

EMISSIELOOS TRANSPORT

Transport nodig zonder uitstoot?
Wij regelen het voor je!



Snelweg Logistics investeert fors in emissieloze transportmiddelen en biedt als één van de weinigen elektrisch vervoer niet alleen op contractbasis, maar ook ad hoc.

100%
ELECTRIC

In 2030 moet Nederland 49% minder CO²-uitstoot hebben ten opzichte van 1990. Dat heeft ook nogal wat consequenties voor transport en logistiek. In de Green Deal Zero Emissie Stadslogistiek (ZES) is afgesproken dat uiterlijk in 2025 in de 30-40 grotere steden in Nederland zero emissie zones ingevoerd worden voor stadslogistiek. Daar sorteren we als Snelweg Logistics nu al op voor. Zo investeren en investeerden we al fors in emissieloze transportmiddelen. En kunnen we als één van de weinigen elektrisch vervoer niet alleen op contractbasis, maar ook ad hoc aanbieden.

Om klanten inzicht te bieden in de kosten en baten van elektrisch transport hebben we zelf een systeem ontwikkeld dat alle keuzes op een rijtje zet (alles groen, of alles grijs, of een combinatie van beide) met daaraan gekoppeld de kosten en de uitstoot. Wij kunnen er daarmee voor zorgen dat je veel makkelijker kunt voldoen aan de verplichtingen die je als bedrijf hebt om je CO² voetprint vast te leggen in het kader van de nieuwe Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD). Ook daarin vormen we het verlengstuk van jou als klant.

Mooi voorbeeld van emissieloos transport is onze betrokkenheid bij de verbouwing van het Binnenhof in Den Haag. Alles moet duurzaam, emissievrij worden aangeleverd. En dat doen wij in opdracht van de verantwoordelijke hoofdaannemer TBI. Wij halen daarbij bouwmaterialen op uit geheel Nederland,



waarbij grijze of groene routes worden gereden. En leveren deze materialen vervolgens op het gewenste moment, al dan niet via onze bouwhub, groen af op de bouwplaats.

TRANSPORT NODIG ZONDER UITSTOOT?

Gilles van Dobben informeert je vrijblijvend over de mogelijkheden van Emissieloos leveren.



Email: gilles@snelweglogistics.nl
Tel.: **+31(0)10 470 40 11**