

Duurzaamheid & Asito

# Rapportage CO<sub>2</sub>-uitstoot 2025

samen & schoon



# Inleiding

Wat we doen, doen we goed. Voor het vierde jaar op rij brengen we, naast de impact van onze reisbewegingen en het verbruik op onze kantoorlocaties, ook de impact van onze materialen en middelen in kaart. Dankzij deze informatie kunnen we bepalen waar we de meest duurzame impact maken.

In 2025 hebben we mooie stappen gemaakt in het verduurzamen van ons assortiment materialen en middelen. Het percentage gerecycled materiaal in onze afvalzakken is sterk toegenomen en in het tweede kwartaal zijn de duurzame Gloovy handschoen en de circulaire bedrijfskleding organisatiebreed geïmplementeerd. Ook de ingezette elektrificatie van ons leasewagenpark en de impact van Asito marktplaats is duidelijk zichtbaar.

Dit resulteert in een vermindering van onze CO<sub>2</sub>-uitstoot en brengt ons weer een stap dichterbij ons doel: **in 2030 hebben we onze CO<sub>2</sub>-uitstoot met 55% gereduceerd.**

# Doelen 2030



In 2030

**Bieden we een volledig  
circulaire dienstverlening aan**

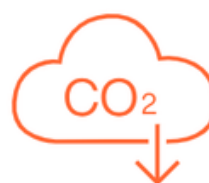
We houden onze materialen in de keten en gebruiken gerecyclede en hernieuwbare grondstoffen om ons verbruik terug te dringen.



In 2030

**Bewegen we 100% schoon**

We bewegen schoon naar, van en tijdens ons werk. Dit doen we onder andere door ons wagenpark te elektrificeren.



In 2030

**Hebben we onze CO<sub>2</sub>-  
uitstoot met 55% gereduceerd**

We gebruiken hiervoor het jaar 2023 als basisjaar.

# Totale CO<sub>2</sub>e\*-uitstoot 2025

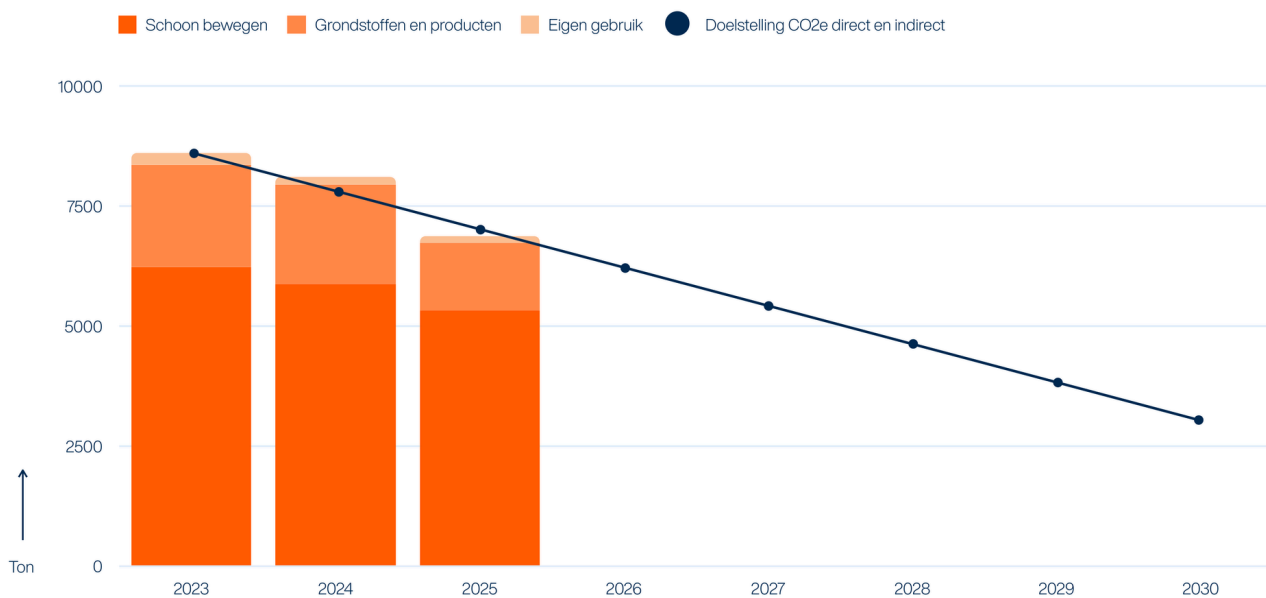
25 ton CO<sub>2</sub> per miljoen omzet

2 ton CO<sub>2</sub> per FTE

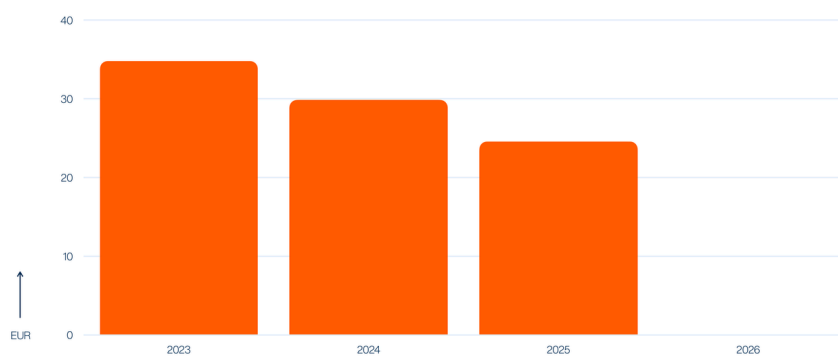
In 2025 is onze totale CO<sub>2</sub>-uitstoot gedaald ten opzichte van 2024, evenals de CO<sub>2</sub>e-uitstoot per FTE en miljoen omzet. Het laat zien dat we stappen in de juiste richting zetten.

\* CO<sub>2</sub>-equivalenten (CO<sub>2</sub>e) zijn een maateenheid voor het effect van verschillende broeikasgassen op het klimaat. Door verschillende emissies om te rekenen naar de equivalente hoeveelheid van koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), kunnen hun effecten met elkaar worden vergeleken.

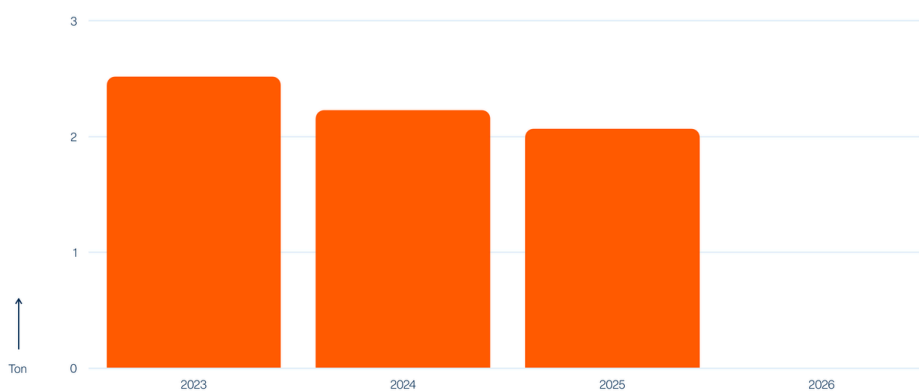




Trend CO<sub>2</sub>-uitstoot gerelateerd aan onze reisbewegingen, eigen verbruik en materialen en middelen verbruik.



Totale CO<sub>2</sub>-uitstoot per miljoen omzet.



Totale CO<sub>2</sub>-uitstoot per FTE.

# Reisbewegingen

We meten de CO<sub>2</sub>-uitstoot die vrijkomt in onze reis naar, van en tijdens ons werk. Denk hierbij aan de uitstoot van onze leaseauto's, de reisbewegingen van onze schoonmaakcollega's naar hun werklocatie, maar ook de transportbewegingen van onze leveranciers van schoonmaakmaterialen en -middelen en sanitaire supplies.

## 5.323 ton

### Totale CO<sub>2</sub>-uitstoot reisbewegingen

Tijdens de gebruikersfase

## Wat doen om reisbewegingen te reduceren

Met de ingezette **elektrificatie van ons leasewagenpark** is onze CO<sub>2</sub>-uitstoot in 2025 wederom met bijna 10% gedaald. Deze elektrificatie zet in 2026 door en wordt in 2027 verder uitgebreid.

De CO<sub>2</sub>-uitstoot van het woon-werkverkeer (hoofdzakelijk de reisbewegingen van onze schoonmaakmedewerkers van, tijdens en naar hun werk) brengen we in kaart door middel van een enquête. De uitkomsten van 2025 laten een aanzienlijke daling zien ten opzichte van 2024 en 2023. Dit komt omdat sinds dit jaar de werkelijke gereisde kilometers van de schoonmaakmedewerkers in onze systemen vastliggen. Voorgaande jaren moesten onze medewerkers hier in de enquête zelf een inschatting van maken. Dit heeft geleid tot veel nauwkeurigere uitkomsten. De CO<sub>2</sub>-uitstoot 2023 en 2024 hebben we op basis van deze nieuwe data aangepast.



### Lease auto's

**57,5%**

3.060 ton CO<sub>2</sub>-uitstoot

9,8% CO<sub>2</sub>-uitstoot gereduceerd t.o.v. 2024.

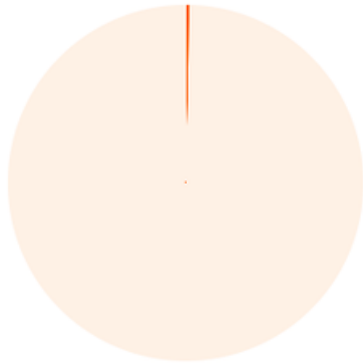


### Woon-werk verkeer

**40,2%**

2.124 ton CO<sub>2</sub>-uitstoot

Voornamelijk de reisbewegingen van onze schoonmakers.



### Zakelijk reizen

**0,4%**

22 ton CO<sub>2</sub>-uitstoot

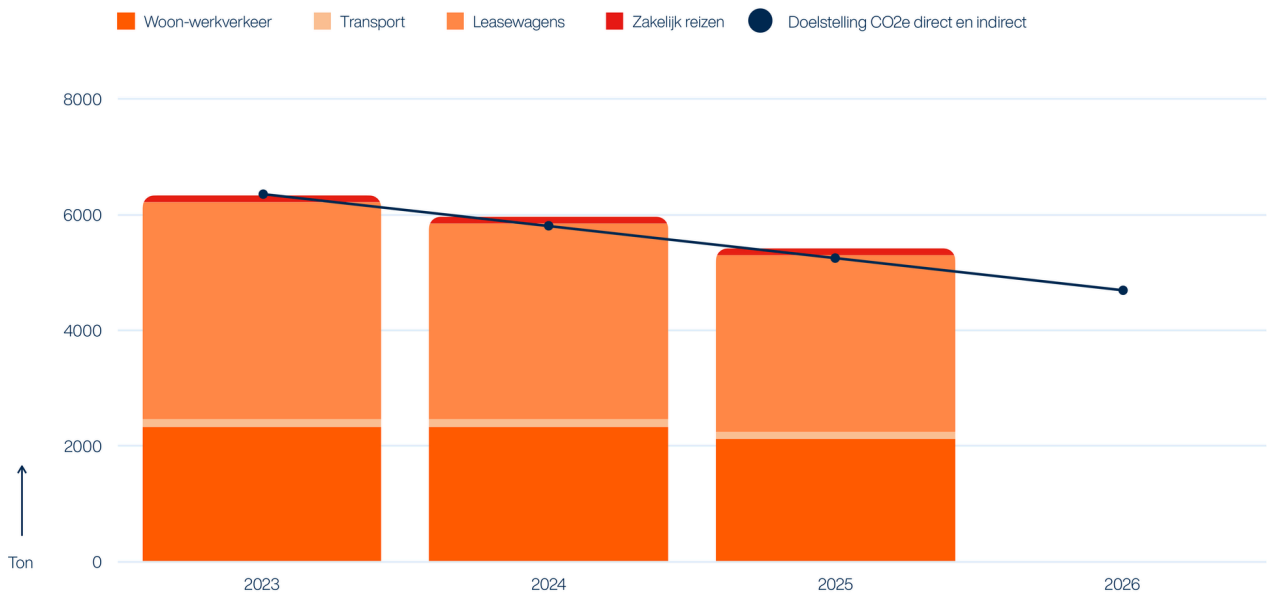


### Transport leveranciers

**2,2%**

116 ton CO<sub>2</sub>-uitstoot

Transportbewegingen van BOMA en CWS.



De trend van de CO<sub>2</sub>-uitstoot gerelateerd aan onze reisbewegingen.

# Eigen verbruik

We meten de CO<sub>2</sub>-uitstoot die vrijkomt tijdens het gebruik en verbruik van én op onze kantoren. Dit betreft het **verwarmen**, het **elektriciteitsverbruik** en het **afval** op onze kantoren. We zien dat de data van ons verbruik steeds vollediger en nauwkeuriger kan worden aangeleverd. Waar we vorig jaar nog voor een deel van onze panden een inschatting moesten maken van het elektriciteit- en gasverbruik, hebben we dit jaar data van het werkelijk verbruik ontvangen. Deze nieuwe verbruiksdata hebben we ook toegepast voor 2023 en 2024.

Een groot deel van de CO<sub>2</sub>-uitstoot van het aardgas om onze panden te verwarmen compenseren wij. Deze compensatie nemen we niet mee in de CO<sub>2</sub>-berekening. Onderstaande uitstoot is het werkelijk verbruik over 2025.

## 148 ton

**Totale CO<sub>2</sub>-uitstoot eigen verbruik**

## Wat doen om ons eigen verbruik terug te dringen

Op het merendeel van onze kantoorlocaties nemen we **groene stroom** af, dit verklaart de lage CO<sub>2</sub>-uitstoot van ons elektriciteitsverbruik.

De aanzienlijk lagere CO<sub>2</sub>-uitstoot van het bedrijfsafval komt door **nieuwe emissiefactoren**. Waar voorheen het hele afvalproces werd meegerekend (van inzameling tot het recyclingproces), worden nu alleen de CO<sub>2</sub>-emissies van inzameling en verwerking meegeteld.



### Elektriciteit

**10,5%**

16 ton CO<sub>2</sub>-uitstoot

44% CO<sub>2</sub>-uitstoot gereduceerd t.o.v. 2024.



### Bedrijfsafval

**1,7%**

3 ton CO<sub>2</sub>-uitstoot

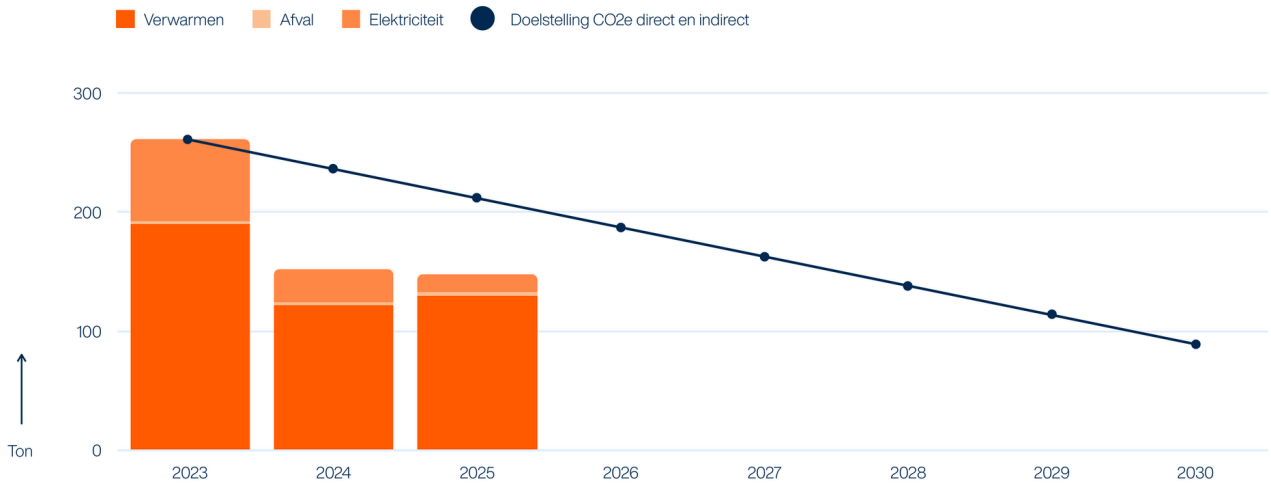


### Verwarmen

**87,8%**

130 ton CO<sub>2</sub>-uitstoot

6,8% méér CO<sub>2</sub>-uitstoot t.o.v. 2024.



Trend CO<sub>2</sub>-uitstoot gerelateerd aan ons eigen verbruik.

# Materialen- en middelen verbruik

We meten de CO<sub>2</sub>-uitstoot die voortkomt uit de materialen en middelen die wij verbruiken bij de uitvoering van onze schoonmaakdienstverlening.

Denk bijvoorbeeld aan de plastics in onze afvalzakken en het textiel van onze bedrijfskleding. We zijn gestart met het terugdringen van de CO<sub>2</sub> op de grondstoffen van de materialen en middelen die we het meeste verbruiken: **plastic en textiel.**

## Totaal 1.405 ton

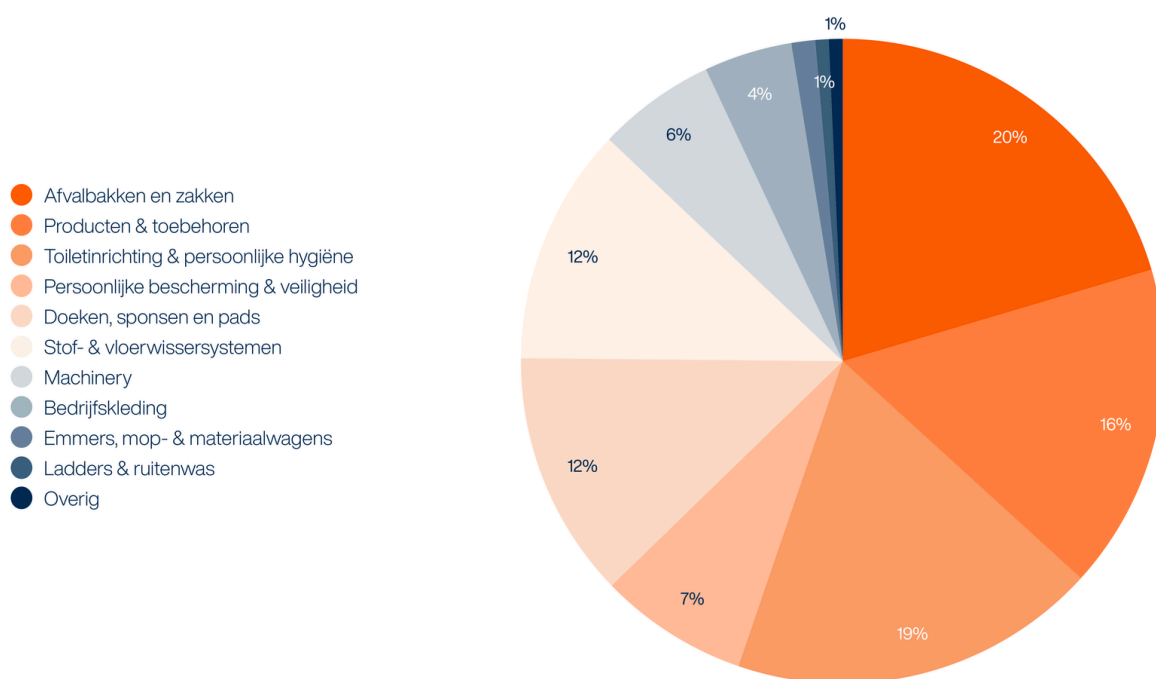
### **Totale CO<sub>2</sub>-uitstoot materialen en middelen over 2025\***

\*CO<sub>2</sub>-uitstoot ontstaan tijdens de winning van grondstoffen, productie en logistiek tot groothandel.

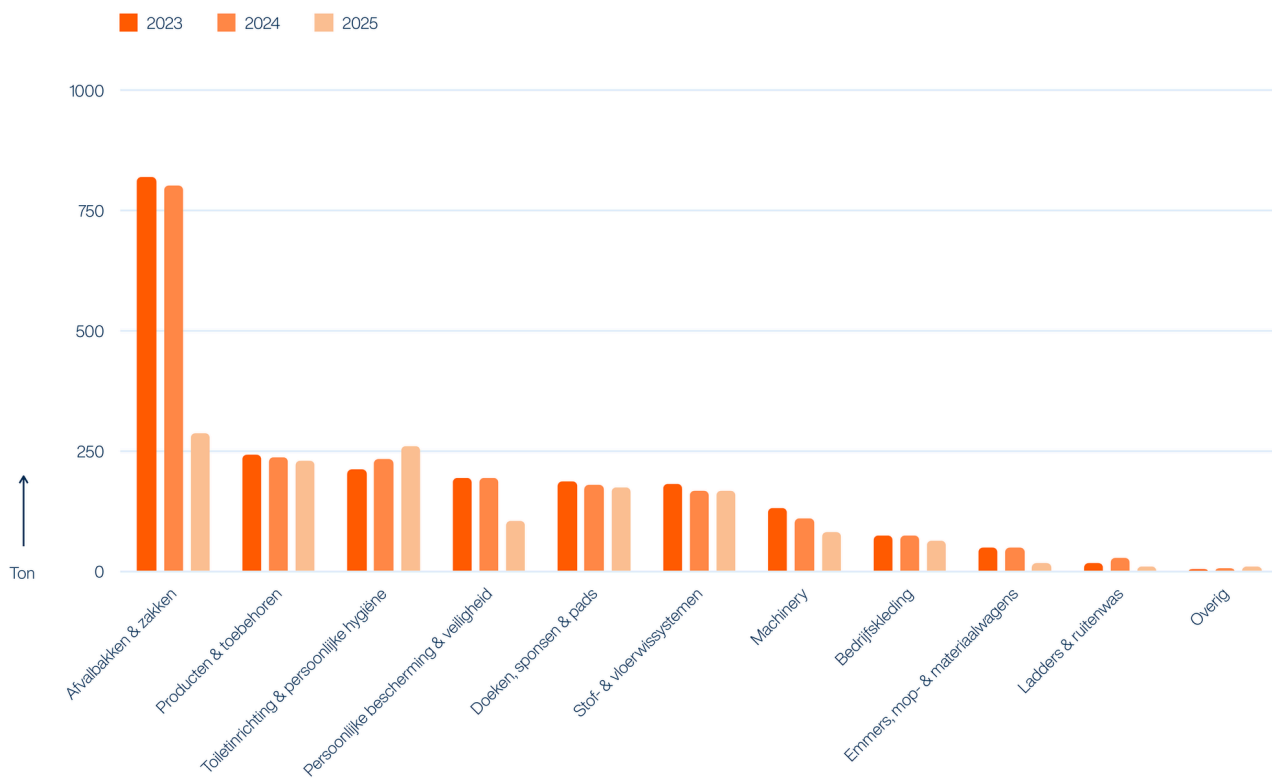
## Wat doen om de CO<sub>2</sub>-uitstoot van onze materialen en middelen terug te dringen

Het is mooi om te zien dat onze inspanningen om materialen en middelen te verduurzamen hun vruchten afwerpen. Ook in 2025 hebben we onverminderd ingezet op gerecyclede en hernieuwbare grondstoffen, duurzamere methodes en concepten. Dit doen we samen met onze collega's, klanten, leveranciers en de markt.

Het heeft geresulteerd in een afname van onze CO<sub>2</sub>-uitstoot van maar liefst 32,7% ten opzichte van 2024. Meer dan de helft van deze afname komt vanuit de productgroep **HDPE afvalzakken**. Naast een daling in het volume HDPE afvalzakken, is het percentage **gerecycled materiaal** in het assortiment toegenomen. Een andere verklaring is dat we steeds meer overgaan naar supplier specific data, wat leidt tot een betere emissiefactor voor gerecycled materiaal. Ook de organisatiebrede implementatie van de duurzame **Gloovy handschoen**, in april 2025, zien we terug in de CO<sub>2</sub>-uitstoot. De productgroep Persoonlijke bescherming en veiligheid laat een reductie van maar liefst 45,7% zien. De implementatie van onze **circulaire bedrijfskleding** is ook zichtbaar in de CO<sub>2</sub>-data. Deze implementatie gaat geleidelijk omdat we overal eerst de oude kleding “op dragen”, dat is wel zo duurzaam.



Totale CO<sub>2</sub>-uitstoot per productcategorie over 2025.



Trend CO<sub>2</sub>-uitstoot van de productcategorieën.

## De producten met de grootste impact



### HDPE afvalzakken

**228 ton CO<sub>2</sub>-uitstoot**

66% CO<sub>2</sub>-uitstoot gereduceerd tov. 2024.



### Doeken

**161 ton CO<sub>2</sub>-uitstoot**

7% CO<sub>2</sub>-uitstoot gereduceerd tov. 2024.



### Handdroging

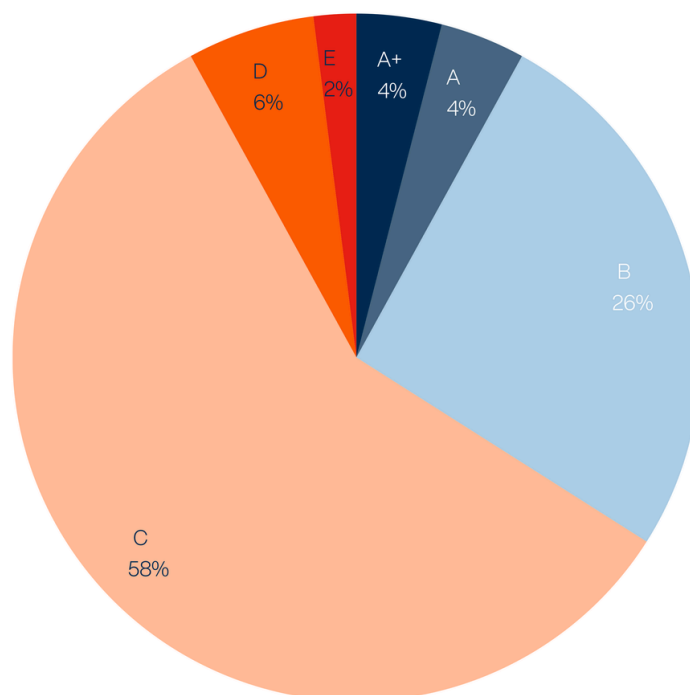
**139 ton CO<sub>2</sub>-uitstoot**

10% méér CO<sub>2</sub>-uitstoot tov. 2024.

# Mate van duurzaamheid van ingezette materialen en middelen

In de verduurzaming van ons assortiment van materialen en middelen kijken we niet alleen naar de CO<sub>2</sub>-uitstoot van het product, maar nemen we ook de milieueffecten, de impact op de gezondheid van onze schoonmakers en de levenscyclus van het product mee.

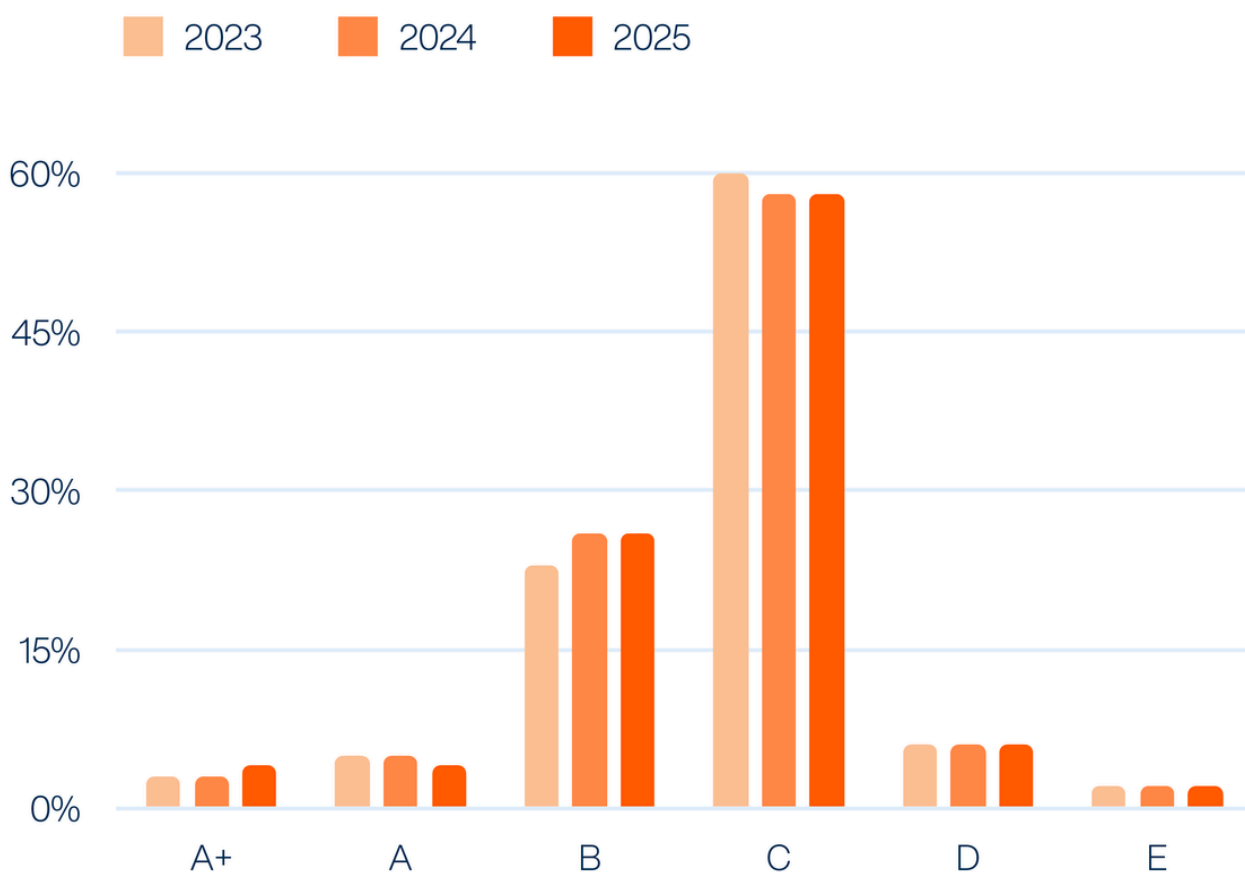
We werken hierbij met een puntensysteem waarbij certificaten, gerecycleerde materialen en producten ontworpen voor de circulaire economie worden beloond. Gevaarlijke, wegwerp of belastende producten worden afgestraft. Hiermee creëren we een ranking van A+ tot E.



Trend CO<sub>2</sub>-uitstoot van de productcategorieën.

34% van de ingezette materialen en middelen behoren tot de categorie 'goed' (A+, A en B).

8% valt in de categorie D of E. Dit zijn middelen die we willen vermijden. Samen met onze leverancier zijn we actief bezig met het vinden van duurzamere alternatieven voor de middelen in deze categorieën. Dit geldt ook voor de materialen en middelen in de categorie 'neutraal' (C).



Trend inkopen naar duurzaamheidsscore.

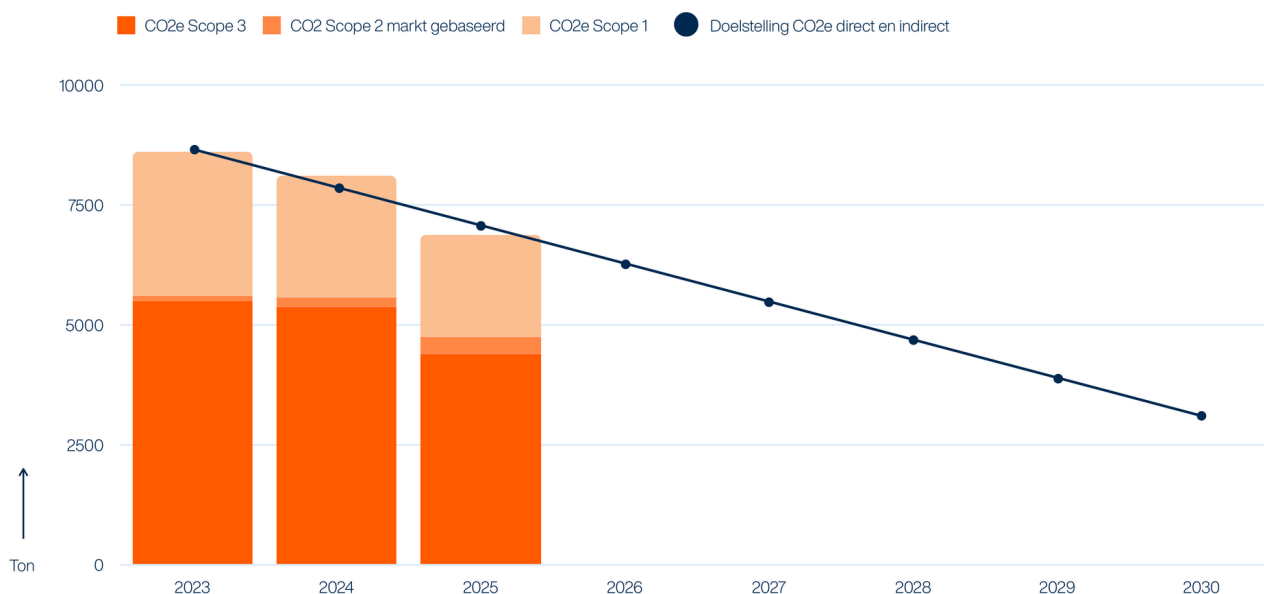
# CO<sub>2</sub>-uitstoot naar scope 1, 2 en 3

In onderstaande grafiek hebben wij de geïnventariseerde CO<sub>2</sub>-uitstoot weergegeven volgens de scopes van het **Greenhouse Gas Protocol**.

In **scope 1** is de uitstoot van ons leasewagenpark en het verwarmen van de Asito kantoren opgenomen.

In **scope 2** is het elektraverbruik van onze kantoren en het verbruik van de laadpalen bij onze kantoren opgenomen.

In **scope 3** zijn onze inkopen bij de leverancier van materialen en middelen, het transport naar de klantlocaties, bedrijfsafval, zakelijk verkeer en woon-werk verkeer opgenomen. De komende jaren zullen we de dataverzameling voor de relevante categorieën van scope 3 uitbreiden.



CO<sub>2</sub>-uitstoot naar scopes Greenhouse Gas Protocol.

# Zo brengen we ons verbruik in kaart

Om te bepalen waar we impact kunnen maken, moeten we weten wat we verbruiken. Met behulp van de duurzaamheidssoftware **SmartTrackers** brengen we onze CO<sub>2</sub>-uitstoot in kaart. Op deze manier kunnen we de juiste data met elkaar vergelijken en bepalen welke duurzame alternatieven de meeste impact maken. Zo kunnen we blijven sturen op onze doelen en houden we inzicht in de voortgang. Onderstaande thema's zijn meegenomen in deze CO<sub>2</sub>-rapportage.

Onderstaande thema's zijn meegenomen in deze CO<sub>2</sub> rapportage

Het nummer achter ieder thema geeft aan tot welke scope het thema behoort.

## Reisbewegingen

### Leaseauto's

- Lease diesel (1)
- Lease benzine (1)
- Lease elektrisch (2)
- Lease LPG (1)

### Woon-werkverkeer

- WW benzine auto (3)
- WW diesel auto (3)
- WW benzine brommer (3)
- WW fiets en lopen (3)
- OV (3)

### Zakelijk reizen

- Zakelijke km's diesel (3)
- Zakelijke km's benzine (3)
- OV (3)

### Transport

- Belevering klantlocaties (3)

## Eigen verbruik

### Verwarmen

- Aardgas (1)

### Elektriciteit

- Elektriciteit grijs (2)
- Elektriciteit groen (2)

### Bedrijfsafval

- Restafval (3)
- GFT (3)
- PMD (3)
- Papier (3)
- Archief papier (3)

## Materialen en middelen verbruik

### Inkoop schoonmaakmaterialen en middelen Boma

- Emmers, mop & materiaalwagens (3)
- Stof- & vloerwssystemen (3)
- Borstelwerk & vloertrekkers (3)
- Doeken, sponzen & pads (3)
- Producten & toebehoren (3)
- Persoonlijke bescherming & veiligheid (3)
- Toiletinrichting & persoonlijke hygiëne (3)
- Afvalbakken & zakken (3)
- Ladders & ruitenwas (3)
- Matten, facility & catering toebehoren (3)
- Machines (3)

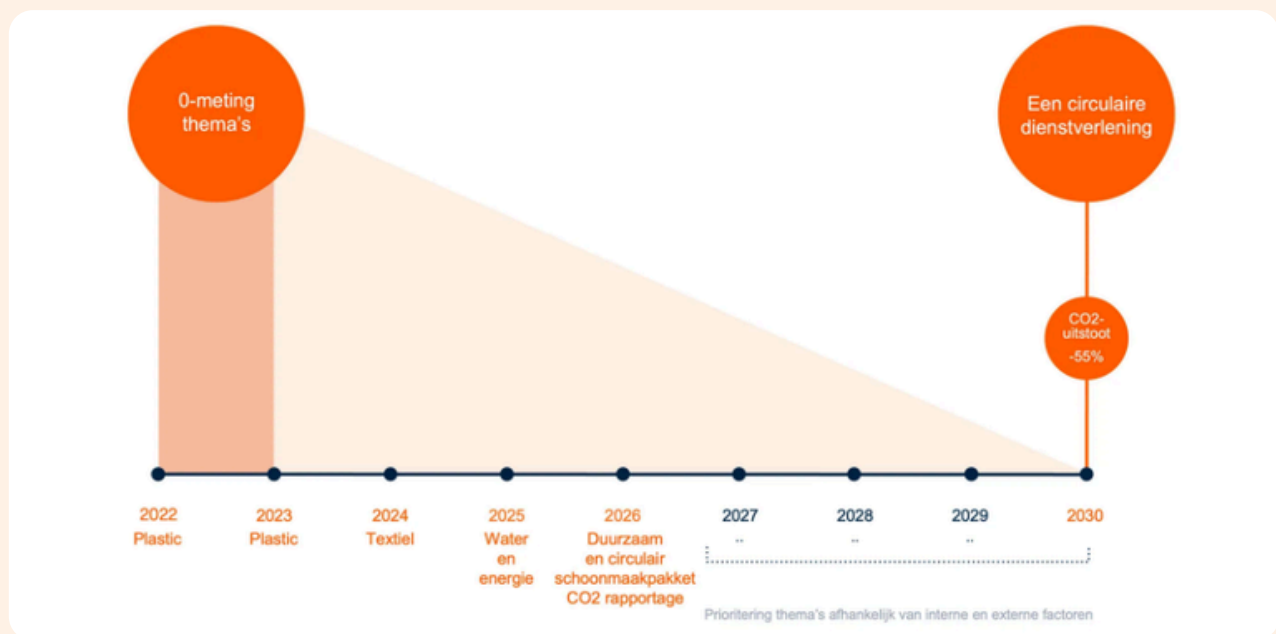
### Textiel

- Bedrijfskleding (3)
  - Gewicht Broek/worker
  - Gewicht Fleecevest
  - Gewicht Jas
  - Gewicht Pantalon
  - Gewicht Polo
  - Gewicht Softshell jack
  - Gewicht Sweater
  - Gewicht T-shirt
  - Gewicht Tuniek
  - Gewicht Vest

# Aanpak en planning

We pakken duurzame thema's op waar we het verschil mee maken. Op de korte én de lange termijn. Dat betekent keuzes maken. Niet alles tegelijk, maar wat we doen, doen we goed. De komende jaren richten we ons op het terugdringen van de CO<sub>2</sub>-uitstoot van onze **reisbewegingen** en het samenstellen van een **duurzaam en circulair schoonmaakkpakket**.

Hoewel we trots zijn op de voortgang in de reductie van onze CO<sub>2</sub>-uitstoot ten opzichte van ons basisjaar, beseffen we dat er nog stappen te zetten zijn. De thema's pakken we zorgvuldig en stap voor stap aan, omdat we geloven dat duurzame vooruitgang alleen mogelijk is door het grondig en goed te doen.



## Meer weten over onze duurzaamheidsrapportages?

Neem contact op met José Albring, duurzaamheidsmanager.



+31 6 11 53 39 24



[j.albring@asito.nl](mailto:j.albring@asito.nl)



Asito streeft ernaar haar rapportages zo volledig mogelijk te maken, waarbij we een eerlijk verhaal vertellen over onze reis naar een duurzamer schoonmaakbedrijf. De CO<sub>2</sub>-berekeningen zijn onderhevig aan veranderingen in de markt en voortschrijdend inzicht met betrekking tot de LCA's van emissiefactoren. De genoemde cijfers in dit rapport zijn daarom niet bindend en kunnen aan verandering onderhevig zijn.

samen & schoon

