

Trede 2



# Klimaattransitieplan 2024

**Veris Bouwmaterialengroep B.V.**  
CO<sub>2</sub>-prestatieladder – Publicatie oktober 2025

# Leeswijzer

Het CO<sub>2</sub>-managementdossier bestaat uit verschillende documenten. Dit klimaattransitieplan bevat de belangrijkste informatie over het CO<sub>2</sub>-managementsysteem van Veris.

## Dit document is als volgt opgebouwd:

Management statement en energiebeleid  
Algemene eisen: Beschrijving van de organisatie  
Invalshoek A: Rapportage van CO<sub>2</sub>-uitstoot conform ISO 14061-1  
Invalshoek B: Doelstellingen, maatregelen, ambities en voortgang  
Invalshoek C: Communicatie  
Invalshoek D: Samenwerking

## Daarnaast zijn er de volgende ondersteunende documenten:

CO<sub>2</sub>-Dashboard (Excel)  
Interne audit (Excel)  
Directiebeoordeling (Presentatie)

## CO<sub>2</sub>-dashboard

Het CO<sub>2</sub>-dashboard is een Excel-tool waarin alle belangrijke gegevens over CO<sub>2</sub>-uitstoot en energieverbruik worden bijgehouden. Dit hulpmiddel ondersteund bij het meten en analyseren van de uitstoot in Scope 1, Scope 2 en Scope 3. Daarnaast geeft dit document inzicht in de kwalitatieve analyse, waarin wordt beoordeeld welke aspecten van de CO<sub>2</sub>-uitstoot het belangrijkste zijn voor de organisatie. Aanvullend wordt hier ook de aanwezigheid van overige beïnvloedbare emissies gedocumenteerd.

## Waardeketens

De organisatie onderzoekt welke activiteiten van de organisatie het meest bijdragen aan CO<sub>2</sub>-uitstoot. Hierbij wordt gekeken naar de omvang van de CO<sub>2</sub>-uitstoot, de belangrijkste bronnen van de uitstoot en de mogelijkheden om deze uitstoot te verminderen (zowel korte als middellange termijn).



## Directiebeoordeling

De directie beoordeelt jaarlijks door middel van de directiebeoordeling of het CO<sub>2</sub>-managementsysteem aansluit bij de organisatie. Met als doel het controleren van de effectiviteit van het systeem, het signaleren van verbeterkansen en het nemen van strategische beslissingen.

De directiebeoordeling bestaat uit:

- Input-document: Vaak bestaande uit een PowerPoint met data en analyses.
- Output-document: Een samenvatting van de beslissingen en acties voor het komende jaar.

## Interne audit

Elk jaar wordt er een interne audit uitgevoerd door een onafhankelijke auditor om te controleren of het CO<sub>2</sub>-managementsysteem goed wordt toegepast binnen de organisatie en voldoet aan de eisen. Dit helpt bij het identificeren van verbeterpunten en bij de voorbereiding op de externe audit.

## SKAO pagina

Op de SKAO pagina van de organisatie is de vereiste informatie terug te vinden over de projecten met gunningsvoordeel. Tevens communiceert de organisatie via dit kanaal over haar duurzaamheidsambities.

# Management statement & energiebeleid



**Datum:** 8-10-2025  
**Naam:** Lex Hemels  
**Handtekening:**

## Beschikbaarheid van Middelen en Verantwoordelijkheid van de Directie

Als directie nemen we de verantwoordelijkheid voor de implementatie en borging van dit beleid en zetten we ons in voor:

- Het waarborgen van voldoende middelen en informatie om onze energie- en klimaatdoelstellingen te realiseren;
- Het actief ondersteunen en stimuleren van continue verbetering op het gebied van energiebeheer en CO<sub>2</sub>-reductie;
- Het bevorderen van bewustwording en communicatie over energiebesparing binnen alle lagen van de organisatie.
- Het actief stimuleren van duurzame initiatieven in de keten

## Kader voor Doelstellingen en Systeembeheer

Als directie dragen we zorg voor de uitvoering en naleving van het energie- en CO<sub>2</sub>-managementsysteem en zijn we nauw betrokken bij het plan van aanpak. Wij verbinden ons ertoe om energie- en klimaatdoelstellingen vast te stellen, uit te voeren en regelmatig te evalueren, waarbij verbeteringen structureel worden doorgevoerd.

**Om de doelstelling te behalen en invulling te geven aan de strategische richting is er een energiebeleid opgesteld.**

## Inleiding

Voor Veris is duurzaamheid een strategisch speerpunt. Als organisatie zijn we toegewijd aan het optimaliseren van ons energieverbruik en het structureel verminderen van de eigen CO<sub>2</sub>-uitstoot. Daarnaast willen we ook een voortrekkersrol spelen in de transformatie van de sector naar duurzaam bouwen door actief te adviseren en duurzame(re) alternatieven aan te bieden. Dit klimaattransitieplan sluit aan bij onze strategische doelstellingen en biedt houvast voor het plan van aanpak. Hiermee borgen wij een effectieve en duurzame verandering.

## Doelstelling en Strategische Richting

Wij integreren energie-efficiëntie en CO<sub>2</sub>-reductie in al onze bedrijfsprocessen en streven naar een continue verbetering van onze prestaties. Dit realiseren wij door:

- Het toepassen van innovatieve technologieën en duurzame investeringen;
- Het vergroten van bewustwording binnen de organisatie;
- Het structureel monitoren en optimaliseren van ons energieverbruik.
- Het stimuleren van het aanbod van duurzame(re) producten
- Hulp, training en advies bij toepassing van duurzame alternatieven.

## Wettelijke Naleving

Wij voldoen aan alle relevante wettelijke eisen en regelgeving met betrekking tot energiebesparing, duurzame energie en CO<sub>2</sub>-reductie. Daarnaast streven wij ernaar om proactief in te spelen op nieuwe wet- en regelgeving en best practices binnen de sector te implementeren.

## Continue Verbetering

Wij committeren ons aan voortdurende verbetering van zowel onze energieprestaties als ons energie- en CO<sub>2</sub>-managementsysteem door:

- Periodieke beoordeling en bijsturing van onze energieprestaties;
- Implementatie van best practices en innovatieve energiebesparende maatregelen;
- Actieve betrokkenheid en training van medewerkers op het gebied van energiebeheer.
- Actief participeren en initiëren van sectorinitiatieven ter bevordering van duurzaam bouwen

Met dit beleid onderstrepen wij onze inzet voor een duurzame toekomst en een verantwoorde bedrijfsvoering, waarbij we energie-efficiëntie en CO<sub>2</sub>-reductie structureel verankeren in onze strategie en dagelijkse praktijk.

Als directie stimuleren we **continue verbetering** en ondersteunen we **bewustwording en communicatie** over duurzaamheid binnen de organisatie.

# Algemene eisen

## Organisatie beschrijving

**Veris Bouwmaterialengroep BV** ondersteunt 23 familiebedrijven met 125 vestigingen in Nederland en België (Bouwcenter, Bouwpunt, Stiho) op het gebied van inkoop, logistiek, IT, marketing en formuleontwikkeling. Als grootste bouwmaterialengroep in de Benelux zet Veris sterk in op duurzaamheid: in 2050 volledig CO<sub>2</sub>-neutraal en circulair, met 2030 als tussendoel. Via de **CO<sub>2</sub>-prestatieladder**, duurzaam inkopen en **het Sustainabuild Collective** werkt Veris aan transparantie en geloofwaardigheid. Met het label **Bouwgroen** en de overname van **Ekoplus** biedt Veris biobased materialen, traint verkopers en ondersteunt klanten in duurzame bouwoplossingen. Zo wil Veris niet alleen voldoen aan klimaatdoelen, maar ook een voortrekkersrol spelen in de verduurzaming van de bouwsector. Dit vraagt om innovatie, samenwerking en een duidelijke focus op circulaire producten en processen.



## Organisatiegrens

**De hoofdentiteit van onze organisatie is gevestigd aan Avelingen-West 5, Gorinchem. Het hoogste niveau volgens de laterale methode wordt gevormd door Veris Bouwmaterialengroep BV. De gekozen consolidatiebenadering is operationele controle.**

De organizational boundary is vastgesteld op basis van de laterale methode, zoals beschreven in het Handboek CO<sub>2</sub>-Prestatieladder 3.1, hoofdstuk 4. Hierbij zijn de relevante eisen uit het Greenhouse Gas Protocol (Corporate Accounting and Reporting Standard: 2004, hoofdstuk 3) meegenomen, aangevuld met specifieke richtlijnen voor de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder.

De organisatie bestaat uit één entiteit, Veris Bouwmaterialengroep BV (KvK-nummer 30219442), met een eigen bestuur en een algemeen directeur. De aandeelhoudersstructuur bestaat uit 23 partijen (21 Bouwcenter, 1 Stiho, 1 Adimat/Bouwpunt), die gezamenlijk eigenaar zijn van Veris Bouwmaterialengroep BV. De Raad van Commissarissen houdt toezicht en bestaat uit een onafhankelijk voorzitter en vier vertegenwoordigers van de aandeelhouders.

Op basis van de AC-analyse (zie bijlage 'Crediteurenlijst VLC – AC analyse') zijn er geen AC-relaties met de grootste 80% van de leveranciers. In het afgelopen jaar zijn er geen mutaties geweest binnen de aandeelhouders.

**De organizational boundary zoals vastgesteld voor het certificaat omvat:**

Veris Bouwmaterialengroep BV  
Avelingen-West 5, 4202 MS Gorinchem  
KvK-nummer: 30219442

# Stuurcyclus

Als organisatie beschikken we over een energie- en CO<sub>2</sub>-managementsysteem om het energieverbruik te optimaliseren en de CO<sub>2</sub>-uitstoot te verminderen. Dit systeem wordt opgezet, uitgevoerd, onderhouden en continue verbeterd volgens de Plan-Do-Check-Act (PDCA) cyclus.



In de **Plan-fase** worden doelstellingen en vereisten vastgesteld op basis van de eisen van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder. In deze fase worden de benodigde processen, mogelijke risico's en kansen om de beste resultaten te behalen geïdentificeerd.



In de **Do-fase** worden de geplande acties uitgevoerd en geïntegreerd in de dagelijkse bedrijfsprocessen. Hierbij wordt er gefocust op continue verbetering en de betrokkenheid van medewerkers.



In de **Check-fase** wordt gecontroleerd of de genomen maatregelen effectief zijn en of de doelstellingen worden behaald. Dit gebeurt door monitoring van het managementsysteem, meten van de voortgang en het uitvoeren van interne audits van het energie- en CO<sub>2</sub>-managementsysteem. Afwijkingen en verbeterpunten worden geanalyseerd.



In de **Act-fase** worden op basis van de evaluaties corrigerende en preventieve maatregelen doorgevoerd om het systeem en de energie- en CO<sub>2</sub>-prestaties continu te verbeteren.

Door de PDCA-cyclus steeds opnieuw toe te passen, blijven we het energieverbruik verbeteren en de CO<sub>2</sub>-uitstoot verminderen, met focus op duurzaamheid en efficiëntie.

## Act

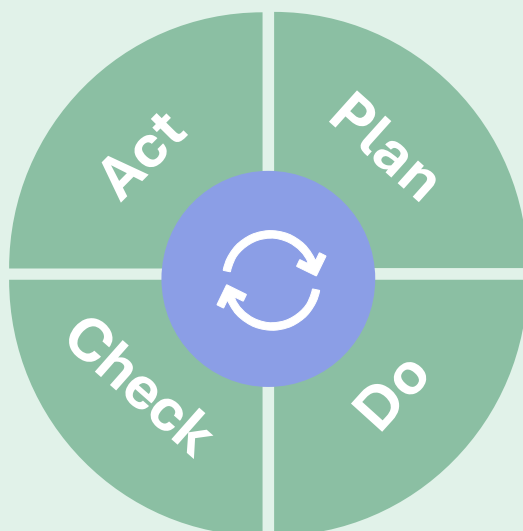
Actiepunten die bij act naar voren komen uitvoeren.

## Check

Evaluatie van het CO<sub>2</sub>-systeem.

Voortgang beoordeling.

Interne en externe audit.



## Plan

Plannen van communicatie en participatie.

Emissiegegevens en factoren bepalen.

## Do

Het uitvoeren van participatie

Het communiceren

Het opstellen van de CO<sub>2</sub>-footprint

# Wetgeving en risicobeheer

Binnen de organisatie waarborgen we voortdurende naleving van relevante wet- en regelgeving op het gebied van CO<sub>2</sub>-reductie en energiebesparing door:

- Actieve monitoring van wijzigingen in wetgeving, certificeringsnormen en beleidsontwikkelingen;
- Deelname aan brancheverenigingen en regelmatige afstemming met relevante instanties en toezichthouders (o.a. Hiben en EVO);
- Periodieke audits en juridische controles om naleving en compliance te verzekeren.
- De organisatie ontplooit diverse initiatieven met als doel up-to-date te blijven en geïnspireerd te raken omtrent ontwikkelingen met betrekking tot duurzaamheid en wetgeving, zijnde: bezoek van relevante beurzen en congressen (positieve impact), workshops, nieuwsbrieven, lezingen etc.
- Samenwerking met De Duurzame adviseurs zorgt voor het actueel blijven van wijzigingen binnen de CO<sub>2</sub> prestatieladder.



Daarnaast worden risico's en kansen met betrekking tot het CO<sub>2</sub>-managementsysteem systematisch beheerd:

- Risico's worden geïdentificeerd via interne audits, trendanalyses en risico-evaluaties;
- Kansen voor verbetering en innovatie worden actief benut, bijvoorbeeld door investeringen in duurzame energieopwekking en efficiëntere bedrijfsvoering;
- Correctieve en preventieve maatregelen worden tijdig ingezet om prestaties continu te verbeteren
- Afwijkingen geconstateerd in de interne audit worden vastgelegd in het interne auditdocument (Excel). Hierin worden vervolgens de corrigerende maatregelen inclusief verantwoordelijke en planning opgenomen.
- Afwijkingen of geconstateerde verbeterpunten uit de externe audit worden opgenomen in het plan van aanpak, terug te vinden in het excel-document: CO<sub>2</sub>-Dashboard.
- Status en voortgang worden periodiek besproken binnen het management overleg.

Door deze gestructureerde aanpak blijven we aantoonbaar op de hoogte van wetgeving en risico's en dragen we bij aan voortdurende verbetering van onze energie- en CO<sub>2</sub>-prestaties, in lijn met de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder.

Een algemeen overzicht van risico's en wetgeving wordt weergegeven in het document wetgevingsregister.



## CO<sub>2</sub>-Prestatieladder project

Een project met gunningvoordeel is een project van een organisatie waarbij de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder een rol heeft gespeeld in de aanbesteding. Hierbij is het niet relevant of het gunningvoordeel wel of niet doorslaggevend is geweest bij het verkrijgen van de opdracht, of op welke manier de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder in de aanbesteding is gevraagd.

Er liepen in het rapportagejaar 2024 geen projecten met gunningsvoordeel. Veris levert uitsluitend aan haar aangesloten bedrijven waarop het gunningsvoordeel geen betrekking heeft.

# Invalshoek A

Waar staan we nu? CO<sub>2</sub>-uitstoot en energieverbruik

## CO<sub>2</sub>-Footprint scope 1 & 2

De CO<sub>2</sub>-footprint is opgesteld in het CO<sub>2</sub>-dashboard, conform het GHG protocol. In het dashboard is ook het kwaliteitsmanagement plan voor de verschillende emissiestromen opgenomen. In dit overzicht is per datapunt aangegeven welke onzekerheden en verbeterpunten zijn geïdentificeerd. De footprint is opgesteld aan de hand van Well-to-wheel emissiefactoren. Voor Veris zijn niet-CO<sub>2</sub> broeikasgassen niet relevant, deze zijn opgenomen ook niet opgenomen in de footprint.

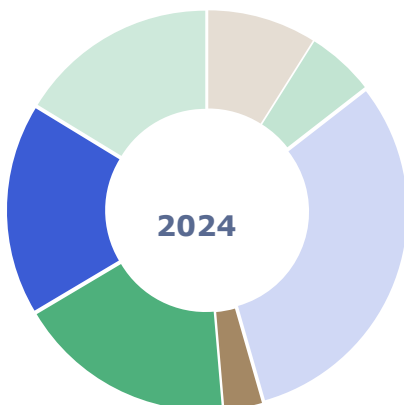
OVERZICHT CO <sub>2</sub> -EMISSIES, GEHELE ORGANISATIE					2024	Heel jaar
TYPE EMISSIESTROOM SCOPE 1	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO <sub>2</sub> per eenheid)	UITSTOOT (ton CO <sub>2</sub> )		
Aardgasverbruik		13.176,0 m3		2.134,0	28,1	9%
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen - diesel		5.353,3 liter		3.256,0	17,4	6%
Brandstofverbruik wagenpark - benzine		34.609,0 liter		2.821,0	97,6	31%
Brandstofverbruik wagenpark - diesel		2.991,0 liter		3.256,0	9,7	3%
Propaan		32.452,7 liter		1.725,0	56,0	18%
				<b>Totaal scope 1</b>	<b>208,9</b>	
<b>Market based</b>						
TYPE EMISSIESTROOM SCOPE 2	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO <sub>2</sub> per eenheid)	UITSTOOT (ton CO <sub>2</sub> )		
Elektriciteitsverbruik - grijze stroom		101.140 kWh	536		54,2	17%
Elektriciteitsverbruik - groene stroom		522.544 kWh	0		-	0%
Elektriciteitsverbruik - wagens grijs		95.506 kWh	536		51,2	16%
				<b>Totaal scope 2</b>	<b>105</b>	
<b>TOTALE EMISSIES SCOPE 1 en 2</b>					<b>314</b>	100%

Zie het CO<sub>2</sub>-dashboard voor de berekening van de footprint, de emissiefactoren en het kwaliteitsmanagementplan.

De emissie-inventaris laat zien dat het grootste gedeelte van de uitstoot voorkomt uit ons wagenpark, met name het benzine verbruik en elektriciteitsverbruik van de wagens gevolgd door het propaanverbruik van de heftrucks. Het aardgas en elektraverbruik van het vastgoed is verantwoordelijk voor het kleinste gedeelte onze footprint.

Onderstaande afbeelding toont het elektriciteitsverbruik location based.

Location based					
TYPE EMISSIESTROOM SCOPE 2	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO <sub>2</sub> per eenheid)	UITSTOOT (ton CO <sub>2</sub> )	
Elektriciteitsverbruik - gridmix (NL)		623.684 kWh	328	204,6	
Elektriciteitsverbruik - wagens grijs		95.506 kWh	328	31,3	
				<b>Totaal scope 2</b>	<b>236</b>



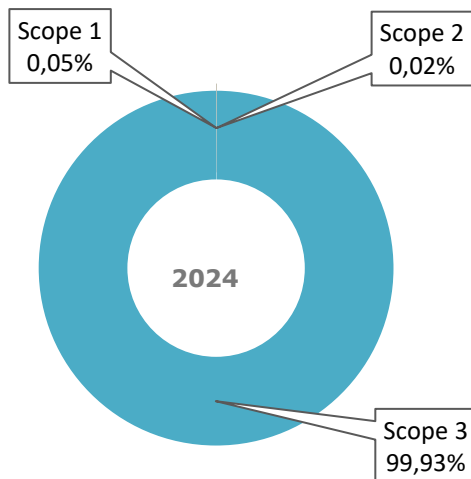
- Aardgasverbruik
- Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen - diesel
- Brandstofverbruik wagenpark - benzine
- Brandstofverbruik wagenpark - diesel
- Propaan
- Elektriciteitsverbruik - grijze stroom
- Elektriciteitsverbruik - groene stroom
- Elektriciteitsverbruik - wagens grijs

# Scope 3

De scope 3 data van Veris bestaat voor 99% uit aangekochte goederen en diensten. Dit is inherent aan de core-business, waarbij er veel goederen wordt ingekocht en worden doorverkocht. De overige emissiestromen zoals EOL verwerking verkochte producten, productieafval, zakelijk reizen en woon-werk verkeer zijn verantwoordelijk voor een zeer klein aandeel van de scope 3 emissie-inventaris. Er zijn geen downstream emissiestromen gekwantificeerd, omdat dit niet praktisch haalbaar is. Doordat Veris diverse producten koopt en verkoopt, komt er wel uitstoot vrij bij de categorie "gebruik verkochte producten". Ook binnen de categorie "end of life" komt er uitstoot vrij, echter gezien de grote productportfolio is het niet mogelijk om deze beide categorieën te kwantificeren.

Scope 3	2024
	<b>UITSTOOT (ton CO2)</b>
Aangekochte goederen en diensten	434.892,5
Kapitaal goederen	
Brandstof en energie gerelateerde activiteiten (niet in scope 1 of 2)	
Upstream transport en distributie	
Productieafval	252,7
Zakelijk reizen	18,2
Woon-werkverkeer	157,9
Upstream geleaste activa	
<b>Totaal Upstream</b>	<b>435.321</b>
Downstream transport en distributie	
Ver- of bewerken van verkochte producten	
Gebruik van verkochte producten	
End-of-life verwerking van verkochte producten	2059,26
Downstream geleaste activa	
Franchisehouders	
Investeringen	
<b>Totaal Downstream</b>	<b>2059</b>
<b>TOTALE EMISSIES SCOPE 3</b>	
<b>437.381</b>	

## CO<sub>2</sub>-footprint Scope 1, 2 & 3



### Niet broeikasgassen

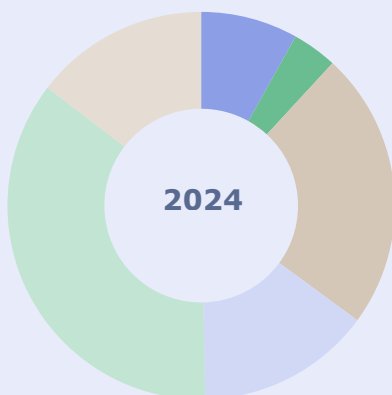
Binnen Veris is onderzocht of deze overige emissie bronnen aanwezig zijn. Uit dit onderzoek blijkt dat er koelgassen worden gebruikt in de airco units, echter is dit een gesloten systeem waardoor er geen lekkage is en dus geen bijvullen van koelgassen. Op basis hiervan wordt geconcludeerd dat deze emissiestromen niet materieel zijn.

# Energiebalans

De energiebalans van Veris laat een totaal energieverbruik van 5142,7 GJ zien. Hiervan valt ongeveer de helft binnen scope 1, voornamelijk door brandstofverbruik (benzine en propaan). Binnen scope 2 bestaat het grootste gedeelte uit de ingekochte groene stroom. Vanuit de energiebalans zijn de grootste energieposten duidelijk in kaart gebracht en wordt zichtbaar waar reductiekansen liggen.

OVERZICHT ENERGIE VERBRUIK GEHELE ORGANISATIE					Heel jaar	
TYPE EMISSIESTROOM SCOPE 1	AANTAL	EENHEID	Conversiefactor (GJ per	GJ		
Aardgasverbruik	13.176,0	m3	0,0317	417,0	8%	
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen - diesel	5.353,3	liter	0,0360	192,7	4%	
Brandstofverbruik wagenpark - benzine	34.609,0	liter	0,0314	1.086,7	21%	
Brandstofverbruik wagenpark - diesel	2.991,0	liter	0,0360	107,7	2%	
Propaan	32.452,7	liter	0,0231	749,7	15%	
<b>Totaal scope 1</b>				<b>2.553,8</b>		
<b>Market based</b>						
TYPE EMISSIESTROOM SCOPE 2	AANTAL	EENHEID	Conversiefactor (GJ per	GJ		
Elektriciteitsverbruik - grijze stroom	101.140,0	kWh	0,0036	364,1	7%	
Elektriciteitsverbruik - groene stroom	522.544,0	kWh	0,0036	1.881,2	37%	
Elektriciteitsverbruik - wagens grijs	95.506,0	kWh	0,0036	343,8	7%	
	-			-	0%	
<b>Totaal scope 2</b>				<b>2.589</b>		
<b>TOTAAL ENERGIEVERBRUIK</b>				<b>5142,9</b>		100%

# Energiebalans



- Aardgasverbruik
- Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen
- Brandstofverbruik wagenpark
- Elektriciteitsverbruik vastgoed
- Elektriciteitsverbruik wagenpark
- Propaan

# Energiebeoordeling

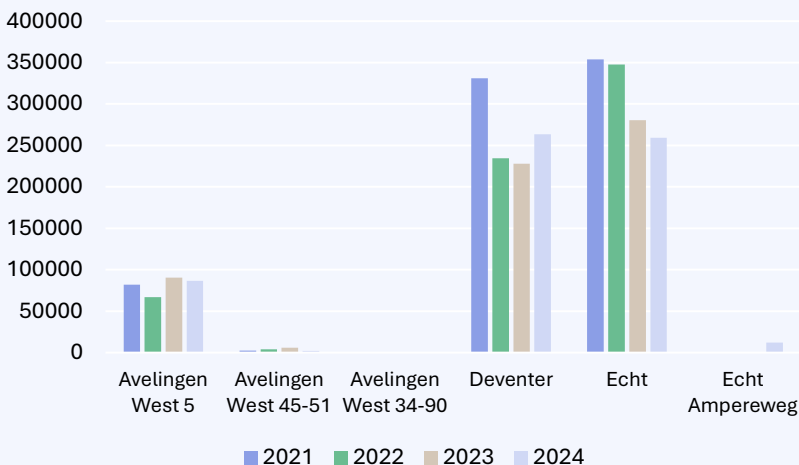
Een belangrijk onderdeel van het energieplan is om duidelijk te maken waar de meeste energie wordt verbruikt. Daarom is onderzocht welke processen en activiteiten binnen de organisatie de grootste invloed hebben op het energieverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot. Met deze informatie kijken we waar verbeteringen doorgevoerd kunnen worden voor het optimaliseren van ons energieverbruik.

De emissiestromen die in rapportagejaar gezamenlijk verantwoordelijk zijn voor ten minste 80% van het energieverbruik binnen de organisatie zijn:

- Elektriciteitsverbruik vastgoed
- Gasverbruik vastgoed
- Elektriciteitsverbruik wagenpark
- Diesel en benzineverbruik wagenpark



## Elektriciteitsverbruik (kWh)

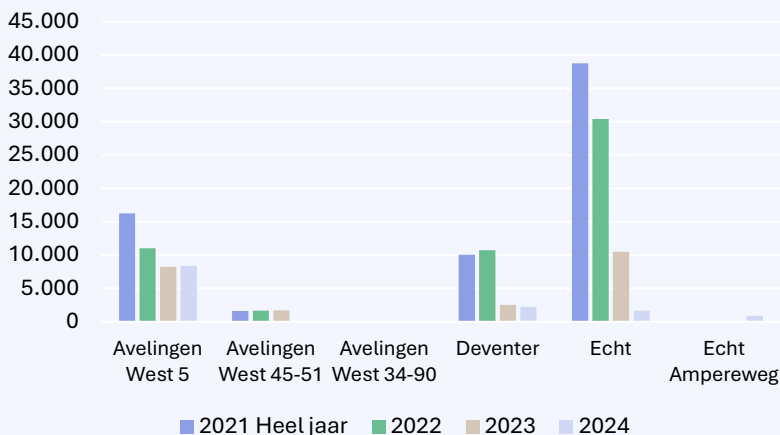


## Elektriciteitsverbruik vastgoed

Veris heeft een kantoor in Gorinchem (locatie Avelingen). De logistieke activiteiten worden uitgevoerd in Echt en Deventer. De locaties in Deventer en Echt vertegenwoordigen de grootste hoeveelheid elektriciteit, dit is vanwege de elektrische heftrucks en de verlichting van de hallen. Er is een duidelijke trend te zien dat het elektriciteitsverbruik afneemt door de jaren heen. Eind 2025 wordt de locatie in Echt uitgebreid, met een extra gedeelte waardoor het stroomverbruik zal stijgen. Er wordt tegelijkertijd ook zonnepanelen geïnstalleerd, waardoor de netto stijging van het verbruik gelijk zal blijven.

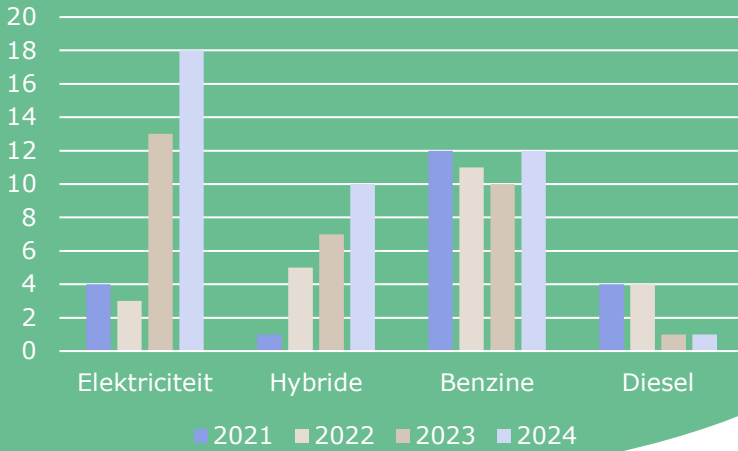
## Gasverbruik

Kijkend naar het gasverbruik valt op dat alle locaties omlaag in gaan in het verbruik door de jaren heen. Met name Deventer en Echt hebben substantiële stappen gemaakt in het nemen van energiebesparende maatregelen (isolatie, vervanging klimaat installatie, snelsluitdeuren en lagere temperatuur instellingen). Met name de locatie in Echt is verantwoordelijk voor de grootste hoeveelheid verbruik (de verouderende kantoren worden eind 2025 vervangen).

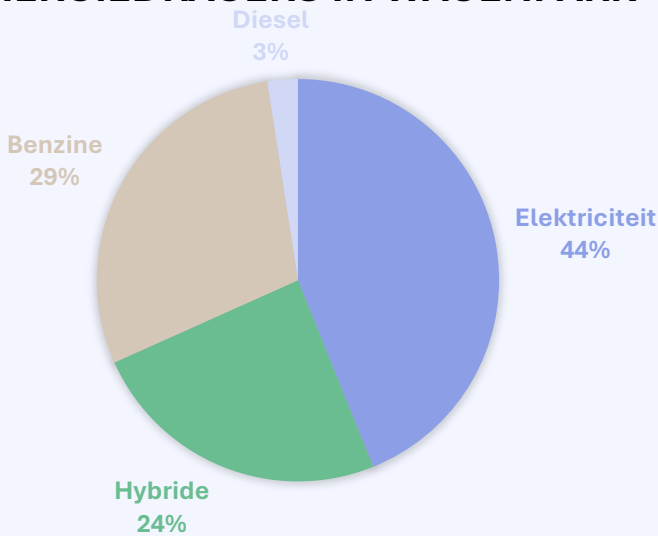


# Energiebeoordeling

## Brandstoftypes wagenpark



## ENERGIEDRAGERS IN WAGENPARK



### Conclusies en aanbevelingen

Algemene conclusie vanuit de energiebeoordeling is dat Veris door het inzicht in energieverbruik per locatie en in het wagenpark duidelijk kan zien dat er positieve stappen zijn gemaakt in het reduceren van energieverbruik. Er is een duidelijke trend zichtbaar in energiereductie bij alle panden, voor de energiedragers elektriciteit en gas. Binnen het wagenpark zorgt het stimuleringsbeleid ook voor een toename in elektrische voertuigen.

De huidige maatregelen bewijzen zich als effectief. Vooruitkijkend blijft het belangrijk om binnen het vastgoed te verduurzamen, met name op de logistieke centra, waar de meeste energie wordt verbruikt. Binnen het wagenpark, wordt het huidige stimuleringsbeleid in 2026 omgezet naar een nieuwe wagenparkbeleid, waarbij enkel elektrisch gekozen kan worden.

### Elektriciteit en brandstoffen verbruik wagenpark

Het totale wagenpark bestaat eind 2024 uit 41 voertuigen, dit zijn er 10 meer dan in 2023. Vanuit de staafdiagram valt op te maken dat het aandeel elektrische auto's sterk is gestegen in 2024. Ook zijn er 3 hybride auto's in gebruik genomen, waarbij een duidelijke trend richting duurzame alternatieven te zien is. Toch zijn er in 2024 ook nog 2 benzine voertuigen in beheer genomen. Als laatste is er nog 1 diesel voertuig in gebruik in 2024. Alle benzine motoren van de 12 voertuigen betreffen euro 6 motoren.

Op basis van deze feiten kunnen we stellen dat het stimuleringsbeleid voor de keuze van een elektrische lease auto succesvol is.

# Flexibiliteit van het energiesysteem & Overige Beïnvloedbare Emissies



In de context van de energietransitie speelt flexibiliteit in het energiesysteem een steeds belangrijkere rol. Door de toename van variabele hernieuwbare energiebronnen wordt het noodzakelijk om vraag en aanbod beter op elkaar af te stemmen.

Daarom hebben wij expliciete aandacht voor de rol die organisaties spelen in het vergroten van deze systeemflexibiliteit.

Daarnaast verdienen de Overige Beïnvloedbare Emissies (OBE's) nadrukkelijk aandacht, omdat ook deze emissies vaak beïnvloedbaar zijn via keuzes in tijdstip, locatie of type energiegebruik. Door dit inzicht kunnen wij gericht bijdragen aan een stabiel en klimaatvriendelijk energiesysteem.

## Flexibiliteit van het energiesysteem

Volgens de capaciteitskaart van Netbeheer Nederland blijkt dat alle locaties waar Veris actief is, zich in een netcongestiegebied bevinden.

Om bij te dragen aan een stabielere en flexibeler energiesysteem, overwegen we maatregelen als:

### a. Slim energiegebruik en laadbeheer

Door elektrische voertuigen vooral op te laden tijdens momenten van lage netbelasting of hoge zonneopbrengst (bijvoorbeeld overdag tijdens werktijden), kan het verbruik beter worden afgestemd op beschikbaarheid.

### b. Energieopslag

De installatie van batterijsystemen maakt het mogelijk om lokaal opgewekte energie tijdelijk op te slaan en te gebruiken op piekmomenten. Dit helpt met het spreiden van de belasting gedurende de dag. Gezien Veris al het vastgoed huurt, zal dit altijd in samenspraak met de overige huurders/verhuurder gebeuren.

### c. Peakshaving

Door op de locaties waar zonnepanelen worden geïnstalleerd zoals locatie "Echt" en mogelijk in de toekomst locatie "Deventer", kan rekening worden gehouden met peakshaving. Hierbij wordt het vermogen van de omvormer verlaagd in periodes dat er teveel stroom op het net aanwezig is.

## OBE's

OBE's zijn broeikasgasemissies die niet binnen de standaard indeling van het Greenhouse Gas (GHG) Protocol vallen (scope 1, 2 en 3), maar waar een organisatie wel invloed op kan uitoefenen. Om in kaart te brengen waar Veris invloed kan uitoefenen, is de OBE vragenlijst doorlopen. Hieruit blijkt de aanwezigheid van de volgende OBE's:

### (Potentiële) vermeden emissies:

Veris zorgt voor vermeden emissies bij haar klanten, dit gebeurt doordat wij duurzame alternatieven adviseren bij producten of productlijnen waar dit mogelijk is.

### Biogene emissies

Veris is op de korte termijn niet van plan om HVO-100 af te nemen, waardoor er dus ook geen directe biogene emissies van toepassing zijn. Dit zal wel op middellange termijn van toepassing worden, gezien de terminal trekkers mogelijk op HVO gaan rijden op het natuurlijk vervangingsmoment.

Er worden wel indirecte biogene emissies veroorzaakt doordat Veris zich richt op producten/productlijnen, waar de focus op bio-based producten ligt.

### CO<sub>2</sub>-verwijderingen

Bij Veris zijn de CO<sub>2</sub> verwijderingen niet van toepassing.

# Bedrijfsactiviteiten

Om de belangrijkste bedrijfsactiviteiten te bepalen is een impact- en invloedanalyse uitgevoerd. In deze analyse is gekeken naar de impact van de organisatieactiviteiten op de CO<sub>2</sub>-uitstoot en naar de invloed die Veris hier op heeft. Op basis van deze analyse zijn de volgende bedrijfsactiviteiten als de belangrijkste geselecteerd:



## Waardeketen eigen logistiek

- Binnen deze waardeketen worden alle producten van grondstof tot producten gemaakt, waarbij Veris deze producten zelf vervoerd met hun eigen logistiek en opslag, naar de diverse bouwcentra's. Vanuit de bouwcentra's worden de producten gekocht door aannemers, waarna deze de gebruiksfase ingaan. Bij de end-of-life fase worden de producten optioneel weer geoogst voor hergebruik.



## Waardeketen zonder logistiek vanuit Veris

- Binnen deze waardeketen worden alle producten van grondstof tot producten gemaakt, waarbij Veris deze producten niet zelf vervoerd op opslaat. De bouwcentra's bestellen direct bij de producenten. Vanuit de bouwcentra's worden de producten gekocht door aannemers, waarna deze de gebruiksfase ingaan. Bij de End-of-life fase worden de producten optioneel weer geoogst voor hergebruik.

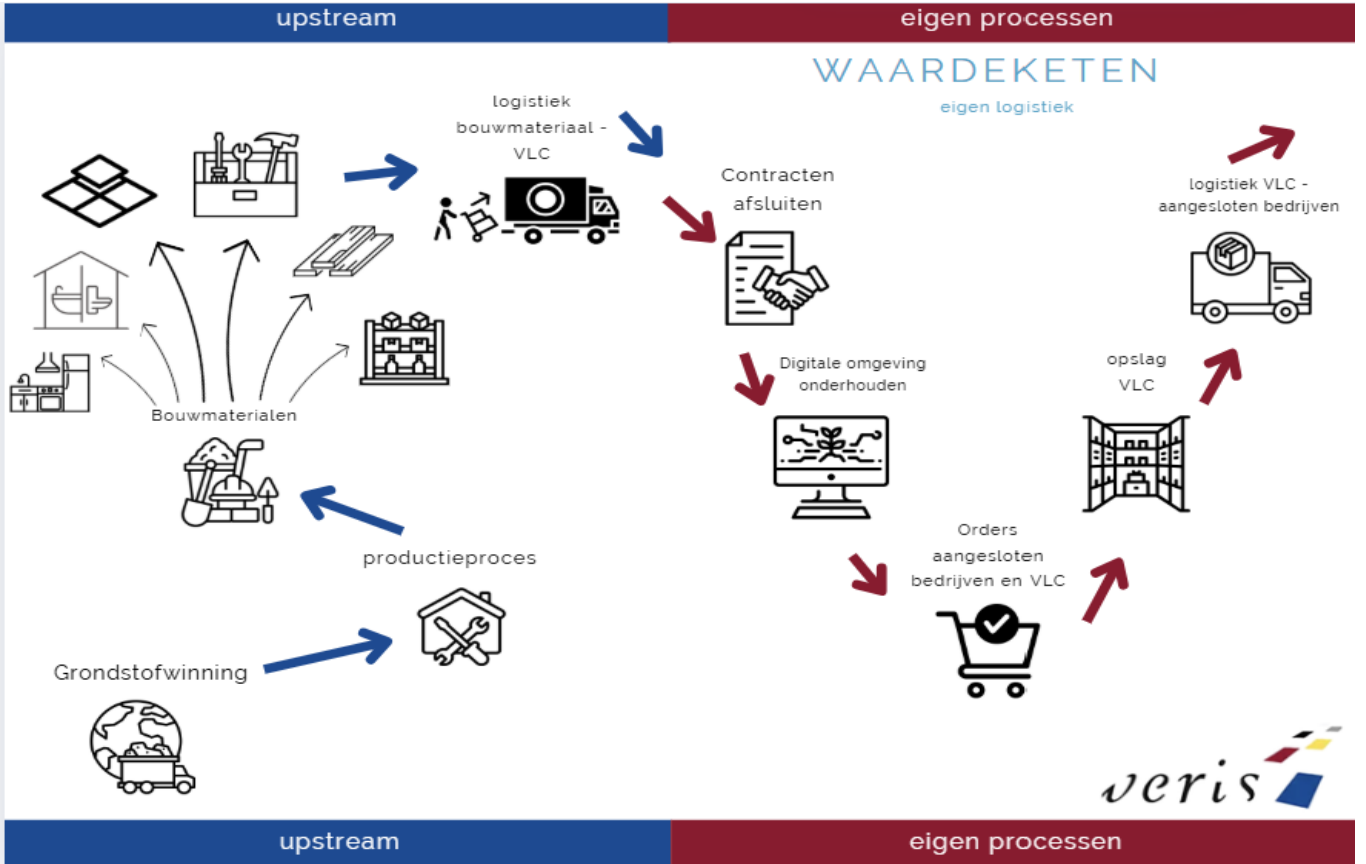
## De bedrijfsactiviteiten zijn onderwerp voor de waardeketenanalyse en strategie van de organisatie.

Voor de belangrijkste organisatieactiviteiten is een waardeketenanalyse uitgevoerd. Hierin is gekeken naar de combinatie van alle upstream en downstream activiteiten die verbonden zijn aan de betreffende organisatieactiviteit. Daarbij zijn de CO<sub>2</sub>-emmissies van de waardeketen geïnventariseerd en geanalyseerd. Op basis hiervan is gekeken waar mogelijkheden voor CO<sub>2</sub>-reductie liggen en welke waardeketenpartners daarvoor relevant zijn.

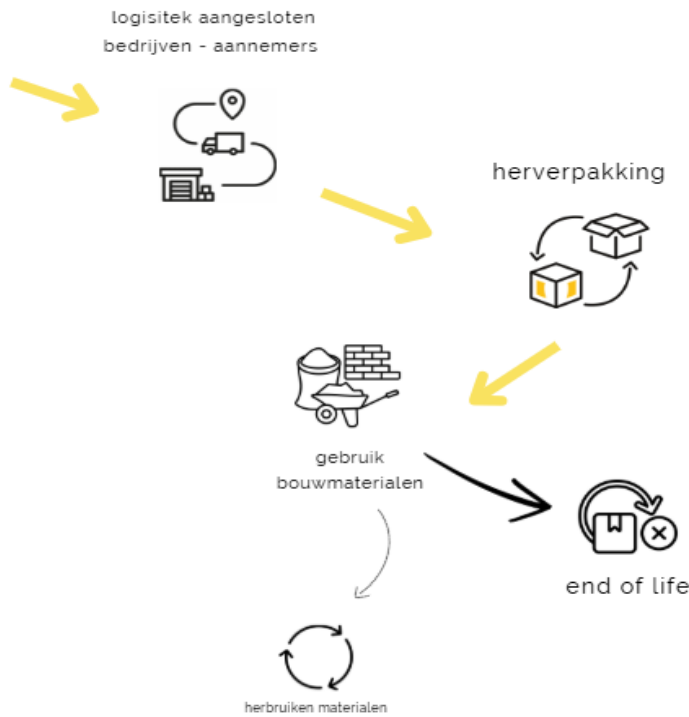
# Waardeketen

## Waardeketenanalyse

De waardeketen "Eigen logistiek" wordt opgeknipt in "upstream" activiteiten, "eigen processen" en "downstream processen". Binnen deze waardeketen heeft Veris minder invloed op de gehele waardeketen.



### downstream

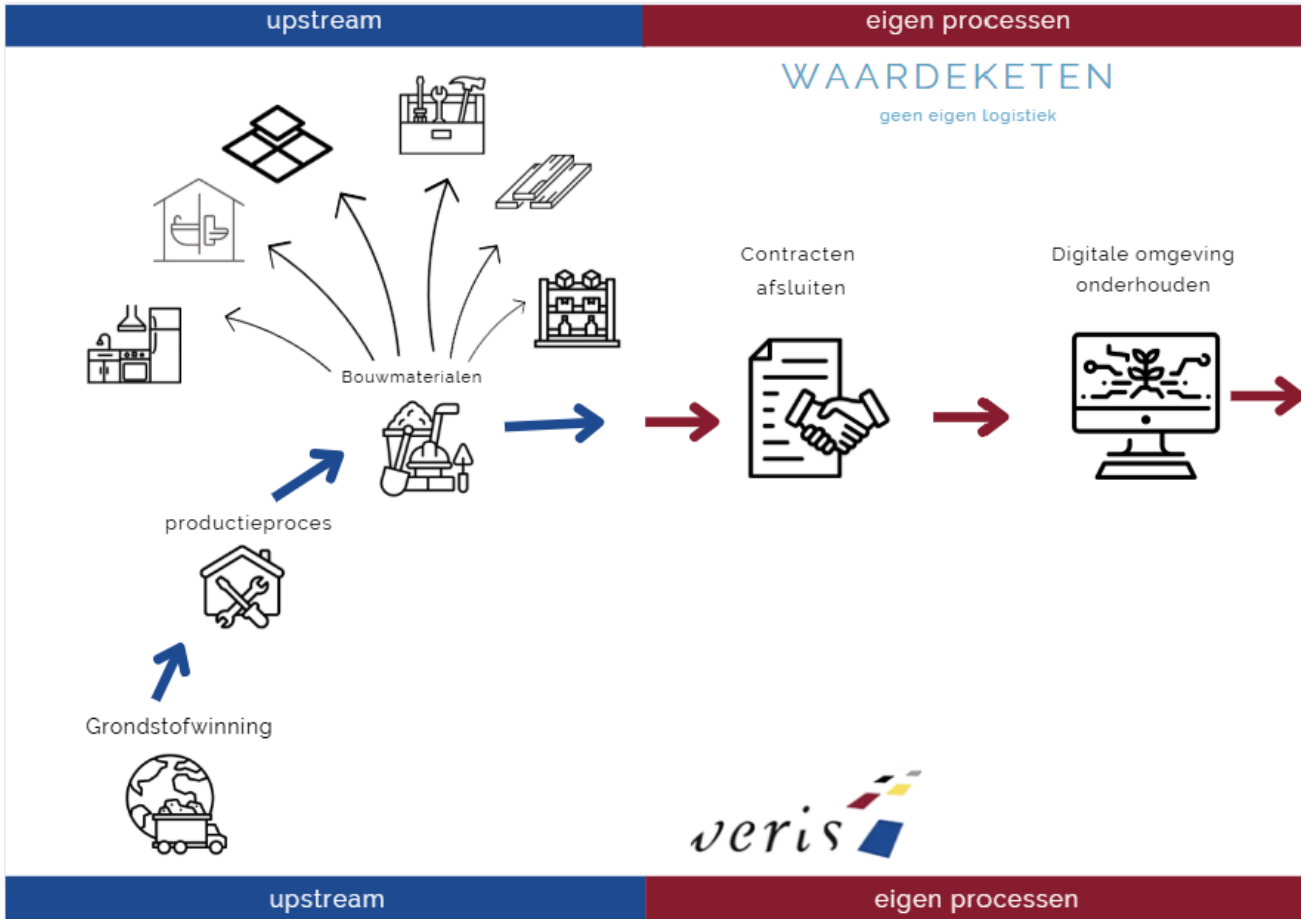


### downstream

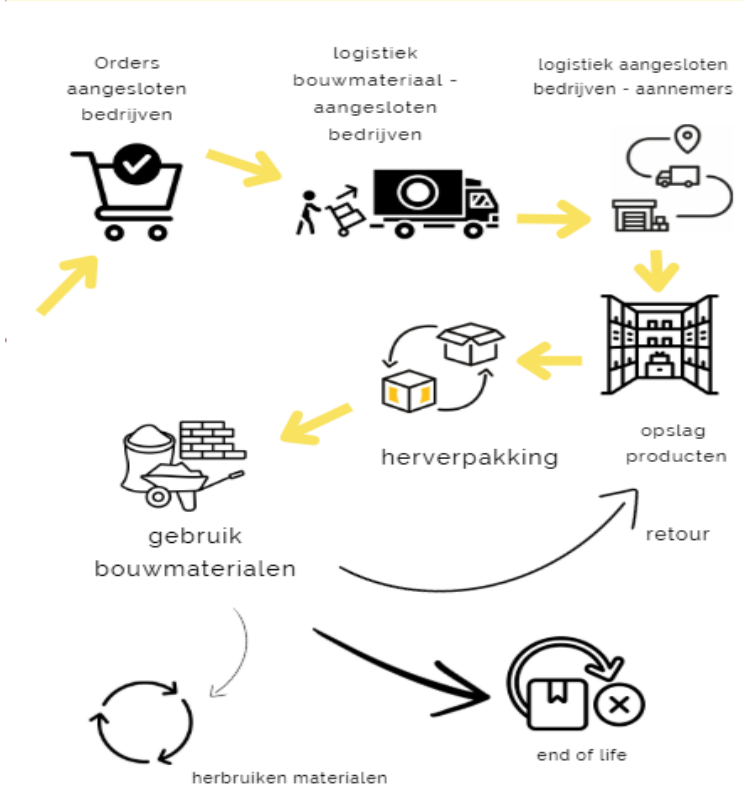
# Waardeketen

## Waardeketenanalyse

De waardeketen "Geen eigen logistiek" wordt opgeknipt in "upstream" activiteiten, "eigen processen" en "downstream processen". Binnen deze waardeketen heeft Veris minder invloed op de gehele waardeketen.



## downstream



## downstream

# Waardeketen

In de waardeketenanalyse zijn de relevante waardeketenpartners bepaald. Deze zijn bepaald op basis van de rol die zij kunnen spelen bij het reduceren van de CO2-uitstoot. Vervolgens is gekeken naar de reductiemogelijkheden in beide beschreven waardeketens. Deze mogelijkheden worden hieronder verder toegelicht.



## Reductiemogelijkheid 1: Inzet op duurzame logistiek

Door het toepassen van duurzame brandstoffen binnen onze eigen logistiek reduceren wij CO2. Tegelijkertijd kan er worden ingezet om in gesprek te gaan met onze ingehuurde leveranciers om ook daar duurzame alternatieven toe te passen. Gesprekken over de toepassing van HVO of LNG lopen reeds met huisvervoerder Thomassen.

Kansrijkheid	Termijn	Potentiële nadelen
Hoog	Middellange termijn	Kosten

## Reductiemogelijkheid 2: GSES-Sustainabuild verder uitrollen bij leveranciers

De handel in duurzame producten is alleen mogelijk onder de voorwaarde dat er een branchebrede definitie is van wat duurzame bouwproducten zijn en fabrikanten transparant zijn over de score van hun producten op deze aspecten. Alleen dan zijn producten vergelijkbaar en kan er worden gestuurd met een actief inkoopbeleid. Om dit inzicht te verkrijgen is Veris als initiatiefnemer betrokken bij het Sustainabuild Collective, waar inmiddels met 10 branchegenoten en platform GSES wordt gewerkt aan de realisatie van een eenduidig systeem.

Kansrijkheid	Termijn	Potentiële nadelen
Hoog	Korte termijn	Kosten en risico's

## Reductiemogelijkheid 3: Inzetten op bio-based producten

Veris werkt aan de beschikbaarheid van duurzame(re) alternatieven voor traditionele bouwproducten.  
-> Met het Ekoplus assortiment biedt Veris een lijn van Biobased Bouwproducten die door de Formules actief worden gedragen met een commercieel plan, advies, training en ondersteuning bij eindklanten.  
-> ook bestaande leveranciers worden gestimuleerd op om duurzame(re) alternatieven aan te dragen.  
Met deze strategie wordt een start gemaakt aan het bouwen van duurzame assortimenten en daarmee het faciliteren van de duurzame transitie in de bouwsector.

Kansrijkheid	Termijn	Potentiële nadelen
Hoog	Korte termijn	Investeringen en risico op uitblijven markt vraag

# CO<sub>2</sub>-intensieve kapitaalgoederen, Diensten en producten

Binnen Veris hebben we geen directe activiteiten die in relatie staan tot CO<sub>2</sub>-intensieve kapitaalgoederen en/of producten. Binnen de gehele waardeketen zijn er wel CO<sub>2</sub>-intensieve kapitaalgoederen, al vallen deze dus niet in beheer door Veris zelf.

Er is daarom geconcludeerd dat er geen CO<sub>2</sub>-intensieve kapitaalgoederen en diensten binnen Veris aanwezig zijn.

## Toekomstige activiteiten

Om de doelstelling te behalen kan het zijn dat onze huidige activiteiten aangepast moeten worden. Door te focussen op de volgende toekomstige activiteiten willen we de doelstelling gaan behalen.

De kernactiviteiten van Veris bestaan uit de inkoop en doorverkoop van bouwmaterialen. Binnen dit kader kan zich in de toekomst een verschuiving voordoen in het productassortiment. Het inkopen van CO<sub>2</sub>-intensieve producten of productlijnen brengt daarbij een risico met zich mee, aangezien dit de afhankelijkheid van duurzamere alternatieven vergroot. De aard van de bedrijfsactiviteiten behoeft hierdoor echter geen wezenlijke aanpassing, aangezien deze niet direct afhankelijk zijn van het type product dat wordt verhandeld.

Betere samenwerking en koppeling tussen ketenpartners zal een grotere rol vervullen in de toekomstige activiteiten van Veris. Door samen met leveranciers en producenten informatie over producten en hun uitstoot inzichtelijk te maken wordt er beter gestuurd op duurzaamheid en circulariteit. Tegelijkertijd zal de focus liggen op de downstream activiteiten, waarbij ook de afnemers gestuurd moeten worden op meer duurzame activiteiten.



# Invalshoek B

Van inzicht naar reductie: onze doelstellingen en actieplan

## Algemene uitleg strategie

De strategie voor het behalen van de doelstelling (en uiteindelijk 0 uitstoot in 2050), bestaat binnen onze organisatie uit verbeteren datakwaliteit scope 3, inzetten op bio-based producten, inzetten of circulaire materialen of hernieuwbare materialen bij leveranciers, inzetten op marktwerking bij klanten en inzetten op duurzame logistiek en mobiliteit.

Onze doelstellingen zijn gebaseerd op maatregelen die wij de komende 3 jaar zullen uitvoeren, daarnaast zijn de doelstellingen allen conform SBTi. Om hier te komen hebben we een korte- en middellange termijn strategie met bijbehorende maatregelen.



## Korte termijn

### Korte termijn CO2 doelstellingen:

*Veris wil in 2027 de uitstoot met 4% verminderen ten opzichte van 2024 voor scope 1,2 en 3.*

*Veris wil in 2027 de uitstoot met 23% verminderen ten opzichte van 2024 voor scope 1 en 2.*

Om de voortgang te kunnen monitoren is de hoofddoelstelling onderverdeeld in de volgende subdoelstellingen per scope:

#### Subdoelstellingen korte termijn doelstelling CO<sub>2</sub>

<b>Scope 1</b>	33% reductie in 2027 t.o.v. 2024
<b>Scope 2</b>	5% reductie in 2027 t.o.v. 2024
<b>Scope 3</b>	4% reductie in 2027 t.o.v. 2024

### Korte termijn energie doelstellingen

Voor de korte termijn is er een CO<sub>2</sub>-doelstelling en energie doelstelling opgesteld. De kortetermijndoelstelling is een resultante van de besparing van de maatregelen vanuit het plan van aanpak voor de korte termijn.

*Veris wil in 2027 het energieverbruik met 18 % verminderen ten opzichte van 2024*

#### Korte termijn doelstelling energie

<b>Zelf energie opwekken:</b>	Plaatsing van zonnepanelen op eigen daken met een beoogde capaciteit van 16,25 kWp in Q4 2025, waarmee jaarlijks circa 14.000 kWh aan elektriciteit wordt opgewekt.
<b>Energieopslag:</b>	De technologie voor grootschalige energieopslag bevindt zich nog in een relatief vroeg stadium in Nederland. Naast de aanzienlijke investeringskosten brengt energieopslag ook risico's met zich mee op het gebied van brandveiligheid. Ook wordt al het vastgoed van Veris gehuurd, waardoor invloed minimaal is.
<b>Gebruik duurzame energie</b>	Het aandeel groene stroom verhogen naar 86% van het totaal door het in gebruik nemen van zonnepanelen.



## Korte termijn strategie

De korte termijnstrategie richt zich op het realiseren van snel haalbare verbeteringen binnen de eigen organisatie. Hierbij ligt de nadruk op het benutten van zogenaamd 'laaghangend fruit'. Tegelijkertijd wordt er extern gekeken naar mogelijkheden om de kwaliteit van beschikbare data te verbeteren en het in gang zetten van de scope 3 maatregelen.

Deze gerichte aanpak op de korte termijn vormt de basis voor de langetermijnstrategie.

### Plan van aanpak

Onze maatregelen zijn voornamelijk gericht op het reduceren van uitstoot van ons wagenpark en materieel. Hiernaast en inkoop en gebruik van materialen. De belangrijkste maatregelen die Veris de komende jaren gaat nemen zijn hieronder omschreven, daarnaast wordt ook benoemd welke effecten deze hebben op bijvoorbeeld het energiesysteem.



**Elektrificatie materiaal:** Vervangen gasheftrucks voor elektrische varianten: Door een elektrische heftruck te gebruiken in plaats van een model met aandrijving op propaan wordt CO2 uitstoot en energieverbruik vermeden. De verwachting is dat alle heftrucks elektrisch zijn begin 2026. Deze maatregel heeft wel een negatief effect op het energiesysteem, omdat de heftrucks voornamelijk na werktijd en in de nacht worden opgeladen. Dit effect zal gering zijn, gezien de hoeveelheid energie.

**Verduurzaming vastgoed:** In gesprek gaan met verhuurders t.b.v. gas- en elektriciteitsreductie: Alle locaties worden momenteel gehuurd door Veris, waarbij de meeste energiebesparende maatregelen al in het verleden zijn genomen. Veris blijft structureel in gesprek gaan om maatregelen zoals elektrificatie, zonnepanelen en isolatie op de agenda te houden. Eventuele elektrificatie zou een negatief effect kunnen hebben op het energiesysteem.



**Opwek eigen energie:** Toepassen zonnepanelen op locatie "Echt". Begin 2026 wordt op locatie "Echt" een extra gedeelte aangebouwd, waarbij er 31 panelen worden geïnstalleerd. De installatie zal zorgen voor een negatief effect op het energiesysteem, al is dit zeer gering gezien de omvang van de installatie.

**Duurzaam assortiment:** GSES-Sustainabuild collective verder uitrollen bij leveranciers: Dit initiatief zorgt ervoor dat de uitstoot per productgroep beter inzichtelijk wordt, door het gebruik van GSES. Leveranciers worden tegelijkertijd gestimuleerd tot het aanbieden van meer duurzame producten of alternatieven.



**Toepassen vernieuwd leasebeleid:** Het nieuwe leasebeleid zorgt ervoor dat alle contracten die aflopen enkel wordt vervangen voor nieuwe leasecontracten met 100% elektrische voertuigen.

# Middellange termijn

## Middellange termijn CO<sub>2</sub>-doelstellingen

*Veris wil in 2034 de uitstoot met 35% verminderen ten opzichte van 2024 voor scope 1,2 en 3.*

*Veris wil in 2034 de uitstoot met 59% verminderen ten opzichte van 2024 voor scope 1 en 2.*

Om de voortgang te kunnen monitoren is de hoofddoelstelling onderverdeeld in aparte subdoelstellingen per scope.

### Subdoelstellingen middellange termijn doelstelling

<b>Scope 1</b>	59% reductie in 2034 t.o.v. 2024
<b>Scope 2</b>	59% reductie in 2034 t.o.v. 2024
<b>Scope 3</b>	35% reductie in 2034 t.o.v. 2024

## Middellange termijn energie doelstellingen

*Veris wil in 2034 het energieverbruik met 30% verminderen ten opzichte van 2024*

### Middellange termijn doelstellingen

<b>Zelf energie opwekken:</b>	Veris onderzoekt het plaatsen van zonnepanelen op locatie Deventer, waarbij het uitgangspunt is om 100% van de energievraag te dekken.
<b>Energieopslag:</b>	De technologie voor grootschalige energieopslag bevindt zich nog in een relatief vroeg stadium in Nederland. Naast de aanzienlijke investeringskosten brengt energieopslag ook risico's met zich mee op het gebied van brandveiligheid. Ook wordt al het vastgoed van Veris gehuurd, waardoor invloed minimaal is.
<b>Gebruik duurzame energie</b>	Veris onderzoekt het plaatsen van zonnepanelen op locatie Deventer, waarbij het uitgangspunt is om 100% van de energievraag te dekken.

## Verantwoording doelstellingen

Bij het opstellen van de doelstelling is rekening gehouden met:

1. hoe de doelstelling zich verhoudt tot nationaal of internationaal overheidsbeleid voor de organisatieactiviteit(en)/sector voor de tussenliggende jaren tot uiterlijk 2050;
2. hoe de doelstelling voortbouwt op ambitieuze sectorafspraken en/of wetenschappelijk onderbouwde reductiepaden (als van toepassing);
3. hoe de doelstelling verbonden is met door de sector geaccepteerde verwachtingen voor Technology Readiness Levels (TRL's) van relevante technieken;
4. hoe de organisatie de feedback van de externe belanghebbenden van 2.D.4 heeft meegenomen;
5. of de doelstelling extern gevalideerd is door een onafhankelijke internationaal erkende derde partij (bijv. SBTi) en wat hiervan de uitkomst was.
6. Link met lange termijn doelen/maatregelen (bijv. voorbereidende actie)





## Strategie middellange termijn

De strategieën die voor ons van toepassing zijn worden geformuleerd als:

- Verbeteren van datakwaliteit in scope 3
- Inzetten op bio-based producten/bouwmaterialen
- Inzetten op circulaire materialen of hernieuwbare materialen bij leveranciers
- Inzetten op marktwerking bij klanten
- Inzet op duurzame logistiek en mobiliteit

**De strategie voor het behalen van de doelstelling bestaat binnen de organisatie uit:**

1.

### **Integratie maatregelen in organisatiebeleid**

De bovengenoemde strategieën worden ingebed binnen de organisatie door ze te ondervangen in de diverse formules zoals Ekoplus en Bouwgroen. Tevens wordt er budget voor vrijgehouden en zijn er targets gezet op het aandeel bio-based producten, gebruik van circulaire materialen.

2.

### **Innovatiestrategie**

De focus van de innovatiestrategie voor het behalen van de middellange termijn doelstelling ligt voornamelijk bij onze leveranciers. Het stimuleren en inzichtelijk maken CO2 uitstoot per product zal uiteindelijk leiden tot innovatie binnen de verschillende productgroepen.

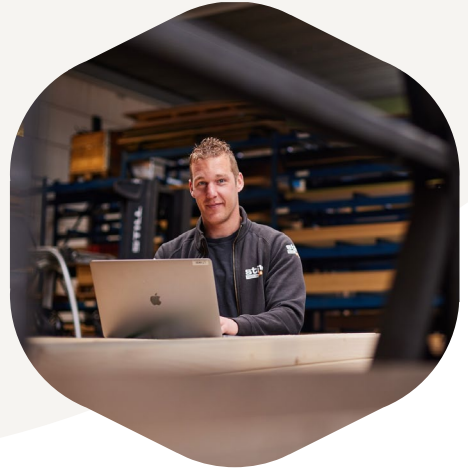
3.

### **Samenwerking strategie**

De grondslag van de genoemde strategieën ligt in de samenwerking met onze ketenpartners. Veris gaat komende periode nog meer inzetten op samenwerking leveranciers upstream. Daarnaast gaat Veris inzetten op marktwerking downstream in de waardeketen.

## Plan van aanpak middellange termijn

Het plan van aanpak voor de middellange termijn strategie is gefocust op de scope 3 emissies en daarmee ook onze gehele waardeketen. Er zal door middel van verschillende formules ingezet worden op maatregelen om de uitstoot van onze producten upstream en downstream te verlagen.



**Ekoplus formule verder opschalen:** De Ekoplus productlijnen richten zich op het toepassen van bio-based materialen. Door het aanbod van deze productlijnen te vergroten bij onze leveranciers en afnemers, reduceren wij in onze scope 3.

**Faciliteren van recyclen en hergebruik:** Veris gaat komende perioden inzetten op het hergebruik van materialen door inleverpunten te faciliteren bij bouwcentra's.



**Overstap naar HVO/biogas eigen logistiek + stimuleren HVO/biogas inhuur logistiek:** Door het toepassen van duurzame brandstoffen binnen onze eigen logistiek reduceren wij CO2. Tegelijkertijd gaan wij in gesprek met onze ingehuurde leveranciers om ook daar duurzame alternatieven toe te passen.

**Promoten duurzame producten:** Het promoten van duurzame alternatieven en inzicht te geven bij klanten wat het "duurzame product" is, zorgt ervoor dat er gestuurd wordt op marktwerking bij onze klanten. Dit zorgt ervoor dat onze producten inventaris geleider meer duurzaam wordt.



**Verbeteren van datakwaliteit en duurzame inkoop:** Een doorlopende actie blijft verbeteren van datakwaliteit binnen onze aangekochte goederen en diensten. Door actief in gesprek te gaan met onze leveranciers wordt deze datakwaliteit verbeterd. Tegelijkertijd wordt er gestuurd op duurzame inkoop.

## SWOT Middellange termijn strategie

### Sterktes

De sterktes van de strategie zijn:

**Duidelijke langetermijnvisie:** Het doel om in 2050 een netto null uitstoot te hebben, met de bijbehorende tussenliggende doelstellingen voor 2034 & 2027.

**Betrokken leiderschap:** Het management ondersteunt actief de energietransitie en maakt middelen vrij voor duurzame investeringen en ziet duurzaamheid als strategisch speerpunt.

**Innovatief vermogen:** De organisatie staat open voor technologische vernieuwing en werkt samen met externe partners aan duurzame oplossingen.

### Zwaktes

De zwaktes van de strategie zijn:

**Complexiteit van monitoring:** Het meten van voortgang, met name in de keten, vergt nieuwe inzichten en dataverbetering (scope 3).

**Beperkte interne kennis van energietransitie:** Duurzaamheid is nog geen geïntegreerd onderdeel van alle afdelingen.

**Financiële impact op korte termijn:** Investerings in verduurzaming kunnen tijdelijk de winstgevendheid onder druk zetten.

### Voorwaarden, aannames en afhankelijkheden

De voorwaarden, aannames en afhankelijkheden van de strategie zijn:

**Afhankelijkheid van externe leveranciers:** Een groot deel van de emissie bevindt zich in scope 3, buiten directe controle van de organisatie.

**Verwachting van technologische beschikbaarheid:** De strategie rekt op toekomstige beschikbaarheid van alternatieve producten op basis van bio-based materialen of nieuwe technologieën.

**Beschikbaarheid van middelen en kennis:** Voldoende interne capaciteit en blijvende ondersteuning van het management zijn noodzakelijk voor succesvolle uitvoering.

**Toegang tot stimuleringsmaatregelen:** De strategie veronderstelt blijvende overheidssteun in de vorm van subsidies en regelgeving die duurzame keuzes beloont.

### Risico's

De risico's van de strategie zijn:

**Veranderende wet- en regelgeving:** Strengere eisen of onverwachte verplichtingen kunnen tot extra kosten leiden. Uitstel van wettelijke maatregelen kan als gevolg hebben dat Veris te veel voorloopt op de markt en daardoor business kansen misloopt / te hoge kosten maakt.

**Schaarste aan duurzame grondstoffen of technologieën:** Beperkte beschikbaarheid van materialen of installateurs kan de voortgang belemmeren. Ook bestaan er risico's, waarbij duurzame producten niet mogelijk zijn, binnen bepaalde productgroepen.

**Economische onzekerheid:** Fluctuerende energieprijzen of recessie kunnen investeringscapaciteit beperken.

**Weerstand binnen de organisatie:** Verandering kan op weerstand stuiten bij aangesloten bedrijven en/of aandeelhouders die het nut of de urgentie niet direct ervaren.

### Kansen

De kansen van de strategie zijn:

**Stijgende vraag naar duurzame producten en diensten:** Marktvoordeel door duurzaam imago en onderscheidend vermogen.

**Samenwerking in de keten:** Mogelijkheden om via partnerschappen sneller en effectiever te verduurzamen.

**Betrokken leiderschap:** Het management ondersteunt actief de energietransitie en maakt middelen vrij voor duurzame investeringen

# Vergelijking met sectorgenoten & toetsing klimaattransitieplan

Om te kunnen bepalen hoe ambitieus de doelstellingen en maatregelen zijn van de organisatie is gekeken naar sectorgenoten en is de maatregellijst van SKAO ingevuld. Door inzicht te krijgen in sectorprestaties kunnen wij:

- Realistische reductiedoelstellingen formuleren
- Effectieve reductiemaatregelen identificeren
- Technologische en methodische innovaties signaleren
- De eigen voortgang objectief valideren
- Het onderscheidend vermogen in duurzaamheid identificeren

## Vergelijking met sectorgenoten

	Veris	CRH / Bouw Materialen Nederland	Praxis	Rutte Groep	BMN Bouwmaterialen	TABS groep
Trede CO <sub>2</sub> PL	Trede 2	N.v.t.	N.v.t.	N5	N.v.t.	
Maatregel A	8x	-				
Maatregel B	9x	-				
Maatregel C	4x	-				
Totaal aantal maatregelen	18x	-				
Basis jaar	2024	2021	2020	2023	2021	-
Intensiteitswaarde (ton CO <sub>2</sub> / X) basis jaar	1.67 ton CO <sub>2</sub> /tonnage vervoerd (2024)	1,0 kg CO <sub>2</sub> /dollar omzet (scope 1 + 2)	-	-	-	-
Laatst bekende intensiteitswaarde (jaar)	18 ton / miljoen omzet (2024)	0,8 kg CO <sub>2</sub> /dollar omzet (scope 1 + 2)	-	-	-	-
Voortgang	n.v.t.	-17%	-	Infratech Beheer -70% Duboton Beheer -36% Rey Beheer -21%	-11% reductie	-
Korte termijn doelstelling	3,6% reductie in 2027 t.o.v. 2024.	-	-	10% reductie in 2025 t.o.v. 2023 per miljoen omzet	-	-
Middellange termijn doelstelling	35% reductie in 2034 t.o.v. 2024	30% reductie in 2030 t.o.v. 2021	42% reductie in 2023 t.o.v. 2020	Infratech Beheer -100% Duboton Beheer -50% Rey Beheer -35%	45% reductie in 2030	Toepassen CO <sub>2</sub> neutral producten + CO <sub>2</sub> neutral bedrijfsvoering

In vergelijking met de bovengenoemde partijen hanteren wij een vergelijkbaar ambitieniveau op het gebied van middellange termijn doelstellingen. Wel lopen we voorop door dit jaar al de overstap te maken van niveau 5 naar trede 2, waarbij al onze sectorgenoten (behalve Rutter groep) geen certificaat hebben van de CO<sub>2</sub> prestatieladder. Deze stap is ambitieus in de planning, mede doordat het voor iedereen nog nieuw terrein is. Een directe vergelijking is daardoor lastig te maken, doordat de referentie jaren verschillend zijn. Ook is het niet altijd duidelijk of onze sectorgenoten hun doelstelling formuleren, waarbij scope 1, 2 en 3 worden meegenomen. Terugkomend in de duurzaamheidsrapporten van onze sectorgenoten, staat het thema duurzaam inkopen centraal, waarbij het plan van aanpak en strategie aansluit bij die van Veris.

## Toetsing klimaattransitieplan

In september 2025 zijn er nog geen klimaattransitieplannen van andere organisatie bekend, gezien er nog geen officiële certificaten zijn uitgegeven op handboek 4.0. Hierdoor is de vergelijking niet mogelijk. Vanuit De Duurzame Adviseurs is wel een vergelijking gemaakt met Istimewa B.V., waarbij de gekozen strategieën in lijn zijn met die van Veris. Tevens hanteert Istimewa de uiteindelijke doelstelling conform het Parijs Akkoord, waarbij 2050 een netto-nul economie wordt verwacht. Er zal aankomend jaar een meer uitgebreide vergelijking gemaakt worden met andere klimaattransitieplannen.

Deze vergelijking staat los van 3.C.4 en 2.D.4.



# Invalshoek C

CO<sub>2</sub>-bewustwording binnen en buiten de organisatie

## Sleutelpersonen

Binnen Veris zijn er in iedere laag van de organisatie sleutelpersonen, die een cruciale rol spelen binnen het CO<sub>2</sub>-managementsysteem voor het behalen van de doelstellingen en het doorvoeren van verbeteringen.

Om ervoor te zorgen dat de sleutelpersonen over de juiste competenties beschikken, is gekeken naar de eisen uit het handboek en naar de aanwezige expertise binnen de organisatie die hieraan kan bijdragen. Op basis hiervan is een team van sleutelpersonen samengesteld, dat meerdere keren heeft overlegd over de invulling van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder.



Onze sleutelpersonen zijn:

Naam	Taak	CO <sub>2</sub> -bewustzijn
<b>Directie/management</b>		
Lex Hemels	Strategische leiding en verantwoordelijk voor het nemen van beslissingen.	Niveau 4: Verantwoordelijk voelen
<b>Projectleider(s)</b>		
Rolf Demoet	Verantwoordelijk voor de algehele coördinatie en het beheer van het programma.	Niveau 4: Verantwoordelijk voelen
<b>Data verzameling (Invalshoek A)</b>		
Cobi Serné	Coördineren van gegevensverzameling binnen hun afdelingen.	Niveau 3: Betrokken voelen
<b>Communicatie (Invalshoek C)</b>		
Marlies de Greef	Ontwikkelen en uitvoeren van communicatie strategieën (intern + extern)	Niveau 3: Betrokken voelen
<b>Samenwerking (Invalshoek D)</b>		
Rolf Demoet	Verantwoordelijk voor het identificeren, analyseren en het ophalen en bijhouden van kennis die buiten de organisatie beschikbaar is.	4. Verantwoordelijk voelen
<b>Overige sleutelpersonen in afdelingen:</b>		
Logistiek DC's: Paul Spijkers	Uitvoering reductiemaatregelen in de VLC's	2. Ondersteunen
Inkoop: Anique Breijer	Inkoopprocessen in lijn laten zijn met duurzaamheidsdoelen	3: Betrokken voelen
IT: Joris van den Broeck	Beheren van de technologie en systemen die de dataverzameling en rapportage mogelijk maken.	2. Ondersteunen



### Ondersteuning

Om het project te versterken, werkt Veris samen met de consultancyfirma De Duurzame Adviseurs, vertegenwoordigd door Guus de Jong en Zowie Segers. Zij bieden strategisch advies en ondersteuning bij het behalen van trede 2 op de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder.





# Communicatieplan

De jaarlijkse interne en externe communicatie over de footprint, de mogelijkheden voor individuele bijdrage van medewerkers, de voortgang van het plan van aanpak en doelstellingen, het klimaattransitieplan en de waardeketen, gebeurt conform het hiervoor opgestelde communicatieplan.

## Middelen

Er wordt gecommuniceerd via de volgende pagina's:

 Eigen organisatiewebsite	<a href="#">LINK</a>
 Eigen SKAO pagina	<a href="#">LINK</a>
 Intern via Narrow Casting	

## Strategie

Onze communicatiestrategie is gericht op korte lijnen en het hanteren van een platte organisatiestructuur. Er is sprake van goed contact met alle externe doelgroepen.

Om die reden kiest Veris bewust voor een persoonlijke benadering in de communicatie naar haar (samenwerkings) partners.

## Doelgroepen en boodschap

Externe doelgroep		
Doelgroepen	Boodschap	Doel
<i>Directe relaties</i>		
<i>Klanten</i>	Klanten kunnen door onze externe communicatie op de hoogte gebracht worden van ons CO2 beleid en dus onze duurzaamheidsambities.	We laten zien welke maatregelen wij nemen en welke doelen wij hebben. We delen onze voortgang en benadrukken samenwerking voor verdere verduurzaming.
<i>Stakeholders</i>		
<i>Leveranciers</i>	Leveranciers kunnen door onze diverse externe communicatiemiddelen op de hoogte gebracht worden van ons CO2 beleid en duurzaamheidsambities en betrokken worden in de realisatie daarvan.	
<i>(Potentiële) Samenwerkingspartners</i>		
<i>Klanten</i>		
<i>Stakeholders</i>		
<i>Belangenorganisaties</i>		
Interne doelgroep		
Doelgroepen	Boodschap	Doel
Sleutelpersonen	Sleutelpersonen moeten op de hoogte zijn van het CO2 beleid om hun steentje bij te kunnen dragen.	We informeren over ons klimaattransitieplan en maatregelen. We zijn transparant over onze doelen en voortgang. We stimuleren duurzaam gedrag binnen iedere functie.
Medewerkers	Medewerkers moeten op de hoogte zijn van het CO2 beleid om hun steentje bij te kunnen dragen.	

# Verantwoordelijke en planning

Ons communicatieplan is de sleutel tot het behalen van onze CO<sub>2</sub>-doelen en het creëren van bewustwording over duurzaamheid. We delen duidelijk en transparant onze voortgang met zowel interne als externe belanghebbenden, zodat iedereen weet waar we staan en wat we doen.

## 1. Eigen website

<b>Planning:</b>	Jaarlijks in april
------------------	--------------------

<b>Verantwoordelijke:</b>	Marlies de Greef
---------------------------	------------------

We delen jaarlijks onze nieuwste inzichten en voortgang trots op onze eigen website. Hier kunnen onze klanten, partners en andere externe belanghebbenden zien welke impact we maken.

## 2. SKAO-pagina

<b>Planning:</b>	Jaarlijks in april
------------------	--------------------

<b>Verantwoordelijke:</b>	Marlies de Greef
---------------------------	------------------

Op onze SKAO-pagina zorgen we voor de verplichte communicatie, waardoor we iedereen op de hoogte brengen van onze prestaties binnen de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder. Deze pagina is een belangrijk platform om te laten zien hoe we voldoen aan de hoogste duurzaamheidsnormen en actief bijdragen aan een CO<sub>2</sub>-neutrale toekomst.

## 3. Intern

<b>Planning:</b>	Jaarlijks in april, doorlopend
------------------	--------------------------------

<b>Verantwoordelijke:</b>	Marlies de Greef
---------------------------	------------------

<b>Middelen:</b>	Intranet, bijeenkomsten, posters, email, LinkedIn
------------------	---

Intern delen we de meest actuele informatie via ons narrowcasting systeem. Dit is dé plek waar onze medewerkers alles kunnen volgen, van de nieuwste cijfers tot de stappen die we gaan zetten. We moedigen iedereen aan om mee te denken en te bijdragen, zodat we samen als organisatie het verschil maken. Daarnaast organiseren we bijeenkomsten om het bewustzijn van medewerkers verder te vergroten.

# Invalshoek D

Samenwerking

## Inventarisatie kennis- en samenwerkingsbehoeftes

Elk jaar wordt de kennis- en samenwerkingsbehoefte binnen de organisatie geïnventariseerd en geanalyseerd. Daarnaast zal er jaarlijks afgewogen worden of voortzetting van de samenwerking meerwaarde heeft. Binnen Veris zijn er de volgende kennis- en samenwerkingsbehoeftes:

### **Classificering duurzaamheid bouwproducten**

Veris heeft behoefte aan inzicht in de duurzaamheid van bouwproducten. Dit maakt het mogelijk om transparantie te creëren en duurzame alternatieven de voorkeur te geven.

### **Primair materiaalgebruik in de keten**

Veris wil het gebruik van primaire materialen in de keten verminderen. Hiervoor is samenwerking met ketenpartners nodig, zowel om informatie uit te wisselen als om concrete stappen te zetten.

### **Verduurzaming logistiek**

Het verder verduurzamen van de logistiek is een belangrijk streven van Veris. Om hierin stappen te zetten, wil Veris samenwerken met partners om kennis en ideeën uit te wisselen over best practices in de logistiek.

### **De volgende samenwerkingsverbanden zijn geïnventariseerd:**



Sustainabuild

EVO – Duurzame logistiek



Hibin werkgroep Minder  
primaire grondstoffen

Om onze invloed te vergroten in de waardeketen is gekeken naar de directe relaties, waarbij de bovenstaande samenwerkingsverbanden zijn geïnventariseerd.



Voor verdere toelichting per kennisbehoefte en/of samenwerkingsverband, zie het plan van aanpak in het CO<sub>2</sub>-dashboard document.



# Actieve invulling kennis- en samenwerkingsbehoefte

Na een uitvoerige analyse is er besloten om met alle van bovengenoemde samenwerkingsverbanden een samenwerking aan te gaan. De samenwerkingen zijn gericht op energiebesparing en/of CO<sub>2</sub>-reductie op de korte en middellange termijn.

Actieve deelname aan samenwerkingsverband Hibin werkgroep Minder primaire grondstoffen <i>sector: Bouwgroothandel</i>	
<b>Deelnemende organisaties / betrokken partijen:</b>	Circa 20 bouwmaterialenhandels
<b>Doel van het samenwerkingsverband:</b>	Samen optrekken in de keten om het verbruik van primaire grondstoffen te reduceren
<b>Samenwerkingsbehoefte gerelateerd aan:</b>	<input type="checkbox"/> Energiebesparing <input type="checkbox"/> CO2 reductie <input type="checkbox"/> Opwekken duurzame energie <input type="checkbox"/> Opslaan duurzame energie <input type="checkbox"/> Gebruik van duurzame energie <input checked="" type="checkbox"/> Bevorderen hergebruik en minder primaire grondstoffen
<b>Toegevoegde waarde voor eigen organisatie:</b>	Vergaren kennis, voortrekkersrol, Imago als serieuze partner voor duurzaam bouwen

Actieve deelname aan samenwerkingsverband EVO – Duurzame logistiek <i>sector: Logistiek</i>	
<b>Deelnemende organisaties / betrokken partijen:</b>	Circa 20 bedrijven met een eigen logistieke operatie
<b>Doel van het samenwerkingsverband:</b>	Delen van kennis en ervaring
<b>Samenwerkingsbehoefte gerelateerd aan:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Energiebesparing <input checked="" type="checkbox"/> CO2 reductie <input type="checkbox"/> Opwekken duurzame energie <input type="checkbox"/> Opslaan duurzame energie <input checked="" type="checkbox"/> Gebruik van duurzame energie <input type="checkbox"/> Bevorderen hergebruik en minder primaire grondstoffen
<b>Toegevoegde waarde voor eigen organisatie:</b>	Vergaren van kennis en ideeën over best-practise in de logistiek

Zie het samenwerkingsdossier van de organisatie voor verdere toelichting over de dialogen.

# Consultatie klimaattransitieplan

## In 2025 certificeert Veris zich op trede 2 van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder.

Voor 2026 staan consultaties over het klimaattransitieplan gepland. De volgende consultaties zijn voorzien:

Consultatie: Benadering top 10 leveranciers voor Sustainabuild Collective/GSES	
Datum:	5-1-2026
Naam en functie dialoogpartner(s):	<i>Verskillende contactpersonen: duurzaamheid/commercieel verantwoordelijken</i>
Omschrijving relatie:	<i>Leveranciers</i>
Toelichting keuze dialoogpartner:	Grootste branche-beïnvloeders zodat het gebruik van het GSES platform wordt aangenomen als branche-standaard.

Consultatie: Velux	
Datum:	1-6-2026
Naam en functie dialoogpartner(s):	<i>tbc</i>
Omschrijving relatie:	<i>Leverancier</i>
Toelichting keuze dialoogpartner:	<i>Opzetten van retourstromen van ramen. Een van Veris grootste leveranciers.</i>

Zie het samenwerkingsdossier van de organisatie voor verdere toelichting over de dialogen.

Trede 2



**Bedankt voor het lezen**

Vragen of opmerkingen over dit verslag?  
Mail dan naar [Rolfdemoet@veris.nl](mailto:Rolfdemoet@veris.nl)