

Donkergroen - Energie Management Visie 2022



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 Directieteam

- Het reduceren van de totale CO2-uitstoot (conform CO2-prestatieladder scope 1 en 2) van **10% per 31-12-2022 ten opzichte van het basisjaar 2017**, waarbij de CO2-uitstoot vanuit brandstoffen in scope 1 ieder jaar zal worden gerelateerd aan het aantal machine-uren (brandstoffen t.b.v. machines) enerzijds en transportkilometers (leasewagenpark gele en grijze kentekens) anderzijds bij gelijkblijvende boundary.

Toelichting op de doelstelling door het DT:

Het MT wil benadrukken dat de nieuwe CO2-reductiedoelstelling van 10% (scope 1 en 2) te bereiken per 31-12-2022 een ambitieus streven is. Voor nadere informatie wordt verwezen naar de Middellange termijn CO2-reductiebeleid.

- Van een tweetal scope 3 emissies zijn in 2015 de 5-jaartermijn reductiedoelstellingen bepaald (te bereiken per 31-12-2020):

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 (per 31-12-2020) 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 (per 31-12-2020) 10% hergebruik van de totale bestratingsmaterialen toe te passen in onze projecten (gebaseerd op basisjaar 2015).

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 per 31-12-2022 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, 20 juni 2018
Donkergroen BV

J.C.M. Kanters, Algemeen Directeur