

| SCOPE | Scope-onderdeel | Omschrijving | Energiebron | 2021 in ton CO2-uitstoot | in % |
|--------------------------------|---------------------------|--|---|---------------------------------|---------------|
| 1 | Gasaangedreven apparatuur | kantoorlocaties incl. loods/werkplaatsen (CV-ketels) | Aardgas | 184 | 3,4% |
| 1 | Diverse brandstoffen | Autobussen en machines eigendom Donker Groep en lease | Benzine E10 blend | 283 | 5,2% |
| | | | Diesel B7 blend | 4.070 | 75,3% |
| | | | LPG | 404 | 7,5% |
| | | | Aardgas / CNG | 204 | 3,8% |
| | | | Aspen / motomix | 183 | 3,4% |
| | | | Adblue | 1 | 0,0% |
| | | | Propaangas | 79 | 1,5% |
| Totaal scope 1 emissies | | | | 5.408 | 100,0% |
| 2 | Elektriciteit | kantoorlocaties incl. loods/werkplaatsen (CV-ketels) | 100% groen uit Nederlandse wind en zonnepanelen | - | 0,0% |
| 2 | Elektriciteit | Laadpunten externe (thuis)locaties lease geel overig | 100% groen uit Nederlandse wind en zonnepanelen | - | 0,0% |
| 2 | Elektriciteit | Laadpunten externe (thuis)locaties lease geel (Hiltermann Lease) | 100% groen uit Nederlandse wind en zonnepanelen | - | 0,0% |
| 2 | Elektriciteit | Laadpunten externe tanklocaties lease geel (MTC-passen) | 100% groen uit Nederlandse wind en zonnepanelen | - | 0,0% |
| Totaal scope 2 emissies | | | | - | 0,0% |
| | | | | 2021 in ton CO2-uitstoot | in % |
| | | | | 5.408 | 100% |

De scope 3 emissie "business travel" (personenwagens in eigendom van werknemers ingezet t.b.v. zakelijk verkeer) is 34 ton in 2021.

CO2-reductiedoelstelling scope 1+2: het behalen van tenminste 10% CO2-reductie per 31-12-2022 ten opzichte van basisjaar 2017.

Tot en met 31-12-2021 heeft Donker totaal 25,0% CO2-reductie bereikt t.o.v. basisjaar 2017.

Elektrificatie van de lease personenwagens (ca 85%) alsmede de elektrificatie van handgereedschappen ten behoeve van groenonderhoud (ca. 10%) zijn gezamenlijk goed voor het leeuwendeel in de bereikte CO2-reductie.

Top 6 scope 3 emissies in 2021

| Rangorde na uitvoering methodiek 4.A.1 | Kernwoord | Eindscore in tonnen |
|--|--|---------------------|
| 1 | Onderaanneming | 44.685 |
| 2 | Bestrating | 41.463 |
| 3 | auto's aanschaf/lease/onderhoud | 30.643 |
| 4 | materieel aanschaf en onderhoud | 23.783 |
| 5 | materieel: aanschaf/lease handgereedschappen | 9.251 |
| 6 | Rubber valondergrond | 8.437 |

Lange termijn CO2-reductiedoelstellingen van 2 kernwoorden uit de top 6 van scope 3 emissies, welke gezamenlijk een grote bijdrage leveren én in een zekere mate beïnvloedbaar zijn:

Scope 3 1. Aanleg van valondergronden

Doelstelling is om vanaf 2021 in 5 jaar tijd (= te behalen per 31-12-2025) in totaal 1.400 m3 aan Refoam valondergronden toe te passen (met een streefaantal van 280 m3 per kalenderjaar).

GEREALISEERDE BESPARING in % van 1.400 m3 per ultimo 2025:

| | |
|------|-----|
| 2021 | 13% |
|------|-----|

Scope 3 2. hergebruik bestratingsmaterialen

Doelstelling is door in 5 jaar tijd (start vanaf 2021) 16.000 m2 hergebruik van bestratingsmaterialen toe te passen in projecten.

GEREALISEERDE BESPARING in behaalde m2 per ultimo 2025:

| | |
|------|------|
| 2021 | 4470 |
|------|------|

Project SLA te Amsterdam 2021

Totaal scope 1 + 2 van de percelen 1 en 2 in onderhoud = 39,48 ton CO2 in 2021

Op dit project zijn de volgende CO2-reducerende maatregelen getroffen:

Transport: toepassing van geheel elektrische transportvoertuigen. O.a. aanschaf van bakfietsen, Groupil-bakwagens, EV-personeelwagen.
Machines: toepassing van elektrische maaimachines Alltrek en diverse accuhandgereedschappen.