

Datum: 30 juli 2024

### Omschrijving project algemeen

Op basis van onderzoek verwacht A. den Hartog & Zn. B.V. een reductie van haar scope 3 CO<sub>2</sub> emissie te kunnen bereiken.

Door alle groenafval niet langer te zien als afval maar (een deel ervan) als een nuttig product in te zetten voor veevoer en/of Bokashi/ Fermenteren, verwacht A. den Hartog & Zn. B.V. haar uitstoot in scope 3 te kunnen reduceren van 98,16 ton CO<sub>2</sub> naar 65,68 ton CO<sub>2</sub> per jaar. Dit is een reductie van 32,48 ton/ 33,09% per jaar.

### Dit wil A. den Hartog & Zn. B.V. realiseren door:

Verwerking van groenafval tot veevoeder voor 20 procent;

Verwerking van het groenafval door middel van Bokashi/ Fermenteren voor 30 procent;

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

Transport van het groenafval gemiddeld binnen 8 km;

Minimaal jaarlijks overleg tussen opdrachtgever(s), A. den Hartog & Zn. B.V. en ketenpartijen.

### Voortgang maatregelen/ acties

Vanwege het extreem natte 1<sup>ste</sup> halfjaar van 2024 is de 1<sup>ste</sup> maaironde in de bermen laat gestart. Het afvoeren van het gemaaide groen is na juni 2024 gestart.

Type verwerking	Hoeveelheid product in tonnage	%	Ton CO <sub>2</sub> -uitstoot per ton product	Hoeveelheid product in tonnage	%	Ton CO <sub>2</sub> -uitstoot per ton product
2022			2023			
Veevoer	0	0		151,45	3,83	0
Bokashi/ Fermenteren	950,00	11,09	5,42	672,76	17,02	3,84
Composter	7.618,75	88,91	79,84	3.129,00	79,15	32,79
Totaal groenafval	8.568,75	100	85,26	3.953,21	100	36,63