

3-4.B.2 Energie Management Actieplan

Het gehele CO2 Energie Management Systeem is gebaseerd op de Plan – Do – Check – Act cyclus en is gericht op continue verbetering van de energieprestaties.











Daartoe zal alle benodigde informatie ter beschikking worden gesteld en zullen voldoende middelen worden vrijgemaakt (zie o.a. document 3.D.2-1 Budget – t.b.v. deelname aan initiatieven).

Verder willen we benadrukken dat dit Handboek CO2 Prestatieladder niet een op zichzelf staand iets is binnen de organisatie. Tezamen met ons kwaliteitshandboek vormt dit een geheel aan regels waaraan wij ons committeren.

Het kwaliteitshandboek is opgebouwd uit de eisen die voortkomen uit de volgende normen:

- ISO 9001
- ISO 14001
- VCA **
- BRL SIKB 7000

In dit Energie Management Actieplan willen we vastleggen:

1. Waar we nu staan  uitgangspunt 
2. Waar we heen willen  doelstellingen 
3. Hoe we dat willen gaan doen  methoden 
4. Hoe we dat laten weten  communicatie 
5. Waar we aan deel gaan nemen  participatie 

1. Het uitgangspunt voor het bepalen van onze footprint is het jaar 2015.



In het referentiejaar hebben wij onze footprint berekend, en zijn daarbij uitgekomen op het getal: 1172.

In document 3.A.1 “Emissie inventaris” zijn alle berekeningen opgenomen.

2. De reductie doelstelling voor scope 1, 2 en 3 is:



De reductiedoelstelling voor scope 1 voor 2024:

61% reductie t.o.v. het referentiejaar 2015

Op de langere termijn is de reductiedoelstelling in 2028 68% reductie t.o.v. het referentiejaar 2015

De reductiedoelstelling voor scope 2 is om de CO₂ emissie-waarde van elektriciteit op nul te behouden.

In document 3.B.1 “Doelstellingen reductie Scope 1 & 2, maatregelen en Plan van Aanpak” zijn alle doelstellingen, subdoelstellingen, prestatie-indicatoren, plan van aanpak en streefdatum opgenomen.

De reductie doelstelling voor scope 3 is: 6% in 2026 ten opzichte van het basisjaar 2022 binnen scope 3.

De geplande maatregelen zijn opgenomen in de ketenanalyse.

3. De reductie methoden die wij op basis van onze huidige kennis hebben bepaald zijn:



- Training van de medewerkers op het gebied van “het nieuwe rijden” en “het nieuwe draaien”, bij aanschaf nieuw materieel wordt, indien mogelijk, zo zuinig mogelijk materieel aangeschaft, bij het voorbereiden van projecten wordt zoveel mogelijk gebruik gemaakt van 3-D modellen. Verder hebben we de overstap gemaakt naar groene energie.

In het document 3.B.1 “Doelstellingen reductie Scope 1 & Scope 2, maatregelen en Plan van Aanpak” wordt alles nauwkeurig beschreven.

4. De footprint, reductie-doelstellingen en –methoden staan vermeld op



onze website. Ieder halfjaar zullen wij intern en extern (aan alle belanghebbenden) een bericht sturen, waarin de voortgang ten opzichte van de doelstellingen en de projecten waarop CO₂-gerelateerd gunningvoordeel verkregen is.

5. Het project wat wij hebben uitgekozen om actief aan te **participeren** is: Sectorinitiatief Sturen op CO₂ van Cumela Nederland. Dit is een initiatief waarbij op een informatieve manier kennis wordt gedeeld en ervaringen worden uitgewisseld.



In document 3.D.1 staat een uitvoerige beschrijving van dit project.

Alle hierin genoemde documenten worden getoond op onze internetsite.