



Wat is CO₂ en wat kun je ermee?



CO₂ is een gas dat vrijkomt bij de verbranding van fossiele brandstoffen zoals olie en aardgas. De grote hoeveelheid CO₂ in de atmosfeer is de belangrijkste oorzaak van de opwarming van de aarde. Dat moeten we met zijn allen tegengaan. Hoe kan A.Hak daarbij helpen?

Als A.Hak Groep stoten we CO₂ uit bij het uitvoeren van ons werk. In **2022** totaal 8.722 ton. Dat is een **reductie van 28,5%** ten opzicht van ons basisjaar 2019 (12.191 ton). Onze **reductiedoelstelling van 5% per jaar** is hiermee ruim behaald. Deze reductie moeten we wel doorzetten in 2023.

Het overgrote deel hiervan ontstaat door **mobiele werktuigen 47%** en door ons **zakelijk verkeer 43%**. Door het verbruik van brandstoffen dus. Waar mogelijk investeert A.Hak om deze uitstoot steeds verder te beperken.

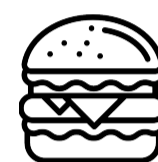
Een ton CO₂ uitstoten doe je met:



7 keer met het vliegtuig naar Parijs



Een ritje Utrecht - Costa del Sol en terug (4700km)



250 Big Macs eten

Wat heeft mogelijk bijgedragen aan deze verlaging?



Groene energie contracten



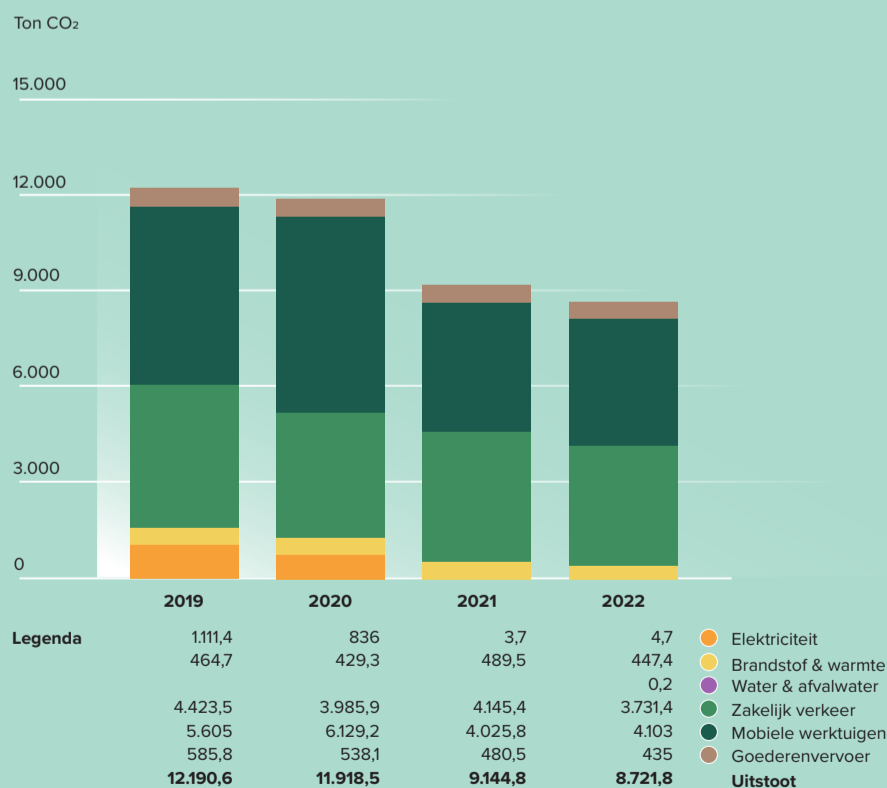
Relatief minder uitstoot van zakelijk verkeer



Relatief minder uitstoot van mobiele werktuigen

Door 1 ton CO₂-uitstoot smelt er zo'n 3m³ aan poolijs.

A.Hak Groep totaal



Doelstelling A.Hak Groep

Streven naar een **CO₂-bewuste bedrijfsvoering**, om van daaruit een **voortdurende verbetering van ons emissiereductiebeleid** en een **groeende bewustwording van de medewerkers** op de te reduceren emissies van onze activiteiten te realiseren.

Op de lange termijn is ons doel om het **klimaatakkoord** te volgen. De bedrijfsdoelstelling is om in **2023 55% CO₂-reductie te realiseren t.o.v. 2019**.

Wat kun jij doen?

Als je rustig met je auto rijdt en het materieel bewust en zuinig bedient, beperk je de CO₂-uitstoot. Ook bespaar je direct op de kosten voor brandstoffen. Win-win!

Slim en schoon naar kantoor Tricht met de deelfiets. Medewerkers van A.Hak kunnen gratis gebruikmaken van de deelfiets van Donkey Republic op station Geldermalsen. Een groene manier om het laatste stukje van station naar werklocatie te overbruggen!