

Unsere Handlungsgrundsätze für eine nachhaltige Produktion

Verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen

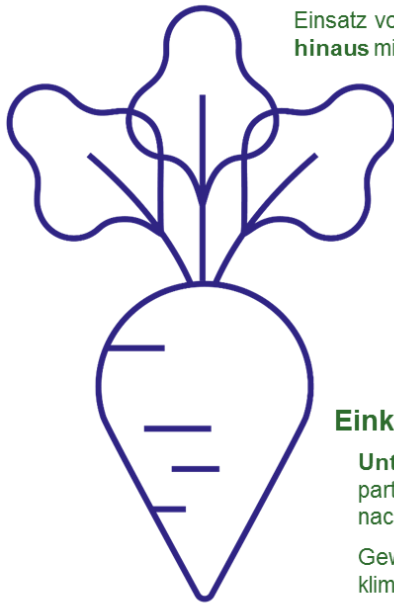
Sparsamer Umgang mit allen eingesetzten Ressourcen und schrittweise Umstellung auf **biogene Quellen** für alle verwendeten Einsatzstoffe

Bereitstellung der erforderlichen **finanziellen und organisatorischen Voraussetzungen** zur Einhaltung unserer Grundsätze

Erreichung der Treibhausgasneutralität

Schrittweise **Verringerung der Treibhausgas-Emissionen** mit dem Ziel der Netto-Null-Emissionen

Einsatz von **technischen Lösungen über den Stand der Technik hinaus** mit wirtschaftlich optimiertem Aufwand



Minimierung von Risiken

Vorausschauende Bewertung von Umweltrisiken und Energieeffizienz bei der Einführung neuer Technologien und beim Bezug von Produkten und Dienstleistungen

Minimierung bzw. Ausschluss aller von unseren Anlagen und Aktivitäten ausgehenden Risiken

Zusammenarbeit mit Sachverständigen und Behörden zur Gewährleistung einer hohen Anlagen- und Betriebssicherheit

Einkauf & Logistik

Unterstützung und Bewertung von Lieferanten, Kooperationspartner(n) und Fremdfirmen hinsichtlich der Einhaltung von nachhaltigen Sozial-, Umwelt- und Energiekriterien

Gewährung der **Sicherheit bei Transport & Lagerung**, Wahl des klimafreundlichsten Transportmittels, Maximierung der Rückfracht

Kontinuierliches Monitoring & Weiterentwicklung

regelmäßige Erfassung, Überwachung, Bewertung und **kontinuierliche Verbesserung** unserer energiebezogenen Leistung sowie unserer Umweltleistung

Stärkung des Bewusstseins

Förderung des **Verantwortungsbewusstseins** unserer Mitarbeiter durch regelmäßige Information, kontinuierliche Schulungen und vielfältige Möglichkeiten der Partizipation

Investition in Forschung & Entwicklung

Kontinuierliche Bewertung der Potentiale für eine grüne Energieversorgung und nachhaltige Produkte, **Förderung von Innovationen** und regionaler Kompetenzen

Ständiger Dialog

Information unserer Kunden über Qualität, Umweltrelevanz und Nachhaltigkeit der gesamten Wertschöpfungskette von den Rohstoffen bis zur Anlieferung der von uns hergestellten Produkte

Intensiver **öffentlicher Dialog** unter Einbeziehung unseres Umweltbeirates betreffend alle vom Unternehmen ausgehenden Umweltauswirkungen

Die Umsetzung dieser Handlungsgrundsätze wird alljährlich bewertet, Umwelt- und Energieziele werden periodisch aktualisiert, die Erfüllung unserer Ziele wird jährlich überprüft und an veränderte Bedingungen angepasst. Hierzu werden regelmäßige Audits durchgeführt. Die Verantwortung für die systematische Durchführung liegt bei der Geschäftsleitung der Cosun Beet Company GmbH & Co. KG.

Unsere Mission:

Nachhaltige und innovative Entwicklung im Einklang mit Klima und Umwelt

[Über uns](#)[Nachhaltigkeit](#)[Produkte](#)[Die Welt der Zuckerrüben](#)[Nachrichten](#)[Jobs & Karriere](#)[Kontakt](#)

CBC Anklam

Nachhaltige und innovative Entwicklung im Einklang mit Klima und Umwelt

CBC Anklam kann nicht nur auf eine lange, traditionsreiche Geschichte zurückblicken, sondern auch auf eine beeindruckende Entwicklung hinsichtlich der Produktionsmengen. Derzeit werden etwa 1,8 Mio. Tonnen Rüben von ca. 340 Landwirtschaftsbetrieben geliefert, die dann in der Rübenkampagne und der im Frühjahr stattfindenden Dicksaftkampagne zu 150.000 Tonnen Weißzucker verarbeitet werden. Die mittlere Tagesverarbeitung liegt momentan bei 13.500 Tonnen Rüben. Bei der Verarbeitung der Rüben entsteht nicht nur Weißzucker, sondern auch Bioethanol, Biomethan, Futtermittel usw. Insbesondere Bioethanol und Biomethan stellen in Deutschland eine nachhaltige Alternative zu fossilen Kraftstoffen dar.



www.cosunbeetcompany.de

Unsere Vision:

