



CO₂ Prestatieladder

Portfolio 2010

Kwaliteitsmanagement plan

Aspect(en): 4.A.2 - 3.B.2

Auteur:

Dhr. A.J. van Doornmalen

Vrijgegeven:

Dhr. A.J. van der Heul

Datum: 21 December 2011



Inhoud

Kwaliteitsmanagement plan 2010	3
Inleiding	3
Scope	3
Werking kwaliteitsmanagement systeem van de CO ₂ Prestatieladder.....	3
Plan	4
Beleid en doelstellingen.....	4
Organisatie van het KMS voor de carbon footprint	4
Uitvoering	4
Controle	4
Review.....	4
Management Review.....	4
Bijlage 1: Organisatieschema	5



Kwaliteitsmanagement plan 2010

Inleiding

Voor u ligt het kwaliteitsmanagement plan voor het borgen van de kwaliteit van de carbon footprint van Van Herwijnen conform het Greenhouse Gas protocol en de ISO 14064-1. Doel van dit plan is u wegwijs te maken in de procedures die we opgesteld hebben binnen Van Herwijnen om te voldoen aan de criteria die gesteld zijn voor onze plaats op de CO₂ prestatieladder.

Wij hebben ons als doel gesteld de CO₂ uitstoot te reduceren met 1% t.o.v. het basisjaar 2010 en voor de langere termijn 5% te reduceren [2015].

Scope

Het gehanteerde kwaliteitsmanagement systeem en de toepassing daarvan hebben betrekking op de organisatorische afbakening zoals gedefinieerd in het CO₂ handboek.

Er is gekozen voor een financiële controle.

Van Herwijnen Beheer b.v. heeft de volgende werkmaatschappijen:

- Aannemingsbedrijf Van Herwijnen b.v.;
- Bouwstoffenhandel De Rivierendriesprong b.v.;
- Hercycling b.v.;
- Herbeton b.v.;
- DCB Civil Engineering b.v.;
- Autocentrum Papendrecht b.v..

Zie bijlage 1 voor een overzichtelijk organisatieschema.

Van al deze bedrijven samen is de carbon footprint gemaakt.

De activiteiten die bovengenoemde bedrijven uitvoeren staat hieronder een overzicht:

- Van Herwijnen Beheer b.v. is gevestigd in Kerkdriel en heeft het groot materieel in eigendom en administreert;
- Aannemingsbedrijf Van Herwijnen b.v. ook gevestigd in Kerkdriel voert de activiteiten uit op het gebied van de grond-weg en waterbouw;
- Bouwstoffenhandel De Rivierendriesprong b.v. is een handelsbedrijf in wegebouwmaterialen en gevestigd in Papendrecht;
- Hercycling neemt afvalstoffen in en verwerkt deze weer tot bouwstoffen en is gevestigd in Kerkdriel;
- Herbeton produceert beton en stelspecie op de plant in Papendrecht;
- DCB Civil Engineering b.v. een startend ingenieursbureau met een eigen landmeter die hun activiteiten verzorgt vanuit het kantoor in Kerkdriel.
- Autocentrum Papendrecht b.v. is een allround autogaragebedrijf welke zijn activiteiten uitvoert in Papendrecht.

Werking kwaliteitsmanagement systeem van de CO₂ Prestatieladder

We hebben binnen Van Herwijnen een werkgroepje opgericht die in een driemaandelijke cyclus de doelstellingen bewaakt en dan ook nieuwe doelstellingen opperen. Van deze sessie worden verslagen gemaakt die digitaal worden bijgehouden.

- Op ons intranet is een speciale map onder de naam CO₂ prestatieladder waar iedereen de vorderingen en data kan lezen;
- Op onze website is een tab aangemaakt voor de CO₂ prestatieladder waaronder alle data die we extern willen delen.



Plan

Beleid en doelstellingen

Wij zien de CO₂ prestatieladder als instrument om bedrijven die deelnemen aan aanbestedingen te stimuleren CO₂ bewust te handelen in de eigen bedrijfsvoering en bij de uitvoering van projecten. Het gaat daarbij voornamelijk om energiebesparing, het efficiënt gebruik maken van duurzame energie. Het uitgangspunt van de ladder is dat inspanningen worden gehonoreerd. Aannemingsbedrijf Van Herwijnen heeft Maatschappelijk Verantwoord ondernemen hoog op de prioriteitenlijst staan en wil voor hun mensen als voor hun omgeving een bijdrage leveren en verantwoording nemen.

Dat de omschreven limitering van de CO₂ uitstoot daar aan bijdraagt moge duidelijk zijn. Wij hebben in overleg met de certificerende instantie besloten te gaan voor trede 4.

Organisatie van het KMS voor de carbon footprint

Binnen Van Herwijnen is een werkgroep samengesteld voor het beheer van het CO₂ handboek, de procedurebeschrijving en het beheer van de portfolio.

Daarnaast coördineert de werkgroep de uitvoering en de optimalisatie van het kwaliteitsmanagement alsmede creëert deze het bewustzijn met betrekking tot de emissieaspecten binnen de organisatie.

Behoudens investeringen is de werkgroep volledig bevoegd.

Deelnemers: Erwin van Doornmalen [ontwerper], Theo Fuijkschot [administrateur en financial control] en Aart-Jan van der Heul [directeur].

Uitvoering

De voortgang van de CO₂ reductiedoelstelling van, Van Herwijnen wordt doormiddel van de carbon footprint bewaakt. Dit houdt in dat er driemaandelijks wordt gerapporteerd aan de werkgroep hoe de stand is. De werkgroep neemt een en ander op in de verslaglegging van hun driemaandelijks overleg. De verantwoording van de voortgang ligt bij de directeur.

Intern wordt deze informatie gedeeld met het management, de uitvoerdersvergadering en in de driemaandelijks toolbox die de directeur houdt voor al het personeel.

Door de website kan ook extern deze voortgang worden gedeeld.

Het beheer van de documentatie wordt verzorgd door een werkgroep lid [Erwin van Doornmalen]. Op het intranet van Van Herwijnen staat de gehele portfolio.

De carbon footprint wordt bijgehouden door de administrateur.

Controle

Om de kwaliteit van de in de portfolio gerapporteerde data te waarborgen is het controle proces als volgt ingericht:

- Ieder halfjaar verzorgt een werkgroep lid een interne audit en rapporteert dit middels een auditrapport aan de werkgroep;
- Om de kwaliteit van de footprint te toetsen wordt deze getoetst door een erkende externe certificerende instelling;
- Hierdoor kunnen eventuele afwijkingen worden gecorrigeerd en verbeteringen worden doorgevoerd.

Review

Management Review

Jaarlijks wordt door de directie het systeem beoordeeld op geschiktheid, passendheid en doeltreffendheid. De directeur stelt hiervan een memo op die gedeeld wordt met het management- en uitvoeringsteam.

Hieruit volgt een jaarplan met de doelstellingen en verbeteringen voor het nieuwe jaar.



Bijlage 1: Organisationschema

Van Herwijnen Beheer b.v.

Aannemingsbedrijf
Van Herwijnen b.v.

Bouwstoffenhandel
de Rivierendriesprong
b.v.

Hercycling b.v.

Herbeton b.v.

DCB Civil
Engineering b.v.

Autocentrum
Papendrecht b.v.