

Slimmer, lichter, sterker

Duurzaamheid resultaten 2022 Nederland



Prysmian
Group

Linking
the Future

Draka
General Cable
Prysmian



**Bijdragen aan een
duurzamere wereld,
zo doen wij dat!**



SLIMMER

Ontwikkelen van innovatieve producten en oplossingen die bijdragen aan een duurzame energietransitie.




LICHTER

Nastreven van CO₂-reductie door efficiënt en duurzaam gebruik van energie en natuurlijke hulpbronnen.



STERKER

Bijdragen aan de samenleving, bevordering van ethisch gedrag, bescherming van arbeidsrechten en diversiteit.



Prysmian Group zet zich in om producten te produceren met een lage milieu impact. Dat vraagt om commitment van alle werknemers en focus om hoe we processen en producten kunnen verduurzamen. We maken daar stappen in en elke stap telt. Zo maken we gebruik van koolstofarme aluminium als geleider en hebben we in 2022 een duurzame productlijn geïntroduceerd, genaamd Draka E-LINE. Draka E-LINE wordt in 2023 met tal van producten uitgebreid zodat een duurzame range van kabels voor laagspanningsinstallaties beschikbaar is voor de markt.

In 2022 heeft ook de introductie van PRY-CHARGE EV plaatsgevonden om de enorme groei van elektrische voertuigen te ondersteunen. Ook zetten wij zelf steeds vaker elektrisch vervoer in. Van vorkheftrucks, personenauto's tot en met elektrische vrachtwagens.



Slimmer

- Ⓢ Introdactie van **koolstofarme aluminium** kern voor Al Milliken.
- Ⓢ Toepassing van 2590 ton aluminium Reduxa 4.0, **volledig vervaardigd met groene energie**, voor klantspecifieke orders.
- Ⓢ **Ecoslim** (lichtgewicht FttH optisch kabelsysteem) > 16.724 km sinds 2021 en **Ecoduct** (gerecycleerde PE-buizen voor FttH optisch kabelsysteem) > 9.509 km sinds 2020.
- Ⓢ Levering van **MS P-laserkabels** (thermoplastische hoogwaardige isolatie) > 2.700 km sinds 2015.
- Ⓢ Levensduur MS P-laser is met 10 jaar **verhoogd naar 50 jaar**.
- Ⓢ Gebruik van 24,5 ton **100% gerecycled koper** voor verwerking in onder andere VD E-Line.
- Ⓢ Introdactie VD E-LINE met 100% gerecycled koper en biobased weekmaker in PVC, waardoor de **CO₂-footprint met 32%** is verkleind in vergelijking met regulier VD-installatiedraad.
- Ⓢ Introdactie **PRY-CHARGE EV-kabels** ter ondersteuning van de enorme groei van het aantal elektrische voertuigen in Nederland.
- Ⓢ Introdactie **Ecocable Label** by Prysmian Group.
- Ⓢ **Kwalificatie van een 4.000mm² AlMil geleider voor (E)HS-kabelsystemen.** De introductie van de AlMil-geleider van 4.000 mm² zorgt voor vermindering van energieverliezen in het kabelsysteem en verlaagt de 'Total Cost of Ownership' (TCO) gedurende de operationele levensduur.



Lichter

- 🔧 Lancering van het interne bewustmakingsprogramma voor energiebesparing, genaamd **Let's Energize!**
- 🔧 Onderzoek naar de mogelijkheid in fabriek Nieuw-Bergen om **warmte van machines te hergebruiken** op andere plaatsen waar warmte juist nodig is.
- 🔧 **Inkoop van garantie van oorsprong certificaten voor 100% van het** elektriciteitsverbruik in Nederland.
- 🔧 **100% LED verlichting** voor fabrieken Delft en Emmen in- en outdoor.
- 🔧 **Eerste elektrische transporten** voor uitgaande logistiek. Succesvolle pilots met leveringen vanuit Delft aan Stedin Rotterdam en naar Schiphol voor BAM.
- 🔧 Kantoorpand in Emmen met (te) hoog energielabel is buiten gebruik gesteld. De werkplekken zijn elders ingevuld in **meer energie efficiënte kantoren**.
- 🔧 Kennis vergaren middels **drummanagementpilot RTI Blockchain**
Om onze kennis over drummanagement van onze Emmen Supply Chain te vergroten, zijn we een pilot gestart met RTI Blockchain. Via blockchain informatie kunnen we proactief installateurs, aannemers en groothandels uitdagen om het retourrendement van haspels te verbeteren om onze haspels vaker te hergebruiken.
- 🔧 **600 ALESEA-apparaten geïnstalleerd op haspels in Delft**
Om het haspelbeheer in de hele toeleveringsketen van kabels te verbeteren, zijn we een tweede grote pilot gestart met ALESEA in Delft. ALESEA is een virtuele assistent voor kabelvoorraadbeheer.
- 🔧 Hergebruik houten haspels Delft: **67,7%** en voor Emmen **299,6%**.
- 🔧 Het gebruik van SF6-gas is sinds 2019 met **60% verminderd**.
- 🔧 **19,8% afname** gasverbruik.



Ter besparing van het milieu en de kosten voor energie is er in 2022 een uitgebreide interne campagne opgestart genaamd 'Let's Energize'. Uitgangspunt hierbij was dat iedereen zich energiek inzet om energie te besparen, ook als het gaat om zaken zoals wel of niet verlichting aan en verwarming wat lager. De fabrieken van Emmen en Delft zijn 100% LED verlicht, haspels worden steeds meer hergebruikt en het transport is verder uitgebreid met de inzet van elektrische trucks.



We zijn ons ervan bewust dat het als marktleider onze taak is om bij te dragen aan een verantwoorde samenleving, op het werk en daarbuiten. Elke medewerker heeft en neemt zijn verantwoordelijkheid op het gebied van duurzaamheid. Het aantal vrouwen in organisatie neemt gestaag toe en dat is een belangrijke ontwikkeling waar onze aandacht naartoe gaat. We vinden het belangrijk om ook jonge mensen te motiveren voor onze sector, zodat er ook in de toekomst voldoende monteurs en engineers zijn om installaties van de toekomst mogelijk te maken.





- Alle leden van ons managementteam in Nederland en direct betrokken medewerkers hebben een **persoonlijk duurzaamheidsdoel**.
- 24 fte vrouwelijke operators**; een verhoging van 9 fte ofwel 60% ten opzichte van 2021. In Eindhoven over het hele jaar 2022 waren er 34 van de 47 uitzendkrachten vrouw (72%).
- Sponsoring Stichting Save The Children**
Medewerkers hebben de mogelijkheid gekregen om een goed doel te steunen in ruil voor het eindejaar pakket en Prysmian Group heeft de waarde verdubbeld. Een cheque van € 7.500,- is uitgereikt.
- Hoofdsponsor Skills Netherlands**
De jeugd is de toekomst en om dat te onderschrijven steunt Prysmian Group 'de installateurs van morgen' tijdens de Worldskills Finals 2022.
- Prysmian Group **verzorgt trainingen** op technische scholen om kennis te delen en toekomstige installateurs te enthousiasmeren.
- Prysmian Group hoofdsponsor ABB FIA Formule E-team Andretti**
Formule E staat voor innovatie van e-mobiliteit en biedt een uitstekend podium om onze stakeholders in een rap tempo bekend te maken met de ontwikkelingen in de energietransitie.
- Collega's zetten zich, gesteund door Prysmian Group, in voor **goede doelen** zoals Alpentocht 2022, Roparun en stichting Fietsen voor Vrienden Beatrix Kinderziekenhuis.

Focus 2023

CO₂ Reductie

Op het gebied van CO₂-reductie hebben we in 2022 al veel bereikt, maar we zetten ook fors in op het optimaliseren van onze CO₂-footprint in 2023. Dit doen we zowel door productontwikkeling alsmede door innovatie. Een goed voorbeeld hiervan is de introductie van nieuwe E-LINE-producten en het verder verduurzamen van onze processen op onze productielocaties.

Energiebesparend

In 2023 zetten we ons energiebesparingsprogramma 'Let's energize' en initiatieven om de CO₂-uitstoot terug te dringen voort. De resultaten worden per kwartaal gepubliceerd en de resultaten motiveren om het

telkens beter te doen. Voor Nieuw Bergen is er een plan om warmte die vrijkomt van de productiemachines te hergebruiken om koudere delen van het pand te verwarmen. Zo gaan we steeds slimmer om met energie.

Implementatie van het Ecocable-label

In 2023 introduceert Prysmian Group als eerste kabelfabrikant in Nederland zijn eigen Ecocable-label: een uniek milieukeurmerk voor onze producten.

Dit betekent dat deze producten gedurende hun hele levenscyclus voldoen aan hoge milieunormen.

Sustainability Indexes resultaten



2022 Rank: 87/100 ELQ #3
2021 Rank: 87/100 ELQ #1
2020 Rank: 87/100 world













2022 Score: 74/100 (Gold)
2021 Score: 73/100 (Gold)
2020 Score: 76/100 (Platinum)



2022 Score: A/B world
2021 Score: B/B world
2020 Score: B/C world

Scorekaart 2023 - 2025

SDG	Categorie	KPI	Baseline 2022	Doel 2025
 	Effecten op de maatschappij	Geef huishoudens toegang tot groene stroom	21m	110m
		Zorg voor snelle digitale toegang voor huishoudens	3m	15m
 	Klimaat	Procentuele vermindering van de uitstoot van broeikasgassen (Scope 1 & 2 Market Based) vs 2019 baseline	-24%	-35% / -37%
		Percentage reductie van scope 3-BKG-emissies vs. basislijn 2019	-7,5%	-11,5% / -15%
	Groene- & circulaire economie	Aandeel in inkomsten gekoppeld aan duurzame producten - in EU/RoW	52% / 5%	57% / 19%
		Aandeel van gerecyclede PE-mantels en koper	10%	15% / 16%
 	Diversiteit & integratie	Percentage aangenomen vrouwen als kantoormedewerkers	44,9%	47% / 49%
		Percentage vrouwen in Executive posities	15,7%	21% / 24%
	Welzijn van mensen	Veiligheid beoordeling plan	-	2,7 / 5
		Leiderschap Impact Index	55%	57% / 61%
 	Goed bestuur en eigendom	Percentage aandeelhouders werknemers	37%	44% / 45%
		Voltooiingspercentage voor e-trainingen op het gebied van naleving ter bevordering van anticorruptie	75%	90%

Een praktische aanpak

Dagelijks maken 8 miljard mensen wereldwijd gebruik van producten en diensten waar data en energie voor nodig is. Deze enorme omvang brengt een grote verantwoordelijkheid met zich mee. Prysmian Group is daarom continu op zoek naar oplossingen om bij te dragen aan de duurzame ontwikkeling van mensen en gemeenschappen, goederen en diensten en het mogelijk maken van duurzame energie.

Wij hanteren hierbij een praktische aanpak. Slimmer, lichter en sterker noemen we dat. Deze overkoepelende thema's zijn afgeleid van de UN Sustainable Development Goals (SDG's), die als referentiekader gebruikt worden om onze doelen te definiëren. In dit overzicht delen wij graag de behaalde resultaten van Prysmian Group Nederland in 2022.



Prysmian
Group

PRYSMIAN Netherlands B.V.

Schieweg 9, 2627 AN Delft, Nederland

T 088 808 4444

info.nl@prysmiangroup.com

nl.prysmiangroup.com

prysmiangroup-duurzaam.nl

