

Nederlandse economische missie naar België

Climate Tech Forum

20 - 22 juni 2023



Index

Voorwoord van de ministers	6
Voorwoord van de voorzitter van VNO-NCW	7
Kaart van Nederland	8
Maak kennis met Nederland	9
Wereldwijde positie	10
Feiten & cijfers	11
België en Nederland	12

Bedrijfsprofielen

Groene waterstof	16	Klimaatneutrale bouw	34
Adsensys H2 Solutions	17	Boerboom Houtbouw	35
Battolyser Systems	18	Bouwlab R&Do	36
Bronkhorst High Tech	19	Branchevereniging Nederlandse	37
Fugro	20	Architectenbureaus	37
Hermanos Energy	21	Bruynzeel Storage Group	38
Kapp Nederland	22	C2C ExpoLAB	39
Krock H2 Boats	23	Construction&Display Fotolight	
Nedstack	24	sign display	40
North Sea Port	25	DTH	41
PD Gas Technology	26	EBS European Building Supply	42
Prodrive Technologies	27	Excess Materials Exchange	43
Rabobank	28	Faay	44
Resato Hydrogen Technology	29	H2O Systems Holland	45
ROGER renewable energy	30	Hedgehog Company	46
Saxion University of Applied		Madaster Netherlands	47
Sciences	31	Phomi	48
SoluForce	32	Pretty Plastic	49
Volth2	33	Productivity	50

Rawblox	51	Traffic & More	82
REWIN West-Brabant	52	VDL Bus & Coach/Special Vehicles	83
Stichting Sociëteit Vastgoed & Co	53	Vialis	84
TNO	54	Voith Turbo	85
TONZON	55		
VenhoevenCS architecture+ urbanism	56	Toekomstgerichte land- en tuinbouw	86
VHCM	57	Aeres	87
Volantis	58	Agrifac Machinery	88
Wagenhof Real Estate	59	Agrifirm	89
		Avant la lettre Tekstproducties	90
Slimme en duurzame mobiliteit	60	Boerderij van de Toekomst	91
BAQME	61	Caring Farmers	92
Blue Current	62	CLM Onderzoek en Advies	93
Chargewell	63	CropLife NL	94
Connekt	64	De Groene Weg	95
EP&C Patent Attorneys	65	dsm-firmenich Nederland	96
Fuel Solutions Ferox	66	EOX Tractors	97
Greener Power Solutions	67	FNLI	98
Hardt Hyperloop	68	Glastuinbouw Nederland	99
Heliox Energy	69	Green Organics	100
IM Efficiency	70	Harvest House	101
KOTUG	71	HAS green academy	102
LEAP 24	72	Herenboeren	103
MoveYou	73	Hermans Suikermais	104
NXP Semiconductors	74	Hortilux Schröder	105
PlugX	75	Kipster	106
PostNL	76	Koppert	107
Rabobank	77	Lely International	108
Scholt Energy	78	Limburgse Land- en Tuinbouwbond	109
StreetPlug	79	LIOF	110
TNO	80	Nederlandse Zuivel Organisatie	111
TotalEnergies	81		

Noaboerschap Haarle	112	WWF NL	123
Provincie Noord-Holland	113		
Rabobank	114	Partners	124
Soiltech solutions	115	City Deal Circulair en	
Source.ag	116	Conceptueel Bouwen	125
Stadslandbouw Nederland	117	FME	126
Ter Laak Orchids	118	Jonathan van der Geer	127
Topsector Tuinbouw en		RAI Automotive Industry NL	128
Uitgangsmaterialen	119	TKI Bouw en Techniek	129
VanDrie Group	120	Transfer	130
VitalFluid	121	VNO-NCW	131
Wind Energy Solutions	122		

Officiële delegatie & contactgegevens

Ministerie van Buitenlandse Zaken	133
Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit	134
Ministerie van Economische Zaken en Klimaat RVO	135
Ambassade van het Koninkrijk der Nederlanden in België	136
Consulaat-Generaal van het Koninkrijk der Nederlanden in Antwerpen	138

Voorwoord



Het is ons een groot genoegen u te mogen verwelkomen bij deze economische missie naar België rondom het thema climate tech. Zowel Nederland als België staan op dit moment voor een grote uitdaging: het halveren van de uitstoot van broeikasgassen en het volledig klimaatneutraal worden tegen 2050. Om deze doelen te bereiken zijn klimaat-technologische oplossingen cruciaal. Dat streven is ambitieus, maar biedt ook grote kansen voor versterkte samenwerking tussen Nederland en België. Zo is het bedrijfsleven in onze beide landen koploper op het gebied van circulaire economie en innovatie, en beschikken we over vooraanstaande kennisinstellingen die een grote bijdrage kunnen leveren aan het vinden van oplossingen voor een duurzamere toekomst en schone leefomgeving. Dat brengt ook kansen voor handel en technologische samenwerking. Immers, Nederland en België zijn niet alleen buurlanden, maar ook belangrijke handelspartners.

Het is daarom een eer om deze missie te leiden en hierbij vergezeld te worden door een delegatie van Nederlandse bedrijven en organisaties met omvangrijke kennis en kunde op het gebied van groene waterstof, slimme en duurzame mobiliteit, klimaatneutrale bouw en toekomstgerichte land- en tuinbouw.

Wij wensen u een inspirerende en succesvolle missie toe en hopen dat deze missie u nieuwe kennis, contacten en contracten zal bieden.

Liesje Schreinemacher

Minister voor Buitenlandse Handel en Ontwikkelingssamenwerking van het Koninkrijk der Nederlanden

Piet Adema

Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van het Koninkrijk der Nederlanden

Voorwoord



Wat is het ontzettend mooi om te zien dat we met zo'n grote groep Nederlandse bedrijven op economische missie gaan naar België. Ik ben dan ook vereerd om uw zakelijk missieleider te zijn tijdens dit Staatsbezoek. En we hebben deze dagen een brede mix aan ondernemers en bedrijven bij ons, die zich allemaal bezighouden met duurzame oplossingen op het gebied van groene waterstof, slimme en duurzame mobiliteit, klimaatneutrale bouw en toekomstgerichte land- en tuinbouw. Tijdens ons bezoek aan Brussel en Antwerpen worden we vergezeld door het Belgische en Nederlandse Koningspaar. Namens het kabinet is Minister voor Buitenlandse Handel en Ontwikkelingssamenwerking Liesje Schreinemacher aanwezig.

België is als zuiderbuur van oudsher één van onze belangrijkste handelspartners en het land kent een aantal vergelijkbare uitdagingen. Daarom bundelen we nu onze krachten om innovatieve oplossingen te bedenken en samen te werken aan een duurzame toekomst.

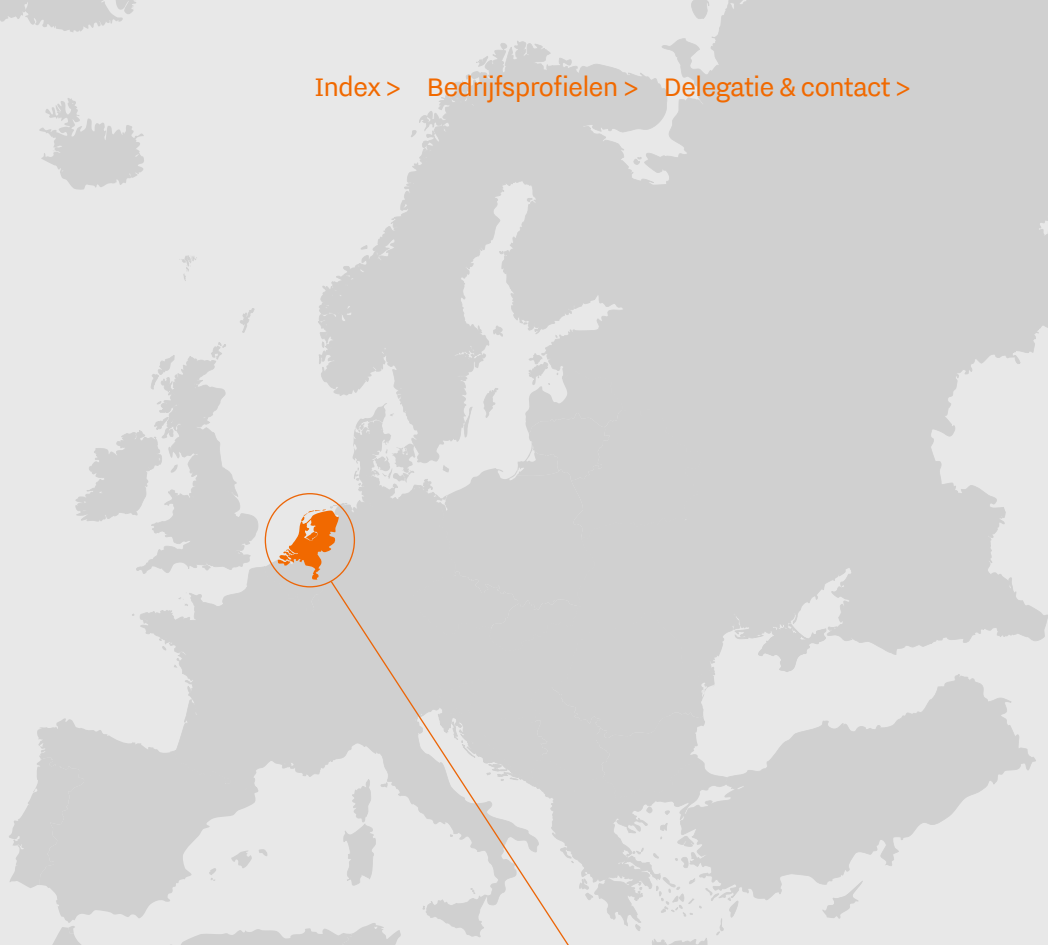
Nederland staat bekend om zijn geavanceerde technologie-industrie en onze inzet op duurzaamheid en een circulaire economie. We hebben de afgelopen jaren flinke stappen gezet, van windenergie tot watermanagement en van duurzame mobiliteit tot circulaire economie. België levert een belangrijke bijdrage aan deze ontwikkeling met zijn vooraanstaande onderzoeksinstellingen en hoogwaardige technische expertise.

Door samen te werken en kennis te delen, kunnen bedrijven profiteren van elkaars sterke punten en innovatieve technologieën uitwisselen. De matchmappingsessies en verschillende netwerkevenementen tijdens de missie, zijn dé kans om nieuwe samenwerkingen te verkennen en onze bilaterale handelsrelatie verder te versterken.

Ik wens u een inspirerende en succesvolle missie toe!

Ingrid Thijssen

Voorzitter VNO-NCW



Kaart van Nederland

Locaties

- | | |
|---------------------------------------|----------------|
| 1. Amsterdam
(en Schiphol Airport) | 9. Haarlem |
| 2. Arnhem | 10. Den Haag |
| 3. Assen | 11. Leeuwarden |
| 4. Breda | 12. Lelystad |
| 5. 's Hertogenbosch | 13. Maastricht |
| 6. Eindhoven | 14. Middelburg |
| 7. Enschede | 15. Rotterdam |
| 8. Groningen | 16. Utrecht |
| | 17. Zwolle |



Maak kennis met Nederland

Hoe maken de Nederlanders een verschil?

Door de interactieve manier waarop ze innovatieve oplossingen vinden voor de grote uitdagingen waarmee de wereld vandaag de dag te maken heeft. De Nederlandse manier van denken en werken is gevormd door eeuwenlang leven in de laaggelegen Nederlandse delta. Door de eeuwen heen hebben de Nederlanders hun krachten gebundeld om ingenieuze oplossingen te vinden voor uitdagingen op het gebied van water, verstedelijking, energie, voedsel, gezondheid en veiligheid. Door inventief en pragmatisch te zijn en zich open te stellen voor nieuwe uitdagingen hebben de Nederlanders een welvarend en weerbaar land opgebouwd.

Nederland is een voortdurend evoluerend ecosysteem van steden, industrie, landbouw en natuur, allemaal geïntegreerd door middel van slimme infrastructuur. Dit is een bron van kennis en ervaring die de Nederlanders graag met anderen delen: leren van het verleden om een betere toekomst te creëren en samen op zoek gaan naar duurzame oplossingen om onze wereld leefbaar te houden.



Wereldwijde positie

1e

in de ranglijst van meest concurrerende economieën van Europa van het WEF en 4e van de wereld (WEF, 2019)

in productie en veiling van snijbloemen en bloembollen

's werelds grootste bloemenexporteur

2e

grootste exporteur van landbouwproducten in de wereld (WTO, 2019)

5e

beste plek om te wonen (World Happiness Report, 2022)

6e

beste in de Global Innovation Index (GII, 2021)

7e

grootste exporteur van goederen in de wereld (CIA World Factbook, 2020)

grootste buitenlandse investeerder in de wereld (1.256 miljard USD)

grootste ontvanger van buitenlandse investeringen in de wereld (801 miljard USD)

8e

grootste importeur van goederen in de wereld (507 miljard USD)

Feiten & cijfers

Officiële naam:
Koninkrijk der
Nederlanden

Hoofdstad:
Amsterdam

Regeringszetel:
Den Haag

Regeringsvorm:
Parlementaire
democratie (kabinet
van minister-president
en ministers) binnen
een constitutionele
monarchie

Staatshoofd:
Zijne Majesteit
koning Willem-
Alexander, koning der
Nederlanden, prins
van Oranje-Nassau

Locatie:
West-Europa,
grenzend aan
Duitsland, België en
de Noordzee

Bestuurlijke indeling:
Het koninkrijk bestaat uit vier landen: Nederland
en de drie landen in het Caribisch gebied, Aruba,
Curaçao en Sint Maarten

Bijzondere gemeenten:
De eilanden Bonaire, Saba en Sint Eustatius, alle
drie gelegen in de Caribische Zee

Oppervlakte:
41.545 km²

Aantal inwoners (2022):
17.564.623

Munteenheid:
Euro

Talen:
Nederlands, Fries en op
de overzeese eilanden ook
Engels en Papiaments

BBP per hoofd van de bevolking
(Wereldbank, 2021):
58.061 USD

Aantal provincies:
12

Aantal inwoners per
km² (2022):

423

Werkloosheidspercentage
(CBS, 2022):

3,3%

Percentage Nederlanders
dat Engels spreekt:

90%



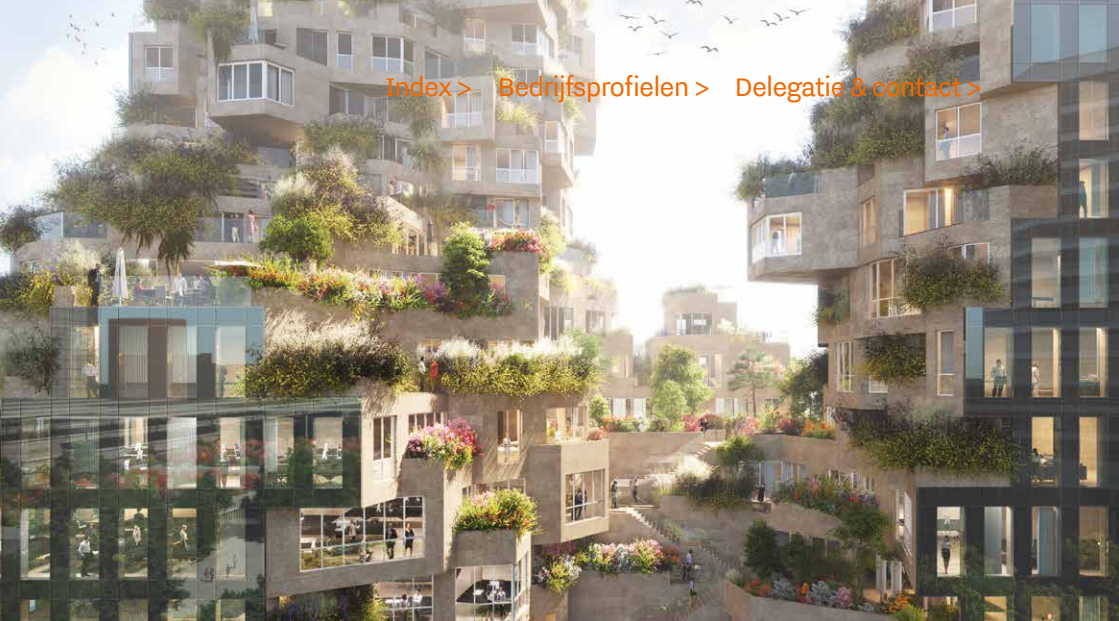
België en Nederland

Wereldwijde uitdagingen, slimme oplossingen

De handelsbetrekkingen en geschiedenis tussen Nederland en België worden gekenmerkt door een rijk weefsel van samenwerking, met als inzet een duurzame verandering waarvan beide landen profiteren. Als buurlanden, met gemeenschappelijke grenzen en een verweven geschiedenis, omarmen wij een gevoel van partnerschap dat verder gaat dan handel alleen en een motor is achter positieve transformatie.

Van de bedrijvige havens van Rotterdam en Antwerpen tot de bruisende economische centra van Amsterdam en Brussel – Nederland en België erkennen al lange tijd dat handel het vermogen heeft om groei, innovatie en welvaart te bevorderen. Onze historische banden gaan eeuwen terug en worden gekenmerkt door wederzijds respect en een diepgaand begrip van de waarde van samenwerking.

Als sterk geïndustrialiseerde en dichtbevolkte landen zien België en



Nederland zich geconfronteerd met vergelijkbare uitdagingen om onze steden en industrie duurzamer te maken en in 2050 volledig klimaatneutraal te zijn. De Net Zero-agenda van de EU wordt ook steeds meer omarmd door het bedrijfsleven. Binnen de klimaat- en energietransitie bieden de waterstof-, landbouw-, bouw- en mobiliteitssectoren uitstekende mogelijkheden voor grensoverschrijdende kennisuitwisseling en samenwerking tussen de buurlanden.

Technologische oplossingen zijn cruciaal om deze transitie mogelijk te maken en dat biedt kansen voor het Belgische en Nederlandse bedrijfsleven. Samen hebben we een innovatief bedrijfsleven en vooraanstaande kennisinstututen die technologische oplossingen leveren voor een duurzamere toekomst en een schone leefomgeving. Nederlandse en Belgische spelers zoeken voortdurend naar mogelijkheden om hun krachten te bundelen en hun kennis en expertise te combineren om wereldwijde uitdagingen te overwinnen en duurzame verandering te stimuleren. Te midden van alle uitdagingen van de 21e eeuw vormen Nederland en België een baken van inspiratie dat ons eraan herinnert dat samenwerking essentieel

is om dringende kwesties als klimaatverandering, schaarste van hulpbronnen en maatschappelijke ongelijkheid aan te pakken.

Van 20 tot en met 22 juni 2023 komen Nederlandse en Belgische ondernemingen, overheden en kennisinstituten bijeen voor een speciale economische missie. We zullen dan samenwerken om nieuwe partnerschappen te vormen op het gebied van:

- groene waterstof
- klimaatneutrale bouw
- slimme en duurzame mobiliteit
- toekomstgerichte land- en tuinbouw

Laten we samen wereldwijde uitdagingen oplossen!



Bedrijfsprofielen

[Groene waterstof](#)

[Klimaatneutrale bouw](#)

[Slimme en duurzame mobiliteit](#)

[Toekomstgerichte land- en tuinbouw](#)

[Partners](#)



Groene waterstof

Adsensys H2 Solutions	17
Battolyser Systems	18
Bronkhorst High Tech	19
Fugro	20
Hermanos Energy	21
Kapp Nederland	22
Krock H2 Boats	23
Nedstack	24
North Sea Port	25
PD Gas Technology	26
Prodrive Technologies	27
Rabobank	28
Resato Hydrogen Technology	29
ROGER renewable energy	30
Saxion University of Applied Sciences	31
SoluForce	32
Volth2	33



Adsensys H2 Solutions



Arthur Christian Scheffer

Eigenaar, COO, CCO
+31 6 5268 3305
a.scheffer@adsensys.nl

Adsensys ontwerpt, ontwikkelt en levert modulaire en schaalbare waterstofproductie systemen van A tot Z. Van het opwekken van de waterstof tot het opslaan ervan en het op druk brengen voor de applicatie waar de waterstof voor gebruikt gaat worden.

Op dit moment zijn we actief in de procesindustrie, de agrarische sector, bouwen we waterstofproductiestations waar waterstof getankt kan worden en hebben we verschillende pilots om al onze ideeën met waterstof te kunnen testen.



Iris Janssens

CEO
+31 6 1923 9458
i.janssens@adsensys.nl

Waar waterstof soms ver weg lijkt zijn wij actief bezig om ons land, maar ook Europa te vergroenen.

Adsensys H2 Solutions

Korhoenweg 15
4197 RM Klundert
Nederland
www.adsensys.nl



Battolyser Systems



Kathleen Dingenen

Head of Sales and
Marketing

+31 6 5132 6314

[kathleen@](mailto:kathleen@battolysersystems.com)

battolysersystems.com

Battolyser Systems ontwikkelt en produceert werelds eerste electrolyser met een ondersteunende batterij functionaliteit. De gepatenteerde technologie kan elektriciteit opslaan zoals een batterij, maar wanneer verder dan 100% geladen wordt, wordt waterstof geproduceerd door electrolyse.

De Battolyser[®] is extreem flexibel waardoor een wind- of zon profiel perfect gevolgd kan worden. Dankzij deze flexibiliteit en batterij functionaliteit is het een echte systeem oplossing. Bovendien is Battolyser[®] zeer efficiënt en wordt er geen gebruik gemaakt van zeldzame aardmetalen. Op deze manier kan waterstof geproduceerd worden aan de laagst mogelijke prijs en kan tegelijk het net ontlast worden.

Battolyser Systems is een spin-off van de Technische Universiteit Delft en heeft Koolen Industries als belangrijkste aandeelhouder.

Commerciële demonstratie units van 1-5MW(h) zijn klaar voor levering in 2024, gevolgd door commerciële, modulaire en schaalbare units vanaf 2025. Battolyser Systems plant een GW productie faciliteit in 2025.



Battolyser Systems

Conradstraat 4

3125 BC Schiedam

Nederland

www.battolysersystems.com



Peter Brouwer
Market Developer
Renewable Energy
+31 6 4109 4382
p.brouwer@bronkhorst.com



Sven Koens
Research & Development
Engineer
+31 573 45 88 00
s.koens@bronkhorst.com



Bronkhorst High-Tech
Nijverheidsstraat 1a
7261 AK Ruurlo
Nederland
www.bronkhorst.com

Bronkhorst High Tech

Bij Bronkhorst High-Tech ontwikkelen en produceren we slimme, duurzame en klantspecifieke low flow fluidics handling oplossingen vanuit onze hoofdvesting in Ruurlo in de Achterhoek. Onze nauwkeurige en betrouwbare massflowmeters en regelaars voor vloeistoffen en gassen vinden hun weg in laboratoria, proefinstallaties, machines en een grote verscheidenheid aan industrieën.

Bronkhorst is een echte wereldwijde organisatie met vestigingen voor verkoop en ondersteuning in Groot-Brittannië, Frankrijk, Noord-Duitsland, Nederland, Zwitserland, Japan, China, Taiwan (ROC), Zuid-Korea, India, Singapore (voor APAC-landen) en de VS. Daarnaast hebben we een uitgebreid aanvullend netwerk van distributeurs en servicekantoren in Europa en de rest van de wereld opgebouwd, waarbij lokale expertise en service wordt aangeboden.

De productie en toepassing van hernieuwbare energie wordt steeds belangrijker om de uitstoot van CO₂ te verminderen en de opwarming van de aarde af te remmen. Industrie en overheden investeren in technologie die de energietransitie versnelt.

Bronkhorst focust zich op hernieuwbare energietoepassingen. Waterstof is daarbij een belangrijk gas. Voor bijna elke nieuwe energietoepassing is nauwkeurige debiet- en drukregeling een essentiële factor in bijvoorbeeld onderzoek en ontwikkeling, in de productie van systeemonderdelen, in de regeltechniek van installaties of in test- en validatiesystemen.



Joppe Born

Sector Lead New Energies

+31 6 3435 3348

j.born@fugro.com

Fugro

Fugro is wereldwijd dé toonaangevende specialist op het gebied van Geo-data. Met behulp van geïntegreerde gegevensverzameling, analyse en advies ondersteunt Fugro klanten bij het beheren van risico's tijdens het ontwerp, de bouw en het gebruik van diverse activa, waaronder die in waterstof.

Onze planeet is een complex en dynamisch systeem dat voortdurend in beweging is. Om deze complexiteit te begrijpen, is uitgebreide kennis van Geo-data vereist, zoals informatie over de ondergrond, het aardoppervlak en de daarop gebouwde structuren. Bij grootschalige infrastructuurprojecten liggen veel risico's ondergronds. Daarom is een nauwkeurige verzameling en interpretatie van Geo-data essentieel.

Bij Fugro bieden we de cruciale inzichten in de ondergrond en omgeving die nodig zijn voor verantwoord ontwerpen, bouwen en onderhouden van onder andere waterstofactiva. Met ongeveer 10.000 medewerkers in 57 landen werkt Fugro zowel op land als in maritieme omgevingen. We verlenen onze diensten aan klanten in de energie-, infrastructuur- en watermarkt.

Fugro's unieke combinatie van technische mogelijkheden, middelen, innovaties en getalenteerde mensen benadrukt onze toewijding aan een veilige en leefbare wereld door het leveren van de best mogelijke gegevens ter ondersteuning van de energietransitie.



Fugro

Veurse Achterweg 10
2264 SG Leidschendam
Nederland

www.fugro.com



Jan Ruijtenberg

Co-founder

+31 6 5534 0642

jan@hermanosenergy.com



Maarten Ruijtenberg

Co-founder

+31 6 3304 2718

[maarten@](mailto:maarten@hermanosenergy.com)

hermanosenergy.com

Hermanos Energy

Bataviastraat 73

3531 XB Utrecht

Nederland

www.hermanos.energy

Hermanos Energy

Hermanos Energy is de pionier in energieopslag. Wij produceren lokaal waterstof op momenten dat er een overschot is aan groene energie van zon en wind.

Onze geavanceerde softwaretool is als een dirigent, die reageert op de huidige elektriciteitsprijzen, persoonlijke behoeften en weersvoorspellingen. Het stuurt een elektrolyseapparaat aan, zo zetten we het overschot aan groene energie van zon en wind om in waardevolle waterstof en ontlasten we de grid op momenten dat er overcapaciteit is.

Wij zetten in op kleinschaligheid en richten ons op boeren, mkb-bedrijven en huishoudens. Door deze lokale aanpak benutten we niet alleen de kracht van waterstof, maar kunnen we ook de vrijgekomen warmte gebruiken en matchen met de persoonlijke warmtebehoefte.

De mogelijkheden zijn eindeloos: waterstof omzetten in elektriciteit via een brandstofcel, het creëren van warmte met een waterstofboiler, of het voeden van agrarische voertuigen. Onze slimme software berekent moeiteloos de beste oplossing voor jouw situatie. Bovendien hebben we een extra troef in handen: de software kan ook je brandstofcel, batterij, boiler en andere elektrische apparaten aansturen, zodat je optimaal profiteert van prijsverschillen op het elektriciteitsnet.

KAPP

HEAT TRANSFER ENGINEERS



Jan Lodewijckx

Manager België &
Luxemburg
+32 498 15 45 82
jlx@kapp.nl

Kapp Nederland

Wij zijn Kapp, Heat Transfer Engineers. Wij kennen niet alleen elke warmtewisselaar van binnen en buiten, maar ook de industrie in al zijn diversiteit. Als het om warmteoverdracht gaat kunnen we daardoor verder gaan dan wie dan ook. We ontwerpen, plannen, produceren en leveren. En we gaan pas weg als alles werkt.

Bij Kapp zien we het als onze missie om de energietransitie te versnellen door de processen en projecten van onze opdrachtgevers fundamenteel te verbeteren. De toepassing van de juiste technologie bij de productie van waterstofproces is niet alleen doorslaggevend voor de betrouwbaarheid van het proces, het heeft ook invloed op CAPEX én OPEX. Door een compleet scala aan warmtewisselaars hebben we voor elke fase van de waterstofproductie een passende oplossing.

De ontwikkelingen op gebied van waterstof gaan razendsnel. Zoals kennis en ervaring van andere deskundigen uit de waterstofsector voor ons essentieel is, is de kennis die wij hebben van warmteoverdracht voor de sector een onmisbare schakel. Onze benadering in deze markt is daarom: “Here to teach, here to learn”. Een filosofie die voortkomt uit het besef dat de tijd dringt, en dat we vooral sámen met andere experts uit de sector de ontwikkelingen in stroomversnelling kunnen brengen.

Kapp Nederland

Veerplaat 102
3313 LJ Dordrecht
Nederland
www.kapp.nl



Edo Krock

Co-founder, R&D
manager

+31 6 4879 9974

edo@krock.nl

Krock H2 Boats

Krock Boats biedt nautische professionals en watersporters de mogelijkheid om hun milieu-impact door werk of ontspanning te beperken. Dit doen wij door hoogwaardige elektrisch aangedreven boten te ontwikkelen. Batterij elektrisch voor normaal gebruik. En waterstof elektrisch voor intensief gebruik.

Onze eerste lijn serie gebouwde boten bestaat uit:

5,5 meter Rib | 50kW | Foilend

7,5 meter Rib | 150kW | Foil assistant

Wij streven naar een complete circulariteit, echter is de wereld van de composieten hier nog. Wel zijn wij momenteel aan het testen met natuurlijke vezels, voor het maken van de composite scheepsrompen. Hierbij heeft het in België en Nederland verbouwde vlas onze grootste interesse.

Krock Boats

Munnikenland 84

4254 EL Sleeuwijk

Nederland

www.krock.nl



Nedstack



Arnoud van de Bree

CEO

+31 6 5335 0450

arnoud.vandebree@nedstack.com



Jogchum Bruinsma

CCO

+31 6 3003 2319

jogchum.bruinsma@nedstack.com

Nedstack is een toonaangevende ontwikkelaar en fabrikant van PEM-brandstofcelstacks en -systemen. Wij beogen een relevante bijdrage te leveren aan een NetZero samenleving door brandstofceloplossingen te bieden voor de meest zware en veiligheidsrelevante toepassingen.

Nedstack richt zich zodoende op (1) nulmissie omzetting van 'by-product' waterstof uit de industrie, op (2) nulmissie voortstuwing van schepen, op (3) het leveren van off-grid power middels waterstof als vervanging van dieselaggregaten en op (4) het leveren van brandstofcelssystemen voor power-to-power toepassingen om niet-netinpasbare energie te bufferen.

Zo draagt Nedstack bij aan een schonere en betere toekomst.



Nedstack Fuel Cell Technology

Westervoortsedijk 73

gebouw VB

6827 AV Arnhem

Nederland

www.nedstack.com



Daan Schalck

CEO

+32 476 89 82 93

daan.schalck@northseaport.com



Astrid Vliebergh

Head of Commercial Affairs

+32 473 56 05 83

astrid.vliebergh@northseaport.com



North Sea Port

Schelpenpad 2

4531 PD Terneuzen

Nederland

www.northseaport.com

North Sea Port

North Sea Port is Europa's meest veelzijdige haven en is strategisch gelegen aan de monding van de Westerschelde. De drie deelgebieden van de haven - Vlissingen, Terneuzen en Gent - strekken zich uit over 9100 ha aan beide zijden van de Belgisch-Nederlandse grens en bieden een perfecte verbinding met het Europese achterland via binnenvaart, spoor, vrachtvervoer en pijpleidingen.

North Sea Port is de thuishaven van meer dan 550 bedrijven - van startups tot grote internationale marktleiders - uit de meest diverse sectoren, zoals food/feed, chemie, staal, energie, (duurzame) brandstoffen, automotive, bouwmaterialen en gespecialiseerde logistieke dienstverleners.



PD Gas Technology



Kees van Delft

Algemeen Directeur

+31 6 5331 3861

[kees.van.delft@](mailto:kees.van.delft@pdhandel.nl)

pdhandel.nl

PD Gas Technology is al veertig jaar specialist in de wereld van de industriële gas appendages en gas apparatuur. Klanten weten onze aanpak en ons productenpakket zeer te waarderen.

PD is een onderneming met een duidelijke eigen identiteit waarin kwaliteit, serviceverlening, humor & durf de trefwoorden zijn. Wij werken met veel plezier aan de toekomst van de komende twintig jaar. Als sinds de jaren 90 is PD actief in en met alle waterstof toepassingen.

Onze missie is: PD, een industrieel-technische groothandel voor de gas technology. Wij vertalen de behoefte van de markt naar de fabrikant, adviseren de afnemers over de toepassing van gasarmaturen en apparaten en streven daarbij naar de grootst mogelijke perfectie.

Met een eigen service team verlenen wij ook service op alle geleverde gas apparaten en door ons geleverde appendages, naar de wens van de klant.

Wij pretenderen kennis te hebben van wetten, richtlijnen en voorschriften in de gastechische markt en kennen de mogelijkheden van ons productenpakket.



PD Gas Technology

Bijsterhuizen 2152

6604 LG Wijchen

Nederland

www.pdhandel.nl



Karsten Dietvorst

Public Affairs Green
Hydrogen

+31 6 2572 8410

[karsten.dietvorst@](mailto:karsten.dietvorst@prodrive-technologies.com)

prodrive-technologies.com

Prodrive Technologies

Prodrive Technologies is al bijna 30 jaar een van de grootste en snelst groeiende, particuliere technologiebedrijven in Europa. Prodrive is gespecialiseerd in de ontwikkeling en productie van hightech, high-reliability en high-precision elektronica, mechatronica en software. Een hoog niveau van verticale integratie zorgt voor volledige controle over het product, van ontwerp tot serieproductie, om oplossingen te bieden voor de automobiel-, energie-, halfgeleider- en gezondheidstechnologiesectoren.

Voortbouwend op meer dan 30 jaar ervaring in high-power elektronica en meer dan 10 jaar ervaring met op SiC gebaseerde componenten, heeft Prodrive twee conversieoplossingen ontworpen voor toepassingen die de energietransitie ondersteunen. De Airdra-omvormer kan op het net of op een brandstofcel worden aangesloten en kan bidirectioneel tot 125 kW per eenheid inverteren. Het heeft de mogelijkheid om een rooster te vormen wanneer het op een brandstofcel is aangesloten en er kunnen meerdere eenheden parallel worden aangesloten om een groter vermogen te leveren.

De Hydra modular bulk rectifier (ook bidirectioneel) is een slim, krachtig systeem dat alle componenten bevat die nodig zijn om elektrolyzers voor de productie van groene waterstof op het net aan te sluiten. Het systeem wordt geleverd in modules of in een full-size containeroplossing met outputs variërend van 1 MW tot 8 MW. Er kunnen meerdere containers worden aangesloten om het vermogen naar GW-schaal te vergroten.



Prodrive Technologies

Science Park
Eindhoven 5501
5692 EM Son
Nederland

[www.prodrive-
technologies.com](http://www.prodrive-technologies.com)



Rabobank



Bob Meijer

Manager International

Business Advisory

+31 6 1332 1426

bob.meijer@rabobank.com

Rabobank

Rabobank is een coöperatieve bank met een missie. Samen met klanten, leden en partners zetten we ons al 125 jaar in voor een toekomstbestendige samenleving en grote maatschappelijke uitdagingen. Met als uitgangspunt dat we samen meer bereiken dan alleen.

Rabobank heeft de ambitie om haar klanten te helpen bij het realiseren van hun (internationale) duurzame groeiambities. Waar mogelijk volgt Rabobank haar Nederlandse klanten naar het buitenland, ongeacht sector. Rabobank helpt Nederlandse klanten door middel van financiële oplossingen, kennis van de lokale markt en een breed netwerk zowel in Nederland als lokaal. Om dit mogelijk te maken heeft Rabobank een netwerk van International Desks in 7 verschillende landen en werken we samen met partnerbanken. Dit is een unieke internationale propositie in de Nederlandse mid-corporate markt.

In België is de Rabobank goed vertegenwoordigd en houdt kantoor te Antwerpen. De International Desk België biedt beschikbaarheid en persoonlijke toegang tot het lokale netwerk dat kan bijdragen aan het ontwikkelen en versnellen van lokale dochter bedrijven in België van onze Nederlandse relaties en prospects.

Coöperatieve Rabobank

Croeselaan 18

3521 CB Utrecht

Nederland

www.rabobank.nl



Gerard Schuiringa

Area Sales Manager
+31 6 2834 5036
gerardschuiringa@resato.com

Resato Hydrogen Technology

Resato Hydrogen Technology is een Nederlandse Europese aanbieder van waterstoftankoplossingen, variërend van kleine schaal tot de hoogste capaciteit producten die vandaag de dag beschikbaar zijn.

Met onze eigen technologie borgen we onze missie:

- Een vlekkeloze tankervaring voor klanten
- De beste “business tool” voor eigenaars van waterstoftankstations

De inmiddels > 40 geïnstalleerde stations in Europese landen, behoren tot de stations met de hoogste gebruiksintensiteit en beste betrouwbaarheid in Europa.

Daarnaast heeft Resato in 2022 een “disruptieve” nieuwe compressietechnologie geïntroduceerd voor het tanken met ultrahoge capaciteit. Oplossingen die nodig zijn voor toekomstig zwaar transport, reeds met de horizon > 2028 qua capaciteit.

Voor verdere “Well to wheel cycle” optimalisatie, wordt deze ontwikkelde technologie toegepast op de nieuwe productlijn: Tube Trailer Filling Solutions.

Waar bestaande technologie zijn beperkingen heeft met het oog op dynamisch gebruik, efficiëntie en OPEX, zijn dit specifiek de technologische eigenschappen die nodig zijn voor “Nieuwe producten in nieuwe markten”.

Met meer dan 25 jaar ervaring in hogedruktechnologie beschikken wij over de kennis om betrouwbare en veilige oplossingen te bieden.



Resato Hydrogen Technology

Duitslandlaan 1
9403 DL Assen
Nederland
www.resato-hydrogen.com



Aad Bruggeman

CEO

+31 6 2219 6850

[a.bruggeman@](mailto:a.bruggeman@roger.energy)

[roger.energy](mailto:a.bruggeman@roger.energy)

**ROGER renewable
energy**

Palatijn 3

7521 PN Enschede

Nederland

www.roger-energy.com

ROGER renewable energy

ROGER is eind 2021 opgericht door een groep Gelderse en Overijsselse ondernemers, in samenwerking met de Universiteit Twente en Saxion. Wij leveren een bijdrage aan de klimaatdoelstellingen en de energietransitie door fossiele brandstoffen bij gebruikers van mobiele werktuigen te vervangen door lokaal geproduceerde hoogwaardige groene Waterstof!

H2 as a Service

Wij brengen door ons geproduceerde 99,999% zuivere groene waterstof via fijnvertakte distributiekkanalen van onze partners naar Off-grid locaties. Als een service, in containers op 300-350-500 Bar.

Onze doelen

Het VN-Klimaatakkoord van Parijs heeft geleid tot het formuleren van Nationale doelen met betrekking tot het terugdringen van de emissie van broeikasgassen. Groene waterstof is als emissievrije energiedrager uitermate geschikt om een bijdrage te leveren aan deze klimaatdoelstelling, onder andere als brandstof voor zware mobiele werktuigen en transportmiddelen. Groene waterstof is momenteel beperkt verkrijgbaar en dat remt de transitie.

Ons doel: met innovatie productiemethoden de transitie naar waterstof economisch rendabel maken. Met name voor openbaar vervoer, stadsreiniging, landbouw, wegen waterbouw en grootschalige infraprojecten. Wij verzorgen een ruim aanbod om de ombouw van zwaar materieel sneller interessant te maken en vergroten de mogelijkheid om ruim voor 2030 afscheid te nemen van fossiele brandstoffen.



Benno Aalderink

Associate lector waterstof
technologie en applicaties

+31 6 5389 1350

b.j.aalderink@saxion.nl

Saxion University of Applied Sciences

Saxion is een open en toegankelijke hogeschool die via onderwijs en toegepast onderzoek oplossingen biedt voor maatschappelijke vraagstukken. Om maximale waarde te leveren aan studenten, werkveld en maatschappij, en met de focus op Oost- en Midden-Nederland.

Met onze excellente opleidingen leiden we voldoende studenten op voor de banen van nu en de toekomst. Kennis uit ons toegepast onderzoek sluit aan bij de vraagstukken waar de samenleving voor staat en helpt zo onze regio te versterken. We verzorgen interdisciplinair, toekomstgericht onderwijs, stimuleren een leven lang leren en inspireren tot ondernemerschap. Living Technology is onze belangrijkste focus in onderwijs en onderzoek.

Saxion leert haar studenten omgaan met een steeds slimmere wereld, die niet alleen oplossingen biedt maar ook leidt tot nieuwe uitdagingen. Voor Saxion zijn onderzoek en onderwijs onlosmakelijk met elkaar verbonden. De afgelopen jaren is een basis gelegd voor onderzoekscapaciteit in onze opleidingen. De komende jaren wordt de onderzoekscapaciteit in het onderwijs verder ontwikkeld en geprofessionaliseerd. We zullen ons specifiek richten op een interdisciplinaire aanpak en de relatie met technologie.

Saxion University of Applied Sciences

M.H. Tromplaan 28

7513 AB Enschede

Nederland

www.saxion.nl



SoluForce



Robert-Jan Berg

Managing Director

+31 6 5100 1428

[robert.jan.berg@](mailto:robert.jan.berg@soluforce.com)

soluforce.com

SoluForce is de grondlegger en marktleider op het gebied van metaal vrije en flexibele hogedruk pijpleidingen, bekend als 'Reinforced Thermoplastic Pipes' (RTP) of 'Flexible Composite Pipes' (FCP).

Met de SoluForce Hydrogen Tight (H2T) versie, is het systeem nu ook als eerste en enige volledig niet-metalen leiding systeem gecertificeerd voor waterstoftoepassingen tot 52 bar werkdruk. Deze belangrijke mijlpaal heeft een grote impact op de haalbaarheid van waterstofprojecten en is een nieuwe stap in de richting van een duurzame energiemix.

Minimale TCO en CO2 footprint

Al meer dan 20 jaar wordt SoluForce gebruikt voor verschillende toepassingen, zoals olie en gas, water, offshore, mijnbouw en waterstof. Het systeem is volledig corrosievrij, heeft geen last van waterstofbroosheid en is snel en eenvoudig te installeren. Dit resulteert in een significant lagere TCO in vergelijking met alternatieven. Bovendien is de Co2 footprint van het produceren, installeren en gebruiken van de SoluForce buis slechts een fractie van een traditionele stalen buis.

Lokale waterstof distributie en transport

Het systeem is gebaseerd op bewezen technologieën en kan de perfecte accelerator zijn om lokale groene waterstof distributie en transport op een snelle, flexibele en kost efficiënte wijze tot stand te brengen.



SoluForce

Flevolaan 7

1601 MA Enkhuizen

Nederland

www.soluforce.com



Hans Brinkhof

Business developer /

Manager Germany

+31 6 2161 7594

hbrinkhof@volth2.com

Volth2

Volth2 richt zich op het ontwerp, de ontwikkeling, de bouw én de exploitatie van groene waterstofcentrales in Europa. De eerste twee productiefaciliteiten worden momenteel ontwikkeld in Vlissingen (25MW) en Terneuzen (25MW) (Nederland). Deze centrales zullen naar verwachting in 2025 operationeel zijn. Bij de opstart zal elke fabriek bijna 2 miljoen kg (1.890 ton) groene waterstof per jaar produceren. Op termijn zal deze productie meegroeien met de waterstofmarkt en opgeschaald worden.

Door de strategische ligging binnen North Sea Port zal het eindproduct transporteerbaar zijn over weg, spoor en water. De lokale industrie zal groene waterstof kunnen inkopen om aan haar milieudoelstellingen te voldoen. Onlangs is in Delfzijl (binnen Groningen Seaports) het project gestart voor een derde (50MW) groene waterstoffabriek. In Duitsland wordt in Essen een vergunning aangevraagd voor een 10MW installatie tbv mobiliteit. In Wilhelmshaven wordt een haalbaarheidstudie uitgevoerd voor een (100MW) installatie.

Volth2 is een samenwerking tussen Volt Energy (het bedrijf van oprichter André Jurrens), Virya Energy en DIF Capital Partners.



Volth2

Groot Arsenal Rijtuigweg 44

4611 EL Bergen-op-Zoom

Nederland

www.volth2.com



Klimaatneutrale bouw

Boerboom Houtbouw	35	Stichting Sociëteit Vastgoed	
Bouwlab R&Do	36	& Co	53
Branchevereniging Nederlandse	37	TNO	54
Architectenbureaus	37	TONZON	55
Bruynzeel Storage Group	38	VenhoevenCS architecture+	
C2C ExpoLAB	39	urbanism	56
Construction&Display Fotolight		VHCM	57
sign display	40	Volantis	58
DTH	41	Wagenhof Real Estate	59
EBS European Building Supply	42		
Excess Materials Exchange	43		
Faay	44		
H2O Systems Holland	45		
Hedgehog Company	46		
Madaster Netherlands	47		
Phomi	48		
Pretty Plastic	49		
Productivity	50		
Rawblox	51		
REWIND West-Brabant	52		



Boerboom Houtbouw



Bas Boerboom

Directeur eigenaar

+31 6 3001 4157

bas@boerboom.nl

Boerboom Hout Groep is bewerkster van massief hout en op hout gebaseerde plaatmaterialen. Gespecialiseerd in CNC-boor en freeswerk met een uitgebreid machinepark zijn we een betrouwbare toeleverancier en partner in de keten.

We zijn producent van halffabricaten en eindproducten voor de zakelijke markt in 5 sectoren:

- Automotive & Industrie
- Meubels
- Akoestiek
- Houtbouw
- Projecten en Specials

Onze missie: Creativiteit en inventiviteit laten opleven in hout.

Boerboom Hout Groep

Boevenheuvel 2

5571 TM Bergeijk

Nederland

www.boerboom.nl



Wilfried Hoffman

COO

+31 6 5151 9130

wilfried@bouwlab.com

Bouwlab R&Do

BouwLab R&Do is een unieke plek in de Metropoolregio Amsterdam waar (MKB)-ondernemingen uit de bouwsector kunnen experimenteren, co-creëren en innoveren met de nieuwste technologie.

BouwLab helpt de bouwwereld richting een complete digitale 'supply chain' en stuurt aan op verdere industrialisatie van de bouw door onder andere de inzet van robots en digitale maaktechnieken. Daarnaast is BouwLab een experimenteerplek rondom circulariteit in de bouw.

BouwLab R&Do draait vooral om 'doen'. Want wat de bouw nodig heeft is een proeftuin om laagdrempelig, zonder spelregels direct aan de slag te gaan met innovatieve nieuwe technologieën en concepten.

Op deze manier draagt BouwLab positief bij aan oplossingen voor de enorme huidige opgaven voor de bouw en brengen we de complete bouwwereld in Nederland richting de 21e eeuw.



Bouwlab R&Do

Oudeweg 91-95

2031 CC Haarlem

Nederland

www.bouwlab.com



Jasper Kraaijeveld

Beleidsmedewerker Markt
en Ondernemerschap

+31 6 2914 5666

jkraaijeveld@bna.nl

Branchevereniging Nederlandse Architectenbureaus

Bijna 1000 architectenbureaus zijn verenigd in de Branchevereniging van Nederlandse Architectenbureaus. De BNA is een netwerk dat modern, creatief ondernemerschap bevordert. Met als drijfveer de kracht van architectuur voor de leefomgeving.

Onze missie is het versterken van architectenbureaus die op kansrijke markten toegevoegde waarde bieden aan opdrachtgever en samenleving. De BNA richt zich op architectenbureaus, de opdrachtgevers van architectenbureaus en de samenleving als geheel. Het inzetten en benutten van de collectieve kracht en het actief promoten van de meerwaarde van architecten zijn hierbij onmisbare instrumenten.

De BNA staat voor het collectieve belang van de branche en werkt aan het versterken van bureaus door belangenbehartiging, het uitwisselen van kennis, het scheppen van goede condities voor het ondernemerschap en het faciliteren van netwerken. De BNA zoekt naar nieuwe marktkansen voor architectenbureaus en wil actief bijdragen aan een gezond ondernemersklimaat.



**Branchevereniging
Nederlandse
Architectenbureaus**

Jollemanhof 14
1019 GW Amsterdam
Nederland

www.bna.nl

BNA wil de duurzame ontwikkeling van de bouw versnellen. Die versnelling is hoognodig om het door de overheid gestelde doel te halen om in 2050 de gebouwde omgeving circulair, klimaatadaptief en energieneutraal te hebben gemaakt. Daar kunnen architecten een bijdrage aan leveren. Door hun positie vooraan in de bouwketen hebben zij grote invloed op de toepassing van materialen.



Gideon Dexel

CCO

+31 6 1840 4490

[gideon.dexel@](mailto:gideon.dexel@bruynzeel.org)

bruynzeel.org



Patrick Altena

Commercial Manager

Benelux and Germany

+31 6 5363 2954

[patrick.altena@](mailto:patrick.altena@bruynzeel.org)

bruynzeel.org



Bruynzeel Storage Systems

Industrieterrein 7

5981 NK Panningen

Nederland

bruynzeel-storage.com

Bruynzeel Storage Group

Bruynzeel Storage Systems is de Europese marktleider voor innovatieve en ruimtebesparende mobiele opslagsystemen. Bruynzeel levert wereldwijd mobiele opslagsystemen met de meest innovatieve functionaliteit en veiligheid voor gebruikers en objecten. In een wereld waarin ruimte een schaars en waardevol goed is, zetten wij ons in om organisaties te helpen om de beschikbare ruimte op de meest efficiënte en effectieve manier te gebruiken.

Als 'the footprint reduction company', bereiken we dit door ruimte creërende oplossingen te bieden die bijdragen aan een duurzame planeet. Wij zijn klimaatneutraal in onze eigen activiteiten (scope 1 & scope 2) en ons doel is om uiterlijk in 2045 volledig 'Net Zero' te zijn (scope 3). Onze oplossingen hebben de laagste CO2-footprint in de industrie. Het is onze missie om organisaties te ondersteunen bij het verminderen van hun CO2-footprint.

Naast onze 11 eigen kantoren in Europa en de Verenigde Staten hebben we een uitgebreid netwerk van distributeurs in Afrika, het Midden-Oosten, Latijns-Amerika, Noord-Amerika, Australië en Azië. Met een best-in-class productieproces is Bruynzeel in staat mobiele opslagsystemen van hoge kwaliteit en design te leveren binnen de snelste productie- en levertijden. Bruynzeel is actief binnen musea, archieven, bibliotheken, de gezondheidszorg, kantoren, retail, smart warehousing, en vertical farming met klanten als Archief Vlaamse Overheid Vilvoorde, het Louvre, de Universiteit van St. Andrews, Deloitte, Nespresso, Champerché Parijs, het Rijksmuseum en Schiphol.



Michel Weijers
Managing Director
+31 6 2151 7414
michel@c2cexpolab.eu

C2C ExpoLAB

Het C2C ExpoLAB is gespecialiseerd in het praktisch toepassen van de gedachte van de Cradle to Cradle principes in de bebouwde omgeving en (overheids) beleid.

Wij helpen zowel opdrachtgevers, zoals overheden en onderwijsinstellingen, als opdrachtnemers, zoals architecten en aannemers. We adviseren u graag bij beleidsvorming, aanbestedingen en (ver) bouwprojecten om met de principes van de circulaire economie op een vernieuwende manier geld te verdienen en te besparen door de uitgangspunten van C2C door te voeren in uw project.

Wij doen dit omdat wij geloven in een gezonde en betere wereld en ervan overtuigd zijn dat het toepassen van de circulaire economie en Cradle to Cradle (ed.) daarbij ook nog een positieve invloed heeft op uw business case.

We proberen duurzame oplossingen slim met elkaar te verbinden en zoeken daardoor continue naar synergievoordelen. Bij elk project proberen we de lat hoger te leggen en meerwaarde voor klant en gebruiker te realiseren.



C2C ExpoLAB
Villafloraweg 1
5928 SZ Venlo
Nederland
www.c2cexpolab.eu



Tim van Iersel

Algemeen Directeur

+31 6 5137 0525

tim@fotolight.nl

Construction&Display Fotolight sign display

Construction-Display

Construction-Display vervaardigt prefab bouwelementen uit hout en bijna alle soorten kunststof. Al tientallen jaren worden duurzame producten gefabriceerd op een efficiënte en gestandaardiseerde wijze. Denk hierbij aan daglichtoplossingen, gevelbeplating, afwerkprofielen en dakraamkaders, al dan niet gecombineerd met isolatiemateriaal. Wij innoveren continu en zijn doorlopend op zoek naar betere en duurzamere oplossingen voor dezelfde uitdagingen in de bouw. Doordat Construction-Display korte lijnen in communicatie en productie heeft, kunnen wij snel schakelen om in te spelen op de vragen van de klant en in het algemeen uit de markt. Doordat alles geprefabriceerd wordt, zijn alle producten maatvast en kan op de bouwplaats het risico tot verassingingen geminimaliseerd worden.

Fotolight

Op dezelfde locatie in Zwanenburg, nabij Amsterdam, wordt bij Fotolight alles op het gebied van binnen- en buitenreclame geproduceerd. Door de jarenlange know-how sinds de jaren 50 is hieruit de bouwtak ontwikkeld. Dit heeft zich vertaald in belangrijke combinaties op kunststofgebied maar ook ledverlichting, recycling en solar aangestuurde oplossingen vormen geen probleem.

Construction-Display

Venenweg 21

1161 AK Zwanenburg

Nederland

www.click-bond.com

www.fotolight.nl

www.sign-display.nl

Partners?

Construction-Display is op zoek naar partners voor de lange termijn, vaak gerelateerd aan de bouw: architecten, dakraamfabrikanten, lichtkoepelfabrikanten, grotere bouwbedrijven en bouwmarkten.



Henri van Lidth de Jeude

Advocaat

+31 6 4395 9147

h.vanlidth@dth-law.eu

DTH

DTH Law is een nichekantoor dat u helpt uw Europese en investeringen projecten te coördineren en te realiseren vanuit een Benelux-uitvalsbasis. Specifiek kan u ons de volledige begeleiding van bouw- en ontwikkelingsprojecten, overheidsopdrachten en alle grondgerelateerde opdrachten toevertrouwen. Daarnaast kijken we graag uw interne processen na en verzorgen de formalisering en uitwerking ervan. We letten hier bijzonder op de naleving van mededingings- en dwingende regels.

We doen dit uitdrukkelijk vanuit twee basisgedachten:

- De Toekomst Heden: vandaag worden oplossingen bedacht, zodat de projecten toekomstgericht zo goed mogelijk voorbereid zijn.
- Doing Together Helps: alle Partijen worden zo vroeg als noodzakelijk in de processen betrokken om met een stevig draagvlak de uitvoering aan te gaan.

Henri van Lidth de Jeude specialiseerde in Internationaal en Europees publiek economisch recht en omgevingsrecht en vertegenwoordigt overheden, bedrijven en particulieren in deze materies. Hij is ingeschreven aan de balies te Brussel, Den Haag en Roermond en geeft advies in het Nederlands, Frans en Engels en communiceert met u eveneens in het Duits en Italiaans.

DTH Law

Hagendorenweg 1

6436 CR Amstenrade

Nederland

<https://dth-law.eu>



EBS European Building Supply



Kevin Loomans

General Manager

+31 6 2751 4045

[kevin@](mailto:kevin@europeanbuildingsupply.com)

europeanbuildingsupply.com

EBS ontwikkelt en innoveert circulaire bouwmaterialen op een maatschappelijk verantwoordelijke manier. De producten kunnen gemaakt zijn van biobased materiaal of gerecycled materiaal. Enkele producten die ontwikkeling zijn: Dakdoorvoer, vogelpan en kabeldakdoorvoer gemaakt van suikerriet, vogelweringsysteem voor zonnepanelen dat is gemaakt van zelf ingenomen afval.

Het fabriceren laten we de vakmensen in de fabrieken doen. De matrizen en gereedschappen zijn in eigendom van EBS.

Een contact/netwerk dat advies kan geven op duurzame en circulaire grondstoffen zijn altijd welkom!



EBS European Building Supply

Jelle Zijlstraweg 65

1689 ZX Zwaag

Nederland

www.europeanbuildingsupply.nl



Christian van Maaren

CEO

+31 6 1868 6600

[christianvanmaaren@](mailto:christianvanmaaren@excessmaterialsexchange.com)

[excessmaterialsexchange.](mailto:christianvanmaaren@excessmaterialsexchange.com)

[com](http://www.excessmaterialsexchange.com)

Excess Materials Exchange

De Excess Materials Exchange (EME) is een innovatief bedrijf dat zich inzet voor de circulaire economie door efficiënte materiaal-verhandeling en geavanceerde tools. Met ons unieke grondstoffenpaspoort bieden we gedetailleerde informatie over elk element op ons platform. We tracken materialen en traceren hun herkomst om transparantie te waarborgen. Met behulp van AI en ML vinden we snel hoogwaardige nieuwe bestemmingen voor materialen, waarbij we ook de impact meten en besparingen in kaart brengen. EME is actief in heel Europa en Australië, en werkt niet alleen in de gebouwde omgeving, maar ook in andere sectoren.

Naast het faciliteren van matches, bieden we waardevolle inzichten in de mogelijkheden en voordelen van materialen. Ons doel is het creëren van een duurzame toekomst door samenwerking, innovatie en het maximaliseren van de waarde van overtollige materialen. EME bevordert de circulaire economie door het verminderen van afval en het bevorderen van hergebruik en recycling. Met ons grondstoffenpaspoort, tracking-mogelijkheden en embedded impactmeting zorgen we voor transparantie en vertrouwen. Onze geavanceerde AI- en ML-technologieën stellen ons in staat om snel hoogwaardige nieuwe bestemmingen te vinden. We werken samen met bedrijven in verschillende sectoren om een positieve impact te hebben op het milieu en economische voordelen te realiseren.



**Excess Materials
Exchange**

Hullenbergweg 278

1101 BV Amsterdam

Nederland

www.excessmaterialsexchange.com



Johan Mellegers
Director / Developer
sustainable products
+31 6 5199 1136
joohanmellegers@faay.nl

Faay

FAAY Vianen biedt slimme, flexibele en milieuvriendelijke wandsystemen. Deze worden op duurzame, gecertificeerde wijze gemaakt en gerecycled, uit voor 80% biobased materialen (met name vlas) die onuitputtelijk zijn. Zo draagt FAAY bewust en actief bij aan een gezonde leefomgeving.

De kwaliteiten van FAAY-producten zijn (inter) nationaal ongeëvenaard. Ze bieden het optimum qua robuustheid, stootvastheid, geluidsisolatie, thermische isolatie, brandwerendheid, gezondheid (binnenklimaat, hygiëne), montagesnelheid, demontagemogelijkheden, herbruikbaarheid en energieretourwinning.

De eerste circulaire scheidingswand ter wereld

FAAY Vianen is de eerste wandproducent ter wereld met een terugname mogelijkheid voor de circulaire (vlas) kern wand. Door te werken met FAAY-wanden profiteren klanten van zeer lage milieukosten en bouwt u bijna 40% minder milieubelastend ten opzichte van de nu gangbare wanden. Hierdoor wordt een zeer gunstige MilieuPrestatie Gebouwen (MPG) mogelijk én maken gebouweigenaren goede kans op diverse subsidies. Daarnaast zorgt de lage MKI score ervoor dat u bouwt conform de richtlijnen van BREEAM en LEED en hier extra punten voor behaalt.

Bedrijven die we graag zouden willen spreken: Ontwikkelaars, bouwbedrijven, overheid instanties, architecten, retail bedrijven en ontwikkelaars, bouw materiaal dealers.

Faay
Mijlweg 3
4131 PJ Vianen
Nederland
www.faay.nl



H2O Systems Holland

H2O Systems Holland ontwikkelt systemen die ‘warmte produceren uit water’ voor toepassing door consumenten voor het verwarmen van woningen. De systemen produceren waterstof en zetten dat om in warmte. Waterstof is eigenlijk alleen in de industrie bekend. Door de ongekenne eigenschappen en vermogens is het ook voor de consument waardevol.

H2O Systems maakt via elektrolyse waterstof en brengt de toepassing binnen bereik van de consument. Met elektriciteit wordt water gesplitst in waterstof en zuurstof. Het unieke van deze manier is dat er zo geen CO₂-uitstoot optreedt, en dat het systeem werkt met lage spanning (24V) bij voorkeur verkregen via zonnepanelen of via het (groen/grijze) lichtnet.



Ajay Sharma

Directeur Externe Relaties

+31 6 2384 8214

ajay@h2osh.com



H2O Systems Holland

Oostplein 275

3061 CH Rotterdam

Nederland

www.h2osh.com



Hedgehog Company



Joost Walterbos
Founder en directeur
+31 6 3038 0005
joost@hhc.earth

Hedgehog Company is een team met pragmatische en ambitieuze duurzaamheidsexperts. Wij begeleiden organisaties bij duurzame transitie met drie eenvoudige stappen: bereken je impact, maak je actieplan en begin met toepassen.

Hedgehog Company ondersteunt en adviseert bedrijven van alle economische sectoren, evenals financiële instellingen met hun impact investeringsportefeuilles. We hebben uitgebreide kennis en extra focus in de bouwsector, met advisering, projectmanagement en kennisprogramma's voor bouwen in triple helix samenwerking.



Imme Groet
Senior adviseur
+31 6 1441 8696
imme@hhc.earth
imme@c-creators.org



Hedgehog Company
Turbinestraat 6
1014 AV Amsterdam
Nederland
www.hhc.earth



Jeroen Broersma

Managing Director

+31 6 3386 5799

[jeroen.broersma@](mailto:jeroen.broersma@madaster.com)

madaster.com



Madaster Netherlands

Amersfoortsestraatweg 117

1251 AV Laren

Nederland

www.madaster.nl

Madaster Netherlands

Madaster is het online register voor materialen en producten. In Madaster worden gegevens vastgelegd van alle materialen en producten die verwerkt zijn in een vastgoed- of infrastructuurobject, zoals gebouwen en bruggen. Het registreren van elk onderdeel geeft inzicht in bijvoorbeeld de mate waarin een object demontabel is, de embodied carbon of de toxiciteit van de gebruikte materialen en producten. Ook kan zo worden bepaald of materialen en producten na demontage kunnen worden hergebruikt. Bouwen op een dergelijke circulaire manier betekent dat we de hoeveelheid afval en CO₂-uitstoot drastisch verminderen en beter voor onze planeet zorgen.

Madaster is een veelzijdig platform dat het circulair bouwen en beheren van vastgoed en infrastructuur op verschillende manieren faciliteert. Belangrijke elementen zijn het verschaffen van inzicht in de gebruikte materialen en producten, de CO₂ die erin is opgeslagen en de mogelijkheden om ze te demonteren voor hergebruik. Ons platform biedt management dashboards, (materiaal) paspoorten en benchmark faciliteiten en heeft uitgebreide ervaring met de registratie van bestaande en nieuwe bouwprojecten.

Madaster heeft operationele entiteiten in 6 landen en ondersteunt projecten over de hele wereld. Met een team van meer dan 30 professionals ondersteunen wij honderden klanten, waaronder vermogensbeleggers, architecten, productfabrikanten, vastgoedontwikkelaars, algemene aannemers, gemeenten en nutsbedrijven. We hebben meer dan 20mln m² vastgoed geregistreerd en hebben >10mln verschillende bouwelementen opgenomen.



Phomi

Dema Baarn (DBA: Phomi) is een productie/handels bedrijf in ecologische Bouwmaterialen (gemodificeerde klei producten en hout plaat Berken triplex, eucalyptus triplex e.d.).



Denis Borisov

Directeur (DGA)

+31 6 2957 1528

d.borisov@odek.nl

Wij verzorgen de productie en aanlevering van de materialen vanaf de fabriek tot aan de gewenste locatie van de klant.



Mark Stolk

Algemeen Manager

+31 6 1843 8148

mstolk@galamart.nl



Phomi

Hilversumsestraatweg 1 B

3744 KB Baarn

Nederland

www.phomimcm.eu



Hajo Reinders
Managing Director &
Partner
+31 6 5398 0797
[h.reinders@](mailto:h.reinders@prettyplastic.nl)
prettyplastic.nl



Pretty Plastic
Karperweg 41
1075 LB Amsterdam
Nederland
www.prettyplastic.nl

Pretty Plastic

Pretty Plastic ontwerpt en produceert circulaire bouwmaterialen voor toepassingen op gevels en daken. Onze uit 100% gerecycled PVC vervaardigde tegels zijn prachtig vormgegeven, voldoen aan alle veiligheidseisen, zijn eenvoudig te bevestigen en gaan een eeuwigheid mee.

Vanaf de realisatie van ons eerste project voor het “Peoples Pavilion” tijdens de Dutch Design week in 2017 heeft Pretty Plastic vele internationale prijzen gewonnen. Sindsdien zijn onze tegels toegepast als unieke geveloplossingen voor onderwijsinstellingen, bezoekerscentra, kantoorgebouwen en particuliere projecten in Nederland, België, Engeland, Duitsland en Denemarken. De tegels van Pretty Plastic zijn leverbaar in drie formaten en in de hoofdkleuren grijs, groen, oker en terracotta; ieder in drie verschillende tinten.

Er worden hoge technische eisen gesteld aan gevel- en dak bedekking op het gebied van brandveiligheid, windbelasting en waterdichtheid. De ontwikkeling van een daadwerkelijk duurzaam product dat aan deze eisen voldoet is niet eenvoudig. Pretty Plastic heeft met gerecycled PVC uit gebruikte bouwmaterialen een betrouwbaar procedé ontwikkeld dat hieraan voldoet. Omdat wij alleen afvalstromen gebruiken heeft elke tegel zijn eigen karakter. De tegels voldoen aan alle brandveiligheid eisen en worden toegepast op elk type gebouw. De specifiek opgestelde “Life Cycle Assessment” (LCA) voor de Pretty Plastic tegels onderstreept onze concrete bijdrage aan een duurzame economie onder het motto “from trash to tile”.



Patricia de Haan
Financieel directeur
+31 6 1454 6795
p.dehaan@bdh.nl



Gerrie Mühren
Commercieel directeur
+31 6 5316 2305
g.muhren@productivity.nl

Productivity

De bouwsector is één van de grootste sectoren in de wereldeconomie. Tegelijkertijd behoort de sector tot één van de meest traditionele en minst productieve sectoren. In het rapport uit 2017 'Reinventing Construction' beschrijft het McKinsey Global Institute dat we de sector moeten heruitvinden. Het doel is om iedereen een betaalbaar en realiseerbaar dak boven zijn hoofd te geven, klimaatdoelen te halen en een rendabele sector te blijven.

Productivity gelooft dat een hogere productiviteit de enige toekomstgerichte weg is voor de bouwsector.

Met deze drijfveer maken wij jouw proces efficiënter en werk leuker!



Productivity

Achthoevenweg 34A
7951 SK Staphorst
Nederland
www.productivity.nl



Rawblox

Rawblox is producent van biobased pre-fab bouwelementen voor wand, gevel en dak.

Wij combineren een compleet bouwsysteem met innovatieve technologie en slim bouwen voor een duurzame toekomst.

De bouwelementen van Rawblox bestaan uit natuurlijke, hernieuwbare materialen. De bio-based producten zijn volledig vrij van schadelijke of chemische stoffen waardoor de luchtkwaliteit binnenshuis optimaal is. Rawblox panelen zorgen voor een dampopen en vochtregulerende bouw, wat bijdraagt aan een comfortabel en gezond binnenklimaat.

Onze belofte:

- Bouwen volgens bouwbesluit.
- Het pre-fab systeem maakt bouwen prettig, eenvoudig en snel.
- Gezond wonen door gebruik van natuurlijke- en hernieuwbare materialen.
- Een woning waarbij je CO2 opslaat in plaats van uitstoot.
- Een prijsconcurrerende oplossing ten opzichte van conventionele bouwmaterialen.
- Eenvoudig voldoen aan de passief huis norm.

Onze missie:

Rawblox heeft als missie om innovatieve oplossingen te ontwikkelen en toe te passen voor duurzame bouwprojecten. Wij willen hiermee een voortrekkersrol spelen in de ontwikkeling van de duurzame bouwsector en bijdragen aan een hoopvolle toekomst voor mens en milieu.



Bas Pauw

Algemeen Directeur
+31 6 1186 8123
baspauw@rawblox.com



Daan Hartge

Technisch Directeur
+31 6 2850 6261
daanhartge@rawblox.com

Rawblox

D.J. Bunschotenstraat 14
7471 CZ Goor
Nederland
www.rawblox.com

REWIN West-Brabant

REWIN. Vol energie voor hardwerkend, ondernemend en innoverend West-Brabant.

REWIN initieert, stimuleert en verbindt en zorgt dat West-Brabant de plek is waar innovatieve ondernemers willen zijn.

Onze kracht zit in onze focus en flexibiliteit. We maken ons sterk voor transformatie en een toekomstgericht West-Brabant.

Met ons unieke netwerk initiëren en versterken we triple helix samenwerking en zorgen we dat ondernemers, kennisinstellingen en overheid elkaar vinden. We organiseren samenwerkingen en stimuleren innovatieve toepassingen. Tussen bedrijven onderling, en met kennis/onderwijsinstellingen en overheden.

In 2030 wil West-Brabant dé voorloper zijn in de transitie naar een nieuwe, groene, duurzame en sociale economie en de plek voor ondernemers die daaraan bijdragen. Daar maakt REWIN zich sterk voor. Vanuit 2 thema's (Duurzame Economie en Innovatief Ondernemen) en 4 strategische programma's. En met vele projecten. In samenwerking met kennisinstellingen, onderwijs, overheden en bedrijven.



Guido van Liefland
Netwerkontwikkeling
+31 6 5358 7654
g.vanliefland@rewin.nl



Dirk van der Ven
Programmamanager
Circulaire Economie
+31 6 1975 8530
d.vanderven@rewin.nl



REWIN West-Brabant
Reduitlaan 25E
4814 DC Breda
Nederland
www.rewin.nl



Stichting Sociëteit Vastgoed & Co



Claudia van Haeften

Directeur/ Founder

+31 6 2705 8824

info@societeitvastgoed.eu

Stichting Sociëteit Vastgoed & Co is een uitgebreid zakelijk en kennisplatform voor vastgoedleiders, dat persoonlijk en zakelijk succes binnen de sector bevordert. Door de nadruk te leggen op het verbinden van verschillende assetklassen, zowel nationaal als internationaal, streeft de stichting naar een positieve impact.

Het platform biedt een breed scala aan diensten, waaronder kennisdeling, netwerkmogelijkheden, educatieve programma's en evenementen. Hierdoor kunnen vastgoedprofessionals waardevolle interacties en samenwerkingen aangaan, wat bijdraagt aan de versterking van de sector als geheel.



Tim Stevens

SV International – Banking

+49 16097502842

[ledenservice@](mailto:ledenservice@societeitvastgoed.eu)

societeitvastgoed.eu

Sociëteit Vastgoed & Co erkent de onderlinge afhankelijkheid van diverse segmenten binnen de vastgoedwereld en helpt vastgoedleiders bij het bereiken van hun zakelijke en persoonlijke doelen door deze segmenten met elkaar te verbinden.

Met een focus op zowel nationale als internationale markten speelt de stichting een actieve rol in het positief veranderen van de vastgoedsector. Innovatie, duurzaamheid en samenwerking staan centraal in de bevordering van een gezonde en dynamische sector. Door het creëren van een gemeenschap van vastgoedleiders die kennis en ervaring uitwisselen, draagt de stichting bij aan de wereldwijde groei en ontwikkeling van de vastgoedsector.

Sociëteit Vastgoed

Vesta Gebouw

Jansbuitensingel 5

6811 AA Arnhem

Nederland

Sociëteit Vastgoed International

Knokkestraat 620

8300 Knokke-Heist

België

www.societeitvastgoed.eu



Wouter Moorlag

Clustermanager

Bouwinnovatie

+31 6 1562 6574

wouter.moorlag@tno.nl



Huub Keizers

Business Director

Circulair Bouwen

+31 6 2390 0198

huub.keizers@tno.nl

De Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek (TNO) is een onafhankelijke onderzoeksorganisatie. De missie van TNO is het genereren van innovatieve oplossingen met aantoonbare impact voor een veilige, gezonde, duurzame en digitale maatschappij en het verdienvermogen van Nederland. Sinds 1932 is het onze taak om de juiste antwoorden te geven en om de juiste vragen te stellen. Door disciplines en domeinen te combineren kunnen we de meest complexe vragen aan.

De bouw is één van de belangrijkste transitiedomeinen op weg naar een CO2-neutrale en circulaire economie in 2050. Om deze transitie te versnellen werken we als innovatiepartner van overheden en bedrijven in de bouwsector nationaal en internationaal aan:

- Nieuwe (biobased) bouwmaterialen die veilig, duurzaam en betaalbaar zijn
- Grootschalig hergebruik van afvalstromen in nieuwe constructies met resource-based engineering
- Industrialisering, prefabricage en automatisering
- Energieopslag -en opwekking, bijv. in gevels van gebouwen
- Renovatieconcepten voor bestaande woningbouw, monumenten en maatschappelijk vastgoed zoals de gezondheidszorg en onderwijs

Via ons MKB-programma kunnen we ook startups en kleine bedrijven in de sector helpen met innoveren. Contact ons gerust mocht u interesse hebben en willen weten wat we voor uw organisatie kunnen betekenen.

TNO

Anna van Buerenplein 1

2595 DA Den Haag

Nederland

www.tno.nl



Ton Willemsen

DGA

+31 6 5317 4462

t.willemsen@tonzon.nl



Marco Nijzink

Algemeen Directeur

+31 6 4327 7262

m.nijzink@tonzon.nl



Peter van Elst

Sales

+32 47121 4935

p.vanelst@tonzon.be

TONZON

TONZON is de trotse uitvinder en producent van de meest mens- en milieuvriendelijke vloerisolatie. Sinds 1979 houdt TONZON zich al bezig met de manier waarop warmte verloren gaat en hoe je die het meest effectief kan afremmen. In 1980 werd het eerste opvouwbare isolatiemateriaal ter wereld gelanceerd: het Thermoskussen voor vloerisolatie. Sinds toen zijn producten ontwikkeld voor de hele schil van een gebouw, namelijk voor vloeren, wanden, daken en ramen.

De uitvindingen van TONZON worden niet alleen succesvol toegepast bij woningen, maar ook bij kantoren, bedrijfshallen en talloze andere situaties waarbij warmte verloren gaat. Het isolatiemateriaal levert de hoogste isolatiewaarde, is opvouwbaar en zelfs te vervoeren op de fiets. Geen enkel ander isolatiemateriaal doet ons dit na. Ondertussen werken we met passie aan nieuwe ontwikkelingen om warmteverlies tegen te gaan, maar ook om warmte buiten te houden.

TONZON

Ingenieur Schiffstraat 220

7547 RD Enschede

Nederland

www.tonzon.nl



VenhoevenCS architecture+urbanism



Manfred Wansink

Architect
partner - directeur
+31 6 2876 8981
m.wansink@venhoevencs.nl
venhoevencs.nl



Danny Esselman

Architect
partner - directeur
+31 6 4143 3431
d.esselman@venhoevencs.nl
venhoevencs.nl



VenhoevenCS
architecture+urbanism
Hoogte Kadijk 143 F15
1018 BH Amsterdam
Nederland
www.venhoevencs.nl

VenhoevenCS is een innovatief bureau voor duurzame architectuur, stedelijke ontwikkeling en infrastructuur, afgestemd op de uitdagingen die onze tijd met zich meebrengt.

Wij geloven in de kracht van architectuur en ruimtelijke ordening als instrumenten om een betere en duurzamere wereld mee te creëren. Vanuit ons kantoor in Amsterdam biedt ons team de oplossingen voor uiteenlopende urgente uitdagingen waar samenlevingen vandaag de dag mee geconfronteerd worden. Op het gebied van architectuur ontwerpen we gebouwen voor sport & vrije tijd, cultuur & onderwijs, gezondheidszorg, multifunctioneel gebruik, residentieel, kantoren & openbare voorzieningen, renovaties, interieurs en producten. Op het vlak van infrastructuur ontwerpen we stations, bruggen, tunnels en fietsenstallingen. Op een grotere schaal ontwerpen we plannen voor stedelijke ontwikkeling, stationsgebieden en ruimtelijke strategieën. In samenwerking met onze partners onderzoeken we een breed scala aan onderwerpen met betrekking tot de circulariteit in steden en de planningscultuur van de toekomst.

We zijn gespecialiseerd in het vinden van integrale, ruimtelijke oplossingen voor maatschappelijke en milieutechnische kwesties, op elke mogelijke schaal. Onze focus is op de grotere metropool met al zijn bijbehorende facetten: zelfvoorzienende wijken en emissievrije gebouwen, micronetwerken ter bevordering van recycling en een gezonde levensstijl, natuurinclusieve steden, transformatie en revitalisering, gemengd landgebruik, verdichting en compacte gebouwen.

VHCM

sterk in projecten



Hans van Haeften

Directeur

+31 6 4612 0829

hans@vhcm.eu

VHCM

Utrechtseweg 249

6812 AE Arnhem

Nederland

Knokkestraat 620

8300 Knokke

België

www.vhcm.eu

VHCM

VHCM is een toonaangevend bedrijf gespecialiseerd in projectmanagement, vastgoedontwikkeling en de ontwikkeling van hoogwaardige vakantieparken in Nederland, België en Duitsland. Met meer dan 35 jaar ervaring en een sterke focus op Kwaliteit, Ervaring en Structuur, realiseren wij succesvolle projecten voor onze opdrachtgevers op diverse locaties.

Onze expertise strekt zich uit tot alle aspecten van (vakantiepark-)ontwikkeling, of het nu gaat om nieuwe projecten, renovaties of herontwikkelingen. Bij VHCM begrijpen we dat vakantieparken unieke bestemmingen moeten zijn waar gasten een onvergetelijke ervaring beleven. Daarom streven we naar duurzame ontwikkelingen die harmonieus opgaan in de omgeving van Nederland, België en Duitsland. Met een duidelijke visie, overtuigingskracht en pragmatische aanpak zorgen we voor een professionele en betrouwbare samenwerking op internationaal niveau. We luisteren naar de visie en doelstellingen van onze opdrachtgevers en streven naar waardevolle resultaten op elke projectlocatie.

Partners van VHCM kunnen vertrouwen op onze uitgebreide kennis en expertise. We leveren vakantieparken die voldoen aan de hoogste normen, waar gasten van alle leeftijden kunnen genieten van plezier, ontspanning en onvergetelijke ervaringen.

Met VHCM als partner bent u verzekerd van succesvolle (vakantiepark-) ontwikkelingen op diverse locaties, die aansluiten bij uw wensen en de verwachtingen van de gasten.



Bas van de Westerlo

Business unit manager

circulair

+31 6 5518 1946

[b.vandewesterlo@](mailto:b.vandewesterlo@volantis.nl)

volantis.nl

Volantis

Ingenieurs-, architectuur- en consultancygroep Volantis realiseert nieuwe en innoveert bestaande gebouwen, processen en productie-omgevingen. We doen dit in alle sectoren, maar voornamelijk in de industrie en de zorg. Van klein tot groot en voor opdrachtgevers uit alle delen van de wereld. We zijn creatief en praktisch. We denken mee en pakken aan. We ontdekken en ondernemen.

Volantis creëert, coördineert, regisseert, managet en ontzorgt van begin tot eind. Van ontwerp- en omgevingsvergunningstraject tot bouw- of renovatiefase, en daarna. Ons multidisciplinaire team bouwt complete industriële productiefaciliteiten volgens EPCM. Ook leveren we effectieve en efficiënte oplossingen om productie-omgevingen en processen te verbeteren en te verduurzamen.

Volantis

Villafloraweg 1

5928 SZ Venlo

Nederland

www.volantis.nl



Philippe Van den Broeck

Directeur

+31 6 2982 5263

philippe@wagenhof.nl

Wagenhof Real Estate

Wagenhof Real Estate is een onafhankelijke vastgoedprofessional, onderdeel van de WGF Capital groep.

Onze dienstverlening bestaat uit makelaardij, beleggingen, taxaties, beheer en advies over diverse vastgoedvraagstukken. Steeds op maat van onze opdrachtgever, eigenaar of gebruiker, en met het oog op een lange termijn partnership.

Op basis van de bedrijven binnen de WGF capital groep kun je ons beschrijven als een "vastgoed one-stop-shop" actief binnen heel Nederland.



Wagenhof Real Estate

Maus Gatsonidesweg 8

2031 AG Haarlem

Nederland

www.wagenhof.nl



Slimme en duurzame mobiliteit

BAQME	61	TotalEnergies	81
Blue Current	62	Traffic & More	82
Chargewell	63	VDL Bus & Coach/Special	
Connekt	64	Vehicles	83
EP&C Patent Attorneys	65	Vialis	84
Fuel Solutions Ferox	66	Voith Turbo	85
Greener Power Solutions	67		
Hardt Hyperloop	68		
Heliox Energy	69		
IM Efficiency	70		
KOTUG	71		
LEAP 24	72		
MoveYou	73		
NXP Semiconductors	74		
PlugX	75		
PostNL	76		
Rabobank	77		
Scholt Energy	78		
StreetPlug	79		
TNO	80		



BAQME



Souren Arakelian

Directeur

+31 6 5289 5596

souren@baqme.com

BAQME is een platform voor elektrische deelbakfietsen, op een missie om korte autoritten te vervangen. Sinds de lancering in 2021 is BAQME snel gegroeid van 20 naar 400 elektrische deelbakfietsen. Hiermee is BAQME één van grootste aanbieders van e-deelbakfietsen in de wereld. BAQME is gevestigd in Rotterdam en momenteel actief in meerdere steden in Nederland, waaronder Rotterdam, Amsterdam en Den Haag. Sinds medio 2022 is BAQME ook gestart in Gent.



BAQME

Bovendijk 132

3045 PC Rotterdam

Nederland

www.baqme.com



Blue Current



Mark de Raaij

Oprichter

+31 6 5534 5687

[mark.deraaij@](mailto:mark.deraaij@bluecurrent.nl)

bluecurrent.nl

Blue Current

Samen op weg naar een duurzame toekomst

Het leven op aarde beschermen door de CO2-uitstoot te verminderen is waar we samen met onze partners onze mouwen voor opstropen.

Hoe? Door het leveren van slimme software, laadpunten en diensten die de transitie naar duurzame mobiliteit versnellen zowel zakelijk als voor thuis.

Onze missie is om elektrisch rijden zo toegankelijk en duurzaam mogelijk te maken met slimme EV-laadtechnologie die toekomstbestendig zijn. Hiermee willen we de energietransitie en adaptatie versnellen voor een betere toekomst.

Concreet

Zo helpen wij onder andere onze partners hun klanten te voorzien van de juiste laadpunten waarbij we oog hebben voor de hele customer journey. Leveren we laadpunten die eenvoudig te installeren zijn aan installateurs en helpen wij grote bedrijven de transitie te door drempels (o.a. netcongestie, laadpaal kleven) te verhelpen.



Blue Current

Europalaan 100

3526 KS Utrecht

Nederland

<https://bluecurrent.nl>



Chargewell



Peter-Paul Metz

CEO

+31 6 1541 5779

[peterpaul.metz@](mailto:peterpaul.metz@chargewell.nl)

chargewell.nl

Voor zowel particulieren, bedrijven als voor VvE's kunnen wij als Chargewell wat betekenen. Hierbij hebben we altijd de juiste oplossing voor jou. We staan open voor alle vragen, niets is ons te gek. Bij elke locatie creëren we de juiste laadoplossing die toekomstbestendig is. Wat is de behoefte van de klant? Dit analyseren we uiteraard samen. We zijn flexibel en hebben zowel een groot productaanbod als een goed CPO en e-MSP aanbod.



Foeke Apers

Business Development
Manager

+32 4566 17827

[foeke.apers@](mailto:foeke.apers@chargewell.be)

chargewell.be



Sacha Voulon-Tibboel

Sales Manager

+31 6 1526 0667

[sacha.voulon-tibboel@](mailto:sacha.voulon-tibboel@chargewell.nl)

chargewell.nl

Chargewell

Zekeringstraat 48

1014 BT Amsterdam

Nederland

www.chargewell.nl



Marc Verhage
Lid van Bestuur,
Programmamanager
Smart Mobility
+31 6 4640 2572
marc.verhage@connekt.nl

Connekt

Connekt is een onafhankelijk netwerk voor duurzame mobiliteit en logistiek. Een mix van kennis, creativiteit en daadkracht. We signaleren een groeiende vraag naar betaalbare en toegankelijke mobiliteit van personen en goederen. Als non-profit ledennetwerk zien we kansen en mogelijkheden om op publiek-private basis samen te werken aan de uitdagingen in de sector. Denk hierbij aan verduurzaming, digitalisering en verstedelijking.

Maar Connekt is meer dan dat. Connekt is in staat om complexe programma's uit te voeren. In opdracht van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat voeren wij diverse programma's uit. Connekt is actief in de ondersteuning bij de programmering en het programmamanagement.

Connekt is ook ondernemend. We zijn in staat om vanuit de behoeften van de leden zelf programma's en projecten op te zetten en deze verder te brengen als zelfstandige initiatieven.

Met meer dan 500 partners wereldwijd pakken we thema's op die de wereld kunnen verbeteren. Zowel in economisch opzicht als op het gebied van duurzaamheid. Denk hierbij aan intelligente toegang tot de stad of slimme en duurzame vervoerssystemen. Of het goed regelen van datadeling, wat ook in de wereld van mobiliteit en logistiek een steeds belangrijker thema wordt.



Connekt
Ezelsveldlaan 59
2611 RV Delft
Nederland
www.connekt.nl



EP&C Patent Attorneys



Menno Ong

CEO

+31 6 4336 6305

menno.ong@epc.nl

EP&C Patent Attorneys is het octrooibureau dat verder kijkt dan de techniek. We helpen innovatieve ondernemers met het beheer van hun intellectueel eigendom. Dat bestaat niet alleen uit een octrooiaanvraag of modelbescherming, maar ook uit het bewaken van uw rechten, het afhandelen van beschuldigingen van inbreuk en het meedenken over innovaties. Hoe we dat doen, hangt af van uw ambities, strategie en afzetmarkt. Daarom beginnen we bij EP&C met luisteren.



Yme Groeneveld

Managing Partner,
Dutch & European Patent
Attorney

+31 6 5425 8435

yme.groeneveld@epc.nl

Hoe beter wij begrijpen wie u bent en wat u doet, hoe waardevoller we uw intellectueel eigendom kunnen maken. We geven eerlijk advies in begrijpelijke taal, vanuit jarenlange ervaring in verschillende vakgebieden. Zo krijgt u de beste bescherming voor uw innovatie en uw organisatie.

EP&C: Your business first!



Simon van Mierlo

Trainee Patent Attorney

+32 472 74 05 16

simon.vanmierlo@epc.nl



Sven Toonen

Business Development

Coordinator

+31 6 1883 0732

sven.toonen@epc.nl



EP&C Patent Attorneys

Lange Kleiweg 6 - 28

2288 GK Rijswijk

Nederland

www.epc.nl



Fuel Solutions Ferox

FSF (Fuel Solution Ferox) is een Nederlandse organisatie die een exclusief importeurschap (BeNeLux) heeft voor Ferox Fueltabs.



Bob Huizinga

Directeur / (mede)
eigenaar
+31 6 4448 2000
sales@fueltabs.nl

FSF levert een fossiele brandstofadditief dat in alle vloeibare fossiele brandstoffen toegepast kan worden om het verbruik hiervan te verminderen en de uitstoot van CO₂ terug te dringen. In de overgang naar een volledig elektrisch aangedreven voertuig park biedt FSF met de Ferox Fueltabs de mogelijkheid dit te realiseren.

De Fueltabs van FSF worden eenvoudig toegevoegd aan de brandstof voor het tanken. De Fueltab zal snel oplossen in de tank. Door de speciale eigenschap van de Fueltab zal de verbranding efficiënter geschieden, het principe berust op het herschikken van de koolwaterstofmoleculen. Het verbruik kan tot 20% verminderen, terwijl de uitstoot van schadelijke gassen tot wel 70% kan verminderen. De chemische samenstelling van de brandstof verandert niet (SGS Testbericht mei 2023:SP23-00581).

FSF brengt de Ferox Fueltabs op de markt via geselecteerde verkoopkanalen en via haar eigen webshops. Potentiële zakelijke afnemers zijn groothandels in automaterialen, groothandels, transportbedrijven en garages. Als eindgebruiker is een ieder die fossiele brandstoffen gebruikt, van grasmaaier tot aan dieseltrein.

FSF wil haar netwerk uitbreiden met dealers in België en zoekt hiervoor partners.

Fuel Solutions Ferox (FSF)

Aalsvoort 97 B9
7241 MB Lochem
Nederland
www.brandstof-besparen.com



Greener Power Solutions



Stef Pierik

Salesmanager

+31 6 1398 5231

stef@greener.nl

Wij zijn Greener Power Solutions. Een pionier in de tijdelijke energiemarkt en de snelst groeiende energy tech organisatie in Europa.

Onze missie is om overal emissie-vrije energie te leveren. Hiermee versnellen we de overgang van het gebruik van fossiele brandstoffen naar duurzame energiebronnen. Organisaties kunnen daardoor actie ondernemen richting een groenere toekomst.

We leveren de schoonste mobiele oplossingen mogelijk. Dit doen we door onze vloot aan huurbatterijen te combineren met andere beschikbare energiebronnen. We optimaliseren de opstelling met ons in-house ontwikkelde software, zowel tijdens de planningsfase als in realtime. Hierdoor profiteren onze klanten van maximale efficiëntie en minimale milieu-effecten.

We bieden een complete service, inclusief snelle levering en installatie van een of meerdere batterijen uit onze vloot. Ons serviceteam monitort de batterijvloot op afstand en op locatie. Via het Greener dashboard hebben onze klanten inzicht in hun energieverbruik, CO2-besparingen en kostenreducties.



**Greener Power
Solutions**

Joop Geesinkweg 901

1114 AB Amsterdam

Nederland

www.greener.nl



Hardt Hyperloop



Mars Geuze

Co-Founder & CCO
+31 6 2225 2346
mars@hardt.global



Julia Oomens-Meer

Business Development
Lead
+31 6 5326 9001
julia@hardt.global

Hardt is de Europese leverancier van hyperlooptechnologie. Gesteund door de Europese Commissie baant Hardt de weg voor de realisatie van het wereldwijde hyperloop-netwerk. Hardt heeft de werking van haar hyperlooptechnologie aangetoond bij lage snelheden en bouwt nu het European Hyperloop Center, een open test- en demonstratiefaciliteit die de open interoperabele hyperloop-standaard helpt definiëren. Hardt is een oprichtende partner in het Hyperloop Development Program, een publiek-private samenwerking ondersteund door de Nederlandse overheid met meer dan 25 partners, waaronder andere hyperloop-bedrijven en onderzoeksinstituten wereldwijd.

In de hyperloop reizen magnetisch geleide voertuigen door een netwerk van buizen met lage druk, waardoor wrijving vermindert. Het energieverbruik is tot 10 keer lager dan bij traditionele middelen van transport zonder geluid of trillingen te produceren. Bovendien worden de kosten voor de bouw en onderhoud lager geschat dan hogesnelheidstreinen, terwijl de capaciteit vergelijkbaar is bij tweemaal de snelheid.

Hardt werkt samen met belanghebbenden en overheden om de hyperloop in Europa te ontwikkelen, te demonstreren en in te zetten. Voor deze missie is Hardt op zoek naar private en publieke partners en investeerders die mee willen werken aan het hyperloopnetwerk van de toekomst.



Hardt Hyperloop

Marconistraat 16
3029 AK Rotterdam
Nederland
www.hardt.global

heliox



Jeroen den Boer

Head of Sales Europe

+31 6 8269 8445

[jeroen.den.boer@](mailto:jeroen.den.boer@heliox-energy.com)

heliox-energy.com

Heliox Energy

Heliox levert slimme energiemanagement-oplossingen van wereldklasse. De oplossingen zijn op maat, schaalbaar en spelen in op een snel veranderend e-mobiliteitslandschap. Heliox werkt aan een duurzame wereld waarin een perfecte laadervaring de standaard is voor alle elektrische voertuigen, dit transformeert hoe we ons dagelijks van energie voorzien.

Heliox is opgericht in 2009 en is marktleider op het gebied van snellaadsystemen voor openbaar vervoer, e-trucks, marine en apparatuur voor mijnbouw en havens. In 2017 installeerde het bedrijf één van Europa's eerste en grootste snellaadnetwerken voor de e-bussen in Eindhoven. In de afgelopen twee jaar heeft Heliox in Den Bosch, Glasgow en Montgomery County (USA) projecten gerealiseerd die laten zien hoe energie ecosystemen er in de toekomst uit gaan zien. Het bedrijf is wereldwijd actief en heeft zijn hoofdkantoor in Nederland. Lokale kantoren zijn er in Duitsland, Zweden, het Verenigd Koninkrijk, Spanje en de Verenigde Staten.



Heliox Energy

De Run 4315

5503 LP Veldhoven

Nederland

www.heliox-energy.com



IM Efficiency

IM Efficiency brengt baanbrekende, duurzame energietechnologieën naar de logistieke sector. Door zich te richten op hernieuwbare energiebronnen in het voertuig, zoals zonne-energie, wordt het brandstofverbruik van vrachtwagens onmiddellijk verminderd en de betrouwbaarheid verbeterd.

IM Efficiency ontwikkelde de SolarOnTop technologie, een plug-and-play onboard solar technologie speciaal ontworpen voor vrachtwagens en trailers. Het biedt een kosteneffectieve en duurzame oplossing voor wagenparken door het brandstofverbruik met 1.000 tot 3.000+ liter per jaar te verminderen en de koolstofuitstoot met 3 tot 9 ton CO₂ per jaar te verlagen met een snelle terugverdientijd. Een slimme investering voor een duurzame en efficiënte toekomst.



Ruud Derks

Chief Strategy Officer
+31 6 1362 0568
ruud@imefficiency.com



Julia Grotenrath

Sales Manager
+31 6 1953 4216
julia@imefficiency.com



IM Efficiency

Automotive Campus 30
5708 HZ Helmond
Nederland
www.imefficiency.com



KOTUG

KOTUG is een internationale maritieme dienstverlener actief op het gebied van het ontwerpen, bouwen, charteren en opereren van schepen tot het trainen van mensen en verlenen van maritiem consultancy.

KOTUG E-Pusher Series - Zero Emission Inland Shipping

KOTUG heeft de duwboot opnieuw uitgevonden met de KOTUG E-Pusher; een reeks van modulaire en elektrisch aangedreven duwbotten. De schepen worden gebouwd rondom een stalen platform met een polyethyleen (PE) onderwaterschip - wat revolutionair is voor de bouw van schepen. Dit resulteert in een aantal voordelen zoals: - Snel en competitief te bouwen (volledige assemblage met een bouwtijd van 4 weken tot 6 maanden) - Schaalbaar (Meerdere modellen voor in de stad tot de grotere rivieren) - Geringe diepgang van 1,35m (laagste waterstand ooit gemeten op de Rijn) - Operationeel ongeëvenaarde stabiliteit en manoeuvreerbaarheid - Geen gebruik van anti-fouling door gebruik van een PE onderwaterschip. Dit gepatenteerde ontwerp heeft daarnaast de mogelijkheid om te wisselen van energiebron (standaard 10 of 20 ft containers) door een speciaal ontwikkeld AC/DC switchboard waardoor het mogelijk is om te varen op batterijen, waterstof of traditionele fossiele brandstoffen. Hiermee halen we de keuze voor toekomstige energie weg en kan er nu! geïnvesteerd worden in onze toekomst.



Almar van Herk
Senior Business
Development Manager
+31 6 2906 1127
a.vanherk@kotug.com



**Geert-Jan van der
Wielen**
Operations Manager
+31 6 5121 6651
g.vanderwielen@kotug.com

KOTUG International
Wilhelminakade 318
3072 AR Rotterdam
Nederland
www.kotug.com



Pelle Schlichting

Founder

+31 6 1479 4186

[pelle.schlichting@](mailto:pelle.schlichting@leap24.eu)

leap24.eu



LEAP24

Spoetnik 60

3824 MG Amersfoort

Nederland

www.leap24.eu

LEAP 24

Sinds de start van Leap24 in 2021 hebben oprichters Pelle Schlichting en Ferry Bosgra maar één doel voor ogen: de overstap naar schone mobiliteit zo makkelijk mogelijk maken.

Binnen Leap24 geloven we dat ondernemers de overstap naar elektrisch rijden alleen succesvol kunnen maken als de continuïteit van hun business wordt gegarandeerd. De komende jaren zal het aanbod van elektrische voertuigen enkel toenemen. Het is daarbij belangrijk dat het laadinfrastructuur meegroeit. Met name voor ondernemers met onder andere bestelbusjes en vrachtauto's.

De ambitie van Leap24 is hiervoor in de toekomst het basisnetwerk te verzorgen in heel Noord-West Europa, met goed bereikbare en ruim opgezette laadstations op bedrijventerreinen en strategische locaties voor de logistiek.

Leap24 zette in een korte tijd 10 snellaadstations op de kaart. De locaties zijn zorgvuldig uitgekozen in de buurt van zero emissie zones, zodat de ondernemer in de buurt op een duurzame manier makkelijk vooruit kan. Onze snellaadstation draaien op wind- en zonne-energie en zijn voorzien van beplantingen en meerdere laders. Zo maken wij met onze stations dagelijkse sprongen naar een betere wereld. Zodat elke ondernemer in Nederland en daarbuiten een succesvolle én duurzame sprong naar de toekomst kan maken.



MoveYou



Jan Harmen Akkerman

Chief Executive Officer

+31 88 100 9877

janharmen@moveyou.com

MoveYou is een internationaal actief B2B Energie & Mobiliteitsplatform. Het bedrijf biedt een modulaire softwareoplossing waarmee het bedrijven helpt te innoveren en ondersteunt in het realiseren van hun duurzaamheidstransformatie.

Het innovatieve platform bevat modules op het gebied van elektrisch laden, parkeren, mobiele apps & loyalty, real-time data collectie voor tankstations & laadpaalaanbieders, en Mobility-as-a-Service (MaaS) & Mobility-as-a-Feature (MaaS).



Eelco van Wijk

Chief Commercial Officer

+31 6 4127 2962

eelco@moveyou.com

MoveYou heeft tientallen internationale klanten, in België onder andere Gabriëls Power en DATS24, onderdeel van de Colruyt Group.

Het doel van MoveYou is om bij te dragen aan een schonere en meer duurzame toekomst door middel van innovatieve en slimme mobiliteitsoplossingen.

MoveYou

Het Want 3

8802 PV Franeker

Nederland

www.moveyou.com



Maurice Geraets

Executive Director
NXP Nederland
+31 40 262 99 60
[maurice.geraets@
nxp.com](mailto:maurice.geraets@nxp.com)

NXP Semiconductors

NXP Semiconductors is een beursgenoteerde (NASDAQ, NXPI), S&P 500, wereldspeler in halfgeleiders, met wereldwijd 34.000 werknemers in 30 landen en een omzet van 13.2 miljard USD in 2022.

NXP Semiconductors is een Nederlands bedrijf met haar hoofdkantoor in Eindhoven en haar grootste fabriek in Nijmegen.

NXP richt zich op 'Secure Connections for a Smarter World', is wereldmarktleider in chips voor de automobielindustrie (bijv voor autonoom en elektrisch rijden), is uitvinder van Near Field Communication (NFC) voor mobiel betalen en levert chips voor paspoorten aan 80% van alle landen.

NXP is ook een belangrijke technologieleverancier voor industriële en Internet of Things toepassingen: intelligente producten die veilig met elkaar verbonden zijn. Ook is NXP wereldmarktleider in chips voor 4G en 5G netwerken.

NXP Semiconductors Netherlands

High Tech Campus 60
5656 AG Eindhoven
Nederland
www.nxp.com



PlugX

Voor de enorm groeiende e-mobiliteits markt, gedreven door klimaatdoelen en gewenste gezondere leefomgeving, vooral in de stad, is er enorme vraag naar beschikbaarheid van laadpunten.



Paul Willemse
Business Development
+31 6 2889 6611
paulwillemse@plugx.nl

Snelheid van uitbreiding van laadinfrastructuur is geboden. Zowel stedelijk als provinciaal. Juist dé-centrale oplossingen bieden die snelheid en zorgen ervoor dat op locatie en moment geladen kan worden dat het beste past: Thuis, op het werk, bij het hotel, restaurant of op bezoek bij familie.

“Waar ik ben, is waar ik oplaad”
plugX zorgt voor versnelling in de doorbraak van e-mobiliteit.



Roel Keursten
Business Development
+31 6 2247 3111
roelkeursten@plugx.nl

Dat doen we door de-centrale groei van laadinfrastructuur door elke bestaande of nieuwe laadpaal of stopcontact met weinig kosten en moeite om te toveren in een voor iedereen beschikbaar laadpunt.

Waarna we laadpunt aanbieders en gebruikers bij elkaar brengen via ons platform.

Hiervoor heeft plugX een Platform ontwikkeld waar aanbieders van laadpunten en mensen met laadbehoefte elkaar kunnen vinden en waar de transactie afgehandeld kan worden. Laadpalen krijgen een software upgrade en tevens is er een Module om stopcontacten tot laadpunt te maken.



plugX
Philitelaaan 57-013
5617 AK Eindhoven
Nederland
www.plugx.nl



PostNL

Wij zijn PostNL, de bezorgers van iedereen. Met onze post- en pakketbezorgers die overal komen, met ruim 4.800 PostNL-punten en 11.000 brievenbussen zijn we altijd dichtbij. We willen de favoriete bezorger zijn door het iedereen zo gemakkelijk mogelijk te maken om pakketten en post te verzenden en te ontvangen.



Adriaan Rijkens

Manager Marketing &
Sustainable Business
+32 490 56 63 34
addy.rijkens@postnl.be

Met ruim 37.000 collega's die bij ons werken staan we midden in de samenleving. Op een doordeweekse dag bezorgen we in de Benelux gemiddeld 1,2 miljoen pakketten en 8 miljoen brieven. Onze focus ligt op kwaliteit voor klanten, het creëren van kansen voor onze mensen en het toevoegen van waarde voor stakeholders door groei, digitalisering en duurzaamheidsinitiatieven. We optimaliseren en ondersteunen onze fysieke netwerken door inzet van slimme digitale oplossingen en introduceren nieuwe proposities die van waarde zijn voor onze klanten.



Stefan Kapell

Adviseur Public Affairs
+31 6 2205 3983
stefan.kapell@postnl.nl

We streven naar duurzame arbeidsrelaties door een goede werk- en opdrachtgever te zijn voor alle mensen die bij en voor ons werken. Om zo duurzaam mogelijk te bezorgen, maken we veel kilometers te voet of met de (elektrische) fiets, bieden we vernieuwende stadslogistiek, maken we gebruik van schonere brandstoffen en zetten we elektrische bussen en licht elektrische vrachtoertuigen in.

PostNL is een beursgenoteerd bedrijf met een omzet van €3,1 miljard in 2022. PostNL biedt klanten post- en pakketbezorging, logistieke oplossingen voor e-commerce en cross-border solutions.

PostNL

Waldorpstraat 3
2521 CA Den Haag
Nederland
www.postnl.nl



Rabobank



Wouter van Eijkelenburg

Senior Advisor
Commercial Trade
Promotion

+31 6 1034 4147

[wouter.van.eijkelenburg@](mailto:wouter.van.eijkelenburg@rabobank.com)

rabobank.com

Rabobank

Rabobank is een coöperatieve bank met een missie. Samen met klanten, leden en partners zetten we ons al 125 jaar in voor een toekomstbestendige samenleving en grote maatschappelijke uitdagingen. Met als uitgangspunt dat we samen meer bereiken dan alleen.

Rabobank heeft de ambitie om haar klanten te helpen bij het realiseren van hun (internationale) duurzame groeiambities. Waar mogelijk volgt Rabobank haar Nederlandse klanten naar het buitenland, ongeacht sector. Rabobank helpt Nederlandse klanten door middel van financiële oplossingen, kennis van de lokale markt en een breed netwerk zowel in Nederland als lokaal. Om dit mogelijk te maken heeft Rabobank een netwerk van International Desks in 7 verschillende landen en werken we samen met partnerbanken. Dit is een unieke internationale propositie in de Nederlandse mid-corporate markt.

In België is de Rabobank goed vertegenwoordigd en houdt kantoor te Antwerpen. De International Desk België biedt beschikbaarheid en persoonlijke toegang tot het lokale netwerk dat kan bijdragen aan het ontwikkelen en versnellen van lokale dochter bedrijven in België van onze Nederlandse relaties en prospects.

Coöperatieve Rabobank

Croeselaan 18
3521 CB Utrecht
Nederland

www.rabobank.nl

Scholt Energy



Sander Drissen

Innovation Director

+31 6 2257 2850

sander.drissen@scholt.nl

Scholt Energy is een onafhankelijke energiespecialist voor de zakelijke markt en actief in Nederland, België, Duitsland en Oostenrijk. Scholt combineert 18 jaar marktervaring met een zeer persoonlijke, klantgerichte werkwijze. Energielevering is gericht op proactief advies en risicospreiding, door het combineren van vaste en variabele prijzen voor elektriciteit en gas. Scholt Energy streeft naar een langdurig partnerschap en ondersteunt haar klanten bij alle energiezaken, van energiebesparing tot zonnepanelen, elektrisch vervoer en geautomatiseerde sturing van energiestromen.

Scholt Energy heeft de ambitie om met haar balanceringsdiensten het (toekomstige) decentrale energienet aan te sturen en daarmee de energietransitie te versnellen. Als Balancing Service Provider zet Scholt Energy balanceringsenergie in op de markten voor primair reservevermogen (FCR), regelvermogen (aFRR), reservevermogen (mFFRsa) en noodvermogen (mFRRda). Momenteel beheert Scholt een actieve pool van flexibele assets met individuele batterijen, zonne-installaties, windmolens, warmtekrachtkoppeling (WKK), biovergisters, koel- en vrieshuizen en een zoutbad, welke worden ingezet op de markten voor noodvermogen en onbalans.



Scholt Energy Control

Parallelweg Oost 35

5555 XA Valkenswaard

Nederland

www.scholt.com



Guy Vandevijvere

Sales Manager

+31 6 2188 0976

[g.vandevijvere@](mailto:g.vandevijvere@streetplug.nl)

streetplug.nl

StreetPlug

StreetPlug is een Nederlandse fabrikant van kwalitatief hoogwaardige EV laadoplossingen, opgericht in 2016. StreetPlug heeft enkele zusterbedrijven, waaronder PIA Automation en Verborg Engineering. Zij zijn actief in industriële automatisering, elektrotechniek, engineering en mechanisering. Het besef van het belang van procesveiligheid, kwaliteit en bedrijfszekerheid is alom aanwezig binnen al onze bedrijven.

Onze jarenlange ervaringen worden gebruikt om StreetPlug snel te laten inspelen op nieuwe behoeftes vanuit de markt; de groeiende vraag naar innovatieve laadoplossingen voor elektrische auto's. Met de slimme ondergrondse laadinnovatie SP1 heeft StreetPlug zich doorontwikkeld en heeft ze ondertussen een breed aanbod van innovatieve laadoplossingen voor verschillende toepassingen.

Kenmerkend aan onze producten is de aandacht voor kwaliteit, functionaliteit en duurzaamheid. Alle producten uit onze premium lijn worden uitgevoerd in robuust RVS. De elektrotechnische componenten zijn van deugdelijke kwaliteit en worden geproduceerd onder supervisie van ervaren elektromonteurs. De optionele montage en onderhoud op locatie worden door onze eigen vakbekwame mensen verzorgd.

Het innovatieve karakter van StreetPlug in combinatie met de samenwerking binnen de groep resulteert in de ontwikkeling van innovatieve eigentijdse laadoplossingen. De engineers die verantwoordelijk zijn voor deze innovatie zijn onze eigen werknemers en daar zijn we trots op!



StreetPlug

Energieweg 29

4691 SE Tholen

Nederland

www.streetplug.nl



Joëlle van den Broek

Principal Consultant
Smart & Safe Mobility

+31 6 2299 4262

joelle.vandenbroek@tno.nl

De missie van TNO is het genereren van innovatieve oplossingen met aantoonbare impact voor een veilige, gezonde, duurzame en digitale maatschappij en het verdienvermogen van Nederland. Dit realiseren we door het uitvoeren van twee kerntaken (rollen): De eerste is het ondersteunen van de overheid bij het uitvoeren van (wettelijke) overheidstaken in het algemene belang. De tweede kerntaak van TNO betreft het bevorderen van het verdienvermogen van de Nederlandse economie en het vergroten van de werkgelegenheid.

De unit Mobility and Built Environment werkt aan innovatieve mobiliteitsoplossingen en methoden die bijdragen aan veilige, duurzame en effectieve mobiliteit.

De unit doet dit via vijf programma's:

- **Smart Vehicles:** Dit programma concentreert zich op het ontwikkelen van oplossingen en validatiemethoden die bijdragen aan het verhogen van de veiligheid van connected automatische voertuigen.
- **Sustainable Vehicles:** Dit programma werkt aan innovatieve duurzame aandrijflijnen, zoals groene waterstof.
- **Smart and Sustainable Logistics:** Dit programma werkt aan het verbeteren van de efficiency en duurzaamheid van onze toekomstige logistieke systemen.
- **Sustainable Mobility:** Dit programma gaat over de impact van emissies van ons wagenpark op duurzaamheid, zowel met metingen als het adviseren aan de overheid.
- **Societal Impact:** Met innovatieve methodes en instrumenten zoals 'Digital City Twins', adviseren we beleidsmakers, steden en regio's over de impact van disruptieve innovaties op bijvoorbeeld stedelijke inrichting, veiligheid en duurzaamheid, brede welvaart aspecten.



TNO – Unit Mobility & Built Environment

Anna van Buerenplein 1

2509 JE Den Haag

Nederland

www.tno.nl



TotalEnergies

TotalEnergies Gas Mobility is het competentiecentrum voor aardgas, groengas, en waterstofgas voor mobiliteit en kleinschalig industrieel gebruik van TotalEnergies. Als de entiteit voor (hernieuwbare) gasvormige brandstoffen binnen de tak Marketing & Services is TGM verantwoordelijk voor de ontwikkeling van de CNG, LNG, H2 activiteiten van het wereldwijde multi-energiebedrijf, waarbij het alle M&S landenfilialen op mondiale schaal ondersteunt.



Frank Meijer

Hydrogen Subsidy

Coordinator

+31 6 5745 4816

[frank.meijer@](mailto:frank.meijer@totalenergies.com)

totalenergies.com



TotalEnergies Gas Mobility

Gelderlandhaven 4
3433 PG Nieuwegein
Nederland

[https://gasmobility.
totalenergies.com](https://gasmobility.totalenergies.com)

Traffic & More



Peter-Jan Hendriks

Directeur

+31 6 5498 2010

[peter-jan@](mailto:peter-jan@trafficandmore.nl)

trafficandmore.nl



Roeland Kraan

Directeur

+31 6 1298 4287

[roeland@](mailto:roeland@trafficandmore.nl)

trafficandmore.nl

Traffic & More

Wij zijn de bedenkers van de fasering in infrastructurele projecten. Met een mix van ervaring, innovatie en creativiteit maken wij onze winnende ontwerpen voor een betere doorstroming en een goede bouwproductie. Uiteraard ook gestuurd door financiële analyses.

De basis voor ons succes:

- Een goede samenwerking met de aannemer
- Bekend met de vele disciplines binnen een bouwproces
- Best for project, integrale afstemming is hierbij van groot belang

Wegbeheerders en verkeersmanagers in Nederland vertrouwen op onze kundigheid. Men heeft veel waardering voor de innovatieve en soms zelfs verrassende toepassingen die het team van T&M weet te creëren. Het onderscheidend vermogen van T&M maakt dan ook vaak het verschil in aanbestedingen.

Traffic & More

Nedereindseweg 503A

3546 PM Utrecht

Nederland

www.trafficandmore.nl



VDL Bus & Coach/Special Vehicles



VDL Bus & Coach

De kernactiviteiten van VDL Bus & Coach bestaan uit de ontwikkeling, productie, verkoop en after sales service van een breed pakket openbaarvervoerbussen en touringcars, de om- of uitbouw van mini- en midibussen en de in- en verkoop van gebruikte bussen. VDL Bus & Coach bestaat uit meerdere werkmaatschappijen die gezamenlijk actief zijn op de wereldmarkt. De productie vindt plaats in West-Europa.

Alex de Jong

Business Manager Public
Transport

+31 6 2189 1099

a.de.jong@vdlbuscoach.com

Hoog in het vaandel daarbij staan kwaliteit, veiligheid, duurzaamheid, het milieu, een laag energieverbruik, comfort en lage onderhoudskosten.



In de transitie naar zero emissie vervoer, biedt VDL Bus & Coach totaaloplossingen en is zij niet alleen busleverancier, maar ook systeemleverancier.

Hans Akkermans

Account Manager

+31 6 5373 7435

[h.akkermans@](mailto:h.akkermans@vdlspecialvehicles.com)

vdlspecialvehicles.com

De verkoop van de VDL Bus & Coach producten vindt plaats door middel van een wereldwijd netwerk van eigen vestigingen, importeurs en agenten in meer dan 30 landen.



VDL Special Vehicles

VDL Bus & Coach

De Vest 7

5555 XL Valkenswaard

Nederland

www.vdlbuscoach.com

VDL Special Vehicles is dé specialist op het gebied van emissievrije oplossingen voor het middelzware en zware voertuigsegment en bouwt dit type voertuigen ook in licentie. Wij werken volgens de nieuwste technologie en zijn wij een betrouwbare partner voor onze stakeholders.

VDL Special Vehicles

Hoevenweg 1

5652 AW Eindhoven

Nederland

www.vdlspecialvehicles.com

Gedreven door innovatie biedt VDL Special Vehicles biedt slimmere en schonere oplossingen voor on- & offroad voertuigen.



Danny Vroemen
Manager Consultancy
+31 6 3175 8525
danny.vroemen@vialis.nl

Vialis

Vialis zorgt voor veilige en beschikbare infrastructuur. Samen met ruim 750 collega's werken we al bijna honderd jaar aan doorstroming over weg, water en het spoor voor een leefbaar Nederland. Dit doen we voor publieke klanten zoals provincies en gemeenten, Rijkswaterstaat en ProRail en voor private klanten zoals Schiphol, havenbedrijven en logistieke dienstverleners.

Samen werken aan de infrastructuur van de toekomst

De komende jaren hebben we te maken met een grote vervangings- en renovatieopgave. Daarbij komt een verdere implementatie van data gedreven assetmanagement en een sterke verduurzaming van alle infrastructuur. Bovendien is er een sterke tendens merkbaar naar betere samenwerking om goed om te gaan met de veranderende wereld om ons heen. Onze onderscheidende kracht is dat we alle expertise zelf in huis hebben en de klant, als één Vialis, integraal kunnen ontzorgen. Vialis is de complete aanbieder van beheer, onderhoud, renovatie, operatie en inzicht in de staat van complexe infrastructuur!

Vialis is onderdeel van VolkerWessels Infrastructuur

Samen met ongeveer 17.000 collega's werken wij met passie en trots aan betrouwbare, vitale en duurzame infrastructuur in Nederland. VolkerWessels Infrastructuur brengt kennis en kunde in om multidisciplinaire projecten integraal goed te managen. Samen hebben we alles in huis om de mobiliteit van Nederland volledig beschikbaar te houden.



Vialis
Loodsboot 15
3991 CJ Houten
Nederland
www.vialis.nl

VOITH

Voith Turbo



Luuk Beeking

Sales Engineer Benelux

Mobility

+31 6 4360 6927

luuk.beeking@voith.com

Voith Turbo Mobility is een toonaangevende leverancier van mobiliteitstechnologieën en -diensten aan de transport- en automobieliindustrie. Wij ontwikkelen betrouwbare, zuinige en emissiearme producten en leveren zo een belangrijke bijdrage aan veiligheid, efficiëntie en klimaatbescherming. De servicespecialisten van Voith werken voor veel toonaangevende fabrikanten in de mobiliteitsindustrie en zorgen voor soepele, efficiënte en kosteneffectieve processen dankzij moderne serviceconcepten.

Klik op een van de onderstaande links voor meer informatie over onze technologieën. Dit is slechts een kleine greep uit ons aanbod. Ik vertel u graag meer over de mogelijkheden.

- [Voith Drive H2 Storage](#)
- [Voith Electrical Drive System Bus](#)
- [Voith Electrical Drive System Trucks](#)
- [Voith Railway Couplers](#)
- [Voith Digital Automatic Rail Freight Coupler](#)

Voith Turbo

Koppelstraat 3

7391 AK Twello

Nederland

<https://voith.com/corp-en/index.html>



Toekomstgerichte land- en tuinbouw

Aeres	87	Koppert	107
Agrifac Machinery	88	Lely International	108
Agrifirm	89	Limburgse Land- en	
Avant la lettre Tekstproducties	90	Tuinbouwbond	109
Boerderij van de Toekomst	91	LIOF	110
Caring Farmers	92	Nederlandse Zuivel Organisatie	111
CLM Onderzoek en Advies	93	Noaboerschap Haarle	112
CropLife NL	94	Provincie Noord-Holland	113
De Groene Weg	95	Rabobank	114
dsm-firmenich Nederland	96	Soiltech solutions	115
EOX Tractors	97	Source.ag	116
FNLI	98	Stadslandbouw Nederland	117
Glastuinbouw Nederland	99	Ter Laak Orchids	118
Green Organics	100	Topsector Tuinbouw en	
Harvest House	101	Uitgangsmaterialen	119
HAS green academy	102	VanDrie Group	120
Herenboeren	103	VitalFluid	121
Hermans Suikermais	104	Wind Energy Solutions	122
Hortilux Schröder	105	WWF NL	123
Kipster	106		



Aeres

Aeres is een groene kennisinstelling waar onderwijs, praktijkgericht onderzoek en ondernemen samenkomen. We werken op alle niveaus (EQL 1 t/m 8) aan een groenere en verantwoordere toekomst.

Onze kennisgebieden zijn agrofood & ondernemen, leren en ontwikkelen, groene en gezonde leefomgeving, dier- en diergezondheid, bloem, styling & design, food en techniek. Aeres verzorgt vanuit 17 Nederlandse locaties onderwijs aan 30.000 studenten en cursisten. Aeres is ook internationaal actief in onderwijs-, onderzoeksprogramma's en ontwikkelingsprojecten. Ook bieden we Engelstalige opleidingen en cursussen aan.

Aeres heeft ook meerdere unieke praktijkfaciliteiten waaronder Aeres Farms, Aeres Hippisch Centrum, Dierenontdekkpark (i.o) en diverse praktijkklubs waarin we met vele externe partners uit het bedrijfsleven, brancheverenigingen, de overheid en andere onderwijsinstellingen samenwerken.

Het praktijkgericht onderzoek is volop in ontwikkeling. Samen met externe partners en studenten wordt gewerkt aan kennisinnovatie ten behoeve van de praktijk en onze curricula. Lectoren en practoren hebben hierin een belangrijke trekkende rol (www.aeres.nl/onderzoek).



Jolanda Berntsen
Directeur
Aeres Hogeschool Dronten
+31 6 4683 6136
j.berntsen@aeres.nl



Jeroen Nolles
Teamleider Duurzame
Veehouderij & Ondernemers-
schap
+31 6 1809 9697
j.nolles@aeres.nl



Martin Duijkers
Teamleider Tuinbouw en
Akkerbouw & Ondernemers-
schap, Hoofd Praktijkleren
Senior Bodemkundige
+31 6 5374 2103
m.duijkers@aeres.nl



Willieanne van der Heijden
Business developer
praktijkgericht onderzoek
Aeres Hogeschool
+31 6 4354 2631
w.vander.heijden@aeres.nl



Aeres
College van Bestuur en
Bestuursbureau Aeres
Bovenbuurtweg 27
6717 XA Ede
Nederland
www.aeres.nl



Agrifac



Roeland Coopman

Chief Commercial Officer,
Chief Sustainability
Officer

+31 6 2908 5981

r.coopman@agrifac.com

Agrifac Machinery

Agrifac is producent van hoogwaardige zelfrijdende veldspuitmachines. Als mondiaal innovatieleider op het gebied van veldspuittechniek stellen we onze klanten in staat te voldoen en of vooruit te lopen op wetgeving en opbrengsten te verhogen. Agrifac gelooft in een verduurzaming van de veldspuittechniek.

Bij Agrifac geloven we dat verduurzaming samen kan gaan met een goed economisch resultaat. Dit bewijzen we al jaren. Zo heeft Agrifac in 2018 een nieuwe Breaam gecertificeerde fabriek gerealiseerd. Zelfvoorzienend in elektriciteit en regeneratief in water.

Het is onze missie om voor onze klanten te zorgen dat ze de doelstellingen van 2030 te realiseren. 50% reductie van chemicaliën en 20% van meststoffen. Met onze technische oplossingen realiseren we dit. We ontzorgen hierbij de klanten in de verschillende landen door voor alle Nationale Actieplannen passende oplossingen te bieden.

Een mooier nog, dit gaat hand in hand met aanzienlijke besparingen van kosten. Het milieu wint maar ook de boer.

Agrifac Machinery

Eesveenseweg 15
8332 JA Steenwijk
Nederland
www.agrifac.com



Agrifirm

Agrifirm is een Nederlandse agrarische coöperatie met 10,000 akkerbouwers en veetelers als eigenaren.

Agrifirm levert producten en advies aan de primaire sector, in de vorm van diervoeding, gewasbescherming, kunstmest en voedingsgrondstoffen en additieven.

Het bedrijf heeft vestigingen in 14 landen en in totaal zijn er ongeveer 3000 mensen in dienst.

Agrifirm's wereldwijde missie is bijdragen aan een verantwoorde voedselketen voor toekomstige generaties.



Dick Hordijk

CEO

+31 6 2283 2388

d.hordijk@agrifirm.com



Rosanna Pater

Voorzitter jongerenraad

Agrifirm

+31 6 5724 1661

rosannapater@hotmail.com



Agrifirm Group

Landgoedlaan 20

7325 AW Apeldoorn

Nederland

www.agrifirm.nl

Avant la lettre.
Tekstproducties



Monique van Schagen

Zelfstandige,
contactpersoon
buitengebied
+31 6 8389 0597
moniquevanschagen@outlook.com

Avant la lettre Tekstproducties

Avant la Lettre Tekstproducties: onder deze naam werk ik voor verschillende opdrachtgevers als gespreksvoerder, tekstschrijver en interviewer, veelal rondom situaties die in het landelijk gebied spelen.

Een van mijn opdrachtgevers is de gemeente Raalte, waarvoor ik werk als Contactpersoon Buitengebied. Daarmee ben ik de schakel tussen inwoners, ondernemers en belanghebbenden van het buitengebied en de gemeente.

In deze periode, waarin de opgaven voor het buitengebied groot zijn en vooral bij agrariërs onzekerheid over hun toekomstperspectief, is het voor zowel de gemeente als belanghebbenden belangrijk dat zij elkaar weten te vinden.

Door de contactpersoon buitengebied weten inwoners en ondernemers in het buitengebied bij wie zij terecht kunnen met hun vragen, en weet de gemeente wat er speelt en wat nodig is. Daarbij gaat het met name om sociaal-economische en psycho-sociale thema's.



Avant la Lettre Tekstproducties

Oude Deventerweg 18
8121 RL Olst
Nederland



Pieter de Wolf

Projectleider Boerderij
van de Toekomst
+31 6 5337 7515
pieter.dewolf@wur.nl

Boerderij van de Toekomst

Boerderij van de Toekomst is een initiatief van het Ministerie van LNV, provincie Flevoland en WUR. Boerderij van de Toekomst ontwerpt, test en demonstreert oplossingsrichtingen voor de landbouw van de toekomst (10-15 jaar vanaf nu) in een regionale context. In 2020 is gestart in Lelystad, en inmiddels zijn er diverse regionale initiatieven in Nederland ontstaan.

Daarnaast is Boerderij van de Toekomst ook een platform voor dialoog over de landbouw van de toekomst met een breed palet aan stakeholders. In 2022 ontvingen we ongeveer 3000 bezoekers in Lelystad: boeren, kennispartners, beleid, ketenpartijen, financiële sector, etc.

Er is ook veel belangstelling vanuit andere landen, zowel binnen Europa als daarbuiten. Daarbij gaat het niet alleen over de inhoudelijke innovaties, maar ook aan het innovatieproces in regio's waar grote opgaven liggen voor de toekomst.

Boerderij van de Toekomst

Edelhertweg 1
8219 PH Lelystad
Nederland
farmofthefuture.nl



Sanne Smeets

Coordinator &
Communicator

+31 6 4120 5405

sanne@caringfarmers.nl

Caring Farmers

Caring Farmers behartigen de belangen van een volhoudbaar voedselsysteem, met oog voor nu en de nieuwe generaties.

We nemen het boerenperspectief als uitgangspunt, want de boer is de basis van dit systeem en daarom zijn we Caring Farmers. We dragen zorg voor ons voedsel, we dragen dus zorg voor onze voedselmakers.

Onze definitie van een volhoudbaar voedselsysteem = in dit systeem gebruiken we niet meer grondstoffen voor voedsel dan wat de natuur ons kan bieden, in dit systeem eet de mens wat goed voor hem/haar is en is de relatie tussen voedselproducent en alle betrokkenen erom heen hersteld. We baseren ons op de visie ReRoot our Dutch Food System van Imke de Boer en haar team.

We zijn er voor alle boeren die op weg zijn naar een natuurinclusieve kringlooplandbouw. Voor boeren die al kringlooplandbouw bedrijven, of die de eerste stappen in die richting maken.

Caring Farmers is een stichting en heeft de ANBI status.



Caring Farmers

Oeldershof 17
5808 BT Oirlo
Nederland

www.caringfarmers.nl



Edo Dijkman

Directeur

+31 6 5240 1428

edijkman@clm.nl

CLM Onderzoek en Advies

CLM is een missiegedreven adviesbureau op het gebied van landbouw en milieu. We stimuleren al ruim 40 jaar partijen in de voedselketen om te verduurzamen. Dat doen we met onafhankelijk onderzoek, integer advies en het leveren van praktische instrumenten op het gebied van landbouw, natuur, klimaat en milieu.

Onze adviseurs vertalen onderzoek en beleid naar de praktijk: we laten zien dat verduurzaming kan!

We werken voor en met alle partijen uit de voedselketen: van supermarkten, afzetorganisaties en boeren tot onderzoeksinstellingen, belangenorganisaties, overheden en NGO's.



CLM Onderzoek en Advies

Gutenbergweg 1
4104 BA Culemborg
Nederland
www.clm.nl



CropLife NL

CropLife NL (Dutch Crop Protection Association) behartigt belangen van bedrijven die chemische & biologische gewasbeschermingsmiddelen ontwikkelen voor de Nederlandse markt.



Eric Kiers

Directeur Verduurzaming

+31 6 216 77 496

kiers@brabers.nl

croplife@croplife.nl



CropLife NL

Louis Couperusplein 2

2514 HP Den Haag

Nederland

www.croplife.nl



Daan Tomesen

Projectmanager livestock

+31 6 1807 7763

[daan.tomesen@](mailto:daan.tomesen@degroeneweg.nl)

degroeneweg.nl

De Groene Weg

Sinds de oprichting in 1981 met een eigen biologische slagerij, laat De Groene Weg al zien dat vlees eten en duurzaamheid samen kunnen gaan. Nu, meer dan 40 jaar later, is De Groene Weg marktleider in de biologische vleessector in Nederland en de op één na grootste in Europa. Het bedrijf heeft afzet naar diverse grote retailketens en producenten in Europa en daarnaast slagerijen en een eigen webshop in Nederland. De Groene Weg is gespecialiseerd in de productie van biologisch varkens-, rund- en lamsvlees en als ketenregisseur houden we oog op een gezond evenwicht tussen mens, natuur en dier. Daarom geloven wij dat biologisch de meest duurzame manier van landbouw is.

Bij De Groene Weg zien we toe op de hele keten en kennen we onze boeren bij naam. Onze boeren krijgen een stabiele prijs, die aansluit bij de ontwikkeling van de markt. Verder maken we afspraken met retailers en producten zodat de boeren ook zeker weten dat ze afzet hebben voor hun vlees. Dit zorgt voor rust en stabiliteit. Als keten regisseur zorgen we voor een groei die in evenwicht is met de markt. Wij geloven dat vlees een plek heeft in ons dieet, mits duurzaam en bewust geproduceerd.



De Groene Weg

Den Sliem 1

7141 JE Groenlo

Nederland

www.degroeneweg.nl

dsm-firmenich ●●●

dsm-firmenich Nederland

dsm-firmenich, vernieuwers in voeding, gezondheid en beauty

Als vernieuwers in voeding, gezondheid en beauty, ontwikkelt, produceert en combineert dsm-firmenich vitale voedingsstoffen, smaken en geuren om de groeiende wereldbevolking te laten floreren.



Dennis Rijnders

Commercial Director

Bovaer®

+31 6 1143 6325

dennis.rijnders@dsm.com

Met ons uitgebreide aanbod aan oplossingen, op basis van natuurlijke en hernieuwbare ingrediënten en onze gerenommeerde wetenschappelijke en technologische capaciteiten, werken wij aan wat we collectief nodig hebben, wat consumenten willen en wat duurzaam is voor de aarde.

De hele dag door komen mensen met ons in aanraking: Vanaf 's ochtends wanneer u gepersonaliseerde supplementen met vitamines, omega's en probiotica neemt om uw gezondheid in elke levensfase te ondersteunen, tijdens de lunch als u een lekker smakende hamburger gemaakt met plantaardige eiwitten eet, of een verkwikkend drankje halverwege de middag met melk van gezonde koeien die minder methaan uitstoten, tot delicate geuren die positieve emoties oproepen en je op ieder moment van de dag een goed gevoel geven.

dsm-firmenich is een Zwitsers-Nederlands bedrijf, beursgenoteerd op Euronext Amsterdam, met activiteiten in bijna 60 landen en meer dan €12 miljard omzet. Met een divers, wereldwijd team van bijna 30,000 werknemers, brengen wij vooruitgang tot leven, elke dag, overal en voor miljarden mensen.

dsm-firmenich Nederland

Het Overloon 1

6411 TE Heerlen

Nederland

www.dsm-firmenich.com

www.dsm.com



Thomas Hieltjes
Commercieel Directeur
+31 6 1963 4568
thomashieltjes@eoxtractors.com

EOX Tractors

EOX Tractors produceert emissievrije tractoren door het toepassen van unieke technologie en baanbrekende ontwerpen voor de agrarische- en bouwsector. Als innovatieve startup werken wij zowel met commerciële partners als met academische instituten. Daarmee blijven we de markt ver voor op het gebied van zware emissievrije machines. Over 20 jaar zijn alle tractoren elektrisch of anderszins uitstootvrij. Veel boeren zijn voorbereid op deze transitie met de investeringen die zij hebben gedaan in zonne-energie, windenergie of een electrolyzer. Met die reden ontwerpen en bouwen wij grote tractoren die volledig elektrisch of met een waterstof brandstofcel zijn aangedreven als voorloper in de markt.

Het EOX-platform is ontworpen als slim modulair chassis met een bewezen elektrische aandrijflijn, die zorgt voor een zeer hoge efficiëntie. Onze unieke aandrijflijn bestaat uit vier individueel aangedreven en aangestuurde wielen. De aanwezigheid van deze technologie maakt dat ons platform klaar is voor een brede inzetbaarheid bij diverse autonome toepassingen. Niet voor niks zit ons kantoor en ontwikkelingscentrum op het industriepark Kleefse Waard in Arnhem, waar het centrum van de Nederlandse waterstoftechnologie ontwikkeling zich bevindt. Samen met onze professionele partners, betrokken via het netwerk van onze investeerders, blijven wij vooroplopen met het ontwikkelen en produceren van emissievrije en autonome off-road systemen.



EOX Tractors
Westervoortsedijk 73 GE29
6827 AV Arnhem
Nederland
eoxtractors.com



FNLi

De Federatie Nederlandse Levensmiddelen Industrie (FNLi) is de overkoepelende brancheorganisatie van verwerkende en importerende bedrijven en branches in de Nederlandse voedingsmiddelensector.



Cees-Jan Adema

Directeur

+31 6 2294 8063

cjadema@fnli.nl

Wij vertegenwoordigen en ondersteunen circa vijfhonderd producenten (van mkb tot multinational) en zeventien aangesloten brancheorganisaties in de Nederlandse voedingsmiddelensector. Onze leden produceren, importeren en exporteren verschillende etenswaren en dranken, zowel onder merknamen als onder private label.

De thema's 'Gezondheid', 'Duurzaamheid' en 'Economie' en onderliggende werkgebieden – zoals bijvoorbeeld voedselveiligheid, klimaat & energie, consumenteninformatie en verpakkingen – vormen de kern van onze activiteiten. Daarbij werken wij actief samen met overheden, wetenschap, maatschappelijke organisaties en ketenpartners in Nederland en Europa.



**Federatie Nederlandse
Levensmiddelen Industrie
(FNLi)**

Schenkkade 50

2595 AR Den Haag

Nederland

www.fnli.nl



Jesse Schevel

Hoofd kantoor Brussel

+31 6 5315 7573

jschevel@

glastuinbouwnederland.nl

Glastuinbouw Nederland

Binnen Glastuinbouw Nederland werken telers samen op de thema's arbeid, energie, gezondheid en geluk, plantgezondheid, water en omgeving aan beleidsbeïnvloeding en innovatieprogramma's binnen het ondernemersnetwerk van de Nederlandse glastuinbouwsector. Wij zorgen voor collectieve oplossingen voor een verantwoorde, financieel gezonde en toekomstbestendige sector. Dit doen we door te anticiperen op externe toekomstige ontwikkelingen en de sector te vertegenwoordigen in het publieke en politieke debat. Zo dragen we bij aan een sterk ondernemersklimaat, een gezonde en internationaal sterke glastuinbouwsector. Samen vertegenwoordigen we 75 procent van het totale glastuinbouwareaal.

Ondernemers in de glastuinbouw telen op een verantwoorde manier groenten, bloemen, planten en zachtfruit onder glas ter bevordering van een gezonde samenleving. Zij zijn met elkaar in staat om op economisch verantwoorde wijze consumentenwensen en milieueisen in hun bedrijfsvoering te verenigen. In de beschermde omgeving van de kas gebruiken zij al het goede van de natuur optimaal, houden zij ziekten en belagers buiten de deur en sluiten zij milieubelastende reststromen uit. Ook bieden zij uitdagende banen op ieder opleidingsniveau en op veel verschillende vakgebieden.

Glastuinbouw Nederland verenigt en ondersteunt ondernemers hierin met als belangrijkste activiteiten lobby richting de (inter)nationale, provinciale en regionale overheden, het aanjagen van kennisontwikkeling en het inspireren van ondernemers door kennisuitwisseling.



Glastuinbouw Nederland

Louis Pasteurlaan 6
2719 EE Zoetermeer
Nederland

www.glastuinbouw-nederland.nl



Jan Groen

CEO / oprichter

+31 6 5320 1760

jan@greenorganics.nl

Green Organics

Green Organics is een internationaal opererende Nederlandse groothandel/importeur en exporteur in biologische aardappelen, groenten en fruit. Jaarlijks is Green Organics verantwoordelijk voor het telen, verwerken en verkopen van ruim 50 miljoen kilo biologische AGF. Het team van experts brengt telers en klanten bij elkaar. Dat betekent contact leggen, zorgen voor goede prijsafspraken en organiseren dat alles op tijd wordt gezaaid, geoogst, bezorgd en verwerkt. Simpel gezegd: wij zorgen voor de complete keten, van grond tot mond.



Green Organics

De Kromme Rijn 1

8253 RG Dronten

Nederland

www.greenorganics.nl



Jelte van Kammen

Algemeen Directeur
+31 174 519 200
info@harvesthouse.nl

Harvest House

Wij zijn Harvest House. En wij zijn een internationale coöperatie van bevlogen en betrokken telers. Wij geloven dat iedereen in de wereld toegang moet hebben tot gezond, voedzaam en lekker eten. Elke dag.

Daarom telen wij op een innovatieve en duurzame manier hoogwaardige vruchtgroenten. En brengen die samen met onze ketenpartners via de meest efficiënte route, voor de beste prijs, in de aantrekkelijkste productvorm, van de kas naar de consument.

We zijn echte doeners. Doen het goed, doen het gewoon, doen het op onze eigen manier en doen het vooral samen. Want samen bereiken we meer. We kennen de keten. En we kennen onze markt. En snappen de behoeften van de consument.

We zijn goed in het verbinden van de juiste mensen en kennis. Vakmensen met kennis over de natuur, voeding, technologie, data en processen. Zo bouwen we samen aan een voedselketen die relevant is in de wereld en alle betrokken partijen succesvol maakt.

Zo zijn wij de bron van een gezond leven.



Coöperatie Harvest House

Honderdland 415
2676 LV Maasdijk
Nederland
www.harvesthouse.nl



Liz Chermin

Bestuurder

+31 6 5323 8159

l.chermin@has.nl

bestuurssecretariaat@has.nl



Niels Feder

Student HBO Tuin- en akkerbouw

(vanaf 7 augustus junior adviseur fruitteelt bij Delphy)

+31 6 1981 0479

niels.feder@gmail.com

HAS green academy

Onderwijsboulevard 221
5223 DE 's-Hertogenbosch
Nederland
www.has.nl

HAS green academy

Als verkenner van, voor en met de groene sector brengt HAS green academy beweging en vooruitgang. De grootte en complexiteit van de maatschappelijke vraagstukken op het gebied van agro, food en leefomgeving vragen om nieuwe antwoorden en nieuwe oplossingen. De HAS zoekt daarbij actief naar verbinding én kansen.

HAS green academy is een hogeschool en expertisecentrum voor agro, food en leefomgeving in Den Bosch en Venlo. Al 75 jaar. Er studeren ongeveer 3800 voltijdstudenten aan 18 hbo-opleidingen waarvan twee internationaal. De studenten werken vanaf dag één samen met medestudenten aan actuele vraagstukken van bedrijven en organisaties. HAS green academy leidt hen op tot ondernemende professionals met een open mind.

Jaarlijks volgen ruim 500 professionals bij HAS green academy verschillende bedrijfsopleidingen en in-company-trainingen. Daarnaast zet de HAS haar kennis en ervaring in voor onderzoek, advies en productontwikkeling. We zijn voor organisaties, bedrijven en overheden een partner in het verkennen, verbinden en toepassen van 'groene' kennis en kunde.

Bij HAS green academy werken 550 medewerkers. 13 lectoren en zo'n 50 docentonderzoekers werken samen met studenten, docenten en professionals uit het werkveld aan praktijkgerichte onderzoeksprogramma's, zowel in Nederland als daarbuiten. HAS green academy draagt hiermee bij aan praktische oplossingen voor een gezonde omgeving met voldoende gezond voedsel.



Geert van der Veer

Directeur

+31 6 1096 0531

geert@herenboeren.nl



Fabian Kemps Verhage

Agrarisch bedrijfsleider

+31 6 2675 2082

fabian@herenboeren.nl

Herenboeren

Herenboeren is een snelgroeïende landelijke burgerbeweging die aantoont dat onze dagelijkse voedselproductie anders, beter en bovenal duurzamer kan. Als coöperatieleden van natuurgedreven Herenboerderijen nemen burgers de regie over hun voedselproductie. Sinds 2016 zijn er 17 Herenboerderijen opgericht, die samen 8000 monden voeden. Daarnaast zijn er 35 initiatiefgroepen, waarvan er in 2024 hoogstwaarschijnlijk 10 starten. Herenboeren heeft meer dan 13.500 mensen aan haar concept verbonden en bereikt meer dan 25.000 mensen.

Een Herenboerderij is een gemengde boerderij van 20 hectare, die groente, fruit, eieren en – voor wie wil – vlees levert. De coöperatie van 250 huishoudens deelt de oogst. Grond wordt langdurig gepacht. Elke Herenboerderij heeft 1-3 boeren in (part-time) loondienst als agrarisch bedrijfsleider. Coöperatieleden werken vaak mee op de boerderij of participeren in werkgroepen of het bestuur. Herenboerderijen zijn natuurinclusief, gifvrij en ambiëren volledig circulaire bedrijfsvoering. Herenboeren Nederland ondersteunt het opzetten en exploiteren van Herenboerderijen en bevordert kennis en beleid voor de landbouw- en voedseltransitie.

Herenboeren NL

Het Klaverblad 13

5283 TV Boxtel

Nederland

www.herenboeren.nl



Giel Hermans

Directeur

+31 6 5475 7764

giel@mielies.nl

Hermans Suikermaïs

Het jaarrond telen, importeren, verwerken, verpakken van suikermaïs voor de versmarkt. Door nauwe samenwerking met telers over de hele wereld is Hermans Suikermaïs in staat om 365 dagen per jaar de beste kwaliteit te leveren. Alle verwerking, verpakking en handel gebeurt vanaf de locatie in Kessel.

Hermans Suikermaïs

Donk 1A

5995 PL Kessel

Nederland

www.mielies.nl



Hortilux Schröder

Hortilux Schröder is marktleider in de ontwikkeling, levering en toepassing van groeilichtoplossingen (LED, HPS en hybride) voor de internationale glastuinbouw en indoor farming.



Paul van der Valk

Manager Sales
+31 6 5160 6789
p.vandervalk@hortilux.com
hortilux.com

Al meer dan 40 jaar is Hortilux koploper in innovatie in de professionele tuinbouw. Hortilux bepaalde en bepaalt nog steeds op vele vlakken de standaard in groeilicht. Zo waren wij de eerste die jaarrond groenteteelt in kassen mogelijk maakte en introduceerden wij als eerste een 30% efficiënter 1000W-armatuur en het allereerste LED-armatuur in de tuinbouw.



Mitchel Visser

Area Sales Manager
Benelux
+31 6 1012 2790
m.visser@hortilux.com

Onze missie is om telers wereldwijd te ondersteunen om het maximale resultaat uit het gebruik van groeilicht te halen. Dit doen we door onze kennis te delen en de best passende oplossingen te bieden die aansluiten bij de behoeften van onze klanten.

Bij ons staat uw rendement centraal. Wij zijn dé groeilichtspecialist die focust op kwaliteit en kennis van groeilichtsystemen (LED, HPS en hybride) waarbinnen advies, ontwerp, engineering en service naadloos op elkaar aansluiten. Wij vertalen uw situatie en eisen in de optimale groeilichtoplossing die uw rendement per m2 verhoogt.



Hortilux Schröder
Vlotlaan 412
2681 TV Monster
Nederland
www.hortilux.com

Wij zijn trotste partner van het Plant Empowerment-consortium: www.plantempowerment.com

KIPSTER



Bas Timmers

Commercieel Directeur

+ 31 6 3176 7430

bas@kipster.nl

Kipster

Kipster zijn we gestart om een antwoord te vinden op de vraag hoe we de wereldbevolking op een eerlijke manier kunnen voeden, zonder de rekening door te schuiven naar toekomstige generaties, en met respect voor alles wat leeft.

Welzijn voorop

Onze belangrijkste waarde is respect voor leven. Bijdragen aan welzijn en gezondheid van mens en dier staat voorop.

Kringloop sluiten

Ruim 70% van alle landbouwgrond op de wereld is voor ons vee. Dit drukt enorm op de biodiversiteit en de natuur. Kipster maakt nauwelijks gebruik van landbouwgrond. Onze kippen eten een nieuw ontwikkeld voer dat we maken van reststromen uit bijvoorbeeld grote bakkerijen. Hierin zijn we uniek.

CO2-neutraal

Kipster produceert CO2-neutrale eieren. We zijn hiermee de eerste en voor zover we weten de enig commerciële kippenboer ter de wereld.

Haantjes

De broertjes van onze legkippen brengen we groot en vernietigen we niet, zoals gebruikelijk, op dag 1. We laten ze opgroeien en verkopen het vlees.

Boerderijen

Op dit moment heeft Kipster 7 boerderijen. 3 in Nederland en 4 in de VS. De vraag naar Kipstereieren overstijgt het aanbod en we zijn hard bezig met uitbreiding in NL, de EU, en de VS.

Kipster Venray

Wusterweg 9

5808 BX Oirlo

Nederland

www.kipster.nl

www.kipster.farm



Koppert

Partners met de natuur



Peter Maes

CSO

+31 6 1297 1038

pmaes@koppert.nl

We werken samen met de natuur om teeltmethoden te vinden die zowel veilig als gezond zijn. We helpen telers om hun gewassen te ondersteunen, beschermen en versterken met een geïntegreerd systeem van natuurlijke oplossingen. We gebruiken natuurlijke vijanden om plagen te bestrijden, hommels voor bestuiving, micro-organismen en biostimulanten die gewassen ondersteunen, beschermen en versterken. Al meer dan vijftig jaar richten wij ons op het onderzoeken, formuleren en introduceren van natuurlijke oplossingen die in de natuur zelf besloten liggen.



Karin Haaksman

Sr. Public Affairs specialist

+31 6 5102 3915

khaaksman@koppert.nl

Telers en boeren over de hele wereld gebruiken onze producten en kennis om het natuurlijke evenwicht in hun gewassen te herstellen. Onze holistische aanpak is wat ons onderscheidt. We verbeteren de gezondheid van planten zowel boven als onder de grond. Al onze oplossingen ondersteunen één doel: 100% duurzame landbouw.



Koppert

Veilingweg 14

2651 BE Berkel en Rodenrijs

Nederland

www.koppert.nl



Tanja Roeleveld

Head of Sustainability &
Public Affairs

+31 6 8319 3436

troeleveld@lely.com

Lely International

Lely is een Nederlandse ontwikkelaar en producent van robots en datasystemen voor de melkveehouderij. Als internationaal familiebedrijf in de agrisector is Lely dagelijks bezig het leven van veehouders aangenamer, duurzamer en winstgevender te maken met innovatieve oplossingen en gerichte services. Daartoe biedt zij oplossingen voor nagenoeg alle werkzaamheden in de koeienstal: van volautomatisch melken van de koeien en reinigen van de stal, tot on-farm zuivelverwerking en verwaarding van mineraalstromen, zoals mest en stikstof. Daarbij biedt Lely advies voor het slim inrichten van het melkveebedrijf met gebruik van managementsystemen. Hierbij wordt zij geleid en geïnspireerd door onze visie en de wensen en keuzes van onze klanten. De boer staat centraal, en het welzijn van de koe en de planeet is het startpunt van iedere innovatie.



Lely International

Cornelis van der Lelylaan 1

3147 PB Maassluis

Nederland

www.lely.nl



Fons Kersten

Lid bestuur

+31 6 2237 9088

fkersten@lltb.nl

Limburgse Land- en Tuinbouwbond

De Limburgse Land- en Tuinbouwbond (LLTB) neemt positie op het snijvlak tussen de ondernemer en de maatschappij. De vereniging ondersteunt leden in goed ondernemerschap en is tegelijkertijd een gezaghebbende partij die het algemeen maatschappelijk belang van de Limburgse land- en tuinbouw blijft benadrukken en onderbouwen.

De LLTB richt zich op vier thema's:

- Voedsel & gezondheid
- Klimaat & energie
- Platteland & omgeving
- Ondernemerschap

Op elk van deze speelvelden worden van de ondernemer prestaties verwacht in ruil waarvoor hij ruimte krijgt om te ondernemen. De LLTB ondersteunt hem daarin, maakt zijn prestaties zichtbaar voor de samenleving en kan ook begrip mobiliseren voor de positie van de sector of de individuele ondernemer. De LLTB neemt het op voor goed agrarisch ondernemerschap. Boeren en tuinders houden Limburg immers gezond!

Limburgse Land- en Tuinbouwbond

Steegstraat 5

6041 EA Roermond

Nederland

www.lltb.nl



LIOF

LIOF is de regionale ontwikkelingsmaatschappij voor Limburg en ondersteunt innovatieve ondernemers met advies, netwerk en financiering. Startups, scale-ups en mkb'ers die behoefte hebben aan ondersteuning om te innoveren, investeren of internationaliseren kunnen rekenen op LIOF. Dat doen we altijd met het oog op een slimmer, duurzamer en gezonder Limburg.



Valentina Marjanovic

Business Developer

+31 6 1554 7285

[valentina.marjanovic@](mailto:valentina.marjanovic@liof.nl)

liof.nl



LIOF

Wim Duisenbergplantsoen 27

6221 SE Maastricht

Nederland

www.liof.nl



nederlandse zuivel organisatie



Tjitske Bolt

International Dairy Affairs

+31 6 1860 9970

bolt@nzo.nl

Nederlandse Zuivel Organisatie

De Nederlandse Zuivel Organisatie (NZO) is de branchevereniging van de Nederlandse zuivelindustrie. Wij behartigen de belangen van onze dertien leden. Zij verwerken melk tot een breed pakket zuivelproducten: van zuivelranken, baby- & kindervoeding, kaas en desserts tot ingrediënten voor de voedingsmiddelenindustrie en de farmaceutische sector.

De NZO wil de positie van haar leden versterken bij de productie en de afzet van zuivelproducten. De activiteiten van de NZO kunnen onderverdeeld worden in vier thema's: Duurzaam, Voeding, Kwaliteit en Markt. Binnen deze thema's heeft de NZO gezamenlijke standpunten, die we uitdragen naar verschillende stakeholders. Daarnaast manifesteren wij ons in Den Haag en Brussel en mengen wij ons in het maatschappelijk debat.

Nederlandse Zuivel Organisatie

Benoordenhoutseweg 46

2596 BC Den Haag

Nederland

www.nzo.nl



Ida Besten

Secretaris Vereniging
Noaboerschap Haarle,
Eigenaar Boer en Mens
+31 6 2737 6896

info@noaboerschaphaarle.nl

info@boerenmens.nl

Noaboerschap Haarle

Noaboerschap Haarle (NL) is een vereniging van boeren. We zetten ons samen in voor een leefbaar, vitaal en toekomstbestendig lokaal agrarisch gebied in Haarle en directe omgeving.

Dit om:

- de leefbaarheid van en op het platteland sterker te maken,
- een toekomstbestendige landbouw te behouden
- de lokale economie te stimuleren
- het landschap, de waterkwantiteit en de beschikbaarheid van agrarische gronden te verbeteren
- elkaar te ontmoeten en nabuurschap (noaboerschap) te bevorderen
- te innoveren, te verduurzamen en (nieuwe) samenwerkingen/verdienmodellen te ontwikkelen

Boer en Mens

Ida Besten, boerin-vertrouwenspersoon en eigenaar van Boer en Mens, is vertrouwenspersoon ten behoeve van de mentale gezondheid en het existentieel welzijn van mensen.

Op en/of vanaf de boerderij organiseert zij:

- Boerenpelgrimstochten
- Workshops (Be)Leven op de boerderij



Naaboerschap Haarle / Boer en Mens

Eekteweg 1
7448 PN Haarle
Nederland

www.noaboerschaphaarle.nl

www.boerenmens.nl

Provincie Noord-Holland



Kim Ruijs

Senior Beleidsadviseur
Internationaal Vestigings-
klimaat
+31 6 1860 9433
ruijsk@noord-holland.nl



Wendy Ates

Strategisch
beleidsadviseur en team-
coördinator Landbouw
+31 6 2184 4548
janssensw@noord-holland.nl

De provincie Noord-Holland is een regio waar 2,8 miljoen mensen wonen en 1,6 miljoen mensen werk vinden. In onze regio zijn recreatiemogelijkheden en natuur nooit ver weg. De provincie zet zich in voor een gezonde leefomgeving, daaronder valt ook het ondersteunen van een gezonde levensstijl, een rijk cultureel aanbod en het behoud van ons cultureel erfgoed. Economisch gezien is het misschien wel de meest belangrijke regio van de Nederlandse economie.

De provincie heeft op verschillende terreinen een sterke internationale positie. De provincie Noord-Holland streeft naar een schone en veilige productie van gezond, betaalbaar en lekker eten voor iedereen. Een voedselsysteem met gezonde verdienmodellen voor ondernemers, maar wat ook goed is voor klimaat, bodem, milieu en dierenwelzijn.

Ons doel is om te streven naar regeneratieve landbouw (minimaal niveau 2) als standaard in 2030. Daarnaast zetten we in op meer productie en consumptie van plantaardige producten (de eiwittransitie), het verkorten van ketens en het voorkomen van voedselverspilling. Land- en tuinbouw beslaan meer dan 60% van het provinciale landoppervlak. De sector heeft 5 economische clusters: Greenport Aalsmeer en Greenport Noord-Holland- Noord, visserij, Seed Valley en Food MRA (Metropoolregio Amsterdam).

Provincie Noord-Holland

Dreef 3
2012 HR Haarlem
Nederland
www.noord-holland.nl



Rabobank



Alex Datema

Directeur Food & Agri
+31 6 4106 3388
alex.datema@rabobank.nl



Ruud Evers

Deskmanager Rabobank
België
+31 6 2055 9005
ruud.evers@rabobank.com

Rabobank

Rabobank is een coöperatieve bank met een missie. Samen met klanten, leden en partners zetten we ons al 125 jaar in voor een toekomstbestendige samenleving en grote maatschappelijke uitdagingen. Met als uitgangspunt dat we samen meer bereiken dan alleen.

Rabobank heeft de ambitie om haar klanten te helpen bij het realiseren van hun (internationale) duurzame groeiambities. Waar mogelijk volgt Rabobank haar Nederlandse klanten naar het buitenland, ongeacht sector. Rabobank helpt Nederlandse klanten door middel van financiële oplossingen, kennis van de lokale markt en een breed netwerk zowel in Nederland als lokaal. Om dit mogelijk te maken heeft Rabobank een netwerk van International Desks in 7 verschillende landen en werken we samen met partnerbanken. Dit is een unieke internationale propositie in de Nederlandse mid-corporate markt.

In België is de Rabobank goed vertegenwoordigd en houdt kantoor te Antwerpen. De International Desk België biedt beschikbaarheid en persoonlijke toegang tot het lokale netwerk dat kan bijdragen aan het ontwikkelen en versnellen van lokale dochter bedrijven in België van onze Nederlandse relaties en prospects.

Coöperatieve Rabobank

Croeselaan 18
3521 CB Utrecht
Nederland
www.rabobank.nl



Gaston le Hardy

Commercial Manager

+31 6 8685 7970

[gaston.lehardy@](mailto:gaston.lehardy@outlook.com)

[outlook.com](mailto:gaston.lehardy@outlook.com)

Soiltech solutions

Soiltech is een Nederlandse ontwikkelaar, producent en verkoper van bladmeststoffen en biostimulanten onder de productlijn OPTIMA in Nederland maar ook sinds een paar jaar in België en andere landen in Europa. Wij positioneren ons als innovatieve speler op de markt die competitieve, efficiënte en milieuvriendelijke oplossingen aan de telers biedt in partnerschap met lokale distributie.

Bladnutritie is een zeer efficiënte manier om voeding en ondersteuning aan de plant te bezorgen onder optimale en suboptimale omstandigheden. Onze oplossingen zijn precisie voeding en plantondersteuning voor optimale groei en opbrengst en op een meer milieuvriendelijke manier. Dit is deel van de overgang naar een steeds productievere landbouw maar op een duurzame manier.

Soiltech

Biezenmortelsestraat 57

5074 RJ Biezenmortel

Nederland

<https://soiltech.nl>



Source.ag



Liesbeth Dingemans

Commercieel directeur

+31 6 1298 7488

liesbeth.dingemans@source.ag

Source.ag ontwikkelt A.I. software voor de glastuinbouw. Onze missie is om meer mensen van gezond voedsel te voorzien, en daarvoor minder input zoals water en pesticiden te gebruiken. Sinds onze oprichting in 2020 hebben we een team van meer dan 80 ervaren ingenieurs en plantwetenschappers opgebouwd en samengewerkt met toonaangevende telers, om de meest geavanceerde A.I. in de sector te ontwikkelen.



Gwen Haayen

Operations manager

+31 6 1177 5372

gwen.haayen@source.ag

Door middel van onze A.I. software kunnen telers efficiënter en duurzamer telen. Ook stelt het de teler in staat om meer kassen aan te sturen, waardoor de glastuinbouw toegankelijker, winstgevender en wereldwijd schaalbaar wordt. Inmiddels werken we met meer dan 1200 hectare aan glastuinbouw telers in 8 landen.



Source.ag

Johan Huizingalaan 763A

1066 VH Amsterdam

Nederland

<https://source.ag>



Jean Eigeman

Voorzitter

+31 6 5328 0029

jean.eigeman@hccnet.nl

Stadslandbouw Nederland

Stadslandbouw Nederland is een kennisplatform waar we digitaal, via educatie en regionale livinglabs

- kennis en ervaring bij elkaar brengen en uitwisselen
- met en van elkaar leren, verbreden, verdiepen, ontwikkelen en inspireren op alle niveaus
- via het leren rond praktijken in de stad elkaar verder helpen
- jong en oud bewust maken van (effecten van) voedsel van dichtbij,
- samen ontdekken hoe stadslandbouw nog meer kan betekenen in hoe we in de toekomst omgaan met voedsel en kan bijdragen aan een meer sociale en klimaatbestendige omgeving.

Daarbij maken we dankbaar gebruik van alle kennis die bekend is via de vele partijen die bezig zijn met stedelijk voedsel en aanverwante thema's.

Onze partners

Pioniers in gemeenten hebben de afgelopen jaren veel kennis en ervaring opgedaan en uitgewisseld in het Stedennetwerk Stadslandbouw. Stadslandbouw Nederland is uitgegroeid tot een netwerk van voedselgemeenschappen, voedselraden, ondernemers, onderzoekers, onderwijs, overheden, in Nederland én Vlaanderen. Dit initiatief van DuurzaamDoor (RVO) wordt uitgevoerd door de Vereniging Gemeenten voor Duurzame Ontwikkeling (GDO). We werken daarbij samen met een groot aantal enthousiaste partners, die lokaal en regionaal voedsel een stap vooruit willen helpen.



**Stadslandbouw
Nederland**

Postbus 375

3300 AJ Dordrecht

Nederland

stadslandbouwnederland.nl

TER LAAK



ORCHIDS



Edith Bentvelsen

Managing Director

+31 6 5534 1385

e.bentvelsen@orchidee.nl

Ter Laak Orchids

Ter Laak Orchids is een toonaangevende orchideeënkwekerij in Wateringen (NL). Topkwaliteit orchideeën telen in volledig duurzame kwekerijen, met hart voor een gezonde planeet. Dát is onze drijfveer. Wij investeren voortdurend in duurzame oplossingen, technologische innovaties en krachtige samenwerkingen. Net als in kennis, groei en plezier in ons team. Zodat we niet alleen het kweken van onze orchideeën naar een steeds hoger niveau tillen, maar ook de impact op onze omgeving minimaliseren. Iets waar wij nú op schakelen om ook in de toekomst te kunnen genieten van groen.

Ter Laak Orchids is een familiebedrijf met 3 locaties in Nederland van in totaal 17,5 hectare. Daar werken wij met 250 collega's. Wij telen ruim 8 miljoen planten per jaar, die hun weg vinden naar groothandels, tuincentra en bloemisten in Europa. Onze producten worden vermarkt via de verkooporganisatie The Orchid Growers. Daarnaast hebben wij een kwekerij in Guatamala waarmee wij ons richten op de Noord- en Midden-Amerikaanse markt.

Ter Laak Orchids

Middenzwet 23

2291 HM Wateringen

Nederland

www.orchidee.nl



Anneke van de Kamp

Bestuurslid Topsector
Tuinbouw & Uitgangsmaterialen

+31 6 1298 0973

[a.van.de.kamp@](mailto:a.van.de.kamp@rijkzwaan.nl)

rijkzwaan.nl

Topsector Tuinbouw en Uitgangsmaterialen

De Topsector Tuinbouw & Uitgangsmaterialen is een van tien topsectoren waar Nederland wereldwijd in uitblinkt. Bedrijfsleven, universiteiten, onderzoekscentra, overheden en maatschappelijke organisaties werken samen aan kennis en innovatie, internationalisering, human capital en aan het verminderen van regeldruk om deze positie nog sterker te maken.

Anneke van de Kamp is in deeltijd werkzaam bij de topsector waar zij het MKB vertegenwoordigd. Zij werkt voorts als Group Manager Communication & Public Affairs bij plantenveredelaar RijkZwaan.



Topsector Tuinbouw & Uitgangsmaterialen

Bezuidenhoutseweg 12

2594 AV Den Haag

Nederland

www.topsectortu.nl



Peter Hoogenkamp

Innovation, R&D and
Strategy Advisor

+31 6 5266 3348

[hoogenkamp@](mailto:hoogenkamp@vandriegrup.com)

vandriegrup.com

VanDrie Group

De VanDrie Group is globaal georiënteerd, maar werkt lokaal - met bedrijven in Nederland, België, Frankrijk, Italië en Duitsland. We produceren kalfs- en rundvlees, diervoeders, zuivelgrondstoffen en kalfsvellen. Daarnaast handelen we in zuivelproducten voor industrieel gebruik.



VanDrie Group

Elspeterweg 60

3888 MX Uddel

Nederland

www.vandriegrup.com/nl



VitalFluid

VitalFluid creëert “Lightning in a box”, een kopie van het natuurlijke proces bliksem, door stikstof in water te fixeren. VitalFluid is wereldmarktleider in Plasma Activated Water (PAW) oplossingen. Door het kopiëren van de natuur maakt VitalFluid op een duurzame manier de goede eigenschappen van bliksem beschikbaar voor meerdere agrarische applicaties.



Erik Hertel

CEO

+31 6 1215 1859

erik.hertel@vitalfluid.com

Natuurlijke Stikstof

- Duurzaam, CO2 neutraal
- Onafhankelijk (on-site productie)
- Reductie van bicarbonaten
- pH Sturing



Mark van Boxtel

Sales manager

+31 6 1893 7245

mark.van.boxtel@vitalfluid.com

Zaad Behandeling

- Weg met chemicaliën
- Weg met pathogenen
- Verhoogde kiemkracht

Plant Weerbaarheid

- Alternatief voor gewasbeschermingsmiddelen

VitalFluid

High Tech Campus 25-5

5656 AE Eindhoven

Nederland

www.vitalfluid.com



John Braakman

Directeur

+31 6 5199 0054

[johnbraakman@](mailto:johnbraakman@windenergysolutions.nl)

windenergysolutions.nl



Wind Energy Solutions WES

Spanbroekerweg 162

1715 GV Spanbroek

Nederland

www.windenergysolutions.nl

Wind Energy Solutions

Wie is WES

Wind Energy Solutions (WES) is een Nederlandse fabrikant van de middelgrote windturbines met een vermogen van 50 tot 250 kW. Al vanaf 1980 sieren deze robuuste, 2 bladige molens de boerenerven in onder andere Nederland en produceren zij groene elektriciteit. In 2003 nam WES de patenten over van Lagerweij en sindsdien prijkt de naam WES op de nacelle.

Waar vindt u onze turbines

De WES molens staan op boerenerven, in gemeenschappen en op eilanden. Niet alleen in Nederland, maar wereldwijd. Klanten kiezen voor eigen opwek van elektriciteit, verduurzaming en onafhankelijkheid van de stijgende energieprijzen. Onze molen past in veel provinciale en/of gemeentelijke verordeningen. Bij een windsnelheid van 5 m/s produceert onze WES50 ruim 125.000 kWh per jaar, met een bewezen levensduur tot wel 40 jaar.

Waarom een WES turbine

WES-windmolens zorgen voor lagere en constante energiekosten van ca. 10 tot 12 eurocent per kWh, voor verduurzaming, een forse besparing op de CO₂-uitstoot én een groen imago.

Het WES doel

Ons doel is een brede inzet van eigen opwek van elektriciteit. Wij willen wereldmarktleider blijven in de groeiende markt voor middelgrote windturbines. Enerzijds door projectontwikkeling in binnen en buitenland, anderzijds door ontwikkeling van de technologie.



Kirsten Haanraads

Hoofd Programma

Nederland

+31 6 1798 4362

khaanraads@wwf.nl

WWF NL

WWF-NL is onderdeel van het internationale WWF. We zijn op een missie: de wereld 'Nature Positive' maken. Van natuurverlies naar natuurwinst, zo snel mogelijk. Want natuur is van levensbelang voor dier en mens. Maar de wereld veranderen kan niemand alleen. Daarom werken we samen met lokale partners, mensen, bedrijven en overheden wereldwijd.



WWF NL

Driebergseweg 10

3708 JB Zeist

Nederland

www.wwf.nl



Partners

City Deal Circulair en Conceptueel Bouwen	125
FME	126
Jonathan van der Geer	127
RAI Automotive Industry NL	128
TKI Bouw en Techniek	129
Transfer	130
VNO-NCW	131



Gertjan de Werk

Projectleider City Deal
Circulair en Conceptueel
Bouwen

+31 6 8292 0215

gertjan@cirkelstad.nl

City Deal Circulair en Conceptueel Bouwen

De City Deal Circulair en Conceptueel Bouwen heeft als missie om de woningbouwopgave van Nederland met minimale milieu-impact te (laten) realiseren.

We maken circulair bouwen logisch door nieuwe spelregels op te stellen met 20 gemeenten, 8 provincies, 3 ministeries en zo'n 100 marktpartijen. Dat doen we door in 20 gebieden in Nederland circulair en conceptueel te bouwen met Het Nieuwe Normaal van Cirkelstad als gemeenschappelijke taal. We rekenen projecten door, ontwikkelen nieuwe (business)modellen en stellen een actie-agenda op met al onze partners om door te pakken op biobased industriële woningbouw. Zo maken we snelheid met minimale milieu-impact.



City Deal Circulair en Conceptueel Bouwen

*Samenwerking van
Ministerie van Binnenlandse
Zaken en Koninkrijksrelaties
en Cirkelstad.
Nederland*

www.citydealccb.nl

www.cirkelstad.nl



Jelle Blekxtoon
Business Development
Manager Hydrogen
+31 6 1253 1144
jelle.blekxtoon@fme.nl

FME

FME is de werkgeversorganisatie voor de Nederlandse Techbedrijven. Wij helpen onze leden met ondernemen, onderzoeken, vernieuwen, verbeteren en innoveren. FME wil technologie optimaal inzetten als oplossing voor maatschappelijke uitdagingen en voor meer welzijn en welvaart van ons allemaal. Of het nu gaat om innovatievraagstukken of arbeidsmarkt en scholing, FME zet zich in voor een sterke, wendbare sector. Op alle voor het bedrijfsleven belangrijke thema's behartigt FME de belangen van haar leden in zowel Den Haag als Brussel.

FME ondersteunt haar lid-bedrijven in de waterstofsector om naar een volwassen maakindustrie voor waterstoftechnologie te groeien. Met het opzetten van het Elektolyser Makers Platform (EMP-NL) verbindt het de Nederlandse maakindustrie in de supply chain voor waterstofproductietechnologie. Binnen het platform organiseren wij activiteiten en events gericht om de productie en opschaling van elektrolyzers te versnellen.

FME is tevens medeoprichter van het Platform Waterstof Internationaal (PWI) gericht om inkomende en uitgaande internationale events te stroomlijnen en te coördineren. Sinds 2021 brengt FME ook jaarlijks de internationale waterstofgids uit waarin de belangrijkste ontwikkelingen en innovaties voor waterstof in Nederland worden beschreven. Hier staan inmiddels ook bijna 200 Nederlandse bedrijven en organisaties in deze gids om de Nederlandse industrie mondiaal op de kaart te zetten.

FME
Zilverstraat 69
2700 AD Zoetermeer
Nederland
www.fme.nl



Jonathan van der Geer

Zelfstandig adviseur en
moderator

+31 6 2905 1196

info@jonathanvandergeer.nl

Jonathan van der Geer

Met jarenlange ervaring op het Binnenhof als woordvoerder in de Tweede Kamer en politiek adviseur van vicepremier en voormalig minister van LNV Carola Schouten zet ik mij als zelfstandig adviseur in voor organisaties die op belangrijke maatschappelijke dossiers actief zijn. Specifieke aandachtsgebieden daarin zijn landbouw en voedsel, schulden en mentale gezondheid. Ik denk mee, ik prikkel de nieuwsgierigheid die kan leiden tot een nieuwe aanpak, ik doe mee en leg graag verbindingen tussen de binnen- en buitenwereld. Daarvoor maak ik gebruik van een groot en relevant netwerk dat ik door de jaren heen heb opgebouwd. Daarmee wil ik versterken waar ik in geloof en waarde hecht.

Voor deze missie ben ik actief als missieleider Toekomstgerichte landbouw gericht op een geslaagde deelname van iedere organisatie en leid ik de inhoudelijke gesprekken tijdens de plenaire sessies van de track.



Jonathan van der Geer

Nederland



Bram Hendrix

Program Manager Smart

Mobility

+31 628 359 964

b.hendrix@raivereniging.nl



Jean Pierre Heijster

Program Manager

Manufacturing & Materials

+31 622 471 986

j.heijster@raivereniging.nl

RAI Automotive Industry NL

Automotive Campus 30

5708 JZ Helmond

Nederland

www.rai-

automotiveindustry.nl

RAI Automotive Industry NL

RAI Automotive Industry NL is de clusterorganisatie van de Nederlandse automotive industrie, mobiliteitsbranche en aanverwante kennis- en onderwijscentra met ongeveer 200 leden.

RAI Automotive Industry NL ondersteunt de innovatieve Nederlandse automotive sector door de sector nationaal en internationaal te presenteren en te vertegenwoordigen. Een belangrijke basis wordt gevormd door het nationale eco-systeem dat deel uitmaakt van de innovatieve Topsector High Tech Systemen & Materialen (HTSM), waarin industrie, onderwijs, wetenschap en overheidspartijen actief samenwerken.

Innovatie

Nederland behoort wereldwijd tot de meest innovatieve landen, volgens de Global Innovation Index (PwC), Automotive Disruption Radar (Roland Berger) en Autonomous Vehicles Readiness Index (KPMG). RAI Automotive Industry NL bevordert de handhaving van de internationale marktpositie van haar leden en stimuleert het vestigingsklimaat in Nederland door het Nederlandse zakelijke innovatie ecosysteem voortdurend te versterken.

Ambitie

Zero emissions – Zero congestion – Zero accidents

Om deze ambities te realiseren is een aantal

programma's opgesteld:

- Green Mobility
- Smart Mobility
- Manufacturing & Materials
- Human Capital
- Internationalization



William van Niekerk

Directeur

+31 6 5368 4368

william@tkibt.nl

TKI Bouw en Techniek

TKI Bouw en Techniek is het Topconsortium voor Kennis en Innovatie in ontwerp, bouw en techniek. Het pakt technisch, financieel en beleidsmatig innovatie-uitdagingen van de ontwerp-, bouw- en technieksector aan door een blijvend innovatie-ecosysteem te ontwikkelen. In de vorm van samenwerkingsverbanden tussen overheden, marktpartijen, kennisinstellingen en maatschappelijke organisaties worden kennis en innovatie ontwikkeld. Het gaat om innovatieve, schaalbare methodes, producten of diensten voor de middellange termijn (2-6 jaar). Dat doet TKI Bouw en Techniek met een duidelijke missie voor ogen: een CO₂-vrije en toekomstbestendige gebouwde omgeving in 2050.

Klimaatadaptief en natuurinclusief bouwen, de realisatie van 1 miljoen nieuwbouwwoningen, het vervangen en renoveren van tienduizenden bruggen, viaducten en tunnels en het reduceren van gebruik van primaire grondstoffen in de bouw: dit zijn topuitdagingen waarvoor innovatieve oplossingen nodig zijn. TKI Bouw en Techniek richt zich op drie meerjarige innovatieprogramma's: Circulaire bouw en infrastructuur, Levensduurverlenging gebouwen en omgeving en Klimaatadaptief, natuurinclusief en omgevingsbewust bouwen. TKI Bouw en Techniek focust op de praktijk, op scholing en op een culturomslag in de vorm van open innovatie. Samen met andere TKI's wordt gewerkt aan de doorsnijdende thema's digitalisering, industrialisering en human capital.



TKI Bouw en Techniek

Van der Burghweg 1

2628 CS Delft

Nederland

www.tki-bouwentechniek.nl

Your Partner in
TRANSFER.LC
Global Business | Export Sales | Trade Missions

Transfer

TRANSFER.LC is ruim 25 jaar gespecialiseerd in het opzetten van samenwerkingsverbanden tussen Nederlandse en andere Europese bedrijven en instanties. Meer dan 12.000 bedrijven hebben reeds gebruikt gemaakt van de diensten van TRANSFER's kantoren in Bogotá, Barcelona, Düsseldorf, Londen, Mexico City, Rotterdam, Paris, São Paulo

Voor deze economische missie heeft de Nederlandse overheid TRANSFER aangesteld om de matchmaking te organiseren in nauwe samenwerking met het missieorganisatieteam van onder andere RVO, Nederlandse ambassade te Brussel en consulaat-generaal te Antwerpen.



Gerald Baal
Directeur
gerald@transfer.lc



Desiree Roke
Project Manager
desiree@transfer.lc



Dobbe Dijkstra
Project Manager
dobbe@transfer.lc



Nabiha Ghozali
Project Manager
nabiha@transfer.lc

TRANSFER
Headquarters
Sonmansstraat 146
3039 DR Rotterdam
Nederland
+31 10 478 0760
<https://transfer.lc>



Marisol Londoño
Project Manager
marisol@transfer.lc



Irma van Dijk
Project Manager
irma@transfer.lc

VNO NCW

VNO-NCW



Ingrid Thijssen
Voorzitter VNO-NCW



Robin Biersma
Beleidssecretaris
Internationale
Betrekkingen
+31 6 22 59 96 74
biersma@vnoncw-mkb.nl



Kees Bakhuis
Woordvoerder
+31 6 1279 2151
bakhuis@vnoncw-mkb.nl

VNO-NCW

Bezuidenhoutseweg 12
2594 AV Den Haag
Nederland
www.vno-ncw.nl

VNO-NCW behartigt als vereniging de belangen van haar leden. Dat zijn zo'n 185.000 bedrijven die via brancheorganisaties lid zijn van ons. Ook zijn er rechtstreeks aangesloten grote ondernemingen lid. Bedrijven uit alle sectoren van verschillende groottes. Denk aan grote multinationals én de mkb-ondernemers, familiebedrijven en DGA's, maar ook starters en ZZP'ers. In totaal vertegenwoordigen we daarmee zo'n 90 procent van de private werkgelegenheid in Nederland.

Dit dekt praktisch gezien alle sectoren van de Nederlandse economie: industrie, commerciële diensten, bouw, detailhandel en de gezondheidssector; van de kleinste bedrijven tot de grootste ondernemingen. Hiermee vertegenwoordigen we 80% van de bedrijven met meer dan tien werknemers en 95% van de bedrijven met meer dan 100 werknemers, evenals alle bedrijven in Nederland met meer dan 500 personeelsleden.

In samenwerking met de overheid en andere maatschappelijke partijen streeft VNO-NCW naar een inclusief en duurzaam Nederland, waar iedereen profiteert van toenemende welvaart. Dit vereist duurzame economische groei en een hoogwaardig ondernemings- en investeringsklimaat.

VNO-NCW behartigt actief de belangen van haar leden door voortdurend in contact te staan met de overheid, politici, overheidsinstanties, vakbonden en NGO's. VNO-NCW neemt deel aan een tal van overheidsadvies- en overlegcomités in Nederland, Brussel en binnen internationale organisaties zoals de Internationale Arbeidsorganisatie en via het BIAC in de OESO.

Officiële delegatie & contactgegevens

Ministerie van Buitenlandse Zaken

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Ministerie van Economische Zaken en Klimaat | RVO

Ambassade van het Koninkrijk der Nederlanden in België

Consulaat-Generaal van het Koninkrijk der Nederlanden in Antwerpen

Ministerie van Buitenlandse Zaken

Postbus 20061
2500 EB Den Haag
Nederland
[www.rijksoverheid.nl/
ministeries](http://www.rijksoverheid.nl/ministeries)



Liesje Schreinemacher

Minister voor Buitenlandse Handel en
Ontwikkelingssamenwerking



Hester Stoker

Particulier Secretaris

+31 6 4694 9450
hester.stoker@minbuza.nl



Chris Bakker

Woordvoerder

+31 70 348 6601
chris.bakker@minbuza.nl



Marc Hasselaar

Hoofd Europese Markten, Directie
Internationaal Ondernemen

+31 6 2297 7536
marc.hasselaar@minbuza.nl



Tom Beerling

Beleidsmedewerker Internationaal
Ondernemen

+31 6 5250 3598
tom.beerling@minbuza.nl

Officiële delegatie

[Index >](#) [Bedrijfsprofielen >](#) [Delegatie & contact >](#)

Ministerie van Buitenlandse Zaken

Postbus 20061
2500 EB Den Haag
Nederland
[www.rijksoverheid.nl/
ministeries](http://www.rijksoverheid.nl/ministeries)



Nena van Beuningen

Beleidsmedewerker

+31 6 4693 8954

nenavanbeuningen@minbuza.nl

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag
Nederland
[www.rijksoverheid.nl/
ministeries](http://www.rijksoverheid.nl/ministeries)



Piet Adema

Minister van Landbouw, Natuur en
Voedselkwaliteit



Guido Landheer

Waarnemend Directeur-Generaal Agro



Mark Zonnenberg

Regiocoördinator België

+31 6 1184 2305

m.r.zonnenberg@minlnv.nl

Ministerie van Economische
Zaken en Klimaat | RVO
Postbus 93144
2509 AC Den Haag
Nederland
www.rvo.nl



Karin Schipper
Projectmanager Economische Missies
+31 6 2508 3552
karin.schipper@rvo.nl



**Ambassade van het Koninkrijk
der Nederlanden in België**

Kortenberglaan 4-10
1040 Brussel
België
bru-ea@minbuza.nl
www.nederlandenu.nl



Pieter Jan Kleiweg de Zwaan

Ambassadeur

+32 490 56 42 04
pj.kleiweg@minbuza.nl



Meline Arakelian

Plaatsvervangend Chef de Poste

+32 493 89 33 01
meline.arakelian@minbuza.nl



Willemijn Brakenhoff

Handelsattaché

+32 466 28 89 11
willemijn.brakenhoff@minbuza.nl



Michiel Deprez

Handelsattaché

+32 493 89 32 94
michiel.deprez@minbuza.nl



Carla Boonstra

Landbouwwraad

+32 494 50 81 33
carla.boonstra@minbuza.nl

**Ambassade van het Koninkrijk
der Nederlanden in België**

Kortenberglaan 4-10
1040 Brussel
België
bru-ea@minbuza.nl
www.nederlandenu.nl



Anne-Margreet Sas

Landbou wattaché

+32 493 40 27 80

annemargreet.sas@minbuza.nl



Caroline Schauvlieger

Adviseur Landbouw, Natuur en Visserij

+32 0497 44 03 21

caroline.schauvlieger@minbuza.nl



Ilse van de Akker

Beleidsondersteunend medewerker LNV

+32 495 84 35 50

ilse-vande.akker@minbuza.nl



Pim de Regt

Management Ondersteuner

+32 499 98 28 87

pim-de.reg@minbuza.nl

**Consulaat-Generaal van het
Koninkrijk der Nederlanden in
Antwerpen**

Grote Markt 7
2000 Antwerpen
België
ant@minbuza.nl
www.nederlandenu.nl



Karen van Stegeren

Consul-Generaal

+32 499 64 20 83

karen-van.stegeren@minbuza.nl



Robin Mulder

Business Developer

+32 499 92 55 74

robbin.mulder@minbuza.nl



Margot Michielsen


Management Ondersteuner

+32 473 89 62 94

margot.michielsen@minbuza.nl

Publication

Netherlands Enterprise Agency
The Hague, the Netherlands
nlbranding@rvo.nl

 @NLNetherlands
#SolvingGlobalChallengesTogether
#NLinBelgium