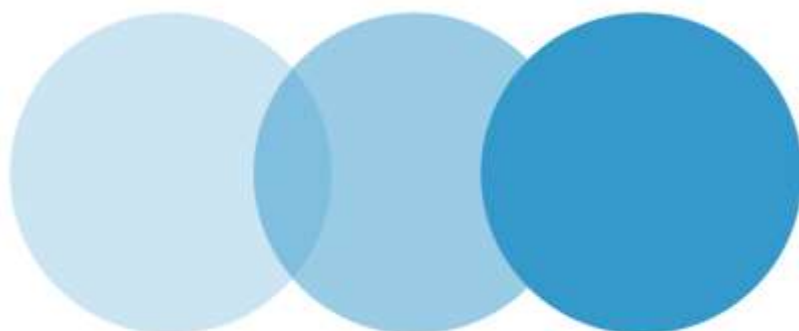




# EURid vzw

## Milieuverklaring 2024

### Rapportering over 2023



Auteur(s)

Distributielijst

Classificatie

Datum

Datum van de volgende bijgewerkte verklaring:

Datum van de volgende volledige milieuverklaring:

EURid vzw

Extern

Openbaar

juli 2024

juni 2025

juni 2026

*\*De Nederlandse milieuverklaring is de enige geldige verklaring.  
De Engelse versie is slechts een vertaling hiervan.*

A.	INLEIDING.....	3
1.	Voorwoord door onze CEO .....	3
2.	Over EURid .....	4
3.	Onze diensten .....	5
B.	BELANGHEBBENDEN EN PARTNERS.....	5
1.	Organisatiestructuur (bestuur, management & personeel).....	5
2.	Belanghebbenden.....	5
C.	ONS MANagementsysteem.....	6
1.	Toepassingsgebied.....	6
2.	Contextanalyse.....	6
3.	Belangrijke milieuaspecten .....	7
4.	Nalevingsverplichtingen .....	10
5.	Klachten of verzoeken .....	13
D.	DOELSTELLINGEN .....	14
E.	MILIEUPRESTATIES .....	15
1.	Energieverbruik.....	15
2.	Afval.....	16
3.	Waterverbruik .....	18
4.	Reizen .....	19
a.	Missies door EURid-personeel.....	19
b.	Woon-werkverkeer personeel .....	20
c.	Evenementen .....	20
5.	Andere .....	22
a.	Biodiversiteit en landgebruik. ....	22
b.	Materiaalgebruik.....	22
c.	Luchtemissies .....	22
6.	Uitstoot van broeikasgassen.....	23
a.	Reikwijdte van de koolstofvoetafdruk.....	23
b.	Uitstoot .....	23
c.	Vergelijking met voorgaande jaren .....	24
F.	2023, het jaar om ons voor te bereiden op de toekomst .....	25
1.	Nieuw toepassingsgebied .....	25
2.	Nieuwe belangrijke milieuaspecten - Eerste beoordeling .....	25
3.	Nieuw milieubeleid .....	26
4.	Nieuwe doelstellingen.....	26
	BIJLAGE 1 - Ons milieubeleid .....	27
	BIJLAGE 2 - Validatieverklaring .....	28

# MILIEUVERKLARING 2024

## Rapportage over 2023

### A. INLEIDING

#### 1. Voorwoord door onze CEO

EURid zet zich in voor een duurzaam en transparant milieubeleid. Deze milieuverklaring beschrijft onze inspanningen, prestaties en lopende initiatieven in overeenstemming met de EMAS-verordening en is publiek beschikbaar op onze website en in het EMAS-register.

Om onze verantwoordelijkheden op milieugebied na te komen en ervoor te zorgen dat al onze activiteiten - inclusief de activiteiten die namens ons worden uitgevoerd - de milieuprestaties op korte, middellange en lange termijn verbeteren, richten we ons op:

- het implementeren van een groen inkoopbeleid voor zowel de aankoop van goederen als diensten (met speciale aandacht voor IT-apparatuur, datacenters, netwerkdiensten, zaalhuur, catering, reizen en woon-werkverkeer).
- het beïnvloeden van de vergroening in onze sector door onze beste milieupraktijken te delen via evenementen die we organiseren.
- het zorgvuldig omgaan met ons elektronisch afval (met speciale aandacht voor hergebruik) en samenwerken met de beheerder van het kantoorgebouw om de impact van de diensten die zij aanbieden (energie, water, afvalinzameling en -verwerking) te beperken.

Omdat de digitale wereld wereldwijd een van de snelst groeiende bronnen van broeikasgasemissies is, compenseren we de totale hoeveelheid broeikasgasemissies door emissiereducties van hoogwaardige projecten te kopen.

Het .eu-domein is meer dan alleen een ruimte voor websites en e-mails, het is een bewijs van onze toewijding aan een duurzame toekomst.

Wij wensen u veel leesplezier bij het ontdekken van onze inspanningen voor een groenere .eu!

Peter Janssen

Algemeen directeur EURid vzw



## 2. Over EURid

De creatie van .eu als Europees topleveldomein gaat terug tot een initiatief van de Europese Raad in 1999 om het belang te benadrukken dat Europa hecht aan de informatiemaatschappij en aan elektronische handel als instrumenten om het concurrentievermogen van Europa te vergroten.

In 2002 werd Verordening (EG) nr. 733/2002 betreffende de invoering van het .eu-topniveaudomein aangenomen. En in 2003 werd EURid vzw (European Registry for Internet Domains), kort nadat het was opgericht naar Belgisch recht als private vereniging zonder winstoogmerk, door de Europese Commissie aangesteld als operator van het .eu-topniveau domein en dit in het algemeen belang, gebaseerd op de principes van kwaliteit, efficiëntie, betrouwbaarheid en toegankelijkheid.

Vanaf december 2005 aanvaardde EURid aanvragen voor .eu-domeinnamen van houders van oudere rechten en vanaf april 2006 staan .eu-registraties open voor het grote publiek (op voorwaarde dat ze voldoen aan de toelatingscriteria).

Na de aanvankelijke benoeming door de Europese Commissie werd EURid herbenoemd als de beheerder van het .eu-register voor opeenvolgende jaren.

Ons hoofdkantoor is gevestigd in Diegem (België) met lokale vestigingen in Pisa (Italië), Praag (Tsjechië) en Stockholm (Zweden).

### Hoofdkantoor:

EURid vzw

Telecomlaan 9 bus 7, 1831 Diegem, België

Tel: +32 2 401 27 50

NACE activiteitscode (EA CODE): 63.9

We bieden ondersteuning in alle officiële EU-talen via een netwerk van ongeveer 700 wereldwijde registrars die .eu-domeinregistratiediensten aanbieden.

Wij zijn de eerste Europese ccTLD operator die de EMAS-registratie (Eco-Management and Audit Scheme) van de EU heeft behaald in mei 2012.

De oppervlakte van onze gehuurde kantoren in Diegem is 860 m<sup>2</sup>. Eind 2023 werken er 42 medewerkers op het hoofdkantoor in Diegem (België) en 9 medewerkers in de lokale dochterondernemingen in Pisa (Italië), Praag (Tsjechië) en Stockholm (Zweden).

Eind 2023 heeft EURid een portfolio van 3.782.334 geregistreerde (.eu, .eu en .eu) domeinnamen.



### 3. Onze diensten

Als operator van het .eu-landcode topniveau domein speelt EURid een cruciale rol bij het organiseren, beheren en controleren van het .eu-topniveau domein (en varianten daarvan in andere scripts) in het algemeen belang en dit op basis van de beginselen van kwaliteit, efficiëntie, betrouwbaarheid en toegankelijkheid.

Informatiebeveiliging is een fundamentele bouwsteen van de activiteiten van EURid. Om het bedrijf te helpen op een gestructureerde manier om te gaan met informatiebeveiliging in zowel de technische activiteiten als in de bedrijfsprocessen, heeft EURid al meer dan tien jaar de ISO27001- en ISO22301-certificering. Zoals de normen voorschrijven, wordt EURid jaarlijks gecontroleerd en om de drie jaar opnieuw gecertificeerd.

EURid ondersteunt actief belangrijke beveiligingsprotocollen zoals DNSSEC en is ook actief betrokken bij het bestrijden en zelfs voorkomen van schadelijke domeinnaamregistraties door actief nieuw-geregistreerde domeinnamen te screenen met ons gepatenteerde APEWS-systeem.

We werken ook nauw samen met wetshandhavingsinstanties om cybercriminaliteit te bestrijden.

## B. BELANGHEBBENDEN EN PARTNERS

### 1. Organisatiestructuur (bestuur, management & personeel)

Ons managementteam, bijgestaan door de milieucoördinator, wijst EURid de weg naar duurzaam succes. De milieucoördinator rapporteert aan de het bestuursorgaan over de milieuprestaties van EURid.

Een team van 51 medewerkers in onze vier (4) kantoren (42 in Diegem, de 9 andere collega's zijn verspreid over de 3 regionale kantoren in Praag, Pisa en Stockholm) zet zich in om de dagelijkse operationele taken te combineren met milieubewust ondernemen. We hebben een werkgroep opgericht om collega's te sensibiliseren en onze milieudoelstellingen te helpen opvolgen.

### 2. Belanghebbenden

Met het oog op de voorbereiding van onze hercertificering, hebben we in de tweede helft van 2023 onze context opnieuw geanalyseerd en de belangrijkste belanghebbenden geïdentificeerd die we tevreden moeten stellen of met wie we nauw moeten samenwerken om onze missie succesvol te kunnen uitvoeren en tegelijkertijd onze impact op het milieu te minimaliseren.

Onze belangrijkste belanghebbenden zijn de Europese Commissie, onze geaccrediteerde registrars en onze domeinnaamhouders, onze belangrijkste leveranciers voor de datacenters, de eigenaar en de beheerder van ons kantoorgebouw, onze mec het management en het bestuursorgaan.



## C.       ONS MANagementsysteem

### 1. Toepassingsgebied

Het toepassingsgebied van het milieubeheersysteem binnen EURid omvat alle activiteiten met betrekking tot de planning en levering van diensten voor het beheer van het .eu-, .eu- en .eu-topniveau domein vanuit het hoofdkantoor in Diegem, België.

De geografische reikwijdte van ons milieubeheersysteem is beperkt tot ons hoofdkantoor in België omdat de regionale kantoren te klein zijn om een betekenisvolle invloed te hebben op het milieu.

### 2. Contextanalyse

Door de interne en externe context te analyseren, hebben we risico's en kansen geïdentificeerd die het MMS moet aanpakken om zijn doelstellingen te bereiken:

Risico's die het MMS moet aanpakken:

- Als huurder is EURid afhankelijk van de eigenaar van het kantoorgebouw voor investeringen om de milieu-impact van het gebouw te verbeteren, met het risico van een *status quo* als er geen direct rendement is voor de eigenaar.
- Het wagenparkbeleid van EURid en de stimulansen voor het openbaar vervoer leiden mogelijk niet tot de verwachte verbeteringen.

Kansen die het MMS moet grijpen:

- EURid kan een strategie ontwikkelen om zijn verouderde IT-apparatuur beschikbaar te maken voor hergebruik voordat recyclage of verwijdering wordt overwogen.
- Op de langere termijn kan EURid haar telewerkbeleid opnieuw evalueren om de voetafdruk van de kantoren in haar totale impact te verkleinen.



### 3. Belangrijke milieuaspecten

Begin 2023 hebben we ons register bijgewerkt om de volgende aspecten als significant te bevestigen.

EURid PROCESSEN	MILIEU COMPARTIMENT	MILIEUASPECTEN	MILIEUEFFECTEN	DIRECT / INDIRECT
<b>Beheer en gebruik van structuur en uitrusting</b>	Lucht	Zakenreizen	Toename van de concentratie verontreinigende stoffen	I
		HFK-gassen gebruikt in airconditioning voor datacenters (leveranciers)	Toename van HFK-gassen	I
		HFK-gassen gebruikt in airconditioning voor serverruimtes	Toename van HFK-gassen	D
<b>Beheer van administratieve activiteiten</b>	Belanghebbenden	Overeenkomsten met externe belanghebbenden	Toename van milieubewustzijn	I
			Toename van activiteiten gericht op verbetering van milieubeheer	I
		Externe communicatie activiteiten	Toename van milieubewustzijn	I
	Deelname aan projecten met externe bedrijven en agentschappen	Toename van milieubewustzijn	I	
	Lucht/Energie	Zakenreizen	Toename van de concentratie verontreinigende stoffen	I
<b>Beheer van training en informatie activiteiten</b>	Belanghebbenden	Betrokkenheid van klanten en gebruikers	Toename van milieubewustzijn	I
		Betrokkenheid van werknemers	Toename van milieubewustzijn	I
		Leveranciers bewustzijn	Toename van milieubewustzijn	I
	Bronnen	Keuze van leveranciers voor apparatuur en materialen	Toename van milieuvriendelijk gedrag	D
		Leveranciers diensten voor apparatuur en materialen	Vermindering van milieueffecten en verbruik van hulpbronnen	I
		Keuze van catering diensten	Toename van milieuvriendelijk gedrag	D
		Catering	Invloed op het milieu en vermindering van het grondstoffenverbruik	I
	Keuze van communicatiematerialen	Toename van milieuvriendelijk gedrag		

		Gebruik van communicatiematerialen	Vermindering van milieueffecten en verbruik van hulpbronnen	I
<b>Organisatie van en deelname aan evenementen activiteitenbeheer</b>	Belanghebbenden	Betrokkenheid van belanghebbenden	Toename van milieubewustzijn	I
	Bronnen	Keuze van leveranciers van apparatuur en materialen	Toename van milieuvriendelijk gedrag	D
		Leveranciers diensten voor apparatuur en materialen	Vermindering van milieueffecten en verbruik van hulpbronnen	I
		Keuze van catering diensten	Toename van milieuvriendelijk gedrag	D
		Catering	Milieueffecten en vermindering van hulpbronnen	I
		Keuze van communicatiematerialen	Toename van milieuvriendelijk gedrag	D
		Gebruik van communicatiematerialen	Invloed op het milieu en vermindering van het grondstoffenverbruik	I



## Beoordelingsmethodologie

De beoordeling bestaat uit het toekennen van een score van 1 tot 4 aan alle milieuaspecten/-effecten aan de hand van deze tabel.

CRITERIUM	SCORINGSSYSTEEM			
	1	2	3	4
<b>BELANGSTELLING VAN BELANGHEBBENDEN</b> We overwegen de opmerkingen, klachten en verzoeken mbt het milieu van werknemers en de Europese Commissie	Belanghebbenden gedragen zich actief en ondersteunend. Ze hebben geen klachten.	Belanghebbenden zijn gedeeltelijk betrokken en maken soms opmerkingen. Er zijn klachten geweest.	Belanghebbenden tonen beperkte bezorgdheid en tonen slechts een beperkte interesse. Opmerkingen komen vaker voor.	Belanghebbenden tonen geen interesse. Er zijn veel klachten.
<b>ASPECT KENNIS (voldoende beschikbaarheid van informatie)</b> Het beoordeelt de gegevens en de informatie volledig zijn om het kader te beschrijven en de voortgang van het milieu te bewaken.	De beschikbare gegevens en informatie zijn volledig en bijgewerkt.	Beschikbare gegevens en informatie zijn gedeeltelijk volledig en bijgewerkt.	De beschikbare gegevens en informatie zijn niet volledig en worden niet bijgewerkt.	Er zijn geen gegevens en informatie om het kader te beschrijven en de voortgang van het milieuaspect te controleren.
<b>VERMOGEN OM TE VERBETEREN</b> Het beoordeelt de mogelijkheid om nieuwe praktijken of technologieën te introduceren die de impact op het milieu verminderen of beperken.	Nieuwe praktijken en technologieën om de impact te verminderen of in te perken werden geïntroduceerd.	Nieuwe praktijken en technologieën om de impact te verminderen of in te perken werden slechts gedeeltelijk ingevoerd.	Er werd alleen rekening gehouden met nieuwe praktijken en technologieën om de impact te verminderen of in te perken.	Er is nooit rekening gehouden met nieuwe praktijken en technologieën om de impact te verminderen of in te perken.
<b>NALEVING VAN REGELGEVENDE NORMEN</b> Het beoordeelt de toepasbaarheid van de huidige wettelijke normen, de nabijheid van wettelijke limieten en eventuele incidentele overschrijdingen.	Niet van toepassing of ruim onder de wettelijke limiet (80% van de norm).	De wet is er, maar de toepasbaarheid is niet duidelijk gedefinieerd. Onder de wettelijke norm (50-20% van de norm).	Bestaan van specifieke wettelijke vereisten en/of voorschriften. In de buurt van de door de wet voorgeschreven norm.	Af en toe meer dan de norm.

Uiteindelijk wordt een invloedscoefficiënt (van 0,1 (zeer lage invloed) tot 1 (totale controle)) vermenigvuldigd met de som van deze scores, en:

- DIRECTE milieuaspecten/effecten worden als significant geclassificeerd als ze gelijk zijn aan of hoger zijn dan de score 8
- INDIRECTE milieuaspecten/effecten worden geclassificeerd als significant als ze gelijk zijn aan of groter zijn dan de score van 4

*Opmerking: Tegen eind 2023 hebben we onze aanpak van belangrijke aspecten herzien, zie "F. 2023, het jaar om ons voor te bereiden op de*

## 4. Nalevingsverplichtingen

Zelfs als loutere huurder van een kantoorruimte met weinig wettelijke vereisten die direct onder onze verantwoordelijkheid vallen, kregen we in 2023 ondersteuning van experts om ons te helpen nieuwe vereisten te identificeren en onze naleving te beoordelen.

Het rapport van de deskundige over de naleving van de wettelijke voorschriften bracht geen overtredingen van de milieuwetgeving aan het licht, maar er werden wel enkele aanbevelingen geformuleerd die EURid samen met de eigenaar kon aanpakken. Deze aanbevelingen hebben betrekking op het hergebruik van regenwater en de garantie dat de olietanks en aggregaten worden geïnspecteerd en onderhouden volgens de wettelijke vereisten. Op basis van het rapport kunnen we besluiten dat EURid in overeenstemming is met de wettelijke milieuvoorschriften.

Diegem is geklasseerd als Vlaamse gemeente. Bedrijven gevestigd in Diegem hebben een milieuvergunning nodig wanneer de activiteiten vallen onder één van de "risicoactiviteiten" gedefinieerd in bijlage I van het Vlarem II (classificatielijst "Indelingslijst"). Sinds 23/02/2017 zijn de "milieuvergunningen" gewijzigd in "omgevingsvergunningen", wat de milieu- en bouwvergunning omvat: <http://www.milieuinfo.be/web/omgevingsloket/digitaal-loket-omv>. De bestaande vergunningen blijven echter geldig tot ze vervallen.

Tabel 1: overzicht van de activiteiten klasse 2. volgens de vergunning van de stad Diegem (Machelen) werd 5/02/19 (2018/00151 - OMV\_2018098198) voor P.S.B (de eigenaar van het gebouw en de vergunninghouder).




## Overzicht van geclassificeerde activiteiten

Categorie Vlarem II bijlage 1	Beschrijving	Activiteit EURid	klasse	VLAREBO (bodem)	VLAREM II - VLAREMA - VLAREBO (wettelijke milieuvoorwaarden verantwoordelijkheid van de vergunninghouder P.S.B)
3.2.2.a	<p>Lozen van huishoudelijk afvalwater, anders dan van wooneenheden.</p> <p>Volume &gt; 600 m<sup>3</sup>/jaar (vergunning: 0,3 m<sup>3</sup>/u)</p>	<p>EURid: Huishoudelijk afvalwater van 42 personen (50 l/dag/persoon) x 220 dagen/jaar:</p> <p>Volume 462 m<sup>3</sup>/jaar &lt; 600 m<sup>3</sup>/jaar</p> <p>Maar totaal van het gebouw = ± 3.200 m<sup>3</sup>/jaar)</p>	3	/	<p>Art 4.2.8.2.1: § 1.</p> <p>1°het geloosde afvalwater mag geen textielvezels, plastic verpakkingsmateriaal of vaste huishoudelijke afvalstoffen van organische of anorganische aard bevatten.</p> <p>2°het geloosde water mag niet bevatten:</p> <p>a) minerale oliën, ontvlambare stoffen of vluchtige oplosmiddelen;</p> <p>b) andere stoffen die met petroleumether extraheerbaar zijn, met een waarde van meer dan 0,5 g/l;</p> <p>c) andere stoffen die het rioolwater giftig of gevaarlijk kunnen maken.</p> <p><u>OPMERKING IN VERGUNNING:</u></p> <p>lozing van regenwater: de afvoer van regenwater heeft de voorkeur boven de onderstaande afvoermethoden in afnemende prioriteit:</p> <p>1 ° ontvangst voor hergebruik;</p> <p>2 ° infiltratie op eigen terrein;</p> <p>3 ° buffering met vertraagde afvoer naar oppervlaktewater of een kunstmatige afvoerroute voor regenwater;</p> <p>4 ° lozen de regenwaterafvoerbuis (RWA) in de straat.</p> <p>Alleen als de beste beschikbare technieken geen van de bovengenoemde afvoermethoden toelaten, mag regenwater op de openbare riolering worden geloosd in overeenstemming met de wettelijke bepalingen</p>



3.4.1.a	Lozing van afvoerwater van de koeltorens (vergunning 1,5 m <sup>3</sup> /u)	Faciliteiten van de beheerder van het gebouw	3	/	art 4.2.4.1 § 1 en 2 (kwaliteitscontrole van afvoerwater)
12.1.1.2.a	3 noodstroom aggregaten totaal 1.575 kVA (vergunning: 675 kVA, 400 kVA en 500 kVA)	Faciliteiten van de beheerder van het gebouw	2	A	Jaarlijks onderhoud van de aggregaten. Onderhoud wordt uitgevoerd door Bobinindus in 2023: dieselmotor 400 kVA (ref. BOB 7166): dd. 09/11/2023 dieselmotor 500 kVA (ref. BOB 8334): dd. 09/11/2023 dieselmotor 670 kVA (ref. BOB 7221): dd. 10/11/2023
12.2.1	3 hoogspanningstransformatoren (3 x 800 kVA) <i>(niet langer van toepassing door wijziging van de rubriekenlijst Vlarem II dd. 26/11/2022)</i>	Faciliteiten van de beheerder van het gebouw	3	/	Jaarlijkse controle van transformatoren (AREI art. 272) + Vlarem II. De controle wordt uitgevoerd door Vinçotte in 2023: dd. 30/08/2023 zie Vlarem II rubriek 6.13.2
12.3.2	2 UPS/No break-systemen (40 kW) <i>(niet langer van toepassing door wijziging van de rubriekenlijst Vlarem II dd 26/11/2022)</i>	EURid - UPS computersysteem in serverruimte	3	/	Vlarem II Art. 6.13.3 -> 6.13.6
16.3.1.2  Is nu: 16.3.2°b) - meer dan 200 kW	Airco-eenheden en koelers: totaal geïnstalleerd vermogen 492,79 kW Vergunning: Watergekoeld: 232 kW Luchtgekoeld: 238 kW Condensor: 3,3 kW Condensor: 1,06 kW Split airco's: 13,75 kW (vriezer)	In keuken: één vriezer In serverruimte: één alleenstaand airco-systeem	2	/	Hoofdstuk 5.16.3.3 (versie dd 23/02/2017): 2-jaarlijks onderhoud en controle van lekdetectie Daikin "AZAS 100 M 7 V1B" R32 2,6 kg Controle en onderhoud worden uitgevoerd door TEM: attest controle lekttest en onderhoud dd 14/03/2022 (geen opmerkingen, "goed") attest controle lekttest en onderhoud dd 23/11/2022 Bovenop het Vlarem-reglement is er ook nog het reglement betreffende energetische controle 5.16.3.3 §3 4°. Sinds 1/04/2007 moeten comfort koeleenheden met een nominaal koelvermogen van meer dan 12 kW regelmatig worden geïnspecteerd door een expert. Dit is NIET van toepassing op EURid omdat de airco-eenheid voor comfort koeling in de serverruimte een individuele nominale koelcapaciteit van 10 kW heeft. Het koelsysteem in het hele gebouw is ook get water en lucht. Link wetgeving: <a href="https://emissie.be/">EMIS Navigator (vito.be)</a>

17.3.2.1.1.1 b	4 bovengrondse opslagtanks voor dieselolie: 500, 1000 en 500 l geïntegreerd op de noodmotoren; 8.000 l dieselolie	Faciliteiten van de beheerder van het gebouw	3	/	Art. 5.17.4.3.16: 3-jaarlijkse beperkte controle van de 8.000 liter tank dieselolie; 20-jaarlijkse volledige algemene controle uitgevoerd door overeengekomen gecertificeerd bedrijf. OK – Controle wordt uitgevoerd door Corcon bvba 1.000 l dd. 21/04/2021 (vóór 21/04/2024); 8.000 l dd. 13/09/2022 (vóór 13/09/2025) Link wetgeving: <a href="#">EMIS Navigator (vito.be)</a>
17.4	Opslag van chemicaliën in houders met een inhoud tot 30 liter of 30 kilogram, mits de maximale opslag tussen 50 kg/l en 5.000 kg/l ligt: 250 l	Opslag van chemicaliën (was- en reinigingsmiddelen) EURid: 2 x 1 l afwasmiddel / 1 kg voor de vaatwasser; schoonmaakmiddelen Totaal voor het gebouw: 250 l	3	/	Producten in kleine flessen met het symbool  worden in een bak in de schoonmaakruimte bewaard.
31.1.1.a	3 nooddieselmotoren (330 kW, 538 kW en 487 kW)	Faciliteiten van de beheerder van het gebouw	2	A	Art 5.43.2.23;2° < 500 uur/jaar: 5-jaarlijkse emissiecontrole van afvalgassen: niet van toepassing 50 % van het vermogen -> minder dan 300 kW, dus er is geen emissiebeperking van toepassing. Link wetgeving: <a href="#">EMIS Navigator (vito.be)</a>
43.1.1.a	3 gasbranders (764 kW, 653 kW en 44 kW)	Faciliteiten van de beheerder van het gebouw	3	/	Emissiebeperking: art 5.43.2.23.2° < 500 uur/jaar (> 0,3 MWth < 1 MWth): Link wetgeving: <a href="#">EMIS Navigator (vito.be)</a> Verwarmingsaudit: eerste keer als de installatie 5 jaar oud is en daarna om de 4 jaar Link wetgeving: <a href="#">EMIS Navigator (vito.be)</a>

#### Afval:

Volgens de voorschriften van VLAREMA (afdeling 4.3 artikel 4.3.2) moeten de volgende afvalstoffen gescheiden worden ingezameld: lijst bijgewerkt sinds 01/12/2019. link [EMIS Navigator \(vito.be\)](#).

## 5. Klachten of verzoeken

Er waren geen klachten of verzoeken van belanghebbenden met betrekking tot onze milieuprestaties in 2023.





## E. MILIEUPRESTATIES

### Voorwoord: Wat we kunnen beheersen en wat we alleen kunnen beïnvloeden...

EURid is huurder van het hoofdkantoor in Diegem, waar het slechts 7,23 % van de totale oppervlakte inneemt.

Het gebouw wordt verwarmd met gas, onder de verantwoordelijkheid van de gebouwbeheerder, dus EURid kan het gasverbruik en de impact op het milieu alleen beïnvloeden door de temperatuurinstellingen aan te passen.

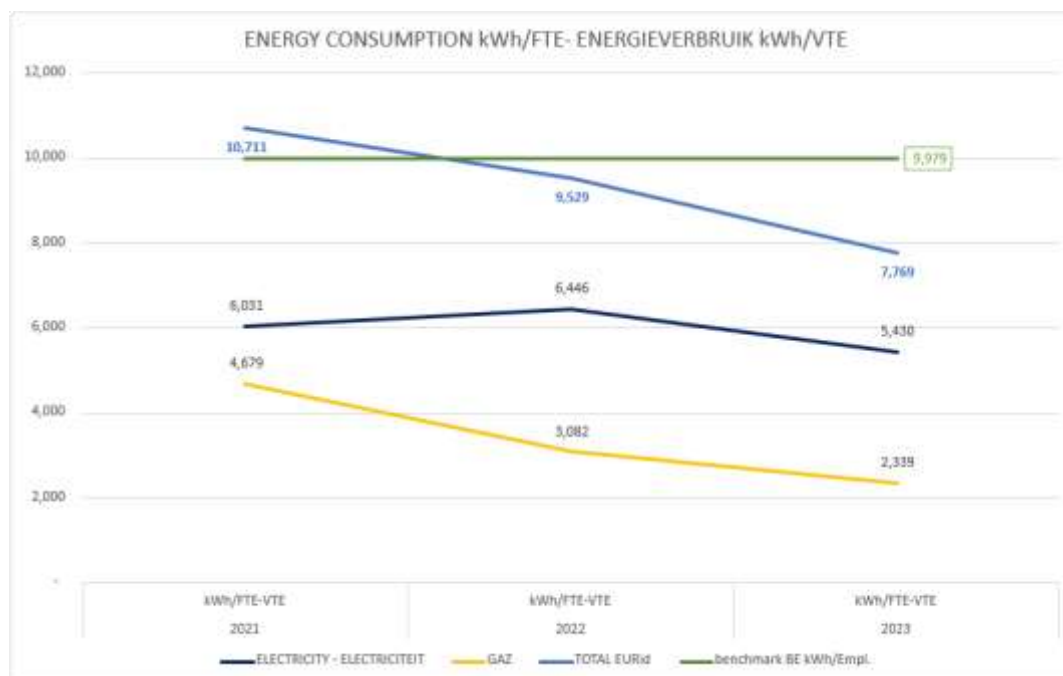
De energievoorziening van het gebouw wordt ook beheerd door de gebouwbeheerder om de verlichting, liften, koeling van het gebouw en alle elektrische apparaten in de gemeenschappelijke ruimten te bedienen. Daarnaast wordt ook de watervoorziening van het gebouw beheerd door de gebouwbeheerder.

De gebouwbeheerder onderhoudt ook het pand en regelt de afvalinzameling in overeenstemming met de plaatselijke afvalwetgeving voor kantoorafval.

Voor al deze milieueffecten van het gebouw waar we geen controle over hebben, rapporteren we ons verbruik op basis van ons aandeel in de gehuurde oppervlakte in het gebouw, aangezien er geen individuele meting is.

### 1. Energieverbruik

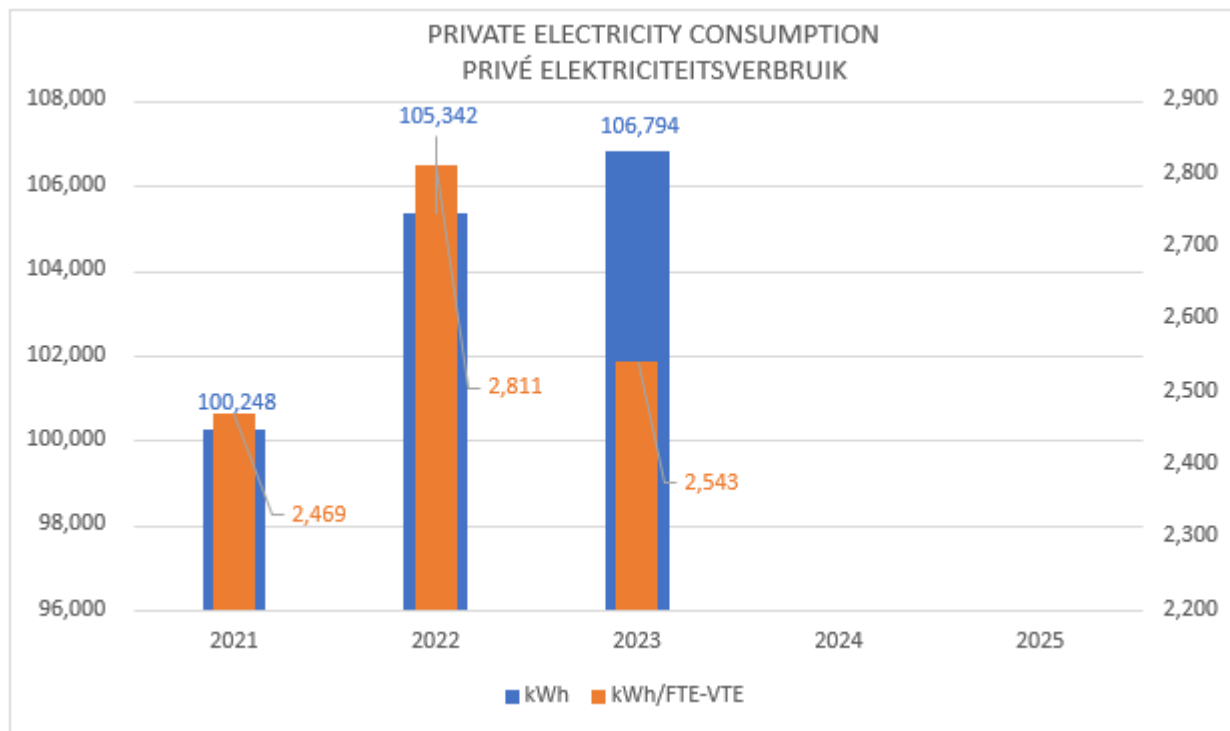
We meten ons energieverbruik in kWh per voltijds equivalent (FTE). We rapporteren niet over ons energieverbruik vóór 2021 omdat de pandemie de gegevens irrelevant maakt.



De gebouwbeheerder heeft grote inspanningen geleverd om het gasverbruik te beheren, met name door de verwarmingsperioden aan te passen aan het werkelijke gebruik van het gebouw. Dit zorgt voor grote winst en stelt ons in staat om onder de Brusselse benchmark voor energieverbruik te gaan.

Voor elektriciteit hebben we individuele meters voor onze kantoren, wat we privé energieverbruik noemen. Als we ons richten op die directe impact, zien we dat het bruto verbruik toeneemt. Dit wordt intuïtief verklaard door het feit dat er na de pandemie steeds meer mensen in het kantoorgebouw aanwezig zijn.

We hebben geen toegang tot gegevens van vóór de pandemie ter vergelijking, noch hebben we gegevens over het niveau van telewerken vóór 2023. In 2023 vertegenwoordigde telewerk 40% van de werktijd, terwijl het toegestane maximum volgens het beleid van EURid 60% is.



Om de trend van toenemend elektriciteitsverbruik te stoppen, moeten we onze beste praktijken voor elektriciteitsbesparing regelmatig communiceren en controleren.

Opmerking: Het gebouw heeft een energiecontract voor 100% groene stroom.

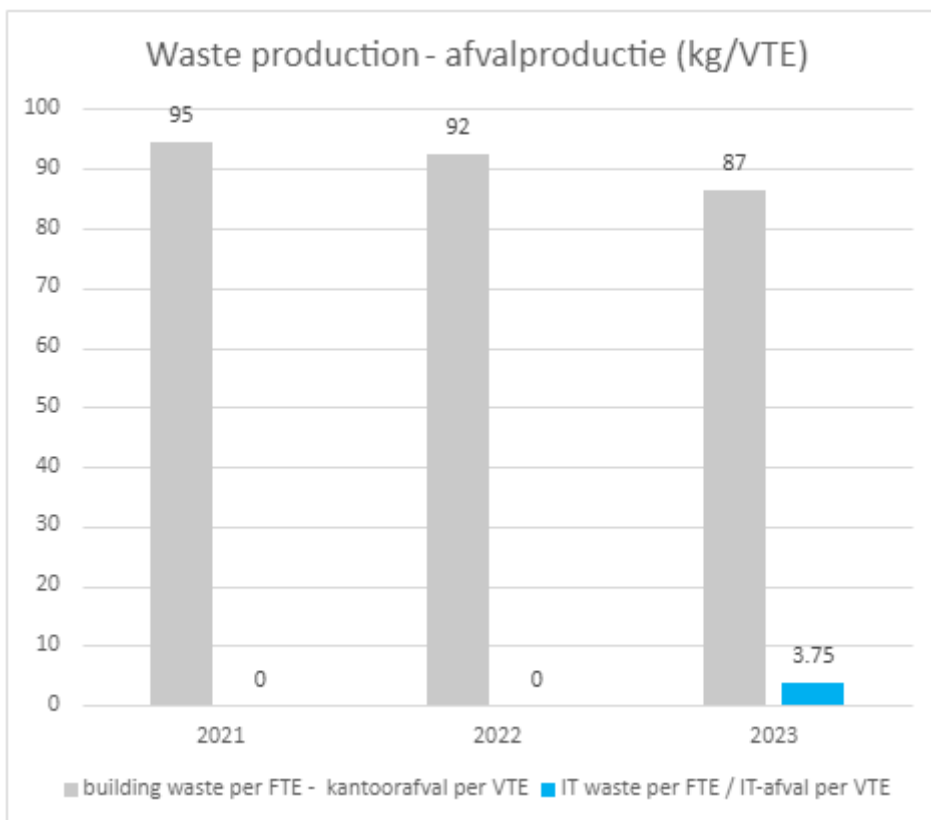
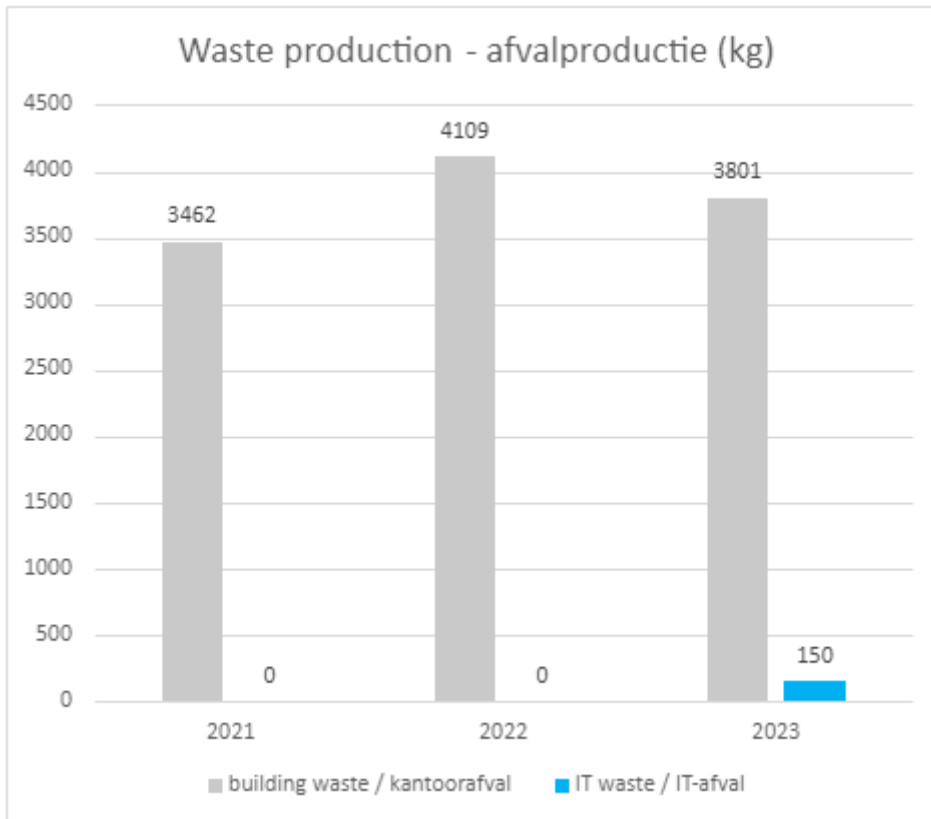
## 2. Afval

Ons **kantoorafval** wordt gesorteerd volgens de plaatselijke afvalwetgeving en wordt verzameld door het schoonmaakpersoneel. Het wordt afgevoerd door een ISO14001-gecertificeerde leverancier die is gecontracteerd door de gebouwbeheerder.

Tot 2023 hebben we IT-afval opgeslagen. In 2023 zijn we begonnen met de verwijdering van dit **historische IT-afval**, dat gedeeltelijk werd gerecycleerd.

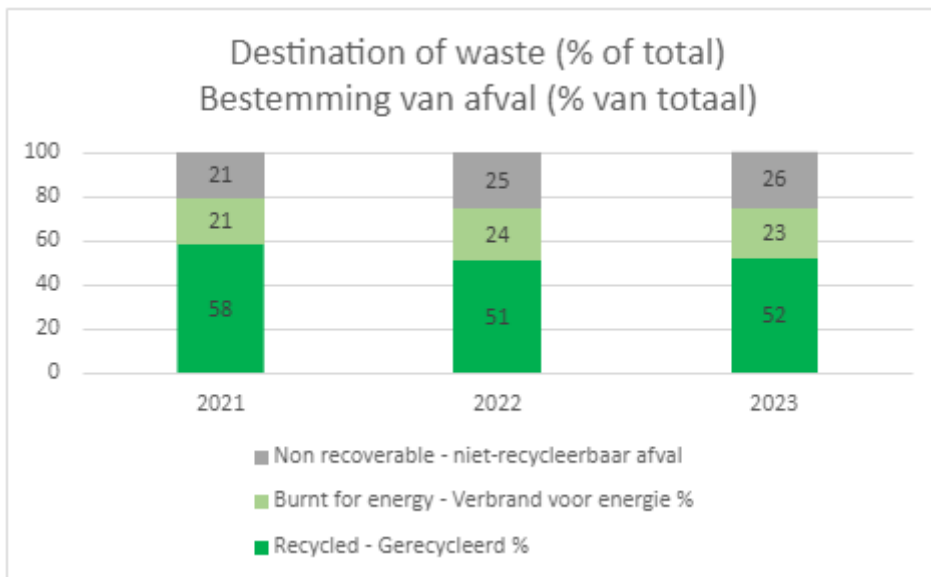
De kantoren worden schoongemaakt door een schoonmaakfirma die slechts een zeer beperkt aantal schoonmaakproducten meebrengt en gebruikt. Na gebruik wordt de lege verpakking van deze zeer beperkte hoeveelheid gevaarlijke producten door de schone meegenomen.





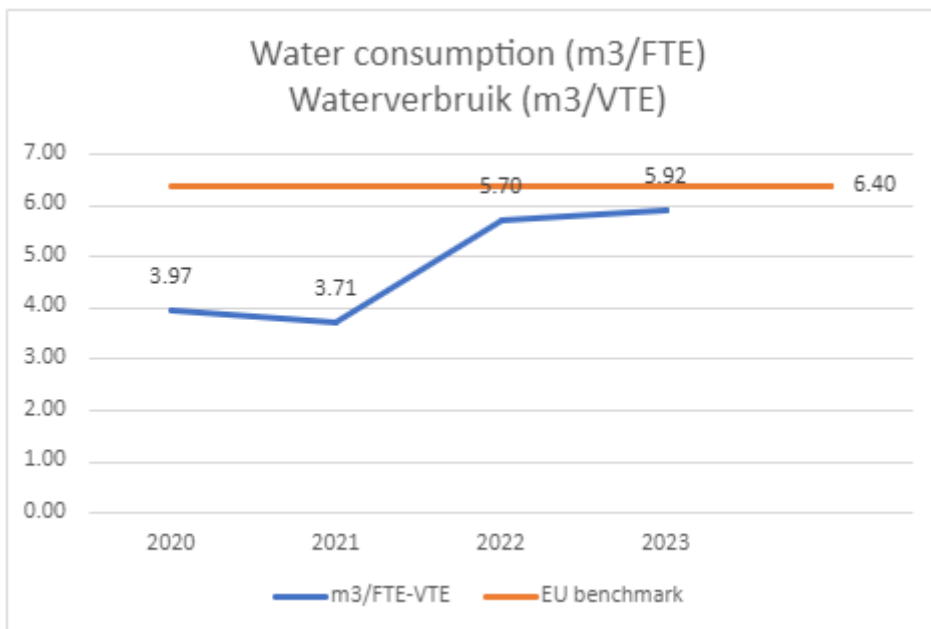
Aangezien dit kantoorafval betrekking heeft op het afval van alle huurders in het gebouw, hebben we geen duidelijk beeld van wat afkomstig is van EURid. Voor kantoorafval is de Europese benchmark 200kg/VTE/jaar. We bevinden ons ruim onder deze benchmark.

Wat het aandeel gerecycleerd afval betreft, zien we een dalende tendens.



### 3. Waterverbruik

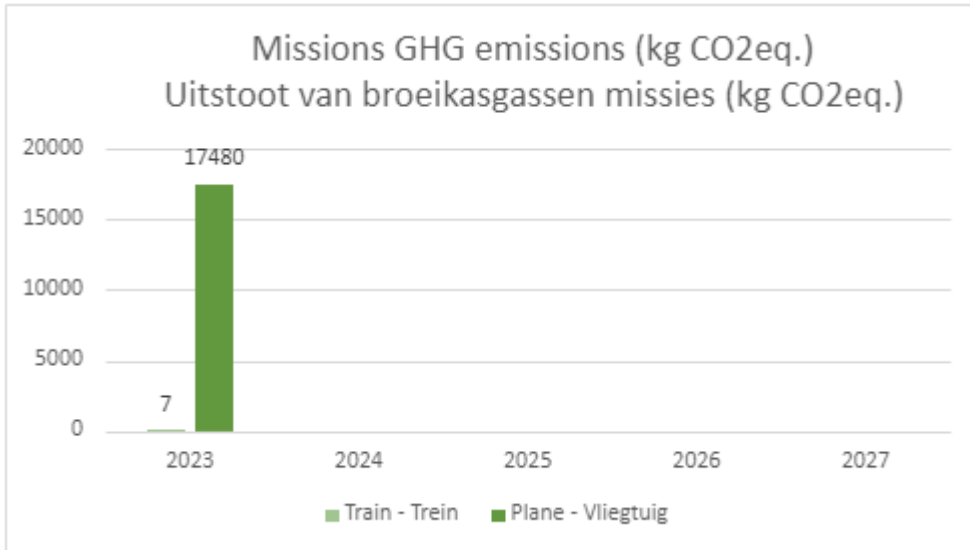
Zoals hierboven vermeld, heeft het waterverbruik in het kantoorgebouw betrekking op het verbruik van alle huurders in het gebouw, dus het waterverbruik van EURid is berekend als een deel van het verbruik van het hele gebouw, zoals aangegeven op de algemene gebouwmeter. Het waterverbruik van EURid per VTE is licht gestegen sinds de pandemie, wat consistent is met het feit dat er meer personeel op kantoor aanwezig is.



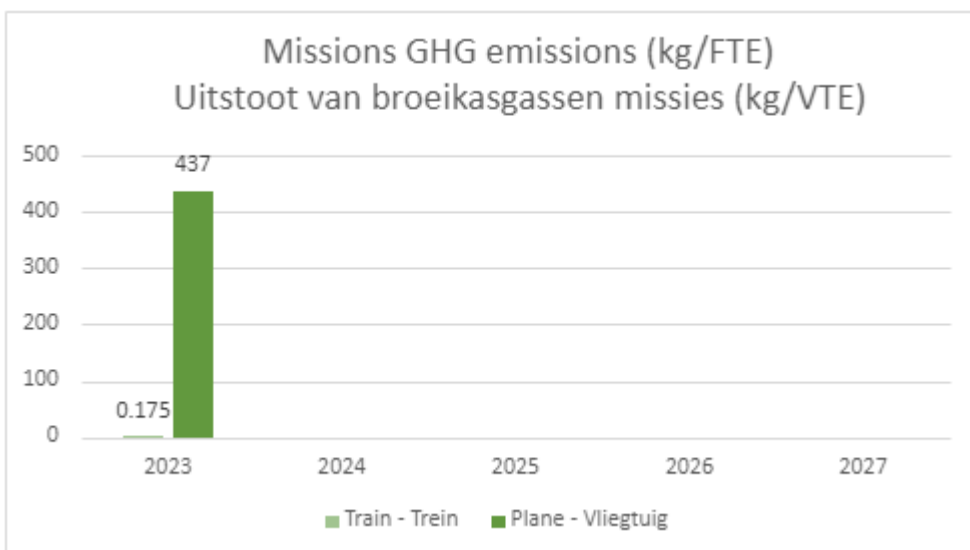
## 4. Reizen

### a. Missies door EURid-personeel

Dit is een nieuwe categorie van onze milieu-impact die we vanaf 2023 zijn gaan monitoren. EURid-personeel kan reizen voor vergaderingen met belanghebbenden, beurzen, enz. We evalueren de broeikasgasemissies die gepaard gaan met alle reizen per vliegtuig en trein.



Om mogelijke verbeteringen te evalueren, keken we naar alle vliegreizen en controleerden we hoeveel daarvan binnen een afstand van minder dan 500 km vielen. We identificeerden 10 reizen die betrekking hadden op 2 evenementen van meerdere reizigers. Een verschuiving van deze reizen naar reizen per trein zou onze uitstoot met 10% hebben verminderd, hoewel in beide gevallen de duur van de reizen aanzienlijk zou zijn verlengd. Om onze impact op de CO<sub>2</sub> uitstoot te verbeteren, zullen we ons reisbeleid herzien door reizen per trein systematisch te promoten boven vliegreizen en het aantal reizigers aan te passen tot het noodzakelijke minimum.



## b. Woon-werkverkeer personeel

Voor het dagelijkse woon-werkverkeer heeft een deel van het personeel recht op een bedrijfswagen. Het wagenpark is grotendeels geëlektrificeerd door middel van hybride wagens (1 benzine, 27 plug-ins in 2023).

	2021	2022	2023
Gemiddeld brandstofverbruik (L/100km)	6,74	6,34	6,79
Elektriciteitsverbruik	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	1 625,24kWh (gedeeltelijke gegevens)

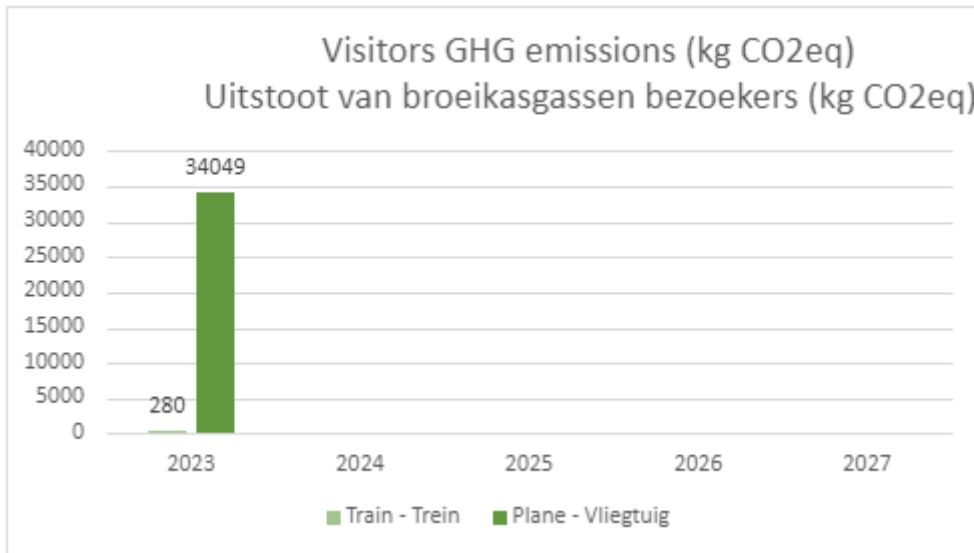
Het elektriciteitsverbruik werd voor het eerst gemeten in 2023, dus er zijn geen gegevens beschikbaar voor de voorgaande jaren omdat het toen niet werd gemeten. Gezien de gerapporteerde elektriciteit lijkt het erop dat maar heel weinig mensen hun auto opladen en de elektriciteitsmodus gebruiken. Om dit te verbeteren, wordt er eind 2023 een nieuw autobeleid aangenomen om in de toekomst geleidelijk volledig elektrisch te gaan rijden en wordt er in 2024 laadinfrastructuur geïnstalleerd op de parkeerplaats van het kantoorgebouw om de bedrijfswagens tijdens de werkdag op te laden. We hebben geen gedetailleerde informatie over het woon-werkverkeer van andere personeelsleden, dit zal in 2024 worden geëvalueerd door middel van een enquête.

## c. Evenementen

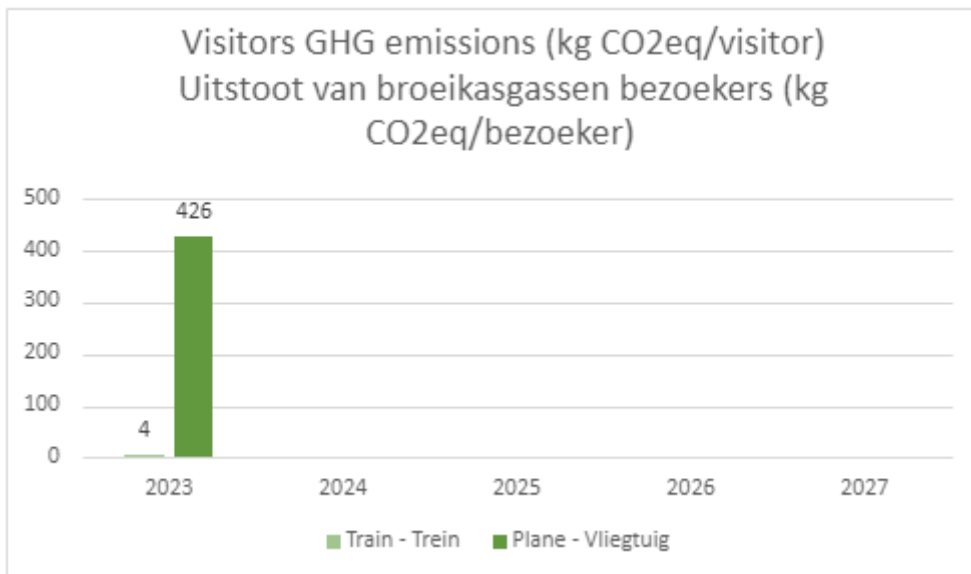
Tot nu toe hebben we niet de mogelijkheid om de milieu-impact van onze evenementen te meten, aangezien er geen rapportage is georganiseerd met leveranciers. Ook al zijn er beste milieupraktijken geïmplementeerd bij het organiseren van evenementen, de grootste vermindering van onze impact op het milieu voor de toekomst ligt in de beslissing om de .eu Web Awards voortaan slechts om het jaar te organiseren. De enige relevante impact die we kunnen meten, heeft betrekking op evenementen of opleidingen waarbij EURid de reis en het verblijf van zijn bezoekers regelt.

We hebben dit voor het eerst gecontroleerd in 2023 en het resulterende niveau van de broeikasgasemissies van deze reizen is:





Dit komt neer op ongeveer het dubbele van de emissies van het EURid-personeel voor dienstreizen.



Al deze vliegtrips bedragen meer dan 500 km enkele reis. Aangezien deze reizen nodig zijn om onze missies te bereiken, voorzien we geen verbetering op dat gebied en onze vergaderingen ter plaatse zijn al beperkt.

De gegevens worden verzameld telkens we een reis boeken (voor dienstreizen van personeel en bezoekers) en we berekenen de uitstoot van broeikasgassen op basis van de emissiefactoren van Bilan Carbone®.

## 5. Andere

### a. Biodiversiteit en landgebruik.

We huren onze kantoren. We huren of bezitten geen andere grond, om deze reden is er geen relevante informatie te rapporteren.

### b. Materiaalgebruik.

Vroeger rapporteerden we over ons papierverbruik, maar gezien de vooruitgang van de afgelopen jaren (-92% tussen 2017 en 2022) en de aard van onze activiteit (zeer digitaal), beschouwen we deze meting als niet langer nuttig.

Vroeger rapporteerden we niet over de aankopen van onze IT-apparatuur - laptops, telefoons, servers, enz. Deze zijn essentieel voor onze bedrijfsvoering en geven naar onze mening een beter beeld van ons materiaalgebruik. Het zou te belastend zijn voor onze teams om alle gevolgen van deze aankopen te onderzoeken. Daarom hebben we besloten om de koolstofvoetafdruk die gepaard gaat met de productie van deze apparatuur te evalueren, als een benadering van de gevolgen voor het milieu.

### c. Luchtemissies

We hebben geen controle over de luchtvervuiling door de verbranding van gas voor verwarming. We dragen ook bij aan luchtvervuiling door ons bedrijfswagenpark. Toch rapporteren we niet rechtstreeks over luchtverontreinigende stoffen zoals SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> en PM.

We volgen ze indirect via onze uitstoot van broeikasgassen. Het verkrijgen van dezelfde informatie over andere verontreinigende stoffen (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM) zou een slecht gebruik van onze middelen zijn, gezien het feit dat we ernaar streven om met ons bedrijfswagenpark over te schakelen op elektrisch vervoer en het gebouwbeheer blijven beïnvloeden om het gasverbruik te verminderen.



## 6. Uitstoot van broeikasgassen

### a. Reikwijdte van de koolstofvoetafdruk

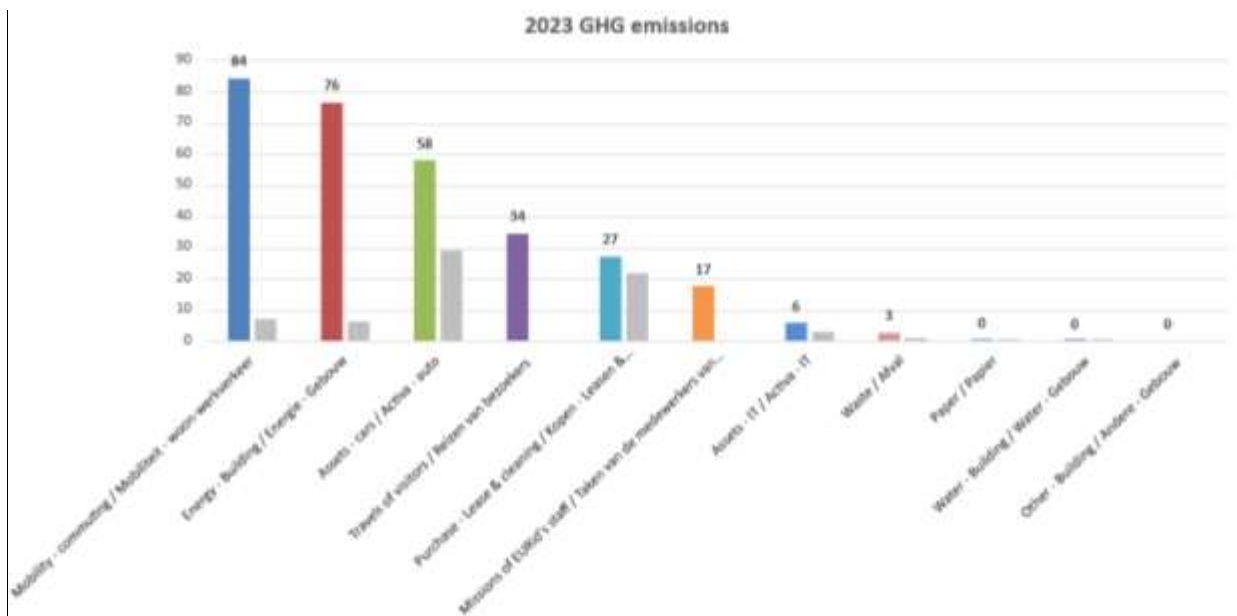
We hebben onze koolstofvoetafdruk berekend aan de hand van de Bilan Carbone®-methodologie.

We beschouwen de volgende bronnen als de belangrijkste relevante emissiebronnen om onze koolstofvoetafdruk (CFP) te berekenen:

- Energie: voor gebruik van het gebouw
- Directe broeikasgasemissies (koelmiddelen)
- Mobiliteit: bedrijfswagenpark (zowel de aankoop van auto's als hun energieverbruik); zakelijke reizen per vliegtuig en trein; reizen van bezoekers per vliegtuig en trein
- Aankopen: leasing en schoonmaakdiensten
- IT-middelen voor kantoorwerk
- Water
- Papier

We laten de vele diensten die we aankopen buiten beschouwing, we zullen er in 2024 aan werken om deze zo goed mogelijk aan te pakken, zodat er duidelijkheid is over de emissies die gepaard gaan met één .eu-domeinnaam.

### b. Uitstoot



We zien duidelijk dat mobiliteit een sleutelement is in onze uitstoot van broeikasgassen (GHG) en dat het project om over te schakelen op 100% volledig elektrische bedrijfswagens ook onze prioriteit moet zijn voor 2024.

### c. Vergelijking met voorgaande jaren

Voor de CO<sub>2</sub>-voetafdruk van 2023 hebben we de Bilan Carbone®-methodologie gebruikt en de reikwijdte uitgebreid om een beter beeld te krijgen van onze uitstoot, wat de aanzienlijke toename in de uitstoot van broeikasgassen verklaart.

Met de vernieuwing van ons beheersysteem zullen we dit in de toekomst waarschijnlijk nog verder uitbreiden om een nauwkeuriger beeld te krijgen van de uitstoot van broeikasgassen van een .eu-domeinnaam.

Vooruitgang van onze uitstoot van broeikasgassen:

	2021	2022	2023
Totale uitstoot van broeikasgassen (in ton)	141.6	145	305.8
Uitstoot van broeikasgassen (in gram per domeinnaam)	38	39	83

De volgende tabel toont de verschillen in reikwijdte.

	2021	2022	2023
Energie - Gebouw	y	y	y
Papier	y	y	y (afdrukken)
Water - Gebouw	n	n	Y
Mobiliteit woon-werkverkeer	n	n	Y (auto's)
Koelgas - Gebouw	y	y	y
Afval	n	n	y
Taken van de medewerkers van EURid	gedeeltelijk (alleen vluchten buiten de EU)	gedeeltelijk (alleen vluchten buiten de EU)	y (vliegtuig, trein, auto inbegrepen in woon- werkverkeer)
Reizen van bezoekers	n	n	y
Kopen - Leasen & schoonmaken	n	n	y
Activa - IT	y	y	y
Activa - Bedrijfswagens	n	n	y



## F. 2023, het jaar om ons voor te bereiden op de toekomst

Met de groeiende bezorgdheid van de huidige maatschappij over milieuduurzaamheid, de Green Deal van de EU en een verandering van milieucoördinator, leek het belangrijk om in 2023 te werken aan de verbetering van ons managementsysteem en in het bijzonder om de vernieuwing van onze EMAS-registratie in 2024 voor te bereiden door onze kernactiviteiten beter te integreren.

### 1. Nieuw toepassingsgebied

We hadden het gevoel dat ons milieubeheersysteem onze kernactiviteiten onvoldoende dekte en ons werk als technologiebedrijf niet weerspiegelde.

Het toepassingsgebied van ons milieubeheersysteem omvat alle activiteiten die verband houden met de planning en levering van diensten voor het beheer van het .eu-, .eu- en .eu-topniveau-Internetdomein dat wordt beheerd vanuit het hoofdkantoor in Diegem, België.

De geografische reikwijdte is beperkt tot ons hoofdkantoor in België, aangezien de regionale kantoren te klein zijn om een betekenisvolle impact te hebben op het milieu.

### 2. Nieuwe belangrijke milieuaspecten - Eerste beoordeling

In Q4 2023, na de herziening van de contextanalyse, werd de milieubeoordeling herzien, met speciale aandacht voor indirecte aspecten, waarvan er veel verband hielden met de operationele bedrijfsprocessen. Er werden interviews gehouden met proceseigenaren om de directe en indirecte milieuaspecten te identificeren.

Om significante milieuaspecten te identificeren werden de volgende criteria gebruikt:

- Het bestaan van vergunningsgerelateerde of contractuele vereisten
- Directe aspecten: Gevoeligheid van het ontvangende milieu, of Indirecte aspecten: mogelijkheid om de effecten stroomopwaarts te beïnvloeden.
- Niveau van verbruik/uitstoot of neiging tot verslechtering
- Niet voldoen aan de verwachtingen van de belanghebbenden met betrekking tot "nauwgezet beheer".

Om acties te prioriteren werden 3 criteria gebruikt:

- Bedrijfsbeleid of visie die verbetering ondersteunt of vereist
- Niveau van controle en bestaande operationele controle
- Positief rendement op investering van verbeteracties.



Daarom zal EURid zich voor 2024 en tot nader onderzoek richten op:

**De volgende belangrijke aspecten:**

- Begroting van toekomstige projecten en terugkerende projecten
- Directe aankoop (goederen) - IT-apparatuur
- Directe aankoop (diensten) - Lease Datacenters
- Directe aankoop (diensten) - Netwerktogang
- Directe inkoop (diensten) - overige IT-diensten
- Deelname aan industriële en niet-industriële evenementen
- Huur van 860m<sup>2</sup> kantoorruimte (contract tot 2028)

Ook acties ondernemen op:

- Organiseren van evenementen - Reizen van bezoekers/docenten
- Evenementen organiseren - Locatie & Catering voor evenementen
- Verwarming en koeling van de gebouwen, gebruik van IT-apparatuur (= direct energieverbruik).
- Productie en verwijdering van AEEA (Afval van Elektrische en Elektronische Apparatuur).
- Beheer van de levenscyclus van applicaties, inclusief ontwerp van redundantie

### 3. Nieuw milieubeleid

Na dit werk werd het duidelijk dat we ons milieubeleid moesten herzien. Dit aangepaste milieubeleid werd goedgekeurd op 7 december 2023 en is bijgevoegd als Bijlage 1.

### 4. Nieuwe doelstellingen

Als organisatie plannen we onze activiteiten jaarlijks, daarom stellen we ook jaarlijks onze milieudoelstellingen vast. In de verklaring voor 2024 zal verslag worden gedaan van de vooruitgang die is geboekt met betrekking tot de volgende doelstellingen:

Onderwerp	Doel
ENERGIE	Het particuliere elektriciteitsverbruik onder 2500kWh/FTE houden (basis 2023: 2543kWj/FTE).
ENERGIE	Het elektriciteitsverbruik voor de bedrijfswagens apart meten (zodra de opladers zijn geïnstalleerd).
AFVAL	50% "historische verspilling" elimineren tegen eind 2024.
MOBILITEIT	De impact meten van woon-werkverkeer van personeel dat geen auto heeft.
ENERGIE in DC	Het energieverbruik van onze apparatuur/DN meten om gerichte acties te ondernemen.
AANKOOP	Het inkoopbeleid herzien en criteria definiëren voor elke inkoopcategorie.
AANKOOP	Een tijdsefficiënt en gemakkelijk herhaalbaar proces definiëren om te beoordelen hoe groen de procedures en de contracten zijn en een doel voor verbetering vaststellen voor Y+1.
REIZEN	Het reisbeleid herzien, inclusief een hiërarchie in de vervoerswijzen.
EVENEMENTEN	Bepalen van het type label dat locaties, cateraars, enz moeten hebben (bij herziening van het inkoopbeleid) en van de reisvoorwaarden voor bezoekers.
BEGROTINGS-PROCES	Als een eerste stap, bij het opstellen van het budget voor 2024 evaluatie opgeven van de impact van projecten op het energieverbruik

# BIJLAGE 1 - Ons milieubeleid

## Milieubeleid

### Over EURid

EURid vzw, een Belgische vereniging zonder winstoogmerk, is de Europese operator van internetdomeinnamen die het .eu-topniveau domein en zijn varianten in andere scripts beheert in het kader van een concessieovereenkomst met de Europese Commissie.

In lijn met de ambities van de Europese Green Deal verplicht EURid zich tot het pionieren op het gebied van duurzame digitale praktijken, het verminderen van onze CO2-voetafdruk en het bevorderen van milieuvriendelijke online-infrastructuur.

Wij geloven dat we als belangrijke speler in het Europese digitale ecosysteem een cruciale rol kunnen spelen in het versnellen van de overgang van Europa naar een klimaatneutraal Europa in 2050, een toekomstige Europese economie met een netto broeikasgasuitstoot van nul.

EURid is sinds 2011 EMAS-gecertificeerd en heeft een Environmental Management System (EMS) geïmplementeerd dat voldoet aan de EMAS-verordening.

### Over dit beleid

Welkom aan de groene kant van het web! De digitale wereld heeft ook een voetafdruk.

Zie dit beleid als onze manier om Moeder Aarde een hart onder de riem te steken en een positieve stempel te drukken op de Internetindustrie. Door middel van voortdurende verbetering volgens het Eco-Management and Audit Scheme (EMAS) beloven we onze milieuprestaties te verbeteren, vervuiling te voorkomen, innovatie te stimuleren en onze belanghebbenden in staat te stellen actief bij te dragen aan een groene digitale transformatie.

Dit is niet zomaar een beleid, het is een belofte om bij alles wat we doen rekening te houden met het milieu.

### Doel en reikwijdte

Dit beleid biedt een uitgebreid kader voor milieuverantwoorde praktijken.

Door duidelijke doelstellingen en richtlijnen op te stellen, willen we duurzaamheid integreren in alle facetten van onze activiteiten.

We houden ons aan alle relevante milieuwetten, -voorschriften en -normen en zorgen ervoor dat onze activiteiten voldoen aan de voorgeschreven milieueisen of deze overtreffen.

We erkennen ook het belang van het stimuleren van een cultuur van milieubewustzijn onder onze werknemers, belanghebbenden en de bredere internetgemeenschap.

Ons succes hangt af van het vermogen van ieder van ons bij EURid om onze verantwoordelijkheid voor het milieu te vergroten. We communiceren actief met onze medewerkers en trainen en we dagen onze leveranciers regelmatig uit om ervoor te zorgen dat zij, wanneer ze v de best mogelijke milieunormen bieden.



Om onze verantwoordelijkheden op milieugebied na te komen en ervoor te zorgen dat al onze activiteiten - inclusief de activiteiten die namens ons worden uitgevoerd - hun milieuprestaties op de korte, middellange en lange termijn verbeteren, richten we ons op de volgende onderwerpen:

- Een grondig groen inkoopbeleid implementeren dat zowel de aankoop van goederen (met speciale aandacht voor IT-apparatuur) als diensten (met speciale aandacht voor datacenters, netwerktoegangsdiensten, zaalhuur, catering, reizen en bedrijfswagens) omvat.
- Volledig onze rol op ons nemen om de vergroening van de industrie te beïnvloeden door onze beste milieupraktijken te delen met collega's en andere belanghebbenden via evenementen die we organiseren.
- Hoofdkwartier operaties:
  - Regelmatig contact onderhouden met het gebouwbeheer, zodat zij de impact van de diensten die zij aanbieden - energie, water, afvalinzameling en -verwerking - proberen te verminderen.
  - Implementeren en communiceren van best practices op ons niveau;
  - Zorgvuldig omgaan met ons e-afval, met speciale aandacht voor hergebruik;
- Omdat de digitale wereld wereldwijd een van de snelst groeiende bronnen van broeikasgasemissies is, berekenen we hoeveel er overblijft na onze inspanningen om de uitstoot te verminderen en compenseren we de totale hoeveelheid door emissiereducties te kopen van hoogwaardige projecten.

Onze openbare milieuverklaring die op onze website staat, is een getrouwe weergave van onze inspanningen en vooruitgang.

Het .eu-domein is meer dan alleen een ruimte voor websites en e-mails, het is een bewijs van onze toewijding aan een duurzame toekomst.

We nodigen je uit om deze reis samen met ons te maken en de mijlpalen die we samen bereiken te vieren.

Laten we samen het web groener maken! Ik zie je aan de groene kant...

Peter Janssen - Algemeen directeur



7 december 2023



## BIJLAGE 2 - Validatieverklaring

### VERKLARING VAN DE MILIEUVERIFICATEUR OVER DE VERIFICATIE- EN VALIDERINGSWERKZAAMHEDEN

Vinçotte N.V., EMAS-milieuverificateur met registratienummer BE-V-0016 geaccrediteerd met als reikwijdte 1, 10, 11, 13, 16, 18, 19, 20 (excl. 20.51), 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.2, 30.9, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 62, 63, 70, 71, 72, 73, 74, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 93, 94, 95, 96, 99 (NACE-code) verklaart dat hij heeft geverifieerd of de vestiging(en), zoals vermeld in de milieuverklaring 2024 van de organisatie EURid vzw met registratienummer BE-VL-000016 voldoet aan alle eisen van Verordening (UE) 1221/2009 gewijzigd bij Verordeningen EU 2017/1505 en 2018/2026 inzake de vrijwillige deelneming van organisaties aan een communautair milieubeheer- en milieuauditsysteem (EMAS).

Betrokken sites: Diegem

Met de ondertekening van deze verklaring verklaar ik dat:

- de verificatie en validering volledig overeenkomstig de voorschriften van Verordening (UE) 1221/2009 gewijzigd bij Verordeningen EU 2017/1505 en 2018/2026, zijn uitgevoerd;
- uit het resultaat van de verificatie en validering blijkt dat er geen aanwijzingen zijn dat niet aan de toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften is voldaan;
- de gegevens en informatie van de milieuverklaring 2024 van de vestiging betrouwbaar, geloofwaardig en juist beeld geven van alle activiteiten van de vestiging binnen de in de milieuverklaring vermelde reikwijdte.

Dit document is niet gelijk aan een EMAS-registratie. EMAS-registratie kan alleen worden gedaan door een bevoegde instantie in de zin van Verordening (UE) 1221/2009 gewijzigd bij Verordeningen EU 2017/1505 en 2018/2026. Dit document wordt niet gebruikt als een zelfstandig stuk openbare communicatie.

Gedaan te Brussel op 26/08/2024

Handtekening



Eric Louys

Voorzitter van de Certificatiecommissie.

