



Nachhaltigkeitsbericht 2021







Nachhaltigkeitsbericht 2021

Grußwort des CEO	5
Kebony auf einen Blick	6
Unsere Werte und unser Nachhaltigkeitsanspruch	17
Wir helfen der Welt, CO ₂ -Emissionen einzusparen	25
Nachhaltiger Umgang mit Ressourcen und Abfallstoffen	29
Herstellung schöner, haltbarer, umweltfreundlicher und wartungsfreier Produkte	37
Vorbild bei Governance und Sicherheit	41
Finen positiven Beitraa leisten – Taa für Taa	47

Diese Fassung basiert auf einem englischen Originaltext. Damit in allen Sprachversionen ein einheitliches Layout umgesetzt werden kann, aben wir uns in der deutschen Version für das generische Maskulinum entschieden.



Willkommen zu Kebonys erstem Nachhaltigkeitsbericht





Grußwort des CEO



In den letzten Jahren haben wir uns mit vielen Veränderungen und Herausforderungen konfrontiert gesehen – vor allem vor dem Hintergrund der Auswirkungen der COVID-19-Pandemie, die für uns alle neue Fragen aufgeworfen und ein verändertes Verhalten notwendig gemacht hat. Ich bin stolz auf unsere engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die sich auf die veränderten Umstände eingestellt und gleichzeitig immer die Anliegen unserer Kunden und anderer Akteure im Auge behalten haben.

Wir erleben gerade tiefgreifende Veränderungen im Bausektor, die den Einsatz einer wachsenden Zahl von sichereren und umweltverträglicheren Produkten verlangen. Dieser Trend stärkt die Rolle von Kebony als einem der führenden Unternehmen in der nachhaltigen Holzverarbeitungsindustrie. Wir glauben fest daran, dass gerade eine neue Renaissance im Bereich Bauen mit Holzwerk-

stoffen begonnen hat. Innovative Baustoffe aus Holz und das steigende Bewusstsein für die Effizienz, Vielseitigkeit und einen geringen CO₂-Abdruck fördern ihre zunehmende Nutzung sowohl im Wohnungsbau als auch bei gewerblichen Gebäuden.

Trotz der Corona-Pandemie können wir für das Jahr 2021 eine überaus positive Bilanz ziehen. Wir haben mit unserer Wachstumsstrategie bedeutende Fortschritte verzeichnen können, indem wir unsere Erfolgsformel auf Grundlage der folgenden vier Hauptkriterien für unseren wirtschaftlichen Erfolg aufgebaut haben: (I) Commercial Excellence, (II) Optimierung der Beschaffung, (III) operative Excellence und (IV) Innovation. Gleichzeitig waren wir in der Lage, unsere betrieblichen Prozesse auch unter den strikten staatlichen Corona-Auflagen zuverlässig weiterzuführen. Dies war den außerordentlichen Leistungen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowohl vor Ort im Betrieb als auch vom Homeoffice aus zu verdanken.

Wir haben gleichzeitig unsere Vertriebs- und Logistikkapazitäten auf dem europäischen wie auch auf dem USamerikanischen Markt ausgebaut. Außerdem haben wir
in den Märkten, in denen wir momentan aktiv sind, unsere
Vertriebsstrategien noch weiter verbessert und damit die
Basis für eine Blaupause für die Erschließung neuer Märkte
geschaffen. Darüber hinaus haben wir unser Geschäft
besser gegen Krisen gewappnet, indem wir weiter an
unseren Innovationen, unserer Produktpalette und deren
Einsatzmöglichkeiten arbeiten.

Wir sind seit vielen Jahren bekannt als Hersteller umweltfreundlicher Werkstoffe, was uns unterschiedlichste Institutionen auf der ganzen Welt bescheinigt haben und wofür wir zahlreiche Preise und Auszeichnungen erringen konnten. Die Fähigkeit von Kebony, die Welt zu verändern, wird weltweit anerkannt und sogar auf dem Weltwirtschaftsforum gewürdigt.

2021 war für Kebony auch ein wichtiges Jahr im Hinblick auf unseren Weg zu nachhaltigem Wirtschaften. Wir sind stolz darauf, Ihnen unseren ersten Nachhaltigkeitsbericht vorstellen zu können, aus dem zum einen unser ökologischer, nicht primär kommerziell orientierter Ansatz, zum anderen aber auch unsere Verbesserungsbemühungen hervorgehen. Unser Bericht basiert auf der Bewertung der Wesentlichkeit, die in den GRI-Standards zum Ausdruck kommt. Mit der erstmaligen Vorstellung unserer Leistungen im Bereich Nachhaltigkeit erkennen wir, dass wir gerade erst am Anfang unseres Weges in Richtung nachhaltigen Wirtschaftens stehen. Für das Jahr 2022 haben wir uns Ziele gesetzt, die gewährleisten sollen, dass wir unsere Leistungsfähigkeit weiterentwickeln und verbessern.

Ich danke Ihnen für Ihr Interesse an unseren Bemühungen und Visionen für mehr Nachhaltigkeit und an unseren entsprechenden Zielen.

Norman Willemsen
Chief Executive Officer



Kebony auf einen Blick

Kebony ist ein Hersteller modifizierter Holzprodukte, die primär unter Verwendung erneuerbarer organischer Materialien hergestellt werden. Unsere Produkte kommen in einer Vielzahl von Anwendungsgebieten zum Einsatz.

Einsatzmöglichkeiten von Kebony Hölzern

Kebony ist die einzige nachhaltige Alternative zu tropischen Harthölzern, sowohl im Hinblick auf die schöne Optik als auch auf ihre Verwendungsmöglichkeiten. Ganz gleich, ob in Innenräumen oder Außenbereichen – Kebony ist in den Varianten Clear und Character erhältlich. Durch die Einwirkungen des Sonnenlichts und durch Niederschläge bildet sich auf dem Holz eine natürliche, silbergraue Patina. Dabei bleibt die Qualität erhalten, während die optische Erscheinung hinzugewinnt.



Reststoffe aus der Schönes, nachhaltiges und beständige: Lebensmittelindustrie Holz, das die gleichen Anforderungen wie die selteneren Harthölzer erfüllt – we nicht sogar noch übertrifft



Die Verwendung von Kebony-Produkten hat sich in folgenden Bereichen bewährt:

Terrassendielen: Kebonys Terrassendielen aus Echtholz stellen eine ökologische Alternative zu tropischen Harthölzern dar, weisen eine höhere Beständigkeit auf und sind optisch sehr ansprechend.

Verkleidung und Fassaden: Dank der von Kebony eingesetzten Technologie werden Formbeständigkeit und optische Erscheinung von Holzfassaden entscheidend verbessert.

Anlegestellen und Häfen: Die Beläge von Anlegestellen haben sich auch unter den rauen Wetterbedingungen in Küstengebieten bewährt.

Promenaden: Kebony ist aufgrund seiner außergewöhnlichen Beständigkeit die Option für Promenaden, Stege und Strandspazierwege.

Dachbedeckungen: Kebony hat die Stabilität und die Beständigkeit von Holz verbessert und bietet damit die beste Alternative für langlebige Bedachungen aus Holz.













Warum Kebony?

Wir bei Kebony sind von unseren Produkten absolut überzeugt und glauben, dass sie deutlich bessere Eigenschaften aufweisen als die meisten anderen Optionen auf dem Markt.

Aus der nachstehenden Tabelle kann man ersehen, wie unsere Kunden unsere Holzprodukte im Vergleich zu anderen sehen.

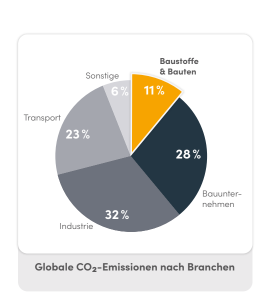
	Kebony Clear	unbehandeltes Weichholz	thermisch behandelt	chemisch behandelt	Holz- Kunststoff- Verbundstoffe	unbehandeltes Hartholz
Beständigkeit		000	000	000	000	000
Stärke	000		(000)	000	000	000
Härte	000	(000)	(000)	000	000	000
Aussehen	000	000	000	000		000
Nachhaltigkeit	000	000	000	000	000	000

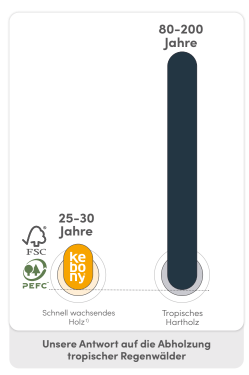
Quelle: eigene Bewertung basierend auf Kundenfeedback



Warum Holz? Warum

Warum behandeltes Holz?

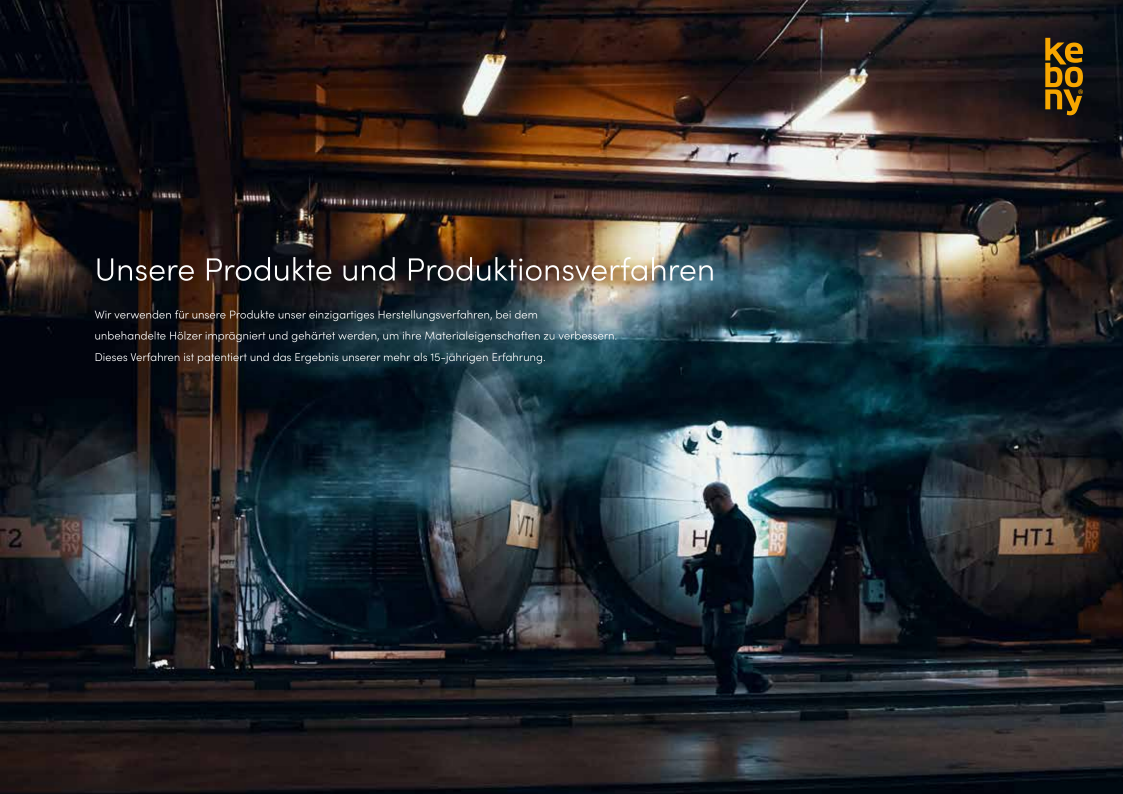




Quelle: Bergfald Miljørådgivere; Global Alliance for Buildings and Construction (GLOBAL STATUS REPORT 2018)

Hinweis: 1) Pinus radiata – wenn der Baum im Alter von 25-30 Jahren geschnitten und dann mit der Kebony[®] Technologie modifiziert wird, hat das Holz vergleichbare Eigenschaften wie 80-200 Jahre altes tropisches Hartholz











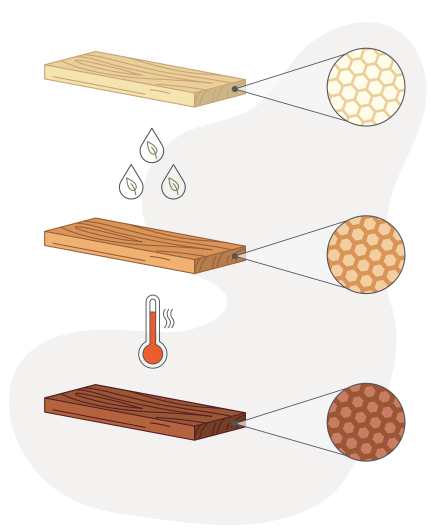




Das Kebony® Verfahren

Die Kebony® Technologie wurde in Norwegen entwickelt und ist ein umweltfreundliches, patentiertes Verfahren, das die Eigenschaften nachhaltiger Nadelhölzer mittels einer biobasierten Flüssigkeit verbessert. Der Prozess modifiziert die Zellstruktur des Holzes dauerhaft dauerhaft und sorgt dafür, dass es die Premiumeigenschaften von Hartholz und eine dunkelbraune Farbe erhält.

Mithilfe der Kebony® Technologie wird das Holz durch den Einschluss von Furan-Polymeren in der Holzzellwand modifiziert. Dies wiederum erhöht nicht nur die dimensionale Stabilität, sondern auch die Beständigkeit und die Härte des Holzes. Der Prozess basiert auf einer Imprägnierung mit Furfurylalkohol, der aus landwirtschaftlichen Abfallprodukten gewonnen wird. Damit tragen bei Kebony pflanzliche Abfallprodukte dazu bei, einem anderen Naturprodukt mehr Stabilität und eine längere Lebensdauer zu verleihen – nämlich Holz.





Kebony Character Produkte werden aus FSC®-zertifiziertem Kiefernholz (Pinus silvestris) hergestellt. Es enthält Astlöcher und besteht aus unbehandeltem Kernholz.





Kebony Clear Produkte werden aus FSC®-zertifiziertem Holz der Monterey-Kiefer (Pinus radiata) gefertigt. Sie haben eine glatte Oberfläche und sind durchgehend behandelt.





Kebony Holz hat eine dunkelbraune Farbe und entwickelt im Laufe der Zeit eine silbergraue Patina, die der von Tropenholz ähnelt.





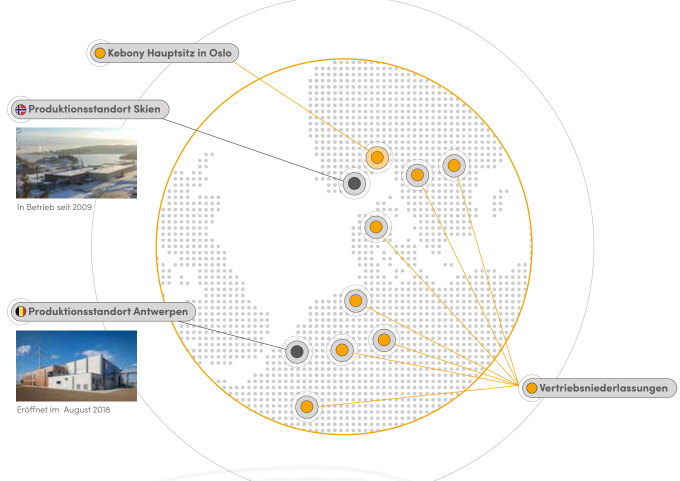




Unsere Standorte in Europa

Der Hauptsitz von Kebony befindet sich in Oslo. Unsere Produktion, die Forschung und Entwicklung (F&E) sowie weitere Verwaltungsstellen sind in der Gemeinde Skien südlich von Oslo angesiedelt. Zusätzlich verfügt die Gruppe über einen Produktionsstandort im belgischen Antwerpen. Für Kebony arbeiten Vertriebsteams in den nordischen Ländern (Norwegen, Schweden & Dänemark), in Mitteleuropa (Deutschland & Frankreich) und in den Vereinigten Staaten.

Kebony Produkte werden von qualifizierten Fachhändlern in mehr als 30 Ländern weltweit vertrieben. Unsere Gruppe ist als Ganzes einheitlich aufgestellt. Der Nachhaltigkeitsbericht umfasst die gesamte Gruppe, sofern nichts anderes angegeben ist.





Unsere Werte und unser Nachhaltigkeitsanspruch

Bei Kebony verfolgen wir das klare Ziel, mit unseren Produkten zu einer weltweiten Reduzierung der CO₂-Emissionen beizutragen und zugleich schöne und ökologische Holzprodukte für Außenbereiche anzubieten. Nichtsdestoweniger sehen wir, dass wir noch einen weiten Weg vor uns haben, um unseren Einfluss auf die Umwelt und die Gesellschaft zu erhöhen, und dass wir weiter daran arbeiten müssen, um als Unternehmen vollständige Nachhaltigkeit zu erreichen.

Daher haben wir die von uns angestrebten strategischen Entwicklungsziele an die Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen angepasst, damit wir zu den globalen Bemühungen beitragen können, die Lebensqualität und den Schutz unserer gemeinsamen Umwelt zu verbessern. 2021 haben wir unsere Bemühungen in diese Richtung intensiviert, indem wir weitere Nachhaltigkeitsziele identifiziert haben, auf die wir Einfluss nehmen können. Zu diesem Zweck haben wir die von uns hergestellten Produkte analysiert, um uns auf bestimmte Themen zu fokussieren und unseren positiven Beitrag zur Umwelt zu maximieren.

Im Bestreben, bis 2035 alle Netto-Emissionen zu vermeiden, haben wir als ersten Schritt eine Treibhausgasbilanz aufgestellt. Außerdem haben wir uns auch 2022 der Science Based Targets Initiative (SBTi)¹⁾ verpflichtet, damit wir Mittel und Wege finden, Kebonys Treibhausgasemissionen so weit zu verringern, dass wir uns dem Ziel einer Klimaneutralität weiter annähern.

Über die kommenden Jahre werden wir weiter daran arbeiten, unseren Einfluss auf die Umwelt durch folgende Maßnahmen zu verbessern:

- - die Beschaffung von Hölzern, die näher an unseren Märkten produziert wurden
- \bigcirc

die Suche nach weiteren Möglichkeiten, wie wir unsere CO₂-Bilanz mithilfe der Science Based Targets Initiative noch mehr verbessern können

Weitere Einzelheiten dazu finden Sie im Nachhaltigkeitsüberblick auf Seite 21.

1) https://sciencebasedtargets.org/about-us





Kebonys Wesentlichkeitsanalyse

Im vergangenen Jahr haben wir in Zusammenarbeit mit der Wirtschaftsberatung EY unsere erste Wesentlichkeitsanalyse durchgeführt, um über die gesamte Wertschöpfungskette von Kebony hinweg die wichtigsten und relevantesten Risiken hinsichtlich der Nachhaltigkeit zu identifizieren und zu priorisieren. Die wesentlichen Nachhaltigkeitsthemen von Kebony wurden aufgrund einer Bewertung der Relevanz für unsere Stakeholder sowie 'der Bedeutung und des Umfangs unseres Einflusses auf Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt identifiziert. Die Analyse basiert auf den Empfehlungen der Global Report Initiative (GRI). Bei der GRI handelt es sich um einen weltweit vergleichbaren Standard, der weithin als Best-Practice-Ansatz für die nichtfinanzielle Berichterstattung anerkannt ist. Dieser Standard bildet die Grundlage für den Nachhaltigkeitsbericht und dient Kebony als Leitlinie zum Erreichen unserer vorrangigen und langfristigen Nachhaltigkeitsziele.

Als Stakeholder bezeichnet Kebony alle Parteien, die von unserer Geschäftstätigkeit, unseren Produkten und Dienstleistungen betroffen sind, sowie Gruppen, die in die zukünftige Entwicklung von Kebony investiert haben. Für unseren Wesentlichkeitsprozess haben wir die folgenden Stakeholder identifiziert:

→ Kunden

Beschäftigte

→ Lieferanten

→ Finanzmärkte

Investoren

Regulierungsbehörden

→ lokale Gemeinschaften

→ NGOs

Als Ergebnis der Wesentlichkeitsanalyse haben wir fünf Kernbereiche priorisiert, die wesentlich für die Gesamtstrategie von Kebony sind und die mit ihr übereinstimmen müssen:

1 Beitrag zur globalen CO2-Einsparung

2 nachhaltiger Umgang mit Ressourcen und Abfallstoffen

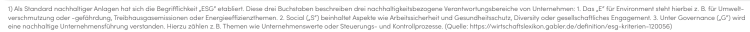
3 Herstellung schöner, haltbarer, umweltfreundlicher und wartungsfreier Produkte

4 Vorbild bei Governance und Sicherheit

(5) einen positiven Beitrag leisten – Tag für Tag



ESG ¹⁾ -Bereich & nachhaltige Entwicklungsziele (SDGs)	Unser Einfluss auf die SDGs	Das tun wir heute schon	So messen wir unsere Fortschritte (zugehörige Veröffentlichungen)	Für 2021 ausgewiesene Werte	Für 2022 geplante Maßnahmen
Beitrag zur globalen CO ₂ -Einsparung	Im Laufe ihres Wachstums nehmen Bäume CO_2 auf. Durch das Verfahren von Kebony wird es dauerhaft in langlebigen Produkten eingeschlossen. Dies trägt zum Unterziel 13.2 bei, den Klimawandel zu begrenzen. Unsere CO_2 -Emissionen, die einen negativen Einfluss auf das Erreichen dieses Ziels haben, werden wir reduzieren.	Wir analysieren unseren CO ₂ -Fußabdruck mittels der Auswertung von Lebenszyklen. Wir beziehen erneuerbare Energien aus Norwegen und Belgien. Wir stellen sicher, dass wir die beste Produktqualität für bestimmte Einsatzbereiche anbieten, um eine längere Lebensdauer und die optimale Speicherung von CO ₂ zu erreichen.	GRI 305 (1,2,3,4) – Treibhausgas-Emissionen GRI 302 (1) – Energieverbrauch GRI 307 – Verstöße gegen Umweltschutz- gesetze und -verordnungen eigene Veröffentlichung – in unseren Produkten gebundenes CO ₂	Emissionsumfang = 57 kg CO ₂ /m³ produkt- bezogen (standortabhängig), entspre- chend 99 kg CO ₂ /m³ marktbasiert Gesamtenergieverbrauch des Unterneh- mens 17.751 MWh Das Unternehmen hat keine Verstöße gegen Umweltschutzgesetze und/oder -bestimmungen festgestellt. 36.000 Tonnen CO ₂ in den 2021 hergestell- ten Produkten enthalten	Suche nach klimafreundlicheren Lösungen für die benötigten organischen Chemikalien in Zusammenarbeit mit unseren Hauptlieferanten Analyse der Möglichkeiten, wie die Energieeffizienz verbessert und erneuerbare Prozesswärme als Ersatz für Erdgas verbessert werden kann Suche nach Möglichkeiten einer marktnäheren Holzbeschaffung
Nachhaltiger Umgang mit Ressourcen und Abfallstoffen	Kebony trägt durch die effiziente Nutzung von Rohstoffen und die Beschaffung erneuerbarer Rohstoffe zum SDG 12 bei, wo immer dies möglich ist. Wir betreiben ein verantwortungsvolles Abfallmanagement und bemühen uns, Materialien und andere Ressourcen wie Wasser in größtmöglichem Umfang mehrfach zu nutzen und zu recyclen. Kebony wirkt sich potenziell negativ auf das SDG 15 aus, da wir Holz aus Baumbeständen verwenden, die die Biodiversität erhöhen. Um dieses Risiko zu minimieren, verarbeiten wir ausschließlich zertifiziertes Holz und bieten eine Alternative zu Tropenholz aus Regionen mit hoher Biodiversität.	Wir bieten Alternativen zur Verwendung von Tropenhölzern in Außenbereichen. mindestens 70% FSC®-zertifiziertes Holz Wiederaufbereitung von Wasser aus unseren Produktionsprozessen Quantifizierung und Reduktion unseres Abfallaufkommens	GRI 301 (1) – Materialien GRI 306 (1,2,3) – Abfälle und Entsorgungs- management GRI 303 (1,2,3) – Wasser und Abwasser	31.289 m³ Holz 6.533 Tonnen Furfurylalkohol wichtigste Abfallströme 2021: Holzabfälle 836 Tonnen Abwasser (Prozesskondensat) 4.090 Tonnen	Suche nach zusätzlichen Lösungen zur Reduzierung von Abwassermengen Entwicklung einer verantwortungsvollen Verwendung von Ressourcen mit Schwerpunkt auf Holzmanagement, Verpackungen und Abfällen Darüber hinaus werden wir 2022 über messbare Zielvorgaben zur Abfallreduzierung entscheiden und weiter nach zirkulären Lösungen suchen, die unseren hochwertigen Produkten gerecht werden.
Herstellung schöner, nachhaltiger, umwelt- freundlicher und wartungs- freier Produkte	Wir sind davon überzeugt, nachhaltigere, ansprechendere und innovativere Lösungen als die traditionellen Baustoffhersteller anzubieten. Damit leistet Kebony einen positiven Beitrag zum SDG 9 bzw. dem in Punkt 9.4 beschriebenen Unterziel, CO ₂ -effizientere Gebäude zu bauen.	wartungsfreie Produkte zur Vermeidung gefährlicher Erhaltungsmaßnahmen	GRI 416 (1,2) – Gesundheit & Sicherheit von Kunden eigene Veröffentlichung – Qualität & Pro- duktlebensdauer Produktinnovation SASB (Rat für Nach- haltigkeitsberichterstattungsstandards) Standards für "Baustoffe"	2021 wurden von Kunden, Lieferanten oder Endkunden keine gesundheits- oder sicherheitsrelevanten Vorfälle gemeldet.	Kebony legt weiterhin großen Wert auf eine hohe Kundenzufriedenheit und eine Nulltoleranz gegenüber Gesundheits- oder Sicherheitsrisiken für unsere Kunden. Wir werden 2022 und darüber hinaus unsere Ausgaben für den Bereich FätE erhöhen und einen neuen CTO einstellen, um die Einführung von Innovationen zu beschleunigen.
Vorbild bei Governance und Sicherheit sein	Kebony unterstützt das im SDG 8 genannte Ziel, ein nachhaltiges, integratives Wirtschaftswachstum, eine hohe und produktive Beschäftigung sowie hochwertige Arbeitsplätze für alle Beschäftigten zu fördern, indem wir darauf achten, ein Vorbild in Sachen Governance, Gesundheit und Arbeitsschutz zu sein.	ethische Leitlinien, Verhaltenskodex	GRI 205 (3) – Korruptionsfälle GRI 403 (1-7, 9) – Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz GRI 405 (1) – Diversität und Chancengleichheit GRI 414 (1,2) – Soziale Lieferantenbewertung	2021 wurden keine Korruptionsfälle fest- gestellt. 2021 wurde intern bei Kebony 1 gesund- heits- und sicherheitsrelevanter Fall gemeldet. Vorstand: 1 Frau, 6 Männer Management: 10% Frauen, 90% Männer Beschäftigte: 31 Frauen (26%), 90 Männer (74%) kein Lieferanten-Assessment (0%), System soll 2022 aufgebaut werden	Eine neue Leitungsperson für HR wird sich um folgende Themen kümmern: Diversität in Bezug auf Geschlecht, Alter und Kultur soll ein wichtiger Aspekt unserer Beschäftigungspolitik werden, um sicherzustellen, dass unsere Mitarbeitenden über die gewünschten Kompetenzen verfügen. Wir verfolgen weiterhin die Diversität unserer Beschäftigten durch ein Berichtswesen und Reportingkennzahlen (KPIs). Weiterentwicklung der HSE-Richtlinie in der Gruppe in Zusammenarbeit mit dem dafür bestimmten Gruppenleiter Die Maßnahmen im Rahmen der HSE-Richtlinie werden auf der Webseite von Kebony veröffentlicht.
Einen positiven Beitrag leisten – Tag für Tag	Wir sorgen für das Wohlergeben unserer Beschäftigten, indem wir ein sicheres und gesundes Arbeitsumfeld schaffen, das Chancengleichheit für alle bietet. Durch nachhaltigere Alternativen zu traditionellen Materialien leistet Kebony einen positiven Beitrag zum SDG 11, das "nachhaltige Städte und Gemeinden" als Ziel nennt, indem wir urbane Räume verbessern und nachhaltigere Materialien anbieten.	Zusammenarbeit mit Designern und Architekten zur Förderung der Verwendung von Holz als Baumaterial im urbanen Raum	GRI 201 (1) – Wirtschaftliche Leistung eigene Veröffentlichungen Architekturpreise	2021, Erlöse und Wachstum: • Erlöse 2021: 528,5 Mio. NOK • Erlöse 2020: 402 Mio. NOK	Wir werden weiterhin produktive Aktivitäten, die Schaffung angemessener Arbeitsplätze, unternehmerisches Handeln, Kreativität und Innovation fördern. Wir werden die Schaffung lebendiger und natürlicher Räume im urbanen Umfeld unterstützen und positive Veränderungen anstoßen. Wir werden in diesem Bereich die Chancen kreativer Partnerschaften mit Gemeinden, Organisationen, Städten und anderen Stakeholdern erkunden.







Die EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie ist ein zentrales Instrument zur Finanzierung von Nachhaltigkeitsmaßnahmen und hilft der EU, ihre Klima- und Umweltziele zu erreichen. Ziel ist es, ein einheitliches, EU-weites Klassifizierungssystem aufzustellen, um die Nachhaltigkeitstransparenz zu erhöhen und dem "Greenwashing", d. h. dem Schönfärben von Angaben, entgegenzuwirken.

Bisher wurde diese Taxonomie zwar noch nicht umgesetzt, relevante Bereiche und Aktivitäten zur Minderung des Klimawandels und notwendige Anpassungen wurden aber bereits identifiziert.

Kebony unterliegt nicht den Anforderungen der EU-Bestimmungen für die nichtfinanzielle Berichterstattung (NFRD). Deshalb wird die Taxonomie aller Voraussicht nach keine weiteren Anforderungen an die Rechnungslegung für Kebony mit sich bringen.

Trotzdem berücksichtigen wir die EU-Taxonomie in unseren ESG-Aktivitäten insofern, als wir die relevantesten Umweltanforderungen gemäß "Do No Significant Harm" (DNSH) im Rahmen von "Good Practice" erfüllen. Gleichzeitig beschäftigen wir uns mit der neu vorgeschlagenen Richtlinie "Corporate Sustainability Reporting Directive" (CSRD), da sie KMUs betrifft und künftig wahrscheinlich auch für Kebony gelten wird.









Wir helfen der Welt, CO₂-Emissionen zu reduzier<u>e</u>n

Kebony bringt mit seinen Produkten einen großen Nutzen für die Umwelt, da sie eine Alternative zu Baustoffen darstellen, die einen deutlich größeren CO₂-Fußabdruck hinterlassen. Die verstärkte Nutzung von Holz bei Gebäuden aller Art wird den Bedarf an Baustoffen wie Beton, Metall und tropischen Harthölzern verringern, deren Herstellung mit hohen CO₂-Emissionen einhergeht. Durch die Verlängerung der Lebensdauer von schnell wachsenden und verantwortlich produzierten Weichhölzern aus gemäßigten Breiten, wie sie Kebony verarbeitet, lässt sich in Verbindung mit Neuaufforstung von Waldbeständen und der längeren Lebensdauer unserer Produkte eine Kohlenstoffbindung erreichen.



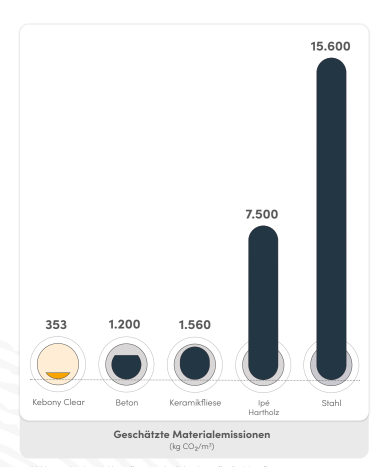


Abbildung: gebundener Kohlenstoff in unterschiedlichen Baustoffen (kg $\rm CO_2/m^3)$ (Quelle: Bergfald Miljørådgivere, April 2020)

Kebonys Treibhausgasinventar

Wie sich aus der Abbildung links ersehen lässt, ermöglicht das Ersetzen von Keramikfliesen oder tropischen Harthölzern wie Ipé durch unser Produkt Kebony Clear hohe Einsparungen von CO₂-Emissionen im Umfang von mehr als 1.000 bzw. 7.000 kg CO₂eq/Material-Kubikmeter.

Allerdings verursachen auch Produktion, Transport und Gewinnung der Ausgangsstoffe für die Herstellung unserer Produkte eine Emission von Treibhausgasen (THGs). Deshalb haben wir eine Bewertung der Lebensdauer unserer Produkte vorgenommen, um die über unsere gesamte Wertschöpfungskette entstehenden Emissionen zu quantifizieren. Dabei haben wir für die Produktion organischer Zusatzstoffe Emissionen festgestellt, die sich erheblich auf unseren CO₂-Fußabdruck auswirken. Einer unabhängigen Studie zufolge könnten bis zu drei Viertel unserer THG-Emissionen auf die Herstellung dieser Zusatzstoffe entfallen.

Furfurylalkohol (FA) ist ein Hauptbestandteil in den Produktionsverfahren von Kebony. Seine Herstellung erfordert den Einsatz von Wasserstoff, der unter Zuhilfenahme von Erdgas produziert wird. Die Umstellung auf FA, der mit Biogas oder mithilfe grünen Wasserstoffs hergestellt wird, könnte die Emissionen aus unserer FA-Wertschöpfungskette deutlich senken und unseren CO₂-Fußabdruck um ca. 25% verringern. Wir sind bestrebt, diese Umstellungen in Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten bis 2030 zu realisieren. Darüber hinaus hat die ebenfalls in der Produktion verwendete Zitronensäure einen Einfluss auf unseren CO₂-Abdruck, da für ihre industrielle Produktion derzeit noch fossile Brennstoffe verwendet werden. Durch die Umstellung auf biologisch basierte Quellen, die aus erneuerbaren Rohstoffen gewonnen werden, könnten diese Emissionen vermieden werden – woran wir zusammen mit unseren Lieferanten arbeiten möchten.

2021 haben wir außerdem unser erstes THG-Inventar aufgestellt, das in der Tabelle rechts dargestellt ist. Die Zahlen wurden auf Grundlage der Leitlinien der Global Report Initiative (GRI) ermittelt.





Unser Managementansatz

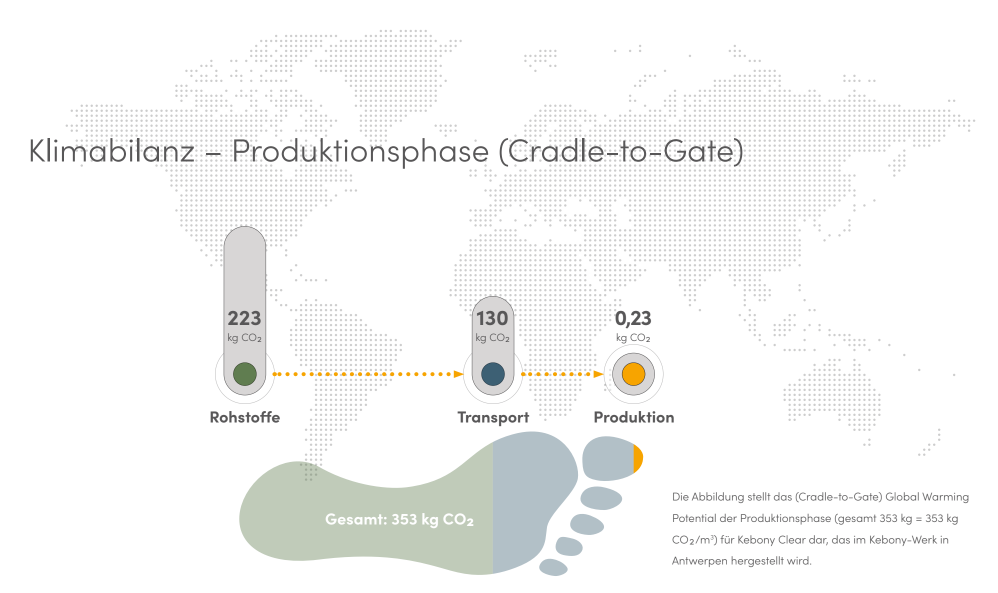
Veröffent- lichung	Veröffent- lichung ID	Wer† 2021
Scope 1-THG Emissionen ¹⁾	305-1	1.055 † CO ₂
Scope 2-THG Emissionen (standortbezogen) ²⁾	305-2	695 † CO ₂
Scope 2-THG Emissionen (marktbezogen) ²⁾	305-2	1.927 † CO ₂
Scope 3-THG Emissionen ^{3) 4)}	305-3	13.535 † CO ₂
THG-Emissions- intensität ⁵⁾	305-4	0,058 † CO ₂ /m³ (standortbezogen) 0,099 † CO ₂ /m³ (marktbezogen)

- 1) DEFRA-Emissionsfaktoren 2021
- Emissionsfaktoren aus Elektrizität in 2019, europäischer Standort und residualen Reststofffaktoren der AIB, geschätzte Fernwärme aus Erdgas gemäß DEFRA 2021
- Material- und transportbedingte Emissionsfaktoren aus der Bergfald LCA-Analyse, durchgeführt 2019
- Emissionen durch Holz basieren auf WPMA EPD 00997 für getrocknete, ungehobelte Monterey-Kiefer (Pinus radiata)
- 5) basierend auf Scope-1- und Scope-2-Emissionen und gesamten Verkaufsvolumen

Sonstige Umweltzahlen			
Energieverbrauch	302-1	Gesamtverbrauch an Kraftstoffen aus nichterneuerbaren Quellen: 5.038 MWh	
		Stromverbrauch: 4.537 MWh	
		Dampfverbrauch: 8.304 MWh	
		vermarktete Wärmeenergie: 128 MWh	
		Energiegesamtverbrauch des Unternehmens: 17.751 MWh	
Umwelt- Compliance	307-1 b	keine nennenswerten Strafen oder nichtmonetäre Sanktionen wegen Verstößen gegen Umweltschutzge- setze und/oder -bestimmungen im Jahr 2021	

Wir beabsichtigen, im Laufe des Jahres 2022 Ziele für Emissionsreduzierungen aufzustellen, die dem Pariser Klimaabkommen
und der Science Based Targets Initiative¹⁾ Rechnung tragen.
Dadurch wollen wir die Leistung unseres Unternehmens dauerhaft verbessern und die von uns verursachten negativen Auswirkungen auf das Klima verringern. Mit unserer sich im Aufbau
befindlichen Berichterstattung werden wir in den kommenden
Jahren die erzielten Fortschritte weiterverfolgen und unsere Geschäftstätigkeit in Übereinstimmung mit der globalen Aufgabe,
die Erderwärmung auf 1,5 Grad zu begrenzen, anpassen.







Nachhaltiger Umgang mit Ressourcen und Abfallstoffen

Kebony hat sich eine Minimierung seines ökologischen Fußabdrucks zum Ziel gesetzt. Unser Hauptaugenmerk richtet sich auf die Frage, wie und wo das Holz produziert wird, das wir verbrauchen, und wie effizient wir andere Einflussfaktoren nutzen. Darüber hinaus möchten wir sicherstellen, dass unvermeidbare Abfallprodukte aus unserem Produktionsprozess angemessen entsorgt werden.





Nachhaltige Beschaffung von Holz

Holz ist das wichtigste Ausgangsmaterial für unsere Produktion. Infolgedessen hat Kebony einen potenziellen Einfluss auf die Biodiversität der Regionen, aus denen unser Holz stammt. Parallel zur Klimakrise findet eine noch größere globale Krise statt, nämlich der Verlust von Biodiversität in einem nie dagewesenen Ausmaß. Im weltweit ersten Wald-Biodiversitäts-Assessment mit dem Titel "Below the Canopy" (Unter dem Schirm) hat der WWF die erschreckende Erkenntnis gewonnen, dass sich die Artenvielfalt der Wälder zwischen 1970 und 2014 weltweit halbiert hat (Quelle: https://www.sustainability-times.com). Dafür gibt es vielfältige Gründe, darunter Landwirtschaft, Beweidung, illegaler Holzschlag und die Vernichtung alter Waldbestände durch Rinderfarmen.

Bei Kebony machen wir uns wegen dieser Krise Sorgen und sind uns unserer Verantwortung als holzverarbeitendes Unternehmen voll und ganz bewusst. Daher verfolgt Kebony bei der Holzbeschaffung eine strikte Politik, die sich vor allem an den FSC¹⁾– und PEFC²⁾–Labeln orientiert.



¹⁾ Forest Stewardship Council

²⁾ Programm zur Bestätigung der Zertifizierung von Wäldern





Effiziente Nutzung von Wasser und Abwasser

Kebony ist bestrebt, möglichst viel Wasser aufzubereiten und wiederzuverwerten. Im vergangenen Jahr (2021) haben wir ca. 10.000 Tonnen an aufbereitetem Wasser in der Vorbereitung unserer Imprägnierungsverfahren eingesetzt. Weitere 221.100 Tonnen an Frischwasser wurden in unserem norwegischen Werk für die Abkühlsysteme verwendet. Das aus unserer Produktionsstätte in Norwegen abgeleitete Frischwasser ist frei von Schadstoffen und wird ohne signifikante Auswirkungen auf die Umwelt wieder in Gewässer eingeleitet.

Mit der heute verfügbaren Technologie sind wir noch nicht in der Lage, alle Abwässer wiederzuverwenden. Der Anteil aus Norwegen (ca. 2.126 Tonnen), der nicht wiederverwertet werden kann, findet in der Blähtonindustrie Verwendung, was allerdings mit dem Transport nach Dänemark einhergeht.

Dies entspricht dem zirkulären Ansatz beim Ressourcenmanagement: Das Abwasser von Kebony wird in der Produktion einer anderen Firma wiederverwendet. Da die indirekten Emissionen durch den Transport von Abwasser eine potenziell signifikante Quelle für THG-Emissionen darstellen, werden wir 2022 nach Möglichkeiten suchen, diese Emissionen zu reduzieren.

Das überschüssige Kondensat, das in unserem belgischen Werk nicht wiederverwendet wird, wird in der mikrobiellen Kläranlage aufbereitet, die Lanxess am Standort Kallo betreibt. Nach der Aufbereitung wird das damit erzeugte Reinwasser über die Scheldemündung ins Meer eingeleitet.







Weitere Ressourcen

Andere Bereiche, in denen Kebony Ressourcen verwendet, betreffen das Holzmanagement sowie das Verpackungsund Abfallmanagement. Zum Ende des Berichtszeitraums
2021 hatte Kebony hierfür noch keine Leitlinien eingeführt,
arbeitet aber mittlerweile an der Entwicklung einer übergreifenden Unternehmensrichtlinie, die 2022 in Kraft treten
soll. Kebony hat bereits die Verwendung von Kunststoffen
beim Transport von Ausgangsmaterialien als einen Bereich
ausgemacht, in dem im kommenden Jahr Verbesserungen
vorgenommen werden sollen. Darüber hinaus werden wir
uns mit der Frage befassen, in welchen Bereichen fossile
Brennstoffe zur Herstellung unserer Ausgangsmaterialien
eingesetzt werden, um zu eruieren, welche erneuerbaren
bzw. wiederaufbereiteten Alternativen zur Verfügung stehen.

Im Jahr 2021 hat Kebony insgesamt 4.131 Tonnen an Sonderabfällen entsorgt. Die gesamte Abfallmenge belief sich auf 5.057 Tonnen. Der Sonderabfall besteht in erster Linie aus verunreinigtem Wasser und Kondensat, die im Produktionsprozess von Kebony anfallen und biologisch aufbereitet, zur Energierückgewinnung genutzt oder wiederverwendet werden. Keinerlei Abfallstoffe werden ohne umfassende Klärung oder Reinigung in die Umwelt abgegeben.

Veröffent- lichung	Veröffent- lichungs-ID	Wert 2021
Abfall- verursachende Tätigkeiten	GRI 306-1	Beschaffung von Holz und chemischen Rohstoffen Überschusskondensat aus dem Produktionsprozess
Abfall- verursachende Tätigkeiten	GRI 306-2	Belgien: Überschusskondensat wird an Lanxess zur Abwasseraufberei- tung geliefert, wo organische Rest- stoffe mikrobiell abgebaut werden Norwegen: Überschusskondensat wird an eine Blähtonanlage für eine Modifikation in deren Brennöfen geliefert, bei der alle organischen Reststoffe verbrannt werden (Ener- gierückgewinnung) Holzabfälle werden für die Energie- rückgewinnung in Belgien und Norwegen eingesetzt
Produzierter Abfall	GRI 306-3	Holz: 836 Tonnen sortierter Kunststoff, Metall und Papier: 12 Tonnen Überschuss und anderer Abfall: 102 Tonnen Flüssigabfälle: 4.106 Tonnen
Materialien, die nach Gewicht und Volumen verwendet werden	GRI 301-1	Erneuerbare Materialien: 31.289 m³ Holz 6.533 Tonnen Furfurylalkohol sonstige organische Zusatzstoffe: 308 Tonnen Stapelholz usw.: 170 Tonnen Nichterneuerbare Materialien: sonstige organische Zusatzstoffe aus fossilen Quellen (Zitronensäure, Maleinsäureanhydrid) 147 + 161 Tonnen (insgesamt: 308 Tonnen) Kunststoffverpackungen: 69 Tonnen insgesamt Natriumkarbonat: 95 Tonnen



Unser Managementansatz

Alle unsere Holzrohmaterialien sind als FSC-Mix von 70% oder höher zertifiziert. Darüber hinaus verfügt Kebony über ein PEFC-Zertifikat, das derzeit allerdings nicht verwendet wird. Kebony wird Rohmaterialien auch weiterhin nur aus zertifizierten Quellen beschaffen und das Bewusstsein für die verantwortungsvolle Beschaffung ausschließlich zertifizierter Produkte fördern.

Bei der Behandlung der Abfallströme zeigt sich bei Kebony noch Verbesserungspotenzial. Der größte Teil unserer Abfallstoffe besteht aus Holz und Flüssigabfällen. Holz ist die Hauptkomponente für die Herstellung unserer Produkte. Wir werden auch in Zukunft nach Lösungen suchen, um die Nutzung von Holz zu optimieren. Beim Flüssigabfall aus unserem Produktionsprozess handelt es sich in erster Linie um leichtes Kondensat, das nur geringfügig mit Schadstoffen verunreinigt ist. Derzeit werden unsere Abfallströme mindestens gemäß den geltenden Bestimmungen der Länder behandelt, in denen wir tätig sind.

Darüber hinaus werden wir auch 2022 messbare Zielvorgaben zur Abfallreduzierung beschließen und weiter nach zirkulären Lösungen suchen, die unseren hochwertigen Produkten gerecht werden.





Herstellung schöner, haltbarer, umweltfreundlicher und wartungsfreier Produkte

Unsere Kunden und unsere Mission, das weltweit führende Technologieunternehmen in der Holzbearbeitung zu sein, stehen für Kebony im Mittelpunkt. Wir arbeiten hart, um unseren Kunden schöne, haltbare, umweltfreundliche und wartungsfreie Produkte höchster Güte zur Verfügung zu stellen. Die Produkte von Kebony sind wartungsfrei und langlebig und bieten dauerhafte Qualität mit einem erstklassigen Preisverhältnis.



Kebonys prämierte, nachhaltige & sichere Produkte

In den vergangenen Jahren erhielt Kebony zahlreiche Preise in den Bereichen Innovation, Umwelt und Vermarktung, darunter die Auszeichnungen Global Cleantech 100, Surface Design Award, Build-It Award, European Product Design Award, Timber Trade Journal Award, Architizer A+ Award sowie den Wood Design and Building Award.

2021 wurde Kebony mit dem BLT Built Design Award und dem Pariser DNA Design Award ausgezeichnet und war Finalist bei den WAN Awards.

Kebony wurde außerdem für die folgenden Preise nominiert:

→ Dezeen Awards für Holzdesign & Gebäude

→ Dezeen Awards für nachhaltiges Bauen

Dezeen Awards für nachhaltiges Design

→ World Architecture News Awards

Surface Design Awards

IGT Awards – Ergebnis ausstehend

→ Built Design Awards

Durch unsere Qualitätssicherung gewährleisten wir, dass unsere Produkte sicher sind, sowohl bei der Nutzung im Freien als auch in Innenräumen. Wir arbeiten mit einer Risikobewertung für Chemikalien und einem Leitfaden für die Behandlung von Produktionsrückständen. Im Jahr 2021 wurden keinerlei Vorfälle seitens unserer Kunden berichtet.

Veröffent- lichung	Veröffent- lichungs-ID	Wert 2021
Vorfälle bei Kunden	416-2b	keine Vorfälle einer Nichteinhaltung der Bestimmungen oder von frei- willigen Kodizes
Prozentualer An- teil von Produkten, die die Standards für nachhaltiges Gebäudedesign und Bauen er- füllen	SASB Bau- materialien – Produktinnovation	Kebony leistet einen positiven Beitrag zum Erreichen der von BREEM definierten Vorteile



Alternativ ist die vom Kunden durchgeführte Behandlung preisgünstiger, sie erfordert aber im Verlauf von 30 Jahren einen Zeitaufwand von ca. 250 Stunden.

Quelle: Schätzungen des Kebony Managements – Kostenangaben für einen professionellen Anstrich sind konservativ – d.h. wahrscheinlich höherer Ertrag bei der zusätzlichen Oberseite für ein Kebony Produkt





Unser Managementansatz

Kebony hat 15,8 Mio. NOK in Forschung & Entwicklung (F&E) investiert, um für unsere Kunden auch in Zukunft eine erstklassige Produktqualität entwickeln und anbieten zu können. Darüber hinaus suchen wir regelmäßig den Kontakt zu Kunden, Handwerkern und Endverbrauchern, um ihre Wünsche und Anforderungen besser zu verstehen. Wir betrachten ihre Meinung und ihr Feedback als wichtigen Beitrag zur Verbesserung unserer Produkte.

2022 und in den Folgejahren werden wir unsere F&E-Ausgaben verdoppeln. Dazu gehören auch die Einstellung eines neuen Technischen Vorstands (CTO) ab April 2022 sowie die Schaffung einer Reihe von Vollzeitstellen für Ingenieure.





Vorbild bei Governance und Sicherheit

Ende 2021 beschäftigte Kebony insgesamt 121 Mitarbeiter; davon 73 in Norwegen, 31 in Belgien und weitere 17 weltweit.

Für viele Beschäftigte ist es wichtig, in einem sinn- und verantwortungsvollen Unternehmen zu arbeiten.

Unser Beitrag zum Kampf gegen den Klimawandel ist daher ein bedeutsamer Motivationsfaktor für sie. Darüber hinaus erwarten sie ein sicheres und ethisch verantwortungsvolles Arbeitsumfeld und wollen, dass Kebony in den Bereichen Gesundheit, Sicherheit und Governance wie auch im Lieferkettenmanagement vorbildlich agiert.



Governance

Der Vorstand von Kebony ist für eine gute Unternehmensführung verantwortlich. Das Unternehmen hat Strukturen im Bereich Governance aufgebaut, die im Einklang mit dem norwegischen Verhaltenskodex für Unternehmensführung, dem Norwegian Code of Practice for Corporate Governance, stehen.

Kebonys Ethikgrundsätze sind ein wichtiges Instrument, um innerhalb des Unternehmens einen sicheren, loyalen und verantwortungsvollen Umgang miteinander zu gewährleisten. Kebony schätzt einen aufrichtigen und offenen Dialog bei Fragen und Anliegen, die unsere Ethikgrundsätzen betreffen. Unsere Grundsätze und Leitlinien betreffen die Governance, den Umgang mit Interes-

senskonflikten, Bestechungsgeldern, Geschenken und Zuwendungen, Fragen des Wettbewerbs, Sanktionen im Fall von Verstößen sowie Prüfungen und Verbesserungen.

Erhalten Beschäftigte oder andere Vertreter von Kebony
Kenntnis von einem Verhalten, das nicht vereinbar ist mit
Gesetzen, Bestimmungen und Leitlinien, insbesondere
den Ethikgrundsätzen, müssen sie ihren Vorgesetzten, die
Geschäftsführung oder ein Mitglied des Vorstands darüber
informieren. Kebony hat im Einklang mit den Gesetzen
Norwegens seine internen Bestimmungen und seine Richtlinie im Umgang mit Whistleblowing dokumentiert.







Diversity, Equity, Inclusion (DEI)

Kebony ist ein global aufgestelltes Unternehmen und möchte Menschen aus unterschiedlichsten Ländern in allen Bereichen der Organisation beschäftigen. Derzeit arbeiten Menschen mit insgesamt 14 verschiedenen Nationalitäten bei uns.

Hinsichtlich der Geschlechterzusammensetzung besteht der Vorstand von Kebony aus einer Frau und sechs Männern. Zum 31.12.2021 hatten wir insgesamt 121 Mitarbeitende in Festanstellung, davon 31 Frauen und 90 Männer. Kebony erzielt Fortschritte dabei, seine Mitarbeiterschaft weiter zu diversifizieren, wie aus der Beschreibung der Managementansätze ersichtlich ist.



Gesundheit und Sicherheit

Die Arbeit in den Produktionsanlagen von Kebony beinhaltet den Umgang mit großen, scharfen und schweren Gegenständen und das Bedienen rotierender Maschinen. Diese Bereiche und Faktoren stellen eine offensichtliche Gefahrenquelle und einen Grund dafür dar, dass Gesundheit und Arbeitssicherheit für uns an oberster Stelle stehen.

Kebony verfolgt das Ziel, in allen Bereichen jegliche Unfälle zu vermeiden und zu verhindern. Dies verlangt hohe Sicherheitsstandards und eine ausgeprägte Sicherheitskultur sowohl für unsere Beschäftigten als auch bei unseren Auftragnehmern. Unser Ansatz verfolgt das in allen Bereichen geltende Prinzip des "Safety First", umfasst aber auch eine Bewertung der Sicherheit am Arbeitsplatz sowie Sicherheitsbarrieren.

Wir verwenden in unserer Produktion organische Chemikalien, die in hoher Konzentration ein Gesundheitsrisiko darstellen können. Diese Chemikalien werden für die Herstellung qualitativ hochwertiger Produkte benötigt.

Daher nehmen wir die Bereiche Gesundheit und Sicherheit sehr ernst. Wir stellen sicher, dass die in der Arbeitsumgebung gemessenen Schadstoffkonzentrationen deutlich unter den strengen staatlich festgelegten Anforderungen liegen, indem wir für eine gute Belüftung sorgen und die Konzentration flüchtiger Stoffe kontrollieren.

2021 hatte Kebony keine Vorfälle zu berichten, die zu einer Arbeitsunfähigkeit von Beschäftigten geführt hätten. Allerdings hatten wir einen Vorfall in unserem belgischen Werk, der aber keine Arbeitsunfähigkeit zur Folge hatten. Wir verfolgen das Ziel, Arbeitsunfälle in unseren Betrieben vollständig zu vermeiden. Deshalb nehmen wir in unseren Betrieben alle sicherheitsrelevanten Aspekte sehr ernst. Alle Beschäftigten erhielten in den Jahren 2020 und 2021 Sicherheitsschulungen. Damit wurde die Grundlage für weiterhin sichere Betriebsabläufe gelegt.

Veröffentlichung	Veröffent- lichungs-ID	Wert 2021
Wettbewerbs- widriges Verhalten	206-1	keine bestätigten Fälle von wettbewerbs- widrigem Verhalten
Fälle von Korruption	205-3	keine bestätigten Fälle von Korruption
Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz	403-9 Mit der Arbeit verbundene Verletzungen	tödliche Arbeitsunfälle: 0 verlorene Arbeitsstunden (Beschäftigte): 0 Häufigkeit verlorener Arbeitsstunden: 0 Gesamtzahl meldepflichtiger Verletzungen (Beschäftigte): 1 Gesamthäufigkeit meldepflichtiger Verletzungen: 4,4 Gesamtzahl Arbeitsstunden: 226.788
Diversität und Gleichstellung	405-1	Geschlechterverteilung: Vorstand: 1 Frau, 6 Männer Management: 10 % Frauen, 90 % Männer Angestellte: 31 Frauen (26 %), 90 Männer (74 %)
Neue Lieferanten Soziale Bewertung	414-1	
Negative Auswir- kungen auf Liefer- kette, Wettbewerbs- widriges Verhalten	414-2	kein Lieferanten-Assessment im Hinblick auf soziale Kriterien (0%), System wird 2022 eingeführt





Governance

Kebony ist erfreut, für das Jahr 2021 keinen Fall von Korruption berichten zu müssen. Diesem Thema messen wir stets eine hohe Bedeutung bei. 2022 wollen wir die Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten vorantreiben. Durch die Entwicklung sozialer und umweltrelevanter Prüfkriterien möchten wir ein noch deutlicheres Bild zeichnen von dem Einfluss, den wir auf unsere Wertschöpfungskette haben.

Vor dem Hintergrund, dass ein großer Teil der Ressourcen, die Kebony für seine Produkte bezieht, von nachgelagerten Lieferanten geliefert wird, verfolgen wir das Ziel, Verantwortung für unsere Lieferkette zu übernehmen. Alle großen Lieferanten müssen unseren Allgemeinen Einkaufsbedingungen zustimmen. Kebony arbeitet mit niemandem zusammen, der nicht bereit ist, diese Bedingungen zu akzeptieren.

Diversität ist der Schlüssel für gute und funktionierende Arbeitsplätze bei Kebony. Wir sind uns der unausgewogenen Geschlechterverteilung in unserer Belegschaft bewusst. In Zukunft möchten wir dieses Ungleichgewicht durch die Einstellung qualifizierter Mitarbeiterinnen ausgleichen. Auch die Diversität in Bezug auf Geschlecht, Alter und Kultur wird bei Einstellungsprozessen besonders berücksichtigt, um sicherzustellen, dass die zukünftigen Mitarbeiter von Kebony über die gewünschten Kompetenzen verfügen. Wir verfolgen die Diversität unserer Beschäftigten anhand eines entsprechenden Berichtswesens und unserer Reportingkennzahlen (KPIs).

Gesundheit und Sicherheit

Derzeit haben wir noch keine unternehmensweite HSE-Richtlinie eingeführt, sie wird aber im Moment ausgearbeitet und soll bis Ende 2022 fertiggestellt sein. Daher wird Kebony auch weiterhin Mitarbeiterschulungen durchführen und zudem Vorgaben und Systeme für den HSE-Bereich erarbeiten. Darüber hinaus wollen wir regelmäßige Gesundheitschecks anbieten, die eine zusätzliche Sicherheit für Beschäftigte bieten, die in unseren Produktionsstätten in Bereichen mit erhöhtem Risiko arbeiten.





Einen positiven Beitrag leisten – Tag für Tag





Unser Beitrag zu lebendigen Städten

Wir wissen intuitiv, dass uns die Natur guttut, und eine positive Verbindung zwischen natürlichen Lebensräumen und Lebensfreude ist vielfach nachgewiesen. Durch die Wahl von Kebony Holz als Alternative zu Beton, Zement oder vergleichbaren Baustoffen rückt die Natur den Menschen näher, was sich positiv auf deren seelisches Wohlbefinden auswirkt. Mit anderen Worten: Kebony führt Mensch und Natur enger zusammen. Dies gilt für urbane Umgebungen, wo Kebony-Holz den Vorzug gegenüber anderen Materialien erhält und so zu einem lebendigen Stadtleben beiträgt, wie auch für naturbelassene und ländliche Gebiete.

Das Carbis Bay Hotel in Cornwall (Veranstaltungsort des G7-Gipfels im Jahr 2021), die Torvbråten-Schule in

Norwegen (Eco Swan Label) und das McDonalds-Lokal in Orlando (das erste Restaurant mit einer klimaneutralen Nettobilanz) sind nur einige Beispiele, bei denen Kebony helfen konnte, die Natur den Menschen in städtischen Umgebungen näherzubringen.

Durch das Angebot beständiger, wetterfester Hölzer eröffnet Kebony den Menschen ebenfalls die Möglichkeit, sich der Natur näher zu fühlen, wie z.B. bei den Etosoto-Häusern in Portugal, dem wartungsfreien Sommerhaus-Traum in Jylland, der Hammerfest Cabin in Norwegen, dem Arctic Hideaway in Fleinvær oder der Schutzhütte in der Nähe des Prekestolen in Norwegen.









Lokale Beschäftigung und Bildung

Ende 2021 hatte Kebony 121 festangestellte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die Zahl der Beschäftigten stieg um 24 Personen, womit wir einen erheblichen Beitrag zur Wertschöpfung in der Gesellschaft geleistet haben. 2021 lag der finanzielle Beitrag des Unternehmens in Form personenbezogener Ausgaben bei 12 Mio. Euro.

Die Beschäftigten bei Kebony werden regelmäßig geschult. Darüber hinaus leisten wir im Rahmen unserer PRO-Team-Initiative einen gesellschaftlichen Beitrag, indem wir Handwerker und Auftragnehmer zum Thema Gute Gebäudepraxis weiterbilden. Schließlich dient Kebony der Gesellschaft auch durch mit seiner intensiven Forschungs- und Entwicklungsarbeit, von der die Gesellschaft durch Wissen und Wettbewerbsfähigkeit profitiert.





Unser Managementansatz

Bei Kebony werden wir auch weiterhin einen Beitrag durch produktive Maßnahmen, die Schaffung attraktiver Arbeitsplätze, unternehmerisches Handeln, Kreativität und Innovation leisten. Wir haben uns das Ziel gesetzt, die berufliche Aus- und Weiterbildung für Menschen zu verbessern, die nur schwer Zugang zum Arbeitsmarkt finden, und erkunden derzeit, wie wir dies vorantreiben können.

Lebendige, natürliche Räume in einem urbanen Umfeld sind ein Bereich, in dem wir großes Potenzial erkennen, mit unseren Produkten zu positiven Veränderungen beizutragen. Kebony wird nach Möglichkeiten suchen, in Zukunft mit Kommunen, Organisationen und Städten auf diesem Gebiet zusammenzuarbeiten.









Kebony Hauptsitz · Hoffsveien 48 · 0377 Oslo · Norwegen · Telefon +47 06125 · www.kebony.com

