

GCS Informer: Nieuwsbrief

Editie Nederland, September 2004. PDF-Versie

Inhoud

Arbos T&F

Volgende editie

Veldwerkcomputers

Colofon

SIKB / GIS aanlevering

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 Nederland levert GCS MiRaS Rapportage en MiRaS Veldwerksystemen voor het begeleiden van bodemonderzoeken op basis van de geldende NEN en NVN normen.

Daarnaast levert GCS ook de GIS Tekenmodule (een uitstekende oplossing voor op GIS gebaseerd tekenwerk bij bodemonderzoeken) en Arbos T&F (waarmee op een snelle wijze T&F-classes kunnen worden berekend, inclusief ondersteunende informatie).

Indien u meer informatie over ons bedrijf of onze producten wenst, dan kunt u ons direct telefonisch benaderen op nummer: 0575 564450 of via onze website:www.groomecs.com.



Arbos T&F

Download Arbos T&F vanaf onze website: www.groomecs.com

Als u met enige regelmaat T- en F-klassebepalingen uitvoert, dan heeft u daar uw eigen methode voor. Waarschijnlijk gebruikt u een rekenblad of een eigen procedure.

Deze methodes vertrouwen op een aantal belangrijke basisbeginselen, de courantheid van uw berekeningen, accuratesse van invoer, toepassing van informatie uit chemiekaarten, uw kennis van de uitwerkingen van de T- en F-klassen enz. enz.



Als u weet hoeveel mogelijke foutfactoren er zijn en de hoeveelheid tijd die u nodig heeft om alles door te voeren dan zult u zich snel realiseren dat dit veel beter kan.

Nu is er **Arbos T&F** dat u helpt om een foutloze, snelle en efficiënte T- en F-klasse bepaling te doen van te saneren grond. Het systeem werkt snel en eenvoudig en geeft u in no-time een bepaling aan de hand van de AI-norm.

De nieuwste versie beschikt over een nieuwe inleesfunctie voor ANL-bestanden (zoals geleverd door alle vooraanstaande milieu laboratoria) en geeft de mogelijkheid om een drempelbepaling en een definitieve berekening door te voeren.

Arbos T&F levert als eindproduct een T- en F-klasse bepaling op die als een berekening en een advies m.b.t. te nemen maatregelen wordt weergegeven op het beeldscherm.

Het is mogelijk om deze berekening, vergezeld met het advies, stofgegevens en beoordelingsgegevens te exporteren naar Word voor Windows, een tekst bestand of direct naar de printer.

Downloaden:

U kunt nu de evaluatieversie gratis downloaden vanaf onze website (www.groomecs.com). Mocht de software interessant voor u zijn, dan hebben we natuurlijk ook een goede aanbieding voor u!

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).

SIKB en GIS aanlevering

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

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

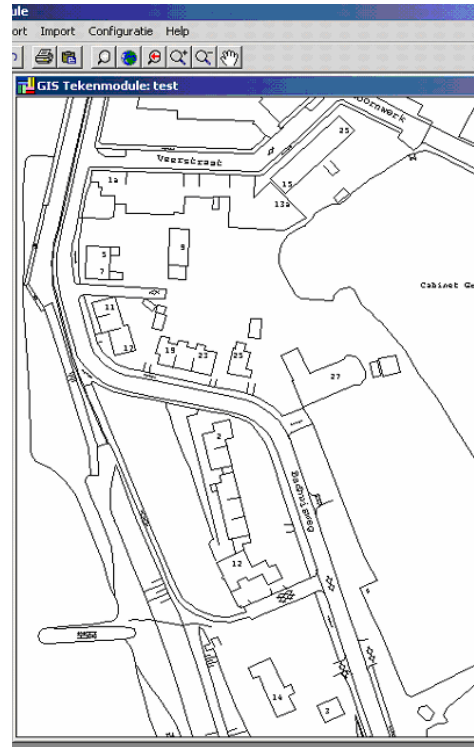
Digitale aanlevering van de onderzoeksresultaten kost in de praktijk veel extra tijd. Omdat gegevens vaak handmatig worden verwerkt kan de koppeling tussen gegevens veel hoofdbrekens kosten.

Onderzoek geeft aan dat deze aanlevering van middelgrote projecten vaak meer dan vier uur per project kost!

Indien u gebruik maakt van MiRaS 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 MiRaS volledige export maken van uw project. De exports kunnen worden aangeleverd in het SIKB, NAZCA, STRABIS of JESS formaat.

Vrijwel zonder extra werk is de digitale aanlevering gerealiseerd!



Steeds vaker zult u gevraagd worden om voor projecten de geografische informatie in de vorm van Shape bestanden aan 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 geogereferentieerde 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, GIS, Boormanagement 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
SIKB:	http://www.sikb.nl
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: 0575 564450, F: 0575 562660

Aanmelden

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

Afmelden

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