

IN DEZE NIEUWSBRIEF HEBBEN WE GROOT NIEUWS TE MELDEN: WE SPLITSEN ONZE INJECTIE-ACTIVITEITEN MET SPIN® AF IN EEN APART BEDRIJF. OP DEZE MANIER WILLEN WE DE SPIN®-TECHNOLOGIE BETER BESCHIKBAAR EN TOEGANKELIJK MAKEN VOOR TOEPASSINGEN OP VERONTREINIGDE SITES.

VERDER WILLEN WE JULLIE INLICHTEN OVER ONZE ACTIVITEITEN VOOR DE DROOGKUISSECTOR. DOOR ONZE UITGEBREIDE ERVARING MET HET SANEREN VAN VERONTREINIGINGEN MET GECHLOREERDE SOLVENTEN, KRIJGEN WE MEER EN MEER RECHTSTREEKS VRAGEN VAN DROOGKUISBEDRIJVEN OM HUN VERONTREINIGINGSPROBLEEM OP TE LOSSEN. OP DEZE MANIER HEBBEN WE AL VERSCHILLENDE KLANTEN KUNNEN HELPEN, OOK AL ZIJN ZE NIET AANGESLOTEN BIJ VLABOTEX.

WIJ WENSEN JULLIE ALVAST EEN DEUGDDOENDE VAKANTIE.

JEROEN EN HANS

## SODECON

Sodecon is een innovatief en kennisgedreven bodemsaneringsbedrijf waarop consultants, projectontwikkelaars en industriële en particuliere probleembezitters beroep kunnen doen om hun bodemproblematiek kostenefficiënt en op duurzame wijze aan te pakken. We proberen dit hard te maken door onze gedegen expertise, onze no-nonsense politiek en onze rechttoerechtaan aanpak.

## OPRICHTING NIEUW BEDRIJF: INJECTIS

Vanaf 1 augustus worden de specifieke activiteiten met het Spin®-injectiesysteem ondergebracht in een nieuw bedrijf: Injectis BVBA. Momenteel is de website nog niet actief maar binnenkort vind je meer informatie over Injectis op [WWW.INJECTIS.COM](http://WWW.INJECTIS.COM)

Alle andere bodemsaneringsactiviteiten en saneringsadvies blijven onder Sodecon. Met Sodecon bieden we duurzame totaaloplossingen aan voor bodemverontreinigingen. Hierbij zullen we de meest geschikte saneringstechniek toepassen en zullen we blijven gebruik maken van de Spin® technologie op locaties waar deze techniek het meest geschikt is.

Jeroen zal zich focussen op het uitbouwen van Injectis, terwijl Hans voor de volle 100% de kar van Sodecon blijft trekken.



## DROOGKUIS PROJECTEN



Foto: injectie met Micro Spin op een voormalige droogkuislocatie

Droogkuisbedrijven bevinden zich dikwijls in dicht bebouwd gebied met weinig ruimte. Dit zorgt ervoor dat er verschillende beperkingen zijn voor het uitvoeren van saneringen (beperkte werkhooft voor ontgraving, beperkte ruimte voor plaatsen installaties). Een sanering van een droogkuis vereist daarom dikwijls een aanpak op maat. Afhankelijk van verschillende site specifieke factoren (geologie, ruimte, karakteristieken verontreiniging, ...) kiezen we de meest geschikte saneringsmethode. De meest gebruikte technieken voor droogkuis zijn ontgraven, injectie van biologische nutriënten of chemische reagentia en onttrekking van lucht en water. Meestal bestaat een sanering uit een combinatie van verschillende technieken. Met de Spin® injectiemethode kunnen we bovendien in slecht doorlatende

bodems injecties uitvoeren. Op droogkuislocaties is er dikwijls niet veel plaats om saneringswerken uit te voeren. Om ook op moeilijk bereikbare plaatsen injecties te kunnen uitvoeren werd een specifiek toestel ontwikkeld: zo werd het Micro-Spin injectietoestel ontworpen zodat het door een binnendeur kan. Op deze manier konden we een alternatief voorstellen voor een project waarbij een ontgraving tot 3,5 m voorzien was en waarbij het pand diende gesloopt te worden en dure stabiliteitsmaatregelen nodig waren. Door enkel de onverzadigde zone te ontgraven en door de diepere bodem te behandelen met injecties, kon het gebouw behouden blijven met eenvoudige stabiliteitsmaatregelen en kon de sanering op een goedkopere manier uitgevoerd worden.

## SODECON FIETST EN LOOPT

OP 18 JUNI HEBBEN HANS EN JEROEN DEELGENOMEN AAN DE DUATHLON IN KORTRIJK: 6,4 KM LOPEN, 40 KM FIETSEN EN NOGMAALS 3,2 KM KOPEN. ONDER EEN LODEN HITTE HEBBEN ZOWEL HANS ALS JEROEN HEELHUIDS DE FINISH BEREIKT. HET PODIUM HEBBEN WE HELAAS NIET GEHAALD MAAR HET TERRAS ACHTERAF WEL.

OP NAAR EEN VOLGENDE EDITIE!



## CONTACT

WILLEN JULLIE GRAAG WETEN WAT SODECON VOOR JULLIE IN DE TOEKOMST KAN BETEKENEN? OF HEEFT U EEN CONCRETE VRAAG OF EEN SPECIFIEK DOSSIER WAARBIJ WIJ JULLIE MET ONZE EXPERTISE VAN DIENST KUNNEN ZIJN? NEEM DAN GERUST CONTACT MET ONS OP VOOR EEN VRIJBLIJVEND GESPREK.