



FORESCO DUURZAAMHEIDS- RAPPORTAGE 2025

STAP VOOR STAP VERDER VERDUURZAMEN

INHOUD



EEN WOORD VOORAF	3	SUSTAINABLE PALLET ASSOCIATION	14	HOUTAFVAL SORTEREN	20
Door Jan Ponnet, CEO		De leiding nemen in de verdere verduurzaming van de sector		Grondstoffen behouden, verspilling voorkomen	
WIJ ZIJN FORESCO	4	KLIMAATAWARD LIMBURG	15	CIRCULAIR PALLETBEHEER, PRAKTISCH EN MEETBAAR	22
Professionals in pallets & packaging met een focus op duurzaamheid		Erkenning voor onze structurele inzet op duurzaamheid		Met Collect, Repair & Re-use sturen op hergebruik en impact	
FORESCO EN DUURZAAMHEID	6	NIEUW DUURZAAM HOOFDKANTOOR IN GENK	16	FORESCO EN VALIPAC	23
Onze strategie en ambities op het gebied van duurzaamheid		Opgeleverd en officieel geopend in 2025		Partner in duurzaam verpakkingsbeheer	
ONDERWEG NAAR EEN CO₂-VRIJE PRODUCTIE	8	HOUT: ONZE HERNIEUWBARE BASIS	18	DUURZAME INKOOP VAN HOUT	24
Klimaat blijft de eerste prioriteit binnen onze bedrijfsstrategie		Waarom hout de basis vormt van een circulaire keten		De basis voor duurzame pallets begint in het bos	
ONZE DUURZAAMHEIDS-INITIATIEVEN	10	HERGEBRUIK VAN PALLETS	19	DUURZAAM VERPAKKINGSONTWERP	26
Wat doen we om impact te realiseren in scope 1, 2 & 3		Maximale levensduur door herstel en hergebruik		Hoe DEnC klanten helpt impact te verminderen	
				ONZE MENSEN MAKEN HET VERSCHIL	28
				Investeren in veiligheid, welzijn en ontwikkeling	
				ONZE GEDRAGSCODE	30
				Voor een veilige en respectvolle werkomgeving	
				INTEGRITEIT ALS KOMPAS	32
				Als Foresco geven we het goede voorbeeld	
				DUURZAAMHEID BIJ ONZE KLANT CHEP	33
				Samenwerken aan een circulaire supply chain	
				STAP VOOR STAP VERDER BOUWEN	34
				Nicolas Vancayzeele over de volgende fase van duurzaamheid	

TEAM DUURZAAMHEID



Maarten Maes
Hoofd Transformatie



Nicolas Vancayzeele
Duurzaamheid & ISO certificatie

Genk, 12 juni 2026

Beste lezer,

Ondanks belangrijke mijlpalen in 2030 en 2040 is duurzaamheid voor Foresco geen project met een einddatum. Het is een traject dat we al jaren stap voor stap uitbouwen en dat we ook in de toekomst onverminderd zullen voortzetten. Niet omdat wetgeving ons daartoe verplicht, maar omdat we ervan overtuigd zijn dat verantwoord ondernemen de enige duurzame weg vooruit is.

De context waarin we vandaag opereren verandert voortdurend. De politieke en internationale aandacht voor duurzaamheid lijkt vandaag soms minder uitgesproken dan enkele jaren geleden. Voor ons verandert dat weinig aan de richting die we hebben gekozen. Onze ambitie blijft hoog: onze impact verder verkleinen, onze processen verbeteren en onze verantwoordelijkheid nemen binnen de volledige waardeketen.

Tegelijk beseffen we dat duurzaamheid een weg van lange adem is. De voorbije jaren hebben we belangrijke stappen gezet op het vlak van circulariteit, energie-efficiëntie, elektrificatie, veiligheid en transparantie. We zien steeds duidelijker de effecten van de initiatieven die we hebben genomen. Ook worden we steeds beter in het meten van onze impact en het uitvoeren van onze duurzaamheidsinitiatieven. Toch zijn we nog niet waar we willen zijn. Daarom blijven we investeren in verdere professionalisering, betere data en een structurele aanpak die ons helpt om voortdurend te verbeteren.

2025 stond in het teken van verdere centralisatie en harmonisatie binnen onze groep. Door processen beter op elkaar af te stemmen en duurzaamheidsdata steeds nauwkeuriger te verzamelen, krijgen we meer inzicht in onze prestaties en kunnen we gericht sturen op verbetering. Zo bouwen we verder aan een stevig fundament voor de toekomst.

Die toekomst brengt ook nieuwe uitdagingen met zich mee. De Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR) zal een belangrijke impact hebben op onze sector. Hoewel dergelijke regelgeving niet altijd rechtstreeks leidt tot meer duurzaamheid, zorgt ze wel voor bijkomende administratieve verplichtingen.



“Duurzaamheid is voor Foresco geen project met een einddatum.”

Daarbij dreigt het risico dat de intrinsieke duurzaamheid van herbruikbare houten pallets en verpakkingen onvoldoende wordt onderscheiden van minder duurzame alternatieven. Als sectorleider blijven wij ons inzetten om de voordelen van circulaire houten verpakkingen onder de aandacht te brengen en een gelijk speelveld te verdedigen. Ik heb er alle vertrouwen in dat we ook deze uitdaging succesvol zullen aanpakken.

Wat mij vooral vertrouwen geeft, is de betrokkenheid van onze medewerkers, klanten en partners. Dankzij hun dagelijkse inzet blijven we bouwen aan een bedrijf dat niet alleen groeit, maar ook steeds verantwoordelijker, transparanter en toekomstbestendiger wordt.

Met dit rapport geven we opnieuw een open inblik in onze vooruitgang, uitdagingen en ambities. Hebt u vragen of ideeën? Neem dan gerust contact met ons op.

Jan Ponnet
CEO Foresco

WIJ ZIJN FORESCO

Foresco is pionier in duurzame oplossingen voor houten pallets en verpakkingen. Met een sterke focus op kwaliteit, flexibiliteit, betrouwbaarheid, duurzaamheid en veiligheid streven we naar een leidende rol in de circulaire economie. Onze ambitie: de meest gerespecteerde onderneming binnen onze industrie in Europa zijn - voor klanten, werknemers en onze omgeving.

KWALITEIT

De beste kennis en ervaring in onze sector is bijeengebracht om klanten compleet te ontzorgen op de manier die het beste bij ze past en recht doet aan de omgeving.

FLEXIBILITEIT

Oplossingsgericht met vernieuwende diensten en producten. Altijd de snelste responstijd in de markt met systemen die maximaal geïntegreerd zijn met die van de klant.

DUURZAAMHEID

Toonaangevend in duurzaam ondernemen. Op weg naar CO₂-neutraliteit in een toekomst waarin hergebruik en efficiëntie centraal staan. Met een focus op digitalisering en duurzaamheid.

VEILIGHEID

Veiligheid staat voorop. We creëren een veilige werkomgeving door verantwoordelijkheid, training en proactieve maatregelen centraal te stellen.

BETROUWBAARHEID

Wij produceren, sorteren en repareren. We leveren altijd. Just in time. Lokaal. We zijn de betrouwbare partner voor bedrijven in vooral België, Nederland, Luxemburg, Duitsland en Scandinavië.

EIGENDOMSSTRUCTUUR

Foresco is een privéonderneming in eigendom van Dynamica, het investeringsvehikel van ondernemers Jan Ponnet en Cedric De Quinamar.

MANAGEMENTTEAM



Jan Ponnet
CEO



Filip Rollier
Country Manager
Belgium



Wim van Dijk
Country Manager
Netherlands



Frank van Hoesel
Purchasing
& IT Director



Jurjen Stavorinus
Commercieel
Directeur



Karen Plessers
CFO



Maarten Maes
Head of
Transformation

“Met ons netwerk van tientallen vestigingen door de Benelux, zijn we altijd dichtbij. Dat voorkomt overbodige transportkilometers en reduceert CO₂-uitstoot.”

BUSINESS UNITS

NIEUWE PALLETS

Nieuwe pallets worden zowel op maat als gestandaardiseerd geleverd en voldoen altijd aan de hoogste eisen van diverse industrieën. Als toonaangevende producent koopt Foresco enkel hout bij PEFC-gecertificeerde leveranciers.

GEbruikte PALLETS

Foresco haalt gebruikte pallets op, sorteert en beoordeelt deze op kwaliteit. Geschikte pallets worden hergebruikt, terwijl beschadigde exemplaren worden gerepareerd en verkocht als duurzaam en kosteneffectief alternatief voor nieuwe pallets.

PACKAGING

Foresco levert op maat gemaakte verpakkingso oplossingen voor o.a. de staalindustrie, machinebouw, automotive en medische technologie met een focus op veilig, efficiënt en duurzaam transport. Voor grote machines en complexe zendingen werken we ook op locatie.

SERVICE AAN PALLETPOOLBEDRIJVEN

Gespecialiseerde diensten gericht op het sorteren en herstellen van pallets voor poolbedrijven. Pallets worden beoordeeld op kwaliteit en bruikbaarheid en beschadigde exemplaren worden gerepareerd volgens strikte normen, zoals overeengekomen met de klant.

FACTS & FIGURES 2025

Omzet

€ 600 miljoen

Klantenbestand

>7.000

Werknemers

1.800

Jaarlijkse productie

20.000.000

nieuwe pallets

Specificaties

>5.000

28.500.000

gebruikte pallets

250.000

verpakkingso oplossingen

FORESCO COLLECT, REPAIR & RE-USE

Met ons innovatieve softwareplatform kunnen klanten hun eigen gebruikte pallets eenvoudig laten ophalen en opnieuw inzetten. Beschadigde pallets worden gerepareerd volgens strikte kwaliteitsnormen en kunnen vervolgens opnieuw gebruikt worden. Collect, Repair & Re-use combineert duurzaamheid met kostenbesparing en verlengt de levenscyclus van pallets.



FORESCO BE, FORESCO NL, FORESCO SCANDINAVIË EN FORESCO MILTENBERG

Na de fusie in België op 1 januari 2025 tot de entiteit Foresco BE nv zijn per 1 juni 2025 ook in Nederland de 20 verschillende BV's gefuseerd tot Foresco NL BV. Dit om onze administratieve systemen te vereenvoudigen, de klanttevredenheid te verhogen en een uniforme uitstraling te realiseren.

Inmiddels is er ook een start gemaakt met de integratie van onze Scandinavische vestigingen. Die gaan uiteindelijk verder onder de namen Foresco DK, Foresco Oslo en Foresco NO. In Duitsland is de grootste vestiging inmiddels ook omgedoopt tot Foresco Miltenberg.

FORESCO EN DUURZAAMHEID

In onze ambitie om het meest gerespecteerde bedrijf binnen onze industrie te zijn, speelt duurzaamheid een centrale rol. Voor Foresco betekent dit dat we verantwoordelijkheid nemen voor onze impact op mens, milieu en maatschappij. Daarom verankeren we duurzaamheid steeds sterker in onze strategie, onze processen en onze dagelijkse manier van werken.

ONZE DUURZAAMHEIDSTRATEGIE



MILIEU

CO₂-vrije productie

We nemen onze verantwoordelijkheid in de strijd tegen klimaatverandering. Daarom zetten we in op het verder verlagen van onze CO₂-uitstoot en het verduurzamen van onze productieprocessen. Door te investeren in energie-efficiëntie, elektrificatie en hernieuwbare energie werken we stap voor stap toe naar een CO₂-arme en uiteindelijk CO₂-vrije productie.








Circulariteit stimuleren

Circulariteit vormt de basis van ons bedrijfsmodel. Houten pallets spelen een cruciale rol in de logistieke keten en lenen zich uitstekend voor hergebruik, herstel en recycling. Door pallets zo lang mogelijk in omloop te houden, beperken we het gebruik van nieuwe grondstoffen en verminderen we de impact op het milieu.

Duurzame grondstoffen

Duurzaam ondernemen begint bij verantwoorde grondstoffen. Hout is onze belangrijkste grondstof en daarom kiezen we bewust voor hout uit duurzaam beheerde bossen. We werken uitsluitend samen met PEFC-gecertificeerde leveranciers en zetten ons actief in tegen ontbossing. Daarnaast onderzoeken we voortdurend mogelijkheden om ook andere materialen te verduurzamen, onder meer door het gebruik van gerecycleerde grondstoffen.

SDG's

-  **07** Betaalbare en duurzame energie
-  **09** Industrie, innovatie en infrastructuur
-  **11** Duurzame steden en gemeenschappen
-  **12** Verantwoorde consumptie en productie
-  **13** Klimaatactie
-  **15** Leven op het land
-  **17** Partnerschap om doelstellingen te bereiken






MENSEN

Aantrekkelijke en veilige werkomgeving

Onze medewerkers vormen het fundament van Foresco. Daarom investeren we in een werkomgeving waar veiligheid, welzijn en respect centraal staan.

We willen een organisatie zijn waar mensen zich gewaardeerd voelen, zich kunnen ontwikkelen en met plezier samenwerken. Onze kernwaarden – respect, samenwerking, veiligheid, klantgerichtheid en plezier – geven richting aan hoe we met elkaar omgaan en hoe we samen bouwen aan een sterke en toekomstgerichte organisatie.

SDG's

-  **05** Gendergelijkheid
-  **08** Eerlijk werk en economische groei
-  **10** Ongelijkheid verminderen

DUBBELE MATERIALITEITSANALYSE

Om onze duurzaamheidsstrategie verder vorm te geven, voerden we een dubbele materialiteitsanalyse (DMA) uit. Deze analyse helpt ons inzicht te krijgen in de duurzaamheidskwesties die voor Foresco het meest relevant zijn, zowel vanuit de impact die wij hebben op mens en milieu als vanuit de risico's en kansen die duurzaamheidsontwikkelingen voor onze onderneming met zich meebrengen.

De analyse sluit aan bij de principes van de Europese CSRD-richtlijn voor duurzaamheidsrapportage.

Het proces bestond uit vier stappen:

- Onze context begrijpen
- De relevante impacts, risico's en opportuniteiten vaststellen
- Een scoring en ranking toepassen op de geïdentificeerde kwesties
- De materiële kwesties bepalen



GOED BESTUUR

Professionalisme en compliance

We willen de markt verder professionaliseren door het goede voorbeeld te geven. We engageren ons om steeds te voldoen aan de relevante wetgeving en onze eigen ethische gedragscode.

TRANSPARANTIE

Duurzaamheid vraagt om heldere doelstellingen, betrouwbare data en open communicatie. Daarom bouwen we verder aan een centraal monitoringsysteem waarmee we onze prestaties op het vlak van duurzaamheid nauwkeurig kunnen opvolgen, evalueren en rapporteren. Zo creëren we een stevige basis voor verdere verbetering en voor rapportering in lijn met de CSRD-richtlijn.

Ook onze EcoVadis-beoordeling past binnen deze ambitie. We willen onze inspanningen niet alleen zichtbaar maken in de praktijk, maar ook objectief laten beoordelen en transparant communiceren over onze voortgang en resultaten.

SDG



16 Vrede, justitie en sterke publieke diensten

DUURZAME ONTWIKKELINGS-DOELSTELLINGEN (SDG'S)

Met onze duurzaamheidsstrategie leveren we een concrete bijdrage aan de Sustainable Development Goals (SDG's) van de Verenigde Naties. Deze zeventien mondiale doelstellingen vormen een internationaal kader voor duurzame ontwikkeling op economisch, sociaal en ecologisch vlak. Op deze pagina's lichten we de SDG's uit waarop Foresco met zijn activiteiten en ambities de grootste impact kan realiseren.



ONDERWEG NAAR EEN CO₂-VRIJE PRODUCTIE

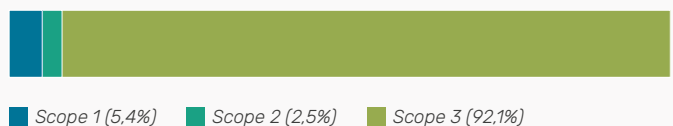
Het klimaatthema was de eerste prioriteit binnen onze duurzaamheidsstrategie en dat blijft het nog steeds. We zijn ons ervan bewust dat we een actieve bijdrage leveren aan de klimaatverandering via de broeikasgasemissies van onze eigen activiteiten en de activiteiten in de waardeketen. Daarnaast hebben de effecten van de klimaatopwarming ook een rechtstreekse impact op onze bedrijfsvoering wanneer dit de houtproductie beïnvloedt.

Meten is weten. Daarom brengen we onze CO₂-uitstoot sinds 2021 al in kaart. Zo weten we waar we gericht op moeten focussen om onze broeikasgasemissies te reduceren. Ons uiteindelijke doel is om CO₂-vrije producten en dienstverlening te kunnen aanbieden aan onze klanten.

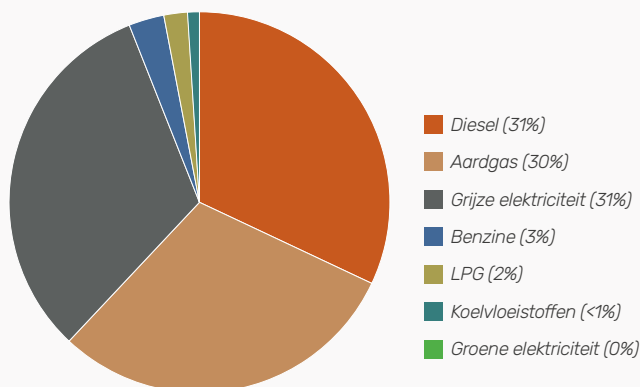
TOTALE CO₂-VOETAFDRUK

In 2025 had Foresco een totale CO₂-voetafdruk van 203.875 ton CO₂-equivalent (market-based). Het aandeel van onze eigen activiteiten (scope 1 en 2) veroorzaakt vandaag slechts 8% van onze totale uitstoot. Daarbij zijn we ons bewust van de uitdaging om ook onze leveranciers actief te betrekken in het duurzaamheidsverhaal.

203.875 TON CO₂e

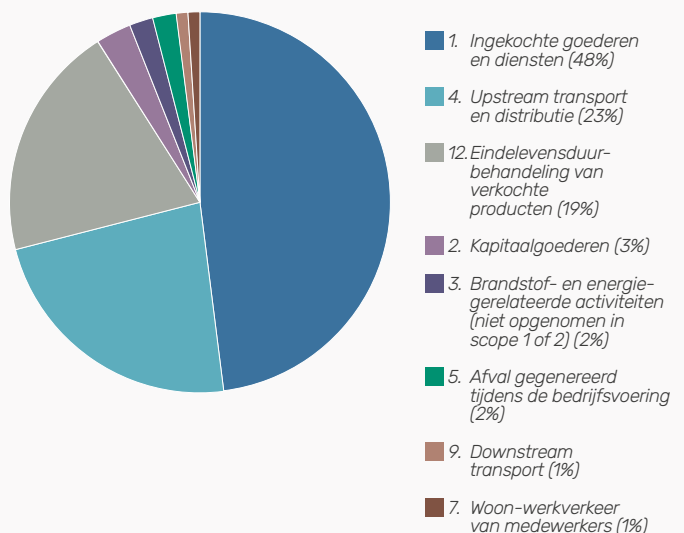


SCOPE 1 EN 2 EMISSIES (16.000 ton CO₂e)



Door de blijvende groei, recente overnames en strategische integraties van vestigingen, verandert de verdeling tussen de emissiebronnen licht. In grote lijnen blijven de aandachtspunten weliswaar hetzelfde. De fossiele brandstoffen worden ingezet voor transport (heftrucks, vrachtwagens en bedrijfswagens) en voor verwarming (droogovens en gebouwen). We verbruiken elektriciteit voor het machinepark, koeling of verwarming van gebouwen en het laden van elektrische voertuigen.

SCOPE 3 EMISSIES (187.875 ton CO₂e)



De grootste impact zit nog steeds in de toeleveringsketen, meer bepaald de ingekochte grondstoffen, de bijhorende logistieke bewegingen en de end-of-life fase van het product. Hout is veruit de meest essentiële grondstof voor onze producten, gevolgd door metaal (spijkers) en karton. Ruim 90% van de uitstoot door externe transporten wordt veroorzaakt door leverancierstransporten.

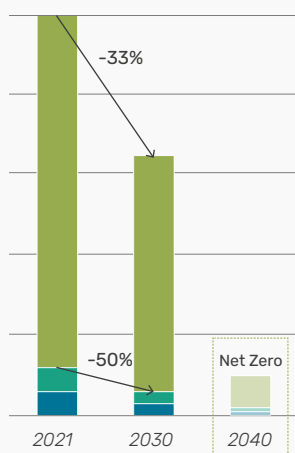


ONZE DOELSTELLINGEN

Op basis van deze analyse en het Klimaatakkoord van Parijs hebben we onze ambities bepaald voor de komende jaren. Op korte termijn zetten we in op scope 1 en 2 emissies omdat we hier rechtstreeks vat op hebben. Tegen 2030 willen we al 50% minder uitstoot behalen.

Voor de reductie van onze scope 3 willen we op lange termijn verschillende paden bewandelen, waarbij samenwerkingen met leveranciers en stakeholders in onze waardeketen centraal zullen staan. Zo willen we tegen 2030 een reductie van 33% realiseren. Tegen 2040 willen we onze volledige uitstoot zo goed als volledig reduceren tot Net Zero emissie.

DOELSTELLINGEN



■ Scope 1 ■ Scope 2 ■ Scope 3

SCIENCE BASED TARGETS

Onze doelstellingen zijn opgesteld in lijn met wat door het Science Based Targets initiative (SBTi) wordt voorgeschreven en gaan zelfs verder. In 2024 hebben we ons geëngageerd om deze doelstellingen te laten valideren door het SBTi. Ter voorbereiding van de indiening van onze doelstellingen bij het SBTi zijn er in 2025 grote stappen gezet door het ERP- en het inkoopteam om de nodige data centraal ter beschikking te stellen. De methode voor datacollectie werd verder afgetoetst in samenwerking met een externe partner.

In 2025 is een eerste transitieplan opgesteld om de nodige reducties te realiseren. Deze doelstellingen worden in 2026 neergelegd bij het SBTi ter validatie. De komende jaren blijven we onze methodes voor datacollectie en de data zelf nog verder verfijnen. Vervolgens zullen we de stakeholderbetrokkenheid verhogen om in overleg met onze toeleveringsketen de nodige maatregelen te treffen en de gewenste reducties te realiseren.



ONZE DUURZAAMHEIDS-INITIATIEVEN

We zitten nog altijd niet stil, want vanuit de eerdere analysejaren gingen we al aan de slag met verschillende concrete acties en maatregelen om onze impact te verminderen. We legden de focus op onze interne bedrijfsprocessen (scope 1 en 2) om meteen concrete impact te realiseren en zetten enkele eerste stappen om onze scope 3-impact te reduceren.

SCOPE 1 & 2

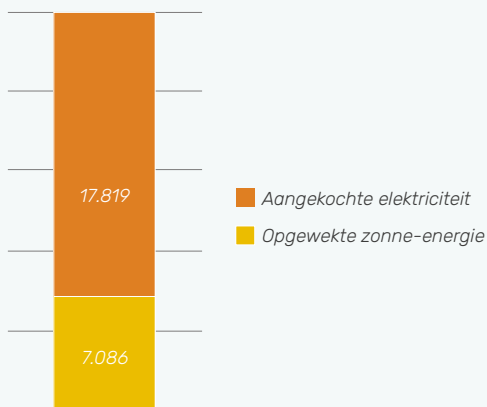
TRANSITIE NAAR DUURZAME ENERGIE

Doel: 100% groene elektriciteit tegen 2030

Doel: fossiele brandstoffen vervangen door een duurzamer alternatief tegen 2030

Elke vestiging is verantwoordelijk om de eigen scope 1 en 2 te monitoren en het energiebeleid te verbeteren. Dit gebeurt in samenspraak met de centrale afdelingen zoals Transformatie en Inkoop. Het transformatieteam ondersteunt de vestigingen voor grotere infrastructuurwerken, zoals het installeren van zonnepanelen en zoekt mee naar manieren om de efficiëntie binnen de organisatie te vergroten. Het inkoopteam is verantwoordelijk voor de energieleveranciers. Op de lange termijn evolueren we naar 100% groene stroom.

ELEKTRICITEITSVERBRUIK (uitgedrukt in MWh)



ZONNEPANELEN

Doel: alle productievestigingen voorzien van zonnepanelen

Een deel van onze (groene) elektriciteit willen we zelf opwekken om zelfvoorzienend te zijn. Hiervoor installeren we zonnepanelen. In 2025 produceerden de volgende vestigingen samen al 7.086 MWh aan zonne-energie:

- Nederland** Assen, Hasselt, Klundert, Middenmeer, Musselkanaal, Putten, Sas van Gent, Valkenswaard, Weert en Zevenbergen
- België** Aalter, Beringen, Beveren, Genk, Ham, Heppignies, Lommel, Sint-Katelijne-Waver en Wilrijk
- Denemarken** Taulov

Intussen blijven we de mogelijkheden voor andere vestigingen onderzoeken. Zo komen er in 2026 zonnepanelen bij in Dongen (NL) en Lessines (BE). Daarnaast wordt ook nagedacht over energieopslag om de opgewekte energie nuttig in te zetten.

Op onze [website](#) kunt u live de opbrengst van onze zonnepanelen volgen.

Energiecentrales

De Foresco-vestigingen in Dongen, Klundert, Hasselt, Engesvang en Hjøllund beschikken over een eigen energiecentrale waar (eigen) houtafval omgezet wordt in warm water ten behoeve van de droging van pallets, stroomproductie (Dongen) en voeding van een warmtenet, waarmee de eigen vestiging en naburige bedrijven of woningen worden verwarmd. In 2025 gaat het om een totale opgewekte energie van 42.636 MWh (net caloric value).



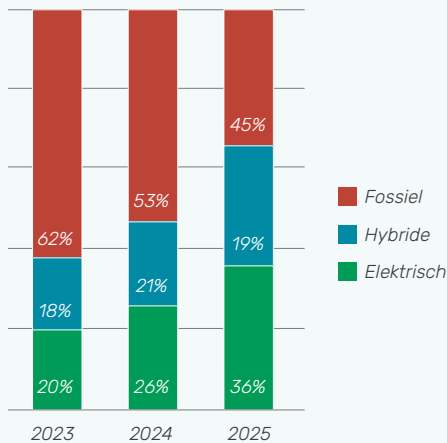
ELEKTRISCHE BEDRIJFSWAGENS

Doel: 100% elektrische bedrijfswagens tegen 2030

Doel: elke vestiging voorzien van laadpalen

Sinds begin 2023 gaan we resoluut voor een elektrisch wagenpark. Hiervoor worden volop laadpalen geïnstalleerd op alle vestigingen. Fossiele brandstoffen vervangen we door hernieuwbare energie.

BEDRIJFSWAGENS (procentueel)



Grafiek op basis van de toenmalige entiteiten van Foresco in België en Nederland. De data werd niet retroactief aangepast na overnames.

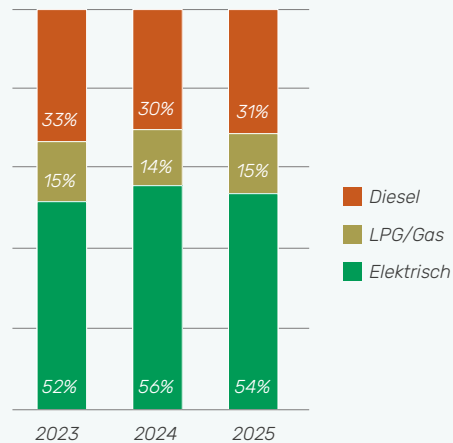
ELEKTRISCHE HEFTRUCKS

Doel: 90% elektrische heftrucks tegen 2030

Ook hier kiezen we voor de transitie naar hernieuwbare energie. Dit jaar is er weinig veranderd in de samenstelling.

Eind 2025 was de verdeling als volgt:

HEFTRUCKS (procentueel)



Grafiek op basis van de toenmalige entiteiten van Foresco in België en Nederland. De data werd niet retroactief aangepast na overnames.

Rekenvoorbeeld:

Een dieselheftruck (draagcapaciteit 3,5 ton) vervangen door een elektrische heftruck, reduceert de uitstoot tot 19 ton CO₂e per jaar.



SCOPE 1 & 2

GROENE VRACHTWAGENS

We centraliseren het beheer van onze eigen vrachtwagens. Hierdoor krijgen we beter zicht op onze transportbewegingen, het verbruik en later ook de efficiëntie ervan. In 2025 legden onze elektrische vrachtwagens ruim 110.000 km af.

Het overschakelen naar groene vrachtwagens brengt nieuwe uitdagingen en vraagstukken met zich mee, zoals de beschikbaarheid van nieuwe technologieën, het rijbereik, de tanklocaties, de beschikbaarheid van energie of brandstof en eventuele restemissies.

Doelen op langere termijn

- We onderzoeken hoe we onze transportemissies kunnen reduceren door over te stappen naar groene vormen van logistiek, zowel bij leveranciers (scope 3) als met onze eigen vrachtwagens (scope 1 en 2).
- We onderzoeken per vestiging hoe we ons energieverbruik kunnen reduceren, met speciale aandacht voor persluchttekken en sluipverbruik.
- We onderzoeken CO₂-vriendelijke manieren om hout te drogen, zowel bij leveranciers (scope 3) als op de eigen vestigingen (scope 1).



"Door meer gedroogd hout aan te kopen, zakt niet alleen het transportgewicht, maar kan ook meer hout per vrachtwagen worden getransporteerd."

SCOPE 3

DUURZAAM TRANSPORT

Doel: waar mogelijk transport over water- of spoorwegen

Van wegtransport naar schip

In 2025 hebben we één transport per schip gerealiseerd. Hoewel transport per schip voor ons inhoudelijk een zeer passende en duurzame keuze is, hebben we in de logistieke sector afgelopen jaar te maken gehad met een breed scala aan uitdagingen. Dat heeft ertoe geleid dat we onze operationele prioriteiten tijdelijk anders hebben moeten leggen en in een aantal gevallen bewust gekozen hebben voor alternatieve vervoersmodaliteiten.

Deze keuzes zijn steeds weloverwogen gemaakt, met behoud van leveringszekerheid en continuïteit als uitgangspunt. Voor het nieuwe jaar is nadrukkelijk de ambitie aanwezig om de focus op transport per schip opnieuw te intensiveren, zodra de omstandigheden dat weer beter toelaten.

AANKOOP VAN DUURZAAM HOUT

Doel: 100% PEFC-gecertificeerde leveranciers vanaf 2024

Sinds 2025 werken we uitsluitend met gecertificeerde leveranciers. Omdat we zelf een groepscertificaat hebben voor PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification Schemes), eisen we dit ook van onze houtleveranciers. Het programma promoot duurzaam bosbeheer en is voor ons een eerste belangrijk selectiecriteria om het respect voor biodiversiteit, productiecapaciteit, vitaliteit en ecosysteemdiensten van de bossen bij onze leveranciers te stimuleren.

Doelen op langere termijn

- We onderzoeken hoe we meer gerecycled materiaal kunnen gebruiken in onze producten.
- Waar mogelijk schakelen we over naar gerecycled materialen, bijvoorbeeld spijkers en persklossen.
- We blijven permanent focussen op afvalreductie.
- We vergroten het volume hout met een lagere transportafstand. Daarmee kiezen we voor leveranciers dichterbij de productiesite.
- We onderzoeken hoe we onze transportemissies kunnen reduceren door over te stappen naar groene vormen van logistiek, zowel bij leveranciers (scope 3) als met onze eigen vrachtwagens (scope 1 en 2).
- We vermijden het transport van nat hout. Door gedroogd hout aan te kopen, zakt niet alleen het transportgewicht, maar kan ook meer hout per vrachtwagen worden getransporteerd.
- We schakelen over naar CO₂-vriendelijke manieren om hout te drogen, zowel bij leveranciers (scope 3) als op de eigen vestigingen (scope 1).
- We maken de CO₂-uitstoot van grondstoffen en producten inzichtelijk, zodat onze klanten bewuste keuzes kunnen maken.

DUURZAAM TEGENWICHT VOOR KUNSTSTOF PALLETS

Met de oprichting van de Sustainable Pallet Association (SPA) zetten Foresco en PGS Group in 2025 een belangrijke stap om de voordelen van houten pallets sterker onder de aandacht te brengen binnen Europa. Het platform ontstond vanuit de behoefte om het duurzaamheidsdebat rond ladingdragers meer te baseren op feiten, circulariteit en de volledige levenscyclus van producten.



Een circulair product van nature

Volgens Jan Ponnet, CEO van Foresco en mede-initiatiefnemer van de Sustainable Pallet Association, zijn houten pallets van nature al een bijzonder circulair product. “Een pallet wordt jarenlang gebruikt, gerepareerd, opnieuw ingezet en uiteindelijk volledig gerecycled. Dat verhaal wordt vaak onderschat.” “Binnen de sector bestaan al jarenlang systemen voor herstel, hergebruik en retourstromen, waardoor houten pallets vaak jarenlang in omloop blijven. Aan het einde van hun levensduur worden ze verwerkt tot nieuwe grondstoffen of ingezet voor energieopwekking.” Daarnaast slaat hout CO₂ op gedurende zijn volledige levensduur en is het een hernieuwbare grondstof. “We merken dat duurzaamheid soms te eenvoudig wordt voorgesteld,” aldus Jan. “Dan zie je dat er vaak onjuiste en onvolledige informatie wordt verspreid, vaak vanuit sterke lobbygroepen.”

Feiten en onderbouwing

Met de Sustainable Pallet Association willen Foresco en PGS Group een sterk Europees kennisplatform uitbouwen. De organisatie verzamelt wetenschappelijke studies, life cycle assessments (LCA's) en praktijkdata om de milieu-impact van houten pallets objectief te vergelijken met alternatieven.

Daarbij richt SPA zich niet alleen op klanten en logistieke spelers, maar ook op beleidsmakers en Europese regelgeving. Nieuwe wetgeving rond verpakkingen en circulariteit heeft immers rechtstreeks impact op de sector. “We willen ervoor zorgen dat beslissingen genomen worden op basis van correcte informatie en realistische praktijkervaring,” aldus Jan.

Samenwerken als sector

Volgens Jan is samenwerking daarbij essentieel. De uitdagingen rond duurzaamheid, grondstoffen en regelgeving zijn te groot om als individuele bedrijven alleen aan te pakken. Via de Sustainable Pallet Association willen de initiatiefnemers daarom een breder Europees netwerk uitbouwen van bedrijven die geloven in de kracht van hout en circulaire logistieke oplossingen. “We geloven sterk in hout als hernieuwbare en circulaire grondstof,” besluit Jan. “Maar het is belangrijk dat we als sector ook duidelijk uitleggen waarom. Als leidende speler willen we bovendien mee onze verantwoordelijkheid nemen om de volledige sector verder te verduurzamen.”

sustainablepalletassociation.com

WINNAAR KLIMAATAWARD LIMBURG 2025



Foto: Boumediene Belbachir

Foresco heeft in 2025 de Limburgse Klimaataward gewonnen. De prijs, uitgereikt door Het Belang van Limburg en de Belgian Alliance for Climate Action, bekroont bedrijven die duurzaamheid structureel verankeren in hun organisatie. Voor Foresco vormt de award een mooie erkenning van de circulaire aanpak waarmee het bedrijf al jarenlang inzet op hergebruik, herstel en duurzame innovatie binnen de pallet- en verpakkingssector.

DUURZAAMHEID ALS KERN VAN DE ORGANISATIE

Volgens de jury onderscheidt Foresco zich doordat duurzaamheid geen los project is, maar een integraal onderdeel vormt van de volledige bedrijfsvoering. Van grondstoffen en productie tot transport, energiegebruik en herstelling: binnen elke schakel van de keten wordt bewust gekeken naar impact en circulariteit.

“Een schaalbaar en inspirerend voorbeeld voor de regio.”

HOUTEN PALLETS ALS CIRCULAIR PRODUCT

CEO Jan Ponnet benadrukt dat houten pallets van nature al een bijzonder circulair product zijn. “Een pallet verandert voortdurend van eigenaar, kan honderden keren worden gebruikt en gaat gemiddeld zeven jaar mee.” Foresco koopt gebruikte pallets terug bij klanten, inspecteert ze zorgvuldig en brengt ze indien mogelijk opnieuw op de markt. Beschadigde pallets worden hersteld en alleen het resterende afvalhout wordt verwerkt tot grondstof voor onder meer plaatmateriaal.

De award bevestigt tegelijk de sterke groei die Foresco de afgelopen jaren heeft doorgemaakt. Wat in 2009 begon als een bedrijf met twee vestigingen en ongeveer honderd medewerkers, groeide uit tot een internationale groep met circa vijftig vestigingen en zo'n 1.800 medewerkers verspreid over de Benelux, Scandinavië en Duitsland.

DUURZAAMHEID TOT IN DE DETAILS

Ook op operationeel vlak blijft Foresco investeren in verduurzaming. Zo wordt gewerkt met PEFC- en FSC-gecertificeerd hout, energiezuinige installaties en een steeds efficiëntere logistieke aanpak. Op verschillende sites zijn laadpunten voor elektrische voertuigen geplaatst en worden stappen gezet richting duurzamer transport, onder meer via uitgekiende rittenplanning, meer transport over water en elektrisch transport. Het hoofdkantoor in Genk symboliseert die visie letterlijk. Het nieuwe gebouw werd grotendeels opgetrokken in recyclebaar hout en vormt het duurzame hart van de organisatie.

Voor Foresco is de Klimaataward niet alleen een bekroning van de inspanningen van vandaag, maar ook een stimulans om verder te bouwen aan een toekomstgerichte en circulaire sector. Zoals de jury het omschreef: een schaalbaar en inspirerend voorbeeld voor de regio.

EEN DUURZAAM HOOFDKANTOOR VOOR DE TOEKOMST VAN FORESCO



Eind september 2025 opende Foresco haar nieuwe, ultramoderne hoofdkantoor in Genk. Het volledig houten gebouw is een schoolvoorbeeld van duurzame en innovatieve bouw. De volledige locatie onderging een ingrijpende transformatie. Oude infrastructuur maakte plaats voor een moderne, duurzame en toekomstgerichte werkomgeving, waarin efficiëntie, veiligheid, circulariteit en uitstraling samenkomen. “We wilden geen klassieke renovatie uitvoeren,” vertelt Hoofd Transformatie Maarten Maes. “De ambitie was veel groter: een site bouwen die toont waar Foresco als organisatie naartoe wil.”

VAN INDUSTRIËLE SITE NAAR TOEKOMSTBESTENDIGE OMGEVING

De eerste werfvergadering vond plaats op 26 april 2023. Enkele weken later, op 15 mei, gingen de werken officieel van start. Wat volgde, was een grootschalige herontwikkeling van de volledige site in Genk.

Verouderde gebouwen maakten plaats voor nieuwe productiehallen, moderne kantoorruimtes en extra logistieke voorzieningen. Tegelijk werd sterk ingezet op duurzaamheid, energie-efficiëntie en veiligheid. Zo werden alle asbestdaken verwijderd en vervangen door geïsoleerde daken met zonnepanelen. Ook de infrastructuur op het terrein werd volledig vernieuwd.

“De site was historisch sterk gegroeid, maar daardoor ontbrak soms de samenhang,” vertelt Maarten. “Met deze transformatie creëren we één professionele omgeving die klaar is voor de toekomst.”

DUURZAAMHEID ALS UITGANGSPUNT

De duurzaamheidsvisie van Foresco werd tijdens het project vertaald naar concrete ingrepen op het terrein. Er kwamen laadvoorzieningen voor elektrische auto's en fietsen, nieuwe hoogspanningscabines voor een toekomstgericht energienetwerk en extra zonnepanelen om lokaal groene energie op te wekken.

Ook mobiliteit en verkeersveiligheid kregen veel aandacht. Nieuwe toegangspoorten, slagboomeilanden, signalisatie en geautomatiseerde toegangscontrole zorgen vandaag voor meer overzicht en veiligheid op de site. Daarnaast werden asfaltwegen vervangen door duurzame betonnen wegdekken en werd de volledige riolering vernieuwd. "Alles werd bekeken vanuit lange termijn," zegt Manuel Vanderheiden, die nauw betrokken was bij de uitvoering van het project. "Niet alleen het kantoor moest vernieuwen, maar de volledige werking van de site."

MEER RUIMTE VOOR GROEI EN EFFICIËNTIE

Naast het nieuwe hoofdkantoor investeerde Foresco stevig in de uitbreiding en modernisering van de productieomgeving. Zo werd een nieuwe hal van 2.000 m² gebouwd na de afbraak van de voormalige kartonhal.

Daarnaast kwam er een volledig nieuwe productiehal van 4.000 m² ter vervanging van de oude impregneerinstallatie. Bestaande productiehallen werden eveneens grondig aangepakt. Vloeren werden vernieuwd, sanitair gemoderniseerd en een nieuwe HT-oven werd geplaatst. Nieuwe hydrantenleidingen en extra terreinverlichting verhogen de veiligheid op het terrein.

"Dit project draait niet alleen om uitstraling," benadrukt Maarten. "Het gaat vooral om het creëren van een efficiënte en toekomstbestendige werkomgeving waarin mensen veilig, comfortabel en professioneel kunnen werken."

EEN PLEK WAAR MENSEN GRAAG KOMEN

Bij de herontwikkeling van de site werd niet alleen gedacht aan productie en logistiek, maar vooral ook aan het welzijn van medewerkers. Zo werden de kantine, kleedruimtes en sanitaire voorzieningen volledig vernieuwd. Er kwamen extra douches, een nieuwe fietsenstalling en ruime parkeervoorzieningen.

Rond het nieuwe hoofdkantoor werd bovendien een groene omgeving aangelegd met een wijngaard en tuinzone langs het kanaal. Daarmee krijgt de site niet alleen een duurzame uitstraling, maar ook een eigen identiteit. "De omgeving waarin mensen werken, heeft een enorme impact," zegt Maarten. "We willen dat medewerkers, klanten en bezoekers meteen voelen waar Foresco vandaag voor staat: professionaliteit, duurzaamheid en ambitie."

SYMBOOL VAN DE HELE FORESCO-GROEP

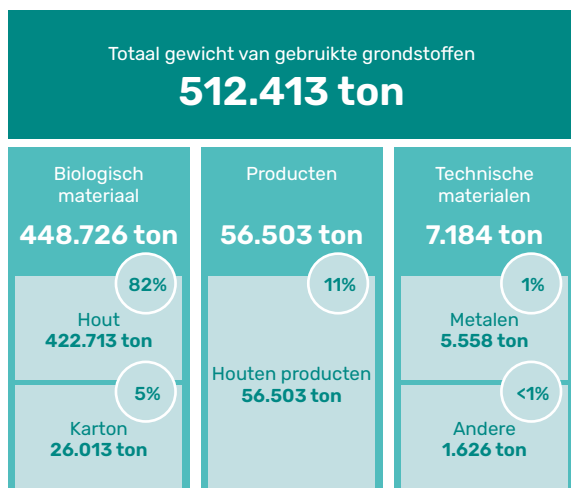
Het vernieuwde hoofdkantoor in Genk symboliseert de bredere evolutie die Foresco als organisatie doormaakt. Van een verzameling afzonderlijke bedrijven groeit Foresco steeds verder naar één geïntegreerde groep met een gedeelde visie, uniforme processen en een sterke focus op duurzaamheid. "Deze site laat zien hoe we de toekomst van Foresco zien," besluit Maarten. "Duurzamer, efficiënter en sterker verbonden. Niet alleen in woorden, maar ook in concrete investeringen en tastbare keuzes."

"Duurzamer, efficiënter en sterker verbonden."



HOUT: ONZE HERNIEUWBARE BASIS

De basisgrondstof voor onze producten is hout, een natuurlijk en dus milieuvriendelijk product. Voor ons is het meer dan logisch dat we zorg dragen voor de ecosystemen die deze grondstof produceren. Zonder gezonde natuur en bossen geen hout.

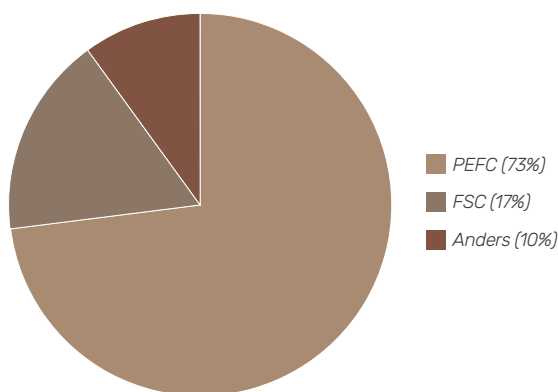


PEFC: DUURZAAM BEHEERDE BOSSEN

Samenwerken met gecertificeerde leveranciers (PEFC of FSC), geeft een garantie over de controle op de afkomst van het hout, de zogenaamde *chain of custody*. Administratief zijn er echter wel gradaties (bijv. 70% PEFC), waardoor een ingekocht volume niet volledig meetelt.

Als we rekening houden met deze percentages, zien we dat in 2025 zo goed als 90% gezien kan worden als duurzaam hout (PEFC of FSC).

DUURZAAM AANGEKOCHT HOUT



De percentages zijn gebaseerd op inkoopdata van de vestigingen die al werken via het centraal ERP-systeem. Voor rapportagejaar 2025 omvat dit bijna 50% van het totale inkoopvolume hout van alle vestigingen.

ONTBOSSINGSVRIJ HOUT

De European Deforestation Regulation (EUDR), ook wel bekend als Verordening (EU) 2023/1115 of de Europese verordening over ontbossingsvrije producten, richt zich op het tegengaan van ontbossing en bosdegradatie. De EUDR legt strengere regels op voor het aanbieden van bepaalde grondstoffen en producten in de Europese Unie, waaronder hout.

Ontbossingsvrij hout en duurzaam beheerde bossen zijn standaard aandachtspunten voor Foresco. Hoewel het nieuwe wetgeving is, zijn sommige verplichtingen niet helemaal nieuw, want deze wetgeving bouwt verder op de vroegere European Timber Regulation (EUTR).

Eind 2025 is deze wetgeving op de valreep gewijzigd en een jaar uitgesteld. Dit brengt wat wijzigingen mee voor ons en voor onze klanten. Foresco heeft zelf geen eigen bossen, daardoor nemen wij de rol op van 'Downstream Operator'.

Het grondige zorgvuldigheidsonderzoek om er zeker van te zijn dat het hout niet afkomstig is van ontbossing zal dus vroeger in de toeleveringsketen gebeuren. Enkel bij het eerst op de markt zetten in Europa zal een zorgvuldigheidsverklaring opgemaakt worden. In een aantal gevallen ontvangen wij deze verklaring nog wel en houden we die bij in onze administratie. Onze klanten daarentegen zullen deze niet meer ontvangen bij het eindproduct. De vereenvoudiging verlaagt de administratieve last in de keten, zonder te raken aan het basisprincipe: ontbossing vermijden.

Ondanks deze wijziging, blijft ons inkoopbeleid gestoeld op dezelfde principes:

- We werken uitsluitend samen met zorgvuldig geselecteerde leveranciers. Door nauwe samenwerkingen, hebben we beter zicht op de nodige informatie om het risico op ontbossing en biodiversiteitsverlies in te kunnen schatten.
- Het hout dat we gebruiken om onze producten te maken, is hoofdzakelijk afkomstig van het Europese continent. Waar hout van buiten de Europese Unie wordt geïmporteerd, doen we een meer diepgaande risicoanalyse.
- Ons engagement om uitsluitend voor PEFC-gecertificeerde leveranciers te kiezen, zorgt ervoor dat we een betere traceerbaarheid hebben over de afkomst van het hout (*chain of custody*) en dat onze leveranciers een vergelijkbaar zorgvuldigheidssysteem hebben.

HERGEBRUIK VAN PALLETS

Onze pallets en verpakkingen zijn een essentieel onderdeel van de toeleveringsketen van onze klanten. Het grote voordeel van pallets is dat ze makkelijk hergebruikt kunnen worden. Bij Foresco is elke pallet dan ook geschikt voor meermaals gebruik: dat bewijzen onze Recycling-vestigingen dag in, dag uit. We zamelen dagelijks een breed gamma aan pallets in. Daarmee sluiten we perfect aan op de doelstellingen van de nieuwe Europese PPWR-wetgeving, die sterk inzet op hergebruik, circulariteit en het verminderen van verpakkingsafval.



Gebruikte pallets op onze vestiging in Moerdijk

VAN WEGWERP NAAR HERGERBUIK

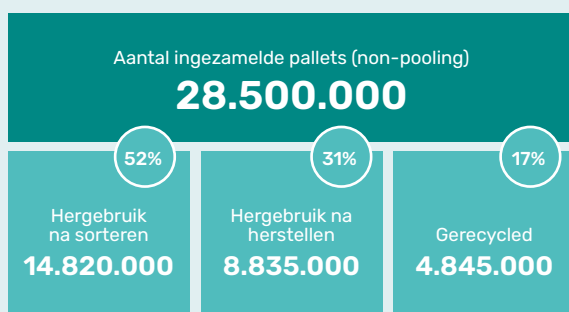
In 2025 werden zo'n 12 miljoen pooling pallets gesorteerd door Foresco. Pooling pallets zitten in een gesloten systeem voor hergebruik. Daarnaast werden zo'n 28,5 miljoen gebruikte pallets van diverse types en afmetingen verwerkt door alle Foresco-vestigingen. Hierbij veranderen de pallets voortdurend van eigenaar.

Door de veelheid aan formaten en soorten worden deze vaak bestempeld als wegwerppallets of pallets voor eenmalig gebruik, maar - samen met onze klanten - tonen wij aan dat het in de praktijk anders kan. Bij Foresco geloven we dan ook dat elke pallet herbruikbaar is.

SLIM SORTEREN, MAXIMAAL HERGEBRUIKEN

Pooling of non-pooling, het proces blijft hetzelfde. Na het inzamelen van de pallets, worden ze gesorteerd. Dit gebeurt enerzijds op basis van de herbruikbaarheid: goede pallets, te herstellen pallets en onherstelbare pallets. Goede en te herstellen pallets worden daarnaast ook gesorteerd op basis van type, afmetingen en kwaliteit.

Eén van onze uitdagingen én sterktes is het vinden van de juiste match tussen de beschikbare pallets en de vraag vanuit klanten. Door in te zetten op totaaloplossingen om gebruikte pallets in te zamelen en te herstellen, kunnen we de voetafdruk van pallets drastisch verminderen. Door een pallet opnieuw te gebruiken of te herstellen, verlengen we de levensduur van het product, verminderen we het gebruik van nieuw hout én verminderen we de hoeveelheid hout die jaarlijks naar afvalverwerking gaat.



Totaalcijfer gebaseerd op alle vestigingen. Onderverdeling is een inschatting op basis van historische cijfers.

HOUTAFVAL SORTEREN: GRONDSTOFFEN BEHOUDEN, VERSPILLING VOORKOMEN

Bij Foresco geloven we dat duurzaamheid begint bij de manier waarop we omgaan met materialen. Hout is voor ons geen gewone grondstof, maar een waardevol materiaal dat we zo lang en slim mogelijk willen benutten. Door ons houtafval goed te sorteren, kunnen we het namelijk een nieuw leven geven. Zo verminderen we verspilling, verlagen we onze ecologische voetafdruk én dragen we bij aan een circulaire economie.

VAN RESTMATERIAAL NAAR GRONDSTOF

Houtafval is geen afval als je het goed inzet. Binnen Foresco maken we onderscheid tussen verschillende soorten resthout, elk met hun eigen toepassing. Zuivere krullen en zaagsel bijvoorbeeld worden gebruikt als stalstrooisel, vooral in de landbouw. Houtresten zoals zaagafval en kapotte pallets worden vernalen, ontdaan van metalen onderdelen en verwerkt tot persblokken of spaanplaat. Hout dat niet meer als materiaal gebruikt kan worden, zetten we in als brandstof in onze eigen installaties, bijvoorbeeld om droogkamers of gebouwen te verwarmen. Zo benutten we elk stukje hout optimaal - als product én als energiebron.



DE AFVALHIËRARCHIE: EEN DUURZAME LEIDRAAD

Bij het verwerken van houtafval hanteren we de afvalhiërarchie: een vijfstappenmodel dat aangeeft wat de meest duurzame manier van verwerking is.

- 1. Preventie**
We ontwerpen pallets en verpakkingen zó dat ze langer meegaan en eenvoudig hergebruikt kunnen worden.
- 2. Voorbereiden voor hergebruik**
Gebruikte pallets worden gesorteerd. Wat nog bruikbaar is, wordt hersteld en opnieuw ingezet.
- 3. Recycling**
Houtresten, kapotte pallets en beschadigde onderdelen worden verwerkt tot nieuwe grondstoffen voor andere producten, zoals persblokken en spaanplaat. Zo blijft het materiaal in de keten.
- 4. Energieterugwinning**
Resthout dat niet anders meer te gebruiken is, zetten we in voor energie- en warmteopwekking in onze energiecentrales en droogovens.
- 5. Storten of verbranden zonder hergebruik**
Dit is voor ons de allerlaatste optie, die we zoveel mogelijk vermijden.

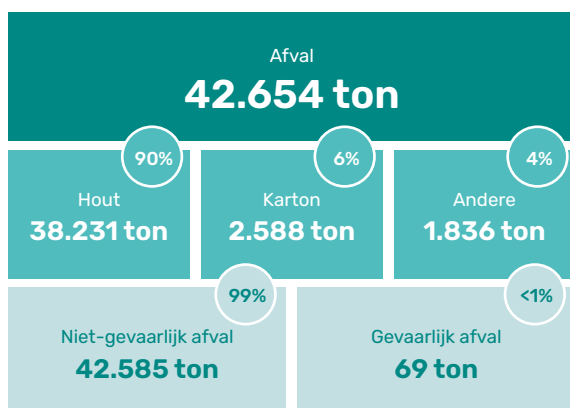


GOED SORTEREN BEGINT BIJ DE BRON

Om hout optimaal te kunnen hergebruiken, is het essentieel dat het niet wordt gemengd met ander afval. Daarom vragen we aan al onze medewerkers, partners en klanten om bewust te sorteren. Een zuivere afvalstroom maakt hergebruik mogelijk en voorkomt dat waardevolle materialen verloren gaan. Goed gesorteerde planken, spaanders en zaagresten dragen bij aan onze gezamenlijke missie: minder verspilling, meer hergebruik en een circulaire toekomst waarin elke grondstof telt.

AFVALCIJFERS

De principes van de afvalhiërarchie en goed sorteren gelden ook voor onze andere afvalstromen. Dat is de goede praktijk. Uit onze afvalcijfers blijkt heel duidelijk dat onze grootste impact bij de stromen hout en karton zit.



Afval van alle vestigingen

OOK ICT-MATERIAAL KRIJGT EEN TWEDE LEVEN



Circulariteit stopt bij Foresco niet bij hout alleen. In 2025 hebben we een samenwerking opgestart met Brainscape. Zo worden in België en Nederland ook oude laptops, schermen, kabels en toners ingezameld en duurzaam verwerkt via onze partner. Bruikbare toestellen krijgen zo waar mogelijk een tweede leven. Materialen die niet meer hergebruikt kunnen worden, worden veilig gerecycled.

Sociale impact

De samenwerking met Brainscape heeft ook een sociale impact. Brainscape werkt namelijk samen met sociale werkplaatsen en creëert kansen voor mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt. Met deze aanpak verkleinen we onze afvalberg én dragen we actief bij aan een circulaire economie.

brainscape.eu



COLLECT, REPAIR & RE-USE KRIJGT VERDER VORM

Wat begon als een ambitie om palletstromen beter inzichtelijk te maken, groeit uit tot een belangrijk onderdeel van de circulaire dienstverlening van Foresco. Via het Collect, Repair & Re-use-platform (CRR) beheren inmiddels elf klanten hun palletstromen digitaal. Daarmee wordt hergebruik niet alleen eenvoudiger en efficiënter, maar ook beter meetbaar.

VAN PILOT NAAR DAGELIJKSE PRAKTIJK

Na de eerste implementaties in 2024 heeft CRR zich in 2025 verder ontwikkeld. Inmiddels zijn onder meer Combilo, Haluco, Hoogweg, Scherpenhuizen, SPS, Karpack, The Greenery, JYSK, Technische Unie, wienerberger en BMN Groep aangesloten op het platform.

Via het systeem worden dagelijks inname-, uitgifte- en retourstromen verwerkt. In 2025 registreerde Foresco ongeveer 850 inname-opdrachten voor zo'n 400.000 pallets en 1.050 uitgifte-opdrachten voor circa 500.000 pallets. Daarnaast werden ruim 28.000 administratieve saldooverplaatsingen verwerkt, goed voor ongeveer 265.000 pallets. Deze aantallen onderstrepen dat circulair palletbeheer inmiddels een structureel onderdeel vormt van de dagelijkse operatie.

"Deze aantallen laten zien dat circulariteit alleen werkt wanneer processen eenvoudig en schaalbaar zijn ingericht," zegt Jurjen Stavorinus, Commercieel Directeur bij Foresco. "Met CRR combineren we operationele efficiëntie met duurzaam palletbeheer."



INZICHT IN DE HELE KETEN

Klanten krijgen via het platform real-time inzicht in orders, palletsaldo's en de status van opdrachten. Daardoor ontstaat één centrale waarheid voor alle betrokken partijen. Handmatige Excel-overzichten maken steeds vaker plaats voor een digitale werkwijze die sneller, betrouwbaarder en transparanter is.

De reacties van klanten zijn positief. Vooral het gebruiksgemak en het real-time inzicht worden gewaardeerd. Ook de implementatie verloopt vlot. Wanneer processen eenmaal zijn afgestemd, kan een nieuwe klant vaak binnen enkele uren volledig operationeel zijn.



"Met CRR combineren we operationele efficiëntie met duurzaam palletbeheer."

KLAAR VOOR DE TOEKOMST

Volgens Jurjen sluit deze ontwikkeling naadloos aan bij de groeiende vraag naar transparantie binnen logistieke ketens en de aankomende PPWR-wetgeving. "Klanten willen steeds beter kunnen aantonen hoe verpakkingen worden hergebruikt en welke impact dat oplevert. CRR helpt hen om die informatie beschikbaar te maken en tegelijkertijd hun processen efficiënter in te richten."

Daarnaast biedt het platform klanten continu inzicht in hun palletstromen, waardoor hergebruik eenvoudiger kan worden aangetoond en circulaire prestaties beter meetbaar worden. Zo groeit Collect, Repair & Re-use verder uit tot een praktisch instrument waarmee circulariteit niet alleen een ambitie blijft, maar dagelijks zichtbaar wordt in de keten.

foresco.eu/collect-repair-and-reuse

SAMEN MET VALIPAC WERKEN AAN EEN CIRCULAIRE ECONOMIE

Foresco werkt dagelijks aan een duurzamer gebruik van grondstoffen. In België gebeurt dat onder meer via een nauwe samenwerking met Valipac, de organisatie die bedrijven helpt om hun verpakkingsafval correct te sorteren, te recyclen en te rapporteren aan de overheid. Als erkend Valipac-operator speelt Foresco BE hierin een belangrijke rol.



PARTNERS IN CIRCULAIRE DOELEN

Valipac werd in 1997 opgericht door de Belgische industrie als gezamenlijk initiatief om invulling te geven aan de wettelijke verplichtingen rond verpakkingsafval van bedrijven. Het was de eerste organisatie in Europa die zich volledig richtte op bedrijfsmatige verpakkingen. Valipac helpt bedrijven om te voldoen aan de regels rond recycling en rapportage en zorgt ervoor dat de verpakkingen die op de Belgische markt komen ook effectief gerecycled worden. Die aanpak sluit goed aan bij de missie van Foresco: samen bouwen aan een circulaire economie waarin grondstoffen maximaal worden hergebruikt.

VOLLEDIGE ONTZORGING VOOR KLANTEN

Contacten van Foresco in België profiteren van de erkende status als Valipac-operator. "Als je werkt met een door Valipac erkende operator, wordt je de volledige administratie uit handen genomen," vertelt Foresco Salesmanager Nancy VanRoy.

Elke twee maanden wordt gerapporteerd hoeveel overtollige pallets er zijn opgehaald en verwerkt. Houten pallets die buiten het standaardformaat vallen of te beschadigd zijn om nog te herstellen, worden door Foresco versnipperd en gerecycled tot o.a. spaanplaat of stalstrooisel. Deze gestructureerde aanpak geeft klanten inzicht in hun afvalstromen en ze ontvangen sorteerbonnen en een financiële vergoeding van 10 euro per ton hout; het recyclageforfait.

EEN VAN DE GROOTSTE OPERATORS VAN BELGIË

Nancy: "Foresco is met voorsprong de grootste Valipac-operator van België. Tot eind 2024 gebeurde dit met de vestigingen in Diest, Stabroek, Puurs, Lessines, Aalter en Beringen. Vanaf 2025 opereren we onder de naam Foresco BE, met verdere uitbreidingen. Intussen begeleiden we honderden klanten, van kleinere bedrijven tot grote industriële spelers, bij hun verpakkingsverplichtingen. Veel bedrijven kiezen voor ons vanwege onze ervaring als erkend operator. Wij combineren logistieke kennis met administratieve ondersteuning en maken zo recycling concreet én haalbaar voor onze klanten."



"Foresco is met voorsprong de grootste Valipac-operator van België."

CIRCULAIRE IMPACT

De samenwerking met Valipac past perfect binnen de missie van Foresco: het sluiten van materiaalkringlopen en bijdragen aan een circulaire economie. Valipac biedt bedrijven hierbij niet alleen ondersteuning, maar ook financiële prikkels die circulair gedrag stimuleren. Door deze aanpak draagt Foresco BE bij aan de nationale rapportage richting de Belgische overheid én aan de verduurzaming van de sector. Nancy: "Met slimme systemen, praktische oplossingen en betrouwbare rapportages zorgen we samen voor minder verspilling en meer hergebruik."

[valipac.be](https://www.valipac.be)

DUURZAAMHEID BEGINT BIJ INKOOP

Duurzaamheid begint niet pas in de fabriek of bij de klant. Een belangrijk deel van de impact ontstaat al veel eerder: bij de inkoop van grondstoffen. Voor Foresco is hout veruit de belangrijkste grondstof. Juist daarom speelt de inkooporganisatie een centrale rol in het realiseren van de duurzaamheidsdoelstellingen van de groep.

ÉÉN GEZAMENLIJK STRATEGIE

De afgelopen jaren heeft Foresco de inkooporganisatie grondig geprofessionaliseerd. Waar vestigingen vroeger grotendeels zelfstandig opereerden, wordt vandaag steeds meer vanuit één gezamenlijke strategie gewerkt. Dat zorgt voor meer efficiëntie en schaalvoordelen en creëert bovendien nieuwe mogelijkheden om duurzaamheid structureel te verankeren in de volledige keten.

DUURZAAMHEID BIJ ELKE INKOOPBESLISSING

“Een groot deel van onze CO₂-uitstoot ontstaat in de aanvoer van grondstoffen,” vertelt Frank van Hoesel, Head of Procurement bij Foresco. “Juist daarom kunnen we vanuit inkoop een directe bijdrage leveren aan onze duurzaamheidsdoelstellingen. Elke keuze die we maken, van leverancier tot transportmethode, heeft invloed op onze impact.”

Die verantwoordelijkheid gaat verder dan alleen prijs en beschikbaarheid. Bij de selectie van leveranciers kijkt Foresco nadrukkelijk naar herkomst, certificering, kwaliteit en duurzaamheidsprestaties. Sinds 2025 koopt de groep uitsluitend nog hout in dat afkomstig is uit duurzaam beheerde bossen of uit gerecyclede bronnen.

Dankzij de PEFC-certificering en de Europese EUDR-regelgeving is de herkomst van het hout volledig traceerbaar. Van vrijwel iedere plank die Foresco verwerkt, is bekend uit welk bos deze afkomstig is. Daarmee behoort Foresco binnen de Europese palletsector tot de voorlopers op het vlak van transparante en duurzame houtinkoop.

“Voor ons is het belangrijk dat duurzaamheid niet stopt bij mooie ambities,” zegt Frank. “We willen precies weten waar onze grondstoffen vandaan komen en onder welke omstandigheden ze zijn geproduceerd.”



“De grootste duurzaamheidswinst zit soms niet in wat je maakt, maar in wat je inkoop.”

VAN BOS TOT VESTIGING

Naast duurzaam bosbeheer kijkt Foresco nadrukkelijk naar de impact van transport. Ook hier liggen kansen om de uitstoot verder te verlagen. Een mooi voorbeeld is de logistieke stroom vanuit de Baltische Staten. In plaats van hout volledig per vrachtwagen over de weg naar West-Europa te vervoeren, wordt een deel van de volumes per schip aangevoerd. Na aankomst in de Benelux wordt het hout verder verdeeld over de verschillende vestigingen.

“Daar ben ik bijzonder trots op,” vertelt Frank. “Door grotere volumes via scheepstransport te vervoeren, kunnen we het aantal vrachtwagenbewegingen aanzienlijk verminderen. Dat levert niet alleen schaalvoordelen op, maar ook een duidelijke reductie van transportemissies.”

SAMENWERKEN AAN VERBETERING

Om dergelijke stappen mogelijk te maken, investeert Foresco steeds meer in data, contractmanagement en leveranciersmanagement. Door afspraken centraal vast te leggen en prestaties beter te monitoren, ontstaat meer inzicht in risico's, kansen en verbeterpunten. Binnen die ontwikkeling speelt ook duurzaamheid een steeds grotere rol. Leveranciers worden nadrukkelijk betrokken bij de ambities van Foresco en gestimuleerd om samen verdere stappen te zetten richting een duurzamere keten.



Volgens Frank is samenwerking daarbij essentieel. “Duurzaamheid bereik je niet alleen. We werken samen met honderden leveranciers en zagerijen in Europa. Door gezamenlijk verantwoordelijkheid te nemen, kunnen we veel meer impact maken dan wanneer iedereen afzonderlijk opereert.”

VOORBEREID OP DE TOEKOMST

De vraag naar duurzaam geproduceerd hout zal de komende jaren naar verwachting verder toenemen. Tegelijkertijd worden wetgeving, rapportageverplichtingen en verwachtingen vanuit klanten steeds strenger. Juist daarom blijft Foresco investeren in een professionele inkooporganisatie die duurzaamheid, transparantie en continuïteit combineert.

“De keuzes die we vandaag maken, bepalen hoe toekomstbestendig onze organisatie morgen is,” besluit Frank. “Duurzame houtinkoop is geen afzonderlijk project, maar een structureel onderdeel van hoe wij ondernemen. Daarmee versterken we niet alleen onze eigen organisatie, maar helpen we ook de palletsector als geheel verder verduurzamen.”

“Een groot deel van onze CO₂-uitstoot ontstaat vóórdat het hout onze vestigingen bereikt.”

DENC DENKT VERDER DAN VERPAKKEN

Een verpakking moet een product beschermen, maar vandaag ook bijdragen aan lagere kosten, efficiënter transport en duurzaamheidsdoelstellingen. Binnen Foresco speelt DEnC (Design, Engineering & Calculation) daarin een belangrijke rol. Vanuit deze gespecialiseerde afdeling werken Klaas Malda en Nico Govaerts dagelijks aan verpakingsoplossingen die techniek, kostenefficiëntie en duurzaamheid samenbrengen. Van industriële machines tot defensiematerieel: steeds vaker worden zij al in een vroeg stadium betrokken om verpakkingen slimmer, lichter, beter recyclebaar én kostenefficiënter te maken.



Klaas Malda



Nico Govaerts

VAN VRAAGSTUK NAAR OPLOSSING

DEnC ondersteunt zowel klanten als interne teams bij het ontwikkelen en optimaliseren van industriële verpakkingen. Waar Design nieuwe concepten uitwerkt, zorgt Calculation ervoor dat deze technisch haalbaar, produceerbaar en kostenefficiënt zijn. Elk traject start met een analyse van het product, de logistieke vereisten en de gebruiksomstandigheden. Daarna volgen ontwerp, doorrekening, optimalisatie en implementatie.

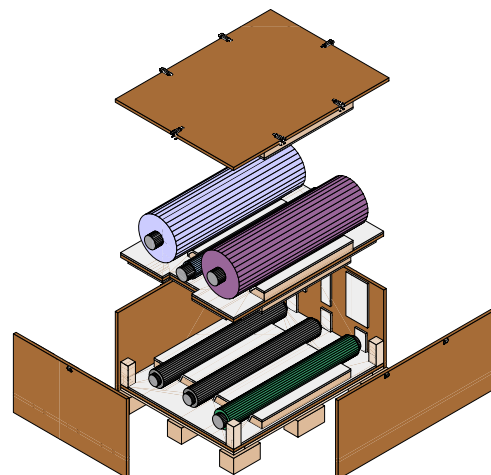
De afdeling werkt voor uiteenlopende klanten, waaronder Atlas Copco, Volvo, Toyota, FrieslandCampina en het Nederlandse Ministerie van Defensie. Hoewel de producten sterk verschillen, zijn de uitdagingen vaak vergelijkbaar: minder materiaal, lagere kosten en een kleinere milieu-impact.

DUURZAAMHEID ALS ONTWERPEIS

Volgens Nico begint duurzaamheid vaak met een eenvoudige vraag: hoeveel materiaal is écht nodig? “Door verpakkingen exact af te stemmen op de vereiste sterkte en functionaliteit, kan overdimensionering worden voorkomen. Dat bespaart grondstoffen, verlaagt kosten en verkleint de milieu-impact.”

Een recent voorbeeld is een project voor Atlas Copco. Daar werkt DEnC aan de herontwikkeling van bestaande verpakkingen die volledig uit hout bestaan. Door slimme combinaties van hout en karton toe te passen, wordt de verpakking lichter, goedkoper en duurzamer. Het lagere gewicht levert bovendien voordelen op in de volledige logistieke keten van de klant.

Minstens zo belangrijk is het terugdringen van kunststof in verpakkingen. Waar vroeger vaak PE-schuim werd toegepast, wordt tegenwoordig steeds vaker gekozen voor oplossingen op basis van honingraatkarton. Dit materiaal is gebaseerd op houtvezels, beter recyclebaar en heeft een lagere milieu-impact. Dergelijke oplossingen worden inmiddels voor meerdere klanten ontwikkeld.





KIJKEN NAAR DE VOLLEDIGE KETEN

Voor DEnC stopt duurzaamheid niet bij het materiaal alleen. Ook de manier waarop verpakkingen worden samengesteld en verwerkt speelt een belangrijke rol. “Klanten kijken steeds kritischer naar recyclebaarheid,” vertelt Nico. “Daarom proberen we verpakkingen zo te ontwerpen dat materialen achteraf eenvoudig van elkaar gescheiden kunnen worden. Minder verlijmen, slimmer bevestigen en beter nadenken over de volledige levenscyclus van een verpakking.”

Daarnaast kijkt de afdeling kritisch naar transportefficiëntie, stapelbaarheid en hergebruik. Steeds meer klanten onderzoeken hoe verpakkingen meerdere keren kunnen worden ingezet of eenvoudiger kunnen worden opgenomen in bestaande retourstromen. Die ontwikkeling sluit naadloos aan bij de circulaire ambities van Foresco.

“Slimmere verpakkingen
beginnen op de tekentafel.”

INNOVATIE IN DE PRAKTIJK

Ook voor het Ministerie van Defensie ontwikkelde DEnC onlangs een bijzondere oplossing. Voor een nieuw magazijn werden speciale opzetwanden ontworpen met slimme infrezingen, zodat water van sprinklers bij een calamiteit beter wordt afgevoerd. De nieuwe constructie moest voldoen aan de eisen van Defensie en de brandweer, terwijl de productie gewoon op bestaande machines moest kunnen plaatsvinden.

Volgens Klaas ligt daarin precies de kracht van DEnC: technische complexiteit vertalen naar praktische oplossingen. De grootste duurzaamheidswinst zit daarbij vaak niet in revolutionaire innovaties, maar in slim ontwerpen. Door vanaf het begin kritisch te kijken naar materiaalgebruik, logistiek en herbruikbaarheid ontstaan oplossingen die efficiënter én duurzamer zijn.

Of zoals Nico het samenvat: “De meest duurzame verpakking is vaak niet de meest complexe oplossing. De grootste winst zit meestal in slimmer ontwerpen, zodat we met minder materiaal hetzelfde of zelfs een beter resultaat bereiken.”

ONZE MENSEN MAKEN HET VERSCHIL

Bij Foresco staan onze medewerkers centraal. We geloven dat een aantrekkelijke, veilige, gezonde en rechtvaardige werkomgeving de basis vormt voor duurzame groei. Daarom investeren we in een cultuur van open dialoog, wederzijds respect en gelijke kansen. Medewerkers hebben inspraak via onder andere de Centrale Ondernemingsraad en het Comité voor Preventie en Bescherming op het Werk. Zo borgen we samen belangrijke thema's als arbeidsomstandigheden, veiligheid en gelijke behandeling van mannen en vrouwen.

ONTWIKKELING, WELZIJN EN GELIJKE KANSEN

Deze visie vertalen we naar een breed HR-beleid dat inzet op groei, welzijn en gelijke kansen. We stimuleren opleiding en ontwikkeling, zowel via trainingen als on-the-job leren, en werken stap voor stap aan duidelijke loopbaanpaden. Tegelijk zetten we sterk in op het voorkomen van uitval, met een proactief verzuimbeleid en aandacht voor mentale en fysieke gezondheid.



In Nederland kunnen medewerkers terecht bij externe vertrouwenspersonen van de Merlijn Groep. In België zijn interne vertrouwenspersonen actief. Hun bereikbaarheid wordt duidelijk gecommuniceerd. Daarnaast bestaat er ook een klokkenluidersregeling waar iedereen inbreuken op de wetgeving of onze gedragscode kan melden. De klokkenluider geniet daarbij bescherming tegen represailles.

Onze aanpak is inclusief: we bieden eerlijke arbeidsvoorwaarden, bevorderen diversiteit en tolereren geen enkele vorm van discriminatie of onveilig gedrag. Zo creëren we een werkomgeving waarin iedereen zich kan ontwikkelen en bijdragen.

WIE WERKEN ER BIJ FORESCO?

Foresco groeit en daarmee verandert ook het personeelsbestand. Onze medewerkers komen uit het binnen- en buitenland, onder andere uit Polen, Oekraïne en Letland. Op de werkvloer zijn het vooral mannen, maar het aantal vrouwen op kantoor groeit gestaag. De leeftijdsopbouw is breed: van jonge starters tot ervaren krachten. En doorgroeien? Dat kan zeker. In overleg met de leidinggevenden en HR zijn er diverse mogelijkheden.

Aantallen werknemers					
	Eigen werknemers			Extern	Alle
	Man	Vrouw	Totaal		
NL	835	88	923	5	928
BE	577	52	629	56	685
DK	54	13	67	0	67
DE	57	4	61	11	72
SE	15	4	19	2	21
LV	2	6	8	0	8
NO	4	0	4	4	8
Totaal	1.544	167	1.711	78	1.789

VEILIGHEID VERDER PROFESSIONALISEREN

Met het oog op de toekomst en de continuïteit van onze veiligheidsaanpak, hebben we onze organisatie opnieuw bekeken. Het aankomende pensioen van een aantal ervaren collega's, gecombineerd met de uitdagingen die gepaard gaan met ons groeiend aantal vestigingen, vormden de aanleiding om het veiligheidsteam anders te structureren.

GROEPSBREDE AANPAK

Waar veiligheid vroeger hoofdzakelijk per land werd georganiseerd, kiezen we vandaag bewust voor een meer geïntegreerde aanpak. De coördinatie gebeurt voortaan op groepsniveau onder leiding van Carine Steegen. Deze nieuwe structuur stelt ons in staat om verder te professionaliseren en onze werkwijze over alle vestigingen heen te uniformiseren.

GERICHT WERKEN AAN VEILIGHEID

Tegelijk blijven we consequent inzetten op onze prioritaire thema's. Op basis van meldingen, incidenten en ongevallen leggen we de focus op die domeinen waar de risico's het grootst zijn en waar we de meeste impact kunnen maken. Concreet betekent dit dat we onze inspanningen blijven richten op:

- Intern verkeer, met bijzondere aandacht voor het veilig gebruik van heftrucks
- Het gebruik van spijkerpistolen
- Machineveiligheid
- Orde en netheid op de werkvloer

Door deze gerichte aanpak blijven we bouwen aan een veilige en gestructureerde werkomgeving voor al onze medewerkers. Daarnaast wil Foresco boven alles een plek zijn waar mensen met plezier én trots werken. Dat vraagt om een stevige basis van veiligheid, kansen om te groeien en oprechte aandacht voor elkaar. In 2026 bouwen we daar samen op voort, met ruimte om te groeien én alle aandacht voor elkaar!



DE INTERNE GEDRAGSCODE ALS FUNDAMENT VAN ONZE CULTUUR

Bij Foresco geloven we dat onze mensen het hart van de organisatie vormen. Een veilige, respectvolle en stimulerende werkomgeving is dan ook essentieel om samen te kunnen groeien. We hechten waarde aan openheid, gelijkheid en betrokkenheid en we zetten ons actief in om een cultuur te creëren, waarin iedereen zich welkom, gehoord en gewaardeerd voelt. Onze interne gedragscode geldt voor alle werknemers en is gebaseerd op volgende zeven pijlers.



1. INCLUSIEVE WERKOMGEVING

We streven naar een stimulerende werkomgeving waarin mensen zich betrokken voelen en waarin veiligheid en netheid centraal staan. Elk teamlid gaat respectvol met anderen om en is verantwoordelijk voor zijn of haar eigen handelen.

We hechten veel waarde aan openheid, integriteit en betrouwbaarheid en we stimuleren open communicatie tussen collega's en hun leidinggevenden over alle aspecten van de werkomgeving. Collega's worden aangemoedigd om relevante onderwerpen met hun leidinggevende te bespreken. Als dit niet mogelijk is, kan een medewerker zich wenden tot een andere leidinggevende in wie hij of zij vertrouwen heeft. Als inclusieve, innovatieve en dynamische organisatie erkennen en stimuleren we de unieke en diverse bijdragen van individuen.

Foresco's inzet voor diversiteit en inclusie is verankerd in de volgende uitgangspunten:

- Inclusie vormt de kern van ons bedrijfsdoel en onze waarden en is goed voor onze mensen, klanten en gemeenschap.
- We zijn allemaal verantwoordelijk voor een inclusieve en diverse werkplek.
- We moedigen mensen aan om zichzelf te zijn en hun ideeën te delen.
- We behandelen elkaar eerlijk en met respect.
- We geven onze mensen de ruimte om hun volledige potentieel te bereiken.

2. GELIJKE KANSEN

Foresco biedt gelijke kansen aan alle collega's, ongeacht hun achtergrond of persoonlijke kenmerken. Discriminatie op basis van ras, huidskleur, handicap, seksuele geaardheid, geslacht of overtuiging wordt niet getolereerd. Werving, selectie en promotie zijn gebaseerd op objectieve en niet-discriminerende criteria. Diversiteit wordt gewaardeerd en alle collega's worden geacht dit principe te respecteren en ondersteunen.

Bij problemen of zorgen hierover kunnen medewerkers terecht bij hun leidinggevende, de HR-manager of de Compliance Officer.

3. GEDRAGSCODE

Foresco tolereert geen geweld, diefstal of ander ongepast fysiek of verbaal gedrag, zowel op de werkplek als onder werktijd. Hieronder vallen bedreigingen, lichamelijke aanvallen of het beschadigen van andermans eigendommen.

4. VERTROUWELIJKHEIDSBELEID

Wij respecteren de privacy van onze medewerkers en klanten en beschermen hun persoonsgegevens en leven de AVG en andere privacywetgeving na. Persoonsgegevens verwerken we alleen voor legitieme doeleinden en delen we niet zonder schriftelijke toestemming, tenzij wettelijk vereist. Medische gegevens worden alleen opgevraagd indien noodzakelijk. Uiteraard worden deze gegevens altijd vertrouwelijk behandeld.

5. KLACHTEN OVER DISCRIMINATIE

Elke vorm van intimidatie of discriminatie is verboden. Medewerkers die dit meemaken of waarnemen, moeten dit melden bij hun leidinggevende, HR-manager of vertrouwenspersoon. Intimidatie kan bestaan uit grof taalgebruik, ongewenste aanrakingen, seksueel getinte afbeeldingen of opmerkingen, bedreigingen, pesterijen of racistische grappen.

6. VEILIGHEID EN GEZONDHEID OP HET WERK



Foresco is vastbesloten om een veilige en gezonde werkomgeving te bieden en arbeidsongevallen te voorkomen. Daarom gelden op elke locatie gezondheids- en veiligheidsprogramma's, regels en voorschriften. Medewerkers moeten zich hieraan houden, relevante trainingen volgen, risico's melden bij de plantmanager of QHSE-manager en passende maatregelen nemen.

7. BESCHERMING VAN MENSENRECHTEN

Foresco staat pal voor mensenrechten en tolereert geen slavernij, kinderarbeid, dwangarbeid of mensenhandel. We verwachten van onze partners dezelfde standaarden. Foresco onderschrijft o.a. de Universele Verklaring van de Rechten van de Mens en het EU-Handvest van de Grondrechten. Om dit te waarborgen, hanteren we onder meer de volgende uitgangspunten:

- Geen kinder- of dwangarbeid, ook niet in de keten.
- Vrijheid van vakvereniging en vertegenwoordiging.
- Gelijke behandeling voor iedereen.
- Eerlijke beloning, ten minste conform cao of wettelijke minimumsalaris – ook voor buitenlandse uitzendkrachten.
- Gezonde, veilige werkomgeving met hulpmiddelen om werk fysiek minder zwaar te maken.
- Alleen inkoop en verwerking van PEFC-gecertificeerd hout.
- Ethisch zakendoen: geen omkoping of corruptie, ook niet jegens klanten, leveranciers of derden.

INTEGRITEIT ALS KOMPAS

Omdat we als Foresco het goede voorbeeld willen geven, engageren we ons om steeds te voldoen aan de relevante wetgeving en onze eigen ethische gedragscode.

BUSINESS CONDUCT EN INTEGRITEIT

Bij Foresco hanteren we een duidelijke en bindende gedragscode voor al onze medewerkers. Deze interne code of conduct vormt het fundament van onze bedrijfscultuur en legt de nadruk op integriteit, respect, veiligheid en verantwoordelijk gedrag. We tolereren geen ongepast gedrag, discriminatie of inbreuken op onze waarden. Transparantie en open communicatie worden actief gestimuleerd, zodat medewerkers zich veilig voelen om vragen te stellen of zorgen te delen.

ANTI-CORRUPTIE EN FRAUDE

Integriteit in onze bedrijfsvoering betekent ook dat we strikte regels hanteren op het vlak van anti-corruptie en fraude. Zo staan we geen cashbetalingen toe bij producttransacties en hanteren we duidelijke richtlijnen rond het aanvaarden van geschenken of voordelen. Op die manier vermijden we belangenconflicten en behouden we eerlijke en transparante handelsrelaties.

Medewerkers en externe stakeholders kunnen bovendien gebruikmaken van onze klokkenluidersregeling om mogelijke misstanden vertrouwelijk te melden, met volledige bescherming van de melder.

LEVERANCIERS

Onze principes gelden niet alleen intern, maar ook in onze samenwerking met partners. Leveranciers worden gevraagd om onze Supplier Code of Conduct te onderschrijven, waarin onder meer respect voor mensenrechten, eerlijke arbeidsomstandigheden en ethisch zakendoen centraal staan. Daarnaast werken we ook uitsluitend samen met gecertificeerde houtleveranciers.

INFORMATIEBEVEILIGING

Vanzelfsprekend investeren we in cyber security om onze organisatie, medewerkers en klanten te beschermen, onder andere via preventieve maatregelen en verzekeringen tegen cyberrisico's. Zo bouwen we stap voor stap aan een betrouwbare en toekomstbestendige organisatie.



BESTUUR EN TOEZICHT

Professioneel en verantwoord ondernemen vormt de basis van onze bedrijfsvoering. Als marktleider willen we niet alleen voldoen aan de geldende wet- en regelgeving, maar ook bijdragen aan de verdere professionalisering van onze sector. De raad van bestuur speelt hierin een centrale rol. Duurzaamheid is een van de strategische pijlers van Foresco en wordt daarom structureel meegenomen in de besluitvorming op bestuursniveau.

RAAD VAN BESTUUR

De raad van bestuur bestaat uit Jan Ponnet (CEO en eigenaar), Cedric De Quinamar (eigenaar en niet-uitvoerend bestuurder), Francis Deprez (onafhankelijk bestuurder) en Jan Piet Valk (onafhankelijk bestuurder). De raad komt vier keer per jaar samen en houdt toezicht op de strategische koers van de onderneming, compliance, investeringen en budgetten. Daarnaast volgt de raad de voortgang van de duurzaamheidsdoelstellingen op en stuurt bij waar nodig.



SAMENWERKEN AAN EEN CIRCULAIRE SUPPLY CHAIN

In een circulaire economie draait het niet alleen om hergebruik van materialen, maar vooral om slimme samenwerking binnen de keten. Voor CHEP is dat al jarenlang de basis van de bedrijfsvoering. Met miljoenen herbruikbare pallets in omloop helpt het bedrijf organisaties wereldwijd om logistieke processen efficiënter én duurzamer in te richten. In de Benelux werkt CHEP daarbij nauw samen met Foresco. Een partnerschap waarin kwaliteit, levensduurverlenging en continue verbetering centraal staan.



“Samen verlengen we de levensduur van miljoenen pallets.”

Poolingmodel als duurzame basis

CHEP is wereldwijd marktleider in pooling-oplossingen voor pallets, containers en kratten. In plaats van pallets te verkopen, verhuurt CHEP deze binnen een gesloten circulair systeem. Gebruikte pallets worden opgehaald, gecontroleerd, gerepareerd en opnieuw ingezet. Daarmee blijven grondstoffen langer in gebruik en wordt verspilling voorkomen.

“Herbruikbaarheid staat centraal in ons model,” vertelt Wim Schievers, Manager Sub-Contracted Plants bij CHEP. “Door pallets telkens opnieuw in te zetten, beperken we de behoefte aan nieuwe grondstoffen en verminderen we afvalstromen. Tegelijk zorgen we ervoor dat klanten altijd kunnen rekenen op constante kwaliteit en beschikbaarheid.”

Levensduur verlengen door samenwerking

Binnen dat circulaire model speelt Foresco een belangrijke rol. Op vijf locaties in België en Nederland inspecteert en repareert Foresco CHEP-pallets volgens vaste kwaliteitsrichtlijnen. Daarmee wordt de levensduur van pallets aanzienlijk verlengd en blijven materialen zo lang mogelijk in de keten.

“Ik werk dagelijks samen met plantmanagers en het management van Foresco om planning, kwaliteit en capaciteit goed op elkaar af te stemmen,” zegt Wim. “Dat vraagt om korte lijnen en wederzijds vertrouwen.” De samenwerking tussen beide bedrijven gaat al tientallen jaren terug en ontstond nog vóór verschillende vestigingen onderdeel werden van Foresco. Inmiddels is het partnerschap stevig verankerd binnen de Benelux-organisatie van CHEP.

Samen investeren in verbetering

Volgens Wim zit de kracht van de samenwerking vooral in de gezamenlijke ambitie om processen continu slimmer en duurzamer te maken. “Het gaat veel verder dan een traditionele klant-leveranciersrelatie,” benadrukt hij. “We investeren samen in automatisering, delen kennis en kijken voortdurend hoe processen efficiënter ingericht kunnen worden.”

Ook op operationeel niveau levert dat voordelen op. Slimmere processen zorgen voor minder verspilling, een hogere efficiëntie en een stabiele kwaliteit binnen de keten. Daarmee dragen beide partijen gezamenlijk bij aan een meer circulaire supply chain.

Partnerschap met impact

Natuurlijk brengt groei ook uitdagingen met zich mee. Veranderingen binnen organisaties, nieuwe technologieën en stijgende duurzaamheidsverwachtingen vragen voortdurend om aanpassing. Juist daarin bewijst de samenwerking volgens Wim haar waarde. “Door open met elkaar te communiceren en gezamenlijk naar oplossingen te zoeken, blijven we stappen vooruitzetten,” zegt hij. “Dat maakt deze samenwerking sterk. We kijken niet alleen naar vandaag, maar vooral naar hoe we samen ook op lange termijn impact kunnen maken.”



[chep.com](https://www.chep.com)

STAP VOOR STAP VERDER BOUWEN AAN DUURZAAMHEID

De voorbije jaren groeide Foresco uit tot een sterke internationale groep met tientallen vestigingen verspreid over Europa. Die groei bracht niet alleen nieuwe kansen met zich mee, maar ook de uitdaging om duurzaamheid en compliance steeds consistent en professioneler te organiseren. Volgens projectleider duurzaamheid Nicolas Vancayzeele stond 2025 daarom vooral in het teken van centralisatie, automatisering en het bouwen aan een stevig fundament voor de toekomst. Tegelijk worden de resultaten van eerdere investeringen in elektrificatie, energie-efficiëntie en eigen energieopwekking steeds zichtbaarder.

MEER GRIP OP DATA EN PROCESSEN

Een van de grootste uitdagingen binnen een internationale groep als Foresco blijft het verzamelen van betrouwbare duurzaamheidsdata. Waar vestigingen vroeger veel gegevens handmatig moesten aanleveren, werd in 2025 sterk ingezet op centralisatie en automatisering.

“Samen met ons ERP- en inkoopteam hebben we enorme stappen gezet in het corrigeren, structureren en automatiseren van data,” vertelt Nicolas. “Daardoor ligt er vandaag veel minder druk bij de lokale vestigingen. Bovendien beschikken we nu over veel consistent inzicht in onze prestaties als groep.”



“Duurzaamheid is geen zwart-witverhaal. Het gaat om elke dag kleine, realistische stappen zetten.”

Die professionaliseringslag was ook noodzakelijk door de sterke groei van Foresco in de voorbije jaren. Door verschillende acquisities groeide de organisatie uit tot een internationale groep met tientallen vestigingen verspreid over Europa. “We komen uit verschillende lokale organisaties en KMO’s, elk met hun eigen systemen en werkwijzen,” zegt Nicolas. “Vandaag zetten we steeds meer stappen richting één uniforme aanpak op vlak van duurzaamheid en compliance.”

Die verbeterde datakwaliteit vertaalt zich ook in concretere resultaten. Zo zag Foresco in 2025 een duidelijke verbetering in de Scope 1- en Scope 2-emissies gekoppeld aan energieverbruik. Tegelijk werd meer eigen groene stroom opgewekt via zonnepanelen op verschillende sites.

“De investeringen die we de afgelopen jaren deden in elektrificatie van machines, installaties en het wagenpark beginnen nu echt zichtbaar effect te hebben,” aldus Nicolas. “Dat toont aan dat structurele investeringen op langere termijn renderen.”

VAN AMBITIE NAAR VALIDATIE

Ook voor 2026 liggen de ambities hoog. Een belangrijk speerpunt wordt het officieel laten valideren van de klimaatdoelstellingen van Foresco via het Science Based Targets initiative (SBTi).

“Die klimaatdoelen hebben we drie jaar geleden al vastgelegd,” legt Nicolas uit. “Nu willen we de volgende stap zetten door ze officieel te laten beoordelen en valideren. Dat is voor ons een belangrijke mijlpaal.” Daarnaast wil Foresco verder professionaliseren op het vlak van milieu en veiligheid. Beide domeinen worden geïntegreerd in één centraal managementsysteem op groepsniveau, met als doel het behalen van de ISO 14001- en ISO 45001-certificeringen.

“Ook daar willen we als groep meer uniformiteit creëren,” zegt Nicolas. “Niet omdat certificaten op zich het doel zijn, maar omdat ze helpen om processen structureel beter te organiseren.”

OMGAAN MET VERANDERENDE WETGEVING

Tegelijk krijgt de sector te maken met een snel veranderend Europees regelgevend landschap. Denk aan de CSRD, de EUDR en de nieuwe verpakkingwetgeving PPWR.

“Europa wil grote stappen vooruitzetten, maar de praktische impact daarvan wordt soms onderschat,” zegt Nicolas. “We zien dat deadlines verschuiven, toepassingsgebieden veranderen en concrete richtlijnen regelmatig nog onduidelijk zijn. Dat zorgt soms voor onzekerheid bij bedrijven. Toch blijft Foresco bewust pragmatisch,”

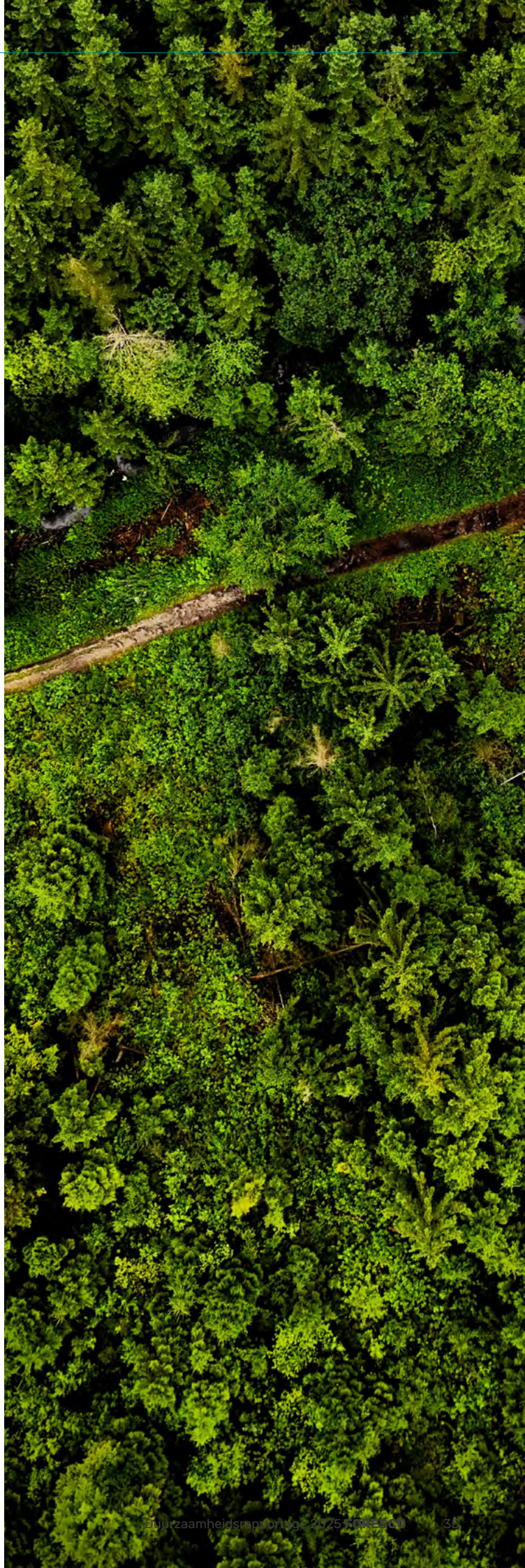
“Die onzekerheid mag ons niet afleiden van wat echt belangrijk is,” benadrukt hij. “We zoeken telkens naar het juiste evenwicht voor onszelf, onze leveranciers en onze klanten. Dat pragmatische zit echt in het DNA van Foresco.”

GEEN PERFECTIE, WEL VOORUITGANG

Volgens Nicolas ligt de sleutel tot succes vooral in draagvlak binnen de volledige organisatie. Zowel directie als lokale plant managers spelen daarin een cruciale rol. “Je kunt dit soort trajecten alleen succesvol uitrollen als het management er volledig achter staat,” zegt hij. “Maar tegelijk proberen we het ook niet ingewikkelder te maken dan nodig. We werken stap voor stap, prioriteit voor prioriteit.”

Die aanpak sluit perfect aan bij hoe Nicolas zelf naar duurzaamheid kijkt. “Duurzaamheid is geen zwart-witverhaal waarin één bedrijf het perfect doet,” besluit hij. “Het is een continu proces waarin je elke dag probeert betere keuzes te maken. Niet met één gigantische innovatie, maar met veel kleine, realistische stappen die samen een groot verschil maken.”

**“Perfectie bestaat niet.
Vooruitgang wel.”**



FORESCO

Eikelaarstraat 32
3600 Genk, België
foresco.eu

FORESCO
PALLETS | PACKAGING