



# STERK HEUKELUM

STRAAT, RIOLERING EN GRONDWERKEN • VERHUUR GRAAFMACHINES  
MACHINALE BESTRATINGEN • VERKOOP / LEGGEN STELCONPLATEN

Spijkse Kweldijk 21  
4161 BC HEUKELUM  
tel. 0183 – 561 698  
fax 0183 – 562 400

## Beleid en energiemangementprogramma CO<sub>2</sub> prestatieladder

Lange termijn: 2015-2018

Basisjaar: 2014

### CO<sub>2</sub> reductiebeleid

Sterk-Heukelum B.V. heeft zich als doel gesteld gecertificeerd te blijven op trede 3 van de CO<sub>2</sub> Prestatieladder.

Het beleid is gericht op het in kaart brengen van de energiestromen en het reduceren van de CO<sub>2</sub>-emissies conform handboek CO<sub>2</sub>-prestatieladder.

Hierbij letten wij in toenemende mate op energieverbruik en CO<sub>2</sub>-emissies bij de aanschaf van materieel en de inhuur van derden en de inkoop van hulpstoffen.

Daarbij geeft de directie aan dat de doelstelling is om jaarlijks het energieverbruik te verlagen. Er is een keuze gemaakt voor groene stroom en de mogelijkheden voor alternatieve brandstoffen worden periodiek geïnventariseerd.

Tevens nemen we zowel actief als passief deel aan sector of keten initiatieven op het gebied van CO<sub>2</sub>-reductie.

Als uitgangspunt zal het handboek CO<sub>2</sub>-prestatieladder gehanteerd worden en vertaald naar procedures en instructies voor energiemangement, die geïmplementeerd worden in het KAM-handboek voor het Kwaliteit-, Veiligheid- en Milieumanagementsysteem van Sterk-Heukelum B.V.

Hierdoor ontstaat een betere integratie in het bestaande managementsysteem.

### CO<sub>2</sub> reductie doelstelling en acties

De energie reductiedoelstellingen zijn vastgelegd in het overzicht 3.B.1.. Reductie doelstellingen.

De activiteiten en middelen om bovenstaand beleid te realiseren liggen vast in het Actieplan 3.B.2.

Minimaal 2 x per jaar wordt het energiemangementplan geëvalueerd m.b.v. een inventarisatie energiestromen en een energiebeoordeling.

De doelstelling is om in de komende 5 jaar de CO<sub>2</sub> uitstoot met 3% te reduceren.

Het basisjaar voor deze doelstelling is 2014.

Gezien de diversiteit van de activiteiten en de wisseling in opdrachtgevers is het reëler om de CO<sub>2</sub>-reductie te koppelen aan de omzet.

Om dit te realiseren wil SH de navolgende parameters op een gedetailleerder niveau inzichtelijk krijgen:

- Verbruikte brandstof: gesplitst in materieelpark en wagenpark
- Gemaakte draaiuren van het materieelpark en gereden km' s van het wagenpark

Daarnaast wil SH het bewustzijn om CO<sub>2</sub> reductie te realiseren bij de medewerkers verhogen, m.b.v. toolboxes, nieuwsbrieven en cursussen.

2.B.4./3.B.1.