

Bouwhuis Aannemingsmij. 'Bouwmij' BV

3.B.1-1 CO₂ reductiedoelstellingen 2018

Conform niveau 3 op de CO₂-prestatieladder 3.0



Samen zorgen voor minder CO₂

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
1.1.	Doelstellingen	3
2	Subdoelstellingen	3
2.1.	Subdoelstelling kantoren	3
2.2.	Subdoelstelling bedrijfs-auto's	4
3	Maatregelen	5
3.1.	Maatregelen kantoren	5
3.2.	Maatregelen bedrijfs-auto's	6
	Colofon	7

1 Inleiding

In dit document worden de scope 1 & 2 CO₂ reductiedoelstelling van Bouwhuis BV gepresenteerd. Voorafgaand hieraan is de CO₂ footprint opgesteld voor scope 1 & 2 volgens eisen zoals gesteld in ISO14064-1 en het GHG Protocol. Onderstaand worden de doelstellingen gepresenteerd. In hoofdstuk 2 worden deze doelstellingen opgesplitst in subdoelstellingen. Alle maatregelen die worden getroffen om deze subdoelstelling te behalen worden hier genoemd. De doelstellingen zijn opgesteld in over met -en goedkeuring van- het management. De (sub)doelstellingen en maatregelen worden elk half jaar beoordeeld.

1.1. Doelstellingen

Scope 1 & 2 doelstellingen Bouwhuis BV*
Scope 1; Bouwhuis BV wil in 2018 ten opzichte van 2014, 5% minder CO ₂ uitstoten.
Scope 2; Bouwhuis BV wil in 2018 ten opzichte van 2014, 95% minder CO ₂ uitstoten.

*Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan het aantal FTE en intern aan de Brutomarge.

2 Subdoelstellingen

Elke doelstelling wordt in dit hoofdstuk verder gespecificeerd.

2.1. Subdoelstelling kantoor

Bouwhuis BV reduceert de CO ₂ -emissie van het kantoor met 97%.	
Maatregelen	<ul style="list-style-type: none">- Groene Stroom inkopen;- Huidige verlichting vervangen door energiezuinig;- Energiezuinige apparatuur bij vervanging

2.2. Subdoelstelling bedrijfsauto's

<i>Bouwhuis BV</i> reduceert de CO ₂ -emissie van bedrijfsauto's met 5%.	
Maatregelen	<ul style="list-style-type: none">- Aanschaf bedrijfsauto's van een zuiniger type;- Onderzoek uitvoeren naar mogelijkheden voor reduceren woon-werk kilometers; samen rijden.- Alle chauffeurs volgen de cursus 'Het Nieuwe Rijden';

2.3. Subdoelstelling overige acties

<i>Bouwhuis BV</i> reduceert de CO ₂ -emissie met 5%.	
Maatregelen	<ul style="list-style-type: none">- Alle machinisten volgen de cursus 'Het Nieuwe Draaien';- Toepassen van zonnecollectoren

3 Maatregelen

De maatregelen worden in dit hoofdstuk verder gespecificeerd.

3.1. Maatregelen kantoren

<i>Maatregel: Kantoorapparatuur op termijn vervangen door energiezuiniger.</i>		
Actieplan	Inventarisatie kantoorapparatuur en werkwijze	Doorlopend
Verantwoordelijk	H. Lambers	

<i>Maatregel: Overgang naar stroom met SMK keurmerk.</i>		
Actieplan	Aanvragen offertes	01-07-2018
Verantwoordelijke	H. Lambers	

<i>Maatregel: Huidige verlichting vervangen door energiezuinig;</i>		
Actieplan	Bij reparatie vervangen door LED	Doorlopend
Verantwoordelijke	H. Lambers	

3.2. Maatregelen bedrijfsauto's

<i>Maatregel: Alle medewerkers op cursus 'Het Nieuwe Rijden'.</i>		
Actieplan	Inmiddels geregeld voor huidige personeelsbestand, wanneer nieuwe medewerkers in dienst volgen deze de cursus	Doorlopend
Verantwoordelijke	H. Lambers	

<i>Maatregel: Zuinige bedrijfsauto's aanschaffen.</i>		
Actieplan	Doorlopend bij vervanging onderzoek naar zuinige modellen die passen bij de bedrijfsvoering	Doorlopend
Verantwoordelijke	H. Lambers	

<i>Maatregel: Onderzoek uitvoeren naar mogelijkheden voor reduceren woon-werk kilometers; samen rijden</i>		
Actieplan	Medewerkers stimuleren tijdens toolboxen	Doorlopend
Verantwoordelijke	H. Lambers	

3.3. Maatregelen overige acties

<i>Maatregel: Alle machinisten op cursus 'Het Nieuwe Draaien'.</i>		
Actieplan	Inmiddels geregeld voor huidige personeelsbestand, wanneer nieuwe medewerkers in dienst volgen deze de cursus	Doorlopend
Verantwoordelijke	H. Lambers	

<i>Maatregel:</i> Toepassen van zonnecollectoren		
Actieplan	Gerealiseerd in 2017, (financiële) mogelijkheden onderzoeken om aantal uit te breiden zodat nog meer eigen stroom geproduceerd kan worden.	01-07-2018
Verantwoordelijke	H. Lambers	

Colofon

auteur(s) Herbert Lambers
 kenmerk CO₂ reductiedoelstellingen **Bouwhuis BV**
 datum 15 februari 2018
 versie 3.0
 status Definitief