



Communicatieplan CO₂ reductiesysteem

Conform niveau 3 op de CO₂-prestatieladder 3.0

Inhoud

1	Inleiding	3
2	Inventarisatie externe belanghebbenden	3
3	Communicatieplan	4
4	Website	5
4.1.	Tekstuele informatie	5
4.2.	Gedeelde documenten	5
4.3.	Website SKAO	5

1 | Inleiding

In dit document wordt aangegeven wie de externe belanghebbenden zijn van Snaas en op welke momenten er wordt gecommuniceerd omtrent haar CO₂ reductiesysteem.

2 | Inventarisatie externe belanghebbenden

Externe belanghebbenden CO ₂ reductiesysteem	
Leveranciers	Transportbedrijf G. Kruijf & zonen B.V.
	Bijvoet Transport B.V.
Brancheorganisatie	Koninklijke Metaalunie
Opdrachtgevers	Gemeente Utrecht
	Gemeente Amsterdam
	Gemeente Apeldoorn
Samenwerkingsverbanden	Mededeelnemers aan Circulaire Metaalketen
	MVO Nederland
	Diverse gemeenten samenwerking Pilot
	Mededeelnemers ontwikkeling weegunit
	Hoorn80+
	Mededeelnemers onderzoek CO ₂ reductie door materiaalgebruik

3 | Communicatieplan

Wat?	Wie?	hoe?	Doelgroep	Wanneer?	Waarom?
CO ₂ footprint	Verantwoordelijke CO ₂ reductie	Via interne mailing en/of mededelingenbord en presentaties.	intern	Medio februari en september	CO ₂ -Prestatieladder eis 3.C.2
CO ₂ footprint	Verantwoordelijke CO ₂ reductie	Via de website.	extern	Medio februari en september	CO ₂ -Prestatieladder eis 3.C.2
CO ₂ reductiedoelstellingen, subdoelstellingen & maatregelen.	Verantwoordelijke CO ₂ reductie	Via interne mailing en/of mededelingenbord en presentaties.	intern	Medio februari en september	CO ₂ -Prestatieladder eis 3.C.2
CO ₂ reductiedoelstellingen, subdoelstellingen & maatregelen.	Verantwoordelijke CO ₂ reductie	Via de website.	extern	Medio februari en september	CO ₂ -Prestatieladder eis 3.C.2
Mogelijkheden voor individuele bijdrage, huidig energiegebruik en trends binnen het bedrijf.	Verantwoordelijke CO ₂ reductie	Via interne mailing en/of mededelingenbord en presentaties.	intern	Medio februari en september	CO ₂ -Prestatieladder eis 3.C.2

*De belanghebbenden die zijn geïnventariseerd in document 2.C.3_1 worden middels de externe mailing op de hoogte gebracht van de ontwikkelingen.

4 | Website

Op de website wordt een dynamische pagina ingericht en bijgehouden omtrent het CO₂ reductiesysteem van Snaas.

4.1. Tekstuele informatie

Op de apart ingerichte pagina op de website bevindt zich te allen tijde up to date informatie over:

- Het CO₂ reductiebeleid;
- De CO₂ footprint;
- De CO₂ reductiedoelstellingen (en voortgang hiervan);
- De CO₂ reductie subdoelstellingen (en voortgang hiervan);
- De CO₂ reductie maatregelen (en voortgang hiervan);

4.2. Gedeelde documenten

Tevens bevinden zich op deze pagina te allen tijde de meest actuele versies van onderstaande documenten (te downloaden als PDF):

- *3.B.1_1 CO₂ reductiedoelstellingen*
- *3.B.2_1 Review CO₂ reductiedoelstellingen*
- *3.C.2_1 Communicatieplan CO₂ reductiesysteem*
- *3.D.1 Actieve deelname initiatieven*

4.3. Website SKAO

Op de website van de SKAO bevinden zich te allen tijde de meest actuele versies van onderstaande documenten (te downloaden als PDF):

- *3.D.1 Actieve deelname initiatieven*

Colofon

auteur(s) Tanja van der Hulst, Nick van Moerkerk
kenmerk Communicatieplan CO₂ reductiesysteem
datum 09-02-2018
versie 2.0
status Definitief

© 2013 CO2seminar.nl alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag zonder schriftelijke toestemming vooraf van de rechthebbende(n) op het auteursrecht c.q.de uitgever van deze uitgave T.B.Lindhout worden veeelvoudigt en/ of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm of anderszins.