



Viker Data AB - Box 181 - 433 23 PARTILLE - Tel 031-44 77 00 - Fax 031-44 37 70 - e-mail: geodos@viker.se Internet: www.viker.se

CENTRUM FÖR MÄTNINGSTEKNIK I PARTILLE C.

Geograf AB bor hos oss sedan i höstas. Vårt stora bekväma kontor har plats för bådas våra företag. Det är Leif Utter på Geograf som har kontorsrummet på hörnet ut mot Yllegatan. Så delar vi på konferensrum och pentry. Leif är mycket ute hos kunder, så för oss på Viker Data AB blir det inte så stor skillnad förutom när vi t.ex. ordnar "Öppet hus" eller andra evenemang. På så sätt kan vi samordna aktiviteter. Vi har ju gemensamma kunder. Mycket rationellt tycker vi alla.



När Nils Lambrin, som är VD hos Geograf, frågade oss i våras om lokal för deras Göteborgskontor, föddes idén om att erbjuda kontorsrum i våra egna lokaler. Nils har tidigare erfarenhet av att dela lokaler med samarbetspartners från tiden med "Mäthuset" i Malmö. I september, då det fortfarande var sommar här på Västkusten inbjöds till Öppet Hus.



Många gemensamma kunder besökte oss och gavs tillfälle att se nyheterna från Trimble. På premiärdagen sken solen från klarblå himmel och det var mycket trivsamt i parkmiljön utanför kontoret. Andra dagen när det regnade trivdes vi bättre inomhus i vår härligt luftiga och gröna miljö. Som ute fast inne.



VÅRT JUBILEUMSÅR BÖRJAR GÅ MOT VINTER.

På hösten 1986 lanserade vi också vårt kända varumärke

Annons 1986

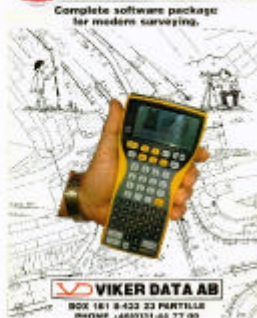
GEODOS



Det komplett svenska programpaketet för modern mätning och utsläpning

Annons 1996

GEODOS



Vi tar oss rätten att vara stolta över den utveckling av Geodesi på handdator som vi var så tidiga med. Med facit i hand så kan vi konstatera att det var rätt satsning både tekniskt och affärsmässigt. Många har följt i våra spår men ingen har haft liknande stabilitet i produkterna. Många använder och vi supportar fortfarande de system som vi sålde för 10-20 år sedan.

SUPPORT PÅ GEODOS

Vi kommer att fortsätta erbjuda supportavtal på våra befintliga system, oavsett ålder. Ni kan alltså välja att känna Er trygga även 2007. Kostnaden blir densamma som förra året, d.v.s. 2.500:-



- Personlig rådgivning via telefon/internet
- Uppdateringar program/manualer via WEB
- "24-timmars"-garanti ger unik trygghet
- Fritt deltagande vid kurser och utbildningar
- Garanti på Bluetoothenheterna
- Möjlighet att påverka utvecklingen

24-timmarsgarantin innebär att var Ni än befinner Er i Sverige, garanteras Ni att vi kan förse Er med ett likvärdigt Psion/Geodos-system inom 24 timmar inklusive hårdvara vid händelse av haveri. Det spelar ingen roll om orsaken är olycka, slarv eller stöld etc. Rent praktiskt kommer Ert SERIENUMMER på Psion/Geodos-programmet att gälla som inloggningsnummer till de sidor på vår hemsida som avser uppdateringar och support. Vid support via telefon och e-mail är det bra att ha serienumret i beredskap. Det hittar Ni under fliken "Spec", "Version" i Geodosprogrammet.

BLI MILJONÄR PÅ SUPPORTAVTALET TILL JUL.

Som tidigare kommer vi även i år att stödja **CANCERFONDEN** istället för att skicka julkort och julkappar. Det gör vi genom att ge bort 50 "trisslotter" till våra avtalskunder med möjlighet att vinna en miljon kronor. Där finns också en mängd andra vinster. Vi hoppas på så sätt att vårt arbete ska komma många fler människor till stor glädje. Vi vet av egna personliga erfarenheter hur viktigt det är att försöka komma tillrätta med cancersjukdomar i olika former. Du kan läsa mer om detta på vår hemsida www.viker.se.

PSION WMX KOMMER ATT LEVA KVAR.

Sedan 1998 då Psion Workabout MX lanserades, har vi levererat ca 1200 enheter. Vi har försäkrat oss om att kunna fortsätta

leverera och hålla support på GEODOS under åtskilliga år framöver. Vi tycker fortfarande att detta system är det bästa som finns för Er som uppskattar säkerhet och trygghet i Ert arbete med mätning och utsättning. Fortfarande kan ingen erbjuda något mera flexibelt system. Att t.ex. vara kompatibel med allt som kan mäta både vad gäller GPS och Totalstationer. Ingen annan kan visa upp en sådan stabil plattform och ett så komplett system för GEODESI i fältmiljö. GEODOS är originalet.

BLUETOOTH-PLUGGEN EN FORTSATT SUCCÉ.

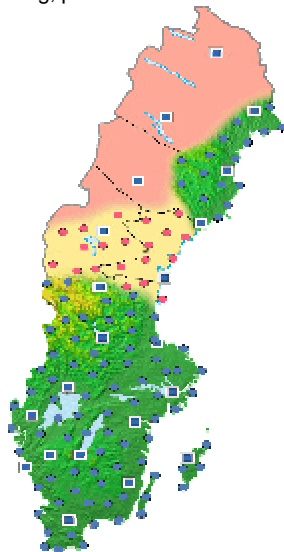
För tre år sedan tog vi tillsammans med företaget Free2Move i Halmstad, fram nya generation av Bluetooth-pluggen för RS232-kommunikation. Den är försedd med praktiska lysdioder och kan anslutas direkt till 12V. Första och andra upplagan tog fort slut, men vi har fortsatt alltid i lager och kan leverera på dagen.



Bluetooth/RS232-Kit för bl.a. fjärrstyrning av totalstationer. Många byter ut sina krånglande radiomodem mot dessa små smidiga enheter. Räckvidden är normalt över 200 meter vid fri sikt. Vi har fått rapporter där det fungerar på betydligt längre avstånd. Vi levererar kompletta färdiga Bluetooth-lösningar för valfria totalstationer och GPS-system. Bara att plugga in och köra. Inga krångliga inställningar eller installationer. Vi kan även leverera enbart själva pluggen med programvara så att Ni själva kan konfigurera och anpassa till Era egna applikationer.

DET GRÖNSKAR I NORR

Täckningsområdet för SWEPOS Nätverks-RTK har nu utökats med ytterligare ett område. Det nya området som har etablerats genom projekt Nordost-RTK ligger längs med Norrbotten och Västerbottens kustlandskap och startades upp under sommaren. Under våren etablerades även nätverks-RTK på Gotland genom projekt Gute-RTK, se kartan här bredvid för aktuellt täckningsområde för nätverks-RTK-tjänsten. Aktuellt täckningsområde visas med grön färg i kartan, etablerade stationer med blå färg, planerade stationer med röd färg.

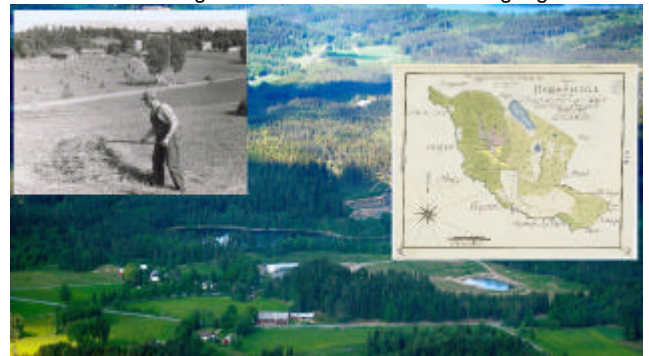


För mer information om tjänsten, nätverks-RTK-projekten och planerad utbyggnad, se SWEPOS hemsida, www.swepos.com

Hör av Er till oss om Ni vill ha hjälp med inpassning till Ert eget koordinatsystem. Det ingår i Ert serviceavtal.

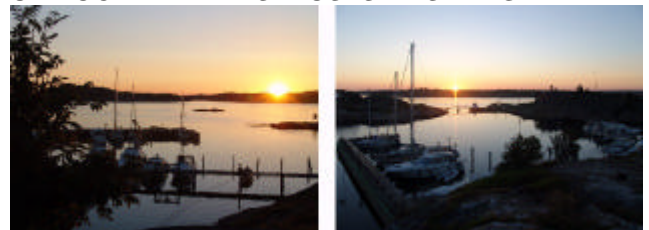
VÄLKOMMEN TILL "ALLA TIDERS GIT".

På KARTDAGARNA och GIT-mässan den 21-23 mars 2007 kommer vi traditionsenligt att hålla föredrag. Denna gång handlar det om att använda Geografisk Information från alla tider med hjälp av ny Teknik. Det blir en spännande resa från 1700-talet till 2000-talet. Det handlar inte om visioner eller fantasier, men om ett i högsta grad aktuellt och verkligt fall. Det visar hur man kan kombinera modern teknik och gammal geografisk information för att nå fantastiska resultat. Jag kommer t.ex. att förklara vad "stacketal" är för något och vad det användes till en gång i tiden.



Kartdagarna och GIT-mässan går som vanligt av stapeln på ELMIA i Jönköping i Småland. Vårt föredrag har också stark anknytning till bygderna på småländska höglandet.

UPP OCH NER I VÄSTKUSTSKA SKÄRGÅRDEN.



Dessa bilder togs från Brustholmarna i Göteborgs skärgård i somras. Den ena är en solnedgång kl. 21:59 den 16 juli, den andra en soluppgång kl 04.38 den 17 juli. Men vilken är upp och vilken är ner? Här på västkusten går solen normalt "ner i havet", men.... Svaret finns på vår hemsida. Apropå. Hörde följande häromdagen. Sätt en smålänning och en bohuslänning på en kal klippa i havet. Smålänningen klarar sig men bohuslänningen blir rik.

ÅPEN DAG HOS BLINKEN A/S I NORGE 30 NOV.

Vi vill gratulera vår samarbetspartner i Norge till 25-årsjubileet. Vi ser fram mot fortsatt trevligt samarbete under nästa kvartss sekel.



Så vill vi önska Er alla en riktigt **GOD JUL**
och GOTT NYTT ÅR

VÄLKOMMEN HEM VARJE DAG TILL

www.viker.se