

TATEN HINTER DEN WORTEN

Nachhaltige Belüftung mit Textil- kanälen.



Nachhaltigkeit als Geschäftsmodell.

Bei KE Fibertec AS ist Nachhaltigkeit als Geschäftsmodell seit 2012, als wir erstmals nach dem Cradle-to-Cradle-Standard zertifiziert wurden, Teil unserer DNA und Strategie gewesen.

Wir sind der einzige Hersteller weltweit, der alle Textilien in unserer eigenen Weberei herstellt. Deshalb mussten wir uns von billigen Textilien, die in Asien und Osteuropa eingekauft werden, abheben.

Obwohl Nachhaltigkeit in der Baubranche heute viel wichtiger ist als im Jahr 2012, ist es wichtig zu erkennen, dass es für uns nicht nur um den CO₂-Fußabdruck unserer Produkte geht, sondern ebenso sehr um die Kreislaufwirtschaft (Abfall ist eine Ressource), die Verwendung gesunder Materialien und nicht zuletzt die Unterstützung relevanter Gebäudezertifizierungen durch EPDs und andere Mittel.

Diese vier Säulen bilden das Rückgrat der Nachhaltigkeitsstrategie von KE Fibertec. Auch wenn der Fortschritt manchmal langsam ist, besteht in der Öffentlichkeit inzwischen ein allgemeiner Konsens darüber, dass wir nicht mehr darüber diskutieren müssen, warum wir nachhaltige Produkte wählen sollten. Jetzt geht es eher darum, wie man eine nachhaltige Lösung umsetzt und dokumentiert.

Mit dieser Broschüre wollen wir viele der Maßnahmen vorstellen, die wir ergriffen haben. Wir sind noch nicht am Ziel, aber wir sind stolz auf die Ziele, die wir erreicht haben. Nicht zuletzt deshalb, weil wir als Unternehmen eine soziale Verantwortung haben und weil sich unsere Investitionen in unserem Endergebnis widerspiegeln. Wir glauben, dass ein echter grüner Wandel ein Geschäftsmodell und keine Modeerscheinung sein sollte.



Carsten Jespersen

CEO, KE Fibertec Group

Unsere Werte.

Das Ziel von KE Fibertec bei der Entwicklung textiler Luftverteilung ist es, ein gesundes und gutes Raumklima für alle zu schaffen. Das ist die gesamte Grundlage für unsere tägliche Arbeit. Wenn es bei unserem Ziel um das Warum geht, dann geht es bei unseren Werten darum, wie wir uns entwickeln und mit der Welt um uns herum arbeiten.

Wir wollen eine gute Moral haben und nach den Standards des richtigen Verhaltens arbeiten - sowohl als Einzelpersonen als auch als Unternehmen.

Als Ausgangspunkt verpflichtet sich KE Fibertec, alle geltenden internationalen und nationalen Gesetze, Regeln und Vorschriften zu befolgen. Weil wir aber viel mehr als das wollen, haben wir gemeinsame Richtlinien für die interne Arbeitsweise der KE Fibertec Gruppe aufgestellt.

Unser allgemeiner Grundsatz bei allen Verhaltensweisen ist, dass man uns vertrauen kann und dass wir unseren Worten Taten folgen lassen. Dies steht im Einklang mit unserem Fokus auf Nachhaltigkeit, der das Unternehmen und unseren gesamten CSR-Ansatz prägt.

Durch eine breite Palette von Initiativen tragen wir in den Bereichen, in denen wir tätig sind, zu einer positiven Entwicklung in der Welt bei.

Wir sind heute ein modernes Unternehmen mit internationalen Aktivitäten in vielen Teilen der Welt.

Wir beraten und tragen zu mehr Nachhaltigkeit im Bauwesen bei und entwickeln unsere Kernkompetenzen in der Entwicklung, Logistik und Produktion von textilen Lüftungsprodukten kontinuierlich weiter.



Dialog

Im engen Dialog mit unseren Kunden und Partnern werden wir gemeinsam Lösungen finden, die den Erwartungen der Endkunden an ein gutes Raumklima entsprechen.



Qualität

KE Fibertec liefert die beste Qualität auf dem Markt und das pünktlich. Wir machen keine Kompromisse bei der Qualität, weder beim Design, noch bei der Dokumentation, noch bei den fertigen Produkten.



Innovation und Nachhaltigkeit

Durch Innovation und Kreativität werden wir bei textilen Lüftungsprodukten weltweit Maßstäbe setzen, sowohl was die Funktion als auch die Auswahl nachhaltiger Materialien betrifft.



Offenheit und Respekt

KE Fibertec wird in der Gruppe eine Kultur entwickeln, die auf dem Respekt vor den Kompetenzen und Unterschieden des Einzelnen beruht. Unabhängig von der Position muss es Raum geben, um gehört zu werden und um gute Ideen zu schätzen.



Ehrlichkeit

Wir wollen in unserer Kommunikation ehrlich sein, auch wenn es weh tut.

Die Strategie hinter unseren Initiativen.

Innovative und gesunde Materialien

KE Fibertec bietet gesunde und umweltfreundliche Materialien

KE Fibertec ist zertifiziert nach den UN Sustainable Development Goals nach SDG6, SDG7, SDG8 und SDG12

Bei KE Fibertec verwenden wir nicht länger Stückfärbung von Textilien, sondern bieten Garnfärbung oder bedruckte Materialien an

Zertifizierte Materialien nach Cradle to Cradle und ÖkoTex-Standards

CO2-neutrale dänische Fabriken bis 2030

Dokumentierte Übersicht über Scope 1, Scope 2 und Scope 3 (97 % von Scope 3)

Solarzellen in der Weberei installiert

Neue Firmenfahrzeuge sind alle elektrisch

ESG-Berichterstattung und CSRD-Berichterstattung ab 2025

Ziel für 2030: 100 % Reduktion auf Scope-1- und Scope-2-Ebene, 30 % Reduktion auf Scope-3-Ebene

Gebäude-Zertifizierungen

KE Fibertec unterstützt unsere Kunden bei der Erfüllung der Klimaziele im Rahmen der Bauvorschriften

Mit einer durch Dritte zertifizierten EPD für das gesamte Produkt bieten wir vollständige und dynamische CO2-Daten

KE Fibertec unterstützt DGNB, BREEAM und LEED Gebäudezertifizierungen

KE Fibertec-Produkte müssen einen Mehrwert für unsere Kunden schaffen

Abfallneutrale Produktion

Alle Produktionsabfälle in Dänemark müssen in neue Produkte umgewandelt oder recycelt werden

100%iges Recycling von bis zu 8 Tonnen Garnabfällen für die Wulstproduktion

Alle Textilabfälle werden an Kvadrat Really zur Weiterverarbeitung in neue Produkte geliefert

Ziel für 2025: Upcycling von min. 35 Tonnen Restmaterial aus den Fabriken in DK und CZ und 8 Tonnen Garn aus der Weberei



KE Fibertec Group

KE FIBERTEC

KE FIBERTEC
KE Fibertec AS
VEJEN, DK

KE FIBERTEC
KE Fibertec Weberei
VEJEN, DK

KE FIBERTEC
KE Fibertec Deutschland GmbH
BARSINGHAUSEN, DE

KE FIBERTEC
KE Fibertec UK Ltd.
HAMPSHIRE, UK

KE TECHMON
KE Techmon [50,1%]
VEJEN, DK

KE FIBERTEC
KE Fibertec NA, Inc.
EDGEWOOD, MD, USA

ADC
Air Distribution Concepts
DELAVAN, WI, USA

EURO AIR
Euro Air DK
VEJEN, DK

EURO AIR
Euro Air CZ
VARNSDORF, CZ

8	155	5	4	4	47
Tochtergesellschaften in Dänemark und den USA	Mitarbeiter, davon 50 in der Hauptverwaltung in Dänemark	Vertriebsgesellschaften in Dänemark, UK, USA, Deutschland und CZ	Servicezentren in Dänemark, USA, UK und Deutschland	Produktionsanlagen in Europa und den USA	Vertrags-händler weltweit



Dokumentation hinter den Worten.

Im Laufe der Jahre hat KE Fibertec kontinuierlich mit Zertifizierungen gearbeitet. Wir haben nicht nur einen wichtigen Meilenstein erreicht, sondern auch ein solides Fundament für die weitere Entwicklung gelegt.

Es geht nicht nur darum, den Beitrag von KE Fibertec zur nachhaltigen Entwicklung zu dokumentieren, sondern auch darum, unsere Bemühungen für Mitarbeiter, Partner, Lieferanten und Kunden sichtbar zu machen.

Als Unternehmen konzentrieren wir uns auf unsere Produkte und darauf, wie wir sie kontinuierlich optimieren und in eine umweltfreundlichere Richtung entwickeln können. Aber wir wollen einen Unterschied machen und uns darauf konzentrieren, wie wir mit grünen Zielen arbeiten. Aus diesem Grund ist KE Fibertec nach ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 und ISO 9001:2015 zertifiziert.

Transparenz

Mit einer durch Dritte verifizierten EPD bieten wir eine vollständige Dokumentation jedes Projekts mit CO₂-Daten.

Übersicht und Zusatzpunkte nach Gebäudezertifizierungen

In Zusammenarbeit mit Ramboll Denmark haben wir komplette Dokumentationspakete für DGNB, BREEAM und LEED v4 mit Punkten für Materialbestandteile entwickelt.

Materialgesundheit garantiert Langlebigkeit

Unsere primären Textilmaterialien sind Cradle-to-Cradle-zertifiziert und wir übernehmen die Verantwortung für die Lebensdauer unserer Produkte von der Produktion bis zum Recycling. Außerdem werden unsere Textilien aus Öko-Tex Standard 100 zertifizierten Garnen hergestellt.



Zertifiziert durch die UN-Ziele.

Seit 2021 ist unsere Zertifizierung nach den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung Teil der gesamten Grundlage unserer Arbeit im Bereich Nachhaltigkeit. Wir sind daher stolz darauf, im Sommer 2024 von Bureau Veritas rezertifiziert worden zu sein. Bei vier ausgewählten SDGs haben wir eine Punktzahl von 95 erreicht, was eine leichte Verbesserung im Vergleich zum letzten Jahr darstellt.

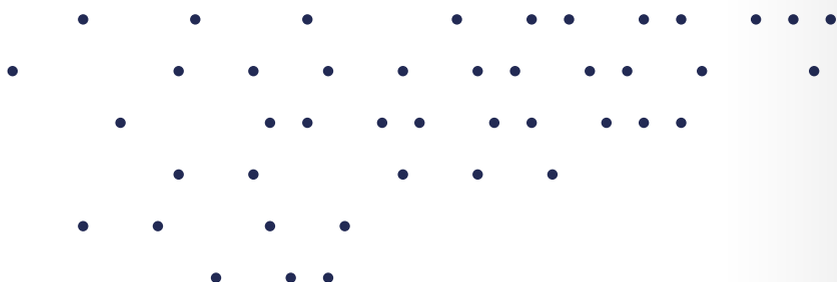
KE Fibertec hat eine sehr gute Zusammenarbeit mit Bureau Veritas, wobei die Stärke des gesamten Zertifizierungsprozesses darin bestand, dass wir in Bezug auf relevante Parameter herausgefordert wurden und die strategischen Entscheidungen getroffen haben, die letztendlich spürbare Ergebnisse liefern und zu weiterem Wachstum beitragen werden.

Durch die Zertifizierung durch eine unparteiische und anerkannte Zertifizierungsstelle bringen wir unsere Arbeit im Bereich Nachhaltigkeit einen Schritt weiter.

Die Entscheidung, sich rezertifizieren zu lassen, ist KE Fibertec nicht schwer gefallen. Die Zertifizierung verpflichtet uns, konzentriert zu bleiben und unsere strategische Arbeit in Richtung nachhaltigerer Lösungen fortzusetzen, während sie uns gleichzeitig Feedback darüber gibt, wo wir Maßnahmen ergreifen und unsere Prozesse und Produkte verbessern können.

Darüber hinaus dokumentieren Zertifizierungen unserer Produkte und unseres Unternehmens, darunter Cradle to Cradle und ISO, dass wir die von der Bauindustrie gesetzten Standards erfüllen und dass unsere Lösungen tatsächlich einen Beitrag zum Klimaschutz leisten.

Wir nennen das Green Thinking!





SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL 6

Sauberes Wasser

Bei KE Fibertec haben wir uns verpflichtet, die Ressourcen unseres Planeten zu schonen, und haben umfangreiche Maßnahmen zur Wassereinsparung bei der Färbung unserer Garne ergriffen, so dass wir nur Farben anbieten, die Cradle-to-Cradle-zugelassen sind. Dies entspricht einer Reduzierung des Wasserverbrauchs und des Abwassers um 67 %, was 1 Million Liter Wasser jährlich entspricht.



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL 7

Nachhaltige Energie

In unseren Bemühungen, unsere dänischen Fabriken bis 2030 klimaneutral zu stellen, konzentrieren wir uns darauf, die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu minimieren und stattdessen neue, alternative Energiequellen zu nutzen. Seit 2014 nutzen wir in unseren dänischen Fabriken, der Hauptverwaltung und der Weberei zu 100 % Windenergie. Gleichzeitig konzentrieren wir uns auf die Umstellung unserer Gasheizung auf eine CO2-neutrale Energiequelle und tragen so zur Förderung nachhaltiger Energie bei.



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL 8

Menschenwürdige Arbeit

KE Fibertec arbeitet unternehmensweit mit CSR, indem wir soziale Verantwortung übernehmen und zu einer positiven Entwicklung beitragen. Außerdem tragen wir zu wirtschaftlichem Wachstum und Entwicklung mit nachhaltigem Fokus bei. Wir konzentrieren uns auf die gesamte Wertschöpfungskette, und unser Verhaltenskodex folgt dem UN Global Compact zu Menschenrechten, Korruptionsbekämpfung und Umwelt.



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL 12

Nachhaltiger/r Konsum und Produktion

KE Fibertec hat hart daran gearbeitet, unseren Fußabdruck bei Verbrauch und Produktion zu verkleinern, sowohl in Bezug auf Abfall als auch auf CO2. Im Anschluss an unsere Cradle-to-Cradle-Zertifizierung recyceln wir nun Restgarne zur Herstellung von Wulstschnüren für die Aufhängung der Kanäle, was zu einer Reduzierung von etwa 8 Tonnen Restgarn führt. Wir haben das Abfallmaterial unserer Laserschneidmaschinen um 35 Tonnen reduziert.

CRADLE TO CRADLE

Innovative und gesunde Materialien.

Als wir 2012 die weltweit erste Cradle-to-Cradle-zertifizierte Lüftungslösung auf den Markt brachten, war dies der Höhepunkt unserer langjährigen Arbeit. Wir entwickeln Produkte, die das Klima nicht belasten, sondern ihm nützen, und berücksichtigen dabei die zunehmende Ressourcenknappheit.

Der gesamte Lebenszyklus

Der Cradle-to-Cradle-Gedanke geht noch einen Schritt weiter, indem er die Verantwortung für den gesamten Produktlebenszyklus übernimmt. Das bedeutet, dass das Produkt letztendlich nicht nur verantwortungsvoll gehandhabt, sondern auch für die Herstellung eines neuen Produkts verwendet wird. Auf diese Weise ist der Lebenszyklus des Produkts im Prinzip unendlich, denn wenn es seinen Zweck erfüllt hat, wird es nicht zu Abfall.

Für KE Fibertec geht es darum, die Art und Weise, wie wir über Materialien und Produktion denken, weiterzuentwickeln. Deshalb ist die Cradle-to-Cradle-Zertifizierung kein abgeschlossener Prozess, sondern etwas, mit dem wir kontinuierlich arbeiten und uns immer wieder neue, ehrgeizige Ziele setzen.

Cradle to Cradle Certified® Product Scorecard	
MATERIAL HEALTH Version 3.1	BRONZE
MATERIAL REUTILIZATION Version 3.1	GOLD
RENEWABLE ENERGY & CARBON MANAGEMENT Version 3.1	GOLD
WATER STEWARDSHIP Version 3.1	BRONZE
SOCIAL FAIRNESS Version 3.1	GOLD

Unsere Ziele im Rahmen der Cradle-to-Cradle-Zertifizierung



MATERIALGESUNDHEIT

Sicherstellen, dass Materialien für Mensch und Umwelt sicher sind.



PRODUKTZIRKULARITÄT

Alle Produktionsabfälle in Dänemark müssen in neue Produkte umgewandelt oder recycelt werden.



KLIMASCHUTZ

CO₂-Neutralität in dänischen Fabriken bis 2030. 100%ige Reduzierung von Scope 1 und 2 und 30%ige Reduzierung von Scope 3.



WASSERVERANTWORTUNG

Bewirtschaftung der Wasserressourcen. Alle Abwässer werden in öffentlichen Kläranlagen behandelt und sind nicht kontaminiert. Wir bieten nur Garnfärbung an. Mindestens 67% Wassereinsparung im Vergleich zur Stückfärbung.



SOZIALE FAIRNESS

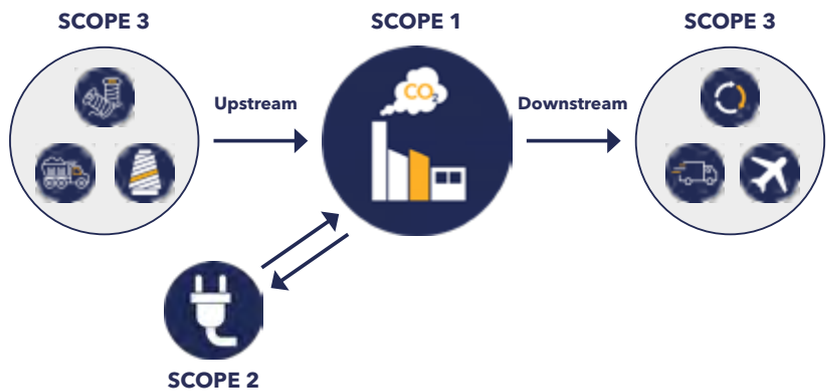
Alle wichtigen Geschäftspartner und Lieferanten haben unseren Code of Conduct unterzeichnet.

Berichterstattung zur Nachhaltigkeit.

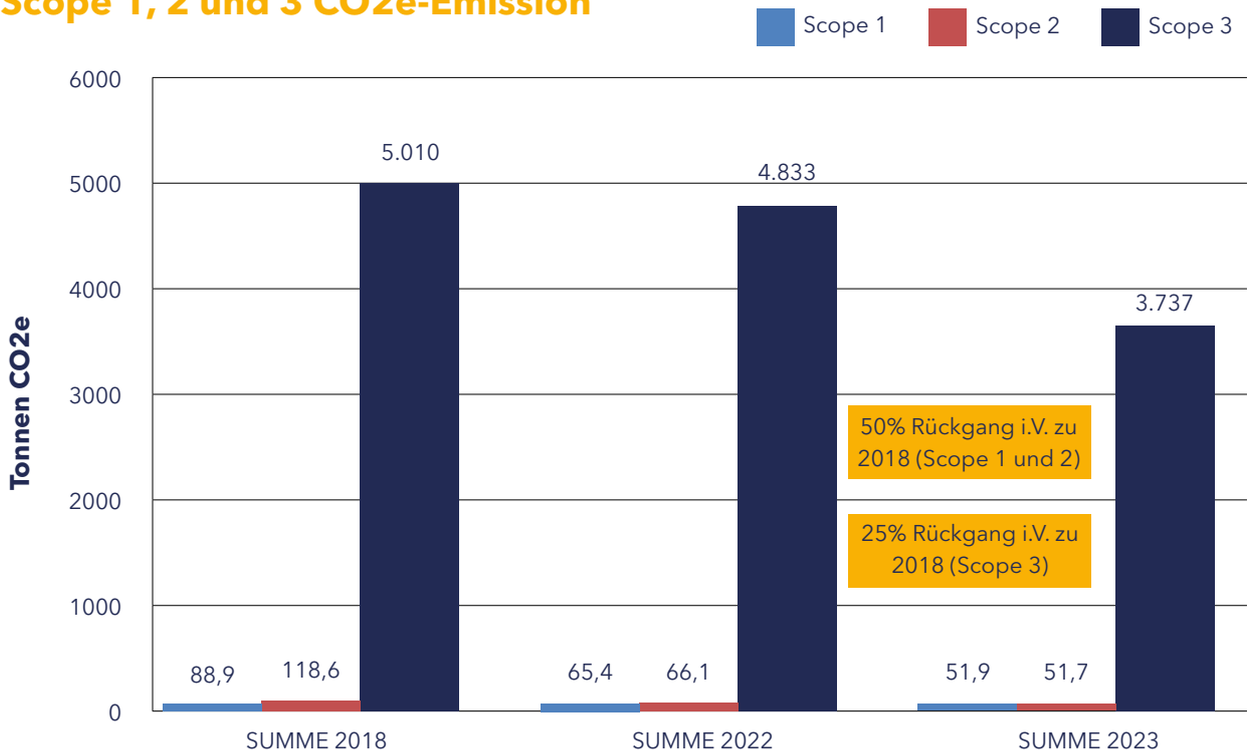
Ab dem Geschäftsjahr 2025 wird KE Fibertec mit der Berichterstattung gemäß der EU CSRD-Richtlinie beginnen. Im Jahr 2024 werden wir eine doppelte Wesentlichkeitsanalyse (DMA) durchführen, in der künftige Schwerpunktbereiche gemäß der Gesetzgebung definiert werden.

Seit mehreren Jahren berichtet KE Fibertec über den gesamten CO₂-Fußabdruck gemäß dem Green House Gas (GHG) Protokoll, dem führenden internationalen Standard für die Berechnung von CO₂-Äquivalenten (CO₂e) unter den drei verschiedenen Scopes 1, 2 und 3.

Der gesamte CO₂-Fußabdruck von KE Fibertec für die dänischen Fabriken wurde seit 2018 (unserem Basisjahr) um 50 % für Scope 1 und 2 und 25 % für Scope 3 reduziert. Dies ist vor dem Hintergrund zu sehen, dass der Umsatz im gleichen Zeitraum erheblich gestiegen ist, sodass die tatsächliche Reduzierung deutlich größer war.



KE Fibertec DK 2018-2023
Scope 1, 2 und 3 CO₂e-Emission



Auszüge unserer Messpunkte.

Nachfolgend sind die wichtigsten Messpunkte für KE Fibertec aufgeführt (Auszüge aus der ESG-Berichterstattung). Aus Gründen der Datenvalidität haben wir uns dafür entschieden, ESG-Parameter nur in unseren beiden dänischen Fabriken zu messen. Unser tschechisches Werk wird voraussichtlich 2024 über etablierte Verfahren zur Datenerfassung und -validierung verfügen, während unser amerikanisches Werk, das wir 2021 übernommen haben, noch nicht so weit ist. Andere Vertriebsgesellschaften sind ebenfalls nicht Teil der Berichterstattung.

Messpunkte Klima (Scope 1, 2 und 3)

E: CO2-Fußabdruck	UNIT (Maßeinheit)	2018 (baseline)	2022	2023
Scope 1 GHG-Standard	Tonnen CO2e	88,9	65,4	51,9
Scope 2 GHG-Standard	Tonnen CO2e	118,6	66,1	51,7
Scope 3 GHG-Standard	Tonnen CO2e	5.010	4.833	3.737

Messpunkte Energieverbrauch

E: Energie	UNIT (Maßeinheit)	2018 (baseline)	2022	2023
Elektrizitätsverbrauch	MWH	463	559	473
Heizung mit Erdgas	MWH	279	262	250
Energie insgesamt	MWH	742	821	723
CO2-neutraler Energieanteil	[%]	62%	68%	65%

Messpunkte Zirkularität und Abfall

E: Abfall und Zirkularität	UNIT (Maßeinheit)	2018 (baseline)	2022	2023
Polyesterabfälle (brennbar)	KG	24.900	15.800	0
Polyesterabfälle (upgecycelt)	KG	0	-16.552*	-32.800*
Kartonabfälle (recycelt)	KG	-4.951	-5.575	-6.755
Bio und brennbare Abfälle	KG	19.684	18.970	18.380
Abfälle insgesamt	KG	49.535	56.897	57.935
Anteil der recycelten Abfälle	[%]	10%	39%	68%

* Einschließlich 8 Tonnen Garne, die in der Produktion für Wulstschlure wiederverwendet werden

Messpunkte Menschen

S: Sozial	UNIT (Maßeinheit))	2018 (baseline)	2022	2023
Anz. der Vollzeitbeschäftigten	Personen	49	50	50
Angestellte/Stundenlohnempf.	[%]	53 / 47	50 / 50	50 / 50
Krankheitsurlaub**	[%]	2,4 / 8,0	2,5 / 6,3	3,5 / 4,5
Geschlechterverteilung (M/F)	[%]	43 / 57	42 / 58	44 / 56
Durchschn. Dienstalter	[Jahre]	12,9	14,9	15,7

**Ausschließlich Angestellten mit chronischen Krankheiten

CASE: VON CHINA NACH EUROPA

75 % geringerer CO2-Fußabdruck.

Bei KE Fibertec konzentrieren wir uns ständig auf die Optimierung und Entwicklung unserer Lösungen, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren. Im Einklang mit unserer Strategie, den CO2-Fußabdruck unserer Lüftungslösungen zu reduzieren, haben wir im Laufe der Jahre an der Optimierung unseres Aufhängesystems gearbeitet. Viele Jahre lang wurden die Schienensysteme für die Aufhängung der Textilkanäle von einem chinesischen Hersteller bezogen, der bei der Herstellung und dem Transport nach Europa 20 kg CO2 eq/kg emittierte.

Mit dem Ziel, diesen Fußabdruck zu verringern, haben wir den Markt erforscht und einen lokalen Hersteller gefunden, bei dem wir jetzt ausschließlich Aluminiumschienen kaufen. Allein dadurch, dass die Schienensysteme nicht mehr den ganzen Weg aus China transportiert werden müssen, haben wir den gesamten CO2-Fußabdruck um 75 % auf 5 kg CO2-Äq/kg reduziert.

Aber eine Sache ist, dass wir unsere Emissionen durch die Wahl eines Lieferanten, der näher an unserem Markt ist, erheblich reduziert haben. Wir arbeiten ständig an der Verbesserung unserer Lösungen, einschließlich der Entwicklung des Designs unseres Schienensystems, so dass wir in Zukunft eine Lösung mit einem geringeren Aluminiumanteil und damit einem geringeren CO2-Fußabdruck anbieten können.

CO2-EMISSION

Hersteller aus China
Aluminium einschl. Fracht nach Europa:
20 kg CO2 eq/kg

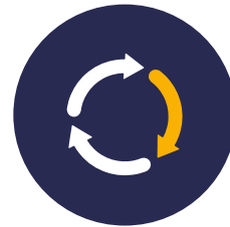
Hersteller aus Europa
Aluminium (basierend auf EPD):
5 kg CO2 eq/kg



75 %
weniger
CO2-Emissionen

NULL-ABFALL-PRODUKTION

Abfall ist eine Ressource.



Bei KE Fibertec sehen wir Produktionsabfälle als Ressource und haben neben unserer sozialen Verantwortung auch einen starken Fokus auf unsere Lieferkette. Wir haben mit unseren Zielen für die Wiederverwendung und das Recycling unserer Produktionsabfälle einen langen Weg zurückgelegt.



Rohmaterial



Konen mit Garnresten



Aus Konen werden Kettenteile

50.000 Konen werden bei unserem Lieferanten Agtrup Plast zu Kettenteilen für Frontmatec recycelt



Gewebte Textilien



Textilabfälle vom Laserschneider



Granuliertes Textilmaterial

8 Tonnen Garnreste

Garnreste werden zu Wulstschnüren für die Aufhängung von Kanalsystemen weiterverarbeitet



35 Tonnen werden zu Akustikprodukten recycelt

Textilabfälle werden bei Kvadrat Really zu neuen Akustikprodukten recycelt



Alles andere als Standard.

Bei KE Fibertec arbeiten wir jeden Tag daran, unsere Lösungen für eine klimafreundlichere Belüftung mit dem kleinstmöglichen Fußabdruck und dem größtmöglichen Recyclingpotenzial zu optimieren und weiterzuentwickeln. Daher war es ein natürlicher Schritt auf unserem Weg zur Nachhaltigkeit, eine EPD-Dokumentation für unsere Lösungen zu entwickeln.

Während andere eine EPD-Dokumentation für Teile einer Lösung erstellt haben, sind unsere EPDs anders, weil sie einen vollständigen Einblick in alle Fußabdrücke bieten. Mit Berechnungen für alle Komponenten wie Gewebe, Befestigungsteile, Zubehör und Verpackung erhalten Sie produktspezifische CO₂-Daten, die die Entscheidung für unsere gewebebasierte Lüftungslösung erleichtern.



CRADLE-TO-GATE

CRADLE-TO-GRAVE



A1-A2
Rohstoffversorgung
und Transport zur
Produktion



A3
Produktion



B2
Nutzung



C1-C4
Rückbau/Abriss
Transport zur
Abfallbehandlung
Abfallbehandlung
Beseitigung



D
Wiederverwendungs-
Rückgewinnungs-
oder
Recyclingpotenzial

CASE: CO2-EMISSION

4-5 mal geringerer Fußabdruck mit Textil.

Bei KE Fibertec bieten wir mit unserer durch Dritte verifizierten EPD-Dokumentation einen vollständigen Überblick über den CO₂-Fußabdruck einer Lüftungslösung. Die Wahl einer textilen Lüftungslösung führt zu einem 4-5 mal geringeren CO₂-Fußabdruck im Vergleich zu einer identischen Lösung mit Stahlkanälen*. Im folgenden Beispiel erklären wir, wie eine textile Lüftungslösung die richtige Wahl ist, wenn Sie etwas Gutes für die Umwelt tun wollen.



A1-A2

Rohstoffversorgung
und Transport
zur Produktion



A3

Produktion



B2

Nutzung



C1-C4

Rückbau/Abriss
Transport zur
Abfallbehandlung
Beseitigung



D

Wiederverwendungs-
Rückgewinnungs-
oder
Recyclingpotenzial

CRADLE-TO-GATE

1.86E+03 kg CO₂ eq (TBV)
9.71E+03 kg CO₂ eq (SBV)

SBV-Emission 5x höher als TBV*

CRADLE-TO-GRAVE

2.34E+03 kg CO₂ eq (TBV)
9.87E+03 kg CO₂ eq (SBV)

SBV-Emission 4x höher als TBV*

ZIRKULARITÄT

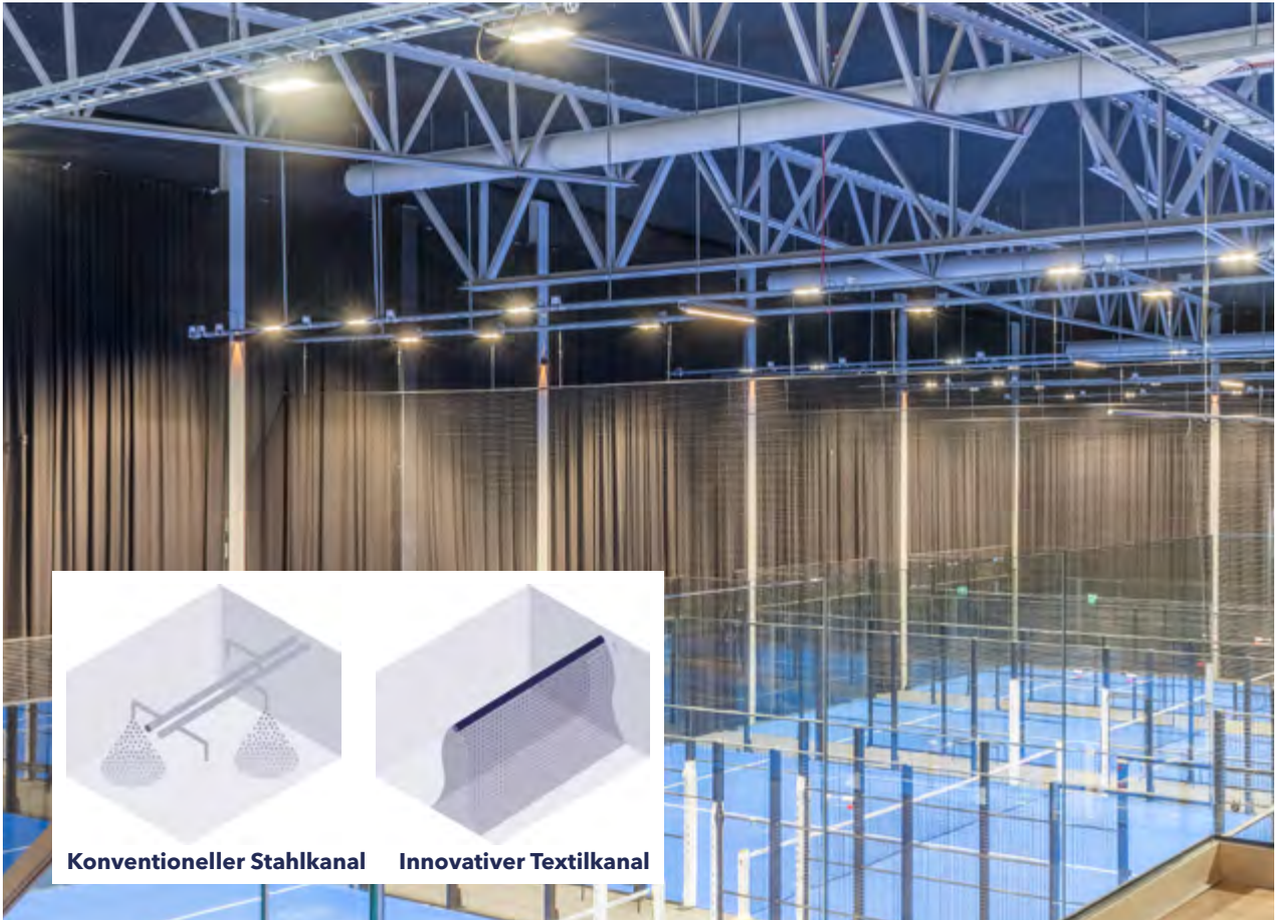
-6.49E+02 kg CO₂ eq (TBV)
-3.79E+03 kg CO₂ eq (SBV)

Alle Berechnungen der Emissionsdaten für SBV und TBV basieren auf EN 15804 + A2.

*Quelle: Branchenspezifische EPD, VELTEK Dänemark

TEXTILE LUFTVERTEILUNG

Gutes Raumklima ist auch Nachhaltigkeit.



Konventioneller Stahlkanal

Innovativer Textilkanal

Vorteile von Textilkänen

- Effiziente Luftverteilung und gutes Raumklima
- Flexibilität und maßgeschneiderte Lösungen
- Einzigartige Materialien und Farben
- Feuerbeständige Materialien
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Schnelle Installation und Inbetriebnahme
- Ergonomisch vorteilhaft mit geringem Gewicht

Nachhaltige Vorteile

- Gutes Raumklima durch effiziente und gleichmäßige Luftverteilung
- Flexible und anpassbare Lösungen reduzieren den Materialabfall
- Geringes Gewicht bedeutet weniger Kraftstoffverbrauch und geringere CO₂-Emissionen beim Transport
- Wartungsprogramme verlängern die Nutzungsdauer
- Möglichkeit der Wiederverwertung ausgedienter CradleVent® Systeme





KE Fibertec Weberei.

Hohes Maß an Materialkenntnis sorgt für gutes Raumklima

Alle unsere textilen Materialien werden in unserer eigenen Weberei in Dänemark gewebt, wo wir den gesamten Produktionsprozess vom Garn bis zum fertigen textilen Material mit modernster Luftwebtechnik kontrollieren können.

Wir stellen sehr hohe Anforderungen an unsere Zulieferer, und alle Rohstoffe werden einer umfassenden Eingangskontrolle unterzogen, bevor wir mit dem Weben beginnen. Daher machen wir keine Kompromisse bei der Qualität der Prozesse, die unsere Materialien durchlaufen, vom Beginn des Aufspulens des Garns bis zur Auslieferung der fertigen Lagerware.

Für uns ist es entscheidend, dass wir die Luftdurchlässigkeit der textilen Materialien kontrollieren können. Einer der einzigartigen Vorteile der textilbasierten Belüftung ist, dass wir den Raum mit genau der Luftmenge versorgen können, die für einen optimalen Luftaustausch und ein gutes Raumklima erforderlich ist. Ob es sich um ein Klassenzimmer in einer Schule oder eine große Produktionshalle in der Industrie handelt.



Vom Garn zum Kanal

- 100%ige Rückverfolgbarkeit - wir kontrollieren den Prozess vom Garn bis zum fertigen Gewebe
- Garantiert gleichmäßige Durchlässigkeit (Luftdurchlässigkeit)
- Keine Nachbehandlung des Textilmaterials erforderlich, um die Brandschutzanforderungen zu erfüllen
- Brandgeprüfte Materialien gemäß EN13501 und UL-2518 Standards
- Reinraumtaugliche Materialien getestet nach ISO-Klasse 4 gemäß ISO 14644-1
- Cradle-to-Cradle-geprüfte Materialien
- Verwendung von gefärbten Garnen (minimiert den Wasserverbrauch)
- Hohe Staubaufnahmekapazität reduziert die Waschintervalle
- Maximale Schrumpfungsrate von 0,5% nach dem Waschen



Waschen mit Vernunft.



Ein Lüftungskanal muss gewartet werden, damit er seine Leistung beibehält und somit energieeffizient ist. Dies gilt sowohl für Textilkanäle als auch für Stahlkanäle.

Ein gesundes Raumklima

Staub, Schmutz und im schlimmsten Fall Mikroorganismen in der Lüftungsanlage mindern deren Effizienz und können in einigen Fällen sogar direkt gesundheitsschädlich sein.

Um ein gesundes Raumklima und die bestmögliche Energieeffizienz zu gewährleisten, ist es daher wichtig, Kanäle, Klappen, Ventile und Filter der Lüftungsanlage regelmäßig zu überprüfen. Die Kosten für die Reinigung und Wartung müssen bereits in der Projektierungsphase berücksichtigt werden.

Garantiert saubere Lüftung

Mit der richtigen Wartung und dem regelmäßigen Waschen der Textilkanäle lässt sich Energie sparen und die Lebensdauer des Produkts verlängern. KE Fibertec bietet individuelle Waschkonzepte an, die unabhängig vom Installationsort der Textilkanäle ein gutes Waschergebnis gewährleisten.



- Maßgeschneiderte Waschkonzepte für alle Branchen
- Express-Waschoption
- Antibakterielles Waschen
- Reparaturservice
- Lagerung von Ersatzkanälen
- Demontage und Montage von Kanälen vor und nach dem Waschen
- Transport der Textilkanäle zur Wäscherei
- Dokumentierte Sicht- und Qualitätskontrolle



2030

KE Fibertec wird CO2-neutral in dänischen Fabriken.

2026

CSRD-Berichterstattung in der Eigentümergruppe auf der Grundlage des Jahresabschlusses 2025.

2024

Einführung von durch Dritte verifizierten EPDs mit vollständiger CO2-Dokumentation.
Erstellung eines internen ESG-Reportings (nachhaltige Belüftung).
KE Fibertec Væveri wird zu 100 % abfallneutral.

2022

KE Fibertec beteiligt sich an Climate Ready Production Company (Scope 1, 2 und 3). Strategische Zusammenarbeit bei der Wiederverwertung von ca. 35 Tonnen Textilabfällen.
62 % geringerer CO2-Fußabdruck durch Einführung einer neuen Verpackungslinie.

2020

Alle Garnabfälle werden zu Wulstschnüren für die Montage von KE Fibertec Textilkanälen recycelt.

2016-2020

Fokus auf Energieoptimierung.
Wasserbasierte Kühlung und neue Lüftungsgeräte.

1999

KE Fibertec Weberei wird in Vejlen, gegründet.

2021-2025

Strategie „Nachhaltigkeit als Geschäftsmodell“
1: CO2-Neutralität 2: Abfall ist eine Ressource
3: Gebäudezertifizierungen 4: Gesunde Materialien

2023

Strategische Vereinbarung über die Wiederverwertung leerer Garnkonen zu neuen Produkten bei unserem Zulieferer. Das MultiWeave-Material wird Cradle-to-Cradle-zertifiziert.

2021

Zertifizierung nach den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung. Vollständige Dokumentation nach DGNB-, BREEAM- und LEED-Standards.

2016

KE Fibertec ist das erste Unternehmen in Dänemark, das nach den neuen Normen ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015 rezertifiziert wird.

2012-2014

Zertifizierung nach dem Cradle to Cradle-Standard.

1998

ISO-Zertifizierung nach 9001 und 14001, später ISO 45001.



KE Fibertec engagiert sich für die Schonung der Ressourcen des Planeten



Wir arbeiten jeden Tag daran, bis 2030 klimaneutral zu werden



Bei KE Fibertec arbeiten wir kontinuierlich und zielgerichtet mit CSR in der gesamten Organisation



Seit 2012 hat KE Fibertec den CO2-Fußabdruck, den Abfall und die Verbrauchsmaterialien reduziert

KE FIBERTEC

AIR THE WAY YOU WANT

KE Fibertec Deutschland GmbH
Röntgenstr. 5
30890 Barsinghausen

T: 05105 / 77931-0
info@ke-fibertec.de
www.ke-fibertec.de