

JORISIDE

THE STEEL FUTURE



Soziale Verantwortung der Unternehmen – JI Gruppe

2025



ES IST AN DER ZEIT!

Der Klimawandel versetzt die Menschheit in Alarmbereitschaft. Er ist das größte Problem, mit dem die Welt heute konfrontiert ist.

UNSERE PLANET PASSIONATE ZIELE ERFORDERN RADIKALES DENKEN UND HANDELN!

Mit unserem Angebot an leistungsstarken Lösungen für Gebäudeverkleidungen sind wir einzigartig positioniert, um die Dekarbonisierung der bebauten Umwelt voranzutreiben, die heute für fast 40 % der weltweiten Treibhausgasemissionen verantwortlich ist.

Unser ehrgeiziges Programm „Planet Passionate“, das darauf abzielt, unsere Umweltbelastung in den Schlüsselbereichen Kohlenstoff, Energie, Kreislaufwirtschaft und Wasser zu reduzieren, wird den Mehrwert unserer Produkte im Kampf gegen den Klimawandel weiter steigern.

Auch soziale und lokale Aspekte spielen in unserer Unternehmensverantwortung eine wichtige Rolle. Wir setzen uns voll und ganz für die Gesundheit und Zufriedenheit unserer Mitarbeiter am Arbeitsplatz ein. Als Unternehmen sind wir außerdem fest davon überzeugt, dass unser Handeln einen positiven Einfluss auf die Gesellschaft haben sollte.

Lesen Sie unsere vollständige Erklärung zur Strategiepolitik [hier](#)

Vorstellung unseres CEO

Dominic Van Den Bossche



Die 3 Pfeiler unserer CSR

01

**Umwelt -
Wir sind Planet
Passionate**



Warum Planet Passionate?

Die Welt steht vor großen sozialen und ökologischen Herausforderungen.

Wenn wir die globale Erwärmungsgrenze von 1,5 °C überschreiten, werden die Folgen real und weitreichend sein und keine Region und kein Lebewesen verschonen. Zu diesen Auswirkungen gehören:

- Erhöhte Temperaturen und Hitzewellen
- Stärkere Regenfälle und erhöhte Hochwassergefahr
- Steigender Meeresspiegel
- Erwärmung und Versauerung der Ozeane
- Trockenere und längere Dürreperioden

Planet Passionate wurde 2020 ins Leben gerufen und ist unser globales Nachhaltigkeitsprogramm mit folgenden Zielen:

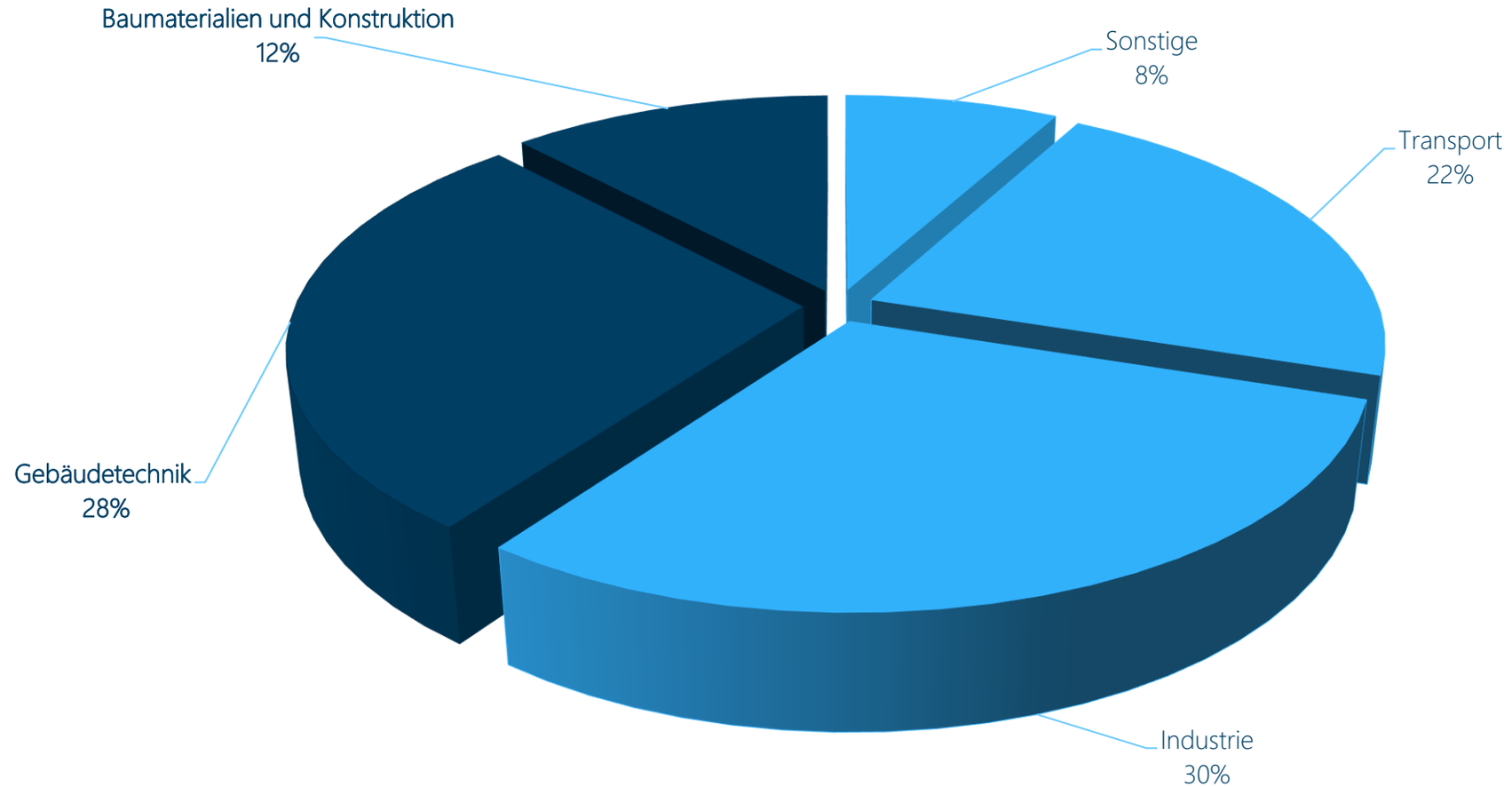
1. Halbierung der Kohlenstoffintensität unserer wichtigsten Rohstoffe
2. Unseren ökologischen Fußabdruck deutlich zu verringern, während wir unser Geschäft weiter ausbauen.
3. Weitere Verbesserung der Umweltverträglichkeit unserer Produkte
4. Beitrag zur Erreichung der Ziele der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung (SDGs)



Die Klima-Herausforderung



Kohlenstoffemissionen nach Sektor



Quelle:
Global Alliance for Buildings and Construction.
2022 GLOBAL STATUS REPORT.

Die Vorteile

Wir als Planet Passionate wollen Folgendes erreichen:



Beitrag zum weltweiten Mix erneuerbarer Energien



Schnellere Umstellung auf emissionsfreie Fahrzeuge und Verringerung der Luftverschmutzung



Vermeidung von Abfalldemonien und Verbleib von Materialien in der Wirtschaft



Verringerung der Kohlenstoffemissionen (auch in der Wertschöpfungskette)



Bereitstellung von Upcycling-Lösungen für Kunststoffabfälle von Verbrauchern



Wertvolles Wasser sparen



Dazu beitragen, unsere Meere zu reinigen und die Tierwelt zu schützen

Durch Planet Passionate werden unsere Produkte:



Hergestellt mit **erneuerbarer Energie** und aufgefangenem Regenwasser



Verpackt in **wiederverwertbarem** Material



Geringerer **gebundener Kohlenstoff**



Enthält **recycelte Materialien** und wiederverwertete Produktionsabfälle

Planet Passionate 2030

Gebiet	Ziele	Vorteil
 Lieferkette	Reduzierung der Kohlenstoffintensität unserer Rohstoffe um 15 %.	Gesicherte Mengen kohlenstoffarmer Materialien
 Betrieb	Reduzierung der Scope-1- und Scope-2-Emissionen um 70 %	Zukunftssicherer Betrieb
 Produkte	Verbesserte Umweltleistung der Produkte	Bestehende Marktanteile sichern und neue Marktanteile für Produkte mit geringeren CO2-Emissionen gewinnen
 Führungsposition	Beitrag zur Erreichung der UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung	Führungsposition in der Bauindustrie behaupten

*Marktbasiert, ohne biogene Emissionen

Programm Planet Passionate - 4 wichtige Grundpfeiler

Ziele der Gruppe



Energie

- 60 % direkte erneuerbare Energie bis 2030
- Bis 2030 Installation von Photovoltaikanlagen auf **allen** eigenen Gebäuden
- **ISO 50001-Zertifizierung für vorrangige Standorte****
- **20 %** der Energie vor Ort aus erneuerbaren Quellen bis 2030***



Kohlenstoff

- Reduzierung der Treibhausgasemissionen der Scope 1 und 2 (marktbasierter Methodik) (ohne biogene Emissionen) um 70 % bis 2030
- Reduzierung der Kohlenstoffintensität der Produkte unserer Hauptlieferanten um 15 % bis 2030
- Über 90 % der Firmenfahrzeuge sollen **emissionsfrei** sein.



Zirkularität

- Bis 2030 **keine industriellen Abfälle** mehr auf **Deponien**
- Einführung von **3 Rücknahme-/Recyclingprogrammen** bis 2030**
- Use of 220,000 tonnes **of recycled or renewable raw materials by 2030****
- 1 **Milliarden** PET-Flaschen werden bis 2025 in unseren Produktionsprozessen recycelt***
- 100 % der **Quadcore™**-Produkte bestehen aus recyceltem PET***



Wasser

- 3,4 Millionen Liter Regenwasser bis 2030 gesammelt*
- **5 aktive** Projekte zur Säuberung der Ozeane bis 2025***

* Ziele für die Joris Ide Division.

** Neue Ziele für die Joris Ide Division seit 2025

*** Ziele, die 2024 auf Konzernebene erreicht werden sollen

Joris Ide Planet Passionate Ziele

Planet Passionate Programm



ENERGY

Energie

- Erhöhung der direkten Nutzung **erneuerbarer Energien** auf 60 % bis 2030
- Bis 2030 werden auf allen Dächern unserer eigenen Gebäude **Solarzellen** installiert.
- ISO 50001-Zertifizierung für alle vorrangigen Standorte: alle Standorte mit einem Energieverbrauch von mehr als 5 GWh pro Jahr



WATER

Wasser

- Sensibilisierung für Wasserverbrauch und -verschwendung
- Bis 2030 müssen 3,4 Millionen Liter unseres verbrauchten Wassers als Abteilung JI aus **Regenwasser** stammen



CARBON

Kohlenstoff

- Reduzierung der **Emissionen der Scope 1 und 2** um 70 % bis 2030 im Vergleich zum Referenzjahr 2020 (*marktbasiert, ohne biogene Emissionen)
- Reduzierung der **Kohlenstoffintensität** unserer wichtigsten Rohstoffe um 15 % bis 2030
- Umstellung auf mehr als 90 % **emissionsfreie Fahrzeuge**



CIRCULARITY

Zirkularität

- Einführung von 3 **Rücknahme-/Recyclingprogrammen** bis 2030
- Verwendung von 220.000 Tonnen **recycelten oder erneuerbaren Rohstoffen** bis 2030
- Keine Unternehmensabfälle mehr auf **Deponien** bis 2030

2024 Joris Ide Division Planet Passionate progress

Metrische Angaben	2023	2024	Änderung 2023-2024	Ziel	Zieljahr	Fortschritt
Treibhausgasemissionen – Scope 1 und 21 (tCO ₂ e)	6826	7563	+737	-70%	2030	2974 t
Reduzierung der Kohlenstoffintensität für wichtige Rohstoffe (%)**	**	**	**	12,3%	2030	**
Emissionsfreie Firmenfahrzeuge – Jährlicher Ersatz (%)	67	92	+ 25	>90%	2030	0%
ISO 50001-Zertifizierung für vorrangige Standorte (%)**	**	**	**	100%	2030	100%
Vollständige Ausstattung mit Solarzellen auf dem Dach (%)	55	59	+ 4	100%	2030	41%
Direkte erneuerbare Energie (%)	43	46	+3	60%	2030	14%
Gewerbeabfälle auf Deponien (t)	2066	1977	+89	0	2030	1977 t
Gewerbeabfälle auf Deponien (t)	**	**	**	220.000	2030	**
Einführung von Rücknahme-/Recyclingprogrammen (Anzahl)**	**	**	**	3	2030	3
Wasserverbrauch aus Regenwasser (ML)	1,4	2,9	+ 1,5	3,4	2030	1,9 ML

*Ohne biogene Emissionen

** Neues Ziel seit 2025

Planet Passionate - Energie

Energiewirtschaftliche Realisierungen

Energieerzeugung vor Ort

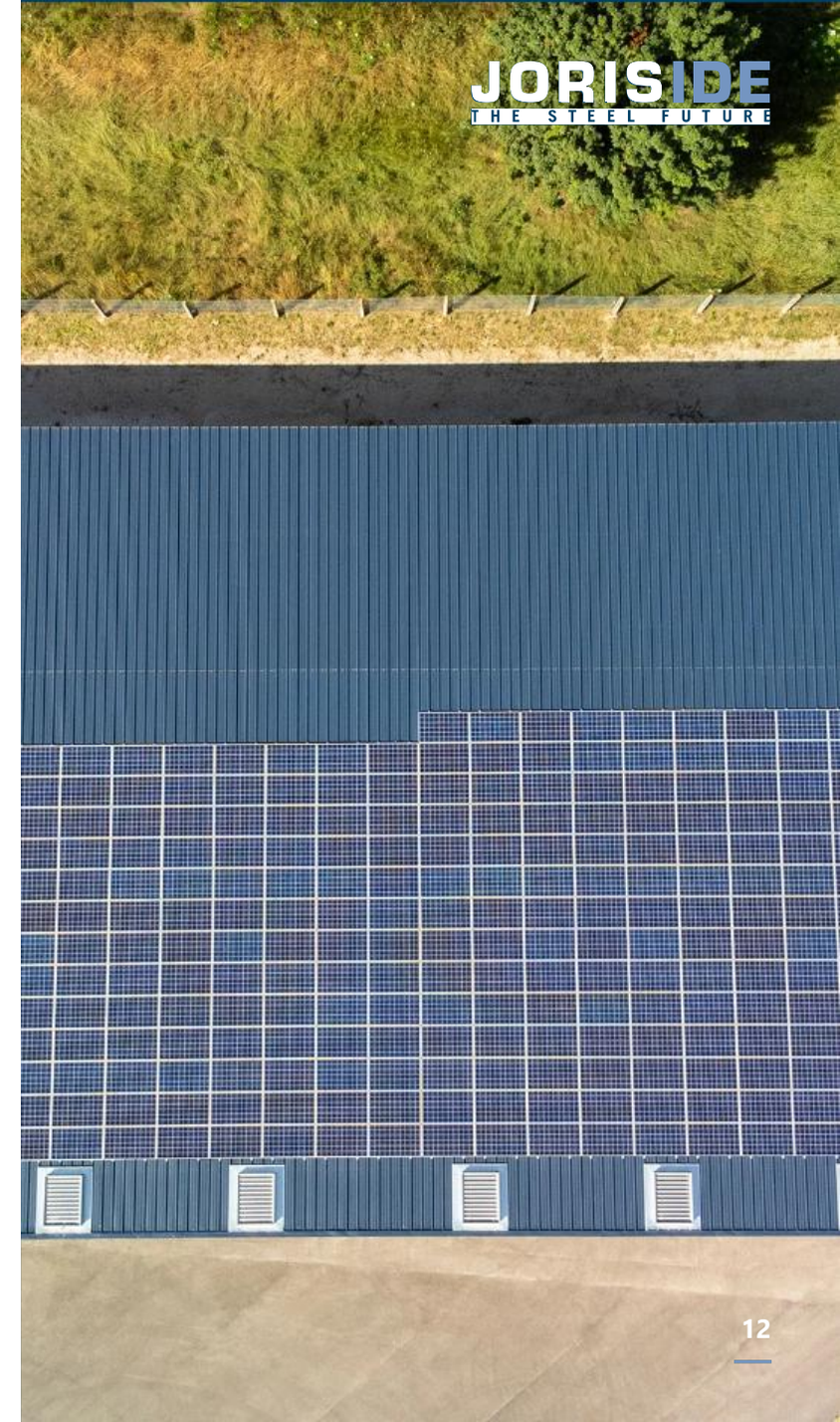
Im Jahr 2024 haben wir unser für 2030 gesetztes Ziel einer **20-% Energieerzeugung vor Ort** durch auf unseren Gebäuden installierte Solaranlagen erreicht.

ISO 50001: Energiemanagementsystem

- Bis 2030 müssen alle Standorte mit hohem Verbrauch (>5 GWh/Jahr) **nach ISO 50001 zertifiziert** sein.
- Dies fördert die **Energieeffizienz** innerhalb der gesamten Gruppe.

Ausbau von Photovoltaikanlagen

- Bis Anfang 2025 hatte die Abteilung JI **15.000 Solarmodule** installiert, die **7.425 kWp** – etwa **5,5 GWh/Jahr** – erzeugen, genug, um **1.580 Haushalte** mit Strom zu versorgen.
- Bis 2030 wollen wir **60 % unserer Energie** aus **erneuerbaren Quellen** beziehen und **alle Standorte von Joris Ide mit Solaranlagen** ausstatten.



Planet Passionate - Energie

Energieerzeugungen

Sonnenkollektoren

Hille, Zwevezele (Belgien)

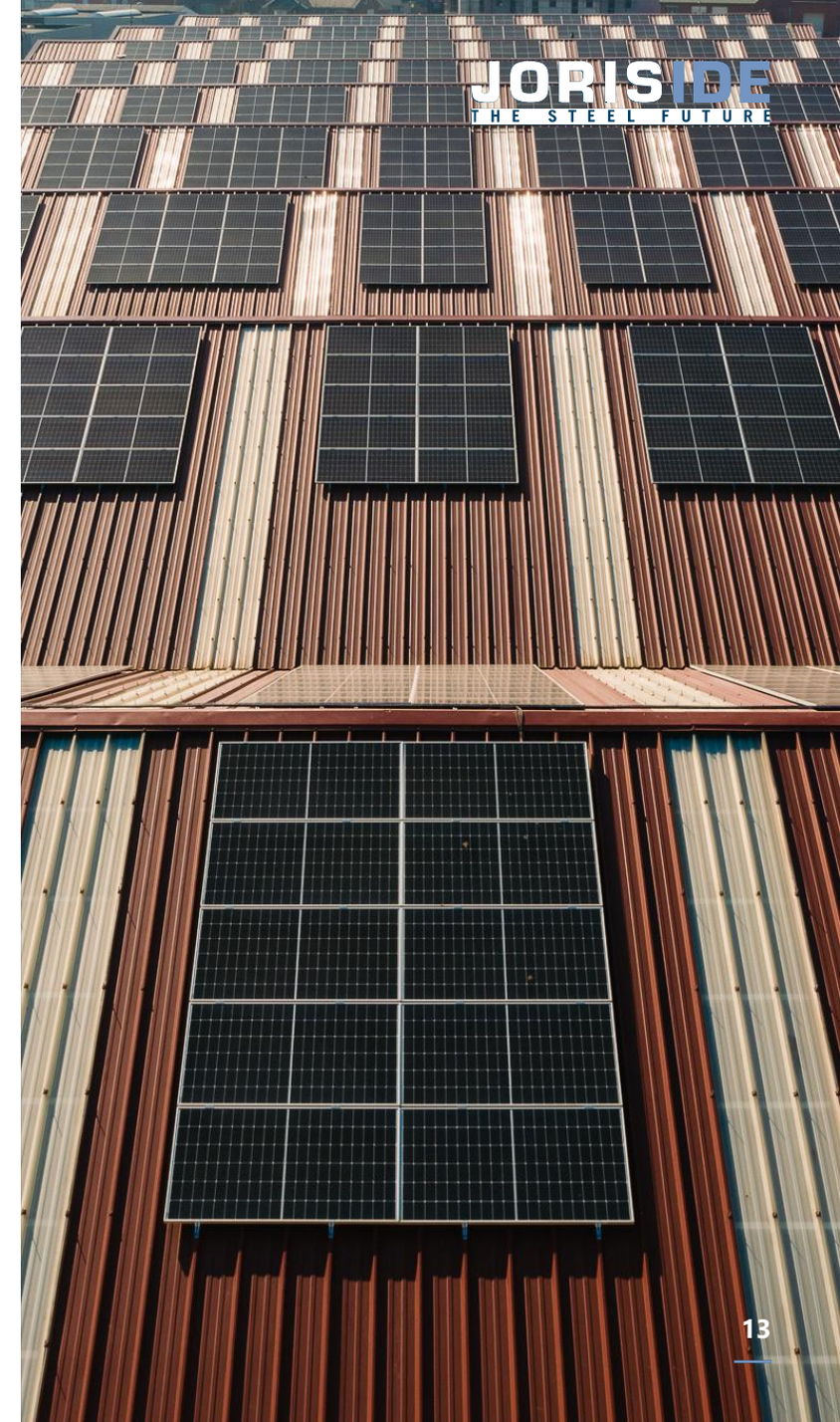
Die Solaranlage an diesem Standort ist mit insgesamt 1087 kWp unsere bislang größte.

Isometall (Belgien)

Die bestehende 250-kWp-Anlage bei Isometall, die seit 2014 in Betrieb ist, wird bis 2025 auf 1250 kWp erweitert. Die Anlage wird damit fünfmal so groß sein wie heute.

Erweiterungen im Jahr 2025

Zusätzlich zur Erweiterung bei Isometall werden auch auf den Dächern von JI Bretagne, JI Atlantique, JI Est und JI Normandie Solaranlagen installiert.



Planet Passionate - Wasser

Wasser Realisierungen

Ziel bis 2030: 3,4 Millionen Liter Regenwasser anstelle von kommunalem Wasser sammeln und nutzen.

Fortschritt:

- Bis 2024 bereits **2,9 Millionen Liter** gesammelt – das Ziel für 2027 wurde damit übertroffen.
- **14 Tanks** sind in der gesamten Geschäftseinheit in Betrieb; der größte fasst **800.000 Liter pro Jahr** (Standort Hille).

Geschlossenes System:

Der Produktionsprozess nutzt nun Wasser in einem geschlossenen Kreislauf, wodurch **698 m³/Jahr** eingespart und der **Prozesswasserverbrauch auf 0 m³** reduziert werden konnte.

Website-Implementierung:

Im Jahr 2023 begannen die Standorte **Mafer** und **Jl Sud-Ouest** mit der Nutzung von **100.000 Litern** Regenwasser pro Jahr.
→ **11%** des gesamten Wasserverbrauchs der Gruppe stammen nun aus Regenwasser.

Die Nutzung von Regenwasser wird 2025 durch neue Projekte, darunter eines in **Loisy-sur-Marne**, zunehmen.



Planet Passionate - Kohlenstoff

Kohlenstoff Realisierungen

Reduzierung der Emissionen aus Scope 1 und 2

Wir verpflichten uns, die Treibhausgasemissionen deutlich zu reduzieren.

Zu unseren *Zielen bis 2030* gehören:

- Eine Reduzierung der Scope-1- und Scope-2-Emissionen um 70 % gegenüber 2020
- Eine Verringerung der Kohlenstoffintensität unserer wichtigsten Rohstoffe um 15 %
- Beschleunigung der Umstellung auf emissionsfreie Fahrzeuge

Bis 2024 haben wir trotz laufender Akquisitionen bereits eine **Reduzierung der Scope-1- und Scope-2-Emissionen*** um 34 % gegenüber 2021 erreicht.

Wir streben außerdem an, die derzeit mit fossilen Brennstoffen betriebenen Produktionslinien für Paneele in den kommenden Jahren auf erneuerbare Energiequellen umzustellen.

Nutzung erneuerbarer Energien

Wir erhöhen den **Einkauf oder die Produktion von erneuerbarem Strom**, um unsere Scope-1- und Scope-2-Emissionen weiter zu reduzieren.

marktbasiert, ohne biogene Emissionen



Planet Passionate - Kohlenstoff

Kohlenstoff Realisierungen

Elektrifizierung der ersten Plattenlinie bei Isometall:

- M410-Paneel-Linie = 35 % der Emissionen von Isometall
- Dieselsystem durch vollelektrisches System mit erneuerbarer Energie ersetzt
- Direkte CO₂-Einsparungen: 164 TCO₂e/Jahr

Warum das wichtig ist:

- Isometall = 6 % der Emissionen der JI-Abteilung und 10,5 % der Emissionen der JI-Gruppe
- Die Elektrifizierung bringt uns unseren Zielen deutlich näher.

Was kommt als Nächstes?

Bis Ende 2025: Elektrifizierung der Linie M402

- Derzeit 31 % der Emissionen von Isometall
- Erwartete Einsparungen: 146 TCO₂e/Jahr
- **Gesamtergebnis: ~66 % Reduzierung der Gesamtemissionen bei Isometall bis Ende 2025**



Planet Passionate - Kohlenstoff

Kohlenstoff Realisierungen

Transport und Bio-LPG

Der Verkehr ist eine der größten CO₂-Emissionsquellen und macht fast 30 % der gesamten EU-Emissionen aus, wobei **72 % davon auf den Straßenverkehr entfallen***.

Zur Unterstützung der Dekarbonisierung des Verkehrssektors:

Wir haben uns **jährliche Ziele** für die Umstellung auf Elektrofahrzeuge gesetzt: Ausgehend von 25 % im Jahr 2021 streben wir **eine 100 %ige Elektrifizierung unserer Flotte bis 2025** an.

- 92 % unserer umgerüsteten Firmenfahrzeuge waren 2024 elektrisch
- Der Anteil elektrischer Gabelstapler stieg von 20 % im Jahr 2022 auf 37 % im Jahr 2024
- Wir haben LPG durch Bio-LPG für Gabelstapler in [Belgien](#) und [Frankreich](#) ersetzt.

Diese Bemühungen helfen uns, unsere transportbedingten Emissionen zu reduzieren und zu sauberer Luft und einer geringeren CO₂-Bilanz beizutragen.

Quelle: *Europarl: Klimawandel in Europa, 2024**



JORIS IDE
X
PRIMAGAZ



Planet Passionate - Zirkularität

Zirkularitätsrealisierungen

Verwendung von recycelten Rohstoffen und Abfallreduzierung

Bis 2030 werden 220.000 Tonnen unserer wichtigsten Rohstoffe aus recycelten Quellen stammen:

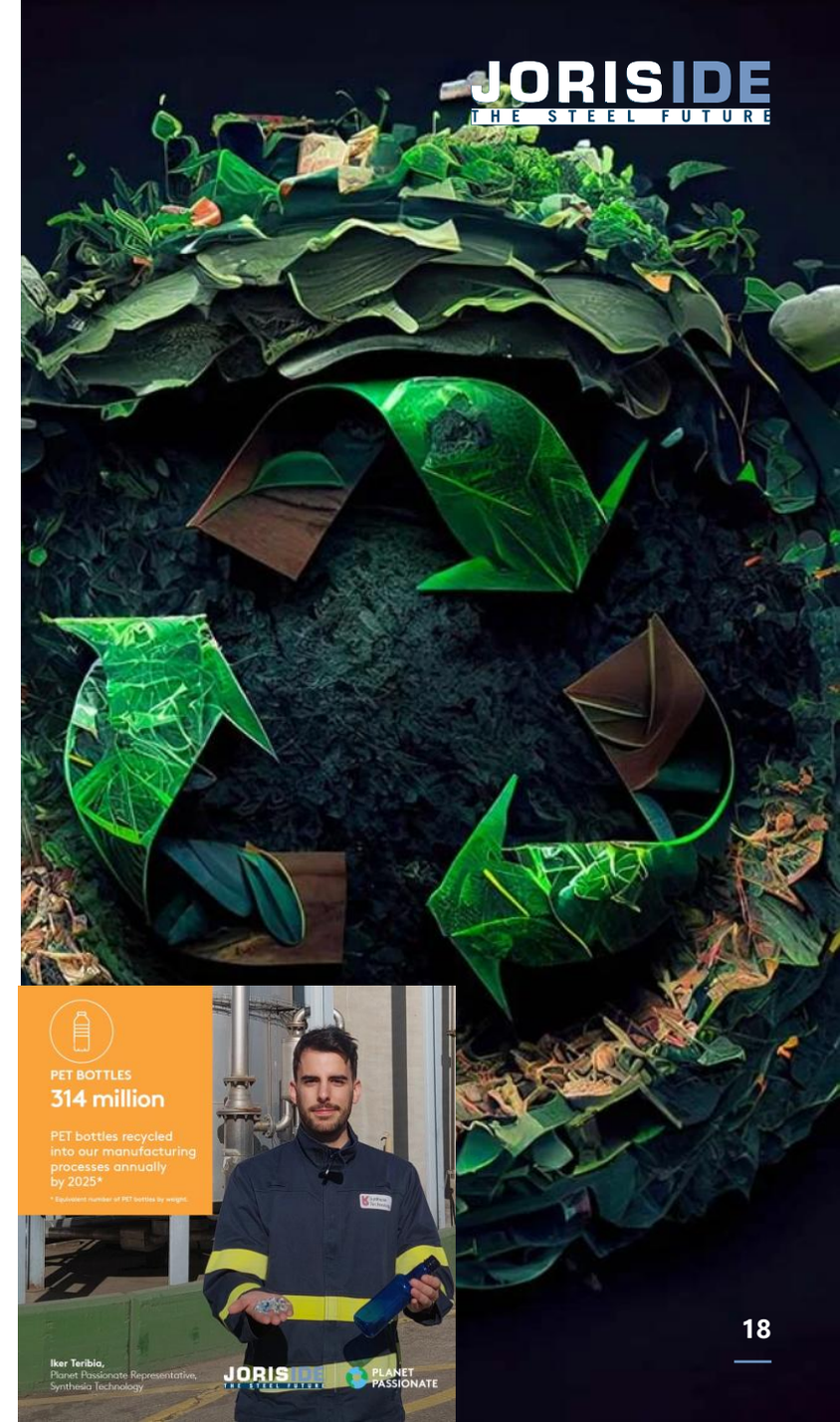
- Unser PIR-Schaumstoff enthält bereits einen hohen Anteil an recyceltem PET, was einer Menge von rund **314 Millionen wiederverwendeten PET-Flaschen im Jahr 2024** entspricht (JI-Abteilung).
- EPS-Verpackungen wurden ersetzt durch Wabenpappe aus recyceltem Material.

Reduzierung der Deponieabfälle:

- Wir streben an, die Deponieabfälle bis 2030 um 99 % zu reduzieren (im Vergleich zu 2020).
- Wir entwickeln bessere Recyclingverfahren für PIR-Schaum, kommunale Abfälle und Mineralfasern.

Produktrücknahmeprogramme:

Bis 2030 werden wir drei Rücknahme- oder Recyclingprogramme anbieten, um sicherzustellen, dass Produkte, die unter diese Programme fallen, am Ende ihrer Lebensdauer gesammelt und teilweise recycelt oder wiederverwendet werden.



Planet Passionate - Zirkularität

Zirkularitätsrealisierungen

Mineralfaserabfälle vollständig verwerten

Im Rahmen unseres Programms „Planet Passionate“ wollen wir **bis 2030 99 % der Abfälle, die auf Deponien gelangen, reduzieren** (im Vergleich zu 2020).

Im Jahr 2024 bestanden **85 % unserer Deponieabfälle** aus Mineralfasern – eine zentrale Herausforderung, die wir aktiv angehen.

Durchbruch im Recycling

Bei **Isometall** werden nun **100 % der Mineralfaserstaub** aus der Produktion von den Lieferanten recycelt.

Im Jahr 2025 werden zusätzlich **930 Tonnen/Jahr** an Knauf zur Wiederverwendung in Dämmstoffen geliefert.

Insgesamt werden nun **1.350 Tonnen/Jahr** weniger auf Deponien entsorgt.

Was kommt als Nächstes?

Unser nächstes Ziel: **100 % Recycling von Altsteinwolleplatten** (aus Ausschuss oder Überproduktion) – ein weiterer Schritt in Richtung **echter Kreislaufwirtschaft**.



EcoVadis – Anerkennung der Nachhaltigkeit

Joris Ide mit EcoVadis-Medaille ausgezeichnet

Im Jahr 2025 haben wir eine Punktzahl von **61/100** erreicht und liegen damit im **69. Perzentil** unserer Branche.

EcoVadis bewertet **4 Schlüsselbereiche**: Umwelt, Arbeit und Menschenrechte, Ethik, nachhaltige Beschaffung.

Wir haben insgesamt die Note „Gut“ erhalten, mit **starken Leistungen** in folgenden Bereichen:

- Umweltmaßnahmen (Energie, Abfall)
- Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter
- Vielfalt und Inklusion

Warum das wichtig ist:

- Anerkennung unseres strukturierten CSR-Managementsystems
- Bestätigung unserer Transparenz und kontinuierlichen Verbesserung
- Unterstützung einer stärkeren Bindung zu Kunden, Partnern und Mitarbeitern

Vorschau:

Wir sind bestrebt, weitere Fortschritte zu erzielen – insbesondere in den Bereichen nachhaltige Beschaffung und Umweltberichterstattung –, um bei künftigen Bewertungen eine noch bessere Bewertung zu erreichen.



Zertifizierungen

Im Laufe der Jahre haben wir viel Energie in die Entwicklung sicherer Produkte mit hervorragenden Leistungsmerkmalen gesteckt. Diese Zertifikate haben wir uns durch harte Arbeit und Innovation verdient. Das Qualitätsmanagement unserer Produkte und Dienstleistungen entspricht den ISO-Normen.

- CE Marke
 - Betriebliche Produktionskontrolle
 - ISO 9001
 - ISO 14001
 - ISO 37301
 - ISO 45001
 - Zertifikate der Produktzulassung
 - EPD's
 - BES 6001
 - Und Vieles mehr!
- Entdecken Sie alle unsere Zertifikate auf der Website [/Zertifikate](#) und auf den Produktdetailseiten!



Unser EPD-Portfolio

Umweltproduktdeklarationen

Unser aktuelles EPD-Portfolio umfasst Erklärungen, die unter mehreren renommierten europäischen Programmanbietern veröffentlicht wurden:

- [IBU](#)
- [International EPD System](#)
- [EPDHub](#)

Diese Programme sind in ganz Europa weithin anerkannt.

Darüber hinaus sind unsere individuellen EPDs für Sandwichpaneele auch aufgeführt unter [Ecoplattform](#).

Environmental Product Declaration



In accordance with ISO 14025:2006 and EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 for:

JI Roof 1000

from

Joris Ide



Programme:	The International EPD® System, www.environdec.com
Programme operator:	EPD International AB
EPD registration number:	EPD-IES-0024018
Publication date:	2025-06-10
Valid until:	2030-06-10

An EPD should provide current information and may be updated if conditions change. The stated validity is therefore subject to the continued registration and publication at www.environdec.com



Länderspezifische Erklärungen: FDES Inies / Nationale Umweltdatenbank

Umweltproduktdeklarationen

Zusätzlich zu den EPDs auf europäischer Ebene erfüllen wir auch nationale Veröffentlichungsanforderungen:

Frankreich – INIES

- ▶ 35 FDES (Umweltproduktdeklarationen) veröffentlicht am INIES

<https://www.inies.fr>



Die Niederlande – Nationale Umweltdatenbank (NMD)

- ▶ 6 Produktkarten im NMD veröffentlicht

<https://milieudatabase.nl/nl/viewer/>



Nationale
Milieu
DATABASE

02

**Soziales -
Wir sind People
Passionate**



Joris Ide ist People Passionate

People Passionate Programm

Unternehmensweites Programm

Fokus auf **Wohlbefinden und Entwicklung** unserer Talente

Durch einen **Aktionsplan** mit Schwerpunkt auf:

- Personalbeschaffung
- Einarbeitung
- Richtlinien
- Schulung und Weiterbildung
- Leistung und Vergütung



Gesundheit, Sicherheit, Wohlbefinden im Mittelpunkt

Sozial

Arbeitsumfeld mit optimaler Aufmerksamkeit für die Sicherheit

Wir engagieren uns für die **Gesundheit** und **Entwicklung** unserer Mitarbeiter.

Als Organisation kämpfen wir gegen **Ungleichheiten** und schaffen gleiche Chancen für alle

Kommunikation und **Transparenz** mit allen unseren Mitarbeitern. Verbesserung der internen Kommunikation durch die **Jl App**

Wir **vermitteln die Werte** der Organisation durch unsere Veranstaltungen, unsere Arbeitskultur und unser Management.

Da die Jugend die Zukunft darstellt, **integrieren wir junge Menschen** mit Praktika, Arbeits-/Studienprogrammen

Wir **berücksichtigen jeden Mitarbeiter** und **personalisieren** das Anlernen neuer Mitarbeiter.

Wir investieren in **Ausbildungs- und Entwicklungsprogramme**.



Zufriedenheit am Arbeitsplatz 😊

Sozial

Bei Joris Ide finden Sie:

- Ein angenehmes familiäres Umfeld
 - Wir haben alle den gleichen Fokus: **Teamgeist**, as ist der Spirit!
 - Nette Büros (und Kollegen 😊)
 - Sicherheit steht in jedem Fall an erster Stelle
- Entdecken Sie die [Geschichten unserer zufriedenen Mitarbeiter hier](#)



Kommunikation und Transparenz mit unseren Mitarbeitern

Sozial

Die Strategie und die Schlüssel-Grundsätze sind jedem Mitarbeiter durch unsere öffentliche [Strategieerklärung hier](#) bekannt

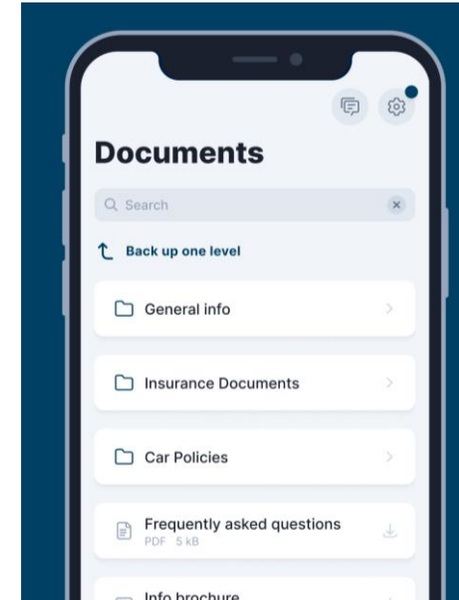
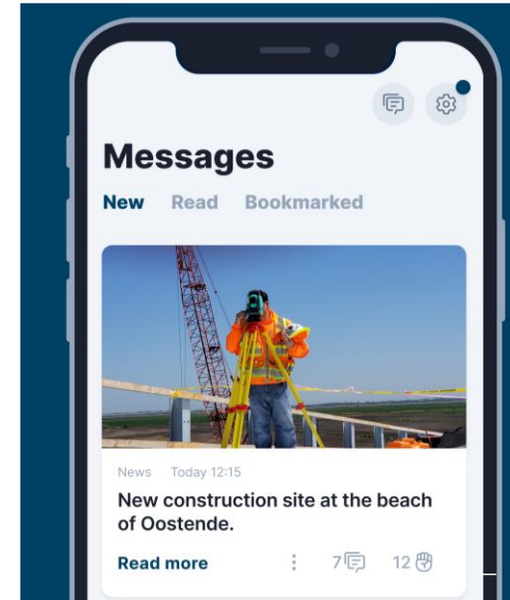
Jl App - digitale Kommunikationsplattform

Um alle Nachrichten zu erhalten:

- Interne Nachrichten (neue Mitarbeiter, Berichte, Geschichten...)
- Sicherheitseinweisungen
- Schichtpläne
- Nachrichten aus der Abteilung
- Einladungen / Veranstaltungen ...

Alle Dokumente an einem Ort:

- Organigramme
- Richtlinien
- Planungen / Urlaubskalender
- Dokumente für die Einarbeitung
- Rechtliche Dokumente ...



Schulungen

Sozial

Die Ausbildung ist einer der Schlüssel zu unserer Personalpolitik.

- Personalisiertes Einführungsprogramm
- Programm für junge Hochschulabsolventen
- Ausbildungsinkubator für technische und vertriebliche Aspekte
- Programm für Führungskräfte Sicherheit im Betrieb



Unternehmensethik

Sozial

Sicherstellung unserer Dienstleistungen und Produkte durch unsere Compliance Politik

Sicherstellung der Kundenzufriedenheit: von der Auftragsabwicklung bis zur Lieferung durch unsere **jährliche Kundenbefragung**

Investitionen in **Forschung und Entwicklung**, um die Anforderungen der Kunden besser zu erfüllen.

Korruptionsbekämpfung und Gewährleistung eines fairen Wettbewerbs durch unsere Antikorruptions- und Antibestechungspolitik, unseren Verhaltenskodex, unsere Compliance, Whistleblowing und Unternehmensethik.

Verantwortungsbewusste Beschaffung: Wir bevorzugen Lieferanten, deren Politik auf der Achtung von Menschenrechten und Umweltaspekten beruht.



03

**Lokal /
Wirtschaft**



Planet Passionate communities

Lokal / Wirtschaft

Planet Passionate Communities ist der philanthropische Zweig unseres ehrgeizigen Nachhaltigkeitsprogramms Planet Passionate.

Unsere Initiative Planet Passionate Communities hat sowohl lokale als auch globale Auswirkungen.

Jedes Jahr stellen wir **Mittel und Ressourcen zur Verfügung, um Projekte** in Gemeinden zu unterstützen, denen wir angehören und die mit unserem Ziel von Planet Passionate übereinstimmen, eine Welt zu schaffen, die mit erneuerbaren Energien versorgt wird, CO₂-neutral ist und die wertvollen Ressourcen der Erde durch Reduzierung, Wiederverwendung und Recycling schützt.

JORISIDE
THE STEEL FUTURE



Unternehmensethik, lokale Unterstützung

Lokal / Wirtschaft

Wir unterstützen lokale Unternehmen und Partner durch den lokalen Einkauf unserer 22 Produktionsstätten.

Im Jahr 2024 haben wir über **100 Organisationen** gesponsert, um den lokalen Sport, die Kultur und gute Zwecke zu fördern.



JORISIDE
THE STEEL FUTURE



Support vor Ort

Lokal / Wirtschaft

Aktion gegen Müll

Mitarbeiter aus verschiedenen Geschäftsbereichen haben sich zusammengesetzt, um gemeinsam Straßen von Müll zu säubern und so Teamwork mit einem positiven Beitrag für die Umwelt zu verbinden.



Strandreinigung

Wir haben den Strand in Wenduine gesäubert, um zu verhindern, dass Müll in die Nordsee gelangt.

Pflanz-Aktion / Bosgroep

Zusammen mit Kollegen haben wir 2024 in Zedelgem Bäume gepflanzt. Der neue Wald, ein Natura-2000-Gebiet, ist 1,3 Hektar groß. Dort wurde eine Mischung aus einheimischen Baumarten wie Pappel, Weide, Schwarzerle, Wilde Eberesche, Fichte und Haselnuss gepflanzt, insgesamt fast 2.800 Bäume.



Planet Passionate Woche

Local/Economy

Vom 22. bis 26. September veranstalten wir die jährliche Planet Passionate Week, eine Feier der Nachhaltigkeit in Aktion.

Die letztjährige Ausgabe bot eine lebendige Mischung aus spannenden Veranstaltungen – von interaktiven Webinaren und Mitarbeiterschulungen bis hin zu Gemeinschaftsreinigungsaktionen, Quizzen und Recyclinginitiativen.



**PLANET
PASSIONATE
WEEK
2025**
22-26
SEPTEMBER

22-26
SEPTEMBER

**PLANET
PASSIONATE**