

Toon Jansen over ondernemen in crisistijd:

“Bij tegenwind is het een kwestie van iets harder trappen!”

Na jarenlang economisch de wind in de rug te hebben gehad, moeten we er nu met z'n allen harder voor werken. Dit is niet de tijd om stil te zitten en af te wachten. Het is juist een stimulans om in deze tijd organisatie, producten en diensten te optimaliseren en te investeren in mensen en materieel. Er is de afgelopen tijd hard gewerkt om onze organisatie aan te passen aan de veranderde markt. Het doel was onze klanten, maar zeker ook onze medewerkers, duidelijk te maken hoe breed het producten- en dienstenpakket van de Jansen Groep eigenlijk is geworden. De organisatie is gestroomlijnd, eenvoudiger en duidelijker geworden, waardoor de bedrijfsonderdelen beter op elkaar en op de markt zijn afgestemd. Onze nieuwe hoofdvestiging in Son heeft de krachten gebundeld, mensen samengebracht en de efficiëntie sterk verbeterd. Deze locatie maakt de synergie van de verschillende bedrijven tastbaar en concreet.

In een tijd waarin orderportefeuilles slinken en zelfs continuïteit niet langer meer vanzelfsprekend is, zet

A. Jansen
B.V. deschouders
onder twee mega-
projecten met een geza-
menlijke waarde van zo'n
twintig miljoen euro. Over het
project aan de Maasvlakte in
Rotterdam, dat inmiddels is gestart,
leest u verderop meer in deze nieuws-
brief. Deze en andere grote projecten
bieden de Jansen Groep het draagvlak
dat nodig is voor de komende jaren.

Een groep als A. Jansen B.V. heeft een sterk verantwoordelijkheidsgevoel tegenover haar omgeving en is zeer betrokken bij de ontwikkeling van het economische klimaat in Zuidoost-Brabant. Daarom kiezen we ervoor om positief in de markt te staan en uit te dragen dat we juist nu investeren in productinnovatie, kennis en materieel. Hiermee doel ik bijvoorbeeld op de thermische reinigings-Installatie bij Jansen Recycling, het groeiend assortiment Legioblocken bij Jansen Betonwaren en het nieuwe wagen-park van Jansen Transport. Met deze positieve instelling proberen we niet alleen onze eigen mensen, onze klanten en leveranciers, maar het gehele bedrijfsleven in onze regio een positief voorbeeld te geven.

Toon Jansen



De Cirkel

2: Thermische reinigingsinstallatie Jansen Recycling B.V. • Project Maasvlakte in volle gang • 3: Jansen Infra B.V. verbreedt horizon met nieuwe Long Reach kraan • 4: Legio® mogelijkheden met het Legioblock® • 5: Industriële overkapping met Legioblock® • Brekelmans Transport B.V. • 6: Nieuwe betonpomp 52 meter • Ruim 600 prefab elementen in Oosterhout

De Cirkel

Jaargang 1 - nummer 1 - juli 2009

Project Maasvlakte in volle gang

Op de Maasvlakte te Rotterdam zijn Jansen Transport & Verhuur B.V. en Jansen Beton Amsterdam B.V. volop bezig met de productie en het transport van betonmortel voor de bouw van de grootste (kolengestookte) elektriciteitscentrale in het land, eigendom van E-ON Nederland. Het gaat bij dit enorme project om een productie van maar liefst 140.000 m³ beton, verspreid over een periode van twee jaar.

Na uitgebreide voorbereidingen is op zondag 19 april de eerste fase van start gegaan: het storten van de vloer. 70.000 ton zand en grind en 10.000 ton cement zijn vooraf in schepen en silo's op het terrein klaargezet, om een onafgebroken productie van de betonmortel mogelijk te maken. Na het startsein op die zondagochtend zijn er door drie mobiele betoncentrales 6,5 dag



onafgebroken geproduceerd en zijn er 20 betonmixers van Jansen Transport & Verhuur B.V. 24 uur per dag in de weer geweest om de mortel naar de stort te vervoeren. De 27.000 m³ beton geproduceerd voor de vloer, maken dit de grootste betonstort in Nederland ooit.

Op 15 mei is er begonnen met deel één van fase twee; de productie van beton voor de glijstort van de eerste van twee schachten, bestemd als trappentorens van de centrale. De schachten, ieder 130m hoog, worden in een periode van twee keer zes weken gebouwd. Naast de trappentorens wordt er ook beton geleverd voor de verschillende onderdelen van de centrale, zoals kolommen, wanden en vloeren. De productie zal in de tweede fase gemiddeld 500 a 700 m³ per dag bedragen.

De bouw van de elektriciteitscentrale zal naar verwachting nog anderhalf jaar in beslag nemen.

In deze tijd is Jansen Beton Amsterdam B.V. met haar betoncentrales en Jansen Transport en Verhuur B.V. met haar transportmiddelen op de Maasvlakte bezig om de bouw te realiseren.



Het terrein van de nieuwe
electriciteitscentrale op de Maasvlakte

Één van de betoncentrales op locatie

Thermische reinigingsinstallatie Jansen Recycling B.V.

In aanvulling op de bestaande diensten op het gebied van be- en verwerking van minerale afvalstoffen is Jansen Recycling B.V. druk bezig met de voorbereidingen voor een thermische reinigingsinstallatie (TRI). De TRI is gepland binnen de bestaande inrichting in Son en richt zich voornamelijk op de verwerking van teerhoudend asfalt. Daarnaast is bij het ontwerp van de installatie rekening gehouden met de mogelijkheid voor thermische reiniging van andere minerale afvalstromen zoals shredderzand en dakleer. Er zal jaarlijks 400.000 ton minerale afvalstoffen verwerkt worden. De investering voor de installatie bedraagt 15 miljoen euro en levert werkgelegenheid voor 40 mensen.

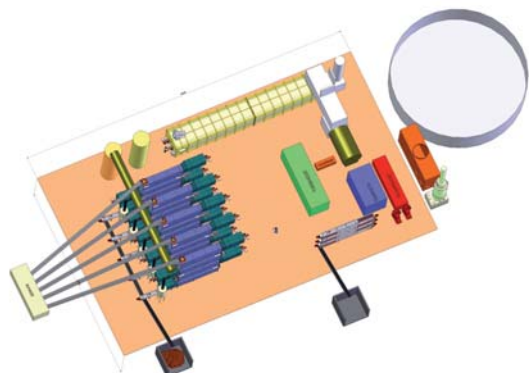
Tijdens het reinigingsproces worden de afvalstoffen op zeer hoge temperaturen gereinigd tot schoon zand en grind. De warmte die hierbij vrijkomt, wordt in de TRI omgezet in elektriciteit. Deze elektriciteit wordt weer

teruggeleverd aan het net en is voldoende om ongeveer 9000 huishoudens van energie te voorzien. De restwarmte uit de TRI wordt benut voor het voorverwarmen van de te reinigen afvalstoffen en het drogen van het slib uit de grondreinigingscentrale van Jansen Recycling B.V. te Helmond.

Het terugleveren van energie door A. Jansen B.V. aan het elektriciteitsnet sluit aan bij de wens tot maatschappelijk verantwoord ondernemen. Daarnaast zal de bouw van de TRI, als eerste thermische reinigingsinstallatie in het zuiden van Nederland, de positie van A. Jansen B.V. in de recycling sector aanzienlijk versterken. Naar verwachting start de bouw in het voorjaar van 2010.

Jansen Infra B.V. verbreedt horizon met nieuwe Long Reach kraan

Jansen Infra B.V. heeft zich binnen de Jansen Groep gespecialiseerd in alle denkbare infra-werkzaamheden waaronder sloopwerk, bodemsanering, alle soorten grondwerk en de aanleg van riolering en terreinverharding. Begin 2007 is Jansen Infra B.V. ontstaan door het samengaan van Jansen Grond- en Sloopwerken en De Bont Wegenbouw.



Ontwerptekening van de nieuwe
thermische reinigingsinstallatie



Jansen Infra B.V. is vanaf medio juni in het bezit van een nieuwe, custom-made, Caterpillar Longreach; met een giek van 30 meter een absoluut topmodel en onmisbaar bij grotere sloopwerken.

Hierdoor zijn alle voorkomende sloop- en infra-werkzaamheden ondergebracht in één BV met één gezicht. Onder leiding van divisiedirecteur Peter de Bont biedt Jansen Infra B.V. kwaliteit gecombineerd met flexibiliteit en ruime expertise. Daarnaast profiteert men van de voordelen van het bieden van het alles-in-één pakket als het gaat om het uitvoeren van werken waarbij meerdere disciplines betrokken zijn.

Voor sloopwerken is Jansen Infra B.V., op basis van aanwezige vakbekwaamheid en ervaring, in het bezit van het SVMS-007-certificaat. Dit certificaat wordt verkregen door tijdens sloopwerkzaamheden bij voortdurende te voldoen aan de eisen uit de Beoordelingsrichtlijn Veilig en Milieukundig Slopen. De medewerkers dragen gedurende het hele proces de zorg voor het naleven van bepalingen van deze en andere verkregen certificaten. Nieuw in het materiaalpark voor wat betreft het sloopwerk is een Long Reach kraan, voorzien van een giek van 30 meter.

Voor bodemsaneringen beschikt Jansen Infra B.V. over het BRL 7000-certificaat. Het bevestigt dat Jansen Infra B.V. aan de eisen voldoet om op correcte wijze bodem-

sanering uit te voeren. Het afgraven, reinigen en aanvullen van de bodem vindt plaats onder deskundig toezicht van vakbekwame werknemers. Vanzelfsprekend beschikt Jansen Infra B.V. tevens over de NEN-EN-ISO 9001:2000 en VCA** certificaten. Deze certificaten gekoppeld aan een ruime ervaring resulteren in het succesvol realiseren van alle projecten binnen de infra: sloopwerk, bodemsanering, bouw- en woonrijp maken en de aanleg van riolering en terreinverharding. Om de dienstverlening volledig te maken biedt Jansen Infra B.V. ook advies en projectbegeleiding.

Legio® mogelijkheden met het Legioblock®

Jansen Betonwaren B.V. produceert het Legioblock®, een bouwelement dat een optimale oplossing biedt voor het snel en flexibel samenstellen van een op maat gemaakt opslag- en/of bouwsysteem. De toepassingen met het Legioblock® zijn eveneens legio:

- keerwanden
- opslagboxen voor bulkmateriaal
- geluidswanden
- scheidingswanden
- industriehallen
- brandwerende wanden

Lees verder op pagina 5

Liessel: sloop verzorgingshuis Nieuwe Erven

(Foto boven) Vanaf medio juni 2009 is Jansen Infra B.V. in Liessel bezig met de volledige sloop van verzorgingstehuis De Nieuwe Erve en een aantal vrijstaande zorgwoningen. In een periode van slechts 3 weken zal de asbestsanering plaatsvinden, zal het gebouw gestript en vervolgens volledig gesloopt worden. Speciaal aan dit sloopwerk is het feit dat het hoofgebouw, vrijwel geheel onderkelderd, op 1,5 meter staat van een nieuwbouw basisschool.



Voorbeeld van opslagboxen van Legioblocken®

complete industriële overkapping gebouwd. De muren van de bedrijfshal zijn 8,8 m hoog. Bovenin de wand is ruimte gemaakt voor een transportband, welke dwars door de muren heen loopt. De industriehal is geheel overkapt en opgebouwd uit ruim 1100 Legioblocken®.

Lobbe Entsorgung is een van de grootste afvalverwerkers in Duitsland. De uit Legioblocken® opgebouwde bedrijfshal in Hagen wordt ingezet voor het sorteren en recycleren van houtafval.

Brekelmans Transport B.V.

Binnen het onderdeel Transport & Verhuur van A. Jansen B.V. biedt Brekelmans Transport B.V. met ongeveer 35 eigen trekkende eenheden en ca. 50 stuks volgmaterieel veel mogelijkheden voor transportdiensten. Het getrokken materieel is erg divers en bestaat uit halfgesloten opleggers, zand & grind kippers, betonmixers en cement bulkwagens. Dit stelt Brekelmans



vervolg Legio® mogelijkheden met het Legioblock®

Doordat het Legioblock® verplaatsbaar is en op veel verschillende manieren ingezet kan worden, is het een zeer flexibele en kostenefficiënte oplossing voor het inrichten van bedrijfsterreinen. Een belangrijk voordeel is de snelle opbouw; de blokken worden vanaf de wagen direct op de muur geplaatst. Daarbij kan er tot een hoogte gebouwd worden van ruim 8 meter. De enige voorwaarde voor het gebruik van het Legioblock® is een vlakke en stabiele ondergrond.

Industriële overkapping met Legioblock®

In het Duitse Hagen is een mooi voorbeeld geleverd van een van de legio mogelijkheden met het Legioblock®. Jansen Betonwaren B.V. heeft hier op het terrein van afvalverwerker Lobbe Entsorgung met Legioblocken® een

Brekelmans in actie



De nieuwe 52 meter betonpomp op locatie

Ruim 600 prefab elementen in Oosterhout

Jansen Prefab Beton B.V. heeft ruim 600 prefab bouwelementen geleverd voor de bouw van 110 appartementen en 24 aanleunwoningen voor zorgcomplex Oosterheem te Oosterhout. Het gaat hierbij onder andere om galerijplaten, balkonplaten, trappen, bordessen, dak- en vloerranden en gevelbanden.

De appartementen en aanleunwoningen vormen samen het nieuwe woon-zorgcomplex, centraal gelegen in zorgwijk Oosterheem. Jansen Prefab Beton B.V. is verantwoordelijk voor de engineering en productie van de prefab elementen, de bouw van het complex wordt uitgevoerd door Hurks Bouw Zuid Eindhoven.

Transport B.V. is in staat een zeer divers ladingpakket te transporteren. Het zwaartepunt ligt bij staal- en bouwproducten, machines, pallets en exceptioneel vervoer, maar sinds kort behoort ook het transport van beton tot de mogelijkheden.

Nieuwe betonpomp 52 meter

Jansen Transport & Verhuur B.V. heeft onlangs een nieuwe 52 meter betonpomp in gebruik genomen. De betonpomp van het merk SERMAC is opgebouwd op een vier assige Mercedes Actros 4148. De korte bouw en het beperkte gewicht van de betonpomp maken het mogelijk om een 4-assige truck te gebruiken waardoor de pomp zeer compact en wendbaar is. Met de uitbreiding van deze pomp beschikt Jansen Transport & Verhuur B.V. nu over betonpompen van 24 tot 52 meter.



Colofon

De Cirkel is een uitgave van - A. Jansen B.V. - Kanaaldijk Zuid 24 - 5691 NL Son - Postbus 60 - 5690 AB Son
Tel.: (040) 283 29 46 - Fax: (040) 283 50 18 - E-mail: info@ajansenvb.com - www.ajansenvb.com

Oplage: 2.500 - Tekst en vormgeving: Van Beerendonk Communicatie + Creatie, Best

Aan de tekst kunnen geen rechten worden ontleend.