

## Claire lanceert het platform voor lokale CO<sub>2</sub>-compensatie

*Ik ♥ C en ik ♥ O<sub>2</sub> (Ik hou van C en ik hou van O twee)*

Terwijl onze kinderen hun brieven aan de Sint hebben geschreven en hebben aangetoond 'hoe braaf ze wel geweest zijn'; terwijl we ons zelf opmaken voor een nieuw jaar vol goede voornemens, stellen we met enige fierheid Claire aan jullie voor.

Claire koppelt het eerste Belgisch CO<sub>2</sub>-compensatieproject aan zijn financierder. Claire staat voor 'Clean air' en gaat voor lokaal klimaatpositief. Claire brengt bedrijven die hun CO<sub>2</sub>-uitstoot willen compenseren samen met partijen die CO<sub>2</sub>-uitstoot willen reduceren, vermijden of zelfs opslaan.

Daarom biedt Claire op zijn platform verschillende projectcategorieën aan, waarbij compensatie via technologie die de CO<sub>2</sub>-uitstoot reduceert, ook een plaats heeft. Denk maar aan warmtepompen, isoleren, kleinschalige windmolens, carbon farming (koolstofopslag in landbouwbodems) en via natuurprojecten.

### Claire werkt verbindend

Claire is het digitale platform voor lokale CO<sub>2</sub>-compensatie. 'Wat?', vraag je je misschien af... 'Wel, anders verwoord kan je het zo stellen', zegt Johanna Huylenbroeck van Claire: 'Stel je voor dat jij als ondernemer je resterende CO<sub>2</sub>-uitstoot kan compenseren door de jeugdvereniging om de hoek financieel te ondersteunen bij het aanleggen van een speelbos of bij het plaatsen van zonnepanelen op het heem. Deze twee partijen samenbrengen, dat is wat Claire doet.'

'We waren ons met z'n allen bewust van het feit dat we een 'versnelling' nodig hebben in het terugdringen van onze CO<sub>2</sub>-uitstoot', zegt Joris De Keijser van Claire. Collega Johanna vulde al snel aan met het idee 'dat we iets moesten uitwerken waar we als maatschappij in zijn geheel op vooruit gaan, zowel de privésector als de scholen, de jeugdverenigingen, de landbouw, de natuur ...'

Een verregaande klimaattransitie is duur. Vandaag zien we dat je sectoren hebt in de maatschappij die de transitie financieel eerder vlot kunnen verteren en dat je anderzijds sectoren hebt in de maatschappij (denk maar aan het onderwijs, de zorg, de landbouw, etc...) waar elke cent telt en er vaak geen overschot is qua budget om volop de kaart van de meest duurzame technieken te trekken.

'Hier biedt Claire een oplossing. Hoewel het klimaat een wereldwijde aangelegenheid is, willen wij kijken wat we hier, dichtbij ons kunnen in beweging krijgen,' zegt Noah Janssen.

*I ♥ C en I ♥ O<sub>2</sub>*

*Ik hou van C en ik hou van O<sub>2</sub>... maar teveel te samen da's niet oké*

Claire wil met zijn aanpak vooral inzetten op positieve communicatie. Johanna vertelt dat mensen vandaag nog vragen stellen als 'Wanneer zit er echt teveel CO<sub>2</sub> in de lucht?; Wat is dat

1 ton CO<sub>2</sub>?...' Het is goed dat mensen deze vragen stellen. Dat wil zeggen dat ze ermee bezig zijn!

'Ik antwoord dan altijd met: 'Ik ♥ C en ik ♥ O<sub>2</sub>, allebei levensnoodzakelijke en goede elementen!

Alleen is vandaag het evenwicht zoek. Er zit teveel C (koolstof) in de lucht en te weinig in de bodem,' vertelt Johanna.

Het is gewoon een kwestie van evenwichten herstellen en hier wil Claire aan meebouwen.

### **Meer nodig dan enkel bossen**

De CO<sub>2</sub>-uitstoot in België bedraagt zo'n 100 miljoen ton per jaar. Als we die allemaal zouden willen compenseren via bossen, dan hebben we tweemaal de oppervlakte van België nodig.

Bos is belangrijk, maar Claire wil verder gaan! Het is op de eerste plaats belangrijk dat er gewoon minder wordt uitgestoten. Verandering van de actuele infrastructuur door de toepassing van nieuwe technologie is dus heel cruciaal, maar ook bewust omgaan met onze bodem.

Daarom biedt Claire op zijn platform verschillende projectcategorieën aan, waarbij compensatie via technologie die de CO<sub>2</sub>-uitstoot reduceert, ook een plaats heeft. Denk maar aan warmtepompen, isoleren, kleinschalige windmolens, etc.

### **De Belgische markt is er klaar voor**

Wat ook bij het Claire-team begon met 'goede voornemens' (een brief aan de Sint was er net niet bij) heeft niet alleen een gezicht gekregen, maar Claire toont ook aan dat de Belgische markt er klaar voor is.

Recent werd de eerste 'match' gemaakt. Als eerste Belgische onderneming heeft zuivelcoöperatie Milcobel ervoor gekozen om een deel van zijn CO<sub>2</sub>-uitstoot lokaal te compenseren via carbon farming. Zo steunen ze lokale boeren in hun duurzaamheidsinspanningen. De landbouwers die aan carbon farming doen gaan bewust op een andere manier aan de slag met hun weilanden en akkers, zodat er meer koolstof in de bodem opgeslagen wordt. Milcobel lanceerde recent met Brugge Kaas de eerste CO<sub>2</sub>-neutrale kaas op de Benelux markt, en gelooft sterk in het systeem van compensatie binnen een lokale CO<sub>2</sub> markt.

Wij geloven dat de versnelling in gang is gezet en dat we samen het pad aan het bewandelen zijn - niet enkel richting klimaatneutraal - maar echt richting klimaatpositief!

## **Factsheet – de principes van Claire**

Claire is een digitaal platform dat compensatie ziet als manier om finaal de reductie van de CO<sub>2</sub>-uitstoot te versnellen.

Claire werd opgericht door Bart Vercoutere, Johanna Huylenbroeck, Joris De Keijser en Noah Janssen. Elk hebben ze hun specifieke expertise en dit maakt van hen een complementair team.

Daar waar 2022 het jaar van de lancering is. Heeft Claire de ambitie om tegen 2025 1 miljoen ton lokaal te compenseren.

De betrouwbaarheid van onze aanpak is hierbij uiterst cruciaal. Claire hanteert hiervoor volgende principes:

### **1/ Het advies van het WAC (wetenschappelijk adviescomité) m.b.t. onze standaardmethodieken en de innovatieve technologieën.**

Er werd een standaardmethodiek uitgewerkt voor landbouwpraktijken en voor gebouwen. Voor landbouw werd deze ontwikkeld met Bodemkundige Dienst van België en met Boerenbond. Deze standaardmethodieken werden voorgelegd aan het WAC (wetenschappelijk adviescomité) dat bestaat uit een 6-tal professoren en experts die elk hun specifieke expertise meebrengen en advies formuleren over de methodiek.

Ook is er ruimte voor innovatieve projecten. Zij dienen de berekening van hun vermeden CO<sub>2</sub>-uitstoot of hun opgeslagen CO<sub>2</sub>-uitstoot voor te leggen aan het WAC. Bij deze berekening moet er gewerkt worden volgens de principes van de ISO14064 norm.

### **2/ 1-op-1-matchmaking.**

Wij leveren certificaten waarop vermeld staat via welk project het bedrijf hoeveel ton compenseert. Dit zorgt voor een grote onderling engagement tussen het bedrijf en het project. Stel dat een bedrijf 1.000 ton wil compenseren, dan kan het zijn dat hij 10 certificaten krijgt. Waarbij hij per certificaat gelinkt wordt met een project dat 100 ton vermijdt of opslaat.

Wij zijn geen koolstofbank die tonnen CO<sub>2</sub> op haar balans neemt en vervolgens anoniem toewijst aan een bedrijf dat wil compenseren.

Wie CO<sub>2</sub> compenseert in zijn project zal dus ook de financierder kennen en vice versa.

### **3/ De mogelijkheid om een project met eigen ogen te gaan bekijken.**

Omdat een bedrijf binnen België of zelfs zijn eigen regio compenseert, kan hij het project zelf ook bezoeken. Niets zo sterk als dit gegeven.

Het zorgt ervoor dat geheel het 'klimaat- en CO<sub>2</sub>-gebeuren' niet langer een 'ver-van-mijn-bed-show' is, het maakt het tastbaar en concreet.

#### **4/ Claire hanteert een 3-jaarsprincipe**

Omdat we écht versnellend willen zijn, willen we vermijden dat bedrijven via Claire kunnen compenseren voor 'de rest van hun dagen' en op die manier menen dat ze hun dingen hebben gedaan qua duurzaamheid.

Een project verkoopt zijn uitgespaarde of vastgelegde CO<sub>2</sub>-uitstoot slechts voor 3 jaar aan Claire. Een bedrijf compenseert voor 3 jaar via een bepaald project.

Enkel voor bodemprojecten (natuur & landbouw) wordt hier een uitzondering gemaakt tot 2 x 3 jaar omdat de effecten pas op die termijn zichtbaar worden. De toegenomen opslag van koolstof in de bodem is pas na 6 jaar zichtbaar.

Deze 3 jaar verplicht ons een enorm aanzuigeffect te hebben qua projecten en is dus een garantie voor echte versnelling. 3 jaar is voor mensen ook een redelijke looptijd om engagementen aan te gaan. Zowel voor projecten als voor bedrijven. Een projectleider of een manager blijft vaak wel 3 jaar aan boord.

#### **5/ Claire hanteert een jaar-op-jaar gesloten CO<sub>2</sub>-balans**

Claire doet aan matchmaking en slaat dus zelf geen tonnen CO<sub>2</sub> op, kopen geen tonnen op. Noch reiken we certificaten uit terwijl we nog niet over de nodige tonnen beschikken.

#### **6/ Principe van een eenmalige toetredingskost en een prijszetting per ton**

Compenseerders / bedrijven betalen een éénmalige toetredingskost tot het platform. Daarnaast is er de momenteel nog vaste prijszetting van 55eur/ton CO<sub>2</sub>.

Aangezien projecten naast hun vermeden of vastgelegde CO<sub>2</sub> ook de ruimte krijgen om hun CSR-, innovatie- of echte marketing-elementen te vermarkten willen we zo snel mogelijk komen tot een vrije prijszetting, maar 55eur/ton zal altijd het minimumbedrag zijn.

Deze CSR-, innovatie- of marketing-elementen zijn de elementen die een project aanbiedt aan de compenseerder die voor het project kiest. Een compenseerder krijgt dus niet enkel een certificaat maar ook een verhaal, beelden, mogelijkheid tot bezoek etc...