

CICERO GAAT VOOR DUURZAME ZORG

Duurzaamheidsjaarverslag 2022 Cicero Zorggroep

Vastgesteld door directie Cicero, juni 2023

Cicero Zorggroep stelt niet alleen cliënten centraal, maar hecht ook uitdrukkelijk waarde aan duurzaam ontwikkelde zorg. Dat betekent dat Cicero haar zorg op verantwoorde wijze voor mens, dier en milieu wil uitvoeren, ook met het oog op de komende generaties. Daarom heeft Cicero zich geconformeed aan de Green Deal Zorg 3.0 'Duurzame zorg

voor een gezonde toekomst'. Cicero laat daarom locaties certificeren voor duurzame zorg via de Milieuthermometer Zorg*. Cicero publiceert milieugegevens van locaties op de Milieubarometer. Via dit duurzaamheidsjaarverslag laat Cicero zien wat er is gerealiseerd en wat de doelstellingen zijn.

Milieuthermometer Zorg



GOUD
ZILVER
BRONS

Cicero behaalde in 2022 niveau Zilver bij Aan de Bleek/Cicero Bleekstaete, Ave Maria, 't Brook, Pius en Op den Toren.

Green Deal Zorg 3.0



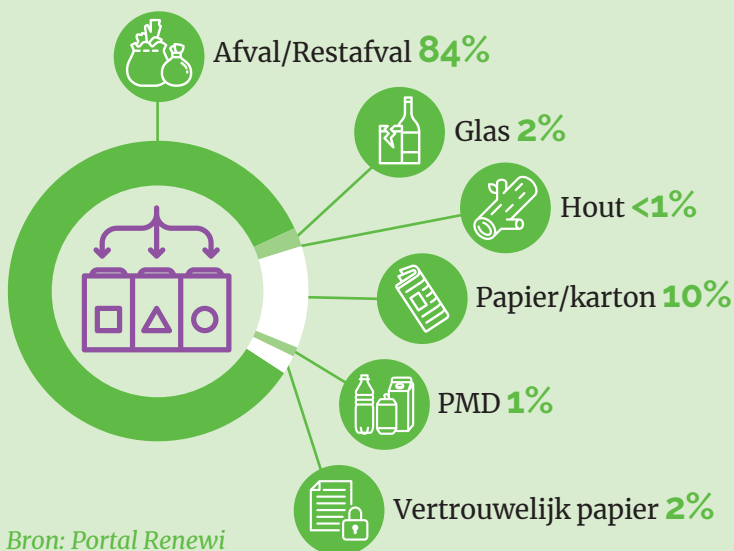
Green Deal

Cicero ondertekende in december 2022 de Green Deal Zorg 3.0.

* Milieuthermometer Zorg certificaat: 2020 Ave Maria • 2021 Pius • 2022 Aan de Bleek/Bleekstaete, 't Brook en Op den Toren

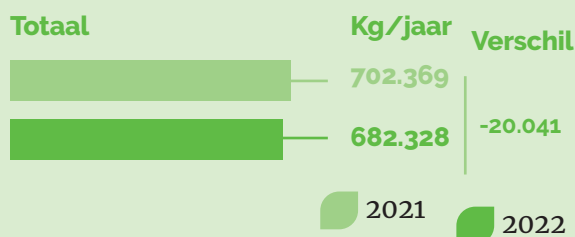
Afval 2022

Jaarlijks ruim **680.000 kg**
Gemiddeld 56.861 kg/mnd



Bron: Portal Renewi

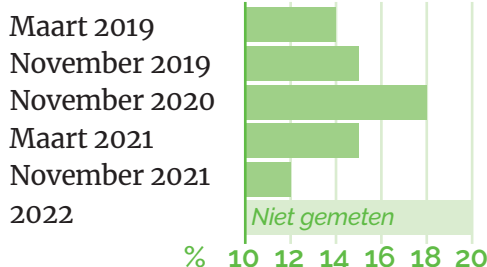
Vergelijking 2021/2022:



Doel:

Cicero wil in 2023 niet meer afval procureren dan in 2022. In 2023 gaan alle locaties afval scheiden.

Swill

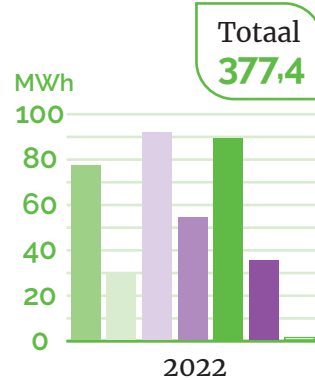
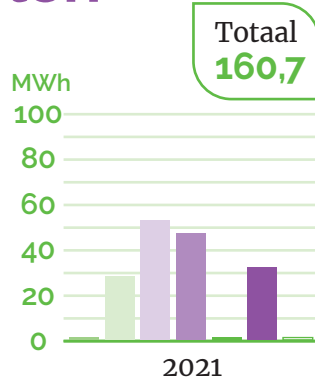
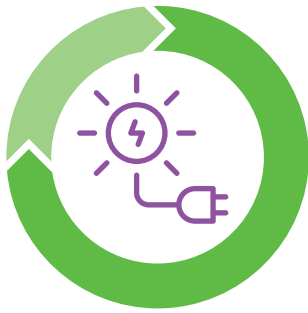


Metingen over 3 dagen bij (bijna) alle locaties.
±75 kg swill per dag

Doel:

In 2023 weer metingen uitvoeren en daarbij is het uitgangspunt om, vanaf 2023 tot en met 2027, swill jaarlijks te reduceren met 5%.

Zonnepanelen



% van verbruik

2021	2022
-	18
19	19
13	23

- Locaties:**
- Aan de Bleek
 - Ave Maria
 - Elvira-Leontine 1
 - Elvira-Leontine 2^Δ
 - 't Brook[◇]
 - Pius
 - Op den Toren[◊]

Doel: In totaal in 2023 min. 500 MWh per jaar opwekken en inzicht krijgen in het aandeel verbruik van alle locaties.

^Δ Gestart 09.2021 / [◇] Gestart 04.2022 / [◊] Nog geen data

Energielabel



Nu hebben 4 van de 9 locaties, waarvan een label bekend is, een EPA-label lager dan C.

Doel:

Alle locaties min. EPA-label C uiterlijk in 2025 of na geplande renovatie.

Duurzame inkoop eten & drinken

Cicero koopt verreweg de meeste voedingsmiddelen in bij twee groothandels. In 2022 had 16% van deze voedingsmiddelen een duurzaamheidslabel. Daarnaast wordt op beperkte schaal bij lokale leveranciers ingekocht.

+2,5%



Doel/voornemen:

Jaarlijkse toename van ±2,5% van het aandeel producten eten & drinken met een duurzaamheidslabel via HFS en Van Hoeckel en inkoop bij lokale leveranciers. *Periode: start 2023 (peiling januari) tot minimaal 17,5% in 2025 (peiling december)*

ICT-afval duurzaam en verantwoord afgevoerd



Desktop

1 4

GSM/tablet

5 32

Overig in kg in Q4 2022:

Laptop

19 16

All in one PC

0 0

Laagwaardige electronica

232 kg

TFT/monitor

49 37

Datadragers

0 68

Hoogwaardige electronica

112 kg

Thin client

87 4

Aantal stuks in: ■ Q1 2022 ■ Q4 2022

Doel: Cicero Zorggroep blijft ICT-afval afvoeren op een verantwoorde en duurzame manier. Cicero onderzoekt tevens hoe er minder ICT-afval gerealiseerd kan worden.

Schoonmaak



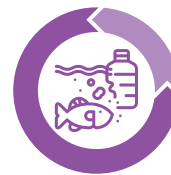
40.500 liter

water bespaard in 2022, door het gebruiken van nieuwe i-mop schrobmachines.*



40.500 liter

schoon drinkwater heeft Cicero gedoneerd aan ontwikkelingslanden via Made Blue.



59 kg plastic

en 7 kilo minder microplastic¹ gebruikt door gebruik van bamboedoekjes, -moppen en schoonmaakttabletten.

Doel: In 2023 wil Cicero minimaal 50.000 liter besparen, en dus doneren, via het gebruik van i-mops.

*De i-mop kost 18 liter water per dag t.o.v. 40 liter bij gebruik van emmers.

¹ Gecheckt en goedgekeurd door Plastic Soup Foundation.

Oplaadpalen auto's



18.634 kWh

stroom is er gebruikt voor het opladen van elektrische auto's op vier locaties van Cicero, in 2022. Dit staat gelijk aan een besparing van 2.096 liter benzine.

(100 kWh bevat het equivalent van ongeveer 11,25 liter benzine aan energie).

Ave Maria

4.306
kWh

Bedrijfsbureau

7.030
kWh

Op den Toren

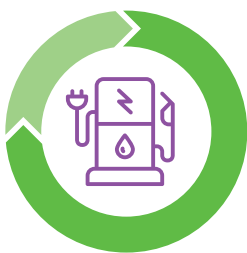
3.564
kWh

Schuttershof

3.734
kWh

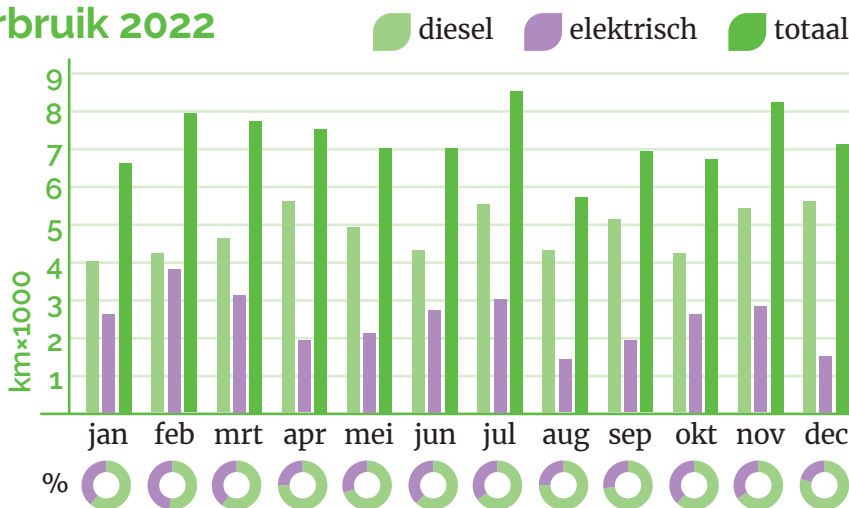
Bedrijfsauto's

Brandstofverbruik 2022



Cicero had in 2022 8 bedrijfsauto's, waarvan 3 auto's elektrisch.

Eind 2022 zijn 25 elektrische auto's voor Cicero Thuis in gebruik genomen. Deze zijn niet meegenomen in het resultaat.



Diesel: Een verbruik van 5 liter/100 km komt overeen met 5 L x 2640 g/L / 100 km = 132 g CO₂/km.

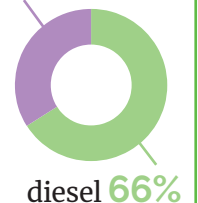
Elektrisch: Rijdend op groene stroom komt een elektrische auto uit op een gemiddelde CO₂-uitstoot van 10 g CO₂/km.

Totaal **86.836 km**

Diesel **57.577 km**

Elektrisch **29.259 km**

34% elektr.



Doel: Cicero wil dat in 2023 minimaal 50% van de gereden kilometers via de elektrische bedrijfsauto's is gereden.



**SAMEN WERKEN WE AAN
DUURZAME ZORG VOOR
EEN GEZONDE TOEKOMST**

