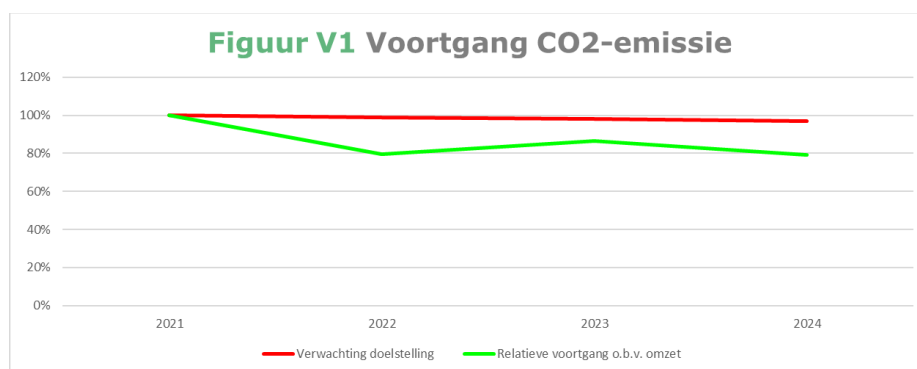


## HOOFDDOELSTELLING SCOPE 1 EN 2

EEW Energy from Waste Delfzijl B.V. wil in 2025 ten opzichte van referentiejaar 2021 4% minder CO<sub>2</sub> uitstoten. Deze doelstelling is gerelateerd aan de omzet in miljoen euro per jaar.

## JAARLIJKSE HOOFDDOELSTELLING SCOPE 1 EN 2

jaar	doel	gerealiseerd
2021	100%	100%
2022	99%	80%
2023	98%	87%
2024	97%	79%
2025	96%	-



## SUBDOELSTELLINGEN (2021= 100%)

OMSCHRIJVING	DOEL	VOORTGANG
<b>binnen scope 1</b>	2024: 97% 2025: 96%	Gerealiseerd <b>70%</b> , lagere uitstoot t.g.v. hogere biogene fractie van het verwerkte afval.
<b>binnen scope 2</b>	2024: 97% 2025: 96%	Gerealiseerd <b>1118%</b> , hogere uitstoot t.g.v. inkoop van grijze stroom tijdens de revisie van de stoomturbine en generator (geen eigen opgewekte elektriciteit beschikbaar). Ingekochte elektriciteit wordt met ingang van 2025 gecompenseerd met garanties van oorsprong.
<b>alternatieve brandstof</b>	2025: 20% CO <sub>2</sub> -emissie brandstof bedrijfsmiddelen	Door de vertraagde oplevering van de nood elektriciteit aggregaat van DEL4 in ±2026 schuift het onderzoek naar de inzet van HVO100 op.
<b>energiereductie</b>	voldoen aan ISO 50001	EEW Delfzijl is gecertificeerd voor ISO 50001 Energiemanagementsystemen – Eisen met gebruiksrichtlijnen.

### CCU

Naast bovenstaande subdoelstellingen heeft EEW Delfzijl als doel in 2028 70% CO<sub>2</sub>-emissie ten gevolge van de afvalverbranding (30% CO<sub>2</sub>-reductie t.o.v. 2021) door de realisatie van de CO<sub>2</sub>-afvanginstallatie CCU. Deze reductie valt onder overige beïnvloedbare emissies (OBE's), niet onder scope 1. In 2024 is de vergunning voor de bouw van de CCU installatie onherroepelijk geworden. Voor onderzoeksdoeleinden is in 2025 is de mobiele CO<sub>2</sub>-afvangtestinstallatie (0,5 tCO<sub>2</sub>/dag) geplaatst.