

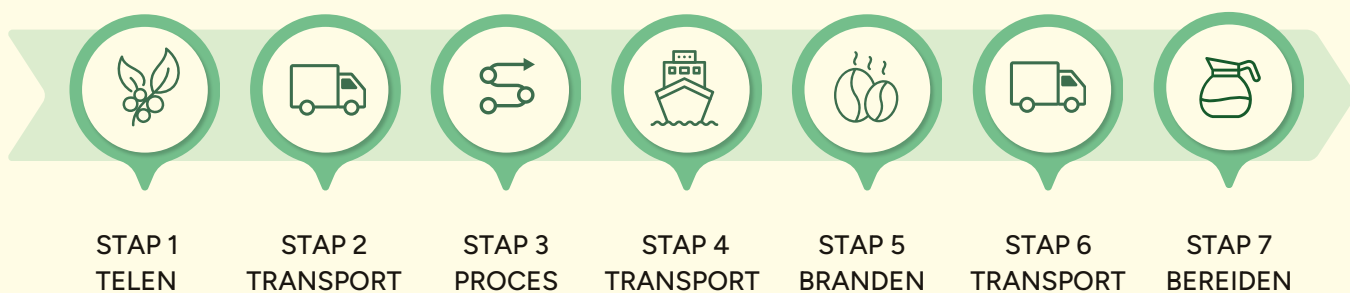


De kracht van zacht.

# Klimaatrapport 2025

## METHODOLOGIE

Voor de berekening hanteren we het **cradle-to-grave** principe. Met deze methode berekenen we de CO<sub>2</sub>-uitstoot van op de plantage tot het koffiezetten.



## RESULTAAT

Onze voetafdruk in 2025 bedroeg **5.265 ton** CO<sub>2</sub>-equivalent (tCO<sub>2</sub>e).

### Waar komt de uitstoot vandaan?

- **83%** gebeurt op de koffieplantages,
- **3%** bij het transport,
- **2%** bij het roosteren in België,
- **12%** bij het zetten van de koffie thuis of op het werk.

## EMISSIE PER KILO KOFFIE

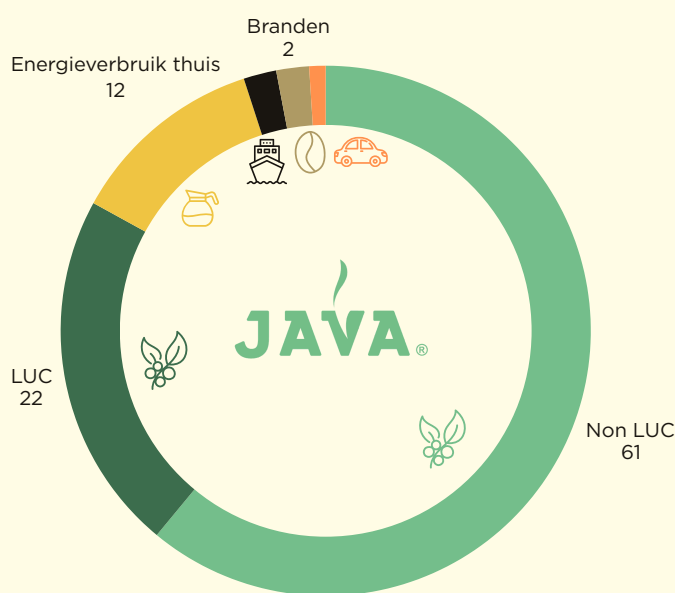
In 2025 bedraagt de uitstoot van boon tot kop **13,12 kg CO<sub>2</sub>e** per kilo koffie.

### vs. 2024



Van 14,29 naar 13,12 kgCO<sub>2</sub>e per kilo koffie. Dat is een daling van 8,2% ten opzichte van 2024.

## CARBON FOOTPRINT PER BRON



- **83%** Koffieteelt (61% Non-LUC + 22% LUC)
- **12,2%** Use Phase (eindgebruiker)
- **2%** Transport
- **2%** Branden en infrastructuur
- **0,8%** Bedrijfswagens

## WAT DOEN WE OM ONZE UITSTOOT TE VERMINDEREN?



Meer **biologische koffies** aankopen en promoten. Deze hebben een minder zware belasting op het klimaat.



Koffie **conform de EU-regels rond ontbossing**. Ontbossing van de voorbije 20 jaar wordt meegeteld, waardoor een LUC-impact zichtbaar blijft.



Wagenpark **vergroenen** en gebruik van de fiets stimuleren.



Met onze **420 zonnepanelen** voorzien we onze kantoren, branderij, winkel en slimme laadpalen van groene energie.

## OFFSETTING

De resterende CO<sub>2</sub>-uitstoot compenseren we door erkende klimaatprojecten te ondersteunen.

Dit jaar kozen we voor het **Florestal Santa Maria REDD+ Project** in Brazilië.

### Wat doet het project precies?

Onder meer:

- **Bosbescherming:** Het project beschermt onder meer 71.000 hectare regenwoud tegen illegale houtkap en omzetting naar landbouw.
- **Emissiereductie:** Door ontbossing te stoppen voorkomt het project dat grote hoeveelheden CO<sub>2</sub> vrijkomen.

[MEER WETEN?](#)

