



# DGI Huset Herning

ClimateScore resultat  
2024 Maj



# Forudsætninger og baggrund



- Climate Score resultatet er baseret på en gennemsnitlig gæst, der tilbringer 24 timer på hotellet, inklusive alle tre daglige måltider og hotelaktiviteter, samt transport til og fra hotellet.
- Metoden er en CO<sub>2</sub>-livscyklusvurdering (LCA), der følger ISO 14040/14044 og som er EU og de danske myndigheders foretrukne standard.
- Data er blevet indsamlet for perioden 1. januar til 31. december 2023.
- Beregningen er baseret på forbrug fra følgende kategorier: 1) Affald 2) Energi og vand 3) Vaskeri 4) Gæstetransport i nærområdet 5) Mad og drikkevarer 6) Driftsindkøb 7) Personaleaktiviteter. Derudover er der blevet indsamlet data om antallet af gæster i perioden.
- Dokumentation for forbruget er valideret af ClimateScore.

DGI Huset Hernings CO<sub>2</sub> resultat er



29.7

Kg CO<sub>2</sub>  
per gæst  
& dag



Climate Score  
resultatet er:



### Konverteringen til Climate Score

Climate Score resultatet giver hotellet indsigt i deres CO2 performance ift. andre hoteller.

Tabellen viser konverteringen mellem Climate Score® og CO2e pr. 24-timers hotelgæst for 2024

Climate Score 2024	Kg CO2 per 24-hour guest
 ClimateScore	 CO2
10,0	13,7
9,0	16,7
8,0	19,6
7,0	22,6
6,0	25,6
5,0	28,5
4,0	31,5
3,0	34,4
2,0	37,4
1,0	40,3

# THANK YOU



**Jens Sørensen**

CTO, Climate specialist & Co founder

**Mobile:** +45 26393948

**Email:** [jens@climatescore.io](mailto:jens@climatescore.io)

**Website:** [www.climatescore.io](http://www.climatescore.io)