

Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen bij:

De
Jonh
PIPESYSTEMS B.V.



De
Jonh
PIPESYSTEMS B.V.

www.dejonghpipesystems.nl

Dit rapport is opgesteld op basis van de MVO informatie van De Jongh Pipesystems B.V. in het MVO-Register.

De informatie in dit rapport is geverifieerd door FIRA Sustainability. De verificatieverklaring maakt onderdeel uit van dit rapport.

Formele naam	De Jongh Pipesystems B.V.
KvK nummer	20099796
Website	www.dejonghpipesystems.nl
Contactpersoon	P.A.F. Ros richard@dejonghpipesystems.nl 06-21553942
Publicatie	Basic CSR Report gepubliceerd op 22 april 2020
Verificatie	Door FIRA Sustainability op basis van beperkte zekerheid

Inhoudsopgave

Bedrijfsprofiel	4
MVO Verklaring	6
MVO Programma	8
Beleid	10
MVO Maatregelen	11
Verbeterplannen	14
Certificaten, keurmerken en beoordelingen	15
MVO Scorecard	16
Verificatieverklaring	18

Bedrijfsprofiel

De Jongh Pipesystems B.V. houdt zich bezig met de levering, prefabricage en montage van **PE-HD kunststofleidingsystemen en betonbeschermingsmaterialen.** Wij werken op het gebied van **PE-HD kunststofleidingsystemen nauw samen met Egeplast te Greven (D).** Verder geven wij deskundig advies en ondersteuning op maat. Daarnaast verzorgen wij montage op maat.

Visie

Een bijdrage te leveren, zodat de huidige en toekomstige leidingsystemen in Nederland geschikt zijn voor duurzame energie.

Missie

Een bijdrage leveren aan een duurzaam leidingsysteem in Nederland.

Visie op Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen

Voor De Jongh Pipesystems B.V. betekent MVO:

- betere afvalscheiding / recycling / hergebruik
- creëren van een arbeidsplaats voor mensen met een beperking
- nagaan of toeleveranciers de SA8000 respecteren.
- nagaan of toeleveranciers de internationale milieuwet en regelgeving respecteren.



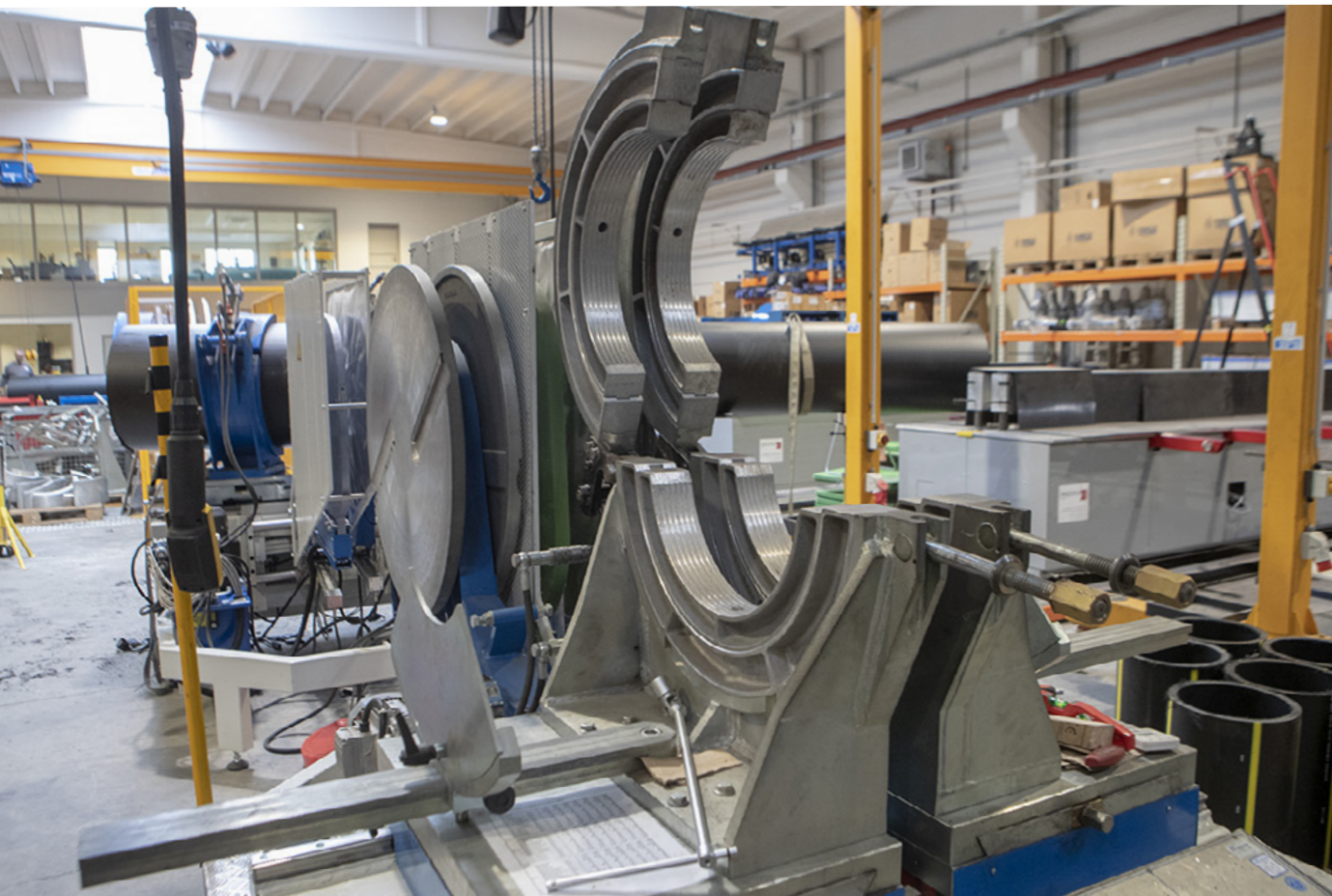
MVO Verklaring

Bedrijfsprofiel

De Jongh Pipesystems B.V. houdt zich bezig met de levering, prefabricage en montage van PE-HD kunststofleidingsystemen en betonbeschermingsmaterialen. Wij werken op het gebied van PE-HD kunststofleidingsystemen nauw samen met Egeplast te Greven (D). Verder geven wij deskundig advies en ondersteuning op maat. Daarnaast verzorgen wij montage op maat.

Scope FIRA

De levering, prefabricage en montage van kunststofleidingsystemen en betonbeschermingsmaterialen door De Jongh Pipesystems B.V. (KvK 20099796).



Ons Commitment

De Jongh Pipesystems B.V. onderschrijft het belang van maatschappelijk verantwoord ondernemen. Wij zetten ons in voor de belangen van onze klanten, medewerkers, aandeelhouders en de gemeenschap door praktische toepassingen op het gebied van maatschappelijk verantwoord ondernemen (MVO).

Wij onderschrijven de principes van maatschappelijk verantwoord ondernemen. We committeren ons aan:

- **Aansprakelijkheid:** aansprakelijk zijn voor de impact van onze activiteiten op de gemeenschap, de economie en de omgeving;
- **Transparantie:** open zijn over onze besluiten en activiteiten die impact hebben op de gemeenschap en de omgeving;
- **Ethisch gedrag:** te allen tijde vertonen van ethisch gedrag;
- **Respect voor belanghebbenden:** respecteren, in acht nemen en reageren op de belangen van onze belanghebbenden;
- **Respect voor wetgeving:** respecteren van geldende wet- en regelgeving;
- **Respect voor internationale gedragsnormen:** respecteren van internationale gedragsnormen, in combinatie met het respect voor de wet- en regelgeving;
- **Respect voor rechten van de mens:** respecteren van de rechten van de mens en erkennen van zowel de belangrijkheid als de alomvattendheid daarvan.

Wij zullen onze MVO aspecten in kaart brengen, helder MVO beleid en bijbehorende doelen vaststellen, een MVO programma en managementsysteem ontwikkelen en onderhouden en voldoende middelen beschikbaar stellen om de MVO principes na te leven. Management en medewerkers worden geacht hier actief aan bij te dragen.

Wij zullen jaarlijks ons MVO beleid en bijbehorende doelen evalueren om zeker te stellen dat deze nog in lijn zijn met onze toekomstvisie.

Wij zullen het MVO-Register gebruiken om onze klanten te voorzien van betrouwbare informatie over ons MVO programma.

Heijningen, 16 april 2018

De Jongh Pipesystems B.V.
Algemeen directeur
G.A. Schreuders

MVO Programma

Het MVO programma beschrijft de operationele strategie voor de meest relevante MVO aspecten, zoals geselecteerd voor De Jongh Pipesystems B.V. De uitwerking van Beleid, Maatregelen en Certificaten die hier worden opgevoerd is terug te vinden in de betreffende hoofdstukken van dit rapport.

Mensenrechten

Werk voor Kwetsbare Groepen (Social Return)

Ambitie: Wanneer een beschikbare vacature zich daarvoor leent, willen wij zoeken naar een kandidaat met afstand tot de arbeidsmarkt om een maatschappelijke bijdrage te leveren en te blijven voldoen aan de verwachtingen van de klant.

Doelstellingen: 1 medewerker: Het in dienst willen houden van 1 medewerker met een fysieke of mentale beperking.

MVO maatregelen: Social Return

Status: We zijn tevreden met de genomen maatregelen m.b.t. de social return.

Arbeid

Gezondheid en Veiligheid op het Werk

Ambitie: We streven naar continue verbetering qua veiligheid en gezondheid van medewerkers. En wij willen voldoen aan de VCA-normen

Doelstellingen: Incidentenratio: De continue doelstelling is het streven naar 0 incidenten.

Beleid: VGM-beleid

MVO maatregelen: Veiligheid

Certificaten: VCA, RI&E

Status: We zijn tevreden met de huidige en voorgenomen maatregelen.

Milieu

Biobased Kunststoffen

Ambitie: Voor de leidingsystemen zien we geen mogelijkheden hierin. Echter indien er mogelijkheden zijn voor verpakkingsmateriaal zullen wij deze toe gaan passen.

Circulaire Economie

Ambitie: We willen uitsluitend leidingen leveren met een zo lang mogelijke



levensduur en die recyclebaar zijn. Wij willen leidingen leveren vervaardigd uit PE100 en PE100RC die een levensduur van minimaal 100 jaar hebben.

MVO maatregelen: PE, Energie transitie, Afvalverwerking

Status: We zijn tevreden met de huidige maatregelen.

Energie Efficiëntie en Duurzame Energie

Ambitie: Sturen op energie-efficiency in het gebouw, eigen wagenpark, materieel en transport en maximaal gebruik van zonne-energie.

Doelstellingen: Transporteur: We streven er naar dat de transporteur zijn trekkers vervangt door EURO6-trekkers. Electraverbruik: We streven naar 100% groene stroom die opgewekt wordt door zonnepanelen.

MVO maatregelen: Verduurzaming energie, Transport, Energie-efficiëntie

Status: We zijn tevreden met de genomen maatregelen m.b.t. de LED-verlichting, zonnepanelen en transporteur. We willen ons gaan oriënteren op ons gasverbruik en mobiliteit.

Verbeterplannen: gasverbruik / mobiliteit / brandstofbesparing

Eerlijk zaken doen

Duurzaam Inkopen

Ambitie: We streven naar langdurige relaties met onze leveranciers en willen uiteindelijk alleen werken met leveranciers die voldoen aan onze gedragscode en de SA8000.

Beleid

Overzicht van relevante beleidsstukken, waarin MVO ambities zijn uitgewerkt in plannen voor realisatie en richtlijnen voor medewerkers.

Code of conduct

In onze gedragsregels is vastgelegd op welke manier onze medewerkers dienen om te gaan met integer handelen.

Code of conduct Suppliers

Wij als De Jongh Pipesystems hebben een maatschappelijk verantwoordelijkheid en daarom zijn deze gedragsregels opgesteld waarin de kaders zijn geschetst van ethisch eerlijk zaken doen en hoe wij de leefomgeving willen verbeteren.

Kwaliteitsbeleid

De doelstelling van het beleid is er op gericht om de bedrijfsactiviteiten op een deugdelijke, betrouwbare en veilige manier uit te voeren.

VGM-beleid

Dit betreft een beleid dat tot doel heeft de arbeidsomstandigheden, veiligheid en gezondheid van de medewerkers te bevorderen en het zorgdragen van het voorkomen van schade aan het milieu.

MVO Maatregelen

Overzicht van concrete maatregelen en programma's waarmee het MVO beleid is geïmplementeerd in de organisatie en wat er tot nu toe mee is bereikt (impact).

Mensenrechten

Social Return

We hebben in 2018 een vacature ingevuld met een medewerker met een fysieke beperking.

Per 09-07-2018 hebben wij iemand voor deze vacature aangenomen voor 20 uur met een half jaar contract. In 2019 is zijn contract omgezet in een contract voor onbepaalde tijd en zijn de uren verruimd naar 25 uur.

Arbeid

Veiligheid

De RI&E maatregelen worden vastgelegd in de VGM documentatie en plan van aanpak.

Periodieke evaluatie van risicovolle taken, wordt continue gedaan door middel van bespreking in het werkoverleg.

Welke maatregelen zijn genomen:

- Er worden persoonsbeschermingsmiddelen verstrekt. Deze worden periodiek gecontroleerd en bij slijtage vervangen.
- Risicovolle werkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door werknemers die daartoe bevoegd zijn. In de lijst "Safety First" ligt vast wie bevoegd is voor de uitvoering van bepaalde werkzaamheden.
- Werknemers moeten altijd een LMRA (Last Minute Risico Analyse) uitvoeren voor het start van werkzaamheden.
- Indien de taak risicovol en de omgeving onbekend is worden TRA's uitgevoerd.
- In 2020 hebben alle monteurs het certificaat Generieke Poort Instructie wederom gehaald.
- In 2019 is een formulier "bijna ongevallen" opgesteld, waar bijna ongevallen en/of onveilige situaties kunnen worden vastgelegd en worden oplossingen bedacht om dit soort situaties in de toekomst te voorkomen.

Incidentenratio:

2015 en 2016 = 0

2017 = 1

2018 = 0

2019 = 0



PE

PE is geschikt voor recycling en heeft een lange levensduur. De leidingen die wij leveren zijn hoofdzakelijk van PE100 en PE100 RC, met uitzondering van de gele dienstleidingen voor de gasdistributie. Deze worden uit de grondstof PE80 geel gemaakt.

De aanduiding PE100 resp. PE100RC staat voor een materiaal met een MRS 10 (Minimum Required Strength), d.w.z. een minimale stevigheid van 10,0 N. Dit betekent voor dit materiaal, dat bij een standtijd van 50 jaar, een temperatuur van 20°C en water als testmedium de constante inwendige drukcurve bij een referentiespanning ten minste 10.0 behaalt.

Energie transitie

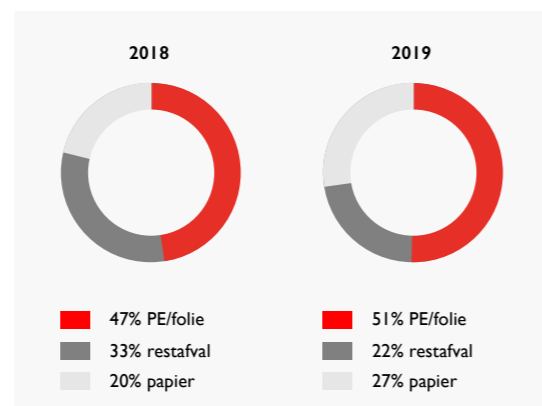
In 2019 heeft KIWA een onderzoek gedaan om te bekijken of het huidige gasdistributienet voldoet aan transport voor biogassen en waterstof. Uit dit onderzoek blijkt dat alle PE leidingen hier geschikt voor zijn. De Jongh Pipesystems heeft in 2019 een symposium georganiseerd in Duitsland met Nederlandse energieleveranciers over waterstof en de uitkomsten van dit onderzoek.

Afvalverwerking

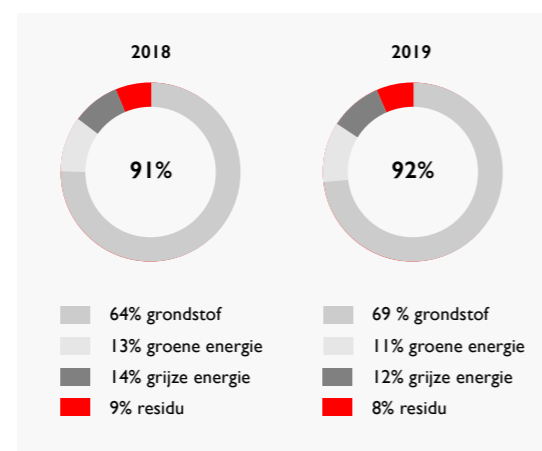
Per 1 juli 2018 zijn wij overgegaan naar een andere afvalverwerking, waarbij wij meer inzicht hebben in de afvalstromen.

In 2019 zijn er per blok lasmachines verschillende afvalbakken geplaatst om het afval op voorhand te scheiden.

Het afval bestond uit:



Het percentage van het afval dat wordt hergebruikt/gerecycled:



Transport

Per 01-01-2020 zijn we overgegaan naar een nieuwe transporteur, daar de voormalige transporteur niet aan onze wensen kon voldoen. De nieuw transporteur is in bezit van ISO, VCA, CO₂ prestatieladder niveau 3. En bij de vervanging van auto's worden auto's met de nieuwste motoren aangeschaft.

We hebben een vijfjarig contract afgesloten met deze transporteur.

Energie-efficiëntie

In februari 2018 zijn we verhuisd naar het nieuwe pand waar we LED-verlichting hebben geplaatst. Daarnaast is ook een nieuwe lichtstraat geplaatst. Het volledige pand is voorzien van LED-verlichting. Het elektraverbruik is in 2019 gedaald naar 55.420 KWh ten opzichte van 62.660 KWh in 2018.

Verduurzaming energie

In 2019 zijn er zonnepanelen geplaatst en aangesloten op het elektriciteitsnetwerk.

De zonnepanelen zijn aangesloten op het elektriciteitsnetwerk en over 2019 dekken ze ons eigen elektraverbruik.



Keurmerk leverancier

De buizen van onze grootste leverancier hebben Gastec QA of KOMO of KIWA of DVGW keurmerk.

Dit keurmerk levert een bijdrage aan de kwaliteit en veiligheid van de buizen.



Verbeterplannen

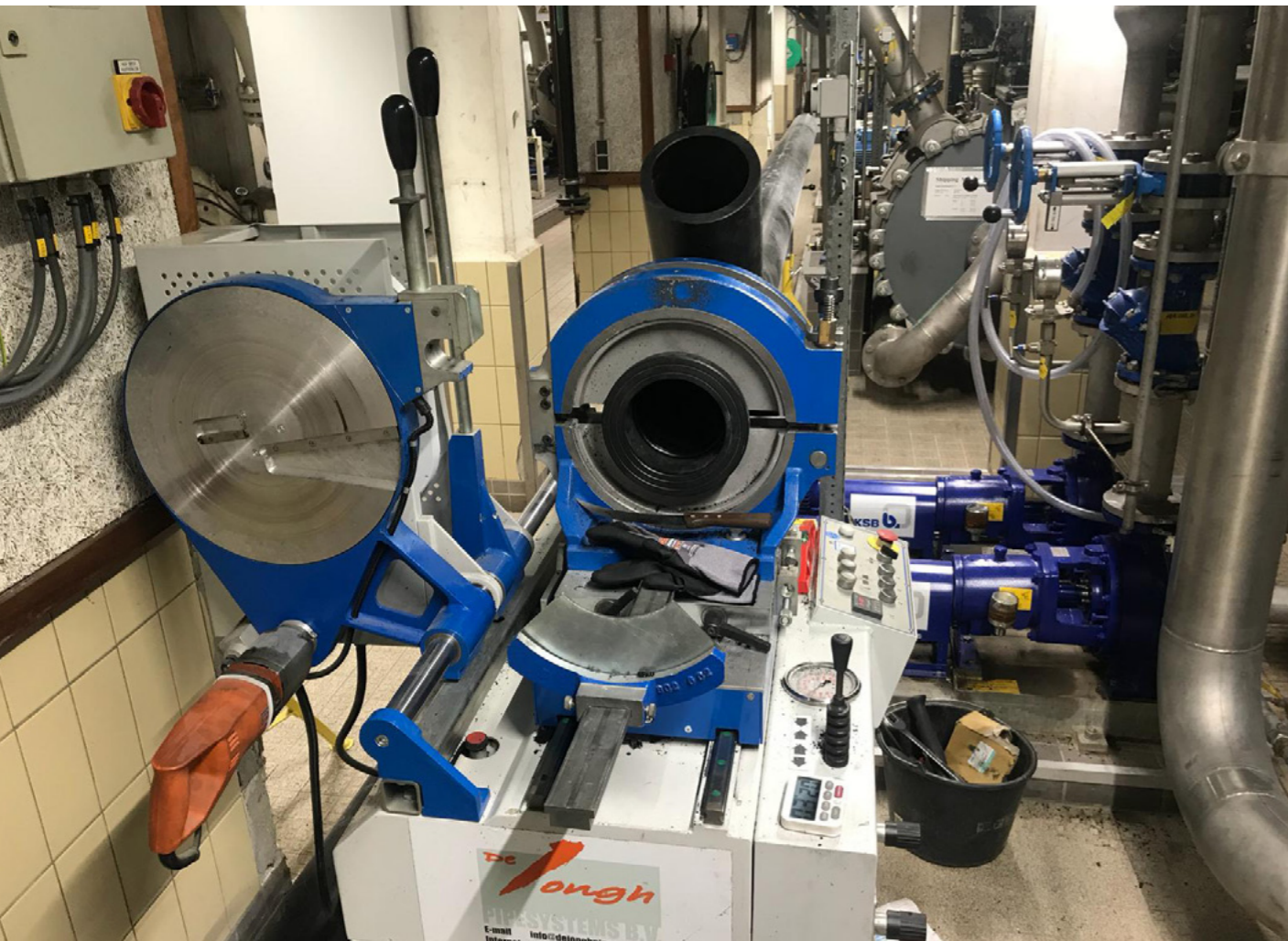
Overzicht van plannen voor verbetering van het MVO programma:

gasverbruik / mobiliteit / brandstofbesparing

Oriëntatie op reductie gas en dieserverbruik.

Zodra het mogelijk wordt en economisch haalbaar is, willen wij overstappen naar een wagenpark op waterstof.

Implementatiedatum: 31-dec-2020



Certificaten, keurmerken en beoordelingen

Overzicht van certificaten, keurmerken en andere controles en toetsingen, uitgevoerd door onafhankelijke derden.

ISO 9001



ISO 9001:2015

De levering, prefabricage en montage van kunststofleidingssystemen en betonbeschermingsmaterialen door De Jongh Pipesystems B.V.

VCA



VGM Checklist Aannemers (VCA*) Rev. 2008/5.1

De levering, prefabricage en montage van kunststofleidingssystemen en betonbeschermingsmaterialen door De Jongh Pipesystems B.V.

RI&E

Deze RI&E is uitgevoerd door een veiligheidsdeskundige en geeft inzicht in de arbeidsveiligheidsrisico's, waaraan de operationele en kantoor medewerkers worden blootgesteld tijdens het uitvoeren van de dagelijkse taken.

MVO Scorecard

De Jongh Pipesystems

De MVO prestaties van deze organisatie worden jaarlijks door FIRA Sustainability beoordeeld. Daarbij wordt gekeken in welke mate er sprake is van een volwassen MVO programma dat past bij de activiteiten en het formaat van de organisatie, alsmede naar het ambitieniveau en de daadwerkelijke impact.

Mensenrechten

Werk voor Kwetsbare Groepen

ISO 26000 klasse: Discriminatie en kwetsbare groepen

Huidige prestatie



Vorig jaar



Arbeid

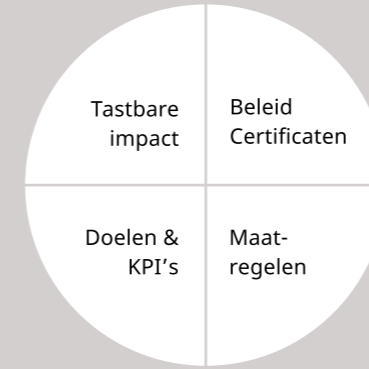
Gezondheid en Veiligheid op het Werk






ISO 26000 klasse: Gezondheid en veiligheid op het werk

Huidige prestatie



Vorig jaar



-  Er zijn geen initiatieven getoond.
-  Er is een duidelijke ambitie op het onderwerp en de benoemde aspecten, geïllustreerd door de verbeterplannen, beleid, of certificaten.
-  Er zijn concrete maatregelen die een positieve bijdrage leveren aan de benoemde aspecten.
-  De ambitie is geconcretiseerd met doelstellingen die periodiek worden gemeten en geëvalueerd.
-  Op de benoemde aspecten van dit onderwerp is substantiële MVO-impact.

Milieu

Biobased kunststoffen

ISO 26000 klasse: Duurzaam gebruik van Hulpbronnen

Huidige prestatie



Vorig jaar



Circulaire Economie

ISO 26000 klasse: Duurzaam gebruik van Hulpbronnen



Energie Efficiëntie en Duurzame Energie

ISO 26000 klasse: Klimaatverandering



Eerlijk zakendoen

Duurzaam Inkopen

ISO 26000 klasse: Stimuleren van maatschappelijke verantwoordelijkheid

Huidige prestatie



Vorig jaar



Verificatieverklaring

De Jongh Pipesystems B.V. (hierna De Jongh Pipesystems) heeft opdracht gegeven aan FIRA Sustainability B.V. (hierna FIRA) voor externe verificatie van de betrouwbaarheid van haar informatie over Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen, zoals weergegeven in het MVO-Register. Deze verklaring is gebaseerd op onze beoordeling van de inhoud, inclusief onderliggende systemen en beschikbare bewijslast, zoals weergegeven in het MVO-rapport en de MVO-scorecard van De Jongh Pipesystems. Deze verklaring is bedoeld voor klanten en andere belanghebbenden, die (beroepsmatige) interesse hebben in de duurzaamheidsprestaties van De Jongh Pipesystems.

Scope

De scope voor deze opdracht is: Levering, prefabricage en montage van kunststofleidingssystemen en betonbeschermingsmaterialen door De Jongh Pipesystems B.V. (Kamer van Koophandel 20099796) gevestigd in Nederland. De Jongh Holding B.V. is ook in scope.

MVO-rapport: TIM M

De Jongh Pipesystems onderschrijft de principes van maatschappelijk verantwoord ondernemen en geeft inzicht in haar ambities inzake MVO-onderwerpen zoals geselecteerd door het MVO-Register, inclusief management aanpak, beleid, maatregelen en plannen.

Methodologie & Uitgevoerde Werkzaamheden

Organisaties verwerken hun duurzaamheidsinformatie in het MVO-Register. FIRA verifieert alle claims en informatie conform de standaard behorende bij het TIM M – MVO-rapport (zie het MVO-Register Protocol voor details) op basis van beperkte zekerheid. Claims en daaraan gerelateerde informatie in het MVO-Register worden beoordeeld op basis van de bewijslast zoals deze door De Jongh Pipesystems beschikbaar is gesteld aan FIRA om de betrouwbaarheid van de informatie vast te stellen. FIRA waarborgt dat het verificatieteam de hiervoor benodigde competenties bezit en handelt in lijn met auditprincipes inzake ethisch gedrag, professionele integriteit, en onafhankelijkheid.

Conclusie

De Jongh Pipesystems rapporteert over MVO-initiatieven en prestaties. Gebaseerd op de uitgevoerde werkzaamheden concluderen wij dat de claims en informatie in het MVO-rapport in het MVO-Register betrouwbaar zijn.

Samenvatting FIRA Bevindingen

We complimenteren De Jongh Pipesystems met de getoonde initiatieven. Een volledig overzicht van onze bevindingen is gepubliceerd in het MVO-Register. Hieronder een samenvatting van onze belangrijkste bevindingen:

- **Balans & Volledigheid:** Een beleidsaanpak is geformuleerd. We moedigen De Jongh Pipesystems aan om concrete, smart doelstellingen toe te voegen voor alle relevante MVO-onderwerpen om voortgang te kunnen monitoren. We complimenteren De Jongh Pipesystems met een nieuwe maatregel op het gebied van de energietransitie en de toekomstbestendigheid van het leidingnetwerk. Andere maatregelen zijn gericht op werk voor kwetsbare groepen, veiligheid van medewerkers, afvalverwerking, opwekken van duurzame energie, energiebesparing, product veiligheid en levensduur. We moedigen De Jongh Pipesystems aan om maatregelen toe te voegen op het gebied van alternatieve en gerecyclede input materialen, en duurzaam inkopen.
- **Gedragcode:** Een ethische gedragscode is beschikbaar.
- **MVO Commitment:** De Jongh Pipesystems heeft zich gecommitteerd aan de standaard MVO verklaring en onderschrijft alle MVO principes en is gecommitteerd om vooruitgang te boeken op materiële onderwerpen. We moedigen De Jongh Pipesystems aan om te werken aan een bedrijfsspecifieke MVO verklaring.

Datum van uitgifte: 22 april 2020

Namens FIRA,



Mrs. J. Chatelain

Director Reporting and Assurance



Dit rapport is opgesteld op basis van de MVO informatie van De Jongh Pipesystems B.V. in het MVO-Register. De informatie in dit rapport is geverifieerd door FIRA Sustainability. De verificatieverklaring is opgenomen in dit rapport.opgenomen in dit rapport.

De Jongh Pipesystems B.V.
I-Februariweg 9
4794 SM Heijningen
Nederland



www.dejonghpipesystems.nl