

Protec Netherlands B.V. gaat voor reductie in de keten

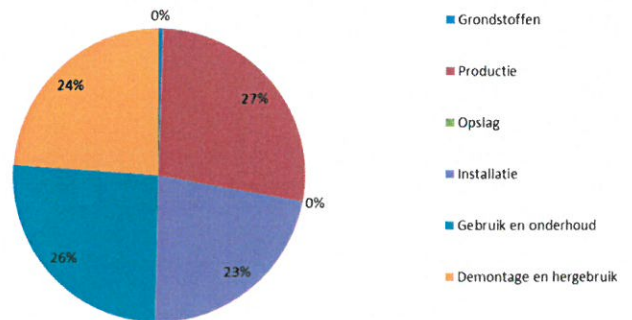
Protec Netherlands heeft een ketenanalyse uit laten voeren met betrekking tot de keten van een brandmeldinstallatie. Een ketenanalyse houdt in dat van een bepaald product of dienst de CO₂ uitstoot wordt berekend van de gehele keten.

Uit de ketenanalyse blijkt dat de CO₂ uitstoot is geleidelijk verdeeld in de keten. Er is niet een schakel binnen de keten waarin er veel meer CO₂ wordt uitgestoten.

Het doel van de ketenanalyse is om inzicht te krijgen in de CO₂ uitstoot in de keten en vervolgens een doelstelling en maatregelen te bepalen die bijdragen aan reductie. Protec Netherlands heeft de volgende doelstellingen vastgesteld naar aanleiding van de ketenanalyse:

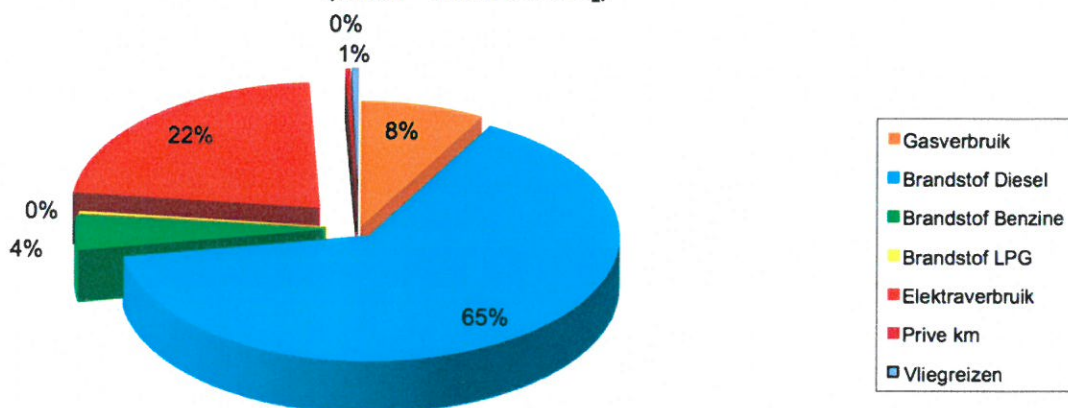
Protec Netherlands wil in de keten van de brandmeldinstallatie een reductie van 5% behalen in 2021 ten opzichte van 2015.

CO₂-uistoot keten brandmeldinstallatie



Protec Netherlands B.V. heeft afgelopen jaar voor het eerst haar CO₂ footprint. Dit inzicht in de CO₂ uitstoot maakt het mogelijk om effectieve doelstellingen op te stellen. In het jaar 2014 is de CO₂ footprint voor het eerst berekend. Deze berekening is uitgevoerd voor scope 1 (directe) en scope 2 (indirecte) conform richtlijnen van ISO14064-1. Deze footprint berekening dient als basisjaar en wordt onderstaand gepresenteerd:

Scope 1 en 2 emissies Hacousto (totaal = 997,9 ton CO₂)



Om deze uitstoot te reduceren heeft Protec Netherlands B.V. de volgende CO₂-reductiedoelstelling opgesteld:

Scope 1 & 2 doelstellingen Protec Netherlands B.V. *

Protec Netherlands B.V. wil in 2020 ten opzichte van 2014 20% minder CO₂ uitstoten.

*Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan behaalde omzet.

Doelstellingen

Om deze doelstelling te realiseren heeft *Protec Netherlands B.V.* een het volgende pakket maatregelen opgesteld:

- Overstappen naar groene stroom met het SMK keurmerk
Hiervoor is een offerte aangevraagd en vanaf begin volgend jaar zal groene stroom afgenomen worden.
- Instructie voor 'Het Nieuwe Rijden'
- Aanpassen en/of opnieuw inregelen installaties

Individuele bijdrage

Aan de werknemers wordt gevraagd ook ieder een individuele bijdrage te leveren aan de reductie van CO₂ uitstoot. Een aantal mogelijkheden om bij te dragen:

- Zorgen dat het Nieuwe rijden en het nieuwe draaien word toegepast
- Zorgen dat er regelmatig onderhoud word gepleegd aan het materieel.

We vragen van iedere medewerker ideeën om onze CO₂ uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze CO₂ reductiedoelstelling te behalen.