

# Keteninitiatieven

Buiting Staalbouw neemt deel aan diverse initiatieven die er op gericht zijn om de CO<sub>2</sub> uitstoot te verminderen.

## **Metaalunie:**

Wij zijn lid van brancheorganisatie Metaalunie. Daar waar nodig kunnen wij de Metaalunie raadplagen bij diverse vraagstukken. (onder andere energievraagstukken)

## **De samenwerkende Nederlandse Staalbouw:**

Wij zijn lid van de Samenwerkende Nederlandse Staalbouw (SNS).

A.G.J. Buiting is jarenlang voorzitter geweest van de SNS. Op dit moment is onze adjunct directeur (J. Burger) bestuurslid van de SNS

Waarom zijn wij lid:

### **Kennisuitwisseling**

- Sprekers over actuele thema's
- Informatie over vervaardigingsnorm NEN-EN 1090-2
- Informatie over CE-markering
- Begeleiding SNS leden certificering FPC (Factory Production Control)
- Sociale platforms binnen aangesloten verenigingen
- Diverse op de staalbouw toegespitste cursussen
- Staal Verwerkers Index (SVI)

### **Samenwerking**

- met FME ( Federatie voor de Metaal- en Elektrotechnische industrie ) CWM (Contactgroep Werkgevers in de Metaalindustrie) en de Metaalunie
- Lobby duurzaamheid
- Invloed SNS op CAO besprekingen
- Link naar aanwezige kennis binnen FME CWM en Metaalunie (beleidsterreinen, juridische afdeling etc.)
- met Bouwen met Staal
- Thema duurzaamheid binnen aspectteam
- Milieubelasting verwerkersfase staalbouw in beeld brengen met SNS Greenteam
- collectief lidmaatschap Bouwen met Staal



### **MVO-monitor:**

Ondernemers in het MKB-metaal krijgen steeds vaker van klanten de vraag of ze maatschappelijk verantwoord ondernemen. Met deze monitor wil de Koninklijke Metaalunie u helpen om een passend antwoord te geven op die vraag. Wat is uw ambitie en heeft u dat niveau al bereikt? De monitor is geschikt voor MKB-metaalbedrijven, van klein tot groot. De MVO-Monitor is niet een eenmalige vragenlijst, maar een werkinstrument waarmee u de komende jaren invulling kunt geven aan uw MVO ambitie en transparant kunt maken naar uw klanten.

In veel gevallen verlangt de klant ook een zeker bewijs dat het duurzaamheidsniveau waaraan u stelt te voldoen ook daadwerkelijk aanwezig is. Ook daarbij wil de Metaalunie met deze monitor hulp bieden, een laagdrempelig, onafhankelijk systeem voor certificering is uitgewerkt door **Stichting Keurmerk Branches**. Daarnaast sluit de monitor nauw aan bij de zogenaamde zelfverklaring van NEN, zie ook het **NEN publicatieplatform**. Maar ook bewijs binnen de CO<sub>2</sub>- of **MVO**-prestatieladder behoort tot de mogelijkheden.

Buiting volgt de MVO-monitor van de Metaalunie sinds 2016.

### **Duurzame leverancier:**

De Duurzame Leverancier is het platform voor organisaties die veilig en verantwoord willen ondernemen. Zij ondersteunen bedrijven, opdrachtgevers en leveranciers bij hun uitdagingen op het gebied van duurzaamheid, milieu en veiligheid.

Het initiatief is laagdrempelig en interactief. Zij organiseren interessante klankbordbijeenkomsten en ondersteunen diverse keteninitiatieven. Het uitgangspunt is het delen van kennis en informatie, voor en door de deelnemers, groot en klein.

Buiting gebruikt de website van “De Duurzame Leverancier” om de CO<sub>2</sub> footprint te berekenen en bij te houden. Via de website wordt deze informatie gedeeld met andere belangstellenden. Door ook hier onze belangrijkste actiepunten inzake CO<sub>2</sub> vermindering te uploaden hopen wij dat andere partijen dit ook gaan doen.

### **BREAM / LEED**

Onze opdrachtgevers zijn de grotere aannemers in Nederland. Regelmatig krijgen wij als onderaannemer de vraag of wij mee willen werken aan opdrachten welke volgens het BREAM of LEED protocol gebouwd moeten worden. Wij werken daar binnen onze mogelijkheden uiteraard aan mee.

### **XL-park**

Wij zijn lid van het parkmanagement van het XL-park te Almelo.

Wij zijn hier aan het onderzoeken of waterstof een bruikbare oplossing kan bieden voor o.a. de CO<sub>2</sub> reductie. Bedrijf VDL neemt hierin de lead.

Verder is het XL-park bezig met het verbeteren van de haven op het XL-park met als doel het stimuleren van vervoer over water

