

Plan van Aanpak

Opdrachtgever

Klink Nijland GWW Raalte BV

Auteur

Jorinde Kloezeman-Nijland | Klink Nijland GWW Raalte BV

Johan Krook | Kam advies en begeleiding

CO₂-manager

Jorinde Kloezeman-Nijland

Datum/versie nummer

03-02-2026

Jaartal Rapportage

2024

Referentiejaar

2024

1. Inleiding	3
1. Beleid.....	4
2. Doelstellingen Energiereductie	5
3. Doelstellingen CO ₂ -reductie	6
4. Ambitieniveau van de Doelstellingen	7

1. Inleiding

In dit document worden de scope 1 en 2 Energie- en CO₂-reductiedoelstellingen van Klink Nijland gepresenteerd. Hieraan voorafgaand is de Energiebalans en de CO₂-footprint voor scope 1 en 2 opgesteld conform ISO 14064-1 2019 en het GHG Protocol (Emissie Inventaris Rapportage en Energiebeoordeling).

Voor het bepalen van de CO₂-reducerendemaatregelen die binnen de organisatie toegepast kunnen worden, is eerst een inventarisatie van mogelijke reductiemaatregelen uitgevoerd.

Als vertrek punt is gekozen voor Trias Energetica waarbij geldt dat CO₂-reductie die tegelijkertijd leidt tot finale energiebesparing de voorkeur moet hebben boven CO₂-reductie waarbij geen of minder finale energie bespaard wordt.

Dit plan van aanpak is opgesteld in overleg met en met goedkeuring van het management. De voortgang in doelstellingen en maatregelen worden jaarlijks beoordeeld en voortgang zal vastliggen in de desbetreffende voortgangsrapportages.

2. Beleidsverklaring

De directie van Klink Nijland stelt dit Energie- en CO₂-beleid vast om richting te geven aan de wijze waarop de organisatie omgaat met energie-efficiëntie, duurzame Energie- en CO₂-reductie. Het beleid sluit aan bij de missie, visie en doelstellingen van de organisatie en draagt bij aan onze eigen duurzame bedrijfsvoering en in de keten.

De directie verbindt zich tot:

- Het beschikbaar stellen van informatie en middelen die noodzakelijk zijn om de gestelde doelstellingen te behalen;
- Het voldoen aan alle relevante wettelijke verplichtingen inzake energiebesparing, duurzame energie en CO₂-reductie; en
- Het realiseren van continue verbetering van zowel de energie- en CO₂-prestaties als het energie- en CO₂-managementsysteem.

Het beleid wordt minimaal één keer per jaar geëvalueerd door de directie. Indien nodig wordt het geactualiseerd om te blijven voldoen aan:

- De ontwikkelingen in wet- en regelgeving;
- Nieuwe inzichten en technologische mogelijkheden;
- De voortgang en resultaten van de vastgestelde doelstellingen en plannen.

Met dit beleid onderschrijft de directie van Klink Nijland hun verantwoordelijkheid en ambitie om actief bij te dragen aan een duurzame toekomst door middel van doelgerichte Energie- en CO₂-reductie.

3. Doelstellingen Energiereductie

Klink Nijland: wil in 2028 4,2% Energie reduceren t.o.v. 2024.

Bovengenoemde doelstelling wordt gerelateerd aan FTE om zodoende de voortgang in CO₂-reductie te monitoren.

Energie reductie doelstelling is Scope 1 en 2 overstijgend opgesteld.

Maatregel	Beoogde reductie maatregel	Beoogde reductie totaal	Sleutelpersoon	Gepland
Regulier vervangingsplan bedrijfswagens	4%	2,5%	Directie	Bij vervanging
Regulier vervangingsplan personenwagens	5%	0,2%	Directie	Bij vervanging
Regulier vervangingsplan vrachtwagens	2%	1%	Directie	Bij vervanging
Blijvend inkopen van HVO 50 brandstof	Geen	Geen	Directie	Projecten
Regulier vervangingsplan klein materieel (knikmopsen knippers)	1%	0,5%	Directie	Bij vervanging
Inkopen van HVO 100	In studie, afhankelijk van prijs	In studie, afhankelijk van prijs	Directie	2026
Inkopen 100% NL Groene Stroom	Geen	Geen	Directie	2027/2028

Zelf opwekken, opslaan en gebruiken van duurzame energie is, gezien de technologische mogelijkheden nog niet interessant, omdat:

- Klink Nijland kan om volgende redenen momenteel nog geen actief verstekker-beleid voeren.
 - De gewenste voertuigen zijn nog niet elektrisch beschikbaar
 - De elektrische varianten die wel beschikbaar zijn, zijn prijstechnisch niet interessant