

De CO₂-reductiedoelstelling van A. den Hartog & Zn. B.V. voor scope 3, Ketenanalyse verwerken groenafval, is om eind 2028:

Verwerking van groenafval tot veevoeder voor 20 procent;

Verwerking van het groenafval door middel van fermenteren (Bokashi) voor 30 procent;

Verwerking van het groenafval door middel van composteren voor 50 procent;

In onderstaande tabel zijn de in 2023 gerealiseerde hoeveelheden opgenomen.

Type verwerking	Hoeveelheid in ton 2022	Hoeveelheid in ton 2023	%
Veevoer	0	151,45	3,83
Bokashi/ Fermenteren	950,00	672,76	17,02
Composteren	7.618,75	3.129,00	79,15
Totaal groenafval*	8.568,75	3.953,21	100

*In 2023 zijn er minder tonnages groen afval van de diverse werken afgevoerd.

Doelstellingen scope 3 emissie ketenanalyse:

A. den Hartog & Zn. B.V. reduceert per 31-12-2028 haar bruto CO₂-emissie die ontstaat bij de verwerking van het groenafval door toepassen van de diverse methoden met 30,38 ton CO₂ per jaar, gerelateerd aan de conventionele verwerkingsmethode composteren in 2022. Dit komt neer op een reductie van 33,79 procent in CO₂, gerelateerd aan de uitstoot CO₂ per ton product en een reductie van 29,6 ton CO₂ op het totaal van 102,8.

A. den Hartog & Zn. B.V. reduceert per 31-12-2028 haar CO₂-emissie bij het transport van het groenafval door de transporteur met 6,8 ton CO₂ per jaar, gerelateerd aan de resultaten van 2022. Dit betreft een reductie van 6,6 procent op het totaal.