

JAARVERSLAG





Voorwoord

In het huidige klimaat zetten de COREnauten in 2018 weer heel wat essentiële stappen in de goede richting door verstandiger om te leren springen met energie en tegelijk de bewustwording te verhogen. Ook in 2018 haalde CORE mooie resultaten. Op campus Groep T werd een reductie van het energieverbruik met comfortsverhoging bestuurd, lagere en middelbare scholen ontvingen technische feedback op hun energieverbruik en er werd doorgerekend hoe de Dijkle een eerstegraadsschool van warmte kan voorzien. Daarnaast inspireerde CORE een aantal jonge geëngageerde studenten met duurzame aspecten van sociaal ondernemerschap.

Ik heb het voorrecht gehad als voorzitter van de Raad van Bestuur de voorbije jaren te kunnen volgen hoe verscheidene nieuw samengestelde CORE-teams hun competenties ontplooiden. Een coöperatie als CORE moet zich telkens opnieuw bekwamen én bevragen bij strategische keuzes bij projectacquisitie, bij het verfijnen van de missie om nieuwe leden en partners aan te trekken, bij het voeren van overleg met de verschillende stakeholders, bij het oplossen van conflicten en terwijl de eigen werking

netjes op de rails houden. Dit vraagt energie, maar geeft ook veel energie terug. Ik heb mijn deel daarvan mogen ontvangen, waarvoor ik jullie, COREnauten, van harte dank en veel succes wens in de komende jaren !

Aan de lezers: veel inspiratie gewenst bij het doorbladeren van dit jaarverslag.

Jo De Boeck
voorzitter Raad van Bestuur

“In het huidige klimaat zetten de COREnauten in 2018 weer heel wat essentiële stappen in de goede richting...”



Inhoudsopgave

01 COÖPERATIE

CORE cvba-so	6
Sociaal Oogmerk	8
Team	12

04 ORGANISATIE

Organisatie	30
Vennoten	31

02 INNOVATIE

Energiestudie Groep T	16	De Stroom	22
Commscope	17	Fleur de Lys	23
Energiemonitoring Studentenkoten	18	Escape room	24
EcoChallenge	19	CO ₂ -logger	26
Klimaatbende van Leuven	21	Duurzaam Ondernemen	27

03 EXTRA

Highlights	10	Allumnus	29
Innoverend Ondernemen	14	Media	32
Internship Students	28	Contact	35

Teamproject CORE cvba-so

MISSIE

CORE is een team van innoverende ingenieurs die projecten rond efficiënt en duurzaam energiegebruik ontwikkelen en ondersteunen tot hun realisatie.

Daarbij biedt CORE een vormingsplatform voor de COREnauten dat de beroepsoriëntatie onderbouwt, de visie op duurzaamheid ontwikkelt en het coöperatief ICA-model van ondernemen aanbrengt.

De beschikbare kennis en knowhow, verkregen in de projecten, koppelen de COREnauten doelbewust terug voor academische vorming.

Ze sensibiliseren, door slimme communicatie, studenten en hun omgeving voor de invulling van coöperatief ondernemen en het belang van rationeel energiegebruik.

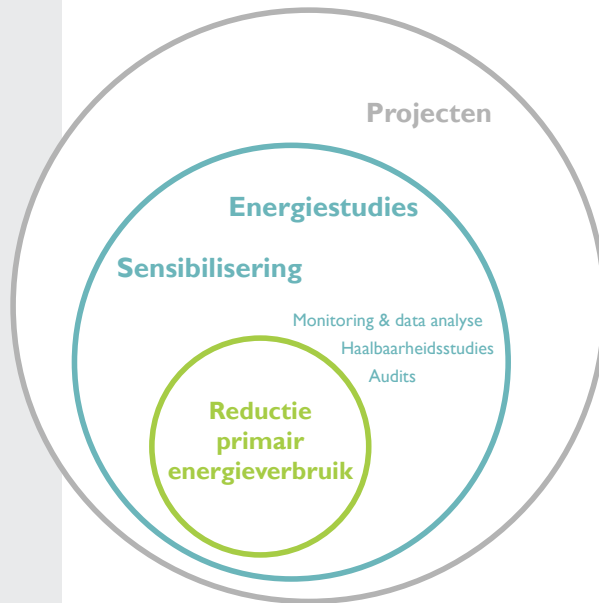
VISIE

CORE focust op duurzaamheid op het vlak van activiteiten, organisatievorm en netwerking. Duurzaamheid in activiteit betekent voor CORE het ontwikkelen van concepten waarbij zowel de maatschappelijke relevantie als de economische en technische haalbaarheid essentieel zijn.

CORE is diep verankerd in de coöperatieve ICA-principes en wil alle toekomstige activiteiten en groepen hierop baseren. Het uitgebreid netwerk van CORE wordt intensief gebruikt door zowel de COREnauten als de vennoten in huidige en toekomstige projecten een meetbare, actieve rol toe te delen en hun inbreng en advies telkens te valoriseren.

DIENSTEN

CORE ontwikkelt en ondersteunt projecten rond efficiënt en duurzaam energiegebruik. Deze projecten hebben als doelstelling om een reductie van primair energiegebruik teweeg te brengen. Primaire energie is de energie nodig aan de bron om het uiteindelijke energiegebruik te dekken. Verliezen door opwekking, conversie en distributie worden hiermee in rekening gebracht.



CORE bereikt deze doelstelling door middel van de uitvoering van sensibiliseringsacties en energiestudies. Het is een missie van CORE om zijn omgeving te sensibiliseren voor de invulling van coöperatief ondernemen en het belang van rationeel energiegebruik. CORE voert energiestudies uit in de vorm van haalbaarheidsstudies, energieaudits en data-analyses. Zo behoren onder andere haalbaarheidsstudies van warmtenetten, ontwikkelingen van energiesystemen, warmtestudies binnen brouwerijen en energiemonitoringprojecten tot het portfolio van CORE.

Elk project kadert binnen deze twee werkdomeinen. Verder in dit jaarverslag worden alle lopende projecten in het werkjaar 2018 toegelicht.



STICHTING VOOR
TOEKOMSTIGE GENERATIES



Sociaal Oogmerk

De projecten die de COREnauten uitvoeren zijn stuk voor stuk staaltjes van innovatie, ondernemerschap en vindingrijkheid. Daarnaast doet CORE meer dan wat een traditioneel bedrijf zou doen: bij het uitvoeren van al deze projecten streeft het team een duidelijke maatschappelijke meerwaarde na.

Deze meerwaarde is het sociaal oogmerk en staat beschreven in onze statuten. CORE engageert zich om een duurzame levenswijze, rationeel energiegebruik en coöperatief ondernemen in het onderwijs actief te promoten. Concreet wil dit zeggen dat in het merendeel van de projecten alle partijen actief worden betrokken bij de uitvoering hiervan. CORE hecht veel belang aan het nastreven van maatschappelijke meerwaarde. 30% van de nettowinst wordt namelijk geïnvesteerd in projecten met een sociaal oogmerk.

De projecten van CORE die deze doelstelling nastreven kunnen in dit jaarverslag herkend worden aan het sociaal oogmerk symbool.



5
energiestudies

werden uitgevoerd bij school- en
bedrijfsgebouwen in Leuven waarbij
deze advies op maat kregen.



500
studenten

industriële ingenieur
volgden ons gastcollege
over natural capital.



400
sportievelingen

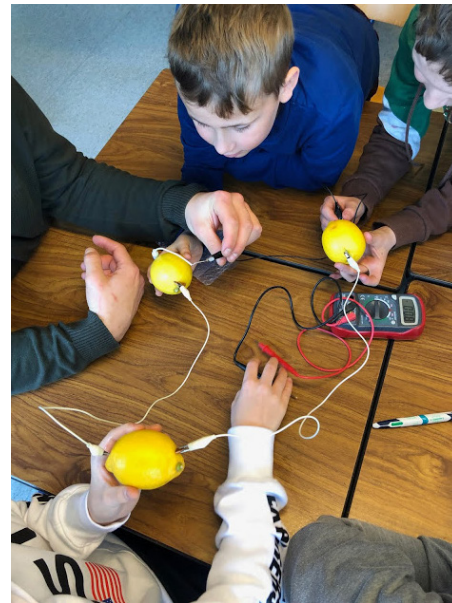
raceten tot het uiterste om energie te
produceren op onze SMERGY-fietsen



6 scholen
worden gemonitord en
volgen een energieweek
georganiseerd door CORE.

35
studenten

volgen de Cursus Duurzaam
Ondernemen georganiseerd
door CORE. In het eerste
semester krijgen ze
inspiratielessen van duurzame
ondernemers. In het tweede
semester stellen ze een
bussinessplan op van hun
duurzame onderneming.



COREnauten

In de zomer van 2018 hebben zes nieuwe gezichten de uittredende COREnauten vervangen. Ze vervoegden zich bij de twee overblijvende tweejarige studenten. Sindsdien bestaat de dagelijkse werking van CORE uit acht studenten die allen het Postgraduaat Innoverend Ondernemen voor Ingenieurs volgen aan de KU Leuven. Voor het eerst maken een industrieel ingenieur van campus De Nayer en een bio-ingenieur deel uit van het team.

Het studententeam hanteert een structuur waarbij er naast de verschillende projectverantwoordelijken ook een meerkoppig management aangesteld werd om samen met de Raad van Bestuur een uitgebreid sturend orgaan te vormen. Daarnaast vormen vier bestuursleden het kernbestuur. Zij volgen de dagelijkse werking van CORE nauw op de voet.

Ben je als student geboeid door technologie,
ondernemen en energie? Surf dan naar
www.thinkcore.be/rekrutering



Bert Van Holsbeeke



Michiel Van Gompel



Dennis De Beuckeleer



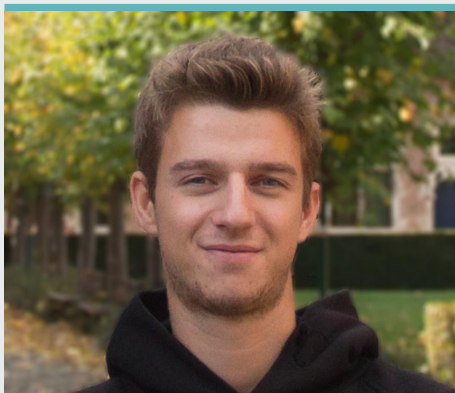
Jeroen Diels



Jonas Swinnen



Olivier Schottey



Thomas Holemans



Wouter Meynendonckx

Postgraduaat Innoverend Ondernemen voor ingenieurs

EEN INTERUNIVERSITAIRE OPLEIDING VOOR ONDERNEMENDE INGENIEURS

CORE doet voor de uitwerking van haar projecten en de operationele organisatie van de vennootschap beroep op studenten die het postgraduaat Innoverend Ondernemen voor ingenieurs volgen. Dit is een interuniversitaire opleiding (60 studiepunten) die focust op innovatie, ondernemerschap en professional skills.

Een belangrijke doelstelling van de opleiding is ingenieursstudenten de kans te bieden om via innovatieve projecten een unieke ervaring op te doen in het bedrijfsleven en het ondernemerschap. De meerwaarde van de opleiding is de intensieve en persoonlijke begeleiding door enerzijds coaches (uit de universiteiten) en anderzijds innovatiementoren (uit het bedrijfsleven). Hierbij gaat, naast de technische ingenieurscompetenties, de aandacht vooral naar de ontwikkeling van innovatie-, ondernemers- en professionele competenties.

“ Persoonlijkheid en soft skills van afgestudeerden zijn belangrijker dan hun harde technische competenties. Ook stage lopen verhoogt hun marktwaarde op de arbeidsmarkt. Dat blijkt uit een onderzoek bij de HR-verantwoordelijken van bedrijven uit twintig landen. ”

Jobat

EEN UNIEKE WERKERVARING ÉN EEN PERSOONLIJK STUDIEPROGRAMMA

Het essentieel onderdeel van de opleiding is het innovatieproject. Een voorbeeld van een innovatieproject van KU Leuven is het studententeam CORE. In CORE werkt een groep ingenieursstudenten gedurende één of twee academiejaren aan innovatieve projecten met een focus op duurzaamheid.

Daarnaast nemen de studenten, inspeland op de inhoud van hun opdrachten en eigen interesses, actief deel aan vakken en cursussen. Zo specialiseren zij zich niet alleen verder in een specifiek technologisch domein, maar trainen ze zichzelf ook op bijvoorbeeld business- en managementcompetenties.

Elke individuele student werkt aan verschillende innovatieprojecten en stelt zijn eigen vakkenpakket samen. Op die manier kan de student een heel persoonlijke invulling geven aan de opleiding en zijn profiel en carrièrekansen gericht versterken.

“Zowel professioneel als persoonlijk maak je door zo'n ervaring een geweldige ontwikkelingssprong.”

Serge Jaspers

“Ik ontdek mijn eigen kwaliteiten en kan mij een beter beeld vormen van de werkomgeving.”

Joke Decubber



Energiestudie Groep T

De energiestudie Groep T was een project in opdracht van de KU Leuven campus Groep T. In deze energiestudie voerde de nieuwe lichting teamleden een energiescan uit in hun start bij CORE. Op basis van de verbruiksgegevens, plaatsbezoeken en inzicht van de sturingsprogramma's analyseerde CORE waar de zwaartepunten liggen in het energiegebruik van de campus.

Aan de hand van deze analyse heeft CORE een prioriteitenlijst opgesteld voor het campusbestuur. Met deze lijst kan de campus aan de slag om hun energieverbruik te verminderen zonder in te boeten op comfort. Via enkele quick wins, zoals ledverlichting en plaatsen van lichtsensoren, kan er op een snelle en relatief goedkope manier bespaard worden. Daarnaast onderzocht CORE ook verschillende innovatieve, nieuwe oplossingen, zoals phase changing material en passieve dauwpuntkoeling. Uit de studie blijkt dat er een potentiële EPC-verbetering van 50 kWh/m² opgemaakt kan worden. Daarnaast kan er ook tot 5,5 ton CO₂ per jaar vermeden worden.

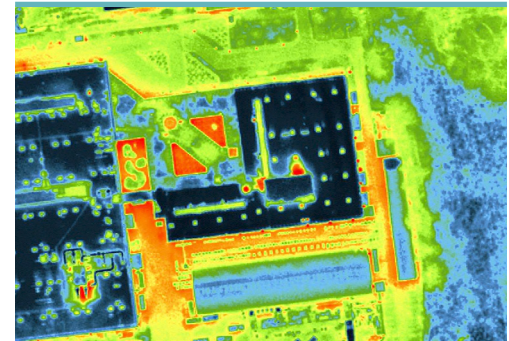


Commscope

Commscope is een internationaal technologiebedrijf met een vestiging in Kessel-Lo. Het bedrijf wilt zijn gebouwen renoveren om zo het energieverbruik van de vestiging te reduceren. In 2019 plannen ze een vernieuwing van het dak van één van de gebouwen. Dit is de eerste stap van hun doelstelling om alle daken energetisch te renoveren. Zo zullen ze niet alleen veel geld uitsparen, maar verlagen ze ook sterk hun CO₂-uitstoot.

De doelstelling van het project was om de energetische en financiële besparingen in kaart te brengen na deze dakrenovatie. In een eerste stap nam CORE de huidige situatie op. De gegevens van deze nulmeting zullen dan als vergelijkingspunt dienen voor de nieuwe situatie. Aangezien het desbetreffende gebouw productie-eenheden bevat, was het een extra uitdaging om de interne warmtewinsten in kaart te brengen.

De tweede fase van het project bestond eruit om met de huidige verbruiksgegevens de besparing van de renovatie te berekenen. Zo werd de vergelijking gemaakt tussen de huidige en gerenoveerde situatie op vlak van isolatiewaarden voor het dak. Uit deze vergelijking kon berekend worden dat de EPC-waarde gereduceerd kan worden met 24,3 kWh/m². De renovatie zou 190 MWh warmte per jaar besparen en vermindering van 38 ton CO₂ per jaar met zich meebrengen. Een win voor Commscope en het milieu.



Energiemonitoring Studentenkoten

Het Green Office for KU Leuven is het jongste initiatief van de Dienst Duurzaamheid van de KU Leuven. Studenten en stafleden werken er samen aan campagnes, evenementen, projecten en activiteiten rond duurzaamheid. Studenten slagen er op deze manier in om hun ideeën te implementeren binnen de universiteit en op grote schaal anderen te inspireren.

Voor het project Energiemonitoring op Studentenkoten gaan CORE en de Green Office een samenwerking aan met ondersteuning van de provincie Vlaams-Brabant. Samen streven CORE en Green Office ernaar om studenten op kot te sensibiliseren op vlak van gebruik van water, gas en elektriciteit.

Bij de start van het project werd er gezocht naar studentenkoten en -residenties, zowel op de privémarkt als bij de KU Leuven. Tegelijkertijd worden er verschillende campagnes opgesteld. Deze campagnes gaan van een puzzelposter waarbij om de week een nieuw thema de poster vervolledigt tot een affiche waarop de student zijn douchetijd kan aanduiden. Met de verbruiksgegevens gaat CORE de campagnes analyseren. Deze analyse wordt ondersteund door interviews en enquêtes van de deelnemende studenten uitgevoerd door een thesisstudent psychologie.

Het project rondt af in december 2019. CORE stelt een rapport op dat het effect en de impact van de campagnes op de student beschrijft. Het doel is niet om nauwkeurige metingen en analyses uit te voeren, maar om indicaties te krijgen welke manier van campagne voeren een positieve impact heeft op de student.

In samenwerking met



EcoChallenge

In samenwerking met de Green Office, Studentenraad KU Leuven en LOKO organiseerde CORE begin 2019 de EcoChallenge. Gedurende drie weken daagde het verschillende studententeams uit om actief bezig te zijn met duurzaamheid op vlak van energie, afval, water, voeding, mobiliteit, communicatie en circulaire economie. Op basis van bewijsmateriaal dat studenten uploaden werden er punten toegekend aan hun initiatieven.

De 2 weken durende wedstrijd werd geopend met een event in het klooster van de Broeders van Liefde in Leuven. Daar kwam Steven Vroman, beter bekend als de Low Impact Man, alvast voorstellen hoe hij zijn persoonlijke ecochallenge had aangepakt.

In totaal namen 15 studententeams deel aan de wedstrijd. De winnaars kregen voor hun harde werk 500 euro aan reischekes bij de NMBS om het duurzaam reizen te promoten. De tweede en derde plaats konden ook rekenen op een mooie beloning voor hun werk.

In samenwerking met





Klimaatbende van Leuven

Dat scholen begaan zijn met het klimaat is afgelopen jaar duidelijk geworden. In het Leuvense zijn er 60 basis- en secundaire scholen actief bezig met het klimaat. Scholen verrichten al inspanningen of hebben de intentie om meer zorg te dragen voor het klimaat via zowel fysieke als sensibiliserende maatregelen. Om hen daarbij te helpen, ondersteunt CORE sinds vorig jaar verschillende Leuvense scholen.

CORE plaatste in verschillende scholen energiemeters om het elektriciteit-, water- en gasverbruik te monitoren. Aan de hand van deze energiedata brengt CORE de huidige energetische situatie van de scholen in kaart. Met behulp van de energiedata en een plaatsbezoek geeft CORE specifiek advies met concrete energiebesparende maatregelen.

Naast dit technische luik, bevat het project ook een educatief gedeelte. Zo organiseerden we bij de zes deelnemende scholen energieweken voor verschillende klassen. Ook meerdere BUSO-klassen werden meegenomen in deze uitdaging. De COREnauten komen hier van hun vertrouwde stek en gaan zelf voor de klas staan. Met een specifiek uitgewerkt educatief pakket raken de leerlingen vertrouwd met het concept energie en waarom we er rationeel mee moeten omspringen. Met resultaat! Leuven werd in deze periode 193 energiehelden rijker!

In samenwerking met



De Stroom

In september 2019 zal de STROOM, een nieuwe eerstegraadsschool in de bruisende buurt van de Vaartkom, zijn deuren openen. CORE is gecontacteerd door Stad Leuven om het verwarmingssysteem te bekijken. Bij de bouw van de school is er gekozen voor een lucht-lucht warmtepomp die heel de warmtevraag van de school kan voorzien. De lucht-lucht warmtepomp heeft een groot ecologisch voordeel ten opzichte van conventionele systemen.

Ecologisch gezien zou een water-water warmtepomp met als warmtebron de Dijle nog een stap vooruit zijn. Deze piste onderzocht CORE binnen het project. Het onttrekken van warmte aan rivieren is een innovatieve techniek met weinig bekendheid in België, desondanks dat de Dijle ongeveer 10% van de volledige Leuvense warmtevraag zou kunnen voorzien. De haalbaarheidsstudie bleek zeker positief en CORE raadde dan ook de plaatsing van een water-water warmtepomp voor dit project aan. Indien de plaatsing van de warmtepomp als pilootproject zou plaatsvinden, is dat een perfect voorbeeld voor andere bedrijven en residenties grenzend aan de Dijle om deze verwarmingstechniek te implementeren. De ecologische voordelen hiervan waren ook duidelijk zichtbaar in de studie. De benodigde elektriciteit zou voornamelijk voorzien worden door zonnepanelen bij de STROOM.



Fleur De Lys

In opdracht van Stad Leuven werd nieuw leven geblazen in een Fleur De Lys, een oldtimer die in de toekomst dienst moet doen als buurtmobiel. CORE begeleidde de stad in de restauratie en omvorming van de oldtimer tot een groene wagen. Zo kreeg de wagen een elektromotor in de plaats van zijn oude verbrandingsmotor. Het doel is om de wagen te gebruiken als medium om de verschillende duurzaamheidsinitiatieven van de stad Leuven te promoten.

Als afsluiter van het project schreef CORE een duurzaamheidsplan voor de wagen. Dit plan moet ervoor zorgen dat de wagen toch op zo'n duurzaam mogelijke manier gebruikt wordt. De Fleur de Lys zal ingezet worden op talloze straatfeesten in Leuven.



Escape Room

In het kader van het project de Klimaatbende van Leuven werd een educatieve escape room ontwikkeld met als thema energie. De escape room is een interactief spel voor kinderen tussen 10 en 12 jaar.

De kinderen kunnen door het uitvoeren van wetenschappelijke proefjes en het verzamelen van aanwijzingen hernieuwbare energiebronnen verdienen. Als alle hernieuwbare energiebronnen vrijgespeeld zijn, kan de energietransitie gemaakt worden. De kinderen krijgen de code van een kluis waarin een gaskraan zit. Als deze kraan toe gedraaid wordt is het spel gewonnen.

Alle proefjes zijn opgesteld rond het thema energie. Op een speelse manier komen de kinderen in contact met verschillende hernieuwbare energiebronnen. Ook de problemen die fossiele brandstoffen veroorzaken komen aan bod. Een sessie wordt telkens gestart met een korte, inleidende les. De kennis die hier opgedaan wordt kan direct toegepast worden in de escape room.

Aanvankelijk was de escape room een klein onderdeel van het sensibiliseringsproject de Klimaatbende van Leuven. Omwille van het interessante concept en de positieve feedback heeft CORE besloten om in 2018 van de escape room een apart project te maken. Met de hulp van vennoot RVO-Society wordt het project naar een hoger niveau getild.

In samenwerking met





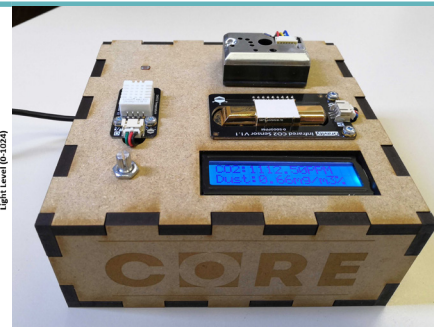
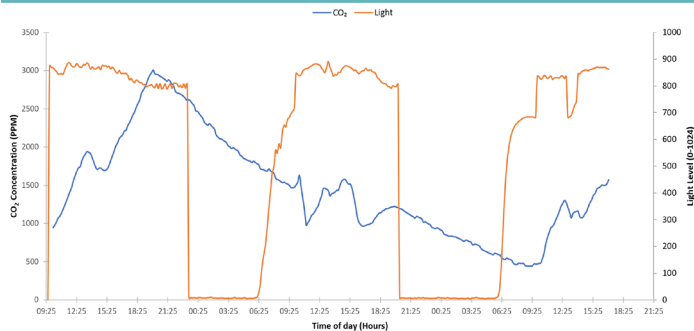
CO₂-Logger

De CO₂-logger is het project van de internationale stagestudenten uit de Loughborough University in Engeland. Om die reden is dit project in het Engels uitgeschreven. Op pagina 28 is een interview met deze stagestudenten.

The average person spends 80-90% of their day indoors; therefore, ensuring a satisfactory indoor air quality is essential to an occupant's health and their productivity in the workplace. Consequently, a large amount of money is spent on installing and operating energy intensive ventilation systems to help produce and maintain a healthy air quality.

Finding an alternative, less energy intensive method for improving air quality such as using plants, would be financially beneficial for households and employers. To achieve this, CORE designed an air quality logging device using a microcontroller coupled with temperature, relative humidity, light, dust particulate concentration and CO₂ concentration sensors. This device will then be used to test the air quality in 3 offices on the KU Leuven campus, in order to identify rooms with potentially poor air quality, so these rooms can be investigated further and targeted for air quality improvement.

After this, a lab experiment will be performed to analyse the effect different plant species have on the air quality parameters, particularly the humidity and CO₂ concentration. From this experiment, a conclusion will be able to be formed on the viability of plants as a method of improving indoor air quality.



Cursus Duurzaam Ondernemen

Sinds 2014 organiseert CORE de cursus Duurzaam Ondernemen. Het opleidingsonderdeel, beschikbaar in het lessenaanbod van het Postgraduaat Innoverend Ondernemen, heeft als doel de studenten in contact te brengen met de verschillende vormen van duurzaam ondernemerschap. In het eerste semester kwamen er dan ook verschillende boeiende sprekers van onder meer Partago, Triodos Bank, Omegabaars en Samsung hun visie op duurzame business concepten toelichten.

In het tweede semester werden de studenten geprikkeld om hun eigen duurzaam businessconcept uit te werken met de inspiratie die ze opgedaan hadden in het eerste semester. Ze kregen meer uitleg over pitchen en hoe een businessmodel canvas opgesteld is. Deze vaardigheden werden op het einde afgetoetst aan een jury.

De lessen worden gegeven in de koffiebar Noir, wat een unieke en open sfeer creëert. Deelnemers kunnen er discussiëren en nieuwe inzichten verwerven in een gemoedelijke sfeer. Ook dit jaar steeg de interesse onder de studenten. De cursus mocht dit jaar 35 studenten verwelkomen, het grootste aantal sinds de start in 2014!



Interview Sam Maskery - Matthew Blackley

Sam en Matthew voeren momenteel een internationale stage uit bij CORE. Ze zijn beide student ingenieur chemie aan de Loughborough University in Engeland. Uit de energiestudie van Groep T is er vanuit CORE het idee gekomen om de invloed van planten verder te onderzoeken. Om het effect hiervan te analyseren ontwikkelen Sam en Matthew een CO₂-logger.



What are your first impressions of CORE?

From the first day we were made to feel very welcome at CORE, which really helped us feel like we were part of the team. Working at the CORE office and attending the evaluation weekend emphasised to us the passion the team has for sustainable energy and the hard-work they were willing to perform in order to achieve their goals. Also, the team meetings demonstrated the wide range of exciting projects CORE is working on and made us eager to start our own project.

What is the project you are working on?

The project is centred around indoor air quality and assessing whether plants are a viable alternative to the energy demanding ventilation systems currently being used to improve air quality. To achieve this, we are building an air quality logging device using a microcontroller, coupled with light, temperature, humidity and CO₂ concentration sensors. This device will then be used to measure the air quality in different offices and in a lab experiment to assess the effect different plant species have on the air quality.

What are you going to take home with you?

We are going to take home with us the experience of what it is like to work in an actual engineering company and the skills associated with this. This includes the time management skills of keeping a project on schedule even when challenges arise, by regular group meetings and detailed project planning. As well as, other soft skills such as teamwork and communication. We will also take home the experience and cultural enrichment of living in a foreign country.

Can you shortly describe your time with CORE?

So far, much of our time has been spent working on our air quality project, this has included a literature review of related studies and building of the air quality logging device. We have also been involved in activities outside of our project when working with CORE. This includes the evaluation weekend, where the team discussed the success of last semester's projects and outlined the plans for the upcoming projects. This evaluation weekend really helped us bond with the team more.

Interview Lenn Coussement

Lenn is afgestudeerd als industrieel ingenieur Chemie in 2016. In het werkingsjaar 2016-2017 was hij projectmanager van CORE. Nadien is hij gestart bij TechLink als projectmanager. Zijn band met CORE is echter bijlange na nog niet verbroken. Hij is één van de vier kernbestuurders. Hij fungeert als expert bij projectwerving en blijft een belangrijk aanspreekpunt voor de huidige COREnauten.



Hoe heb je voor het eerst kennis gemaakt met CORE?

Toen ik in het derde jaar bachelor industrieel ingenieur Chemie zat, ben ik tijdens de China-reis van Groep T aan de praat geraakt met de toenmalige directeur van CORE. Ik was op dat moment nog niet aan het nadenken over wat ik verder wou studeren. Ik nam gewoon aan dat ik mijn masterdiploma eerst zou behalen. Ik bleef wel geïnteresseerd in CORE, nam deel aan verschillende evenementen en gedurende mijn masterjaar werkte ik hier en daar vrijwillig mee binnen het team. COREnaut zijn bleek wel iets voor mij en dus solliciteerde ik tijdens mijn masterjaar.

Wat is de meerwaarde van CORE volgens jou?

Bij CORE ben ik op professioneel vlak volledig opengebloeid. Als pas afgestudeerde masterstudent beschikte ik wel over een degelijke technische kennis, maar mijn soft skills waren op dat moment nog niet echt ontwikkeld. Als COREnaut kreeg ik de kans én de ondersteuning om in 1 jaar tijd mijn professionele vaardigheden te ontwikkelen aan een tempo dat een pak hoger ligt dan

bij een eerste werkervaring of een extra masteropleiding. Ik zeg altijd dat ik in dat ene jaar wel drie jaar werkervaring heb bijgekregen. Toen ik op zoek ging naar een job merkte ik dat werkgevers hier echt wel waarde aan hechten.

Wat zal jou blijven van je tijd bij CORE?

Het leven als COREnaut is niet altijd eenvoudig. Je combineert een full time job met een opleiding en probeert tegelijk ook nog wat te genieten van je laatste jaren als student. Je kan echter alleen grote stappen voorwaarts zetten als je er ook voor de volle 100% voor gaat. CORE heeft het ondernemerschap in mezelf naar boven gehaald en heeft me geleerd wat het is om gemotiveerd en hard te werken om mijn doelen en die van het team te halen.

Coöperatieve Organisatie

CORE cvba-so wordt geleid door een raad van bestuur die vier keer per jaar samen komt om de werking van CORE te bespreken. De bestuurders worden door de vennoten gekozen tijdens de algemene vergadering.

De Raad van Bestuur van april 2018 tot april 2019

Voorzitter

Jo De Boeck

Secretaris

Olivier Schottey

Penningmeester

Jonas Swinnen

Juridische Ondersteuning

Olivier Dugardyn

Financiële Ondersteuning

Liesbet Van Dyck

Bestuurders

Bruno Baiets

Dirk Vansintjan

Kristien Rombouts

Marie Lorent

David Martens

Dries Haeseldonckx

Toon Hooyberghs

Bart Couwenbergh

Lenn Coussement

Yorick Kennis

Type A Vennoten



Type B Vennoten





Meer informatie over onze projecten en evenementen
vind je terug op

www.thinkcore.be





Contact

CORE cvba-so
Zwartzustersstraat 2/5006
3000 Leuven
Tel. 016 32 03 09
info@thinkcore.be
www.thinkcore.be
BE 0845 955 806

Redactie:
Bert Van Holsbeeke
Jeroen Diels
Wouter Meynendonckx

Controlerende vennoten:
Brent Ceysens
Max Helskens

Verantwoordelijke uitgever:
CORE cvba-so
Kapeldreef 75
3001 Leuven (Heverlee)
België

Gedrukt op gerecycleerd papier

