



**BEEUWSAERT**  
C O N S T R U C T

# **DUURZAAMHEIDSVERSLAG**

Beeuwsaert Construct | 2025

# INHOUD

2	Over dit duurzaamheidsverslag	3
	2.1 Organisatie	
	2.2 Scope	
3	Over Beeuwsaert Construct	4
	3.1 Kerncijfers	4
	3.2 Kernwaarden	5
	3.3 Waardeketen en stakeholderengagement	6
	3.4 Goed bestuur en management	7
4	Duurzaamheidsstatement	9
	4.1 Prioriteiten met dubbele materialiteitsanalyse	9
	4.2 Strategie: Op weg naar een duurzamere economie	14
	4.3 Tools, labels en certificatie	18
	4.4 ESG (Environment, Social en Governance)	18
	praktijken: indicatoren en acties	
	4.4.1 Environment	18
	4.4.2 Social	24
	4.4.3 Governance	27
5	Bijlagen	
	5.1 VSME referentietabel	30
	5.2 VSME KPI-grafieken	32
	5.3 VSME KPI-tabel	35

# 2 OVER DIT DUURZAAMHEIDSVERSLAG

## 2.1 ORGANISATIE

Beeuwsaert Construct heeft zich gevestigd als een toonaangevende speler in de prefab bouwsector in België en Noord-Frankrijk. De combinatie van ervaring, een sterk team, flexibiliteit en een focus op kwaliteit maakt het bedrijf een betrouwbare partner voor zowel industriële als agrarische bouwprojecten.



## 2.2 SCOPE

Dit duurzaamheidsverslag wordt individueel opgesteld voor **Beeuwsaert Construct BV** met hoofdzetel in Nijverheidslaan 3, 8880 Ledegem, België. Beeuwsaert Construct is actief binnen NACEBEL Codes 41003 -Algemene bouw van andere niet-residentiële gebouwen, ....

Dit verslag behandelt de periode van 1 januari 2024 tem 31 december 2024. Daarnaast worden ook relevante gegevens uit de jaren 2022 en 2023 opgenomen om de voortgang en veranderingen in de tijd te illustreren. Dit verslag is opgemaakt volgens de uitgebreide **VSME-standaarden**, aangevuld met een dubbele materialiteitsanalyse uit de **CSRD-richtlijn** voor strategische duurzaamheidsthema's, -managementkader en stakeholderengagement.

Deze milieu, sociale en bestuurlijke (ESG) pijlers worden ook gekoppeld aan een bredere maatschappelijke doelstelling dankzij de **Sustainable Development Goals (SDG's)**. Voor vragen over dit rapport kan je terecht bij duurzaamheidscoördinator Nathan Deygers [nathan@beeuwsaert-construct.be](mailto:nathan@beeuwsaert-construct.be).



# 3 Over Beeuwsaert Construct

## 3.1 Kerncijfers

### JARENLANGE ERVARING

In **2004** richtten Didier en Jeroen Beeuwsaert samen Beeuwsaert Construct op. Toen al hadden ze allebei jaren ervaring in de bouw van industriële en agrarische gebouwen. Vandaag staan ze aan het hoofd van een bedrijf dat jong is en toch zo'n **200 projecten per jaar** realiseert. Denk aan de bouw van stallen, staalconstructies, loodsen en koelruimtes, naast de bouw van winkelruimtes, kantoorgebouwen en opslagplaatsen.

### PASSIE ALS DRIJFVEER

Vandaag geven Didier, Jeroen, Thomas en Maxime met Beeuwsaert Construct zo'n **190 enthousiaste medewerkers** te werk in België en Noord-Frankrijk. De sleutel tot dit succes? Een gezonde dosis ondernemingszin, een no-nonsens aanpak, een ijzersterk bouwteam en een nauw contact met partners en klanten. Beeuwsaert Construct, dat is de kracht van snelheid, flexibiliteit en kwaliteit, gebundeld in een familiebedrijf. Een groeiend bedrijf met een vooruitstrevende visie en innovatieve ingesteldheid.

### STERK BOUWTEAM

Het team bestaat uit ervaren en enthousiaste mensen die jouw project nauwkeurig uitwerken, aangevuld met een team van vaste onderaannemers. De eigen ontwerp- en studiedienst, de afdeling die instaat voor afbraakwerken en funderingen, het atelier en de montage- en afwerkingsploeg vormen samen een sterke ploeg, die een bedrijfsgebouw realiseert waar je trots op mag zijn.

### JARENLANGE VAKKENNIS

Dankzij de vakkennis, de nauwgezette opvolging van elk dossier, de kwaliteitscontrole en de communicatie binnen het team en tussen de projectopvolger en de bouwheer, slagen we erin zowel eenvoudige constructies als complexe en omvangrijke bedrijfsgebouwen snel en goed te realiseren.

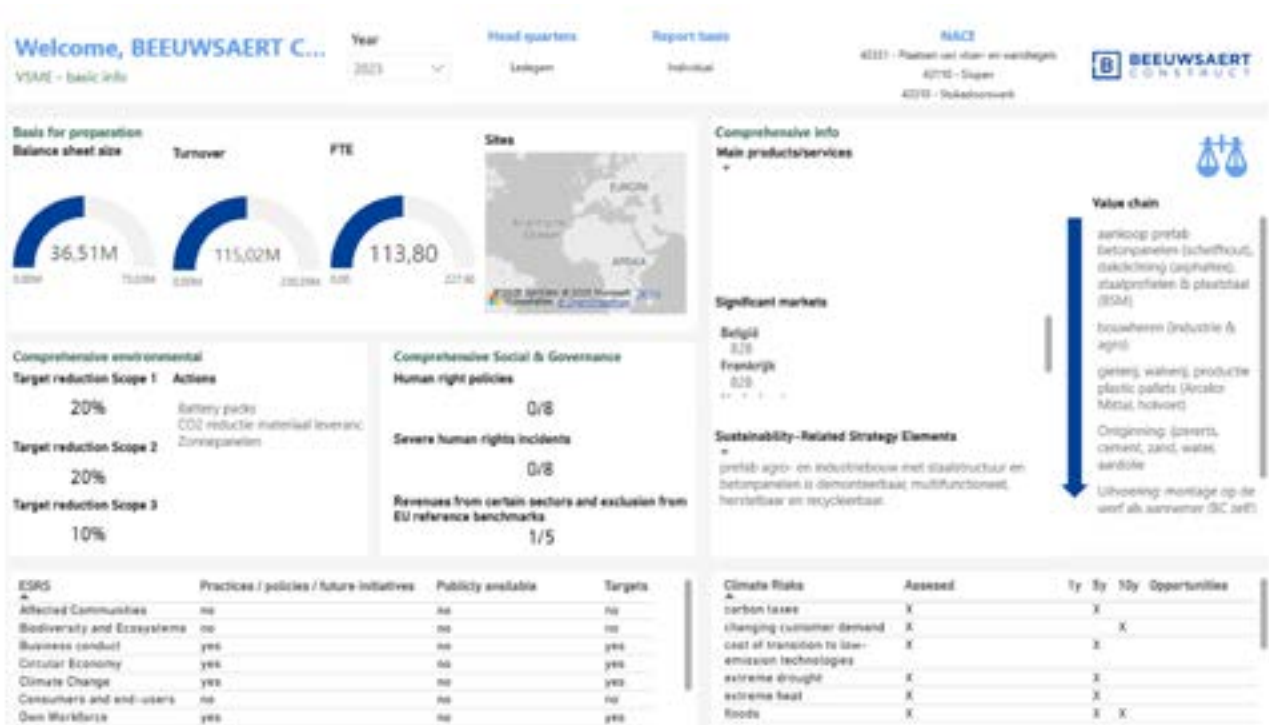
### TOEKOMST

Beeuwsaert Construct is een referentie in prefab bouw, en kan na **20 jaar** terugblikken op een heel geslaagd parcours, met meer dan **3000 realisaties**. Wij blijven groeien en bouwen, ook aan de toekomst.

Door het behalen van het EN-1090 certificaat kunnen we elke gefabriceerde staalstructuur een CE-markering meegeven.

*“ BEEUWSAERT CONSTRUCT IJZERSTERK IN  
BEDRIJFSGEBOUWEN.”*





## 3.2 Kernwaarden

### STERK BOUWTEAM

Ons bestaat uit ervaren en enthousiaste mensen die jouw project nauwkeurig uitwerken. De eigen ontwerp- en studiedienst, de funderingsploegen, het metaalatelier, de vele montage -en afwerkingsploegen, de werf-en projectleiders en alle administratieve medewerkers vormen samen een sterke geëngageerde ploeg, die ieder bedrijfsgebouw van ontwerp tot oplevering met de nodige inzet en trots realiseert.

#### **EVLOGEN**

Onze medewerkers zijn uiterst gedreven en hebben een enthousiaste focus op hun job. We zijn terecht trots op ons sterk bouwteam en de opgeleverde projecten.

#### **ETROUWBAAR**

We zijn een financieel gezond en stabiel bedrijf. Een correcte partner voor onze klanten.

#### **EDREVEN**

We kiezen voor veel en open communicatie. Alles wordt doorgepraat tussen alle partijen. We gaan steeds op zoek naar de beste oplossing!

#### **ETROKKEN**

Ons team staat als één man achter elk bouwproject. De juiste medewerker op de juiste plaats. Met de nodige wendbaarheid wordt elk project professioneel aangepakt.



# 3.3 Waardeketen en stakeholderengagement

**Stakeholdermanagement** speelt een belangrijke rol bij het verbeteren van duurzaamheidsinspanningen bij Beeuwsaert Construct.

Deze dialoog helpt ons om duurzaamheidskwesties vanuit verschillende perspectieven te benaderen, draagvlak te creëren en duurzame oplossingen te zoeken die alle belanghebbenden ten goede komen.

## EXTERNE STAKEHOLDERS

De **toeleveringsketen** (betonstaal) is verantwoordelijk voor de grootste duurzaamheidsimpact. Deze dialoog leert ons hoe de activiteiten van onze leveranciers duurzaamheidskwesties en risico's mitigeren. Door samen te werken kunnen we onze belangen overeenstemmen voor verandering.

We leren begrijpen wat klanten belangrijk vinden op het gebied van duurzaamheid, deels om onze reputatie te managen maar vooral om onze producten en diensten beter af te stemmen op de **behoeften en ambities van de bouwheer**.

We kijken verder dan onze directe waardeketen en betrekken ook sectorfederatie, kennisinstellingen, overheid, financiële sector, samenleving in het stakeholdermanagementproces waarbij we voortdurend in dialoog gaan. Zo krijgen we o.a. extra inzicht in infrastructuur, risicobeheer, wettelijke vereisten, best practices en innovaties.



## INTERNE STAKEHOLDERS

Betrokkenheid van **eigen medewerkers** bij duurzaamheidsbeleid vergroot hun eigenaarschap. Uitwisseling van kennis en ideeën leidt tot innovatievere oplossingen. Zo verbeteren we ook de afstemming tussen wat er leeft op de werkvloer, onze bedrijfswaarden en duurzaamheidsdoelen.

Eigenaar en aandeelhouders willen vroegtijdig risico's identificeren, kansen identificeren en waarde creëren op lange termijn.

## VALUE CHAIN

Alle actoren uit de bouwsector en de gebouwde omgeving hebben een elk een andere cruciale rol in het mogelijk maken duurzame en circulaire oplossingen op schaal. Voor aannemers betekent dit **bouwen met flexibiliteit**, zodat gebouwen eenvoudig eenvoudig kunnen worden aangepast, onderhouden en gemonteerd.



**Duurzaam inkopen** speelt hierbij een sleutelrol, met focus op lokaal geproduceerde materialen met een lage koolstof footprint, vrij van gevaarlijke stoffen, en het gebruik van terugnameprogramma's van leveranciers. Daarnaast is het van belang een plan te ontwikkelen om bouwafval zoveel mogelijk te beperken (*World Green Building Council, The Circular Built Environment Playbook, 2023*).

## 3.4 Goed bestuur en management

### RAAD VAN BESTUUR

In 2004 richtten Didier en Jeroen Beeuwsaert samen Beeuwsaert Construct op. Toen al hadden ze allebei jaren ervaring in de bouw van industriële en agrarische gebouwen. Met het oog op de toekomst zijn er 2 externe bestuursleden bijgekomen voor meer expertise en objectieve besluitvorming rond strategische beslissingen en investeringen onder andere.

De Raad van bestuur bestaat uit 4 mannen, die ook uitvoerende taken op zich nemen: **Jeroen Beeuwsaert, Didier Beeuwsaert, Maxime Vandekerckhove en Thomas Delbaere**. Wekelijks is er bestuursvergadering op vrijdag van 6u- 8u voor strategische beslissingen en doelstellingen, operationeel management en people management. Daarna vindt de planningsvergadering plaats met de projectleiders voor een goeie opvolging en organisatie van de werven.

Om duurzaamheid te integreren in ons beleid en bedrijfsactiviteiten worden relevante prestatie-indicatoren opgezet en is er een monitoringsysteem om de continue verbetering van de governance, sociale en milieuprestaties te kunnen opvolgen.



### RAAD VAN ADVIES

Gesprekken worden gevoerd om de juiste mensen te vinden voor een adviesraad met externe adviseurs voor strategische begeleiding, uitbreiden netwerken, delen expertise en risico identificatie om beter in te spelen op markttrends en innovatie. Daarnaast willen we constructieve feedback op projecten en processen.

### ESG TEAM

In 2024 werd het **ESG-team** opgericht. Dit team onder leiding van sustainability manager Nathan Deygers en bestuurder Jeroen Beeuwsaert zal toezicht houden op de uitvoering van het ESG-beleid en procedures, evalueren en nieuwe potentiële risico's identificeren en mitigeren. Beeuwsaert Construct heeft een hands-on mentaliteit en een vlakke organisatiestructuur, duurzaamheidsacties vertrekken vaak bottom-up vanuit onze organisatie. Bovendien wordt geïnvesteerd in bewustwording rond duurzaamheid. Dit zorgt voor een goede duurzaamheidsprojectaanpak.

<sup>1</sup> <https://worldgbc.org/article/circular-built-environment-playbook>

We zijn lid van het **VOKA Charter Duurzaam Ondernemen** ter validatie van beleid, maatregelen en rapportage. Het VCDO is een instrument om duurzaam ondernemen concreet vorm te geven in de onderneming en om de duurzame ontwikkelingsdoelstellingen (SDG's) van de VN te verwezenlijken.

## RISCO MANAGEMENT EN INTERNE CONTROLE

### In ontwikkeling

Volgens de principes van Goed Bestuur zal een adviescommissie worden ingesteld om de Raad van Bestuur te ondersteunen bij het monitoren en evalueren van financiële en niet-financiële risico's.

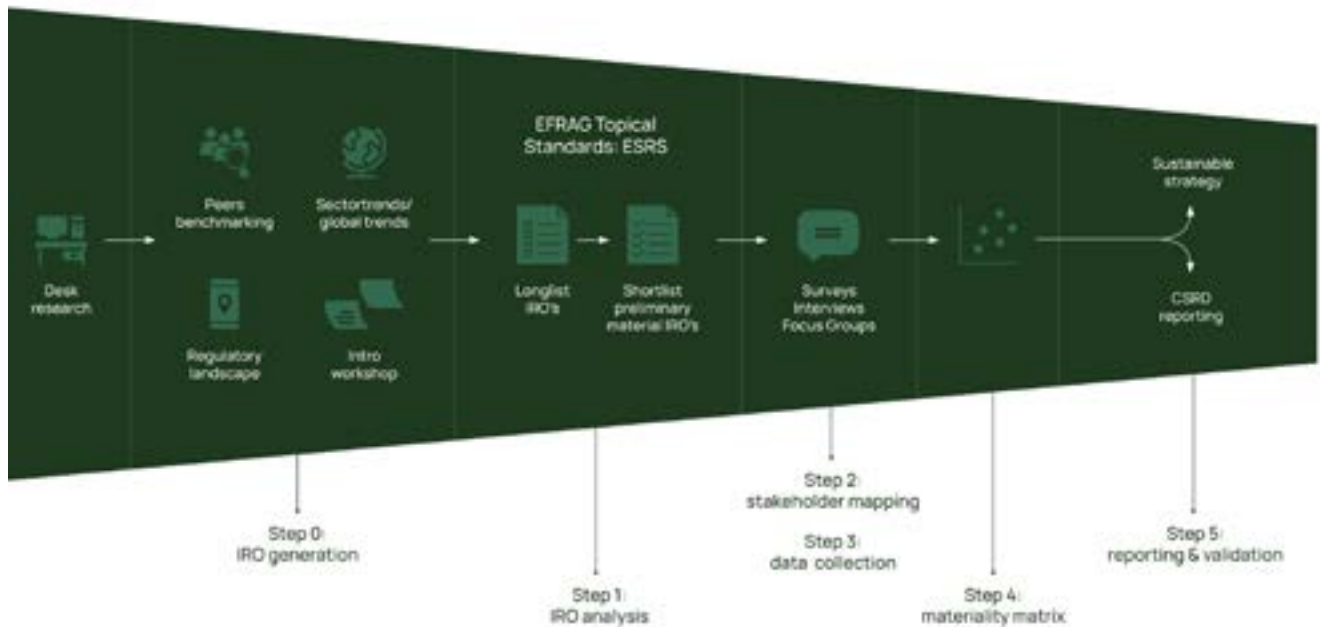
Bij de dubbele materialiteitsanalyse werden de belangrijkste ESG-risico's en opportuniteiten geïdentificeerd met de grootste financiële impact op BC:

<b>Transitierisico's ontstaan door de overgang naar een koolstofarme, milieuvriendelijke economie</b>	
Regelgeving	Koolstoftaken, CBAM vanaf 2026 voor staal- en cementinvoer en strengere milieuwetten en bouwvoorschriften zorgen voor verhoogde kosten en verzwakte financiële positie bij niet naleving.
Marktverandering	Gebouwen met lage embodied carbon sturen de vraag.
Markt	Nieuwe materialen en processen staan nog in hun kinderschoenen, hieraan is een risico voor grootschalige toepassing en kwaliteit op lange termijn verbonden en dit kan zorgen voor een beperkte marktacceptatie.
	Goedkopere standaardproducten zal marktacceptatie van duurzame alternatieven belemmeren.
Technologie, investeringen	Training en implementatiekosten voor digitalisering, certificatie en verduurzaming kan de kasstroom belasten en ROI vertragen.
<b>Fysieke risico's veroorzaakt door klimaatverandering</b>	
Acuut	Extreme weersomstandigheden vertragen of beschadigen bouwprojecten. Deze gemiste deadlines kunnen leiden tot financiële verliezen.
Chronisch	Langdurige klimaatveranderingen beïnvloeden de beschikbaarheid van bouwgrond en materialen, hogere kosten en projectvertragingen.
<b>Bedrijfsvoering en sociale risico's</b>	
Management	Systemische veranderingen zijn moeilijk bij personeelstekort, afhankelijkheid individuele inspanningen en veranderingsweerstand. Dit kan een lange termijn impact hebben op het bedrijfsmodel die zich niet kan aanpassen aan veranderende contexten.
Reputatie	Complexiteit in de toeleveringsketen maakt het moeilijk de arbeidsomstandigheden bij onderaannemers en leveranciers te controleren en handhaven. Reputatieschade kan leiden tot verlies van klanten en inkomsten.
Management	Uitdaging voor BC om duurzaamheid uit te breiden naar toeleveringsketen en onderaannemers: verschillende bedrijfsculturen en praktijken. Onvoldoende integratie en naleven regelgeving kan leiden tot juridische en financiële gevolgen en reputatieschade.

Door beleid, procedures, preventie, verbeteracties, training en bewustzijn zal BC zorgen dat identificatie en management van risico's geïntegreerd wordt in de bedrijfsvoering.

# 4 Duurzaamheidsstatement

## 4.1 Prioriteiten dubbele materialiteitsanalyse



Figuur 2 Dubbele Materialiteitsanalyse roadmap

Op basis van benchmarking met collega's, stand van zaken van Beeuwsaert Construct op vlak van duurzaamheid, organisatiecultuur en het businessmodel van Beeuwsaert Construct, risico mappingtools, sectortrends en het breder wetgevend kader werd een **lange lijst van duurzaamheidstopics** geïdentificeerd.

Deze lange lijst werd in overleg met onze duurzaamheidscoördinator en het experten bureau gereduceerd naar een **gevalideerde shortlist** om verder mee te nemen in de oefening.

- o Klimaatverandering en energie
- o Duurzame mobiliteit
- o Kwaliteit van de directe leefomgeving: vervuiling, water en biodiversiteit
- o Duurzame grondstoffen en materialen
- o Grondstoffenefficiëntie en afvalbeheer
- o Circulair bouwen en levenscycli van bouwmaterialen
- o Werknemersbetrokkenheid
- o Werkbaar werk: veiligheid en gezondheid op HQ en de werf
- o Eerlijke, veilige en gezonde arbeidsomstandigheden in de waardeketen
- o Goede doelen
- o Stakeholder dialoog
- o Productlabeling en certificatie
- o Kwaliteit van het project
- o Legal compliance
- o Risicobeheersing
- o Duurzaam aankopen en investeren

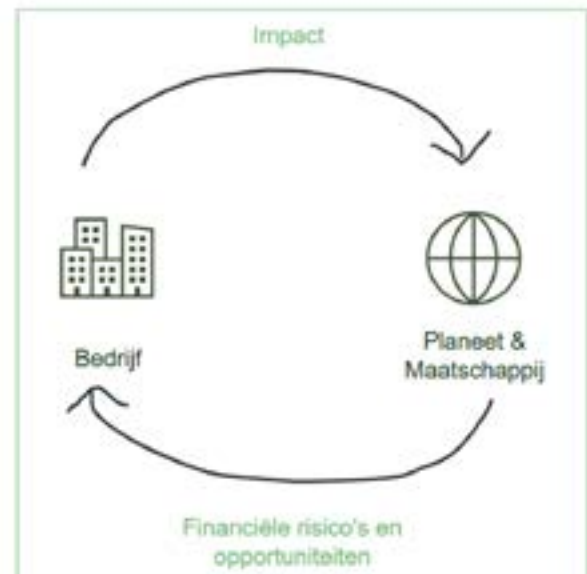
Alle stakeholders werden geïdentificeerd en voor de belangrijkste groepen werd gezocht naar een vertegenwoordiger om te betrekken in de interviews, de IRO (impact, risico en/of opportuniteit) evaluatie en de vragenlijst van deze eerste DMA-oefening.

Tijdens **interviews** (8 extern, 11 intern) werden de topics besproken met betrekking tot positieve, negatieve (potentiële) impact enerzijds en tot financiële risico's en opportuniteiten (IRO's) anderzijds. Er worden zoveel mogelijk IRO's kwalitatief gecaptureerd.

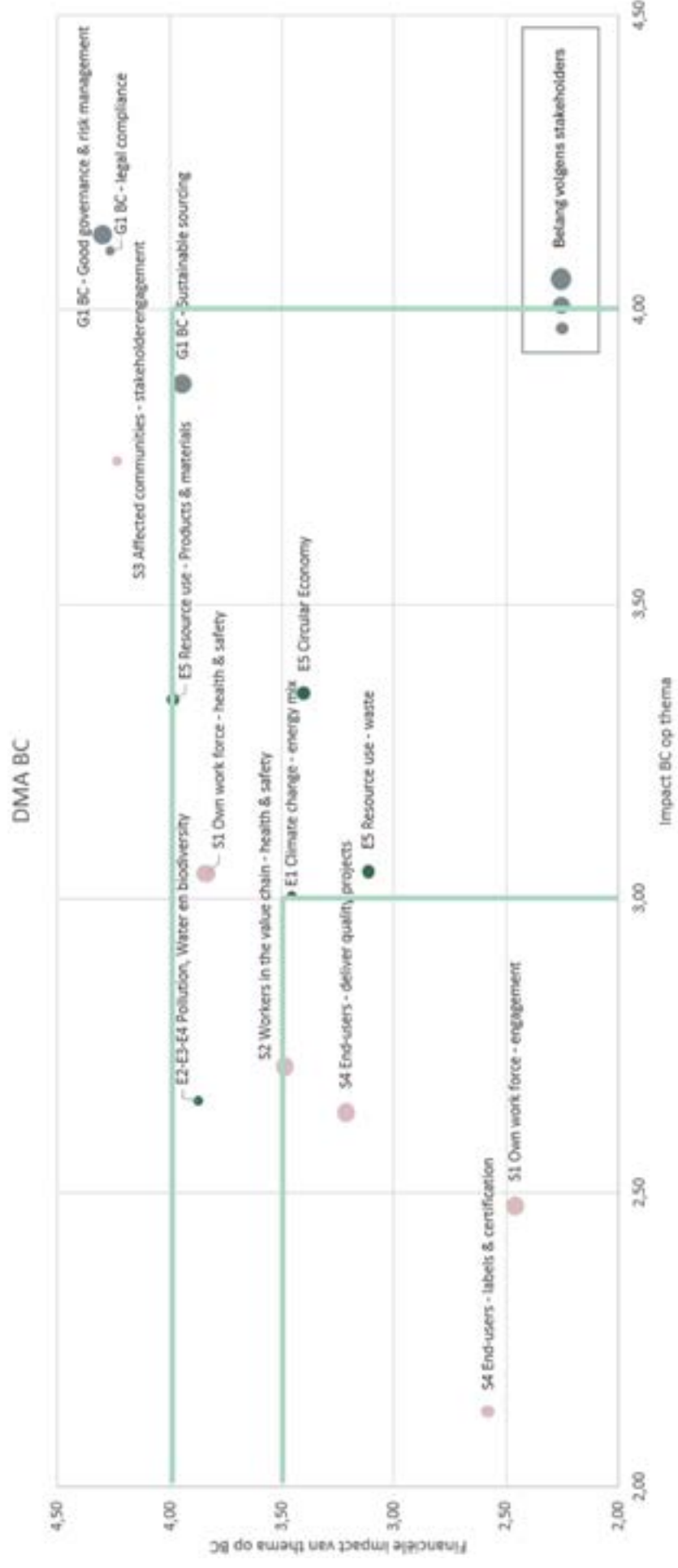
**Een interne en externe vragenlijst** werd naast de interviews uitgestuurd om impact van Beeuwaert Construct op mens en milieu, financiële impact van mens en milieu op Beeuwaert Construct ook kwantitatief uit te zetten op een matrix.

Tijdens een **IRO-werksessie** werden alle impacts, risico's en opportuniteiten geëvalueerd en gevalideerd aan de hand van evaluatiecriteria schaal, omvang en waarschijnlijkheid. Deze uitkomst werd naast de scores uit de vragenlijst mee in de matrix gewogen.

Een iteratieve aanpak werd gebruikt om doorheen de stappen terug te koppelen en te komen tot een volwassen set van IRO's en materiële topics op maat van de bedrijfscultuur en -activiteiten tijdens een **validatieworkshop** (6 intern) met het sustainability team en management werd de dubbele **materialiteitsmatrix** gevalideerd en werden de speerpuntprojecten uitgezet als ruggengraat van de duurzaamheidsstrategie en -rapportage.



*Figuur 4 IRO's en dubbele materialiteit*



Figuur 5 Dubbele materialiteitsmatrix

Onze **bedrijfsactiviteiten** hebben een impact op de omgeving. Het meten van onze corporate carbon footprint is essentieel voor de toekomst; meten is weten waar onze grootste uitstoot van CO<sub>2</sub>-emissies en impact op klimaatverandering zit.

In ons hoofdkantoor en op de bouwplaatsen focussen we ons al op energie-efficiënte operaties en elektrificeren we apparatuur om ons energieverbruik te minimaliseren. Zo willen we onze ecologische voetafdruk verminderen en deze negatieve impact mitigeren (E1 climate change).

In onze **bouwprojecten kunnen we klanten helpen** om de embodied carbon van gebouwen te verminderen door life cycle data te verzamelen voor onze belangrijkste bouwmaterialen bij onze leveranciers en wordt energie-efficiëntie (E1 mitigation) klimaatbestendigheid (E1 adaptation) verder geïntegreerd samen met de andere bouwteam partners.

Lokale ecosystemen worden onder andere verstoord door beperken waterinfiltratie door beton, natuurverlies en belastende isolatiematerialen en zoals PUR en EPS en uitputting van natuurlijke hulpbronnen(E2-E5).

## EEN FOCUS OP DUURZAME SOURCING EN LOKALE INKOOP BEVORDERT NIET ALLEEN DE LOKALE ECONOMIE, MAAR VERMINDERT OOK DE MILIEU-IMPACT VAN ONZE ACTIVITEITEN.

De grootste milieu impacts zitten in de **upstream waardeketen** bij de twee belangrijkste bouwmaterialen en de grondstoffen voor de prefab industriebouw: staal en betonpanelen. Het meest materiële is de ingebedde koolstof van betonelementen door het energie-intensieve cementproductieproces, kalksteenverbranding (E1). Cementproductie produceert stof, zwaveldioxide, stikstofoxiden onder andere die kunnen bijdragen aan zure regen en smog, (E2), hoog waterverbruik voor betonproductie (E3). Mijnbouw voor kalksteen, klei en zand zorgt voor ontbossing en vernietiging van natuurlijke habitats (E4) en uitputting natuurlijke hulpbronnen (E5), deze milieu impacten hebben wel een mindere ernst als die onder climate change (E1).

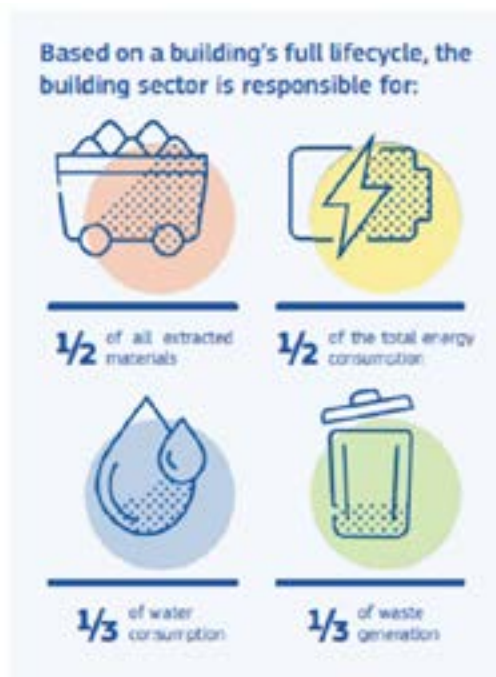
Staal is ook emissie-intensief door hoogoventechnologie (E1) en metaalverwerkingsindustrie draagt bij aan het vrijkomen van verontreinigde stoffen, waaronder chroom, cyanide, cadmium, arseen, en VOS (E2).

Bij aankopen van materialen moeten niet-duurzame patronen van landgebruik, bodemaantasting en bosbouwpraktijken worden vermeden.

De projectleiders en calculatieafdeling zal zijn al grote kennis van de materialenmarkt uitbreiden om duurzame alternatieven te kunnen aanbieden. Een gebouw wordt de materiaalbank van de toekomst en de prefab constructies van BC lenen zich uitstekend voor de circulaire economie door standaardisatie betonpanelen, metaalprofielen en modulariteit (E5).

De bouwheer heeft vooreerst invloed op de omgeving en milieuthema's in de bouwprojecten, als leider van het bouwteam maakt hij op vraag van de klant en samen met architect o.a., beslissingen op basis van wetgeving en effectrapportages enerzijds maar wordt hier ook het ambitieniveau op vlak van duurzaamheid anderzijds bepaald.

## BEEUWSAERT CONSTRUCT KIJKT HOE ZIJ ALS PARTNER IN HET BOUWTEAM MEER DUURZAAMHEID MEEKAN FACILITEREN EN DOORTREKKEN IN DE UITVOERINGSFASE.



Als aannemer is BC de link met de leveranciers van bouwmaterialen en beheert zij de werf als verantwoordelijke van de uitvoering, hier heeft BC grote impact.

Bouwen is een zware stiel en BC heeft nog eigen werknemers en goeie communicatie in een gestandaardiseerd bouwproces, wat zeldzaam wordt. Echter: BC blijft deels afhankelijk van onderaannemers in haar Value chain, hier is een groot impactrisico aanwezig op slechte arbeidsomstandigheden, gebrek aan training of branche ervaring door tijdelijk werk zorgen voor gebrekkige veiligheid, onzekerheid, inconsistentie in kwaliteit en uitvoering (S2).

De belangrijkste IRO-topics werden vertaald in een duurzaamheidsstrategie rond 4 speerpuntprojecten om het **businessmodel van BC futureproof** te maken.



BC stelt verantwoordelijken aan om negatieve impacten te mitigeren, acties op te zetten en op zoek te gaan naar opportuniteiten en ketensamenwerking om een duurzame toekomst veilig te stellen, Hiervoor zal tijd en middelen worden vrijgemaakt en wordt gekeken welke Value chain partners (bouwteam en leveranciers) eerst moeten worden meegenomen. We verwachten dat er vanuit de leveranciers ook een inspanning zal komen om producten af te leveren met lagere CO2 impact die wij als alternatief kunnen aanbieden.

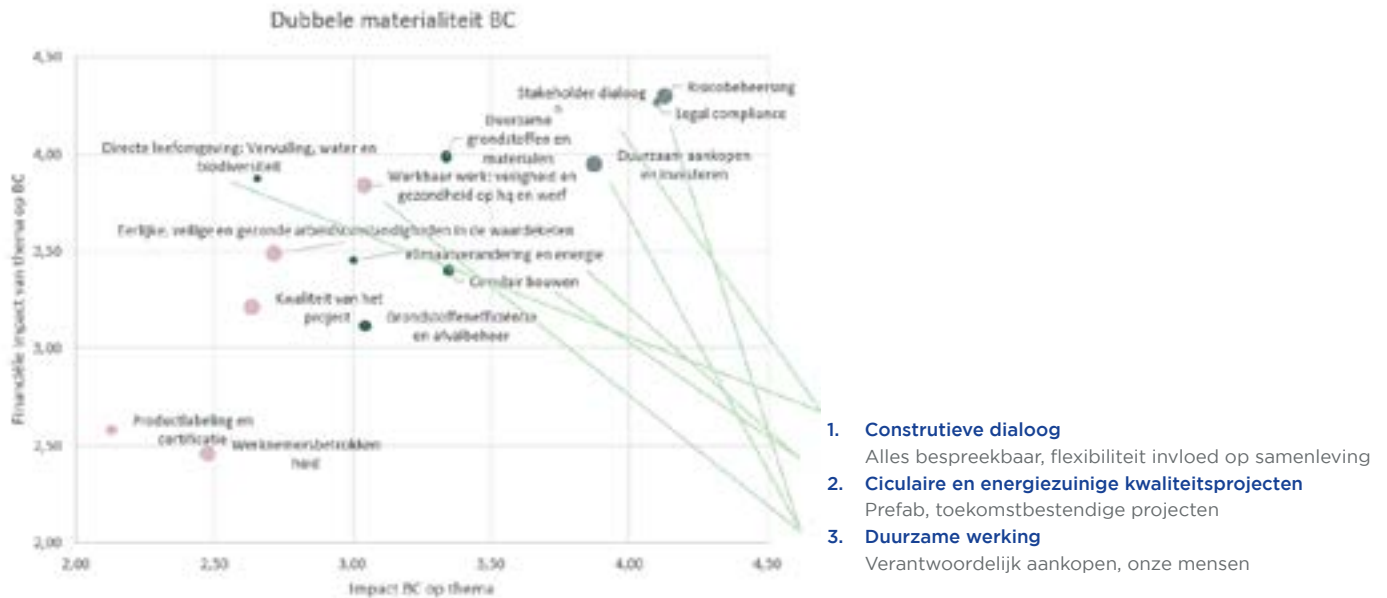
Duurzaamheid is een cruciale factor geworden die de strategie en het businessmodel van aannemers in de bouwsector in toenemende mate beïnvloedt. De groeiende vraag naar energiezuinige, milieuvriendelijke oplossingen en de strengere wetgeving op het gebied van duurzaamheid hebben een belangrijke impact. Aannemers worden geconfronteerd met bepaalde risico's, zoals hogere initiële kosten voor duurzame oplossingen, veranderingsweerstand en onzekerheid over het rendement op investeringen, maar ook met kansen, zoals concurrentievoordeel door in te spelen op duurzaamheidstrends en nieuwe marktkansen voor groene en circulaire projecten.

Door sterke ESG-prestaties en verbeterde werkcultuur- en methoden wil BC zijn relaties verder versterken en zo bouwkwaliteit verder verbeteren en risico's verminderen. Een positieve relatie met regelgevende instanties en gemeenschappen en een milieuvriendelijk en ethisch imago zorgt voor grotere en meer lucratieve projecten, toekomstige marktadaptatie en potentieel gunstigere kredietvoorwaarden.

**BEEUWSAERT CONSTRUCT ZAL DUURZAAMHEID INBEDDEN IN STRATEGIE EN BUSINESSMODEL OM COMPETITIEF TE BLIJVEN.**

## 4.2 Strategie: Op naar duurzamere economie

De belangrijkste IRO-topics werden vertaald in een duurzaamheidsstrategie rond 4 speerpuntprojecten.



Figuur 6 Duurzame Speerpunten



**Constructieve dialoog:**  
Alles bespreekbaar, flexibiliteit invloed op samenleving



**Circulaire en energiezuinige kwaliteitsprojecten:**  
Prefab, toekomstbestendig



**Duurzame werking:**  
Verantwoordelijk aankopen



**Duurzame werking:**  
Onze mensen

*Figuur 7 Invloedssferen en 4 speerpuntprojecten*

**VIER SPEERPUNTEN** om waar te maken: deze projecten werken op de verschillende invloedssferen van Beeuwsaert Construct en incorporeren bedrijfscultuur, bedrijfsmodel en marktpositie.

### 1. CONSTRUCTIEVE DIALOOG: ALLES IS BESPREEKBAAR EN FLEXIBILITEIT

**Ambitie:** Er wordt met elke stakeholder maximaal in dialoog gegaan. Beeuwsaert staat bekend in de buurt en in de markt als betrouwbare, open en flexibele partner, met een positieve impact op de omgeving.

#### Doelstellingen en prestatie indicatoren:

1. Actief bijdragen om sociale, economische en ecologische welvaart van de gemeenschap te bevorderen  
# goede doelen ondersteund
2. Optimaal samenwerken door gebruik te maken van BIM standaard, vakkennis, dialoog, kwaliteitscontrole en opvolging  
% projecten zonder klachtendossier



#### Verantwoordelijke:

ESRS Thema's: S3 affected communities, S4 consumers

## 2. CIRCULAIRE EN ENERGIEZUINIGE KWALITEITSPROJECTEN: PREFAB, TOEKOMSTBESTENDIGE PROJECTEN

**Ambitie:** Er wordt gestreefd naar een minimum aan bouwafval en er wordt ontworpen volgens principes van ecodesign, met een keuze voor CO<sub>2</sub>-arme, duurzame grondstoffen en materialen en maximale ruimtelijke en functionele omkeerbaarheid van gebouwen.

### Doelstellingen en prestatie indicatoren:

3. Verminderen van directe CO<sub>2</sub> uitstoot  
tCO<sub>2</sub>e scope 1+ scope 2
4. Ondersteunen projecten met minder CO<sub>2</sub> uitstoot door tCO<sub>2</sub>e van de materialen te bepalen  
% Materialen waarvan tCO<sub>2</sub>e wordt berekend en mee doorgegeven in de offerte
5. Samenwerking opzetten met Schelfhout voor EPD  
Opgestart ja/nee
6. Alle betonpanelen zijn C2C gecertificeerd  
% C2C certificatie
7. Verhogen van het percentage gerecycleerde grondstof in bouwmaterialen  
% Gerecycleerde grondstof (in beton en staal)
8. Kiezen voor milieuvriendelijkere (minder tCO<sub>2</sub>e, ecosysteemdienst, biobased...) alternatieven voor klassieke materialen  
% Duurzamere materialen
9. Minimum aan bouwafval en optimale voorsortering  
% Bouwafval voor hergebruik of recyclage
10. Maximale ruimtelijke en functionele omkeerbaarheid  
# Circulaire use cases

### Verantwoordelijke:

ESRS Thema's: E1 Climate change, E5 resource use & circular economy



### 3. DUURZAME WERKING EN VERANTWOORDELIJK AANKOPEN

**Ambitie:** Beeuwsaert Construct zal, via eigen initiatieven en in samenwerking met zijn leveranciers, de sociale en milieu-impact van zijn activiteiten, aankopen en toeleveringsketen verkleinen.

#### Doelstellingen en prestatie indicatoren:

11. Jaarlijks publiceren duurzaamheidsverslag voor transparantie, management en externe betrokkenheid.  
Jaarlijks duurzaamheidsverslag is geüpdatet en gepubliceerd
12. Door interne communicaties m.b.t. duurzaamheid verhogen we de medewerkersbetrokkenheid  
# duurzaamheidscommunicaties met SDG's
13. Maximale Transparantie over de herkomst en milieu impact van de belangrijkste materiaalgroepen  
% aankoopvolume (Euro) met EPD
14. Maximale stabiliteit in toeleveringsketen om kwaliteit te waarborgen, verbeteren en gezamenlijke innovatie, duurzaamheid te stimuleren.  
% leveranciers met LT-relatie > 5 jaar

#### Verantwoordelijke:

ESRS Thema: G1 Business conduct



### 4. DUURZAME WERKING: ONZE MENSEN

**Ambitie:** Beeuwsaert staat bekend als een ijzersterke werkgever. Beeuwsaert engageert zich voor betrokken werknemers en veilige werkomstandigheden op hoofdkantoor en op de werf.

#### Doelstellingen en prestatie indicatoren:

15. Verhogen van de werknemersbetrokkenheid  
% Turnover rate
16. Verhoogd inzetten op sport en andere events als bindmiddel tussen werknemers op werf en HQ en bedrijf  
#events
17. Verbeteren van het psychosociaal welzijn  
# uren opleiding psychosociaal welzijn (timemanagement, conflict, stress)
18. Waarborgen van veiligheid op de werf met minimaal 1 veiligheidscontrole per week (projectleider)  
% ingevulde controles
19. We willen geen arbeidsongevallen door een dynamisch risicobeheersingssysteem steunend op voldoende en kwalitatieve opleidingen  
# arbeidsongevallen

#### Verantwoordelijke: Nathan Deygers

ESRS Thema: S1 Own workforce



Hieronder in sectie 4.4 ontdek je hoe we deze duurzaamheidsdoelstellingen in de praktijk brengen.

## 4.3 Tools, labels en certificatie

Dankzij onze deelname aan het **VOKA Charter Duurzaam ondernemen** worden jaarlijks concrete duurzaamheidsacties opgezet als bijdrage aan de **Sustainable Development Goals (SDG's)** van de Verenigde Naties en stemmen we onze activiteiten af op een bredere maatschappelijke doelstelling. BEEUWSAERT CONSTRUCT walks the talk.

Met tooling Carbon+Alt+Delete meten we jaarlijks onze CO2 uitstoot voor beheer en reductie op basis van het **Greenhouse Gas Protocol**. Samen met Emperas en aan de hand van **levenscyclusanalyses (LCA)** verbeteren we de milieuprestaties van onze producten.

We gebruiken de **CSRD dubbele materialiteitsprincipes** voor inzicht in onze impacts, risico's en opportuniteiten, onder begeleiding van duurzaamheidskantoor SURA. Zo kunnen we duurzaamheid verankeren in onze bedrijfsstrategie en een **ESG (Environment, Social en Governance)** managementsysteem opzetten met een beleid, acties en doelen opzetten.



## 4.4 ESG praktijken: indicatoren en acties

### 4.4.1 Environment

#### 4.4.1.1 Energieverbruik en CO2 uitstoot

##### HOOFDKANTOOR

Wij zetten ons actief in om klimaatverandering te bestrijden op ons hoofkantoor, voor een vermindering van CO2 impact, maar ook als voorbeeldfunctie voor medewerkers en partners.

We bouwen een **energiemanagementsysteem** uit met behulp van Oktow. Dit systeem omvat een grondige analyse van het elektriciteitsverbruik, het optimaliseren en aanpassen van de bestaande meters en het implementeren van een alarmfunctie. Wanneer het vooraf ingestelde verbruiksniveau wordt overschreden, wordt automatisch een melding verstuurd. Op deze manier krijgen we meer inzicht in het energieverbruik, kunnen we tijdig bijsturen en vermijden we onverwachte kosten.

Ons dochterbedrijf BSM Beeuwsaert Steel Manufacturing (hier uit scope, individueel rapport voor Beeuwsaert Construct) is uitgerust met **zonnepanelen** die bijdragen aan de opwekking van hernieuwbare energie.



Voor de ondersteuning en bevordering van elektrische bedrijfswagens zijn er hybride laadpalen geïnstalleerd.

We stimuleren **meer duurzame vervoeropties** om de CO<sub>2</sub>-uitstoot van ons bedrijfsverkeer te verminderen. Dankzij het fietsleaseprogramma kunnen fietsen geleased worden tegen aantrekkelijke voorwaarden en er werd een mobiliteitsplan uitgewerkt voor onze medewerkers.

Het **transport van staal en betonpanelen** naar de werf wordt geoptimaliseerd, niettegenstaande we bekend staan als flexibele partner. We kiezen voor lokale inkoop en regionale productie, standaardformaten en maximalisatie van laadcapaciteit voor optimale laadplanning. Een goeie routeplanning bepaalt de meest efficiënte en korte routes en vermijdt drukke tijden.



## WERF

Als aannemer zijn wij vastbesloten om de energiemix op de werf te elektrificeren door het gebruik van accu-aangedreven machines, die worden opgeladen met duurzame energie van de zonnepanelen. Voor de kranen en hoogtewerkers is momenteel geen performant alternatief op de markt, we blijven echter nieuwe technologieën en oplossingen verkennen.

## PROJECTEN

Als aannemer zetten wij ons actief in om klimaatverandering te bestrijden in al onze bouwprojecten:

We streven naar maximale energie-efficiëntie in alle bouwprojecten. De bouwschil van de gebouwen wordt ontworpen volgens de eisen van **Energieprestatie van gebouwen (EPB)**. Er wordt gebruik gemaakt van **hoogwaardige isolatiematerialen** om warmteverlies te minimaliseren en energie-efficiëntie te verhogen. Zorgvuldige aandacht voor luchtdichtheid voorkomt ongewenste luchtstromen, wat bijdraagt aan een lager energieverbruik.

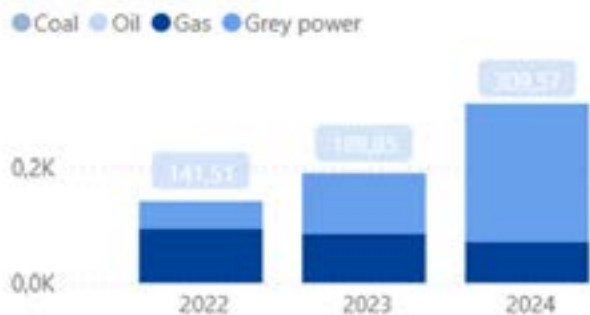
**Hoogwaardige ramen** worden strategisch geplaatst om optimaal gebruik te maken van natuurlijke lichtinval en zonnewarmte, wat bijdraagt aan zowel verwarming als koeling van de ruimte. Ook onze **zware constructiematerialen** helpen bij het reguleren van de binnentemperatuur voor een comfortabeler binnenklimaat. Dankzij de hoge thermische massa van betonpanelen wordt warmte opgeslagen en langzaam weer afgegeven, dit helpt bij het stabiliseren van de binnentemperatuur.

Daken worden ontworpen en versterkt met het oog op het installeren van zonnepanelen. Het gebruik van zonnepanelen draagt bij aan de vermindering van de CO<sub>2</sub>-uitstoot en bevordert het gebruik van hernieuwbare energie.

We passen met andere woorden **passieve bouwprincipes** toe om comfortabele, energiezuinige en duurzame gebouwen te creëren. Door gebruik te maken van slimme ontwerpen, hoogwaardige materialen en natuurlijke ventilatie kan passiefbouw een significante bijdrage leveren aan het verminderen van de CO<sub>2</sub> voetafdruk van de bouwsector.

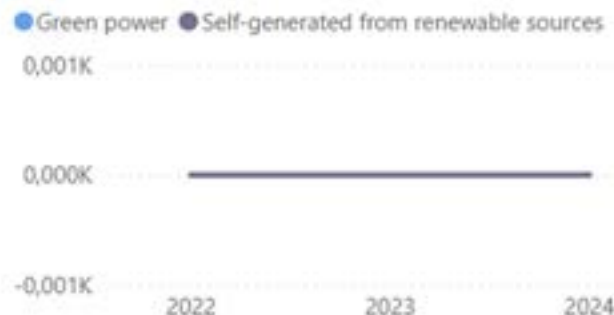


Non-renewable energy (in MWh)



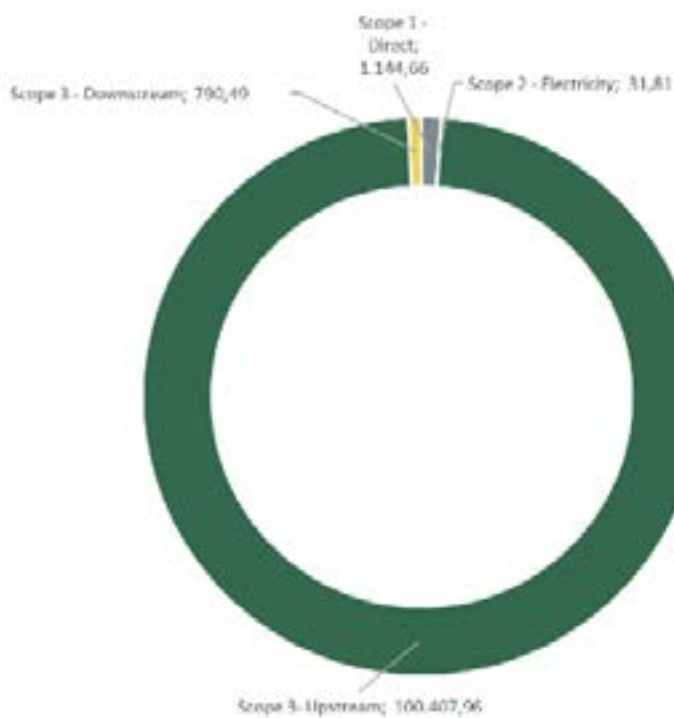
Figuur 8 Non-Renewable energy (in MWh)

Renewable energy (in MWh)



Figuur 9 Renewable energy (in MWh)

Carbon footprint Beeuwsaert 2023



Figuur 10 Carbon Footprint 2023

In 2023 was Beeuwsaert verantwoordelijk voor een totale uitstoot (scope 1, 2 & 3) van 102.374,9 tCO<sub>2</sub>e. Meer dan 98% van deze uitstoot is afkomstig van de scope 3 van Beeuwsaert, dit heeft dan ook de grootste impact op het klimaat. 1.176,5 tCO<sub>2</sub>e is afkomstig uit de scope 1 en 2 activiteiten, deze uitstoot kan directer worden aangepakt.

Goods & services is verantwoordelijk voor het overgrote deel van de uitstoot (99.337,9 tCO<sub>2</sub>e), de aankoop **van beton voor gietvloer (30.796,89 tCO<sub>2</sub>e) en betonpanelen (29.644,06 tCO<sub>2</sub>e)** schieten daar met kop en schouders uit boven alles. Er zal worden onderzocht hoe we samen met onze toeleveranciers circulair beton kunnen opschalen.

1 ton CO<sub>2</sub>-uitstoot komt overeen met 9.994 km rijden met een benzineauto. Voor het opnemen van 1 ton CO<sub>2</sub> moeten ongeveer 50 bomen één jaar lang groeien. Met andere woorden moet een auto 1,023 miljard km (>1300 keer heen en terug naar de maan) rijden om evenveel uit te stoten als Beeuwsaert Construct en zouden **meer dan 5 miljoen bomen (2.500 hectare4) nodig** zijn om de uitstoot te compenseren.

Als we de CO<sub>2</sub> uitstoot, berekenen volgens de intensiteit (wat het mogelijk maakt om ondanks groei in de volgende jaren te vergelijken). Komen we met een CO<sub>2</sub> uitstoot van 102.374,9 tCO<sub>2</sub>e, een personeelsbestand van 113,8 FTE en een omzet van 115.024.980, tot volgende resultaten:

#### INTENSITEIT

tCO <sub>2</sub> e/FTE	899
tCO <sub>2</sub> e/k€ omzet (Scope 1, 2 & 3)	0,89

#### ACTIEPLAN

Naast de uitbouw van ons energiemanagementsysteem blijven we structureel inzetten op verdere reductie van energieverbruik en emissies. We versterken de werknemersbetrokkenheid via gerichte ACTA-opleidingen en een actieve ideeënbus, zodat verbeterinitiatieven rond energie-efficiëntie en CO<sub>2</sub>-reductie breed gedragen worden binnen de organisatie.

In onze offertes nemen we voortaan standaard varianten op die focussen op CO<sub>2</sub>-optimalisatie. Zo maken we de impact van materiaal- en proceskeuzes transparant voor onze klanten en stimuleren we duurzamere beslissingen in de volledige waardeketen.

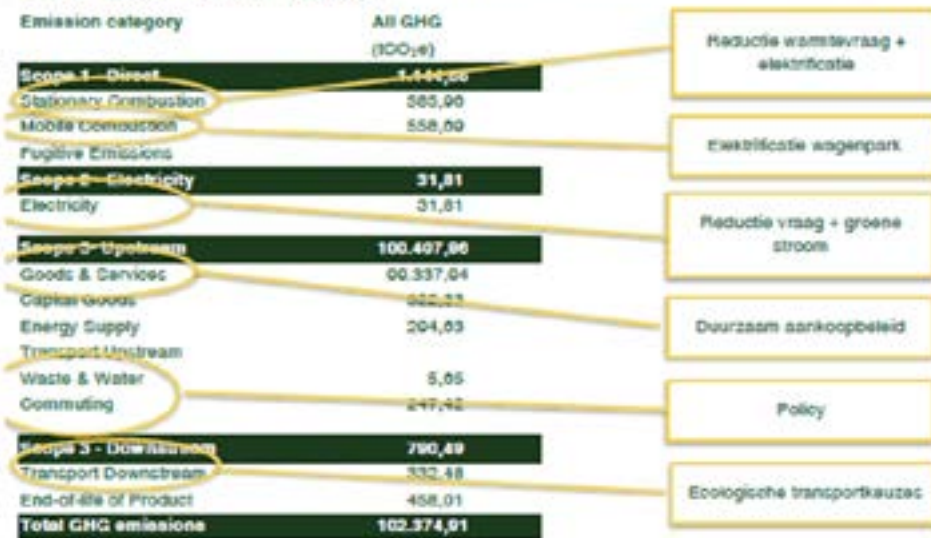
Daarnaast onderzoeken we het gebruik van HVO (Hydrotreated Vegetable Oil) als alternatief voor diesel, met als doel de directe emissies van ons wagen- en machinepark te verlagen.

In het kader van ons masterplan voor de site herorganiseren we de productiefLOW, waarbij de verhuis van de lakkerij naast de lasafdeling centraal staat. Deze ingreep zal het intern transport aanzienlijk verminderen, wat resulteert in een lagere brandstofconsumptie en minder interne emissies.

Ook in onze aankoopstrategie verhogen we stelselmatig het aandeel producten met een EPD (Environmental Product Declaration), in lijn met ons duurzaam aankoopbeleid.



Wanneer bovenstaande beschreven acties worden omgezet in een concreet actieplan met ambities en doelstellingen kan het reductiepotentieel per activiteit bepaald worden, zo kunnen algemene scope 1, 2 & 3 doelstellingen bepaald en vastgelegd worden.



#### 4.4.1.2 Vervuiling, water en biodiversiteit



Figuur 11 Total Use of land (in m²)



Figuur 12 Water use (in L)

#### HOOFDKANTOOR

We willen door kleine acties een bewustzijn creëren over de ecosystemendiensten van de natuur en onze medewerkers zo aanmoedigen om actief bij te dragen aan een duurzamere omgeving.

We maken gebruik van **Aqualex-kranen**, die leidingwater filteren en behandelen voor intern gebruik. Deze kranen bieden zuiver, veilig drinkwater zonder dat er flessenwater nodig is. We plantten een **bloemenweide** en **fruitbomen** op onze bedrijfssite om biodiversiteit te bevorderen en zichtbaarheid bij medewerkers te verhogen.

#### WERF/ BOUWPROJECTEN

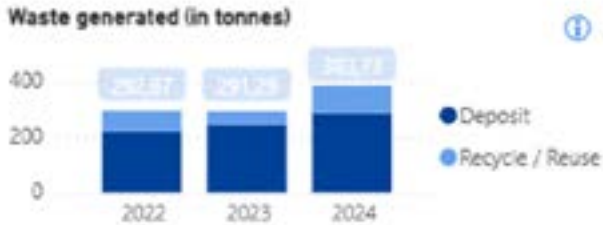
De bouwheer heeft de verantwoordelijkheid om een uitgebreide omgevingsstudie uit te voeren, inclusief mobiliteitsstudie, bodemonderzoek, waterstudie, milieustudie. Een grondige studie is essentieel om de impact volledig te begrijpen en te waarborgen dat alle aspecten van milieubeheer zorgvuldig worden overwogen.

Als aannemer zorgen wij voor een **minimale verstoring van de bodem en het milieu bij het bouwen zelf**. We streven naar minimale tijdelijke verharding door de materiaalzones zo klein mogelijk te houden. Doordat wij snel bouwen kunnen wij de impact op de omgeving bovendien beperken.

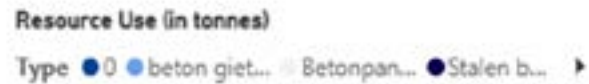


We onderzoeken innovatieve oplossingen voor groene infrastructuur. Zo deden we enkele pilots met een nieuw betonpaneel met enzym voor mosgroei voor groene wanden. Dit nieuwe materiaal zit in ons portfolio.

### 4.4.1.3 Grondstoffengebruik en circulaire economie



Figuur 13 Waste generated (in tonnes)



Figuur 14 Key resource use (in tonnes)

## CIRCULAIRE ECONOMIE

ACTIONS TO ELIMINATE WASTE AND POLLUTION
R0 - REFUSE
R1 - RETHINK
R2 - REDUCE
R3 - REUSE
R4 - REPAIR
R5 - REFURBISH
R6 - REMANUFACTURE
R7 - REPURPOSE
R8 - RECYCLE
R9 - RECOVER

### R2 Keuze voor duurzamere grondstoffen en materialen

We zullen primaire grondstoffen en materialen stelselmatig vervangen door duurzamere alternatieven en innovaties (biobased, gerecycleerde content, geoptimaliseerd voor recyclage bij einde leven, cement of staal met betere EPD en lagere CO2 impact) ... Door o.a. opleiding, best practices en sensibilisatie moeten we de kennis over deze alternatieven van projectleiders en calculatieafdeling verhogen. Ongekend is onbemand: zo helpen wij de opdrachtgever duurzamere materiaalkeuzes maken in vertrouwen.

Inventarisatie en standaardisatie bevestigingstypes voor reductie afval en montagetijd. Prefab industriebouw is bovendien uit gepuurd om met zo weinig materiaal en technieken, de hoogste standaard te behalen op vlak van stabiliteit en gezondheid.

Prefab industriebouw is geoptimaliseerd om met minimale materialen en technieken de hoogste standaarden te bereiken op het gebied van stabiliteit (sufficiëntie). Elk element draagt bij aan de functionaliteit en duurzaamheid van het gebouw.

### R3 Beeuwaert Construct bouwt prefab met staalstructuur en betonpanelen

Prefab bouwsystemen functioneren als een bouwdoos, bestaande uit staalstructuren en betonpanelen. Deze systemen zijn demonteerbaar, multifunctioneel, herstelbaar en recycleerbaar, wat hen zeer aantrekkelijk maakt in de moderne bouwpraktijk.

Met een oppervlakte variërend van 100 tot 500 m<sup>2</sup> en zo klein mogelijke korrels (zoals bij een klein oppervlakte-eenheid), biedt dit systeem grote flexibiliteit. Dit maakt het niet alleen praktisch, maar ook economisch zeer interessant, aangezien het de mogelijkheden voor hergebruik en aanpassing aan veranderende behoeften vergroot.

Er zijn bovendien meer en meer innovatieve toepassingen zoals IKO circulaire daksystemen, die volledig demonteerbaar zijn en teruggenomen kunnen worden en die mooi aansluiten op onze prefab bouwstructuren.

## R8 Afval en recuperatie

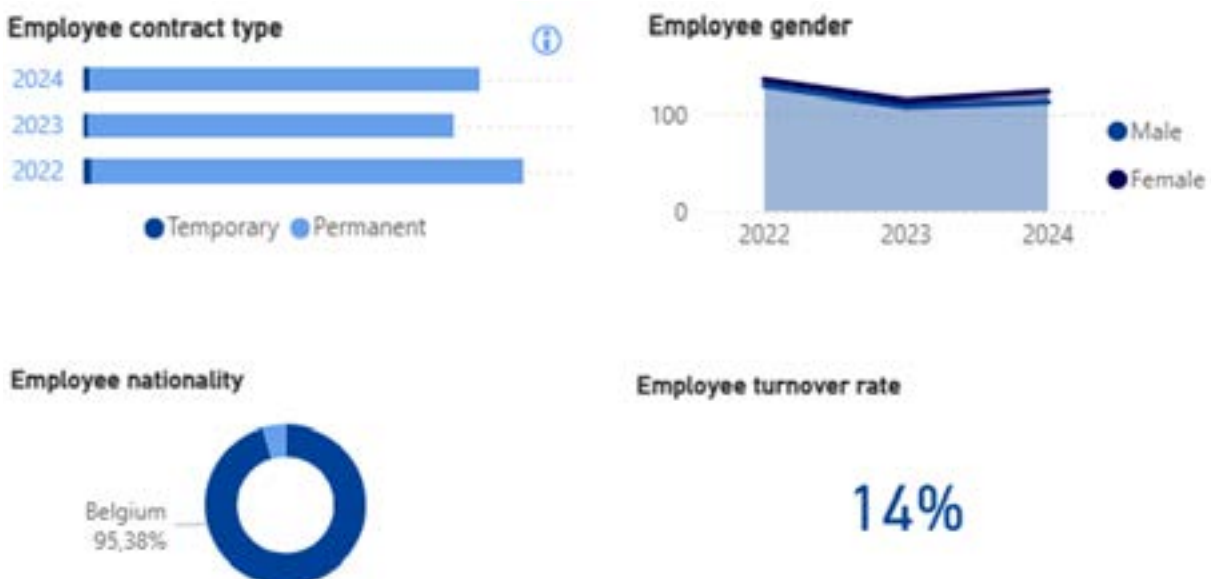
Dankzij onze **prefab-bouwmethode** is er op de werf **weinig afval**. Het merendeel bestaat uit verpakkingsmateriaal, dat door de ploegen wordt meegenomen naar de koer en gesorteerd in ons eigen containerpark. Plastic wordt op de werf verzameld in aparte zakken via het Plastic Switch-programma van Vanheede en teruggebracht voor correcte verwerking. Bij verwachte grote hoeveelheden afval, zoals veel verpakkingsmateriaal van sandwichpanelen, wordt tijdelijk een container op de werf geplaatst. We beperken het aantal containers op de werf zoveel mogelijk, omdat dit de controle bemoeilijkt en vaak leidt tot gemengd afval, met mogelijke boetes tot gevolg.

De Vlaamse Regeling voor Afvalstoffen (Vlarema 9) stimuleert selectieve sortering en recycling van bouw- en sloopafval. Dit draagt bij aan een efficiënter gebruik van grondstoffen en een aanzienlijke vermindering van afval. Voor een **goede bronsortering** zijn een doordachte werfinrichting, de juiste sensibilisatie van de ploegchef, tijd en de **juiste ingesteldheid** essentieel. Voor Beeuwsaert Construct vormt dit een uitdaging door het ontbreken van permanente supervisie en het werken met onderaannemers.

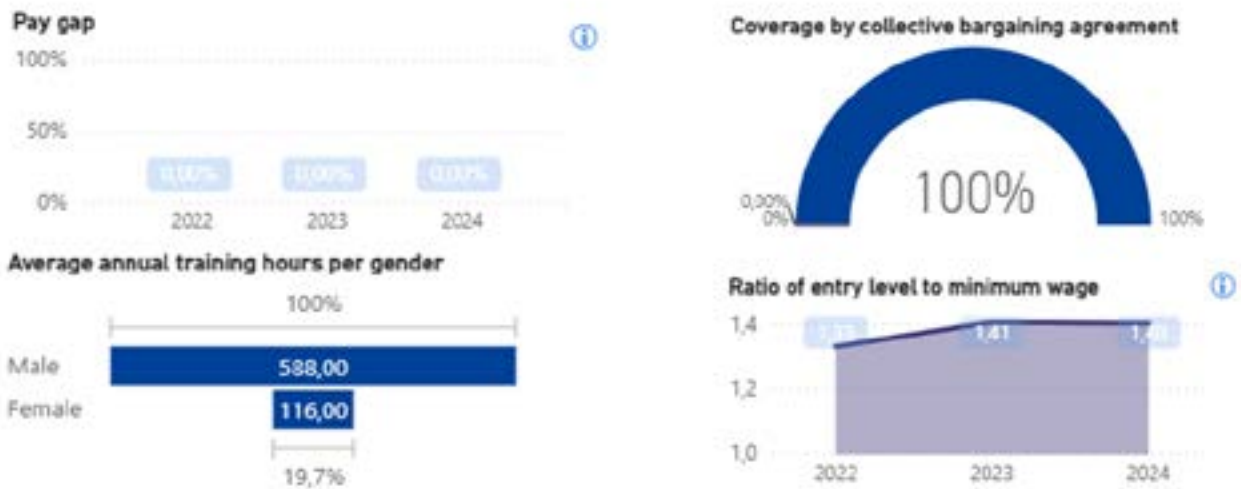
Wij streven ernaar de bouwmaterialen zo hoog mogelijk op de **R-ladder** te recupereren: beton wordt hergebruikt als betonpuin voor wegenissen, zand wordt ingezet voor fijne nivellering, bakstenen worden verwerkt tot mengpuin en staal wordt teruggegeven aan de staalboer. Op deze manier optimaliseren we hergebruik, verminderen we afval en dragen we bij aan een circulaire bouwpraktijk.



## 4.4.2 Social



Figuur 15 Workforce - General Characteristics



Figuur 16 Workforce - Remuneration, collective bargaining and training

## HOOFDKANTOOR

In 2025 voerde IDEWE een uitgebreide **enquête psychosociaal welzijn** uit bij zowel bedienden als arbeiders om de tevredenheid, betrokkenheid en behoeften van onze medewerkers in kaart te brengen. De uitkomsten hiervan worden momenteel vertaald naar een concreet actieplan.

Bij Beeuwsaert Construct gebruiken we sport en gezamenlijke activiteiten als **bindmiddel tussen arbeiders en bedienden**. We organiseren tal van initiatieven zoals marathondeelnames, sportevenementen, fruit en verse soep op de werkvloer, maar ook frietjes, afterworks en teamuitjes. Deze activiteiten versterken de **teamspirit** en creëren ruimte om te ontspannen, wat bijdraagt aan een gezonde, hechte en veerkrachtige organisatie. Daarnaast investeren we in de ontwikkeling van onze medewerkers via **jaarlijkse bijscholingen** en een terugkeerdag met ACTA-management, met aandacht voor onderwerpen zoals people management en timemanagement.

Onze projectleiders en andere kantoorcollega's staan vaak onder hoge werkdruk, en het is bovendien moeilijk om extra personeel te vinden. Daarom zetten we sterk in op **preventie en mentaal welzijn**, zodat medewerkers ondersteund worden bij hun taken en een gezonde balans kunnen behouden.

## WERF

**Veiligheid is essentieel** in onze zware stiel. Omdat wij nog met eigen werknemers werken - iets wat steeds zeldzamer wordt - kunnen we rekenen op directe communicatie, duidelijke afspraken en een gedeelde veiligheidscultuur. Ons **gestandaardiseerde prefab bouwproces** verkleint de risico's aanzienlijk, met bijzondere aandacht voor het beperken van valgevaar. Daarnaast versterken we de rol van onze ploegbazen: zij staan in voor nauwgezette werfmonitoring en krijgen de ondersteuning die nodig is om veiligheid dagelijks waar te maken. Hiermee bouwen we aan werven waar elke medewerker met vertrouwen en zorg kan werken.

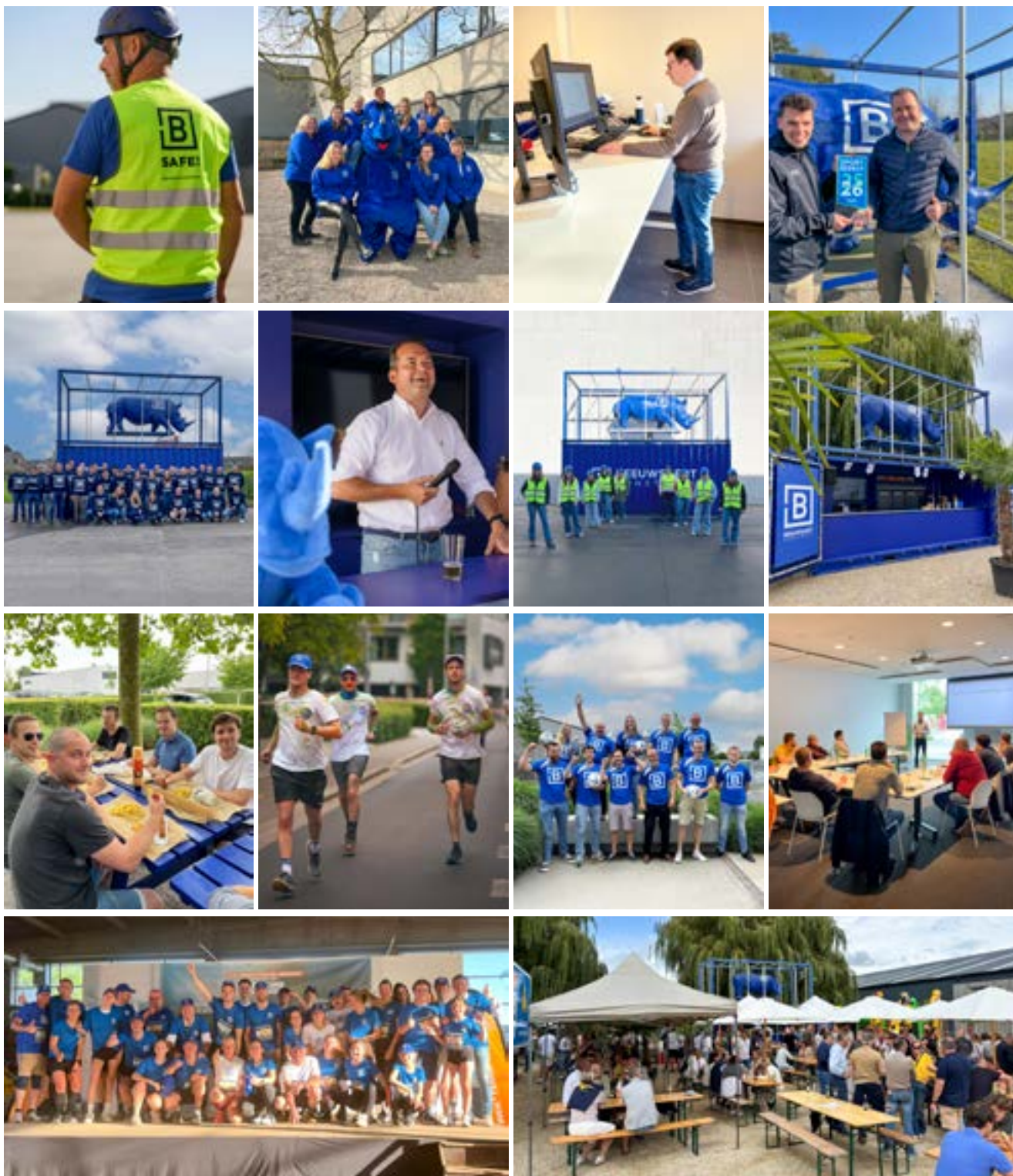
## LEEFOMGEVING

We organiseren onze werven zo dat de impact op de omgeving minimaal blijft. Onze werven zijn steeds herkenbaar en netjes ingericht, met de **neushoorn als uithangbord voor kwaliteit en zorg voor de omgeving**. We beperken burenhinder door bereikbaarheid, tijdelijke communicatie en vooral door de snelle prefab bouwmethode. We plannen en beperken het aantal transportbewegingen, die we bovendien zoveel mogelijk op rustige momenten laten plaatsvinden. Hiermee zorgen we voor veilige, ordelijke en buurtvriendelijke werven.

## STERK BOUWTEAM

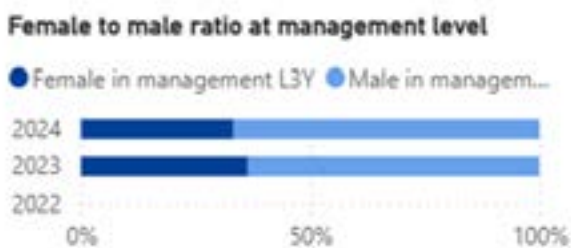
Ons **bouwteam** vormt de kern van onze kwaliteit. Het team van Jeroen en Didier bestaat uit ervaren en enthousiaste mensen die elk project nauwkeurig uitwerken, aangevuld met een **vaste groep betrouwbare onderaannemers**. Dankzij hun vakkennis, goed onderhouden relaties en een sterke wisselwerking tussen alle betrokken partijen kunnen we efficiënt bouwen en problemen snel oplossen.

Onze eigen ontwerp- en studiedienst, de afdeling voor afbraakwerken en funderingen, het atelier en de montage- en afwerkingsploeg vormen samen een hechte en goed op elkaar ingespeelde ploeg. Met strikte kwaliteitscontrole en nauwgezette opvolging garanderen wij zo een bedrijfsgebouw waar om trots op te zijn.





### 4.4.3 Governance



*Figuur 17 Female to male diversity ratio at management level*

Onze bedrijfscultuur is geworteld in een West-Vlaamse no-nonsense mentaliteit: **doelgericht, praktisch en met een sterke operationele flow**. We geloven dat een efficiënte aanpak vaak begint bij de gekende, beproefde weg, maar tegelijk blijven we alert voor een veranderende en onzekere toekomst. Die combinatie van ervaring en wendbaarheid maakt ons veerkrachtig.

We werken in een familiale sfeer met een open deur en korte communicatielijnen. Tegelijk bouwen we verder aan een duidelijke organisatie met de juiste structuur en een sterk middenkader.

Dat betekent: werken in volgorde van belangrijkheid, verantwoordelijkheid op de juiste plaats leggen en elke stap bij de juiste persoon laten landen.

Zo blijft Beeuwaert Construct een betrouwbare partner: nuchter in aanpak, helder in communicatie en consistent in kwaliteit.

Tijd en middelen worden vrijgemaakt om ervoor te zorgen dat we kunnen blijven bouwen op een manier die rekening houdt met sociale en ecologische impact, **zodat toekomstige generaties ook kunnen profiteren**. Lees onder sectie 3.4 hoe we goed bestuur borgen en zorgen dat duurzaamheid ingang vindt in de organisatie.

We moeten een **verantwoordelijk aankoopbeleid opzetten** voor onze grootste materiaalstromen: beton, staal en water/luchtdichtheid van de gebouwen. Met een grote impact en leverage kunnen we deze dialoog aangaan ivf meer % recyclee, minder CO2 en meer recupereerbaarheid.





# 5 Bijlagen

## 5.1 VSME referentietabel

	VSME Standaard	Pagina	Opmerking
	<b>BASISMODULE - ALGEMENE INFORMATIE</b>		
B1	Basis voor rapportering	3 / 19	
B2	Praktijken, beleid en toekomstige initiatieven voor de transitie naar een duurzamere economie	8-16 / 19	
	<b>BASIS MODULE - MILIEU INDICATOREN</b>		
B3	Energie en broeikasgasemissies	10 / 20	Data voor 2024 en 2025 wordt aangevuld
B4	Lucht-, water- en bodemvervuiling	13 / 20	Niet van toepassing
B5	Biodiversiteit	13 / 20	Niet van toepassing
B6	Water	13 / 20	Niet van toepassing
B7	Grondstoffenverbruik, circulaire economie en afvalbeheer	13 / 20	
	<b>BASIS MODULE - SOCIALE INDICATOREN</b>		
B8	Werknemers – algemene kenmerken	14 / 20-21	
B9	Werknemers – gezondheid en veiligheid	14 / 20	
B10	Werknemers – Verloning, collectieve onderhandelingen en opleiding	14 / 21	Gemiddeld aantal trainingsuren wordt aangevuld in 2025
	<b>BASIS MODULE - GOVERNANCE INDICATOREN</b>		
B11	Veroordelingen en boetes voor corruptie en omkoping	21	Niet van toepassing
	<b>UITGEBREIDE MODULE - ALGEMENE INFORMATIE</b>		
C1	Strategie: businessmodel en duurzaamheidsgerelateerde initiatieven	8-9	

C2	Beschrijving praktijken, beleid en toekomstige initiatieven voor de transitie naar een duurzamere economie	8-16	
	<b>UITGEBREIDE MODULE - MILIEU INDICATOREN</b>		
	Uitbreiding bij het rapporteren van de GHG emissies onder B3		
C3	GHG reductiedoelstellingen en klimaattransitie	12 / 19	Rapportage wordt uitgebreid in 2025
C4	Klimaatrisico's	19	Rapportage wordt uitgebreid in 2025
	<b>UITGEBREIDE MODULE- SOCIALE INDICATOREN</b>		
C5	Werknemers - Aanvullende algemene kenmerken	14-15 / 21	
C6	Werknemers - Mensenrechtenbeleid en -processen	19	Rapportage wordt uitgebreid in 2025
C7	Ernstige negatieve incidenten m.b.t mensenrechten	19	Niet van toepassing
	<b>UITGEBREIDE MODULE - GOVERNANCE INDICATOREN</b>		
C8	Omzet uit bepaalde sectoren	19	Niet van toepassing
C9	Genderdiversiteit in het bestuursorgaan (de hoogste besluitvormingsautoriteit binnen het bedrijf)	16	

# 5.2 VSME KPI-grafieken

Welcome, BEEUWSAERT C...

VSME - basic info

Year  
2024

Head quarters  
Ledegem

Report basis  
Individual

NACE  
43331 - Plaatsen van vloer- en wandbeleg  
43110 - Slopen  
43310 - Stukadoorwerk



### Basis for preparation

Balance sheet size



Turnover



FTE



### Sites



### Comprehensive info

Main products/services



### Value chain

- sankoop prefab betonpanelen (schelfhout), dakdichting (asphaltex), staalprofielen & plaatstaal (BSM)
- bouwheren (industrie & agro)
- gieterij, walserij, productie plastic pallets (Arcelor Mittal, holvoet)
- Ontginning: ijzererts, cement, zand, water, aardolie
- Uitvoering: montage op de

### Significant markets

- België B2B
- Frankrijk B2B

### Sustainability-Related Strategy Elements

prefab agro- en industriebouw met staalstructuur en betonpanelen is demonteerbaar, multifunctioneel, herstelbaar en recycleerbaar.

### Comprehensive environmental

Target reduction Scope 1

20%

Actions

- Battery packs
- CO2 reductie materiaal leveranc
- Zonnepanelen

Target reduction Scope 2

20%

Target reduction Scope 3

10%

### Comprehensive Social & Governance

Human right policies

0/8

Severe human rights incidents

0/8

Revenues from certain sectors and exclusion from EU reference benchmarks

1/5

ESRS	Practices / policies / future initiatives	Publicly available	Targets
Affected Communities	no	no	no
Biodiversity and Ecosystems	no	no	no
Business conduct	yes	no	yes
Circular Economy	yes	no	yes
Climate Change	yes	no	yes
Consumers and end-users	no	no	no
Own Workforce	yes	no	yes
Pollution	no	no	no

Climate Risks	Assesed	1y	5y	10y	Opportunities
carbon taxes	X		X		
changing customer demand	X			X	
cost of transition to low-emission technologies	X		X		
extreme drought	X		X		
extreme heat	X		X		
floods	X		X	X	
increased raw material costs	X		X		

# Sustainability dashboard

VSME - basic metrics - environment

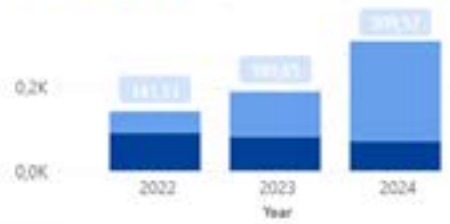
Year  
2024



## Energy consumption and greenhouse gas emissions

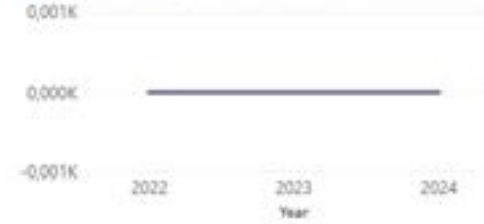
### Non-renewable energy (in MWh)

● Coal ● Oil ● Gas ● Grey power



### Renewable energy (in MWh)

● Green power ● Self-generated from renewable sources



### Scope 1, Scope 2 & Scope 3 emissions (in tCO2)

● Scope 1 ● Scope 2 ● Scope 3



## Circular economy

### Actions to eliminate waste and pollution

R0 - Refuse

R1 - Rethink

R2 - Reduce

Keuze voor duurzamere grondstoffen en materialen

R3 - Reuse

Prefab industriële bouw is gestandaardiseerd, demonteerbaar en...

R4 - Repair

R5 - Refurbish

R6 - Remanufacture

R7 - Repurpose

R8 - Recycle

Door verfrissing en sensibilisatie optimale voorsortering, recuperatie b...

R9 - Recover

## Pollution of air, water and soil

No emissions of pollutants to report

## Biodiversity

No company sites in Biodiversity sensitive area

### Total use of land (in m2)

● Sealed ● Nature ori... ● Nature ori... ● Other per...



## Water

### Water withdrawal (in L)

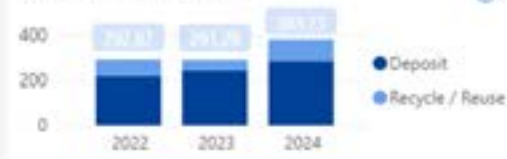


### Water consumption (in L)

● Not in area of high water stress ● In area of high water str...

## Resource use and waste management

### Waste generated (in tonnes)



### Resource Use (in tonnes)

Type ● 0 ● beton giet... ● Betonpan... ● Stalen b...

# ESG Rapportering

Basic social matters & business conduct dashboard

Year

2024

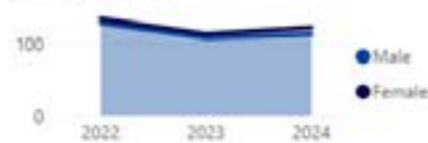


## Workforce - General characteristics

### Employee contract type



### Employee gender



### Employee nationality

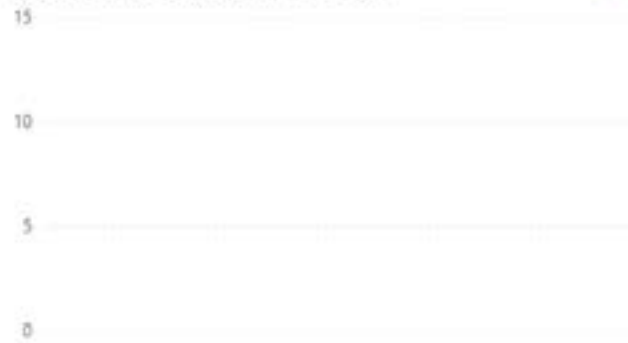


### Employee turnover rate

14%

## Workforce - health and safety

### Work-related accidents rate (per 100 FTE)



## Workforce - remuneration, collective bargaining and training

### Pay gap



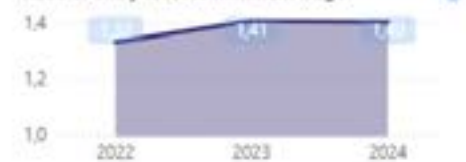
### Average annual training hours per gender



## Coverage by collective bargaining agreement



## Ratio of entry level to minimum wage



## Business - Convictions and fines for corruption and bribery

Total number of fines for violating anti-corruption and anti-bribery laws

0 ✓  
Target: 0

Total number of convictions for violating anti-corruption and anti-bribery laws

0 ✓  
Target: 0

## Comprehensive social/governance metrics

### Female to male ratio at management level



### Female to male diversity ratio at governance body



## 5.3 VSME KPI-tabel

B1 – basis voor rapportering	2022	2023	2024	2025	Opmerkingen
<b>Balanstotaal (€)</b>	€ 35.543.203	€ 36.513.183	€ 35.062.412		
Omzet (€)	€ 100.168.810	€ 115.024.980	€ 112.798		
Aantal werknemers in voltijdse equivalenten (VTE)	114.9	113.8	117.5		

B3 – energie en broeikasgasemissies	2022	2023	2024	2025	Opmerkingen
<b>Energieverbruik en-mix</b>					
Totaal energieverbruik fossiele bronnen (MWh)					
Brandstofverbruik (MWh)	92.96	83.37	71.71		
Aangekochte elektriciteit (grijs) (MWh)	48.54	106.47	237,85		
Zelfgeproduceerde en gekochte elektriciteit (groen) (MWh)					
Zelfgeproduceerde hernieuwbare energie (MWh)					BSM zonnepanelen, out of scope
Aangekochte elektriciteit (groen) (MWh)					
Carbon footprint					
Totaal scope 1 en 2 (tCO2e)					
Scope 1 (tCO2e)		1145			
Scope 2 (tCO2e)		32			
Scope 3 (indien toepasbaar) (tCO2e)		102375			
GHG-intensiteit ((tCO2e/ € Turnover)		0.09			

<b>B4 – lucht-, water- en bodemvervuiling</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Vervuilende stof</b>					N/a
Vb. Cadmium (kg)					

<b>B5 – Biodiversiteit</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Bedrijfssites in of nabij biodiversiteitsgevoelige regio's (aantal)</b>					N/a
Oppervlakte in of nabij biodiversiteitsgevoelige regio's (m <sup>2</sup> )					N/a
Type landgebruik					
Totaal verhard gebied (m <sup>2</sup> )	18859	18859	18859	18859	
Totaal natuurgericht gebied on-site (m <sup>2</sup> )					
Totaal waterdoorlatende oppervlakten (m <sup>2</sup> )	1926	1926	1926	4101	
Totaal natuurgericht gebied off-site (m <sup>2</sup> )					

<b>B6 – Water</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Sites niet in gebieden met hoge waterstress – waterverbruik (m<sup>2</sup>)</b>					
Sites niet in gebieden met hoge waterstress – waterconsumptie (m <sup>2</sup> )					
Sites in gebieden met hoge waterstress – waterverbruik (m <sup>2</sup> )	365.26	434.71	331.73		
Sites in gebieden met hoge waterstress – waterconsumptie (m <sup>2</sup> )					

<b>B7 – Verbruik grondstoffen, circulaire economie en afvalbeheer</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Afval</b>					
Totaal niet gevaarlijk afval (ton)	227.14	237.69	332.73		
Niet-gevaarlijk afval - gerecycleerd of hergebruikt (ton)	73.20	47.26	97.91		
Niet gevaarlijk afval – afgevoerd (ton)	153.94	190.43	234,82		
Totaal gevaarlijk afval (ton)	65.73	53.6	51		
Gevaarlijk afval – gerecycleerd of hergebruikt (ton)	0	0	0		
Gevaarlijk afval – afgevoerd (ton)	65.73	53,6	51		
Belangrijkste materialen waarvan de activiteit afhankelijk is					
Beton gietvloer		233750	198280.8	191196	
Betonpanelen		225000	52436.18	52274.08	
Stalen balken + platen	6206	5295	6162	6181	

<b>C3 – GHG-reductiedoelen en klimaattransitie</b>	<b>Reductiedoel</b>	<b>Basisjaar</b>	<b>Target jaar</b>	<b>Opmerkingen</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Scope 1 reductiedoel</b>	20%	2023	2030		
Scope 2 reductiedoel	20%	2023	2030		
Scope 3 reductiedoel	10%	2023	2030		

<b>B8 Werknemers – algemene kenmerken</b>					
<b>2022</b>	2023	2024	2025	Opmerkingen	
Arbeidsovereenkomst					
Tijdelijk contract (VTE)	2	1.6	4	4	
Vast contract (VTE)	133	112.4	120	129	
Totaal aantal werknemers (VTE)	135	114	124	133	
Geslacht					
Man (VTE)	129	107.9	113.4	121	
Vrouw (VTE)	6	5.9	9.5	12	
Anders (VTE)	0				
Niet gerapporteerd (VTE)	0				
Totaal aantal werknemers (VTE)	135	113.8	122,9	133	
Land van arbeidsovereenkomst					
Belgium (VTE)	129	119	124	127	
Other (VTE)	6	4	6	6	
Totaal aantal werknemers (VTE)	135	123	130	133	
Personeelsverloop tijdens de verslagperiode					
Aantal werknemers (VTE)	15	15	18	17	
Verlooppercentage	11.11%	12.20%	13,85%	12,78%	

<b>B9 Werknemers – gezondheid en veiligheid</b>					
<b>2022</b>	2023	2024	2025	Opmerkingen	
Aantal meldingsplichtige ongevallen	7	7	9	5	
Totaal aantal gewerkte uren per jaar (alle werknemers)	178885	182433	180469	128010	
% meldingsplichtige ongevallen	7.83	7.67	9.97	7,81	
Beloning, collectieve onderhandelingen en opleiding					
Instaploon (voltijds maandloon in de laagste categorie)	2636	2826	2901	2998	
Wettelijk minimumloon (€)	1985	2011	2070	2112	
Ratio	1.33	1.41	1.40	1.42	
Gemiddeld uurloon mannelijke medewerkers (€)					
Gemiddeld uurloon vrouwelijke medewerkers (€)					
Loonkloof					
Percentage werknemers dat valt onder een collectieve arbeidsovereenkomst	100%	100%	100%	100%	
Gemiddeld aantal opleidingsuren per werknemer per jaar voor mannelijke medewerkers	4.82	2,22	5.19	7.21	
Gemiddeld aantal opleidingsuren per werknemer per jaar voor vrouwelijke medewerkers	0.33	0.34	12.21	16	

<b>C5 werknemers- aanvullende algemene kenmerken</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Aantal mannelijke managers (VTE)</b>		7	6	6	
Aantal vrouwelijke managers (VTE)		4	3	3	
Verhouding vrouw/man in het management		0.57	0.5	0.5	
Zelfstandigen zonder personeel die exclusief voor de organisatie werken (VTE)	8	9	9	13	
Tijdelijke werknemers die werken via externe arbeidsbureaus (VTE)	8	10	12	8.8	

<b>Governance</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Het aantal veroordelingen voor schendingen van wetten tegen corruptie en omkoping</b>	0	0	0		
Het totale bedrag aan boetes die zijn opgelegd voor de schending van wetten tegen corruptie en omkoping (€)	0	0	0		

<b>C8 - omzet uit bepaalde sectoren</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Controversiële wapens</b>	0	0	0		
Teelt en productie van tabak	0	0	0		
Fossiele brandstof, inclusief een uitsplitsing van inkomsten uit kolen, olie en gas	0	0	0		
Chemische producten	0	0	0		

<b>C9 - genderdiversiteit in het bestuursorgaan</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Aantal mannelijke leden (VTE)</b>	4	4	4	0	
Aantal vrouwelijke leden (VTE)	0	0	0	0	
Genderdiversiteitsratio in het bestuursorgaan					

Onze B staat niet enkel voor  
Beeuwsaert, maar ook voor BEDANKT,  
aan iedereen die zijn steentje bijdraagt  
aan ons bedrijf.

**B** EDANKT!



**JULLIE ZIJN  
DE **B** ESTE!**

**B** BEEUWSAERT  
CONSTRUCT