

Inleiding:

Dit document omschrijft de voortgangsanalyse omtrent de CO2 reductie binnen J.P. Hoekstra Koudum Beheer B.V..

Doelstelling:

In 2015 is een algemene doelstelling op de totale CO2 uitstoot van Multiservice Beheer en Exploiteit B.V. gesteld van 10 % over de totale footprint in het jaar 2020 t.o.v. de destijds bepaalde basisjaar 2014.

Voortgangsanalyse eerste helft 2017:

Omdat in 2016 1 bedrijf is overgenomen en 1 bedrijf is opgericht is besloten om de boundry aan te passen naar J.P. Hoekstra Koudum Beheer B.V., dit heeft een grote invloed op de CO2 Footprint van de organisatie. Opnieuw is bekeken hoe we de O2 uitstoot t beste kunnen wegen, op basis van FTE, omzet, gedraaide uren. Het vergelijk met 2016 is derhalve ook niet goed te onderbouwen, besloten is om te kijken wat de besparing in %Ton CO2 is t.o.v. aanschaf reguliere brandstoffen.

In 2016 is begonnen met het gebruiken van alternatieven brandstoffen 2,79% over het totaal ingekochte brandstof was alternatief. Dit wordt doorvertaald naar 2017, eerste helft 2017 is er 12.078 liter

Voortgangsanalyse 2017:

In 2017 totaal is 5,11% van de ingekochte brandstof alternatief, dit heeft een besparing opgeleverd van 57.91 ton CO2. Afwegend naar de totale footprint over 2017 is dit 4,55 % reductie in CO2.

In 2017 is overgestapt naar groene elektra, de leverancier heeft echter nog geen passende oorsprongsverklaring opgesteld mocht dit wel voorhanden komen kunnen we stellen dat we daarmee 2,7% CO2 reductie op de totale footprint behaald hebben.

Gas laat een enorme stijging zien, dit heeft te maken met het kantoor in Oude Water welke in de boundry is meegenomen.

Conclusie over 2017:

Over 2017 kunnen we niet een goede conclusie omtrent de reductiedoelstelling t.o.v. het eerder gekozen basis jaar stellen, dit heeft te maken met de grote wijzigingen in de boundry.

Genomen beslissingen:

- 1- Bekeken gaat worden welke technische aanpassingen aan het machinepark tot 2022 gedaan kunnen worden.
- 2- Overwegen om meer alternatieve brandstoffen in te kopen.
- 3- Bepalen welke wegingsfactor t beste is om de CO2 uitstoot aan te wegen.
- 4- Nieuwe basisjaar gaat 2017 worden, hiervoor worden per scope nieuwe reductiedoelstellingen bepaald.

3-5-2018
Koudum

J.P. Dijkstra

