



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

FESTLIG INVIGNING AV ALLUM I PARTILLE.

Den 8 april började festen, då vårt nya köpcentrum i Partille invigdes. 140.000 personer infann sig trots regn och rusk. Sedan har festen fortsatt med öppet under hela påskhelgen.

Sammanlagt handlar det om c:a 50.000 m² butiksytta fördelat på c:a 100 butiker. Det är Sten&Ström Sverige AB som har byggt ALLUM i samarbete med Partille kommun.



Så här ser ALLUM ut från luften.

Själv är vi numera en del av ALLUM:s köpcentrum. Vårt kontor är fortfarande sedan 18 år belägen i den gula byggnaden uppe till vänster i bilden. Det slumpade sig så att just dagen för invigningen var just den dag för 20 år sedan som Viker Data AB registrerades hos PRV. Finns det så gamla dataföretag?, frågade Sten&Ströms VD oss vid invigningen.

GEODOS ÄR OCKSÅ 20 ÅR I ÅR

På hösten 1986 lanserade vi också vårt kända varumärke

Annons 1986

GEODOS

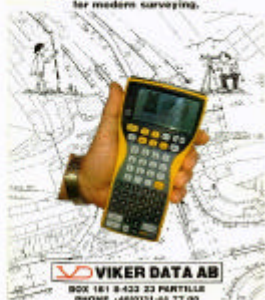


Ett komplett svenskt programpaket för modern mätning och utsättning

Annons 1996

GEODOS

Complete software package for modern surveying.



VIKER DATA AB
BOX 181 433 23 PARTILLE
MORNEN 1800-1111

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.

VIKER DATA AB:S HEMLIGHETER

Trots att påskhelgen var sen, så var det inte särskilt vårligt vad gällde vädret. Allt tycks bli lite förskjutet efter den ovanligt snörika vintern. Själv har vi varit inblandade i ett antal intressanta industriprojekt. Ni som följer med på vår hemsida har kunnat läsa om några. Den 25:e april invigdes t.ex. NCC:s nya husfabrik i Hallstahammar. Där byggs huselement industriellt med hjälp av robotar. Mätningstekniken handlar om mycket snäva toleranser som ska infrias på mycket kort tid. Med GEODOS-systemet som grund utvecklade vi mycket snabbt en applikation i kombination

med precisionsinstrument från Hexagon. Vår bluetooth-lösning kom också mycket väl till pass. Utvecklingen har skett tillsammans med robotillverkaren Motoman från Kalmar.

Det är underbart att se hur de grundläggande idéerna i GEODOS fungerar så bra i kombination med modern produktionsteknik. Utvecklingskostnaderna blir dessutom extremt låga. Vi har också ytterligare utvecklat och anpassat vår skeppsmätningsteknik för bl.a. klassning av fartyg.

SNART DAGS FÖR MÅLGÅNG I GÖTEBORG



Åter på norra halvklotet

Efter många äventyr har nu båtarna seglat ett varv runt jorden på södra halvklotet. Den 17-18 april angjordes etappmålet i Baltimore. Den svenska båten har väl inte gått så bra som man hoppats, men än återstår ju ett par etapper innan man når slutmålet i Göteborg den 17 juni i år. Då blir det fest igen.

ELIDA V GÅR I SJÖN I MAJ

Under maj månad 2006 planeras sjösättningen av denna unika segelbåt. Lagom för att ta emot jordenruntseglarna som ju går i mål 17 juni i Göteborg. ElidaV är något alldeles extra och helt unikt. Hon är byggd med samma skrovlinjer som de snabbaste tävlingsbåtarna Skillnaden är att hon är hela 40 meter lång. Stormasten mäter 45 meter Mesanen är 33 meter. Fartresurserna för segel blir enorma.



Elida V har 60 kojplatser och tar 150 passagerare.

Första resan blir för motor till Holland, där masterna ligger och väntar. Sedan seglar hon tillbaka till Göteborg, och kommer att synas på svenska kusten hela sommaren. Till hösten bär det av mot varmare länder runt Medelhavet. Vi hoppas kunna bjuda Er, våra kunder, på en tur någon gång på sensommaren. Tänk att få känna på hur det är att segla i 20 knop med ett så stort fartyg. Men det blir att jobba en del. Det mesta av segelhanteringen sker med mankraft. Det är så man lär sig segla.

NAVIGATORN FÖR SEMESTERRESAN – QUEST2

Den fungerar både i bilen, båten och vid promenaden. Den är laddad med kartor och sevärdheter över hela Europa.



Dessutom kan vi erbjuda massor av andra NYHETER i år. Nu ingår även RADAR i sortimentet. Du kan bygga nätverk i t.ex. båten och koppla ihop vindinstrument, radar, ekolod och GPS-plottter. Givetvis används Egnos för högsta noggrannhet i plan (1-3 m). Höjdmätning med meterprecision i Vista. Koppla ihop med GEODOS. Låt Dig överraskas av de ännu lägre priser. Besök oss i ALLUM i Partille Centrum så kan ni se och ta på dem.

SUPPORT PÅ GEODOS

Vi kommer att fortsätta erbjuda supportavtal på våra befintliga system, oavsett ålder. Ni kan alltså välja att känna Er trygga även 2006, som är vårt jubileumsår. 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.

BLUETOOTH-PLUGGEN EN FORTSATT SUCCÉ.

För två 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.

VI PROVAR LINUX / WINDOWS I KOMBINATION



Det flyter faktiskt ganska bra

Vi håller på att skaffa oss erfarenhet av att köra Linux i kombination med Windows. Många har upptäckt fördelarna med öppen programvara. Man har inga kostnader för programlicenser. Windowsanvändare kan i Linux välja gränssnitt som känns bekanta. Utvecklare kan välja programutvecklingsverktyg helt efter tycke och smak. Den grundläggande filosofin är att vi som utvecklar program, delar med oss av erfarenheter och kan utnyttja varandras kod. Det är inte tillåtet att låsa upp användare med licensavgifter. Däremot tar man som datakonsult betalt för tjänster som är förenade med utveckling, utbildning, installationer etc. Men så är det ju även i Microsoft-världen dessutom. Många tror att LINUX får sitt genombrott i år. Microsoft har insett faran och Bill Gates har tagit hjälp av självaste president George Bush för att skydda sina domäner. Det pågår en strid mellan Microsoft och EU i dessa frågor. Ni kan följa detta på vår hemsida.

NY TOTALSTATION FRÅN SPECTRA PRECISION



Känns den igen? Jovisst den tillverkas i Danderyd i Sverige. Den heter FOCUS-10, har servomotorer, mäter med eller utan prisma. Ett superinstrument till lågt pris kombination med GEODOS.

VÄLKOMMEN HEM VARJE DAG TILL

www.viker.se