

Jaarverslag 2025

Criteria	Conform niveau 3 op de CO ₂ -prestatieladder 3.1 en ISO 14064-1 norm
Opgesteld door	LMR, ABL
Opgesteld op	23-06-2026

VB-G Holding BV
IBAN NL62 RABO 0375 770 925
BIC RABONL2U
CC 84653558
VAT NL8632 99 489 B01

All our quotations, orders,
requests and contracts are
subject to the
MetaalUnie-conditions.
These conditions are
available on request.

Galgeweg 55
2671 MT Naaldwijk
The Netherlands
T +31 174 522 222
E info@vb.nl

Partner of
ATRIUM
agri



Inhoudsopgave

1	INLEIDING EN VERANTWOORDING	3
1.1.	BESCHRIJVING VAN DE ORGANISATIE	3
1.2.	BELEID.....	3
1.3.	SCOPE	4
1.4.	INFORMATIE	4
2	EMISSIE-INVENTARIS RAPPORT.....	5
2.1.	CO2 VERANTWOORDELIJKE	5
2.2.	REFERENTIEJAAR EN RAPPORTAGE PERIODE	5
2.3.	BOUNDARY.....	6
2.4.	GHG-EMISSIONS	7
2.5.	BEREKENING VAN DE DIRECTE EN INDIRECTE EMISSIONS	7
2.6.	VERBRANDING VAN BIOMASSA	7
2.7.	GHG-VERWIJDERINGEN/ COMPENSATIE.....	7
2.8.	UITZONDERINGEN	7
2.9.	SIGNIFICANTE VERANDERINGEN EN/OF HERCALCULATIES.....	8
2.10.	MATERIALITEIT EN RELEVANTIE	8
2.11.	KWANTIFICERINGSMETHODEN	8
2.12.	EMISSIONFACTOREN	8
2.13.	UITSLUITINGEN	8
2.14.	ONZEKERHEDEN	9
2.15.	VERIFICATIE.....	9
2.16.	PROJECTEN MET GUNNINGSVOORDEEL.....	9
2.17.	VERDELING EMISSIE.....	10
2.18.	AMBITIENIVEAU EN EIGEN STELLINGNAME.....	10
3	VOORTGANG REDUCTIEDOESTELLINGEN	11
3.1.	DOELSTELLINGEN PER SCOPE	11
3.2.	MAATREGELEN.....	12
4	INITIATIEF	13
4.1.	ONDERZOEK NAAR SECTOR- EN KETENINITIATIEVEN.....	13
4.2.	INITIATIEVEN BESPROKEN IN HET MANAGEMENT.....	13
4.3.	KEUZE VOOR ACTIEVE DEELNAME	13
4.4.	TOELICHTING OP HET INITIATIEF	14
4.5.	VOORTGANG INITIATIEF	16

1 Inleiding en verantwoording

In dit jaarverslag rapporteren we over de voortgang ten opzichte van de doelstellingen voor het bedrijf en de projecten waarop CO₂-gerelateerd gunningvoordeel verkregen is. Dit jaarverslag vormt een stimulans om bij voortduring te werken aan de realisatie van de CO₂-reductiedoelstellingen voor scope 1 en 2.

1.1. Beschrijving van de organisatie

VB biedt complete turn-key tuinbouwoplossingen waarbij duurzaamheid, kennis en kwaliteit onze basis zijn. Door onze kennis op het gebied van HORTI, CLIMATE en ENERGY te combineren, kunnen we complete, custom-made oplossingen bieden voor onze klanten, wereldwijd.

VB Horti

Met Horti biedt VB complete turn-key kassenbouwprojecten. Een investering in een technisch hoogstaande oplossing, voorzien van alle benodigde installaties. Zo kunt u direct bij oplevering optimale groeiomstandigheden creëren voor een productieve teelt.

VB Climate

Al sinds de oprichting is VB sterk in de levering van verwarmingsinstallaties voor de glastuinbouw. Onze klimaatoplossingen realiseren we als onderdeel van de complete Horti-projecten, maar ook als standalone project.

VB Energy

Als marktleider op het gebied van geothermie aansluitingen, realiseren we de gehele bovengrondse installaties voor de toepassing van aardwarmte. Het startpunt van een duurzame toekomst. Van de bestaande geothermie bronnen in Nederland hebben wij 80% gerealiseerd.

1.2. Beleid

De directie van VB BV is erg begaan met het milieu en de toekomst van morgen.

- Daarbij willen wij voldoen aan de eisen die tegenwoordig gesteld worden aan de reductie van CO₂.
- Mee denken en werken aan de eisen die opdrachtgevers ten aanzien van CO₂-reductie stellen
- Het direct en indirect terugdringen van de CO₂-uitstoot waar dit redelijkerwijs mogelijk is.



1.3. Scope

VB-G Holding	Financiële holding. Beheer- en houdstermaatschappij.
VB Geo Projects B.V.	Advisering en realisatie van geothermische energieprojecten
VB Climate B.V.	Advisering en realisatie van klimaatinstallaties ten behoeve van de glastuinbouw
VB Greenhouse Projects B.V.	Advisering en realisatie van complete projecten ten behoeve van de glastuinbouw
VB Greenhouses B.V.	Advisering en realisatie van complete projecten ten behoeve van de glastuinbouw
VB Horti Projects	Advisering en realisatie van complete projecten ten behoeve van de glastuinbouw
VB Services	Dienstverlening en het voeren van de financiële administratie ten behoeve van diverse zustermaatschappijen
VB Projects	Realisatie van utiliteitsbouwprojecten. Aanleg, onderhoud, verwijdering en reparatie van distributieleidingen en de daarbij behorende verbindingswerkzaamheden, ten behoeve van het onder druk transporteren en distribueren van warmte. Ook verwarming van voetbalvelden
VB Montage	Verrichten van installatiewerkzaamheden aan klimaat- en energieinstallaties ten behoeve van de glastuinbouw
Tebarex Mexico S.A. de C.V.	Realisatie van utiliteitsbouwprojecten
VB Climate Projects S.A. de C.V.	Realisatie van utiliteitsbouwprojecten

1.4. Informatie

Voor wie meer informatie wenst over de CO₂-prestatieladder en het energiemeetplan verwijzen wij u door naar onze website.

2 Emissie-inventaris rapport

Dit onderdeel van het rapport omvat een uitgebreide inventaris van de CO₂-emissies veroorzaakt door de activiteiten van de organisatie. Deze emissies zijn samengevoegd in een CO₂-footprint. De CO₂-footprint is opgesteld volgens de eisen uit ISO 14064-1, paragraaf 9.3. In onderstaande tabel is een overzicht te zien van de onderdelen/stappen uit de ISO-norm en met welke hoofdstukken/paragrafen in het rapport ze corresponderen. Deze stappen worden in dit hoofdstuk gevolgd om zo tot een goede inventaris van de emissies te komen.

	§ 9.3 GHG report content	Deze rapportage
A.	Rapporterende organisatie	1
B.	Verantwoordelijke	2.1
C.	Rapportageperiode	2.2
D.	Organisatorische grens	2.3
E.	Rapportage grens CO ₂ -footprint	2.3
F.	Directe GHG-emissies	2.4 en 2.5
G.	Verbranding van biogas	2.6
H.	GHG-compensaties	2.7
I.	Uitzonderingen	2.8
J.	Indirecte GHG-emissies	2.4 en 2.5
K.	Referentiejaar	2.2
L.	Veranderingen en hercalculaties	2.9
M.	Methodologie	2.11
N.	Veranderingen in methodologie	2.11
O.	Emissie- of compensatiefactor gebruikt	2.12
P.	Onzekerheden	2.14
Q.	Analyse van onzekerheden	2.14
R.	Verwijzing naar GHG	2
S.	Verificatie	2.15
T.	Global Warming Potential (emissiefactoren)	2.12

2.1. CO₂ verantwoordelijke

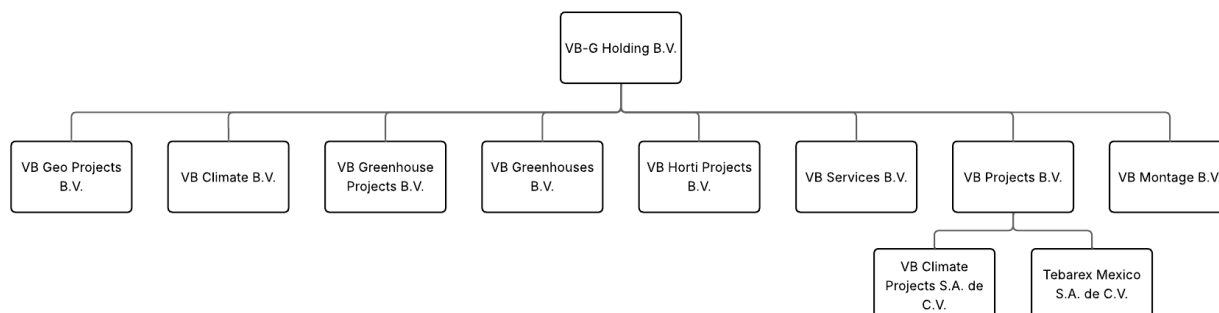
Indien er vragen zijn naar aanleiding van dit verslag kunt u zich wenden tot onze CO₂ verantwoordelijke binnen de organisatie; L. Morit

2.2. Referentiejaar en rapportage periode

In 2024 is VB BV begonnen met het opstellen van een jaarverslag conform de CO₂ prestatieladder niveau 3. Dit rapport betreft het jaar 2025. Het referentiejaar is 2024.

2.3. Boundary

In hoofdstuk 4.1 van de CO₂-prestatieladder worden twee methodes beschreven waarop de “organizational boundary” kan worden bepaald. De boundary is bepaald op basis van de Laterale A/C analyse. Onderstaand worden de juridische entiteiten genoemd die als boundary geldt voor het berekenen van de CO₂-footprint van (VB BV).



Bedrijfsonderdeel	Afkorting	KvK-nummer	Activiteiten (NL) SCOPE
VB-G Holding	VBGHG	75827964	Financiële holding. Beheer- en houdstermaatschappij.
VB Geo Projects B.V.	VBGeo	64298604	Advisering en realisatie van geothermische energieprojecten
VB Climate B.V.	VB Cli	27217551	Advisering en realisatie van klimaatinstallaties ten behoeve van de glastuinbouw
VB Greenhouse Projects B.V.	VBGrP	61803219	Advisering en realisatie van complete projecten ten behoeve van de glastuinbouw
VB Greenhouses B.V.	VBGre	27309674	Advisering en realisatie van complete projecten ten behoeve van de glastuinbouw
VB Horti Projects	VBHor	64298795	Advisering en realisatie van complete projecten ten behoeve van de glastuinbouw
VB Services	VB Ser	27340939	Dienstverlening en het voeren van de financiële administratie ten behoeve van diverse zustermaatschappijen
VB Projects	VBPro	27309747	Realisatie van utiliteitsbouwprojecten. Aanleg, onderhoud, verwijdering en reparatie van distributieleidingen en de daarbij behorende verbindingswerkzaamheden, ten behoeve van het onder druk transporteren en distribueren van warmte. Ook verwarming van voetbalvelden
VB Montage	VB Mon	27265412	Verrichten van installatiewerkzaamheden aan klimaat- en energieinstallaties ten behoeve van de glastuinbouw
Tebarex Mexico S.A. de C.V.	Tebarex	TME230623A78	Realisatie van utiliteitsbouwprojecten
VB Climate Projects S.A. de C.V.	VB Cli Pro	23070016352	Realisatie van utiliteitsbouwprojecten

2.4. GHG-emissies

In deze paragraaf zijn de emissies van de VB BV volgens het Greenhouse Gas Protocol (GHG-Protocol) omschreven. Er is onderscheid gemaakt tussen 2 scopes aan de hand waarvan de emissies kunnen worden ingedeeld. Hieruit ontstaat een CO₂-footprint die geanalyseerd en gemonitord kan worden.

2.5. Berekening van de directe en indirecte emissies

Scope 1					
Type	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 factor	tCO2	%
Benzineverbruik	9.789	Liter	2,797	27,38	11,99%
Diesilverbruik	7.558	Liter	3,251	24,57	10,76%
				51,95	22,76%
Scope 2 incl Business travel					
Type	Hoeveelheid	Eenheid	CO2 factor	tCO2	%
Elektraverbruik (grijs)	90.819	kWh	0,497	45,14	19,77%
Elektraverbruik (groen)	117.358	kWh	0,000	0,00	0,00%
Elektrische auto	37.735	kWh	0,497	18,75	8,22%
Gedeclareerde km privé auto	3.599	km	0,191	0,69	0,30%
Vliegereizen	613.947	km	0,182	111,74	48,95%
				176,32	77,24%
Totaal	Netto CO2-uitstoot			228,27	

Tabel 1 uitstoot 2025

2.6. Verbranding van biomassa

Verbranding van biomassa vond niet plaats bij VB BV in 2025.

2.7. GHG-verwijderingen/ compensatie

Er heeft geen broeikasgasverwijdering of compensatie plaatsgevonden bij VB BV in 2025. CO₂-compensatiemaatregelen vallen buiten het meetbereik van de CO₂-Prestatieladder.

2.8. Uitzonderingen

Er zijn geen uitzonderingen te noemen op het GHG Protocol.

2.9. Significante veranderingen en/of hercalculaties

Er heeft geen herberekening(en) plaats gevonden ten aanzien van het referentiejaar.

Gewijzigde emissiefactoren			
Activiteit/onderdeel	Emissiefactor 2024	Emissiefactor 2025	
Benzineverbruik	2,821	2,797	
Dieselverbruik	3,256	3,251	
Grijze stroom	0,536	0,497	
Elektrische auto	0,536	0,497	
Gedeclareerde km privé auto	0,193	0,191	
Vlieguren	0,182	0,182	

2.10. Materialiteit en relevantie

In deze inventarisatie van CO₂-emissies zijn de onderstaande verbruiken niet meegenomen:

- Lasgas
- Adblue

2.11. Kwantificeringsmethoden

Voor iedere bron van de CO₂-Prestatieladder zijn data-eigenaren aangewezen die ieder half jaar de (verbruiks)gegevens verzamelen. Dit kan zijn via onlineportals, waarin het verbruik automatisch wordt bijgehouden. De databestanden worden op een schijf verzameld en door de CO₂-verantwoordelijk persoon geanalyseerd. De daarbij behorende CO₂-emissie wordt geüpload naar de footprint en vergeleken met het referentiejaar.

2.12. Emissiefactoren

Om de volumes om te rekenen naar CO₂-emissie zijn de emissiefactoren 2025 van de website co2emissiefactoren.nl gebruikt. Deze factoren worden ieder jaar (voor oplevering van de voetafdruk) geüpdatet om er zo zeker van te zijn dat te allen tijde de juiste emissiefactoren worden gebruikt. Voor de footprint van 2025 zijn de emissiefactoren zoals gepubliceerd in januari 2025 gebruikt. Naast koolstofdioxide (CO₂) worden ook andere broeikasgassen meegeteld. Dit zijn lachgas (N₂O, distikstofoxide), methaan (CH₄) en de fluorhoudende gassen (F-gassen). Om de invloed van de verschillende broeikasgassen te kunnen optellen, worden de uitstootcijfers omgerekend naar CO₂-equivalent. De omrekening is gebaseerd op het Global Warming Potential (GWP) – dat is de mate waarin een gas bijdraagt aan het broeikaseffect.

Eén kilogram CO₂-equivalent staat gelijk aan de broeikaswerking van 1 kilogram CO₂. In dit rapport zijn de toegepaste emissiefactoren gelijk aan de omrekening naar GWP. ¹

2.13. Uitsluitingen

Inzicht in de uitstoot van de niet-CO₂-broeikasgassen (CH₄, N₂O, HFC's et cetera) is op dit moment niet verplicht conform de CO₂-Prestatieladder.

¹ [CO₂-equivalent | CBS](https://co2emissiefactoren.nl)

2.14. Onzekerheden

De gepresenteerde resultaten moeten worden gezien als de beste inschatting van de werkelijke waarden. Nagenoeg alle gebruikte gegevens voor de berekening van de CO₂-footprint zijn gebaseerd op facturen en/of werkelijk gemeten aantallen. Hierdoor is de onzekerheidsmarge zeer gering.

Energiestroom	Betrouwbaarheid
Benzineverbruik	- Geen onzekerheid
Dieselvebruik	- Geen onzekerheid
Grijze stroom	- Geen onzekerheid
Elektrische auto	- auto wordt ook thuis opgeladen, langs de snelweg en bij openbare laadpalen. Het is niet altijd duidelijk waar deze stroom vandaan komt. Derhalve is de factor grijze stroom hiervoor genomen.
Gedeclareerde km privé auto	- Geen onzekerheid
Vlieguren	- Geen onzekerheid

2.15. Verificatie

De emissie-inventaris van VB BV is niet geverifieerd door een externe partij. Wel is de emissie-inventaris geverifieerd tijdens de interne controle. Er kan gezegd worden dat de emissie-inventaris voldoende betrouwbaar is.

2.16. Projecten met gunningsvoordeel

Van komende, lopende en opgeleverde projecten waarop gunningsvoordeel is verkregen in relatie tot de CO₂-prestatieladder, wordt de CO₂-emissie gerapporteerd en geëvalueerd. Naar aanleiding hiervan worden reductiedoelstellingen en – maatregelen vastgesteld, welke integraal worden opgenomen in de verschillende plannen en rapportages.

Komende projecten (aanbestedings -/gunningsfase)

- Geen

Lopende projecten (uitvoeringsfase)

- Geen

Opgeleverde projecten (nazorgfase)

- Geen

2.17. Verdeling emissie

Kantoor	20%	tCO ₂
Elektraverbruik (grijs)	90.819 kWh	45,14
Elektraverbruik (groen)	117.358 kWh	0,00
(≤) 500 ton per jaar		45
Project	80%	
Benzineverbruik	9789 Liter	27,4
Dieserverbruik	7558 Liter	24,6
Elektrische auto	37735 kWh	18,8
Gedeclareerde km privé auto	3599 km	0,7
Vliegereizen	613947 km	111,7
(≤) 2.000 ton per jaar		183,13

VB BV valt op basis van bovenstaande gegevens binnen de categoriegrootte *zeer klein*. Voor kleine bedrijven gelden erop niveau 3 geen vrijstellingen.

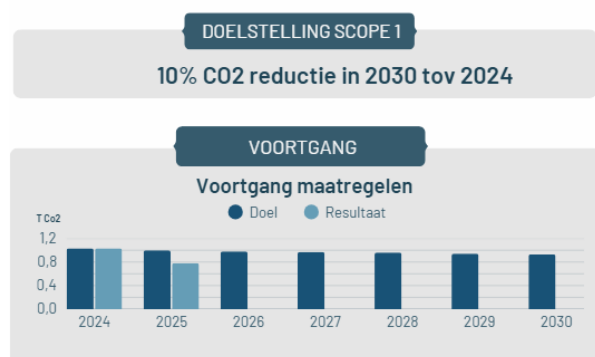
2.18. Ambitieniveau en eigen stellingname

Het ambitieniveau van VB BV is in kaart gebracht door de maatregelen uit de maatregelenlijst te analyseren. De maatregelen zijn mooi verdeeld over categorie B en C. Gezien de organisatie kan er geconcludeerd kan worden dat VB BV een middenmotor is. In vergelijking met sectorgenoten is de doelstelling ambitieus omdat deze sectorgenoten over het algemeen niet gecertificeerd zijn. Al met al kan dus geconcludeerd worden dat VB BV op dit moment voldoende ambitieus is (middenmotor). Zie voor een verdere analyse Ambitieniveau.xls waarin tevens is gekeken naar mogelijke reductiemaatregelen die sectorgenoten hebben genomen.

3 Voortgang reductiedoelstellingen

In dit document worden de scope 1 en 2 CO₂-reductiedoelstelling gepresenteerd. Voorafgaand hieraan is de CO₂-footprint opgesteld voor scope 1 & 2 volgens eisen zoals gesteld in ISO14064-1 en het GHG Protocol. Alle maatregelen die worden getroffen om deze doelstellingen te behalen worden hier genoemd. De doelstellingen zijn opgesteld in overleg met, en goedkeuring van, het management.

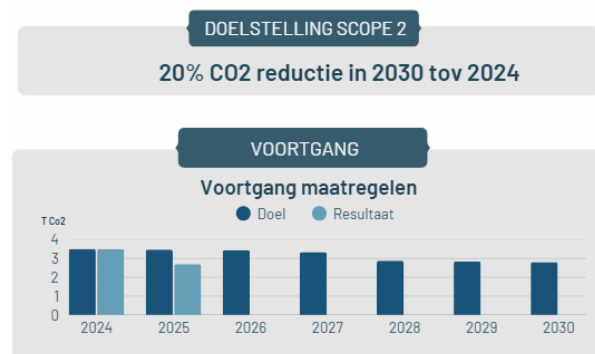
3.1. Doelstellingen per scope



Voortgang:

23-06-2026 We hebben een mooie reductie laten zien van 24%. Dit komt mede door de omzetgroei maar ook de absolute uitstoot in scope 1 is gedaald.

* Gerelateerd aan omzet



Voortgang:

23-06-2026 We hebben een mooie reductie laten zien van 24%. Dit komt mede door de omzetgroei maar ook de absolute uitstoot in scope 2 is gedaald.

* Gerelateerd aan omzet

3.2. Maatregelen

PLAN VAN AANPAK															
Maatregel	Scope	Termijn	2024	Verwachte CO2 reductie per maatregel					2030	Verantw.	Middelen	Voortgang	Effectief	Afgerond	Bron
				2025	2026	2027	2028	2029							
Vervangbeleid opstellen. Alle (lease)bedrijfswagens worden elektrisch voor eind 2030.	1	2026		1%	2%	1%	1%	2%		1% Directie	Nieuwe auto aanschaffen	Er zijn diverse elektrische autos aangeschaft	Ja		ML
Bewustzijn elektrisch rijden verhogen	1,2	2026		2%	1%	1%		1%		1% Directie	Toolbox verzorgen				
Anders laden (tussen 10.00-15.00uur) zodat er meer uit de zonnepanelen gebruikt kan worden	2	2026			1%					Directie	Informeren van medewerkers	Beleid opgesteld			
Zonnepanelen schoonmaken												In 2025 zijn de zonnepanelen schoongemaakt.			
Groene stroom inkopen welke in Nederland is opgewerkt ipv groene stroom uit het buitenland	2	2028						15%		Directie					ML
Nieuwe medewerkers worden bij indiensttreding meegenomen in de Co2-reductiedoelstellingen. Deze reductie doelstellingen liggen ook vast op het Intranet en daarna gaat medewerker mee in berichtgeving en kennisdeelsessies gedurende het jaar. Doormiddel van checklist iom handtekening medewerker aantoonbaar maken om percentage aan te kunnen tonen	1,2	2026								Directie					ML
Vlieg met een plan. Doel om vliegkm te reduceren	2	2026						2%		Directie					

4 Initiatief

Het terugbrengen van CO₂-emissies gaat verder dan alleen onze eigen bedrijfsvoering. Samen met de sector en zelfs in onze keten kunnen verdere CO₂-reducerende maatregelen getroffen worden. VB BV levert hieraan graag een actieve bijdrage door deel te nemen aan dergelijk sector- en keteninitiatieven en investeert in samenwerking, het delen van eigen kennis en daar waar mogelijk maken wij gebruik van kennis die elders is ontwikkeld.

Dit document beschrijft de lopende initiatieven waaraan wij deelnemen. Dat kan een door een ander bedrijf opgestart innovatieproject voor CO₂-reductie zijn, maar wij kunnen ook overwegen om een eigen initiatief te starten. Ook worden initiatieven ontplooid door brancheverenigingen of kennisinstituten.

Wij hebben eerst een inventarisatie gemaakt van de mogelijke initiatieven die relevant kunnen zijn voor ons bedrijf. Deze initiatieven dienen in ieder geval in belangrijke mate verband te houden met onze projectenportefeuille. Vervolgens is een keuze gemaakt. Het gekozen initiatief, inclusief een korte omschrijving, de initiatiefnemers en de reductiedoelstellingen evenals de voortgang zijn in dit rapport beschreven.

4.1. Onderzoek naar sector- en keteninitiatieven

Om inzicht te krijgen in bestaande initiatieven hebben wij websites van de op niveau 3 gecertificeerde bedrijven bezocht, door naar hun CO₂-Prestatieladder pagina te gaan en daar voor een sectorinitiatief te kiezen. Ook op de website van SKAO staan veel initiatieven verzameld. Daarnaast hebben wij gekeken naar de branchevereniging om na te gaan wat er in onze branche gebeurt aan initiatieven, mogelijk in samenwerking met opdrachtgevers.

Enkele relevante bestaande initiatieven zijn bekeken op:

- www.skao.nl
- www.duurzaammb.nl
- MVO Nederland
- Stichting Samen Duurzaam Ondernemen | CO₂ reduceren doe je samen
- www.triaswestland.nl

4.2. Initiatieven besproken in het management

Het onderzoek naar de verschillende initiatieven is binnen in het managementteam besproken. Na selectie is er gekozen voor Trias Westland

4.3. Keuze voor actieve deelname

De keuze is op genoemd initiatief gevallen omdat het een initiatief is dat aansluit bij de meest materiele emissies en de organisatie hier de grootste impact op kan maken in haar keten.

4.4. Toelichting op het initiatief

Trias Westland heeft twee geothermieprojecten op ca. 2,3 kilometer diepte gerealiseerd. Dit is de Onder Krijtlaag waaruit ook de andere Westlandse geothermieprojecten warmte winnen.

Waarom aardwarmte

De vraag naar warmte in Westland is groot vanwege de productie van groente, fruit, planten en bloemen. Met aardwarmte kunnen kassen duurzaam verwarmd worden. In Nederland neemt de warmte met gemiddeld 30°C per kilometer diepte toe.

De proefboring

Niet eerder werd in Nederland geboord naar 4 km diepte voor de winning van aardwarmte. Er zijn in ons land veel geologische gegevens beschikbaar tot ongeveer 3 km diepte, vanwege de vele olie en gasboringen. Een proefboring naar 4 km diepte was de enige mogelijkheid om harde gegevens te verkrijgen over het potentieel van de Triaslaag.

Status

Vanaf juli 2019 is het eerste doublet van de aardwarmtebron Trias Westland operationeel. Twee jaar later, vanaf juli 2021 is de productiecapaciteit van Trias Westland uitgebreid met een tweede doublet. In totaal maken 56 aangesloten deelnemers bestaande uit 54 glastuinbouwondernemers, bloemenveiling Royal FloraHolland en 345 woningen in de Lier gebruik van aardwarmte van Trias Westland.

Initiatiefnemers

Vanaf juli 2019 is het eerste doublet van de aardwarmtebron Trias Westland operationeel. Twee jaar later, vanaf juli 2021 is de productiecapaciteit van Trias Westland uitgebreid met een tweede doublet. In totaal maken 56 aangesloten deelnemers bestaande uit 54 glastuinbouwondernemers, bloemenveiling Royal FloraHolland en 345 woningen in de Lier gebruik van aardwarmte van Trias Westland.



Deelnemers

49 Westlandse bedrijven nemen deel aan het project. Zij hebben een intentieovereenkomst getekend voor de afname van aardwarmte van Trias Westland.

Partners 2 ^{de} aardwarmtebron	Partners 1 ^{ste} aardwarmtebron
Projectmanagement • HVC	Projectmanagement • AAB NL • Hydreco • HVC • Greenvis
Financieringsteam • Rebel • Cees advocaten	Financieringsteam • Rebel • Cees advocaten
Subsidiemanagement • DWA	Subsidiemanagement • DWA
Geologie • T&A Survey	Geologie • T&A Survey
Boorteam • Drilltec • Next Drilling BV	Boorteam • T&A Survey • Well Engineering Partners
Bovengrondse installaties en warmtewisselaars • VB Geo Projects: bovengrondse installatie • Que-tech: plaatsen warmtewisselaars deelnemers	Bovengrondse installaties en warmtewisselaars • VB Geo Projects: bovengrondse installatie • VB Geo Projects: plaatsen warmtewisselaars deelnemers
Quality, Health, Safety & Environment • HVC • B&V Advies	Quality, Health, Safety & Environment • Capturam • B&V Advies
Accountancy & fiscaliteit • Flynth	Accountancy & fiscaliteit • Flynth

4.5. Voortgang initiatief

Als partner veelvuldig betrokken bij diverse events. Zie hiervoor pagina nieuws

nieuws.

Nieuwsberichten van Trias Westland op een rij.



[project](#)
[warmtenet](#)
[nieuws](#)
[veelgestelde vragen](#)
[contact](#)

bijv. vergunning

toepassen



7 NOVEMBER 2025

Trias Westland onderzoekt CO₂-afvang bij aardwarmte-installatie

Trias Westland onderzoekt de mogelijkheid om CO₂-afvang toe te voegen aan de aardwarmte-installatie....



26 AUGUSTUS 2025

Onderhoudsstop Trias Westland van 1 t/m 15 september

Van maandag 1 september tot en met maandag 15 september vindt er een geplande onderhoudsstop plaats bij Tri...



24 MAART 2025

Minister Hermans op bezoek bij Trias Westland

Vrijdag 21 maart bracht minister van Klimaat en Groene Groei Sophie Hermans een bezoek aan aardwarmte Trias...



23 SEPTEMBER 2024

Meer dan 135 bezoekers tijdens de Open Energiedag bij aardwarmteproject Trias Westland

Hoe werkt aardwarmte, hoe warm is het opgepompte water en welke techniek is daarvoor nodig?...



8 AUGUSTUS 2024

Ontdek alles over aardwarmte tijdens de Open Energiedag op 21 september bij Trias Westland

Altijd al eens binnen willen kijken bij een aardwarmtelocatie?



17 JUNI 2024

Onderhoudswerkzaamheden op locatie

Vanaf maandag 17 juni 2024 worden onderhoudswerkzaamheden op de locatie uitgevoerd....