



COMMUNICATIEPLAN HOTBOX ZEE ZEVENAAR

Voor intern en extern gebruik

GENERAL DOCUMENT INFORMATION

Document reference number	3.C.2 Communicatieplan Hotbox Zee Zevenaar
Revision	1.1
Date	01-02-2024

REVISION HISTORY

Rev. No.	Name	Date	Description
1.1	C. van 't Riet	01-02-2024	Algemene update naar huidige werkwijze
1.0	J. van den Boogaart	10-05-2021	

DOCUMENT RELEASE INFORMATION

	Name	Department	Date
Author:	C. van 't Riet	QHSE	01-02-2024
Checked:			
Approved:	C. van 't Riet	QHSE	01-02-2024

Copyright by voestalpine Signaling Siershahn GmbH

Passing on and reproduction of this document and use and disclosure of its contents are prohibited unless expressly permitted. Contraventions are liable to compensation. All rights for the case of patent or utility model entry are reserved.

Original Documentation number 3.C.2 Communicatieplan Hotbox Zee Zevenaar and title Communicatieplan Hotbox Zee Zevenaar

CONTENTS

<u>1</u>	<u>COMMUNICATIEPLAN</u>	<u>3</u>
1.1	INLEIDING	3
1.2	PROJECT MET GUNNINGSVOORDEEL	3
<u>2</u>	<u>COMMUNICATIEDOELSTELLINGEN</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>DOELGROEPEN</u>	<u>5</u>
3.1	INTERNE STAKEHOLDERS	5
3.2	EXTERNE STAKEHOLDERS	5
<u>4</u>	<u>COMMUNICATIE</u>	<u>6</u>
4.1	COMMUNICATIE ACTIES	6
4.2	COMMUNICATIEMIDDELEN	6
4.3	COMMUNICATIE PLANNING	7

1 COMMUNICATIEPLAN

1.1 Inleiding

Dit communicatieplan beschrijft de wijze waarop voestalpine Signaling Siershahn GmbH (hierna: voestalpine) haar ambities en maatregelen op het gebied van CO₂-reductie zowel intern als extern kenbaar maakt voor het project Hotbox Zee Zevenaar.

Het bevat een beschrijving van de communicatiedoelstellingen, de interne en externe doelgroepen, de interne en externe communicatiemiddelen en taken en verantwoordelijkheden m.b.t. CO₂-reductie binnen voestalpine.

1.2 Project met gunningsvoordeel

In het jaar 2020 heeft voestalpine één project met gunningsvoordeel gehad, namelijk het S-P19-022 Hotbox Zee Zevenaar project. voestalpine zal het Hotbox-detectiesysteem dat nu geïnstalleerd is beheren en onderhouden. Ook zal de installatie geüpdatet worden door een nieuwe installatie. Binnen het raamcontract worden nieuwe Hotbox-detectiesystemen geleverd voor ten minste vier aanvullende locaties op het landelijke netwerk en is er de mogelijkheid om in de komende jaren aanvullende systemen af te roepen.

Hotbox-detectie meet of de assen van treinen te warm zijn door middel van infrarood-scanners. Door oververhitting kunnen ze vastlopen of breken waardoor treinen kunnen ontsporen. Als de assen of wielen te heet worden, dan gaat er een signaal naar de treindienstleider en deze belt de machinist die de trein tot stilstand brengt.

Het beheer van de installaties heeft een projectduur van 8 jaar. Dit contract loopt van oktober 2018 tot 2026. Het updaten van de Hotbox-detectiesystemen is in januari 2019 van start gegaan.

2 COMMUNICATIEDOELSTELLINGEN

Dit document is geschreven met als focus om CO₂-reductiedoelen en de voortgang hiervan te communiceren naar de relevante stakeholders van dit project. Voor certificering op de CO₂-Prestatieladder (niveau 3) moet de structurele interne en externe communicatie minimaal omvatten:

- Het energiebeleid;
- De reductiedoelstellingen;
- Mogelijkheden voor individuele bijdrage;
- Informatie betreffende het huidige energiegebruik;
- Trends binnen voestalpine.

3 DOELGROEPEN

De relevante stakeholders van het project Hotbox Zee Zevenaar worden onderverdeeld in interne en externe stakeholders.

3.1 Interne stakeholders

In onderstaande tabel zijn de interne stakeholders van dit project overzichtelijk weergegeven.

Naam	Functie
Paul Holtz	Projectleider installatie
René Haverkamp	Service Manager
Michiel van Dam	Facility manager locatie Waddinxveen
Alle medewerkers	

3.2 Externe stakeholders

De externe stakeholders van dit project zijn in onderstaande tabel overzichtelijk weergegeven.

Bedrijf	Betrokkenheid
ProRail – Juliette van Driel	Hoog - Asset management
ProRail – Rens Stehouwer	Hoog - Contract manager
Klanten	Hoog - Klanteisen
SKAO	Beperkt - Lidmaatschap
Duurzaamheidsplatform Gouda	Beperkt - Lidmaatschap

4 COMMUNICATIE

4.1 Communicatie acties

Om de interne en externe communicatiedoelstellingen te bewerkstelligen zal voestalpine minimaal 2x per jaar intern en extern over het project communiceren:

- het energiebeleid en de reductiedoelstellingen van het project;
- het huidig energiegebruik en trends binnen het project;
- de behaalde besparingen in CO₂-uitstoot;
- de mogelijkheden voor mogelijke individuele bijdrage(n) door medewerkers.

4.2 Communicatiemiddelen

De onderstaande schema's geven weer welke communicatiemiddelen er gebruikt worden, welke doelgroep(en) deze zullen bereiken en hoe vaak er een bericht geplaatst zal worden dat te maken heeft met de prestaties van voestalpine op het gebied van de CO₂-Prestatieladder.

Interne communicatie

Communicatiemiddel	Doelgroep	Frequentie	Verantwoordelijke
Website	Alle	Minimaal 2x per jaar Bij nieuws; ad hoc	QHSE coördinator
Nieuwsbrief	Alle	Minimaal 2x per jaar Bij nieuws; ad hoc	QHSE coördinator
Projectoverleg	Medewerkers	Minimaal 2x per jaar Bij nieuws; ad hoc	Projectleider / Service Manager

Externe communicatie

Communicatiemiddel	Doelgroep	Frequentie	Verantwoordelijke
Website	Alle	Minimaal 2x per jaar Bij nieuws; ad hoc	QHSE coördinator
Nieuwsbrief	Alle	Minimaal 2x per jaar Bij nieuws; ad hoc	QHSE coördinator

4.3 Communicatie planning

Jaarlijks zal de onderstaande communicatie planning worden aangehouden voor het intern en extern communiceren met betrekking tot de CO₂-Prestatieladder.

Doelgroep	Boodschap	Middel	Verantwoordelijke
Intern en extern	Publicatie jaar cijfers uitstoot, reductiedoelstellingen, reductiemaatregelen, e.d.	Website, nieuwsbrief	QHSE coördinator
Intern en extern	Voorspelling jaar cijfers uitstoot, reductiedoelstellingen, reductiemaatregelen, e.d.	Website, nieuwsbrief	QHSE coördinator

voestalpine Signaling Siershahn GmbH

Branch office The Netherlands

P.O. Box 149
2740 AC Waddinxveen
The Netherlands
T: +31 182 62 22 70
F: +31 182 62 22 89
info.nl.siershahn@voestalpine.com

Visiting address
Coenecoop 770
2741 PW Waddinxveen

Head Office
Bahnweg 1
56427 Siershahn, Germany
www.voestalpine.com/railway-systems