



Donkergroen - Energie Management Visie 2018

Intentieverklaring en beleid

- Donkergroen heeft de intentie om schade aan het milieu (inclusief CO₂-uitstoot) als gevolg van zijn activiteiten zoveel als economisch haalbaar te voorkomen of te beperken.
- Donkergroen zal naast het voldoen aan de wettelijke eisen en regels streven naar een continue verbetering van de milieuprestaties van de onderneming.
- Het creëren van bewustwording en draagvlak bij alle werknemers voor het CO₂ en het energiebeleid, zodat de werknemers actief mee gaan denken over reductiemaatregelen en zuiniger met vervoermiddelen, machines en overig apparatuur omgaan.

Doelstelling van het managementteam

- Het reduceren van de totale CO₂-uitstoot (conform CO₂-prestatieladder scope 1 en 2) van 12,5% in 2018 ten opzichte van het basisjaar 2013, waarbij de CO₂-uitstoot vanuit brandstoffen in scope 1 ieder jaar zal worden gerelateerd aan het aantal productieve uren bij gelijkblijvende boundary.
- Voor ieder kalenderjaar geldt een streefreductie van gemiddeld 2,5% CO₂-uitstoot.
- Van een tweetal scope 3 emissies zijn de lange termijn reductiedoelstellingen bepaald:

1. Verwerken van groenafval

Donkergroen wil CO₂-reductie in de keten bereiken door 7% van het groenafval (gebaseerd op basisjaar 2015) in 5 jaar tijd te laten verwerken tot compost door inzet van alternatieve verwerkingsmethode(n) waarbij minder CO₂-uitstoot vrijkomt tijdens het proces van groenafval tot compost (bijv. het anaerobere vergisten of bokashi, of andersoortige machinale methoden ten opzichte van de conventionele composteerwijze).

2. Hergebruik bestratingsmaterialen

Donkergroen wil CO₂-reductie bereiken door in 5 jaar tijd 10% hergebruik van de totale bestratingsmaterialen toe te passen in onze projecten (gebaseerd op basisjaar 2015).

Toelichting op de doelstelling door het MT:

Het MT wil benadrukken dat 12,5% CO₂-reductie (scope 1 en 2) in 5 jaar tijd een ambitieus streven is. Als projectenorganisatie heeft Donkergroen te maken met een groeiende markt in België, welke zal worden bewerkt vanuit Eindhoven en Roermond. Reiskilometers naar de betreffende werkplekken (en daarmee gepaard gaande CO₂-uitstoot) zijn een niet te beheersen parameter.

Uitvoering

In het Energiemanagementsysteem (EMS) wordt de stuurcyclus beschreven (op basis van PDCA) hoe de CO₂-gerelateerde zaken zullen worden gecontroleerd, gerapporteerd en waar nodig worden bijgestuurd om de reductiedoelstelling voor scope 1 en 2 eind 2018 te behalen.

Ieder jaar zal een Energiemanagement Plan van Aanpak (EMP) worden opgesteld om de verbeter- en beheersmaatregelen te benoemen op het gebied van energiebesparing en CO₂-reductie. Een succesvolle uitvoering van deze maatregelen moet leiden tot het behalen van de reductiedoelstelling.

Sneek, april 2017
Donkergroen BV

J.C.M. Kanters, Algemeen Directeur