



Sigma ESG

Duurzaamheid

Nieuwsblad Wekelijks

.

Nummer 1

Duurzaamheid ontsluiten met de GLEC-standaard
precisie voor impact

23/10/2024

WIJZIG WEGEN





Duurzaamheid Nieuwsblad Wekelijks, WIJZIG WEGEN | Nummer 1

Onderwerp: **Duurzaamheid ontsluiten met de GLEC-standaard**

precisie voor impact

Beste Duurzaamheidsenthousiastelingen,

In de editie van deze week duiken we in de GLEC-standaard en de cruciale rol die deze speelt bij het waarborgen van een nauwkeurige en consistente meting van logistieke emissies. Deze standaard is een game-changer voor bedrijven die hun ecologische voetafdruk willen verkleinen en weloverwogen beslissingen willen nemen.

Wat is de GLEC-standaard?

De GLEC-standaard, ontwikkeld door het Smart Freight Center en de World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), is gebaseerd op het Greenhouse Gas Protocol en biedt een wereldwijd erkend kader voor het berekenen en rapporteren van logistieke emissies. Het zorgt ervoor dat bedrijven emissies op dezelfde basis meten, waardoor eerlijke vergelijkingen en benchmarking mogelijk zijn.

Voordelen van de GLEC-standaard

Consistentie en Nauwkeurigheid: De GLEC-standaard biedt een consistente methodologie voor het berekenen van emissies, waardoor bedrijven hun prestaties nauwkeurig kunnen vergelijken.

Transparantie: Door een gestandaardiseerde aanpak te gebruiken, kunnen bedrijven transparante en geloofwaardige emissiegegevens verstrekken aan belanghebbenden.

Geïnformeerde Besluitvorming: Nauwkeurige emissiegegevens helpen bedrijven gebieden te identificeren voor verbetering en effectieve GHG-reductie-initiatieven te implementeren.

Benchmarking: De standaard stelt bedrijven in staat hun prestaties te vergelijken met die van branchegenoten, waardoor concurrentie en innovatie op het gebied van duurzaamheid worden gestimuleerd.

GHG-reductie-initiatieven

De GLEC-standaard dient als hefboom voor het identificeren en implementeren van GHG-reductie-initiatieven. Bedrijven kunnen bijvoorbeeld de standaard gebruiken om de impact van modal shifts te meten, zoals het verplaatsen van vracht van de weg naar het spoor of het water, wat de CO²-uitstoot aanzienlijk kan verminderen. Andere initiatieven zijn onder meer het optimaliseren van routes, het verbeteren van de brandstofefficiëntie en het overschakelen op voertuigen met lage emissies.

Case Study: Duurzaamheidsinitiatieven van DHL

DHL is een koploper in het adopteren van de GLEC-standaard. Hun eigen software, het GoGreen Dashboard, zorgt voor naleving van ISO 14083 en het GLEC-kader. Het biedt interactieve datavisualisatie, gedetailleerde emissierapporten en maandelijkse updates. Aanpasbare filters en exportopties verbeteren de bruikbaarheid.

Voor meer details en om de initiatieven en resultaten van DHL te zien, verwijzen wij u naar hun Jaarverslag 2023: Jaarverslag 2023 van de DHL Groep

Conclusie

De GLEC-standaard is een krachtig hulpmiddel voor bedrijven die zich inzetten voor duurzaamheid. Door een consistente en transparante methode te bieden voor het meten van logistieke emissies, helpt het bedrijven effectieve GHG-reductie-initiatieven te identificeren en implementeren. Laten we doorgaan met het ondersteunen en promoten van het gebruik van de GLEC-standaard om duurzaamheid in de logistieke sector te bevorderen.

Blijf op de hoogte voor meer inzichten en verhalen uit de wereld van duurzaamheid. Samen kunnen we het verschil maken.

Met vriendelijke groet,

Stéphane Brochu, Sustainability Strategy Advisor, Sigma ESG