

Treibhausgasbilanz 2018

Fritschi Transporte & Umzüge AG

25.03.2019

Dieser Bericht fasst die Treibhausgasbilanz der Fritschi Transporte & Umzüge AG für das Jahr 2018 zusammen. Die Treibhausgasbilanz basiert auf dem international anerkannten Standard 'GHG Protocol Corporate Value Chain Accounting and Reporting.' Tabelle 1 fasst die Treibhausgasemissionen der unterschiedlichen Kategorien für die Fritschi Transporte & Umzüge AG zusammen. Die Kategorie Geschäftsverkehr & Transport trägt mit rund 78% am meisten zur Treibhausgasbilanz von total 44.4 Tonnen bei.

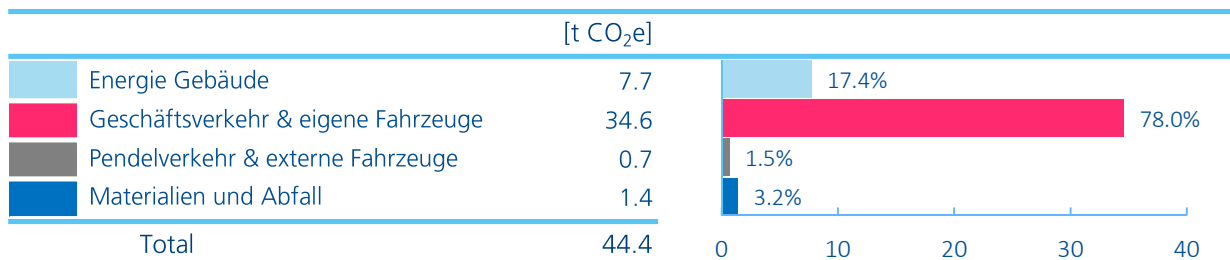


Tabelle 1: Treibhausgasemissionen aufgetrennt nach Kategorien. Alle Werte sind in Tonnen CO₂-Äquivalenten angegeben und berücksichtigen die relevanten Treibhausgase nach IPCC 2007.

Nachfolgend werden die Treibhausgasemissionen den drei Scopes zugewiesen. Dabei wird unterschieden, wo die Emissionen entstehen - beim Unternehmen selbst oder bei vor- oder nachgelagerten Prozessen zur Herstellung und dem Transport von Gütern. Die Definition der Scopes ist wie folgt:

- Scope 1:** beinhaltet alle direkten Emissionen aus eigenen oder kontrollierten Quellen, wie Geschäftsreisen in Firmenautos oder die Verbrennung von Brennstoffen in Heizsystemen.
- Scope 2:** beinhaltet alle indirekten Emissionen von der Herstellung eingekaufter Energie, die von der Firma verbraucht wird, beispielsweise aus der Verbrennung von Kohle zur Stromproduktion. Werden z.B. zur Stromproduktion erneuerbare Energien verwendet, werden hier keine Emissionen ausgewiesen.
- Scope 3:** beinhaltet alle anderen indirekten Emissionen, die bei der Erzeugung von Rohstoffen, Produkten oder Dienstleistungen entstehen, welche durch das Unternehmen genutzt werden sowie durch Geschäftsverkehr in Fahrzeugen, die nicht in Firmenbesitz sind.

Unter Scope 1 und 3 wurden letztes Jahr 60% und 40% der gesamten Treibhausgasemissionen ausgewiesen (Abbildung 1).

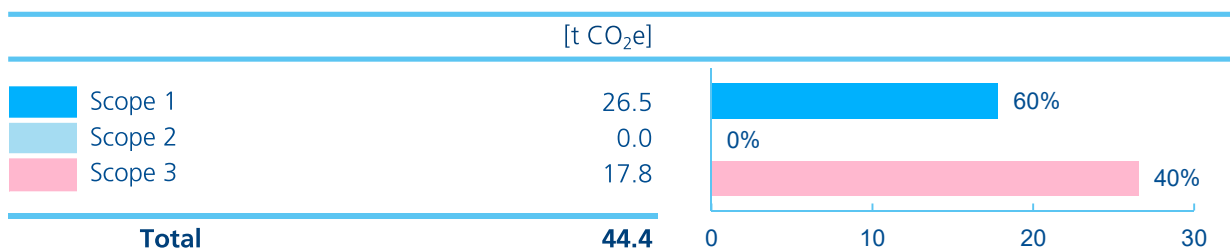


Abbildung 1: Die Treibhausgasemissionen aufgeteilt in die drei Scopes gemäss dem GHG-Protocol-Standard.