplossing is multifunctioneel. Enerzijds wordt de warmte afgevoerd en anderzijds wordt die warme lucht (gedeeltelijk) gerecupereerd voor de verwarming van de kantoorruimte. Daarnaast wordt ook verse buitenlucht naar binnen geblazen. Deze verse lucht wordt eerst gefilterd, om het stof buiten het lokaal te houden, en vervolgens verdeeld over de kasten van de laagspanningsborden. We spreken hier van een debiet van 3.000 m<sup>3</sup>/u.





Woningventilatie

## Deze 3 vragen krijgt Jeffrey het vaakst te horen in onze showroom

Jeffrey Lemmens ontvangt de klanten persoonlijk in onze showroom en staat hen te woord om te antwoorden op al hun vragen. Sommige vragen worden steevast bij elk bezoek gesteld en daarom zetten we ze, samen met de antwoorden, graag even op een rij voor u.

### 1. Waarom is het plaatsen van een woningventilatiesysteem verplicht?

Bouwers en verbouwers weten dat ze hun woning zo energiezuinig mogelijk moeten maken. Maar dat er ook verplichtingen zijn m.b.t. ventileren, is veel minder geweten.

In Vlaanderen zijn er EPB-normen. Dat zijn minimeisen waaraan gebouwen moeten voldoen. EPB staat voor 'Energieprestatie en Binnenklimaat'. Die eisen worden almaar strenger en tegen 2021 zouden zelfs alle nieuwe gebouwen bijna energieneutraal moeten zijn. Dat maakt dat er in de eerste plaats gekeken wordt naar het energieluik van de normen.

Ventilatiënormen zijn van toepassing wanneer een nieuwe verwarmingsinstallatie geplaatst wordt of wanneer er isolatie geplaatst wordt. Maar ook voor de ventilatie zijn er minimumnormen en daar is meestal veel minder over geweten. Nochtans komt slechte ventilatie de gezondheid van de bewoners niet ten goede. Het kan immers de oorzaak zijn van vochtproblemen, schimmel, enz.

Ventilatiënormen zijn dus van toepassing voor iedere nieuwbouwwoning en voor woningen die gerenoveerd worden en waarvoor een stedenbouwkundige aanvraag of melding nodig is.

Los van de verplichting en de normen, heeft ventileren natuurlijk ook nog als voordeel dat de stookkosten dalen, dankzij de warmte die gerecupereerd wordt.

### 2. Kunnen we zelf zo'n systeem plaatsen?

Bent u zelf een handige Harry? Dan kunt u het ventilatiesysteem natuurlijk zelf plaatsen. Wij bezorgen u een legplan en leveren het materiaal bij u op de werf. Wanneer u klaar bent met de installatie, komt één van onze technische mensen langs om alles haarfijn af te stellen.

De plaatsing van het ventilatiesysteem kan natuurlijk ook gebeuren door technische mensen van Limoco. Wij komen langs en installeren het volledige ventilatiesysteem, inclusief leidingen en afvoerroosters. Onze installateur zorgt tevens voor een nauwkeurige afstelling, zodat u op beide oren kunt slapen.

### 3. Hoe zit het met onderhoud? Wat moet er precies onderhouden worden en kunnen we dat ook zelf doen?

Vooraf bij een systeem D is het onderhoud een aandachtspunt om te vermijden dat er vervuilde lucht de woning binnenkomt. De filters, ventilatoren en het kanalenet dienen dus proper gehouden te worden.

Toevoer-, afvoeropeningen en afvoerventielen kunt u perfect zelf reinigen. Ook filters stofzuigen en/of vervangen is gemakkelijk zelf te doen. De reiniging van de ventilatoren en de warmtewisselaar, de inspectie en het poetsen van de luchtkanalen, is dan weer iets waarvoor u ons best contacteert. Wij helpen u met plezier verder!

Hebt u vragen over onze ventilatiesystemen? Kijk op [www.woningventilatie.info](http://www.woningventilatie.info).  
Of contacteer Jeffrey Lemmens via 089 85 55 21 of [jeffrey.lemmens@limoco.be](mailto:jeffrey.lemmens@limoco.be).



Onze medewerkers

## Nieuwe collega's



Jurgen Gabriëls (l) en Robbert Nicolson

Eind augustus kwam **Robbert Nicolson** in dienst als hulpmonteur. Hij woont samen met zijn vriendin in Kaulille, waar ze in het voorjaar van 2020 ook hun eerste kindje zullen verwelkomen. Robbert, die automechanica studeerde, deed ervaring op als onderhoudstechniker en hij weet ook alles af van grasmachines. Via een andere medewerker van Limoco kwam hij in contact met Jan en Tim: "Ik had al heel wat goeie dingen over Limoco gehoord. De familiale sfeer en de ligging dicht bij huis spraken me aan. En na een aangenaam sollicitatiegesprek met Jan en Tim kwamen we snel tot een overeenkomst. Ik ben in een hecht team terechtgekomen, met een fijne werksfeer. De personeelsuitjes dragen daar zeker ook toe bij!" Robbert omschrijft zichzelf als levensgenieter, supporter van handbalclub Achilles Bocholt en hij sleutelt ook nog steeds graag aan tuinmachines.

**Jurgen Gabriëls** is in dienst sinds eind september. Hij woont met zijn gezin in Houthalen-Oost, in een nieuwe woning die hij helemaal zelf gebouwd heeft. Hij is elektriker van opleiding en deed werkervaring op als dakwerker en daarna in de wegenbouw. Met de fiets op weg naar het werk passeerde Jurgen bij Limoco, waar

hij het vacaturebord opmerkte: "Ik zag dat ze een monteur zochten en heb mijn kans gewaagd. Na het eerste gesprek met Jan en Tim had ik er al een goed gevoel bij. Een paar dagen later kreeg ik al nieuws dat ik mocht in dienst treden. Het viel me onmiddellijk op dat de collega's altijd klaar staan met een antwoord als je een vraag hebt. Dat geeft een fijn gevoel. Limoco is een warm en leuk bedrijf om te werken. Ik ben ook blij dat ik nu na de werkuren naar de voetbaltraining van mijn zoon kan gaan kijken. Zelf ben ik ook jeugdtrainer, bij Eendracht Louwel. En als er nog wat tijd overblijft, dan kruip ik graag op de fiets, om tot rust te komen en om een beetje af te zien."

Buiten  
de  
uren

In deze rubriek richten we de spots op onze medewerkers en hun (bijzondere) hobby's

## De ronkende motor van Jeroen Wevers

Jeroen Wevers maakt al zo'n 10 jaar uitstappen met zijn Kawasaki. Aanvankelijk met een model Z750 en sinds 3 jaar met een Z900. De uitstappen doet hij meestal in groep en soms ook alleen. Met een groep vrienden rijden ze naar de Moezelstreek, naar Luxemburg, naar Nederland, ...

In augustus van dit jaar, ging het er iets sneller aan toe. Jeroen kreeg, via een vriend, de kans om deel te nemen aan de 'Bikers' Days' op het circuit in Francorchamps. Die gelegenheid kon hij niet laten liggen!

Op zo'n circuit gaat het er niet alleen veel sneller aan toe, er zijn ook wat spelregels i.v.m. de uitrusting van de motor. Zo wordt er vooraf een decibeltest gedaan, de spiegels worden gedemonteerd of afgeplakt en ook de lichten worden afgeplakt. Elke motor krijgt een volgnummer en een transponder. Daarmee kan de locatie van elke motor ter plaatse op een groot scherm gevolgd worden. Bovendien kan elke deelnemer nadien zijn resultaten (snelheden, tijden, ...) bekijken op de website van de organisatie.

"Ik reed mee in de categorie 'fun' en werd 13de op 65 deelnemers. Dat is niet slecht voor een eerste deelname. De snelheid op het circuit bezorgt je toch wel een kick en voor mij was het een ervaring die zeker voor herhaling vatbaar is," vat Jeroen samen.



Meer nieuws van en met onze medewerkers

## Een gerust hart dankzij het AED-toestel

Sinds een paar maanden hangt er in onze showroom een AED-toestel. AED staat voor Automatisch Externe Defibrillator. Het is een draagbaar toestel waarmee een hulpverlener een elektrische schok kan toedienen aan het hart van een persoon met levensbedreigende hartritme stoornissen. De AED analyseert het hartritme van het slachtoffer en bepaalt automatisch of een stroomstoot het slachtoffer kan helpen. Het AED-toestel geeft gesproken instructies. Het helpt dus bij de reanimatie tot professionele hulpverleners ter plaatse zijn om over te nemen.

Een expert van AED-Partner gaf onze medewerkers deskundige uitleg over het gebruik van het toestel. Ze leerden o.a. dat bij snel handelen, binnen de 4 min., het overlevingspercentage bij de patiënt stijgt met 87%!



## Familiedag in Toverland

Aangezien Toverland recent uitgebreid werd, besloten we om daar nog een keertje naartoe te gaan. Met een mooie groep van 99 mensen trokken we naar Sevenum in Nederland. En de weergoden waren ons goed gezind!

Het nieuwe themagebied Avalon werd gesmaakt met de Wingcoaster Fenix voor de durvers en het boottochtje Merlins Quest voor diegenen die het liever iets rustiger aan doen.

Om 17u spraken we met z'n allen af in de Wunderbar voor een heerlijk buffet. Het personeel van Toverland zag ons graag komen; het gebeurt namelijk niet vaak dat al het eten zo goed als op is.

Dat Limoco een echt familiebedrijf is, werd nog maar eens bewezen. Net als het feit dat we trouwe werknemers hebben: niet enkel de kinderen maar intussen ook enkele kleinkinderen waren aanwezig op onze jaarlijkse bijeenkomst. Kortom, er werd weer met volle teugen genoten en we kunnen terugblikken op een geslaagde familiedag in Toverland.



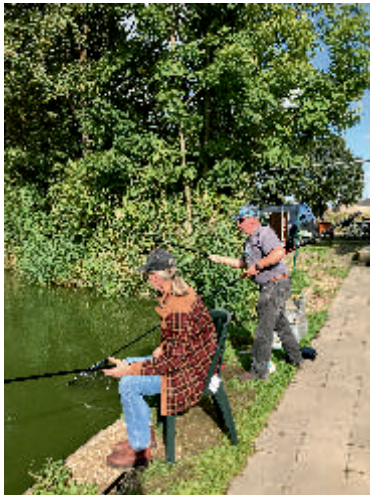




## Als ze ons missen, zijn we vissen!

Op vrijdag 27/9 organiseerden we voor de eerste keer een visnamiddag, aan de visvijver De Leemskuilen in Bree. Er werd gevist op karper.

Alle medewerkers konden zich inschrijven en 12 teams van 2 personen maakten er een leuke competitie van.



Wilt u onze nieuwsbrief niet langer ontvangen? Laat het ons weten via [info@limoco.be](mailto:info@limoco.be) en wij doen het nodige!

## Verlof inzetten is altijd plezant!



Naar goede gewoonte hebben we ook dit jaar het verlof weer op een aangename manier ingezet.

Op vrijdag 5 juli genoten we, in een speels decor, met het ganse team van een waterballonengevecht én van een lekkere BBQ, verzorgd door Barbelicious uit Hechtel-Eksel.