



NIEUWSBRIEF LOGISTIEK

Meten van Resilience: Veerkracht in de Supply Chain

Door het VIL, Vlaams Instituut voor de Logistiek, samen met acht bedrijven waaronder enkele VEA leden, werd een onderzoeksproject opgestart dat zal nagaan hoe een onderneming op een efficiënte manier kan omgaan met verstoringen in de logistieke keten. Gezien het belang hiervan voor onze leden, zetelt VEA in de begeleidingscommissie die dit project ondersteunt.

Tijdens een brainstormingsessie binnen VEA rond logistiek, werd achterhaald welke logistieke thema's voor de VEA leden van belang zijn en welke rol de VEA hierin kan spelen. Hieruit is gebleken dat het voor de VEA leden interessant zou zijn om deel te nemen aan het onderzoeksproject van het VIL: "Meten van Resilience: Veerkracht in de Supply Chain".

Opzet van dit onderzoeksproject is om de verschillende onzekere factoren in de logistieke keten in kaart te brengen en na te gaan op welke manier een onderneming zich daar het best tegen kan wapenen.

De diverse risico's in een supply chain netwerk zijn voor bedrijven moeilijk te beheersen en al zeker niet te vermijden. Hierbij denken we bijvoorbeeld aan de uitbarsting van de Eyjafjallajökull, de tsunami en kernramp in Japan, ... dewelke diverse supply chains ernstig hebben verstoord en de betrokken bedrijven zware schade hebben toegebracht en bijgevolg de kwetsbaarheid van een aantal supply chains hebben aangetoond.

Teneinde de grote risico's die binnen de logistieke ketens worden genomen, tot een minimum te herleiden, dienen bedrijven daarom de supply chain "veerkrachtig" te maken.

Op deze manier kunnen we ons als VEA beter op de kaart zetten op logistiek gebied.

Dit project is bijgevolg ook van belang voor onze gemeenschap. Op deze manier kunnen we ons namelijk als VEA beter op de kaart zetten op logistiek gebied.

Het onderzoek loopt tot eind van dit jaar waarna de algemene conclusies, die representatief zullen zijn voor de ganse gemeenschap, kenbaar gemaakt worden aan de VEA leden zodat we kunnen bijdragen tot een "veerkrachtigere" logistieke keten.

Indien u reeds vragen heeft over dit onderzoeksproject, gelieve dan contact te willen opnemen met het [VEA secretariaat](mailto:vea@vea-ceb.be).

VEA | Brouwersvliet 33 – Bus 1 | 2000 Antwerpen |
+32 (0)3 233 67 86 | E-mail: vea@vea-ceb.be

