

Ideum Clara Vallis Nyhetsblad vänder sig till befintliga, eller blivande, entreprenörer inom såväl näringsliv som utbildning och offentlig sektor.

Ett syfte med nyhetsbrevet är att ge konkreta exempel på vad vi åstadkommer och hur detta ger nya arbetstillfällen. Vi vill också bidra till en ökad insikt i hur möten och en nära samverkan positivt kan påverka samhällsutvecklingen i Ljusdals kommun.

Lars Forslöf, projektledare

X-tur – ett avancerat turist-telekomprojekt i Ljusdal

Som ett resultat av ett studentprojekt under våren 2002 har ICV ordnat ett utvecklingsprojekt till Turism Ljusdal. Med pengar från NUTEK skall man utveckla och testa ny teknik för turistinformation. I en handdator med GPS och GPRS skall man få information beroende på var man som turist befinner sig. Systemet skall kopplas till en regional turist-databas. Man skall kunna se de närmaste attraktionerna och hela tiden få aktuell information, samt även kunna sköta bokningar över nätet.

Projektet omsätter i ett första steg totalt knappt 1 mkr men målsättningen är att hitta finansiering för att utvidga

projektet till hela länet. En upphandling av teknikleveransen till projektet pågår och en leverantör skall vara utsedd under mars.



Peges och Ideum Clara Vallis gör smart brevlåda



Unik utveckling av den smarta brevlådan. Peges har levererat Postens nya brevlådor, närmare bestämt ca 39.000 st. Nu börjar man tillsammans med Ideum Clara Vallis utveckla nästa generations brevlåda.

Under våren 2003 skall ICV och Peges tillsammans ta fram en prototyp som kan demonstrera hur lådan trådlöst kan skicka meddelanden om att brevlådan tömts. Likaså kan t.ex. antalet ilagda brev rapporteras. Behovet är angeläget för kva-

litetssäkring, för att säkerställa att brevlådorna verkligen töms, men ger även möjlighet att låta bli att tömma brevlådor som det inte finns någon post i.

Posten ser med intresse på att ta del av resultatet och målet är att det leder till ett större utvecklingsprojekt och prov av tekniken i större omfattning. För att komma igång på ett bra sätt kommer datastudenten Per Selin från Högskolan i Gävle att börja utveckla prototypen i form av ett examensarbete.

Spetsutbildning för Ljusdals IK-företag

Teknik för databaser utvecklas snabbt och skapar stora möjligheter för affärsutveckling. Gamla databaser kan kosta mycket pengar genom att kräva mycket underhåll, orsaka avbrott, ge dataförluster etc.

Flera av våra IK-företag har databasen som den viktigaste tekniska motorn i sin affärsverksamhet. Speciellt de som lever på att sälja information, "information brokers", men även våra "contact centers" har stora databaser där svaren på de vanligaste frågorna finns. Det finns en stor potential i att bygga bättre funktioner för kundstöd.

Här har ICV fått Länsstyrelsen att satsa 600.000 och Nutek 800.000 på en långsiktig kompetenshöjning för dessa företag. ICV återkommer till berörda parter inom kort för att arbeta fram ett bra upplägg. Preliminärt skall en första del utföras redan under våren 2003 och kommande delar under 2003 och 2004.

För vidare information kontakta Kristofer Breig på telefon: 0651-67 52 10, 070-491 70 00, e-post: kristofer.breig@claravallis.com. Huvudman för detta projekt är Företagarföreningen, FR i Ljusdal.



Pict-O-stat: IT stöd för handikappade

ICV har låtit Järvsö Vårdinformatik göra en förstudie om hur IT kan förbättra situationen för handikappade. Behovet har uppkommit i kommunens arbete på hantverkargården och de har provat bilder för att utvärdera handikappades vardag.

Istället för att syra "Bra" eller "Dåligt" får de se en bild på en glad eller ledsen gubbe. Behovet fanns dock av att kunna göra detta via dator för att flexibelt hantera olika bilder, frågor/svarsalternativ och spara svaren. Samarbete har

skett under hösten 2002 och det finns nu en prototyp. Nästa steg är att ordna finansiering för att utveckla en riktig produkt av det hela. Detta kan ge Ljusdals handikappomsorg ett bra stöd och en god publicitet långt utanför regionen. För Järvsö Vårdinformatik kan det bli en kommersiell produkt som leder till arbetstillfällen och skatteintäkter för kommunen!

Kontaktperson: Inga-lill Fahlström,
email: info@jvinformatik.com



Utbildning inom internet för småföretag

Ljusdals kommuns mindre företag har tidigare haft en god närvaro på internet, bl.a. genom en tidig kommunal websatsning. Detta har dock försämrats, kommunens webservice är borta och företagen har problem med att hålla gamla sidor uppdaterade!

Denna utbildning skall ge fler och bättre hemsidor för våra företag! Vi har fått Länsstyrelsen och Nutek att tillsammans satsa 1 mkr. på detta. Konceptet bygger på valbara moment ifrån affärsutveckling via internet till att bygga en egen hemsida och se till att den underhålls. Flera kursutgåvor hålls i etapper under hela 2003 och 2004.

För information & bokning ring: Ewa Eriksson, Utvecklingscentrum 0651-18406



Digitalt kommunalt ljudarkiv

Ljusdals kommun äger idag de samlade inspelningarna av Radio Ljusdals program sedan 70-talet. Det är bl.a. upptagningar från möten i fullmäktige, reportage och muntlig dokumentation från Ljusdal kommun. Arkivet är dock svåränvänt som det fungerat tidigare (ljudband). ICV låter under våren 2003 Ljusdalsföretaget Light Valley Media tillsammans med en examensarbetare i

datavetenskap göra ett projekt för att göra arkivet sökbart med digital ljudteknik.

Resultatet skall bli en fungerande prototyp och underlag för ett mer omfattande projekt där hela arkivet kan ingå.

Kontaktperson: Ronny Forslund,
Light Valley Media, e-mail:
info@light.nu

