

WIJ HALEN JOUW VRACHT VAN DE WEG

Door het combineren van transport via water, weg en spoor ben je sneller op je eindbestemming.

Traditioneel wegtransport is jarenlang een voor de hand liggende keuze geweest. Flexibiliteit en concurrerende tarieven waren hierin vaak doorslaggevend. Maar door toenemende drukte op de wegen, vervanging en renovatiewerkzaamheden van het wegennet, chauffeurstekorten en naderende klimaatdoelstellingen, komt traditioneel wegtransport steeds meer onder druk te staan. Verladers en vervoerders zoeken daarom naar nieuwe vervoersmethoden en halen daarbij hun vracht zoveel mogelijk van de weg. Door de gezamenlijke inzet van weg, water en spoor ontstaat daarmee een nieuwe vorm van duurzaam multimodaal transport: Joint Corridors!

WORKSHOP:

Ontdek je kansen met vernieuwend wegtransport.



Doel

- Kennismaken met de mogelijkheden van multimodaal transport op Joint Corridors als alternatief voor klassiek wegtransport.
- Bedrijfseconomisch en maatschappelijk een verantwoorde keuze kunnen maken voor duurzaam multimodaal transport.
- Snel starten met het deelnemen aan Joint Corridors. Instappen en opschalen van bestaande Joint Corridors. Verkennen en opstarten van nieuwe Joint Corridors.

Inhoud

Deel 1: Ontdekken in 30 minuten

- Multimodaal transport op Joint Corridors. Successen uit de praktijk.
- De kracht van Joint Corridors.
- Beschikbaarheid van goederen en transport op de eerste plaats.
- Samenwerkingsschaal als succesfactor. Het onmogelijke wordt gezamenlijk wel mogelijk.
- Duurzaamheid en mobiliteit voor maatschappelijk draagvlak.

Deel 2: Deelnemen in 60 minuten

- Eenvoudig en snel toetreden tot innovatief multimodaal transport. Via het uitgebreide netwerk van Joint Corridors en instapplaatsen (overslagterminals) in Noord-Brabant en daarbuiten.
- Ontwikkelproces van nieuwe en bestaande Joint Corridors.
- Doorlopend opschalen en innoveren met de inzet van Off-RoadRunners.
- e-JointCorridor+: customer service en productiviteitsverbetering bij vrachtboeking, vrachtverwerking (administratief en fysiek) en vrachtmonitoring. Dit wordt mogelijk gemaakt met het digitaliseren en onderling koppelen van vrachtdocumenten alsook toepassen van de nieuwste inzichten en technologieën op het gebied van blockchain.

Voor wie

- Gebruikers en aanbieders van internationaal wegtransport.
- Belanghebbenden bij maritieme en continentale vrachtstromen.
- Studenten logistiek MBO-HBO.
- LCB professionals.
- LCB partners.

Locatie(s)

- 15 september, Breda University of Applied Sciences
- 13 oktober, Tilburg (Gebouw 88)
- 10 november, Oss (Logistics House)
- 8 december, Eindhoven: nog te bepalen

Informatie

Deelnemers: maximaal 5 - 10 per workshop.

Tijd: van 15:00 – 17:00 uur:

Kosten: kosteloos, aansluitend kan je gebruik maken van het maatwerk traject 'Digitale transformatie van multimodaal transport'. Hieraan zijn kosten verbonden.

Meer weten?

Frans van den Boomen:

boomen.f@buas.nl - 06 - 46 97 63 86

Bas Holland:

holland.b@buas.nl - 06 - 13 51 14 44

"Het LCB-thema Multimodaal richt zich op het gezamenlijk ontwikkelen van internationale transportroutes, zowel continentaal als maritiem via de zeehavens. De acties binnen het thema maken het voor bedrijven mogelijk om de beschikbaarheid van hun goederen en transportdiensten, tegelijkertijd met hun duurzaamheid en mobiliteit, nu en in de toekomst, significant te verbeteren. Absolute succesfactor is de buitengewone schaalbaarheid van Joint Corridors en de digitale transformatie naar e-Joint Corridors. Bewezen succesvolle samenwerking en innovatie in multimodaal transport tussen ondernemers, onderwijs, overheid en onderzoek."

Frans van den Boomen
Themamanager Multimodaal











