

HEADLINES

Ondernemers bundelen krachten / P.2
South-East Netherlands Building Centre / P.3
Project SIF in beeld / P.3
Verbindingen leiden tot duurzaamheid / P.4

BEURS

Project SIF is aanwezig op de Provada 2011. U vindt ons in hal H11
standnr. 36

PROJECT



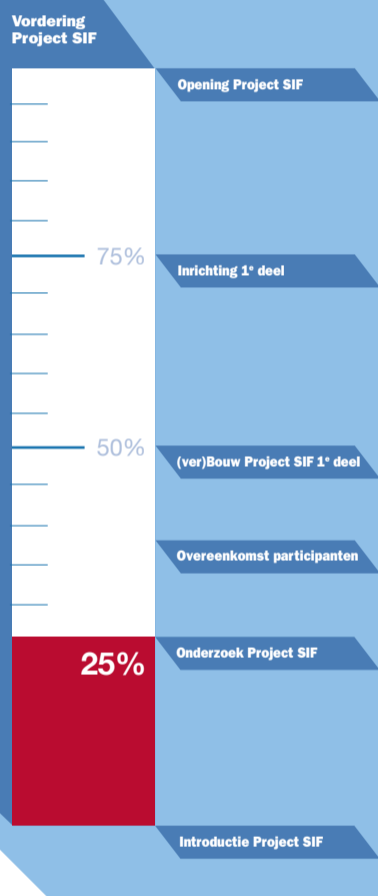
WAAROM

Deze Project SIF Koerier informeert relaties en belanghebbenden over het innovatieve Project SIF in Panningen, provincie Limburg

Utopie of werkelijkheid in 2013?

AL GORE BEZOEKT PROJECT SIF

Project meter



Meer weten?
Scan deze QR-code



www.project-sif.nl

PEEL EN MAAS - Al Gore liet zich gisteren rondleiden door het Bouw-informatie- en Expocentrum Zuid-oost-Nederland - ook wel bekend als het Project SIF (Sustainable Innovative Factory) - in Panningen. Gore beschouwt het centrum, waar op een duurzame locatie trends op het gebied van duurzaam bouwen gepresenteerd worden, als een voorbeeldproject voor andere regio's. De milieuactivist en voormalig vice-president van de Verenigde Staten gaat het centrum daarom ondersteunen en zich actief inzetten om de formule wereldwijd uit te rollen.

Onder grote belangstelling kwam Al Gore gistermorgen aan bij het karakteristieke, historische pand op het Industrieterrein in Panningen. Hier werd hij ontvangen door Wilma Delissen- van Tongerlo, burgemeester van de gemeente Peel en Maas. Daarna liet Gore zich door de directeuren Ves Reijnders, Huub Hansen en Martin Frankort rondleiden door het Bouw-informatie- en Expocentrum, waar fabrikanten en leveranciers op een oppervlak van bijna 50.000 m2 hun bouwproducten en -concepten presenteren. Gore was onder de indruk van de vele functies die het Bouwcentrum vervult - het centrum fungeert als presentatie-,

oriëntatie-, informatie-, stimulatie-, concentratie-, innovatie-, kennis- en opleidingslocatie voor de bouwsector, maar vooral ook van de mate waarin duurzaamheid en G2C een rol speelt.

“Dit centrum maakt de wereld echt een stukje duurzamer!”

Niet alleen is het centrum ondergebracht in een historisch fabriekspand, ook worden hier de nieuwste trends op het gebied van duurzaam bouwen en wonen gepresenteerd. Denk aan innovatieve materialen en technieken en methoden om te besparen op exploitatiekosten, afvalstromen te beperken en de levensduur van gebouwen te verlengen. “Met dit centrum loopt Panningen voorop op het gebied van duurzaam bouwen”, zo zei Gore enthousiast tegen de toegestroomde pers. “En het mooie is dat de noviteiten via deze weg ook echt hun plek veroveren in de markt. Het Bouw-informatie- en Expocentrum Zuidoost-Nederland trekt immers 300.000 bezoekers per jaar. Dit centrum maakt de wereld echt een stukje duurzamer!”



Al Gore, duurzaamheidspromotor

Ondersteuning

Gore zei ook toe het centrum, dat is gerealiseerd in samenwerking met onder meer overheden, ontwikkelaars, opleidingscentra en Bouwend Nederland, actief te willen ondersteunen, door zich te gaan inzetten om de formule wereldwijd uit te rollen. “Een initiatief als dit verdient navolging. Daarom wil ik samen met de directeuren gaan praten over hoe we dergelijke centra ook op andere plekken kunnen realiseren, in binnen- en buitenland.” Directeur Ves Reijnders van het project SIF was na afloop zeer

enthousiast over het bezoek en de toezeggingen van Gore. “Geweldig dat deze duurzaamheidspromotor van deze wereld ons centrum een warm hart toedraagt en ons wil helpen het concept verder te verspreiden.

Op deze manier kunnen we ons motto en doel - investeren en innoveren voor de winst van later- nog beter in de praktijk brengen. Project SIF als stimulators voor de bouw in o.a. opleiding en werkgelegenheid.

‘Beleef de ruimte’ in Gemeente Peel en Maas

Peel en Maas is een jonge en dynamisch nuchtere no-nonsense gemeente in Noord-Limburg. Een gemeente met een herkenbaar profiel van een ondernemende en zich ontwikkelende plattelandsgemeente.

Peel en Maas biedt ondernemers de ruimte om plannen en initiatieven te ontwikkelen. Faciliteert, stimuleert, ontmoet, maakt mogelijk en heeft

een onderscheidende aanpak. Peel en Maas brengt mensen bij elkaar die verantwoordelijkheid nemen en samen creëren. Daarbij profiteren ondernemers van het kwalitatief hoogwaardig netwerk in de regio (Greenport, Greenpark, Brainport, Elat).

Peel en Maas is trots op initiatieven als bijvoorbeeld: herontwikkeling van de SIF, De Moennik en het Ringovenpark, die binnen de gemeente

hun oorsprong vinden en ontwikkeld worden. Projecten waar innovatie en duurzaamheid hand in hand gaan. Waar technieken toegepast worden om energie te besparen en verantwoord omgegaan wordt met materialen. Waarbij aandacht is voor ontmoeting tussen jong en oud, ziek en gezond, ruimten die multifunctioneel inzetbaar zijn met aandacht voor de historie. Waar ondernemers, creatie-

velingen, maatschappelijke instanties en inwoners samen de handen in elkaar slaan en verantwoordelijkheid nemen om samen een mooi resultaat te creëren.

Maak kennis met de gemeente Peel en Maas op woensdag 8 juni 16.00 uur hal 11 standnummer 11-36 tijdens de netwerkbijeenkomst die wij samen met Neptunus organiseren.



Gemeente Peel en Maas.
Beleef de ruimte!

Beleef de ruimte!
www.peelenmaas.nl

GOOD PRACTICE PROJECT

Project SIF is opgenomen in C2C Network boek van de Europese Unie en Interreg IVC

A feasibility study is being done on the transformation of the historic SIF factory building at the Panningen business park (Municipality of Peel en Maas) into a presentation, orientation, information, promotion, innovation, knowledge and training centre, with a permanent exhibition of everything

associated with C2C and sustainable building (along the lines of Byggecentrum in Denmark). The aims are to introduce the potential target group to products that involve closed-loop recycling; to challenge potential suppliers to develop products that involve closed-loop recycling;

to be an assembly point, presenting an overall concept for construction, making showrooms at different locations unnecessary and thus contributing to reducing the amount of transport movement required in order to provide a boost for the construction industry and to provide scope for

start-up companies, with assistance available. All of this is intended to give encouragement to C2C and its application in the region.

Principles

We are native to our place

Our waste is our food

*The sun is our income
Our air, soil and water are healthy
We design enjoyment for all generations.*

Bron: C2C Network Initiatives Guide, page 55.

Interview met IPC

'Concept Diamond Connection sluit perfect aan bij doelstellingen Project SIF'

Maarten Stadhouders uit Heerlen is één van de ondernemers achter de aanvraag voor het IPC-subsidieproject. Zijn bedrijf Diamond Connection, dat vorig jaar zomer werd opgericht, wil een koppeling maken tussen sloop en nieuwbouw c.q. renovatie. "Dit doen we door het opstellen van zogeheten 'oogstkaarten', die laten zien waar secundaire grondstoffen uit de bouw vrijkomen, die geschikt zijn voor hergebruik. Deze producten worden vervolgens gekoppeld aan renovatie- en nieuwbouwprojecten. Dit levert kostenbesparing en milieuwinst op. Cradle-to-cradle ten top dus!"

De jonge ondernemer, die vorig jaar de studentenondernemerscompetitie LIOF Yeah won, ziet in het SIF-project een perfecte voedingsbodem om zijn concept in de praktijk te brengen. Het IPC-project moet de benodigde financiële middelen verschaffen. "In het Project SIF komen aanbieders en afnemers van secundaire grondstoffen immers bij elkaar. Door deze via een database aan elkaar te koppelen kan meteen een flinke slag worden geslagen op het gebied van duurzaamheid. Ons concept sluit dus perfect aan bij de duurzame doelstellingen van het Project SIF."

Project SIF als aanjager

ONDERNEMERS BUNDELEN KRACHTEN OM TE KOMEN TOT DUURZAME INNOVATIES

Het Project SIF wil fungeren als een inspirerend podium, als vliegwiel voor innovaties en samenwerkingsverbanden. Deze ambitie wordt nu al gerealiseerd: aangejaagd door het Project SIF hebben 14 MKB'ers een aanvraag ingediend voor een IPC-subsidieproject. Het doel: door samenwerking komen tot nieuwe verbindingen, producten en diensten op het gebied van duurzaamheid en cradle-to-cradle in de bouw(gerelateerde) sector.

Innovatie is van groot belang om je als MKB'er te onderscheiden in de markt. Onder MKB'ers in de bouwwereld wordt echter nog te weinig geïnnoveerd. Ook op het gebied van duurzaamheid staan de innovaties nog in de kinderschoenen. En dat terwijl het belang van duurzaamheid groeit en cradle-to-cradle een speerpunt is van vele lokale overheden.

Innovatie(voor)sprong

Vanuit deze achtergrond hebben 14 Limburgse MKB'ers in de bouw(gerelateerde) sector de handen ineen geslagen en een projectaanvraag ingediend voor de Subsidieregeling Innovatieprestatiecontracten (IPC). Deze subsidieregeling is bedoeld om het MKB te stimuleren tot innovatie - samenwerking en kennisoverdracht spelen hierbij een belangrijke rol.

Het belang van duurzaamheid groeit!

Met de subsidie willen de MKB'ers komen tot nieuwe verbindingen, producten en diensten in de bouwsector op het vlak van duurzaamheid en cradle-to-cradle. Denk bijvoorbeeld aan de ontwikkeling van C2C-kozijnen, een concept voor C2C-herontwikkeling van bestaande gebouwen

en een model voor flexibele duurzame afvalinzameling. Ook is het de bedoeling dat de deelnemers binnen het IPC-project hun innovatieve krachten blijvend gaan bundelen. Op deze manier hopen de ondernemers een innovatiesprong te kunnen maken en een innovatievoorsprong op te bouwen.

Win-win situatie

De krachtenbundeling moet zijn beslag krijgen binnen het Project SIF, het Bouwinformatie- en Expocentrum in Panningen. Ook zullen alle nieuwe en toekomstige te ontwikkelen producten en diensten hun plaats vinden in het te bouwen centrum. De ontstane samenwerkingsverbanden, verbindingen met kennisinstellingen en het innovatieproces worden zo stevig verankerd. En: op deze manier legt dit IPC-project ook de basis voor de realisatie van het Bouwinformatie- en Expocentrum. Een win-win situatie dus!

Initiatiefnemers



Ves Reijnders

'Durven investeren en innoveren voor de winst van later'



Huib Hanssen

'De noodzaak om te veranderen is nog nooit zo groot geweest'



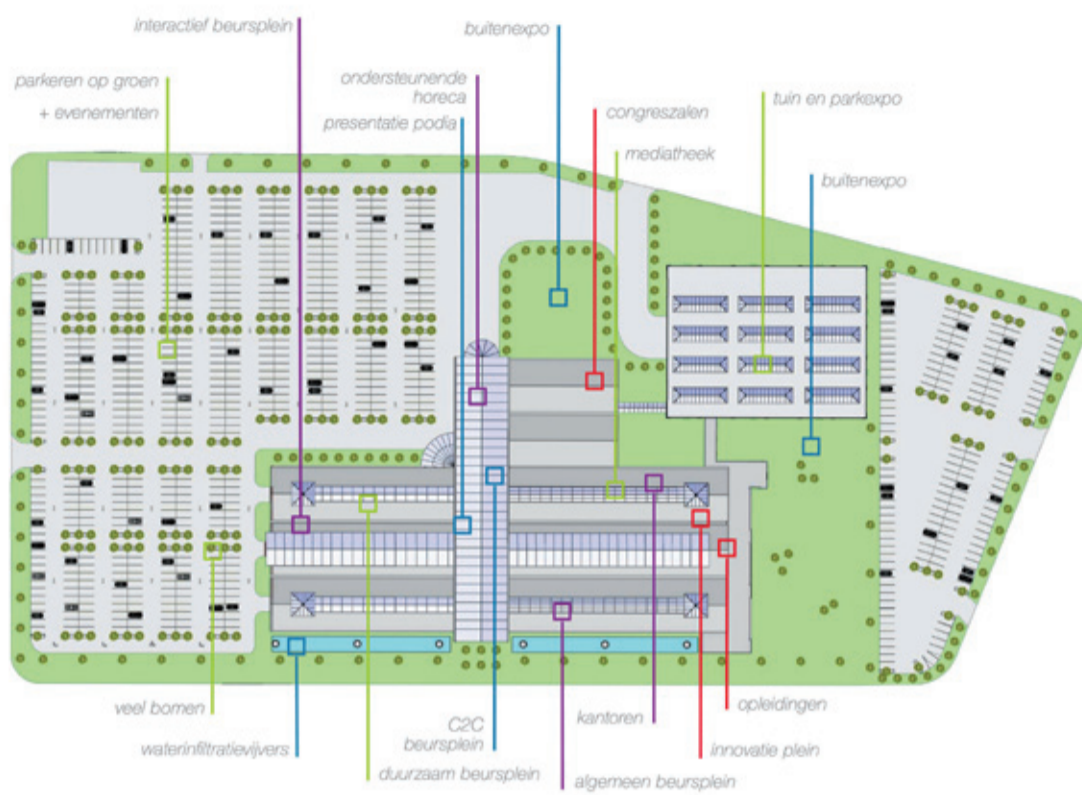
Martin Frankort

'De consument ziet dat we anders met de wereld moeten omgaan en is op alle gebied op zoek naar diepgang en bezieling'

Het idee volgens de initiatiefnemers

PROJECT SIF IN BEELD

01 / Plattegrond



Uitrolbaar concept

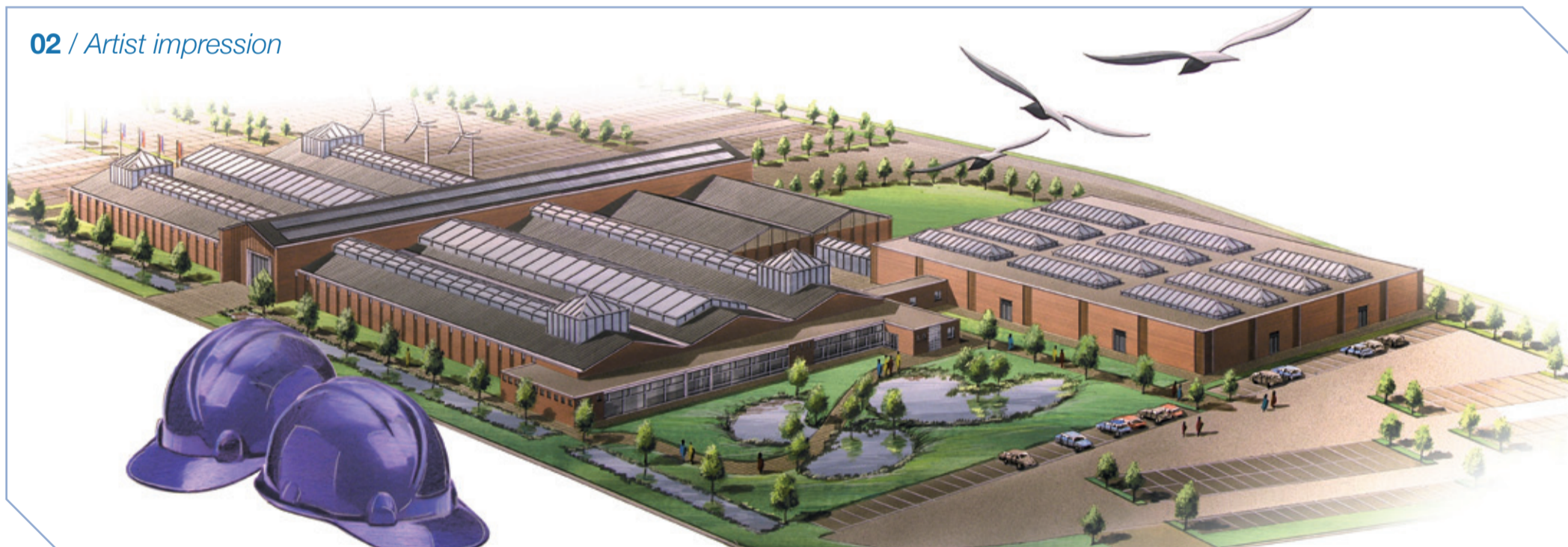
PROJECT SIF BIEDT KANSEN VOOR ALLE REGIO'S

Project SIF is een voorbeeldproject op het gebied van duurzaam bouwen, een uniek project voor Nederland. Niet alleen Zuidoost-Nederland kan hier echter van profiteren; naar aanleiding van de pilot in Panningen kan het concept ook worden uitgerold in andere regio's. Overall moeten ondernemers immers investeren en innoveren voor de winst van later.

Het project SIF brengt mensen bij elkaar, deelt kennis en biedt een podium voor innovaties op het gebied van duurzaam bouwen. Hierdoor fungeert het project als vliegwiel voor de economie en de werkgelegenheid in de regio. Ook worden Panningen en

omgeving op de kaart gezet. Het concept is dusdanig van opzet dat dit makkelijk navolging kan krijgen in andere regio's. Zodat ook hier een impuls kan worden gegeven aan de bouwsector, duurzame ontwikkelingen en de regionale economie. En zodat kan worden voldaan aan de doelstellingen van het Rijk: in 2020 moet de uitstoot van broeikasgassen dertig procent lager zijn dan in 1990 en moet 14% van ons energieverbruik duurzaam zijn. Kortom: door het concept breder uit te rollen kan echt een verandering in gang worden gezet!

02 / Artist impression



innovatie...

'Voor elke ondernemer in Nederland is duidelijk dat innovatie alleen maar kan op basis van duurzaamheid. Eigenlijk is het woord innovatie duurzaamheid geworden, of duurzaamheid innovatie.'

Bernard Wientjes, voorzitter VNO-NCW

Huib Swillens van WY. Architecten:

‘VERBINDINGEN BINNEN PROJECT SIF LEIDEN TOT DUURZAAMHEIDSSLAG’

Huib Swillens - mede-eigenaar van WY. Architecten - is een fervent pleitbezorger van duurzaam werken in de bouw: cradle-to-cradle is volgens hem een must om de sector ‘toekomstproof’ te maken. Swillens ziet dan ook een duidelijke toegevoegde waarde voor het Project SIF. “Zowel grote als kleine bedrijven kunnen hier hun voordeel doen. Door ideeën, kennis en markt informatie te vergaren, maar vooral door verbindingen te leggen.”

Het moet anders in de bouwsector. Dat is de stellige overtuiging van Huib Swillens, architect en mede-eigenaar van WY. Architecten, met vestigingen in Eindhoven en Helden. “De economische crisis heeft duidelijk gemaakt dat we op deze manier niet verder kunnen, dat er echt iets moet veranderen. Duurzaamheid, cradle-to-cradle, is hierbij een fantastisch vliegwiel. Omdat fossiele brandstoffen en metalen opraken, maar ook omdat enorme winst te behalen is door hergebruik van grondstoffen en materialen.”

Swillens merkt duidelijk dat de ‘duurzaamheidsgedachte’ steeds meer ingebed raakt. “Als architect krijg ik meer en meer aanvragen

voor duurzame projecten, en niet alleen van voorlopers in de bouwsector. Cradle-to-cradle leeft!”

Door ideeën, kennis en markt informatie te vergaren, maar vooral door verbindingen te leggen.”

Meerwaarde voor alle ondernemers Vanuit deze achtergrond was Swillens - die als sparringpartner betrokken is bij het project SIF - al vanaf het aller-eerste begin positief over de plannen voor het Bouw informatie- en Expo-centrum. “De behoefte aan kennisver-garing en -uitwisseling over cradle-to-



cradle groeit. Voor ondernemers in de bouwsector blijkt het vaak echter moeilijk om de juiste partners en informatiebronnen te vinden. Hierin kan het Bouw informatie- en Expo-centrum een belangrijke rol vervullen.”

Swillens is er dan ook van overtuigd dat het centrum een meerwaarde zal hebben voor alle bouwgerelateerde bedrijven. “Zowel groot als klein, kunnen hier ideeën en kennis opdoen. Ook zal het Bouw informatie- en Expo-centrum een plek zijn waar ondernemers de marktwensen- en behoeften op het gebied van duurzaamheid kunnen peilen. En bedrijven die ideeën hebben, kunnen er contacten leggen, bijvoorbeeld met andere ondernemers of met kennisinstellingen, en

op deze manier hun plannen doorontwikkelen. Verder vinden bedrijven als bijvoorbeeld Rockwool in het centrum wellicht een partner voor het hergebruik van bepaalde rest-producten; op deze manier kunnen zij duurzamer gaan werken. Kortom: verbindingen zullen leiden tot een duurzaamheidsslag.”

Bibliotheek

Swillens is ervan overtuigd dat het Bouw informatie- en Expo-centrum snel haar plek zal vinden binnen de sector, een vanzelfsprekendheid zal worden. “Ik verwacht dat het centrum een soort van bibliotheek wordt, waar iedereen - fysiek of virtueel - kan binnenlopen en kennis kan vergaren, lijntjes kan leggen om zijn voordeel mee te doen. Ondernemers in de bouwsector, maar ook adviseurs en particulieren.

Het Bouw informatie- en Expo-centrum wordt ‘the place to be’ voor iedereen die iets wil met duurzaamheid en maakt bedrijven duidelijk dat ze niet meer achterover kunnen leunen, maar aan de slag moeten met duurzaamheid. Op deze manier zal het centrum een belangrijke bijdrage leveren aan de verdere verduurzaming van de bouwsector. Daar ben ik van overtuigd.”

COLOFON

Project-SIF Koerier is een uitgave van Project SIF en wordt 4 maal per jaar verspreid.

Hoofd- en eindredactie
 Ves Reijnders
 Huib Hanssen
 Martin Frankort

Redactie
 John Korsten
 Ank van Lier
 Froukje Schell

Concept, realisatie, ontwerp, druk en verspreiding
 Drops BV (www.dropsbv.nl)

MEER

Voor meer informatie of aanmelden:

www.project-sif.nl

Om de Project SIF Koerier 3-maandelijks thuis te ontvangen mail NAW gegevens naar:

aanmelden@project-sif.nl

of vul onderstaande bon in en stuur naar:

Project SIF
 Industrieterrein 40
 5981 NK PANNINGEN

JA, ik ontvang de Project SIF Koerier graag gratis 3-maandelijks op onderstaand adres:

naam _____
 adres _____
 postcode _____
 plaats _____
 e-mail _____

Innovatie

Neptunus bouwt roerend goed

De laatste jaren maakt het bedrijfsleven en overheid steeds vaker gebruik van tijdelijke, demontabele gebouwen in het geval van uitbreiding, na een calamiteit zoals bijvoorbeeld brand, of ter overbrugging van een renovatieperiode.

Neptunus, een van de grootste aanbieders van tijdelijke en demontabele accommodaties, heeft een demontabel gebouw ontwikkeld dat aan dezelfde hoge eisen voldoet als ‘vaste’ nieuwbouw – en zelfs aan het Bouwbesluit voldoet. Onroerend goed versus roerend goed. Dorrie Eilers, directeur Neptunus: “Duurzaamheid staat bij ons hoog in het vaandel. Dat zie je terug in onze nieuwste ontwikkeling: de ‘Flexolution’. Zo is ons demontabele gebouw door optimale isolatie enorm energiezuinig en zijn alle componenten volledig herbruikbaar. Qua uitstraling en functionaliteit is het vergelijkbaar met vaste bouw. Je kunt wel zeggen dat we met de ontwikkeling van de Flexolution een nieuw begrip hebben gecreëerd: roerend goed bouwen.”

Neptunus bouwt roerendgoed.nl - Stand 11-36

PLATTEGROND PROVADA 2011

Project SIF is aanwezig op de Provada 2011.

U vindt ons in de stand van Neptunus, hal H11, standnr. 36

