

Die Bewertung von Grünstrom in der CO₂- Bilanzierung

CO₂-Rechner PRO: System zur THG-Bilanzierung von Unternehmen

Gefördert durch:



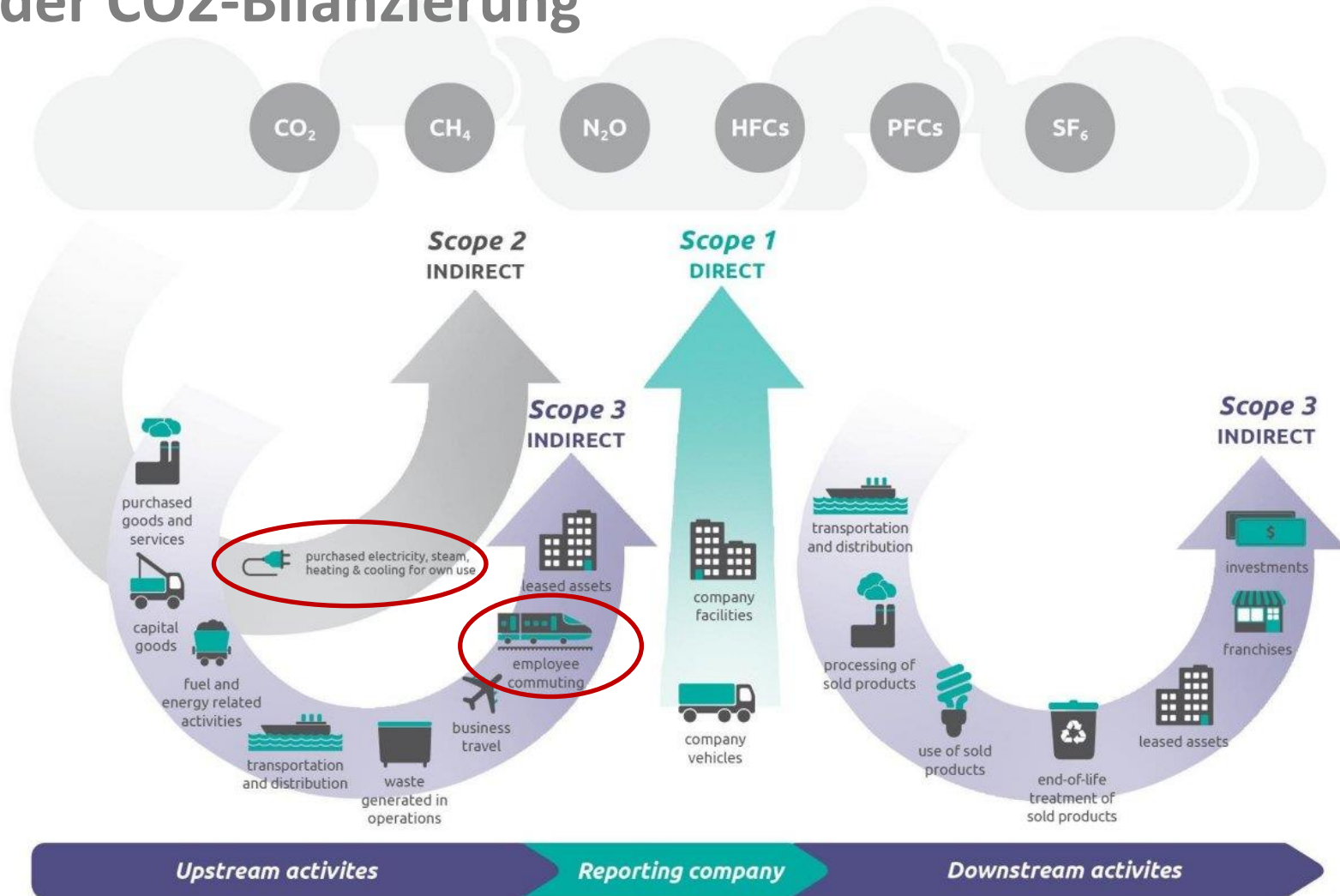
KlimAktiv

gemeinnützige Gesellschaft zur Förderung des Klimaschutzes mbH

Berlin | April 2014



Die Bewertung von Grünstrom in der CO2-Bilanzierung

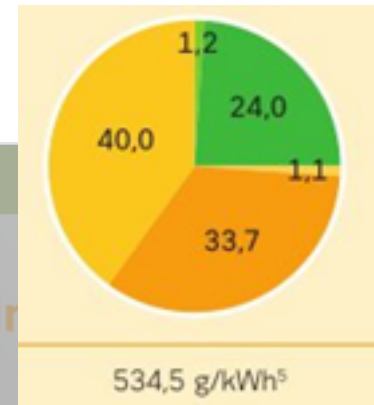


Die Bewertung von Grünstrom

Scope 2

Prüfen Sie die praktische und einfache Bilanzierung bis zum 30. Juni 2014. [Weitere Informationen](#)

Beratung anfordern



Strom

Herkunft des Stroms

Quelle
Strom (Netz Deutschland)

Erfassen Sie Ihren Verbrauch an gekauften Strom.

Bezeichnung
Liefervertrag SWT

vertraglicher CO₂ Faktor Ihres Lieferanten [g CO₂ / kWh]
534,5

Menge
8953 kWh

Datenqualität
hoch (Messwert)

Ok Abbrechen

Home Verwaltung

Hauptsitz Wi

Firmenname: SAX Co

Liegenschaften (4

Sektor: Liegen

Thema: Wärme | S

Thema

Kälte- und Klimaanlage

Strom

Strom

Wärme

Strom (Netz Deutschland)

Nebenanschluss

1250 kWh

0.77

★★

Erdgas / Biogas

Gastherme

36200 kWh

8.05

★★

Die Bewertung von Grünstrom

Scope 2

Bilanzierung des Strom-Mix von Deutschlands

Ergebnis	CO ₂ e [t]	CO ₂ e [%]	Status
Direkte Emissionen (Scope 1)	37.29	37.69	
Indirekte Emissionen aus bereitgestellter Energie (Scope 2)	5.32	5.38	
Weitere indirekte Emissionen (Scope 3)	56.33	56.93	
Gesamte Emissionen	98.94	100.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Indirekte Emissionen aus bereitgestellter Energie (Scope 2) [vertraglich]	3.96		
RFI: Zusätzliche Treibhausgaswirkung durch Flugreisen	2.31		

Nachrichtliche Ausweisung des Händler-Mix

Die Bewertung von Grünstrom

Scope 3 Bahnfahrten

Sektor: Transport

Thema: Fuhrpark | Geschäftsfahrten | Geschäftsflüge | Anfahrtswege Mitarbeiter | Logistik-Einkauf | Logistik-Absatz

Thema	Geschäftsfahrten
Anfahrtswege Mitarbeiter	Jahresfahrleistungen der Geschäftsreisen mit privaten, angemieteten oder CarSharing Fahrzeugen sowie die jährliche geschäftliche Nutzung des öffentlichen Verkehrs (Bus oder Bahn) und Taxifahrten.
Anfahrtswege Mitarbeiter	Quelle Bahn Fernverkehr Deutschland
Anfahrtswege Mitarbeiter	Geschäftliche Nutzung des Bahnfernverkehrs vorwiegend innerdeutsch.
Anfahrtswege Mitarbeiter	Bezeichnung bahn.corporate Aufstellung 2013
Fuhrpark	Menge 7800 km
Fuhrpark	<input checked="" type="checkbox"/> Nutzung von BahnCard, Streckenzeitkarten und bahn.corporate, bitte spezifizieren in Klima-Invest
Geschäftsfahrten	

Ändern



Die Bewertung von Grünstrom

Scope 3 Bahnfahrten

Liegenschaften (4)

Transport (8)

Prozessemissionen (0)

Sonstiges (4)

Klima-Invest (4)

Sektor: Klima-Invest

Thema: [Erneuerbare](#) | [KWK](#) | [Klimaschutzzertifikate](#) | [Stiftungen](#) | [Bewusstseinsbildung](#) | [Weitere Maßnahmen](#)

Thema	Quelle	Bezeichnung	Menge	Einheit	CO ₂ e [t]	
Erneuerbare	Nutzung von BahnCard, Streckenzeitkarten und bahn.corporate	bahn.corporate Aufstellung 2013 (100%)	7800	km	-0.21	★★★



Das System zur Ermittlung des Corporate Carbon Footprints Ihres Unternehmens

Erkennen, bewerten, kommunizieren: Machen Sie Ihr Unternehmen fit für den Klimaschutz.

Finden Sie heraus, in welchen Bereichen Ihr Unternehmen bereits einen Beitrag für den Klimaschutz leistet und wo noch Potentiale verborgen sind.

Der **CO₂-Rechner PRO** ist das Standard-System zur Berechnung und Verwaltung des *Corporate Carbon Footprints* (CCF) von kleinen und mittleren Unternehmen.

Die Entwicklung und Verbreitung des CO₂-Rechner PRO wird im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative gefördert vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit.

[Demo](#)

[Login](#)

[Beratung](#)

Sie haben noch kein Login? [Login anlegen](#)

[Anleitung](#) [Hintergrund](#) [Datenschutz](#) [Impressum](#)

