

Biroul

Calculule se bazează pe următoarele aspecte legate de locul dumneavoastră de muncă:



100 angajați



10 km naveta medie a angajaților



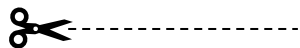
280 m² suprafața biroului



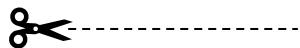
30,000 kWh/an consum de energie electrică

Dioxidul de carbon (CO₂) este un gaz cu efect de seră. „E” din CO₂e reprezintă o unitate care transformă diverse gaze cu efect de seră în CO₂ pentru a compara impactul lor asupra climei.

Dieta



Mobilitatea



Transport în comun

4 000 kg de CO_{2e}/an

Pentru uzul zilnic.



Bicicletă din partea companiei

250 kg de CO_{2e}/an

Pentru uzul zilnic.



Mașină electrică din partea companiei

24 000 kg de CO_{2e}/an

Pentru uzul zilnic.



Materiale



Hârtie reciclată

3525 kg de CO_{2e}/an

Produsă din hârtie deja folosită.



Mașină pe carburant din partea companiei

55 000 kg de CO_{2e}/an

Pentru uzul zilnic.



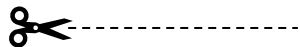
Hârtie din fibră

23 500 kg de CO_{2e}/an

Fabricat din lemn proaspăt.
Producerea ei consumă:
500 de copaci/an



Electricitatea



Pe bază de cărbune

30 000 kg de CO_{2e}/an

Electricitate obținută prin
arderea cărbunelui.



Energie regenerabilă

9 000 kg de CO_{2e}/an

Electricitate obținută prin
surse regenerabile.



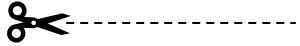
Gaze naturale

15 000 kg de CO_{2e}/an

Electricitate obținută din gaze
naturale.



Comunicare



Smartphone

3000 kg de CO_{2e}/an

Multe metale valoroase și
pământuri rare. Extracția
provoacă daune mari
mediului.



fairphone

1900 kg de CO_{2e}/an

100% pământuri rare reciclate.
Este ușor de reparat. Condiții
de muncă mai echitabile.



Gaze naturale

12 600 kg de CO₂e/an

arderea gazelor pentru
generarea de căldură



pelete de lemn

2600 kg de CO₂e/an

arderea peletilor de lemn
pentru generarea de căldură



Petrol

16 800 kg de CO₂e/an

arderea petrolului pentru
generarea de căldură



Încălzire

