

Actieve deelname initiatief Transportreductie telecommasten



Dit document beschrijft de actieve deelname van VD Leegte Metaal aan het initiatief Transportreductie telecom. Deze actieve deelname is conform eisen van de CO2-Prestatieladder 3.0. Uitgangsbasis van een keteninitiatief is het reduceren van CO2 emissies in de branche. Een gedetailleerde uitwerking is beschikbaar bij VD leegte Metaal.

Achtergrond van het initiatief

VD Leegte Metaal produceert vakwerkconstructies voor de telecommarkt. Deze producten worden door Pleging transportservice geleverd op de verschillende bouwlocaties. Door deze transporten efficiënt te benutten is een CO2-reductie mogelijk.

Participerende partijen

Bij de totstandkoming van dit rapport zijn betrokken:

VD Leegte Metaal

Pleging transportservice

Kässhohrer Trailers

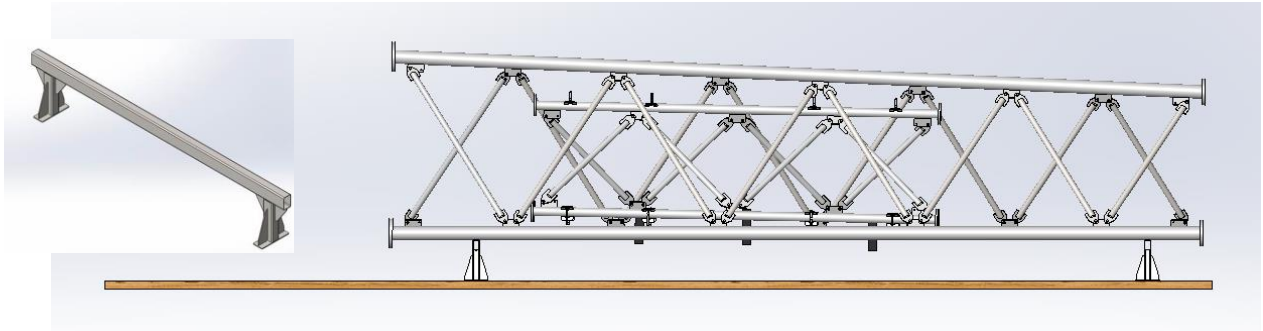
Doel van het initiatief

Doelstelling is om voor 2019 het aantal ritten per telecommast te verlagen van 3 trailers naar 2 trailers.

Rol van het bedrijf en bijbehorende activiteiten

VD Leegte metaal heeft in overleg met de klanten en aannemers de specificaties bepaald voor het transport van Telecommasten. Pleging transportservice heeft geadviseerd in de mogelijke uitvoeringen van vrachtwagencombinaties en de methode van laden en lossen. Kasshohrer trailers heeft de benodigde trailers geleverd.

Uit deze samenwerking is het idee ontstaan om de losse standers onder de secties te plaatsen samen met de antennebuizen. Voor deze transportmethode zijn speciale hulpmiddelen ontworpen en geproduceerd door VD Leegte Metaal.



Resultaat

De doelstelling om het aantal transporten te verlagen van 3 naar 2 trailers per mast is gehaald. Dankzij de samenwerking zijn transportmiddelen ontworpen waarmee volgens de huidige planning het aantal transportkilometers voor het telecomproject gereduceerd kan worden met meer dan 80.000km.

Op onderstaande foto een praktijkvoorbeeld van dit initiatief

