

1. Kurze Vorstellung des ISCC

ISCC (International Sustainability and Carbon Certification) ist ein unabhängiges, globales Zertifizierungssystem. Es wird für die Nachhaltigkeitszertifizierung aller Arten von Biomasse, für die stoffliche Nutzung von Biomasse, für Nahrungs- und Futtermittel und für Bioenergie angewandt.

ISCC ist ein Multi-Stakeholder-System. Der ISCC-Verein mit heute 75 Mitgliedern ist das Forum des Stakeholder-Dialogs. Darüber hinaus finden regionale Stakeholder-Dialoge in Europa, Lateinamerika, Nordamerika und Südostasien statt.

ISCC hat anerkannt hohe Nachhaltigkeitsanforderungen. Es wird u.a. sichergestellt, dass Biomasse nicht auf Flächen mit hoher Artenvielfalt und hohem Kohlenstoffbestand produziert wird, gute landwirtschaftliche Praxis zum Schutz von Boden, Wasser und Luft angewandt wird, Menschenrechte, Arbeits- und Landrechte respektiert und Treibhausgasemissionen verringert werden. Darüberhinaus hat ISCC ein strenges System zur Rückverfolgbarkeit implementiert.

Unabhängige, akkreditierte, von ISCC qualifizierte Zertifizierungsstellen führen die Zertifizierung durch. ISCC betreibt außerdem ein Integritätsprogramm mit zusätzlichen Kontrollen. Über 6.100 Zertifikate in 91 Ländern wurden bisher ausgestellt.

2. Warum arbeiten wir bei INRO mit?

Ziel von ISCC ist es, einen relevanten Beitrag zu einer nachhaltigen Produktion und Nutzung von Biomasse zu leisten. Hierfür hat ISCC eine praktikable und effektive Nachhaltigkeitszertifizierung aufgebaut, nutzbar für alle Endverwendungsbereiche von Biomasse. ISCC gibt Unternehmen die Möglichkeit und den Anreiz, den nachhaltigen Anbau und Einsatz von Biomasse zu verifizieren und nach einer erfolgreichen Zertifizierung glaubhaft nachzuweisen und zu kommunizieren. Um dies bei der stofflichen Nutzung weiter zu etablieren und zu optimieren und am Bedarf der Stakeholder auszurichten, arbeitet ISCC bei INRO mit und unterstützt die Umsetzung der INRO-Ziele. Bei INRO beteiligte Unternehmen können ISCC für die freiwillige Zertifizierung nachwachsender Rohstoffe vom Anbau bis zur Verarbeitung verwenden.

3. Was ist unser Beitrag, um dem Ziel einer umwelt-, sozial- und wirtschaftsverträglichen Bereitstellung von nachwachsendem Rohstoff näher zu kommen?

ISCC ermöglicht den Unternehmen erstmalig einen praktikablen, unabhängigen, glaubwürdigen und sicheren Nachweis des Bezugs von Biomasse unter tatsächlicher Einhaltung hoher Nachhaltigkeitsstandards. Zusätzlich bietet ISCC eine lückenlose Rückverfolgbarkeit bei der weiteren Verarbeitung. Durch die Möglichkeit, dies an Kunden, Konsumenten und die Öffentlichkeit zu kommunizieren, steigt der Anreiz, zertifizierte Biomasse zu beziehen und zu verarbeiten. Gleichzeitig können Kunden, Konsumenten und die Öffentlichkeit eine ISCC-Zertifizierung aktiv fordern. So leistet ISCC auf beiden Seiten einen Beitrag zu einer zunehmenden und nachweislich nachhaltigen Bereitstellung von nachwachsenden Rohstoffen.