

Glasdraad Duurzaamheidsverslag 2023

Glasdraad's toewijding aan duurzaamheidsdoelen (ESG)

Met betrekking tot duurzaamheidsdoelen heeft Glasdraad zich gecommitteerd aan:

- De Global Compact Principles (de UN-principes) in acht te nemen. Via een gedragscode voor leveranciers zorgt Glasdraad ervoor dat deze principes worden nageleefd door (onder)aannemers.
- Jaarlijks een GRESB-infrastructuurbeoordeling uit te voeren en binnen 3 jaar na oprichting een bovengemiddelde score te behalen.
- Minstens elke 3 jaar een materialiteitsanalyse uit te voeren.
- Jaarlijks aan aandeelhouders te rapporteren over ESG-zaken.
- Aandeelhouders te informeren over eventuele controverses of significante incidenten met betrekking tot ESG-zaken.

Tot op heden heeft Glasdraad beleidslijnen en best practices opgesteld met betrekking tot duurzaamheidskwesaties, waaronder gezondheids- en veiligheidsbeheer, milieubeheer, klokkenluidersregelingen en klachten, anti-omkoping, cyberbeveiliging en gegevensbeheer, managementprocedures, gedragscode voor leveranciers (supplier code of conduct), bedrijfscontinuïteit en betrokkenheid van stakeholders.

Materialiteitsbeoordeling

Glasdraad heeft in 2023 een materialiteitsbeoordeling uitgevoerd. De volgende onderwerpen zijn erkend als de indicatoren met de grootste impact:

1. Biodiversiteit en habitat
2. Fysiek risico
3. Gezondheid en veiligheid; en
4. Lokale werkgelegenheid

ESG-strategie en duurzaamheidsfunctionaris

In lijn met de resultaten van de materialiteitsbeoordeling heeft Glasdraad de volgende ESG-strategie voor 2024 gedefinieerd om de prestaties met betrekking tot de bovenstaande ESG-indicatoren te benadrukken en te verbeteren.

Prioriteiten	Focus	Actions
Gezondheid en veiligheid voorop!	<ul style="list-style-type: none"> - Veiligheid & Gezondheid aannemers - Veiligheid & Gezondheid gemeenschap 	<ul style="list-style-type: none"> - Verdere ontwikkeling en implementatie van een Health and Safety control Framework 2.0 (inclusief implementatie Glasdraad Incident procedure en Glasdraad Grondbeleid) - Start ontwikkeling en implementatie van FttX-certificeringsprogramma (inclusief actieve deelname aan Stichting FttX Certificering) - Implementatie van veiligheidswandelingen - Verdere ontwikkeling van Glasdraad-programma om vervuilde grond te identificeren en voortdurende monitoring.
Verantwoord produceren	<ul style="list-style-type: none"> - Optische vezels voor verantwoord verbruik - Gebruik van bestaande assets / brownfield - Vermijden van graafschade 	<ul style="list-style-type: none"> - 100.000 optische vezelverbindingen - Verifiëren van de vermindering van broeikasgasemissies door de overstap van koper naar glasvezel - Pilot met door zonne-energie aangedreven Points of Presence - Implementatie van brownfield-beleid - Crow 500 control framework 2.0
Toepassen van eerlijke en juiste bedrijfsvoering	<ul style="list-style-type: none"> - Voldoen aan gedragscode en procedures https://glasdraad.nl/Supplier_Code_of_Conduct_GlasDraad_2023_NL.pdf - Stroomlijnen van beloning 'incentives' 	<ul style="list-style-type: none"> - Bewustwordingprogramma - Koppelen van een incentive programma aan specifieke ESG doelen

Om de voortgang naar een steeds duurzamer Glasdraad te waarborgen, is de rol van duurzaamheidsfunctionaris ingesteld en toegewezen.

ESG / GRESB-doel:

In 2023 is Glasdraad begonnen met de uitvoering van de GRESB-infrastructuurbeoordeling, en als resultaat zal Glasdraad de eerste score ontvangen in 2024. Op basis van die score zal Glasdraad nieuwe doelen stellen om de GRESB-score voor 2024 en verder te verbeteren.

EU - Taxonomie:

Anticiperend op de aanmelding van de EU-taxononomie van Glasdraad bij de inwerkingtreding van de CSRD, zal Glasdraad onderzoeken of de geschiktheid en afstemming van Glasdraad-activiteiten al te rapporteren waren voor 2023.

Glasdraad heeft geconcludeerd dat de uitrol van optische vezels momenteel niet in aanmerking komt. Glasdraad is echter van mening dat deze activiteit bijdraagt aan het verminderen van klimaatverandering en aanzienlijke energiebesparingen oplevert in vergelijking het gebruik van koper in netwerken.

Duurzaamheid (ESG) incidenten:

In 2023 heeft Glasdraad alle gemelde duurzaamheid gerelateerde incidenten opgelost zonder grote gevolgen. Indien van toepassing heeft Glasdraad passende maatregelen genomen om herhaling te voorkomen.

Met betrekking tot de meest materiële duurzaamheid (ESG) onderwerpen kunnen we voor Glasdraad het volgende rapporteren.

Biodiversiteit & Habitat:

Glasdraad heeft overeenkomsten met de aannemers op basis van het sjabloon "model Opdracht bouw v2.0-2.2 (de Overeenkomst)." Per project bereidt Glasdraad een high level ontwerp voor, waarbij rekening wordt gehouden en, waar mogelijk, bouwactiviteiten worden aangepast en/of gestaakt indien die een negatieve invloed hebben op biodiversiteit en habitat. Aannemers maken op basis van het high level ontwerp het gedetailleerde ontwerp van het project en moeten verdere risico's met betrekking tot biodiversiteit en habitat beoordelen en voorkomen. Bijlage 18 - handleiding "2022 Glasdraad Grondprogramma en documentatie" is opgesteld voor de vergunningen en toestemmingen die aannemers moeten verkrijgen voor de uit te voeren activiteiten. Deze bijlage maakt deel uit van de Overeenkomst. In geval van gevaar voor biodiversiteit en habitat zijn aannemers wettelijk verplicht de vereiste vergunningen te verkrijgen. Op deze manier worden de belangen van biodiversiteit en habitat gewaarborgd. Er zijn geen incidenten gemeld met betrekking tot ontbrekende vergunningen, dodelijke slachtoffers van wild of andere incidenten met betrekking tot dit onderwerp in 2023.

Gezondheid & Veiligheid:

Glasdraad plaatst gezondheid en veiligheid voorop, met specifieke aandacht voor personeel en werknemers van aannemers. Glasdraad heeft rapportagestandaarden ingesteld met betrekking tot gezondheids- en veiligheidskwesties voor (onder)aannemers voor 2023.

Energieprestaties:

Glasdraad bouwt en bezit het passieve deel van het netwerk, dat, afgezien van het onderhouden van de point of presence (PoP's), zelf geen energie verbruikt. In 2023 heeft Glasdraad een pilot opgezet om de beperkte energie die nodig is voor de operaties van de PoP's te leveren middels zonne-energie. Dit programma wordt uitgebreid in 2024.

Bovendien zijn de activiteiten van Glasdraad beperkt tot de uitrol, het onderhoud en de exploitatie van de zogenaamde passieve laag van de glasvezelinfrastructuur. Hierdoor bezit of exploiteert Glasdraad geen actieve dienstenlaag en breedbandapparatuur. Alle breedbandapparatuur is eigendom van derden, de ODF-operators, actief op de glasvezelinfrastructuur van Glasdraad. De energieconsumptie van Glasdraad is in dit opzicht dus nihil.

Prestaties met betrekking tot broeikasgasemissies:

In lijn met het Greenhouse Gas Protocol, dat de wereldwijd meest gebruikte normen voor het meten van broeikasgas levert, past Glasdraad de equity share-aanpak toe om de organisatorische grens te bepalen. Zoals hierboven beschreven, verbruiken de activiteiten van Glasdraad geen energie of stoten ze geen broeikasgassen uit. Als onderdeel van de uitvoering van de duurzaamheidsdoelen heeft Glasdraad in december 2023 een onderzoek gestart om vast te stellen of alle broeikasgasemissies, gerelateerd aan de activiteiten van Glasdraad, binnen scope 3 vallen en zo ja, dat Glasdraad een scope 1+2 emissie van nul heeft.

Al met al heeft Glasdraad in 2023 rekening gehouden met de duurzaamheid van alle activiteiten en zijn concrete stappen genomen om een ESG-raamwerk en duurzaamheidsdoelen te implementeren.

