



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

OVANLIGT TIDIG VÅR I ÅR.

Redan tidigt i mars 2007 kom vårvärmen. Det vanligtvis vintriga GPS-seminariet i Gävle bjöd i år på sol och vår. Vi var som vanligt med och visade hur vi hela tiden anpassar våra handdatorsystem till det allra senaste inom mätinstrument och GPS-system.



Vår plats utanför tidigare "Burecentrum" numera "Domstolarna"

Några revolutionerade nyheter kunde kanske inte skönjas den här gången. Egnoss kommer förmodligen igång senare i år, Galileo dras med kraftiga förseningar och Glonass gör framsteg. Det var en kort sammanfattning. Själva presenterade vi en ny fäldator, en tablet-PC som beskrivs i spalten här bredvid.

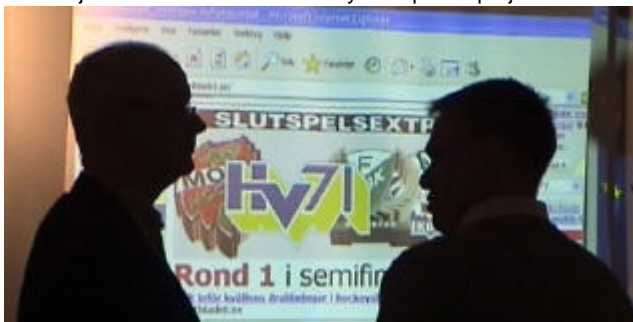
BÄSTA GIT-MÄSSAN NÅGONSIN.

Även Kartdagarna och GIT-mässan var ovanligt tidiga i år. Mässan var också större än någonsin. Antalet mässbesökare översteg 1500. Många företag har nybildats och ombildats under det senaste året. Det gjorde att många försäljare dök upp i "nya" montrar. Själva fanns vi på exakt samma plats som alltid.



Det var trevlig trängsel vid vår monter på onsdagskvällen.

I Kinnarps Arena, alldeles bredvid Elmia kämpade HV-71 mot MoDo om en finalplats i hockeyslutspelet. I vår monter kunde man även följa detta och andra aktuella nyheter på vår projektorduk.

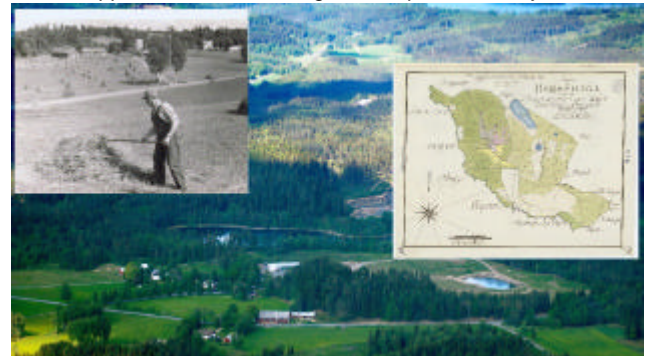


Vår Tablet-PC var trådlös uppkopplad via 3G och till projektorn.

Vi visste i förväg att det skulle vara stort intresse för våra GPS-produkter från GARMIN. Därför hade vi tagit med oss extra många broschyrer. Trots det tog de slut redan andra dagen. Ni som blev utan ber vi höra av Er, så skickar vi.

VÄLBESÖKT FÖRELÄSNING.

"ALLA TIDERS GIT" är huvudrubriken på vårt föredrag som hade premiär på Elmia. Det lockade en helt fullsatt föreläsningssal trots att det var konferensens allra sista föredrag på fredagen. Föredraget har flera underfundiga underrubriker: Handlingen utspelar sig genom fyra sekler. Många mycket välkända personer presenteras. En av huvudpersonerna heter Jonathan Montelin, lantmätare från Småland. Handlingen utspelar sig i huvudsak på småländska höglandet men har anknytning till såväl vår huvudstad som till Uppsala där MÄTKART går av stapeln 9-11 maj.



Några bilder från föreläsningen.

Nästa möjlighet att avnjuta denna unika föreläsning erbjuds på "MÄTKART" i Uppsala den 9 maj. Vi vill hälsa Er varmt välkomna. Vid föreläsningen används och presenteras nedanstående "ruggade" Tablet-PC. Den heter Twinhead T8N.



Bilden är tagen utomhus i fullt solsken med klarblå himmel.

På bildskärmen ser man en kartbild från 1700-talet transparent på ortofotobild från 2000-talet. Med t.ex. GPS-programmet SEACLEAR kan man här "vandra omkring" i valfri tidsepok. Kartunderlaget kan hämtas från Lantmäteriets WEB. Man kan också "scanna" själv från egna underlag. Alla olika rasterformat kan användas, rektifieras och kalibreras så att GPS-positionerna stämmer exakt. Besök www.viker.se för ytterligare specifikationer.

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 många gemensamma kunder. Geografs kunder kan också få support och service av oss.



Vårt kontor i nya Partille Centrum

Det var när Nils Lambrin, som är chef hos Geograf, frågade oss förra våren om lokal för deras Göteborgskontor som idén föddes att erbjuda kontorsrum i våra egna lokaler. Nils har tidigare positiva erfarenhet av att dela lokaler med samarbetspartners från tiden med "Mäthuset" i Malmö.

SUPPORTEN PÅ GEODOS FORTSÄTTER

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.

PSION WMX KOMMER ATT LEVA KVAR.

Sedan 1998 då Psion Workabout MX lanserades, har vi levererat c:a 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.

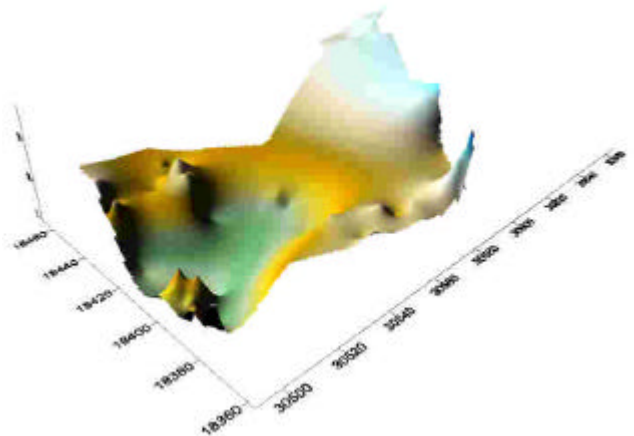
MÅNGA NYHETER FRÅN GARMIN

Vi kommer även på MÄTKART att visa senaste nytt från välkända GARMN, som är världsledande inom GPS. I år kan vi presentera särskilt många nya produkter inom såväl Marin-, Fordons- som Kartografi-sektorn. Hela Europa med kartor på detaljnivå ingår som standard. På bilden ser vi en del av Göteborg.



VIKER DATA AB SOM KONSULTFÖRETAG.

Många av våra kunder har upptäckt stora fördelar med att anlita oss som konsulter. Ett exempel på en varaktig relation är mellan oss och lantmäteriet i Visby. Sedan 1980-talet har de använt GEODOS kopplat till totalstationer och GPS. När de har uppdrag för volymbestämning av kolhögar, grushögar etc. är det vi som beräknar och redovisar. Vi levererar alltid resultat i form av listor och ritningar i returmail samma dag som vi får mätdata. Alla blir nöjda. Men framförallt lantmäteriets kund som får snabb kontroll på sina lager inför bokslut.



Ibland far vi ut och mäter. Särskilt på sommaren när solen skiner och livet leker. Terrängmodellen ovan visar botten i en liten hamnanläggning för fritidsbåtar. Den mystiska figuren till vänster visade sig vid närmare efterforskning vara en sjunken prämm. Mätningen gjorde vi med en Topcon GPS i kombination med ekolod GARMIN Fishfinder 240 med 8 graders givare. Allt hopkopplat via GEODOS. Terrängmodellen togs fram med program Surfer 8 efter förbearbetning i GeodosNT. Både mätning och redovisning går strömlinjeformat och rationellt. Ta gärna kontakt med oss om Du har funderingar kring hur Du kan rationalisera Din mätverksamhet. Vi har erfarenhet och kunskande.

VÄLKOMMEN HEM VARJE DAG TILL

www.viker.se