






Inhoudsopgave

- 02** Voorwoord
- 03** Geluids- en vlakheidsmeting
- 04** A-bladen Vollandis
- 05** Nieuwe arbocatalogus
- 06** Nieuwe plafond- en wandopleidingen
- 07** Mebest Online
- 08** MijnAfbouw: het internet-portaal voor de afbouwsector
- 09** Loslatend stucwerk
- 12** Dé ideale omstandigheden voor scheurvorming
- 15** Te heet onder de voeten
- 18** Stakeholders werken samen aan een verantwoorde natuursteensector

LEGENDA

-  TBA Algemeen
-  Stukadoors
-  Plafond & Wand
-  Vloeren & Terrazzo
-  Natuursteen



Volg ons:

 [www.facebook.com/
technischadvies](https://www.facebook.com/technischadvies)

 [@tbafbouw](https://twitter.com/tbafbouw)

 [www.linkedin.com/company/
technisch-bureau-afbouw](https://www.linkedin.com/company/technisch-bureau-afbouw)

PAGINA 03

**Geluids- en
vlakheidsmeting**

PAGINA 04

**Kent u ze al,
de A-bladen?**

PAGINA 05

Nieuwe arbocatalogus

PAGINA 06

**Nieuwe plafond- en
wandopleidingen**

PAGINA 07

Mebest online

PAGINA 09

stukadoors

Loslatend stucwerk

PAGINA 12

plafond & wand

Dé ideale omstandigheden voor scheurvorming

PAGINA 15

vloeren & terrazzo

Te heet onder de voeten

PAGINA 18

natuursteen

Stakeholders werken samen aan
een verantwoorde natuursteensector

Van de voorzitter

Per 1 mei 2019 geldt er een nieuwe loon- en functiestructuur voor de CAO Afbouw. Deze is ook van toepassing voor de natuursteensector. Om de nieuwe loon- en functiestructuur te realiseren is er veel werk aan vooraf gegaan.






Op www.mijnafbouw.nl zijn handleidingen en rekenvoorbeelden te vinden. Alles is stap voor stap uitgelegd. Allemaal om het iedereen zo makkelijk mogelijk te maken. En met succes. Na 1 mei is de implementatie bij veel afbouwbedrijven goed verlopen. Er zijn weinig vragen binnen gekomen over het toepassen van de nieuwe indeling. Kortom, we kunnen wel spreken van een geslaagd project!

In de nieuwe loon- en functiestructuur is ook aandacht besteed aan mensen met een achterstand op de arbeidsmarkt. Sinds vorig jaar zet het Technisch Bureau Afbouw zich in om deze mensen te laten deelnemen in de afbouwsector. Dit doen wij door afbouwwerkgevers te koppelen aan mensen die hun opleiding niet hebben afgemaakt, lang werkloos zijn of een geestelijke beperking hebben. Zo ook Zakaria. Zakaria had moeite met het vinden van een baan. Gelukkig gaf een blokkenstelbedrijf hem de kans om zichzelf te bewijzen. En dat werpt zijn vruchten af. De werkzaamheden gaan Zakaria steeds beter af.

Naast Zakaria zijn er een heleboel andere mensen die heel graag aan de slag willen gaan in de afbouwsector. Bent u geïnteresseerd om iemand met een afstand tot de arbeidsmarkt aan te nemen? Ga dan naar www.afbouwbanen.nl of bel 070 33 66 505.

J.J.F. van de Kant Voorzitter Technisch Bureau Afbouw

LEGENDA

-  TBA Algemeen
-  Stukadoors
-  Plafond & Wand
-  Vloeren & Terrazzo
-  Natuursteen





Geluids- of vlakheidsmeting laten uitvoeren?

Geluidsmeting

Geluidsoverlast in gebouwen is een zorg voor de gebruikers. Het meten van de geluidsweerstand van wanden en de meting van het contactgeluid van vloeren wordt gedaan door onze specialisten. Heeft u akoestische problemen of twijfelt u over de geluidsweerstand van uw wanden, plafonds of vloeren? Onze adviseurs meten de geluidsweerstand, het contactgeluid en akoestiek. En geven u advies. Zo weet u zeker dat de geluidsoverlast in het gebouw geminimaliseerd wordt. En welke toepassingen en materialen de geluidsoverlast kunnen verminderen. Ook sporen wij geluidlekken op.

Vlakheidsmeting

Voldoet uw vloer aan de vlakheidscriteria? Wij kunnen dat meten met onze vlakheidsmeting. Met speciale apparatuur voeren de technisch adviseurs ter plaatse vlakheidsmetingen uit. Bij de vlakheidsmeting van vloeren kijkt de adviseur of de vloer voldoet aan de NEN-norm. Vlakheidsmetingen worden uitvoerig gedaan aan de hand van deelvlakken en meetpunten binnen het vloerveld.

Uiteraard krijgt u hun bevindingen zwart op wit. Vlakheidsmetingen kunnen ook een onderdeel zijn van bindend advies of kwaliteitscontrole.

Wilt u meer informatie over onze diensten? Ga naar www.tbafbouw.nl/diensten of bel 070 33 66 500



Kent u ze al, de A-bladen?

A-bladen zijn gebaseerd op afspraken tussen de werkgevers- en werknemersorganisaties. Ze bevatten belangrijke richtinggevende aanbevelingen. Het doel is om uw arbeidsomstandigheden in de afbouwsector te verbeteren en veiliger te maken. Naast normen (bijvoorbeeld maximaal toegestane gewicht om te tillen) is in de A-bladen per onderwerp ook de stand der techniek vastgelegd.

Een A-blad is een adviserend/normerend document over bijvoorbeeld een thema, werkwijze of risico in de afbouw. Dit document bevat afspraken van werkgevers en werknemers in de bouwnijverheid over specifieke onderwerpen. De afspraken kunnen betrekking hebben op materialen, te gebruiken hulpmiddelen, gereedschappen en werkmethoden.

A-bladen zijn geen wettelijke verplichting. Concrete afspraken uit A-bladen zijn soms ook letterlijk in de Arbocatalogus opgenomen. A-bladen zijn voor werkgever, ontwerper, bouwkundig adviseur, V&G-coördinator en adviseurs.

U kunt de bladen gratis downloaden op de [website van Volandis](http://www.volandis.nl): www.volandis.nl/werkveilig/instrumenten/a-bladen en via de [Arbocatalogi](#).



Voorbeelden van A-bladen:

- A-blad Tegelzetten
- A-blad Epoxyproducten in de afbouw- en onderhoudssector
- A-blad Natuursteen

Arbocatalogus Afbouw/Natuursteen: gezond en veilig werken

De Arbocatalogus Afbouw/Natuursteen bevat voorschriften om gezond en veilig te kunnen werken. Deze voorschriften gelden voor werkgevers en werknemers die behoren tot de werkingssfeer van de cao Afbouw.

In de catalogus komen de belangrijkste risico's in de afbouwsector aan bod. De belangrijkste risico's zijn voor werknemers en zzp'ers gelijk. Zo is de wetgeving voor onder andere het werken met gevaarlijke stoffen, vallen van hoogte en lawaai voor iedereen gelijk. Als werknemers en zzp'ers samenwerken op een werkplek, dan geldt dat ook voor fysieke belasting. Denk aan bijvoorbeeld zwaar tillen (tot 25 kg). Wanneer u als een zzp'er geheel alleen op een werkplek werkt zijn de bepalingen over fysieke belasting, niet van toepassing.

Op dit moment is er een Arbocatalogus voor de afbouw- en voor de natuursteensector. Het is de bedoeling dat de Arbocatalogus Natuursteen samengaat met de Arbocatalogus Afbouw. Zodra dit het geval is ontvangt u hier informatie over.

Voor meer informatie over de Arbocatalogus Afbouw/Natuursteen kunt u naar:

- www.arbocatalogus-afbouw.nl
- www.arbocatalogus-natuursteen.nl

Nieuwe opleidingsmogelijkheden voor plafond- en wandmonteurs

In april van dit jaar gaven afbouwbedrijven aan dat zij het belangrijk vinden dat jongeren en medewerkers zich professioneel kunnen laten omscholen. Daar is nu gehoor aan gegeven. In september start een tweejarige opleiding tot Plafond- en Wandmonteur.

De tweejarige mbo-opleiding tot plafond- en wandmonteur wordt verzorgd door het ROC Koning Willem I College in Rosmalen. De opleiding is een Beroeps Begeleidende Leerweg (BBL). Dit betekent dat de leerling gemiddeld 4 dagen werkt in een leerbedrijf en 1 dag per week onderwijs volgt. De lesdag bestaat grotendeels uit vaktheorie en praktijklessen rondom het vak van plafond- en wandmonteur. Maar ook Nederlands, rekenen en loopbaanoriëntatie horen erbij om een door de overheid erkend mbo-diploma niveau 2 te halen. Daarnaast zal er ook een opleidingstraject worden aangeboden met enkel praktijklessen en afsluitend een branchecertificaat. Dit is voor nieuwe medewerkers. Maar ook kunnen bestaande medewerkers de opleiding volgen. Daarnaast wordt er ook een opleidingstraject aangeboden met enkel praktijklessen en vaktheorie. Het traject wordt afgesloten met een Proeve van Bekwaamheid dat leidt tot een branchecertificaat.

De inhoud van de lessen bestaat uit:

- ✓ Algemeen over het bouwproces.
- ✓ Vaste wanden en plafonds.
- ✓ Systeemplafonds.
- ✓ Demontabele wanden.

Deze opleiding wordt inhoudelijk en financieel gesteund door Savantis en NOA/NOA Opleidingsbedrijf Afbouw.

Voor meer informatie over de opleiding tot Plafond- en Wandmonteur kunt u naar www.noa.nl. Als u op de website de zoekfunctie gebruikt en nieuwe opleidingsmogelijkheden voor plafond en wandmonteurs van start intikt, krijgt u meer informatie te zien.

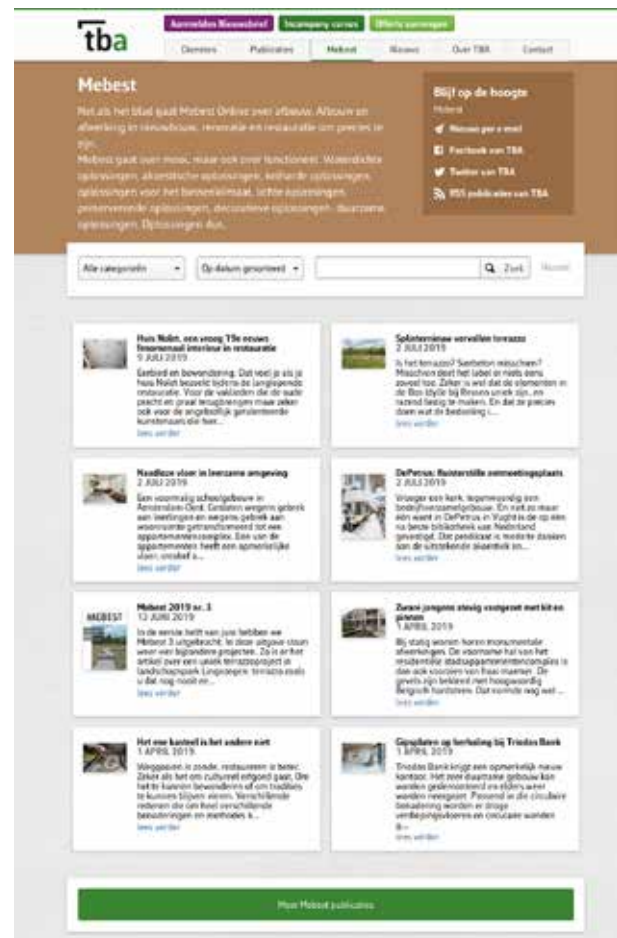
Mebest Online voortaan te lezen op www.tbafbouw.nl/mebest

Net als het blad gaat Mebest Online over afbouw. Afbouw in nieuwbouw, renovatie en restauratie om precies te zijn. Maar wie nu naar www.mebest.nl gaat, wordt automatisch doorgelinkt naar de website van Technisch Bureau Afbouw (TBA).

Sinds 1 juli 2019 is Mebest te vinden op www.tbafbouw.nl/mebest. Mebest was altijd al een onderdeel van het TBA. Maar door de samensmelting van de websites is er online ook een duidelijke binding.

www.tbafbouw.nl/mebest werkt precies hetzelfde als de oude website van Mebest. Op de nieuwe website kunt u de uitgaves van Mebest lezen en downloaden. Ook zijn de artikelen hier los terug te vinden. Daarnaast kunt u filteren op categorieën of gebruik maken van een zoekfunctie. Dit maakt het vinden van bepaalde artikelen nog makkelijker.

Heeft u vragen over de nieuwe website van Mebest? Dan kunt u bellen naar **070 33 66 500** of mailen naar info@tbafbouw.nl. Uiteraard kunt u ook mailen als u een mooi project voor Mebest heeft!



MijnAfbouw: het internetportaal voor de afbouwsector!

MijnAfbouw is het internetportaal voor de afbouwsector die bestaat uit stukadoorsbedrijven, vloerenbedrijven, terrazzobedrijven, plafond- en wandbedrijven en blokkenstellers.

Op de website kunt u informatie vinden over de cao Afbouw, scholingsmogelijkheden, arbeidsomstandigheden, duurzame inzetbaarheid, pensioen en de nieuwe loon- en functiestructuur. Sinds kort vindt u hier ook informatie over de naleving cao.

MijnAfbouw is bedoeld voor werkgevers, werknemers, zzp'ers, ondernemers zonder personeel, gepensioneerden en personen die een afbouwopleiding willen volgen. De website is bovendien nuttig voor administratiekantoren die voor afbouwbedrijven de boekhouding verzorgen. Ook bedrijven en personen die meer willen weten over afbouwtechniek, kwaliteitswaarborging en geschillenbeslechting kunnen er terecht. Verder staan er handige links op de website die u verder kunnen helpen.

MijnAfbouw is een initiatief van NOA, FNV en CNV Vakmensen en wordt beheerd door TBA.

Wilt u meer informatie?

Bezoek dan www.mijnafbouw.nl.

Loslatend Stucwerk

Wanneer wanden verouderen, kan er onthechting van de oude stuclaag ontstaan. Dit was ook het geval in een woning uit 1999. In 2008 merkten de bewoners op dat de gedeelten van de wandstucwerk hol gingen klinken en loskwamen vanaf het kalkzandsteen oppervlak. Vervolgens heeft een stukadoorsbedrijf reparatiewerkzaamheden uitgevoerd. De muren werden voorzien van een gipsplaatbekleding. De bekleding werd bevestigd met schroeven. Vorig jaar bleek echter dat de onthechting vanuit de gestukadoorde afwerking nog steeds aanwezig was. Er was sprake van een voortschrijdend deformatieproces. De bewoners wilden de begane grond uitbouwen. Maar ze hadden grote twijfels over de deugdelijkheid van het wandstucwerk. Om duidelijkheid te scheppen hadden de bewoners Technisch Bureau Afbouw ingeschakeld. Ed van der Plas, onze stukadoorsexpert, ging op onderzoek uit om de oorzaak van de onthechting te achterhalen.

‘Toen ik ter plaatse was, heb ik de begane grond, eerste verdieping en de zolder onderzocht,’ vertelt Ed. ‘In de gang op de begane grond zag en hoorde ik sterk opbollende delen in de gestukadoorde wandafwerking. In de woonkamer was de afwerking op de gipsplaatschroeven rondvorming gescheurd. In de slaapkamers op de eerste verdieping zag

en hoorde ik weer sterk opbollende delen. Ook zag ik dat de gestukadoorde afwerking (4 tot 6 mm dik) als totale laag ‘schoon’ was losgeraakt vanaf de ondergrond. In badkamer kwamen holklinkende tegels voor. Ik achtte de kans vrij groot dat het tegelwerk inclusief de bestaande gestukadoorde wandafwerking onthecht was vanaf de ondergrond. Ook op zolder waren duidelijk opgebolde en losgeraakte delen gipsstucwerk zichtbaar.

Op basis van bovenstaande bevindingen kon ik niet anders concluderen dat het onthechtingsfenomeen al jaren aan de gang is. Er vond steeds meer onthechting plaats. Dit kwam door wisselingen in temperatuur, luchtvochtigheid en mogelijk spanningsgedrag vanuit de ondergrondconstructie.



De ontstane schade kwam door beweging (krimpgedrag) tussen de kalksteensteen en gipsgebonden gestukadoorde afwerking. In de grondeerlaag trad schuifspanningsgedrag op. Hierdoor werd het gips losgetrokken.



Repareren was goed mogelijk. Allereerst moest de wandafwerking tot op de kalksteenondergrond volledig verwijderd worden. Vooraf moesten de op elkaar aansluitende plafond- en wanddelen ingeslepen worden om lostrekken van de plafondafwerking te voorkomen. Vervolgens moesten de wanden stofvrij gemaakt worden. Daarna moest volgens het verwerkingsadvies van de desbetreffende leverancier een nieuwe pleistersysteem

worden aangebracht. Het oppervlak hiervan moest volgens oppervlaktegroep 1 voor stukadoorswerk binnen worden afgewerkt. Na het volledig drogen van de wanden kon de nieuwe wandafwerking worden voorzien van behang en/of sauswerk.

Heeft u te maken met schade? Aarzel dan niet om ons in te schakelen. Zo weet u exact wat de oorzaak is en kunnen wij u adviseren over herstel. Voor meer informatie kunt u bellen naar **070 33 66 500** of mailen naar info@tbafbouw.nl ■




Kijk op www.tbafbouw.nl/diensten voor onze diensten.



plafond & wand



**Dé ideale omstandigheden
voor scheurvorming**



Bij een schadediagnose zoekt onze technisch adviseur naar de oorzaak van de schade. Dit was ook het geval toen een aanvrager het Technisch Bureau Afbouw had ingeschakeld. Er waren scheuren in het plafond ontstaan. Hermen de Hek, onze deskundige op het gebied van plafonds en wanden, ging op onderzoek uit.

‘De installateur had in een hotel een verlaagd gipsplatenplafond gemonteerd’, vertelt Hermen. ‘De naden van het plafond waren voorzien van gaasband. Daarna had de installateur de naden gevoegd en gefinisht. De plafonds in de hotelkamers waren gemonteerd op een metalen frame van C100-profielen. De installateur vertelde me dat het erg vochtig was in het gebouw tijdens de montage en afwerking. Dit kwam door verschillende lekkages. Na de afwerking had de installateur het gebouw erg snel verwarmd en extreem gedroogd.

Enkele maanden na de opening van het hotel was er scheurvorming ontstaan in de plaatnaden in de kamers en lobby. In de kamers hadden

de plafonds een zeer korte overspanning: maximaal +/- 3m1. De plafonds vielen telkens tussen de constructieve liggers. In de kamers blies de verwarming warme droge lucht langs de plafonds. Om de oorzaak te achterhalen had ik meerdere kamers onderzocht. De relatieve luchtvochtigheid (RV) in de kamers was minder dan 35%. De temperatuur was hoger dan 20°C. In de lobby waren de scheuren nog erger. De RV was hier maar liefst 31,5% en de temperatuur 25,6°C!

Ik kon niet anders concluderen dat de oorzaak van de schade kwam door het krimpen van de plafonds tijdens het drogen. Door het drogen van het gebouw krimpen de plafonds.

plafond & wand

Een te hoge spanning door het krimpen leidde tot scheurvorming in de plaatnaden. Het krimpen ontstaat vooral als warme, droge lucht langs de plafonds wordt geblazen en de RV onder 40% komt. In dit geval was dit zelfs 31,5%!

Herstel was zeker mogelijk. Allereerst moest de luchtbehandelingsinstallatie worden aangepast. Ook de RV en temperatuur moesten op normaal peil gehouden worden. Daarna konden de scheuren pas hersteld worden. De installateur moest eerst het gaasband verwijderen. Vervolgens moest hij de ondergrond schoonmaken van losse deeltjes en zorgvuldig primeren. Daarna moest hij de voegen vullen met een vezelsterke voegenvuller. In de natte voegenvuller moest hij een papierband aanbrengen en deze inbedden in de voegenvuller. Tot slot moest hij na het drogen finishen en schuren.

Schade kan helaas niet altijd worden voorkomen. Als schade eenmaal is ontstaan,

is dat in de praktijk niet altijd even gemakkelijk te verklaren. Dat maakt het dan moeilijk om te herstellen. Wij kunnen in zo'n geval een diagnose voor u stellen. Wij adviseren u ook over de mogelijke oorzaken en gevolgen. Als u dat wenst kunnen wij ook een aanvullend hersteladvies geven.'

Bel voor meer informatie naar **070 33 66 500**. ■



Kijk op www.tbafbouw.nl/diensten voor onze diensten.



Te heet onder de voeten



Schade kan helaas niet altijd worden voorkomen. Als schade eenmaal is ontstaan, is dat in de praktijk niet altijd even gemakkelijk te verklaren. Dat maakt het dan moeilijk om te herstellen. In zo'n geval stellen onze technisch adviseurs een diagnose voor u. Onlangs was Onno de Vries, deskundige op het gebied van vloeren en terrazzo, in een woning waar in de vloerafwerking scheuren waren ontstaan.

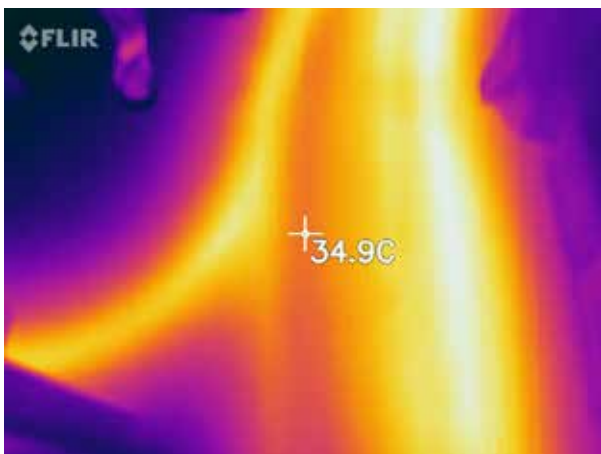
‘Toen ik in het gebouw was, trof ik een ongeveer 19 mm dikke cementgebonden gietvloer aan,’ vertelt Onno. ‘De vloer is aangebracht in drie verschillende producties. In de gietvloer kwamen een aantal scheuren voor. In de gang zag ik enkele wild verlopende scheuren en barsten boven de zone met radiatorleidingen. In de woning waren de scheuren boven de leidingen veel nauwkeuriger. De scheuren daar waren op sommige plaatsen breder dan 1 mm. In de slaapkamer waren ook scheuren. Daar was de vloerafwerking verwijderd.

De scheur liep niet door in de ondergrond. In verlengde van die scheur was wel zichtbaar dat de scheur wel doorliep in de ondergrond. De bewoner van de woning gaf aan dat die scheur nieuw was. Voorheen was die scheur onder de gietvloer nog niet aanwezig.

Na verder onderzoek ontdekte ik dat de oppervlaktetemperatuur van de dekvloer op de gietvloer vlakbij de scheur ongeveer 35°C was. Iets verder van de radiatorleidingen was de temperatuur ongeveer 22°C. De vloertemperatuur was acceptabel: < 27°C. Maar de oppervlaktetemperatuur van de dekvloer boven de radiatorleidingen was bovenmatig. De scheuren in de cementgebonden gietvloer waren veroorzaakt door lokale aanzienlijke opwarming van de dekvloer.

Herstel was goed mogelijk. Allereerst moest de cementgebonden gietvloer verwijderd worden en

opnieuw aangebracht worden. Vervolgens moest de lokaal hoge oppervlaktetemperatuur van de radiatorleidingen worden opgelost. Bijvoorbeeld met het aanbrengen van mantelbuizen om de leidingen. Of door de leidingen te verdiepen. Daarna kon een scheurarme vloerafwerking worden aangebracht. Let op, een scheurarme! De vloerafwerking blijft een cementgebonden product. Dit betekent dat de afwerking altijd onderhevig is aan materiaalkrimp. Het toepassen van velddilataties in de vloerafwerking zonder een dilatatie in de dekvloer was functioneel. En kon achtwege blijven. Zolang de vloerafwerking hechtte aan de dekvloer zou de scheur zich niet in positie laten sturen. Een andere mogelijkheid was om over deze vloerafwerking een andere vloerafwerking aan te brengen.



Heeft u schade en wilt u graag de oorzaak achterhalen? Bel dan **070 33 66 500**. Ook kunt u mailen naar info@tbafbouw.nl ■



Kijk op www.tbafbouw.nl/diensten voor onze diensten.





natuursteen

Stakeholders werken samen aan een verantwoorde natuursteensector

Samen met de Nederlandse en Vlaamse Overheid, ngo's en vakbonden hebben de Nederlandse en Vlaamse natuursteensector afspraken gemaakt voor een meer verantwoorde productie en inkoop van natuursteen. Het gezamenlijk initiatief wordt 'initiatief TruStone' genoemd.

Waarom initiatief TruStone?

Natuursteen wordt regelmatig gewonnen en verwerkt in Azië, Afrika en Latijns-Amerika. Dit gebeurt helaas soms onder omstandigheden waarbij mensenrechten/arbeidsrechten worden geschonden en het milieu wordt geschaad. Om dit aan te pakken heeft de Natuursteensector in Vlaanderen en in Nederland gezamenlijk het initiatief genomen.

In Nederland en België bestaat de natuursteensector uit enkele honderden bedrijven. Deze bedrijven zijn gespecialiseerd in het importeren en verwerken van natuursteen of op natuursteen gebaseerde producten, zoals aanrechtbladen, grafstenen, monumenten, tegels, gevels en stoepranden.

Allereerst zal de sector de risico's in de productieketen in kaart brengen. Problemen zoals kinderarbeid, gedwongen arbeid, gebrek aan vakbondsvrijheid en veiligheid en gezondheid in de keten zullen door alle partijen die het initiatief ondersteunen aangepakt worden.

Wie doen er al mee?

De Vlaamse en Nederlandse natuursteensector en overheid, ngo's, vakbonden en individuele natuursteenbedrijven doen mee aan Initiatief TruStone. De Vlaamse overheid, de brancheorganisatie Febenat, de vakbond ACV Bouw- Industrie & Energie, de ngo WereldSolidariteit en het natuursteenbedrijf Marshalls hebben het initiatief op 10 mei 2019 in Brussel ondertekend.

De Nederlandse overheid, de brancheorganisaties DI-Stone, Nederlandse Ondernemersvereniging voor Afbouwbedrijven (NOA) en Bond voor Aannemers in Tegelwerken (Bovatin), de vakbonden FNV en CNV, de ngo Arisa en de natuursteenbedrijven Arte di Granito en Michel Oprey & Beisterveld hebben op 13 mei 2019 in Den Haag het initiatief ondertekend.

Doe mee!

Het is van belang dat zo veel mogelijk Vlaamse en Nederlandse bedrijven uit de natuursteensector alsmede aanbestedende organisaties zich bij de

natuursteen



overeenkomst aansluiten. Op deze manier kan er snel voldoende impact in de keten worden gerealiseerd.

Ook afnemers vragen steeds vaker om duurzame natuursteen. Overheden zijn misschien wel één van de belangrijkste afnemers in deze sector. Zij eisen in hun aanbestedingen van hun leveranciers dat ze due diligence uitvoeren. Dit maakt due diligence steeds belangrijker. Aangesloten bedrijven worden geholpen bij het opzetten en uitvoeren van due diligence. Hierdoor maken zij meer kans om aanbestedingen te winnen. Ook dragen zij bij aan de verbeteringen in keten. Zij worden ondersteund bij het formuleren van de uitvraag en bij het monitoren van de voortgang.

Informatie en meedoen

Wilt u meer informatie over deelname aan Initiatief TruStone? Dan kunt u contact opnemen met één van de aangesloten brancheorganisaties of met de SER in Den Haag:

InitiatiefTruStone@ser.nl ■