



Cour Lemaire 20
B-4651 Battice
Tel +32 (0)87590680
info@evodis.be
www.evodis.be

Energie management Actieplan 2024

Next review: maart 2025

1. Scope en Doelstellingen:

Toepassingsgebied van het energiebeheerplan (locatie Evodis Battice: kantoor en magazijn):

Scope 1: Brandstof bedrijfswagens

Scope 2: Gas installatie (verwarming), Elektriciteit, Zonnepanelen in eigen beheer.

Scope 3: Reizen (Vluchten/Train/Huurauto)

Doelstellingen 2024/2025:

Scope 1: 25% minder CO2 door EV of Hybride

Scope 2: 100% reductie door 100% groene stroom (2024)

50% reductie voor de hybride verwarming (2025)

Scope 3: 100% compenseren CO2 uitstoot vluchten (2025)

2. Energiebeoordeling

Energieverbruiksanalyse: Huidige energieverbruik (2023)

Scope 1: 62.98T Co2e

Scope 2: 17.02T Co2e

Scope 3: 4.16T Co2e

Totaal 84.08T Co2e

Referentieprestaties (Baseline):

Baseline is vastgesteld op 2022

Significante Energieverbruikers (SEU's)

Scope 1: Diesel als brandstof voor bedrijfswagens

Scope 2: Gas voor verwarming

Scope 3: Vluchten voor zakenreizen

Opportunities voor verbetering:

Scope 1: Bedrijfswagens EV of Hybride

Scope 2: 100% groene stroom (2024)

Hybride verwarming magazijn

Scope 3: Compenseren CO2 uitstoot vluchten (buiten meetbereik CO2 prestatieladder)

Scope	Energiestromen	Eenheid	Volume 2022	TCo2E	Volume 2023	TCo2E
1	Diesel EUR	Liter	16828	53.85	18180	59.19
	Essence	Liter	0	0.00	1315	3.70
2	Gray electricity	kWh				0.00
	- Aardgas		11682	4.88	8751	3.66
	- Nucleair		18792	0.23	17450	0.21
	- Overig fossiel		112	0.02	0	0.00
	Green electricity	kWh	0	0.00	12792	0.10
	Gas	M3	8197	20.49	6278	13.05
3	Vluchten 700-2500	Km	16266	7.17	22544	3.88
	Trein (NMBS)	Km	1028	0.02	1761	0.01
	Huurauto (Benzine)	Km	1039	0.23	1283	0.28
			Total	86.90	Total	84,08

		2022		2023		
Co2 Footprint per M€	Omzet (M€)	24.9	3.49	29.8	2.82	80.85%
Co2 Footprint per FTE	FTE	20	4.34	21	4.00	92.15%

3. Energiemanagement - Doelstellingen en Streefwaarden

Doelstellingen:

- Scope 1: 25% minder CO2 door EV of Hybride
- Scope 2: 100% reductie door 100% groene stroom (2024)
50% reductie voor de hybride verwarming (2025)
- Scope 3: 100% compenseren CO2 uitstoot vluchten (2025)

Streefwaarden 2025:

- Scope 1: 47.2T Co2e
- Scope 2: 8.05T Co2e
- Scope 3: 4.00T Co2e

4. Acties en Maatregelen

Specifieke Acties:

- Scope 1: Bedrijfswagens EV of Hybride
- Scope 2: 100% groene stroom
Hybride verwarming magazijn
- Scope 3: Compenseren CO2 uitstoot vluchten (buiten meetbereik CO2-Prestatieladder)

Rollen en Verantwoordelijkheden:

Aline Lorquet zal samen met de sustainability manager de verbetervoorstellen uitwerken met ondersteuning van Bert Vanswijgenhoven. De uiteindelijke beslissing zal liggen bij de directie (Bert Vanswijgenhoven en zal ook onderdeel zijn van het decarbonisation plan vanuit Netceed groep.

Planning en Tijdlijnen:

Actie	Status Eind 2024	Deadline
Overgang naar EV of Hybride voertuigen. 65% van het wagenpark.	4 hybride wagens van de 12 in totaal hybride. 3 in 2023 aangeschaft, 1 in 2023=33%. 5 wagens in de Diesel range zijn aanschaf 2017/18.	2030
100% Groene stroom	Contract 100% groene stroom afgesloten September 2023	2024
Hybride verwarming	Analyse is gemaakt. Wacht op goedkeuring investering	2025
Zakenreizen beleid	Er is een draft zakenreizen beleid op groepsniveau. Implementatie is onzeker	2025
Compenseren CO2 vluchten	Omdat Evodis niet wil wachten op de groepspolicy wordt momenteel gekeken naar de mogelijkheden voor het compenseren van CO2 voor vluchten	2024
Additionele zonnepanelen voor laden en hoge verbruik energie magazijn	Er is een analyse gedaan door Engie. Dient lokaal georganiseerd te worden. Zen beleid. Meenemen in budgettering.	2025

5. Monitoring en Meting

Monitoringplan: Halfjaarlijks worden de data gemonitord.

Key Performance Indicators (KPI's):

Energieverbruiksanalyse: 2025

Scope 1: 47T Co2e

Scope 2: 8T Co2e

Scope 3: 4T Co2e (compenseren valt buiten meetbereik)

Totaal 59T Co2e

32% reductie in totale tonnage CO2 in 2025 ten opzichte van de baseline 2022.

Audit en Controle:

Data verzameling	1x per kwartaal
Evalueren	2x per jaar
Interne audit	1x per jaar
Externe audit	1x per jaar

6. Evaluatie en Verbetering

De werkelijke energiestatistiek met de gestelde doelstellingen en streefwaarden worden halfjaarlijks geëvalueerd met de maatregelenlijst per invalshoek;

A: inzicht

B: verbeteren

C: transparantie

D: participatie

en het emissieoverzicht. Indien er afwijkingen zijn, identificeer de oorzaken en voer corrigerende maatregelen door. Het plan wordt regelmatig geëvalueerd en bijgewerkt om voortdurende verbeteringen te waarborgen.

7. Communicatie en Bewustwording

Interne Communicatie

Activiteit	Termijn	Verantwoordelijke
Directieoverleg	Kwartaal	Directie
Management overleg	Kwartaal	Directie
Projectgroep	Kwartaal	Directie
Budget overleg	Jaarlijks	Directie
Informatiebijeenkomst personeel	2x per jaar	Directie

Externe communicatie

Activiteit	Termijn	Verantwoordelijke
Internet landingspagina Evodis	2x per jaar	Directie en Sustainability Manager
Skao Website	2x per jaar	Directie en Sustainability Manager
Social media	Update continu	Directie en Sustainability Manager

8. Documentatie en Registraties

Documentatie en registratie wordt gedaan op de SharePoint locatie waarbij de bevoegde personen continu toegang hebben voor aanvullingen en aanpassingen.

9. Management Review

Jaarlijks is er een directiebeoordeling met waar de voortgang en prestaties worden beoordeeld en strategische aanpassingen gemaakt worden, daar waar nodig.

Dit actieplan is cyclisch en volgt de PDCA-methodologie (Plan-Do-Check-Act), wat betekent dat het voortdurend moet worden geoptimaliseerd. Door dit plan op te stellen en te implementeren, zorgt Evodis ervoor dat het systematisch zijn energie-efficiëntie blijft verbeteren volgens de richtlijnen van ISO 50001.