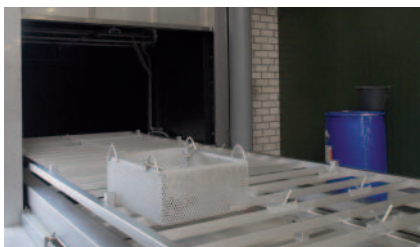


EEN VAATWASSER VOOR ROESTVASTSTAAL

Als het thema voor volgend jaar van de Metaalunie Award innovatie is, en dat is het, kunnen wij wéér meedoen. Namelijk met de door ons zelf ontwikkelde vaatwasser voor roestvast staal. Een unieke installatie waarmee we roestvaststalen onderdelen op mens- en milieuvriendelijke wijze beitsen met een sterk zuur.



Waardoor metaalstof en metaaldeeltjes die tijdens het productieproces op en in het roestvaststaal belanden, worden opgelost. Zodat roestvaststaal daadwerkelijk roestvast wordt. In de door onze eigen Willie Wortel, Wim van Erp, bedachte vaatwasinstallatie kunnen RVS-onderdelen naar binnen worden gereden en gebeitsd. Waarna de beitsvloeistof gefilterd wordt en hergebruikt. Inderdaad: beter voor mens en milieu.

GEEN STAAL LEVEREN, MAAR OPLOSSINGEN!

Wij roepen al jaren dat we geen staal leveren, maar oplossingen. Dat betekent dat we bij elke opdracht meedenken met de opdrachtgever. Van de offerte- en calculatiefase, tot het moment dat we met onze eigen monteurs de montage op de bouwplaats verzorgen. Om te kijken of het niet nog slimmer, beter of voordeliger kan. Op die manier komen we tot het best denkbare eindresultaat, voor de best mogelijke prijs. Wilt u meer weten over deze meerwaarde die we in elke stap van ons productieproces leveren? Ga dan naar www.bersselaar.com en zie hoe we dit voor u in beeld hebben gebracht.



NIEUWE PROJECTEN

MNO Vervat Beton ~ Ondersteuning perronconstructie en perronpuien Amsterdam CS

Ippel Civiele Betonbouw ~ Staalconstructie Sprongbrug Bergen op Zoom

Coentunnel Construction vof ~ Stalen sluitvoegkist + luifels tunnelingangen.

Gemeente Tilburg ~ Corten-staalconstructies Huize Moerenburg

Comb. Sporen in Arnhem-Civiel vof ~ Trappen en hekwerken ombouw station Arnhem

Cofely Energy & Infra ~ Uitbreiding RWZI Venray

Bouwcomb. Galjaard/Heerkens van Bavel ~ staalwerken waterpaviljoen Moerenburg

Marel Stork Poultry ~ Balkenplannen en koeltunnel tbv kippenslachterijen Emsland/Cellerland

Bam Civiel ~ Stalen leuning Hartel Fietsbrug Spijkenisse

Strukton Bouw & Onderhoud ~ Trappen en balustraden OV-terminal den Haag CS

Wessels Zeist ~ Staalwerken den Bosch Pettelaarpark

Scheuten Absoluut Glastechniek ~ Staalwerken brug de Weerdsprong Venlo en kunstwerk Sfinx

Heijmans Infrabouw: RVS/stalen viaductranden t.b.v fly-overs knooppunt Kerensheide A2/A76

Comb. A-Lanes A15 Mobility VOF: Beweegbare kering Verlengde Zuiderparkweg Rotterdam


**JOS VAN DEN
BERSSELAAR**
constructie bv

Brabantsehoek 2 • 5071 NM Udenhout
Postbus 17 • 5070 AA Udenhout
Telefoon 013-5117400 • Telefax 013-5117450
E-mail adres: info@bersselaar.com
Internet: www.bersselaar.com

Nieuwe staalhal



Naast nieuw personeel ook nieuwe ruimte dit keer. We zijn druk bezig met de bouw van staalhal 5 en krijgen er binnenkort 1350 m² produktieruimte bij.

Nieuw Personeel

Dit maal hebben we twee nieuwe medewerkers die we graag even aan u voorstellen.



Allereerst de 27-jarige **Niels van der Lee** die sinds kort aan de slag is als monteur buitendienst. Niels woont samen en heeft met zijn vriendin een 10 maanden oud zontje. Niels voetbalt graag, sleutelt aan auto's en zit vooral 's nachts regelmatig langs het water om karpers te verschalken.

Nieuw is ook **Joost Ruijs**. Joost is 35 jaar oud, getrouwd met een mooie vrouw zoals-ie zelf zegt, en sinds kort constructiebankwerker/samensteller bij Van den Bersselaar. Aangezien Joost en zijn vrouw geen kinderen hebben, blijft er genoeg tijd over voor zijn hobbies voetballen (voorstopper) en Pencak Silat. Het eerste zal u bekend zijn, het tweede is een vechtsport, oorspronkelijk afkomstig uit Indonesië. Wij wensen zowel Joost als Niels veel werkplezier bij Van den Bersselaar!



Jubilarissen

25 jaar

Wilbert van de Poel - lasser

12,5 jaar

Frenk Esman - draaier/fraiser

COLOFON:

Uitgave: Jos van den Bersselaar Constructie BV
Realisatie: Wil Elands Reclame & Communicatie
Fotografie: Pieter de Vries
Jos van den Bersselaar Constructie BV
Tekst: Pieter de Vries

Metaalnoten verschijnt twee maal per jaar en wordt gratis verstuurd aan de relaties van Jos van den Bersselaar Constructie BV. Alles uit deze uitgave mag worden overgenomen en vermenigvuldigd, als de bron: Metaalnoten, informatiebulletin van Jos van den Bersselaar Constructie BV vermeld wordt.

Metaalnoten

Combinatie glas en staal is goed voor een Award

Waterschap Aa en Maas inventariseert risico's

Waar ligt de grens? Bij de Isabella-brug in Den Bosch!



Jaargang 15, nummer 1, juli 2011

It takes two to tango

Wij geloven heilig in samenwerking op basis van goed partnership en wederzijds vertrouwen. En zijn er van overtuigd dat je door het weloverwogen kiezen van strategische partners nieuwe markten of niche-markten kunt betreden. Een mooi voorbeeld daarvan is onze samenwerking met Scheuten Absoluut Glastechniek uit Venlo. Een samenwerking die al dateert uit 1998, toen we samen de eerste staal/glasconstructies maakten voor het Gelredome in Arnhem. Nooit is er één letter op papier gezet over

ons samenwerkingsverband. Wél realiseren we gezamenlijk steeds meer mooie projecten, waarbij we er voor zorgen dat de materialen glas en staal of RVS keurig strak en foutloos op elkaar aansluiten. Gewoon omdat we elkaar begrijpen en onze mensen elkaar goed verstaan. Omdat het ook op het persoonlijke vlak moet matchen, wil je succes kunnen boeken. En succes hebben we. Want ons partnership werd eind mei gehonoreerd met de Metaalunie Partnership Award, die we kregen uit-

gereikt door juryvoorzitter en ABN-topman Gerrit Zalm. U leest er meer over in deze Metaalnoten en op www.bersselaar.com en www.metaalunie.nl.

Wij blijven zoeken naar sterke partners, waarmee we samen sterker worden. Maar eerst gaan we op vakantie. We wensen u goed weer en een paar zorgeloze weken!

Hans van den Bersselaar

ZOMERSLUITING

Vanaf woensdagmiddag 20 juli tot en met maandag 15 augustus zijn wij gesloten vanwege de bouwvakantie. Vanaf dinsdag 16 augustus gaan we, wellicht lekker gebruid, weer graag voor u aan de slag!




**JOS VAN DEN
BERSSELAAR**
constructie bv

GLAS EN STAAL: EEN MOOIE COMBINATIE

Eind mei ontving Hans van den Bersselaar uit handen van juryvoorzitter Gerrit Zalm de Metaalunie Partnership Award. Een bekroning van de jarenlange samenwerking met Scheuten Absoluut Glastechniek uit Venlo. Volgens het juryrapport is "samenwerking een vanzelfsprekendheid die verankerd is in de bedrijfscultuur van Van den Bersselaar". Een trotse Hans van den Bersselaar merkte in zijn dankwoord op dat samenwerking ertoe kan leiden dat je als onderneming nieuwe markten kunt betreden. Markten die anders onbereikbaar zouden zijn geweest. En dat dat dan gebeurt met een combinatie van twee materialen die ogenschijnlijk moeilijk te combineren zijn, staal en glas, maakt het extra leuk.



Vlnr juryvoorzitter Gerrit Zalm, awardwinnaar Hans van den Bersselaar en Metaalunievoorzitter Michaël van Straalen. (Foto NFP)



Een recent fraai staaltje van de samenwerking Van den Bersselaar/Scheuten is te zien in het nieuwe NS-station Houten Centrum. Hier werd een 170 meter lange transparante overkapping gerealiseerd in combinatie met eveneens transparante, gebogen glazen geluidsschermen, die aan beide zijden van het station en de perrons zijn opgehangen aan de kapconstructie. Meer over de uitreiking van de Metaalunie Award en het nieuwe NS-station leest u op onze website: www.bersselaar.com

KIP IK HEB JE!

Marel Stork Poultry Processing in Boxmeer is wereldwijd een vooraanstaand leverancier van complete oplossingen voor de pluimveeverwerkende industrie. De focus ligt daarbij op de apparatuur die, zoals het zo mooi heet, in aanraking komt met het product. Van de slacht tot de koeling van het gereed product. Voor de periferie van de apparatuur werkt Marel nauw samen met andere partijen. Zo doet het bedrijf al sinds eind jaren negentig een beroep op Van den Bersselaar, die de RVS draagconstructies maakt voor de slachtlijnen. Een langdurige samenwerking, ook hier weer, die volgens Pieter Klaas Hopma Zijlema van Marel bijzonder plezierig verloopt. "Van den Bersselaar kent ons product, onze problematiek en de omgeving waarin het wordt toegepast. Dat en de grote mate van standaardisatie zorgt er voor dat we bij het maken van offertes vaak zonder overleg een prijs kunnen geven voor het aandeel van Van den Bersselaar. Voor specifieke oplossingen, is er natuurlijk wel overleg. Bij projecten weet een klant aan de hand van onze adviestekening hoe het staalwerk eruit moet komen te zien. En kan er dus voor kiezen om dat zelf op te lossen. Maar men kan ons ook alles



laten verzorgen, zoals dat recent is gebeurd bij een pluimveeslachterij in Rusland. Ondanks dat het nogal wat transportkosten met zich meebracht, wilde de klant toch graag dat wij alles leverden, omdat men plaatselijk geen leverancier kon vinden die de vereiste kwaliteit kon bieden. In zo'n geval doen wij graag een beroep op Van den Bersselaar."

WAAR LIGT DE GRENS?

Qua gewicht en afmetingen vormt de recent door ons geplaatste Isabellabrug in Den Bosch het uiterste van wat we aan kunnen. Deze stalen brug over de nieuwe zuidelijke rondweg en spoorlijn is in 4 delen gemaakt en over de weg naar de bouwlocatie vervoerd. Voor wie getallen wil horen: Overspanning is 112 m' en totaal gewicht is 162 ton. En rijdt u eens over de prachtige nieuwe rondweg: Let dan op de overige viaducten en kunstwerken. Ook daar staat prachtig staal uit Udenhout. Onze site laat u ook hier de overige beelden zien.



VEILIGHEIDSMATREGELEN AA EN MAAS

Hoeveel latente gevaren schuilen er in waterbeheersingsobjecten, zoals poldergemalen en stuwen? Hoe groot is bijvoorbeeld de kans dat je een doodsmak maakt bij gebrek aan leuning? Om daar achter te komen voerde het waterschap Aa en Maas zogenaamde risico inventarisaties (in het kader van CE-markering) uit die een beeld moest geven van latente gevaren op meer dan 100 locaties. Op basis van een bestek, waarin een samenvatting werd gegeven van de te nemen fysieke maatregelen om de latente gevaren weg te nemen, volgde een openbare aanbesteding. Hieruit kwam Van den Bersselaar naar voren met de laagste prijs. Herjan van Heist, ontwerper elektrotechniek bij het waterschap en projectmedewerker bij deze opdracht: "Omdat het ging om meer dan 100 waterbeheersingsobjecten op evenzovele locaties, was het vooral logistiek een behoorlijk gecompliceerde klus voor Van den Bersselaar. Het vergde nogal wat qua projectleiding, inmeten en monteren,

aangezien er ook nogal wat moeilijk vind- en bereikbare locaties tussen zaten. Inmiddels is het project afgerond en ik kan niet anders zeggen dan dat we bijzonder tevreden zijn. Zowel over de werkwijze van Van den Bersselaar, als over de netheid en de communicatie."

