

GCS Informer: Nieuwsbrief

Editie Vlaanderen, September 2004. PDF-Versie

Inhoud

- Technisch Verslag in NOVUM
- Veldwerkcomputers
- IBD-export/aanlevering Shape bestanden
- Volgende editie
- Colofon

Inleiding

U ontvangt deze nieuwsbrief als u gebruiker bent van software van Groome Computer Services B.V. (GCS) of als u zich hiervoor heeft aangemeld.

De nieuwsbrief heeft als doel u te informeren m.b.t. de laatste informatie over onze software, koppelingen met externe systemen en nieuwe technieken/inzichten. Ook kunt u via de nieuwsbrief toegang krijgen tot evaluatie- en soms zelfs gratis software.

Groome Computer Services B.V. is een bedrijf dat zich specialiseert in modulaire totaaloplossingen voor rapportage en koppelbaarheid. Daarbij zijn de resultaten vaak spectaculair (veelal tussen 25% en 50% tijdswinst).

GCS mag zich verheugen op een steeds groeiende gebruikersgroep, momenteel gebruiken meer dan 300 bedrijven in Europa onze software op een dagelijkse basis.

In Vlaanderen levert GCS GIS, NOVUM Rapportage en MiRaS Veldwerksystemen voor het begeleiden van bodemonderzoeken op basis van OVAM-protocollen.



De digitale aanlevering aan OVAM is als standaard opgenomen bij het gebruik van de programma's: effectief kost de aanlevering aan OVAM u weinig of geen extra tijd.

Indien u meer informatie over ons bedrijf of onze producten wenst, dan kunt u ons direct telefonisch benaderen op nummer: 00 31 575 564450 of via onze website: <http://www.groomecs.com>.

Technisch Verslag in NOVUM

Lees meer over NOVUM op onze
website: www.groomecs.com

NOVUM Rapportage is onlangs uitgebreid met de mogelijkheid om Technische Verslagen te produceren.

Door deze nieuwe faciliteit is het mogelijk om op een snelle, effectieve manier ten behoeve van grondverzet een compleet Technisch Verslag op te stellen.



NOVUM verzorgt daarbij het verzamelen van alle relevante gegevens, waarbij analyse- en veldwerkresultaten digitaal in zijn te lezen. NOVUM verwerkt deze resultaten en zorgt onder andere voor toetsing van de analyseresultaten aan de normen en advies over het gebruik van de grond binnen en buiten de kadastrale werkzone. Hierbij houdt het programma er zelfs rekening mee of er aanvullende eisen voor gebruik van toepassing zijn!

Het eindresultaat van het werken in NOVUM is een volledig uitgewerkt Technisch Verslag in Word dat u nog naar wens kunt wijzigen en afdrukken. Het Technisch Verslag kan door u aan de opdrachtgever worden verstuurd en voorgelegd aan een daartoe erkende organisatie om het te gebruiken voor het afgeven van een bodembeheerrapport.

Met deze mogelijkheid is NOVUM de meest complete tool voor bodemsaneringsdeskundigen.

Het is, voor een beperkte periode, mogelijk om de faciliteit voor Technische Verslagen gratis te verkrijgen bij aanschaf van NOVUM Rapportage. Bij bestelling voor einde september 2004 kost NOVUM Rapportage (inclusief script, IBD Export en Technisch Verslag) maar 4000 Euro per licentie (goed voor ± 250 rapportages per jaar).

NOVUM is compleet, snel en intuïtief te gebruiken, praktijksituaties wijzen uit dat NOVUM 25%-50% tijdsbesparing op kantoor realiseert. Wees er dus snel bij: NOVUM betaalt zichzelf al binnen 20 rapportages terug!

Veldwerk Computers

Ontwikkelingen in veldwerkcomputers staan niet stil. GCS inventariseert regelmatig de nieuwe mogelijkheden zodat de beste keuze kan worden gemaakt.

Bij de selectie van veldwerkcomputers spelen technische en de bijbehorende financiële aspecten een grote rol.

Zo op het oog zijn er veel keuze mogelijkheden, vanaf de goedkoopste PocketPC tot aan machines die kunnen worden gebruikt in omgevingen waar explosiegevaar is. De prijzen van deze machines lopen dan ook van enkele honderden tot duizenden euro's.

In onze ogen is het de beste manier om een keuze te maken op basis van de benodigde functionaliteit, immers onze veldwerksoftware draait op bijna alle systemen. Er is een flinke checklist opgesteld die wij met u zullen doorlopen. Na het doorlopen van de lijst zal een beperkt aantal passende keuzemogelijkheden overblijven.

Momenteel valt de keuze voor een Veldwerkcomputer vaak op de Intermec 700 series en op de nieuwe Psion Teklogix Workabout Pro.



Intermec 700 Series (Met alfanumeriek toetsenbord)

Prijsindicatie: € 2200,--



Psion Teklogix Workabout Pro

Prijsindicatie: € 1900,--

Deze computers beschikken over de juiste functionaliteit en robuustheid die u nodig heeft voor bodemkundig veldwerk en monsternamen bij het gebruik van MiRaS BST CE Plus (het nieuwe veldwerksysteem van GCS).

IBD-export/aanlevering Shape bestanden

Lees meer over deze producten
op onze website:
www.groomecs.com

Wist u dat met de IBD-export en de GIS Tekenmodule van GCS de aanlevering van digitale en geografische gegevens aan OVAM op een snelle en effectieve manier kunnen worden gerealiseerd?

Digitale aanlevering van de onderzoeksresultaten met behulp van het door OVAM geleverde invoerprogramma bodemsaneringdeskundige IBD kost in de praktijk veel extra werk.

Onderzoek geeft aan dat deze aanlevering vaak meer dan een uur per project kost!

Indien u gebruik maakt van NOVUM is het maken van een export een fluitje van een cent.

Na het maken van de rapportage kunt u met een druk op de knop door NOVUM een project in IBD aan laten maken en deze volledig laten vullen met gegevens van het project.

Vrijwel zonder extra werk is de digitale aanlevering voor OVAM gerealiseerd!



Sinds begin van dit jaar dient u voor elk project de geografische informatie in de vorm van Shape bestanden aan de OVAM te leveren. GCS heeft voor deze werkzaamheden een, ten opzichte van andere producten, prijsgunstige oplossing in huis: de GIS Tekenmodule! Met de GIS Tekenmodule kunt u op een geogerefererde ondergrond de resultaten van het onderzoek verwerken tot Shape bestanden in de gewenste opmaak en met de juiste informatie. Hierbij is het mogelijk om bepaalde informatie die reeds in ander software is ingevoerd over te nemen.

Alle GCS software is bedoeld om uitwisseling en standaardisatie hiervan te optimaliseren. Zo kunt u met onze software d.m.v. standaard formaten informatie uitwisselen met veldwerksystemen, LIMS-systemen, OVAM, GIS, Boormanager en SIKB-compatibele systemen.

Deze koppelbaarheid geeft u de kracht om zich bezig te houden met andere zaken dan het verzamelen van digitale informatie!

Volgende editie

Veldwerksoftware

Als vervolg op het artikel over veldwerk-computers in deze editie, gaat de volgende nieuwsbrief in op de laatste ontwikkelingen op softwaregebied.

Ook wordt u evaluatiesoftware aangeboden.

Maatwerk

GCS Produceert naast standaard software ook maatwerk software.

In de volgende editie gaan wij in op de mogelijkheden die GCS biedt en de resultaten die onze klanten hiermee bereiken.

Colofon

Sites

Groome Computer Services B.V. (GCS):

<http://www.groomecs.com>

OVAM:

<http://www.ovam.be>

Psion Teklogix:

<http://www.psionteklogix.com>

Intermec:

<http://www.intermec.com>

Email / Contact

Redactie (ook voor uw nieuws):

redactieb@groomecs.com

Verkoop:

sales@groomecs.com

Postadres:

Groome Computer Services B.V.
Koppelenburgerweg 16
NL-6971 AM BRUMMEN
Nederland

Telefoon, Fax:

T: 00 31 575 564450, F: 00 31 575 562660

Aanmelden

Indien u zich wenst aan te melden voor de nieuwsbrief dan kunt u dit doen door hier te klikken of door een email te zenden naar aanmeldingnbv@groomecs.com te zenden.

Afmelden

Indien u deze nieuwsbrief niet wenst te ontvangen, zend dan een email naar afmeldingnbv@groomecs.com.

Vragen

Heeft u vragen m.b.t. deze nieuwsbrief, de inhoud of andere vragen, voelt u zich dan vrij om contact met ons op te nemen. Wij waarderen uw inbreng ten zeerste.