

NTF NIEUWSBRIEF

Nederlandse Trappen Fabrikanten
p/a Koninklijke Metaalunie
Postbus 2600
3430 GA Nieuwegein

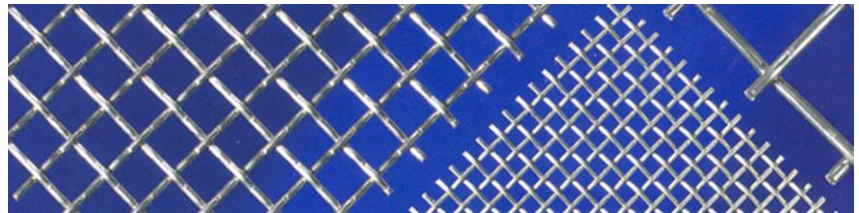
t. +31 (0)30-605 3344
f. +31 (0)30-605 3208
info@trappenfabrikanten.nl
www.trappenfabrikanten.nl

In dit nummer o.a.

- Verslag NTF-ledenvergadering bij Heva
- NEN-nieuws
- NTF zoekt nieuwe bestuursleden
- Bezoek aan Métal Deployé
- Branchebarometer 'on hold'
- NTF-matrix cursus september
- Verslag bezoek GS Staalwerken

Verslag NTF-ledenvergadering en bezoek aan Heva Metaalgaasweverij in Winterswijk

Op vrijdag 29 mei brachten de leden van de NTF, voorafgaand aan de voorjaarsledenvergadering, een bedrijfsbezoek aan Heva Metaalgaasweverij te Winterswijk. We werden gastvrij ontvangen door de heren Frank Hallen (directeur/eigenaar) en Christiaan ter Beest. *Lees verder op pagina 2*



Van de voorzitter

Wederom een nieuwsbrief van de NTF. Deze nieuwsbrief geeft weer een kort overzicht waar de NTF als vereniging mee bezig is.

De ledenbijeenkomst in Winterwijk was een groot succes. Het bedrijfsbezoek was een mooi voorbeeld dat met goed doordachte aanpassingen aan standaard machines en vakkundig personeel, een nichemarkt lang kan worden bediend. De ledenvergadering zelf liet zien dat het doel van de NTF om een open discussiepanel te zijn tussen vakbroeders goed werkt. Het leren van en luisteren naar elkaar blijkt keer op keer waardevol.

Terugkijkend op de presentatie door de Metaalunie over bedrijfsoverdracht, werd voor menig lid duidelijk hoe afhankelijk de bedrijven vaak zijn van hun persoonlijke aanwezigheid en soms hoe smal de basis van opdrachtgevers is.

Tijdens de afsluitende borrel kan uit de gesprekken tussen de leden onderling worden geresumeerd dat iedereen snakt naar het einde van de economische crisis. Het moeten reduceren van de kosten heeft menig lid helaas gedwongen om te snijden in het vaste personeel wat soms al jaren in dienst is. Ook van de soepelheid waarmee de banken kredieten verstrekken aan (zuidelijke EU) landen kan menig lid slechts dromen.

Voor de NTF blijft het streven een vertegenwoordiger en overlegorgaan te zijn voor alle metalen trappenproducenten binnen de Metaalunie. Wij blijven dus op zoek naar nieuwe leden ter versterking. Voor activiteiten binnen de NTF doen wij nogmaals een dringend beroep op de leden om een bijdrage te leveren aan een van de commissies. De deelname vergt vaak maar enkele vergaderingen per jaar, wat voor een ieder mogelijk zou moeten zijn.

Het NTF-bestuur wil ook in de toekomst interessante onderwerpen en excursies voor de leden organiseren. Suggesties zijn natuurlijk van harte welkom.

Wij wensen u een goede vakantie toe en een voorspoedig vervolg van 2015.

Evert Kolk
voorzitter



*Versterking gezocht
voor het NTF-bestuur*

Vrijdag 29 mei: ledenvergadering en bedrijfsbezoek aan Heva Metaalgaasweverij in Winterswijk vervolg van pagina 1

Dhr. Hallen gaf een uitgebreide uiteenzetting van het ontstaan van Heva, een familiebedrijf in de 3^e generatie met ca. 10 medewerkers. Het productenscala van Heva is heel divers in materiaalsoorten en afmetingen. Een ding hebben



Frank Hallen legt uit

alle eigengemaakte producten gemeen: er komt geen lasapparaat aan te pas want alle producten zijn gevlochten (geweven). De toegepaste materiaalsoorten zijn gegalvaniseerd en blank ijzerdraad, roestvrij ijzerdraad, roodkoper en messingdraad of moneldraad. Draaddiktes van 1,5 mm tot 6 mm en maaswijdtes van 4 tot 80 mm, en max. 2500 mm breed. Totaal wel zo'n 1.000 soorten volgens dhr. Hallen. De kracht van Heva is -zo vertelde dhr. Hallen- dat Heva snel kan leveren in elke gewenste uitvoering en in elke gewenste (ook kleine) aantallen.

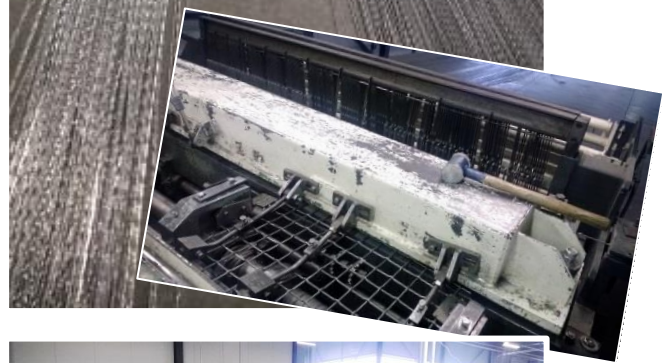
Na deze presentatie brachten we een bezoek aan de fabriek. Deze fabriek is in 2009 geheel nieuw opgezet. De langsdraden worden op een profileermachine getrokken die langs de zijkant de gehele lengte van 60 meter beslaat.



Het eindproduct



60 meter draad ligt klaar voor verwerking



Wat opviel was dat het een mooie nieuwe fabriek is met een logische logistieke indeling. Er stonden wel meest wat oudere machines. Voor ons reden om te vragen: hoe zit dat met die machines? Volgens dhr. Hallen zijn de meeste van deze machines in eigen beheer ontwikkeld en dat peperdure machines hetzelfde doen als de machines die er nu staan. Een en ander heeft te maken met het feit dat de kwaliteiten van de medewerkers heel erg belangrijk zijn omdat de buigkwaliteit van de materialen niet altijd gelijk is en er dus een bepaald gevoel van de medewerkers bij de productie hoort.

Zo hebben de leden van de NTF met eigen ogen kunnen zien hoe één van de producten die zij in hun producten toepassen (binnen Nederland) gemaakt worden.

Branchebarometer: voorlopig gestopt

Na wederom een aantal malen de Branchebarometer in de nieuwe vorm uitgeprobeerd te hebben en ondanks alle oproepen tijdens de ledenvergaderingen en in de nieuwsbrieven en dergelijke, zijn we tot de slotsom gekomen dat de respons te laag blijft. De laatste keren waren er maar 11 invullers. Dit is nog steeds te weinig om de automatische persberichten te genereren.

Tijdens de ledenvergadering van 29 mei jl. is daarom besloten om -althans voorlopig- met de branchebarometer te stoppen, temeer omdat we deze maand opnieuw de contributie voor het aanstaande jaar moeten voldoen.

De conclusie is dat we dit geld beter anders kunnen besteden.

We gaan op zoek naar alternatieven en blijven werken aan andere en meer aansprekende manieren om de NTF naamsbekendheid te geven.

Commissie NEN2608

Het product Glas heeft verscheidene normen nodig om te worden toegepast als bouw materiaal. Er is daarom een NEN normcommissie voor Glas die al deze normen opstelt voor Nederland en via CEN ook meepraat voor een geharmoniseerde Europese norm.



NTF was lid van de TC voor de NEN2608. Deze norm beschrijft de constructieve eisen aan glas, dus hoe je aan glas moet rekenen en welke 'sterkte' eigenschappen aan het glas en de folie mag worden toegekend.

De krachten die er op glas moeten worden gerekend voor bijvoorbeeld een balustrade of traprede zijn geen onderdeel van deze norm, die volgen uit de Eurocode, een duidelijk voorbeeld is windkracht.

Het werk voor de NEN2608 zit erop en de NTF is gevraagd om deel te blijven nemen aan de Normcommissie voor glas, nu praten we mee over alle overige normen die voor glas zijn bedacht. Dit betreft bijvoorbeeld ook de norm voor toleranties van glas, maar ook over zelfreïgnend glas, en dat niet alleen voor Nederland, maar ook voor geheel Europa.

Commissie NEN-EN-ISO-14122

De EN-ISO-14122 is onderdeel van de machine-norm. In de machinenorm wordt alles geregeld op het gebied van veilig gebruik van machines. Er is bijvoorbeeld een norm over noodstop-schakelaars, maar niet alleen voor een handboormachine. Deze moet ook een complete elektrische installatie van een fabriek (bijvoorbeeld AKZO) kunnen uitschakelen.

De NTF neemt deel aan alleen het onderdeel voor Trappen, bordessen en ladders om veilig

toegang tot machines te kunnen verkrijgen, dit is de NEN EN ISO-14122.

Deze norm is wereldwijd geldig, ISO, en dus gaan wijzigingen erg langzaam. De nieuwste norm staat op het punt van uitkomen en we hebben nog een kleine stem in de mogelijke aanpassingen. Tevens zijn wij als NTF gevraagd om mee te werken aan de vertaling van de norm. Hierdoor zijn we in ieder geval als eerste tot in de puntjes geïnformeerd.

Zodra de vertaling klaar is, verwachten wij de komende jaren geen nieuwe aanpassingen. Echter deelnemen aan de commissie betekent dat wij de kans hebben om veranderingen aan te dragen en in de tussentijd kunnen we gebruik maken van het netwerk van de NEN.

Bouwbesluit 2015

Er wordt op het internet de indruk gewekt dat er een Bouwbesluit 2015 zou zijn. Formeel is dit nog steeds het 'Bouwbesluit 2012', maar er zijn sinds 1 januari 2015 veranderingen in werking getreden. Er bestaat dus geen 'Bouwbesluit 2015'.

Deze veranderingen hebben geen betrekking op de onderwerpen die voor de NTF van belang zijn. Het gaat vooral over EPC = energie prestatie normen.

NTF Matrix

De NTF Matrix is nog steeds actueel en wordt regelmatig gecontroleerd door de TC, maar, voor de geïnteresseerden onder ons, hier een link naar de Staatspublicaties:

<http://www.bouwbesluitinfo.nl/pages/publicaties.php>

COBc

De NTF is volop in gesprek met de COBc, maar dit zijn langdurige procedures.

De NTF heeft een lijst met 10 onderwerpen aan de COBc voorgelegd waaruit blijkt dat de huidige wet- en regelgeving niet duidelijk is en deze lijst is in z'n geheel overgenomen door COBc en voorgelegd aan het ministerie van Binnenlandse Zaken.

Er zijn ook contacten gelegd om de persoonlijke banden tussen COBc en NTF op te bouwen. We kunnen dan als verenigingen van elkaar profiteren.

Opleiding NTF Matrix - cursus woensdag 16 en 23 september

Element	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm
Handboormachine	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543
Handboormachine	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543
Handboormachine	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543
Handboormachine	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543
Handboormachine	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543
Handboormachine	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543
Handboormachine	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543
Handboormachine	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543
Handboormachine	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543
Handboormachine	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543	EN 12543

Hou constructeurswerk in eigen hand!

Het berekenen van verschillende onderdelen wordt vaak aan een constructeur uitbesteed. Vrijwel alle NTF-bedrijven hebben te maken met steeds korter wordende levertijden. Het in eigen hand houden van het rekenwerk kan u helpen bij een verkorting van de doorlooptijd.

Het meeste rekenwerk is niet te gecompliceerd en NTF kan u met deze opleiding helpen om u hierin te verdiepen en in ieder geval leren te herkennen waar de gevarenzone begint.

Inhoud van de opleiding

Eerst stelt u aan de hand van de NTF Matrix vast met welke krachten u moet rekenen en welke verplichte onderdelen aanwezig moeten zijn. Daarna berekent u een eenvoudige balustrade. Daarbij komen de verschillende varianten aan bod. Verder rekent u ook aan bevestigingsmiddelen en, aan de hand van een rekenpakket, berekent u tenslotte ook ankers in beton.

Niveau en vooropleidingseisen

Deze cursus is geschikt voor iedereen (bijvoorbeeld tekenaars) die over een gezonde portie verstand beschikt. Wat het complex maakt zijn de vele mogelijke variaties in bouwtechnische toepassing. De cursus is vooral interactief en hands on en zal in kleine groepjes van maximaal 8 personen plaatsvinden. Dit om voldoende in te kunnen spelen op de wensen van de individuele cursisten.

Duur, datum en prijzen

De cursus duurt 2 dagdelen van 4 uur. Het programma loopt van 15.00-20.00 uur, met een pauze inclusief een hapje eten. De cursus vindt plaats bij de **Koninklijke Metaalunie**, Einsteinbaan 1 in Nieuwegein. Na het afsluiten van de cursus ontvangt u een deelnamecertificaat.

Cursusdata: woensdag 16 en 23 september.

Cursusprijs: NTF-leden € 450, overige deelnemers € 550. De cursusprijs is exclusief btw.

Aanmelden kan via het NTF-secretariaat, info@trappenfabrikanten.nl. Vermeld daarbij de bedrijfsnaam en voor- en achternaam van de cursist (zie ook onze [website](#)).

Voor veel cursussen kan via de PTT-regeling van het OOM een financiële ondersteuning worden aangevraagd. Kijk voor meer informatie op de [OOM-website](#).

NTF-bestuur bezoekt GS Staalwerken Gerwen BV in Nuenen

De laatste tijd houden wij onze bestuursvergaderingen bij onze leden en dit keer was GS Staalwerken onze gastheer.



Nadat iedereen gearriveerd was werden we rondgeleid door de diverse afdelingen van het bedrijf, waaronder de constructiewerkplaats, waar men uiteraard trappen en hekwerken aan het produceren was. In de naastgelegen timmerwerkplaats worden hardhouten treden ge-

maakt en de RVS productiehal waar men hekwerken en leuning produceert. Ook is er een assemblagehal voor het monteren van de trappen.

Hierna zijn we gaan vergaderen en toen we alle agendapunten behandeld hadden, schoof Berry Donkers ook aan en zijn we in Nuenen een hapje gaan eten.

Namens het bestuur bedanken wij Berry voor zijn gastvrijheid.
Kees Mol

Wij blijven nog op zoek naar NTF leden die ons als bestuur willen ontvangen voor een bestuursvergadering. Als iemand dit leuk lijkt, graag aanmelden bij het [NTF-secretariaat](#).

VERSTERKING GEZOCHT!

- NTF-bestuur

Twee bestuursleden van het eerste uur -Kees Mol en John van Rooij- zijn bezig aan hun derde en reglementair laatste termijn als lid van het NTF-bestuur. Zij zetten zich vanaf de oprichting van de branchegroep actief in, onder andere in het bestuur. John van Rooij heeft aangegeven zich niet meer herkiesbaar te willen stellen. Kees Mol wil graag nog een extra termijn doorgaan als bestuurslid; indien de Ledenvergadering hiermee akkoord gaat uiteraard.



Patrick Teeuwsen heeft zich als kandidaat aangemeld om zitting te nemen in het NTF-bestuur. Hiervoor zal tijdens de volgende Ledenvergadering akkoord gevraagd worden.

Wil jij je ook kandidaat stellen als bestuurslid of wil je meer informatie hierover? Neem dan contact op met Miko Wijnands.

In de najaarsvergadering kunnen nieuwe bestuursleden geïnstalleerd worden, of kunnen de bestuursleden door de ledenvergadering voor een vierde termijn geïnstalleerd worden.

- NTF PR-commissie

Henk van Ee is toegetreden als lid van de NTF PR-commissie. De PR-commissie is o.a. verantwoordelijk voor de NTF-nieuwsbrief, -website en andere uitingen. Veel van het werk zal uitgevoerd worden door het secretariaat, maar de lijnen worden uitgezet door de commissie. Tijdsbesteding: circa 3 bijeenkomsten per jaar (duur: ca. 1,5-2 uur).

- NTF-Opleidingscommissie

Na het aftreden van Kees Mol uit de Opleidingscommissie zijn we op zoek naar vervanging. Cursussen en opleidingen zijn belangrijk voor NTF. Ten eerste om noodzakelijke kennis te verspreiden en ten tweede voor de begroting van de vereniging. De tijdsbesteding per jaar is

ca. 6-8 uur, bestaande uit voornamelijk telefonisch contact en e-mailverkeer.

Tijdelijke Commissie Garanties: op zoek naar collega's!

Als NTF-bestuur willen we een tijdelijke commissie in het leven roepen die de verschillende garantie bepalingen binnen NTF naast elkaar legt om een overzicht te maken welke verstandig zijn om op te nemen.

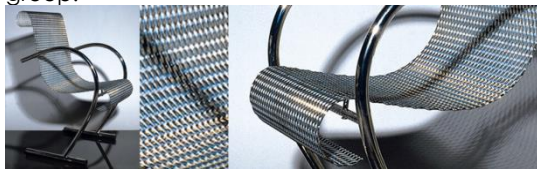
Met twee of drie bijeenkomsten zou het doel bereikt moeten zijn. We zijn op zoek naar 3 collega's om hieraan deel te nemen. Meld je aan bij het NTF-secretariaat of vraag bestuur of secretariaat om meer informatie.

We kunnen altijd een paar 'extra handen' gebruiken. Mocht je interesse hebben om ook een bijdrage te leveren aan bijvoorbeeld NTF Opleidingscommissie of de Commissie Garanties, meld je aan!

Voor meer informatie of aanmelden, neem contact op met de voorzitter of met het [NTF-secretariaat](#).

NTF bezoek aan Metal Deployé in Montbard (Frankrijk) najaar 2015

Dit najaar (datum: vrijdag 9 oktober **onder voorbehoud**) staat een bezoek aan Métal Deployé in Montbard (Frankrijk) gepland. Een producent van stremetaal en onderdeel van de ROTO-groep.

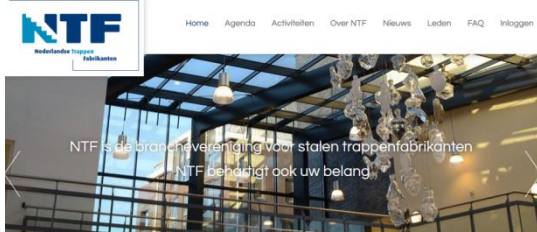


Begin juni is per e-mail enquête naar de NTF-leden gestuurd en binnenkort maken we het programma bekend voor het vervoer naar Frankrijk en het bezoek aan Métal Deployé



Voor een voorproefje, klik [hier](#) voor de website van Métal Deployé en een [informatief filmpje](#)

Oproep van het secretariaat



NTF wil de website www.trappenfabrikanten.nl graag meer aankleden met goede foto's van trappen/balustrades. Eind vorig jaar hebben we ook een oproep geplaatst en dat heeft zeker

een aantal goede foto's opgeleverd, maar het mogen er meer zijn. Let bij de foto's vooral op:

- voldoende pixels (bestandsgrootte >1 Mb)
- compositie
- belichting
- bij voorkeur 'liggende' foto's

We zien de foto's graag tegemoet op info@trappenfabrikanten.nl

Samenstelling Commissies:

- **Technische commissie**
Berry Donkers, Hans Konijn en René Schijf
- **PR Commissie**
Henk van Ee, Marcus Goldsteen, Kees Mol, Miko Wijnands
- **Opleidingscommissie**
vacature, Miko Wijnands
- **NEN 2608-commissie**
René Schijf
- **NEN 14122-commissie**
René Schijf, Berry Donkers, Hans Konijn (bij toerbeurt)
- **Kascommissie**,
Ab Plaggenmarsch, René Schijf, Jan Matel (t/m controle 2014)
- **Duurzaamheid commissie (slapend)**
Hendrik Jan van den Bergh, Matthijs Blonk, Henk van Ee, Evert Kolk, René Schijf, Nico Teunissen

Agenda 2015

september

- | | |
|----------|--|
| 3 | NTF-bestuursvergadering bij OnLevel |
| 9 en 30 | Workshop FPC-systeem CE-markering stalen en aluminium constructiedelen |
| 16 en 23 | NTF-matrix cursus |

oktober

- | | |
|--------------------|--|
| 9 oktober (o.v.b.) | NTF bezoek aan Métal Deployé |
|--------------------|--|

november

- | | |
|------------|---|
| 5 november | NTF-bestuursvergadering bij Nijborg Staalbouw |
|------------|---|

Voor meer nieuws, cursussen en bijeenkomsten etc. zie ook de [Metaalunie-website](#)

Colofon

Een uitgave van NTF. Aan de inhoud van deze nieuwsbrief kunnen geen rechten worden ontleend.

Secretariaat NTF

p/a Koninklijke Metaalunie,
Postbus 2600, 3430 GA Nieuwegein
Bezoekadres:

Einsteinbaan 1, 3439 NJ Nieuwegein
T. +31(0)30-6053344 - F. +31(0)30-6053208
info@trappenfabrikanten.nl www.trappenfabrikanten.nl