

## **Statement Milieubewust ondernemen bij Seabourne Logistics**

Als expediteur erkennen we de cruciale rol die we spelen in de wereldwijde supply chain en zijn we ons bewust van de impact die onze activiteiten kunnen hebben op het milieu. Daarom is het voor ons van groot belang om bewust om te gaan met het milieu en duurzaamheid te bevorderen in al onze operationele processen.

We streven ernaar om onze ecologische voetafdruk te minimaliseren door het toepassen van duurzame keuzes in al onze activiteiten. Dit omvat het optimaliseren van transportroutes om brandstofefficiëntie te verbeteren, het verminderen van uitstoot door het gebruik van schonere en emissievrije voertuigen en het bevorderen van het gebruik van alternatieve brandstoffen waar mogelijk.

Daarnaast werken we nauw samen met onze leveranciers en partners om duurzame oplossingen te vinden en te implementeren. We moedigen het gebruik van herbruikbare verpakkingen aan, bevorderen de recycling van materialen en verminderen de verspilling van resources door efficiënte planning en voorraadbeheer.

Als expediteur erkennen we ook de waarde van digitalisering en technologische innovatie in het verminderen van milieueffecten. We investeren in geavanceerde IT-systemen en technologieën die ons in staat stellen om transportprocessen te optimaliseren, papierverbruik te verminderen en de efficiëntie te verhogen.

Bovendien zetten we ons in om onze medewerkers bewust te maken van de milieuproblemen en hen te betrekken en zo goed mogelijk te informeren over onze duurzaamheidsinspanningen.

Ons doel is om met elkaar bewust om te gaan op het gebied van milieubewustzijn en duurzaamheid. We zijn vastbesloten om ons steentje bij te dragen aan het behoud van het milieu, het verminderen van klimaatverandering en het creëren van een leefbare planeet voor toekomstige generaties. We streven ernaar om voortdurend onze milieuprestaties te verbeteren en samen te werken met alle belanghebbenden om een positieve impact te maken op het milieu.

Juli 2023 - Hoofddorp