

Interreg IV A Nord har nominerat projektet Oljeanalys till RegioStars Awards 2011! Vi önskar lycka till!

EU-kommissionens mål med RegioStars Awards är att identifiera goda exempel på regional utveckling och att lyfta fram originella och innovativa projekt som kan vara inspirerande för andra regioner.

Totalt har 66 ansökningar från 18 länder inkommit till kommissionen. Finalisterna kommer att väljas ut av en jury i februari 2011. Vinnarna kommer att presenteras under konferensen ”Regions for Economic Change” i maj 2011 i Bryssel.

Läs mer om RegioStars Awards;

http://ec.europa.eu/regional_policy/index_en.htm

Interreg IV A Pohjoinen on nimennyt Öllyanalyysi hankkeen RegioStars Awards 2011 ehdokkaaksi! Toivotamme onnea hankkeelle!

Euroopan komission tavoitteena on RegioStars Awards:n avulla löytää hyviä esimerkkejä aluekehitystyöstä ja tuoda esille omaperäisiä ja innovatiivisia hankkeita, jotka voivat toimia inspiraation lähteenä muille alueille.

Kaiken kaikkiaan 66 ehdotusta 18 maasta on saapunut komissioon. Raati valitsee finalistit helmikuussa 2011. Voittajat julkistetaan Brysselissä toukokuussa 2011 pidettävässä ”Regions for Economic Change” konferenssissa.

Lue lisää RegioStars Awards:sta;

http://ec.europa.eu/regional_policy/index_en.htm

Interreg IV A Nord lea nammadan prošavtta Oljeanalys RegioStars Bálkášupmái 2011!

EU-kommišuvnna ulbmil RegioStars bálkášumiin lea gávdnat buriid ovdamearkkaid guovllulaš ovdáneamis ja loktet oidnosii sierranas ja hutkkálaš prošavttaid mat sáhttet leat inspirašuvdnan eará guovlluide.

Oktiibuot leat 66 ohcamuša 18 riikkain boahtán kommišuvdnii. Finalistat válljejuvvot jury guovvamánus 2011. Vuoitit ovdabuktot konferensas ”Regions for Economic Change” miessemánus 2011 Brysselis.

Loga eanet RegioStars Bálkášumi birra;

http://ec.europa.eu/regional_policy/index_en.htm

Nya projekt!//Uusia hankkeita!// Ođđa prošeavttat!

Följande projekt blev prioriterade under styrkommitténs möte i Karleby, Finland den 20 oktober 2010.

Seuraavat hankkeet saivat myönteisen päätöksen Interreg IV A -hallintokomitean kokouksessa, joka pidettiin Kokkolassa 20. lokakuuta 2010.

Čuovvovaš prošeavttat vuoruhuvvojedje stivralávdegotti čoahkkimis Karlebyas, Suoma bealde golggotmánu 20 b. 2010

Prio 1

Region Arctica, Enontekiö Kehitys Oy, 44 408 euro

CIFA, Connect Norr Service AB, 509 658 euro

Prio 2

FATLASE, Mellersta Österbottens yrkeshögskola, CENTRIA, 189 370 euro

PROLAS, Luleå tekniska universitet, 469 323 euro

MätaJämt2, Luleå tekniska universitet, 430 022 euro

Prio 3

Ishavsbanen, Tornedalsrådet, 49 838 euro

Forestry impact and water management in Torne International River Basin, Länsstyrelsen i Norrbottens län, 431 460 euro

Arctic Dance Circle, Skellefteå kommun, 551 821 euro

Prio 4

Traditionell ekologisk kunskap förmedlat genom renskötarkvinnor, Ájtte, svenskt fjäll- och samemuseum, 108 110 euro

Projektid

I besluten till beviljade projekt framgår under vilken period som projektet kan ha kostnader för att kostnaderna ska räknas som stödberättigande.

Projektet får som längst pågå till och med 2014-06-30. Det senaste startdatum som ett 3-årigt (max 36 månaders projektid) projekt kan ha är därför 2011-07-01. Den totala projektiden för projekt som beviljas med en senare starttid blir alltså kortare än 36 månader.

Sluttiden 2014-06-30 innebär att den allra sista ansökan om utbetalning av EU-stöd skall vara Förvaltningsmyndigheten tillhanda allra senast 2014-10-31, men helst tidigare.

Hankkeiden toteutusaika

Hyväksytyille hankkeille lähetettävissä päätöksissä ilmoitetaan ajanjakso, jonka aikana syntyneet kustannukset ovat tukikelpoisia.

Interreg IV A Pohjoinen ohjelmassa hyväksytyt hankket voivat olla käynnissä korkeintaan 30. kesäkuuta 2014 asti. Tästä johtuen viimeinen aloittamispäivä kolmivuotiselle projektille (korkeintaan 36 kuukautta) on 1. heinäkuuta 2011. Myöhemmin alkavien hankkeiden toteuttamisaika on tästä syystä lyhyempi kuin 36 kuukautta.

Hankkeiden viimeinen toteuttamispäivämäärä 30. kesäkuuta 2014 merkitsee sitä että viimeinen EU-tuen maksatushakemus on oltava hallintoviranomaisella viimeistään 31. lokakuuta 2014 tai mieluiten jo aikaisemmin.

Prošektaáigi

Mearrádusain dohkkehuvvon proševttaide oaidná makkár áigodagas proševttas sáhttet leat golut vai golut rehkenasttot doarjagullevaččan.

Prošekta oázžu guhkimusat leat jođus gitta 2014-06-30. Maņemus álggahanbeaivi 3-jahkásaš (eanemus 36 mánnosaš prošektaáigi) proševttas sáhtta danin leat 2011-07-01. Prošektaáigi oktiibuot prošektii mii dohkkehuvvo álggahanáiggi maņǰá šaddá danin oanibut go 36 mánu.

Loahppaáigi 2014-06-30 mearkkaša ahte maņemus ohcamuš olggosmáksimii EU-doarjagis galgá leat Hálddahuseiseválddi luhtte maņemusat 2014-10-31, muhto buorre jus bohtet árabut.

Sensorband

Målet för projektet Sensorband är att utveckla, etablera och utvärdera en falldetekteringstjänst inom äldreomsorgen i Finland och Sverige. Projektet ska också verifiera att tjänsten uppfyller de funktionella krav och den kundnytta som efterfrågas samt att med hjälp av vetenskapliga studier studera kopplingen mellan aktivitet och rörelse och dokumentera hur man kan identifiera riskpersoner och förebygga fall.

Projektet är ett samverkansprojekt mellan Kalix Electropolis AB, CareTech AB, National Semiconductor Finland Oy, Luleå tekniska universitet Hälsovetenskap, Oulun yliopisto/Lääketieteiden tekniikka, Oulun diakonissa laitoksen säätiö, Kalix kommun, Kemi- Tornion ammattikorkeakoulu och Luleå tekniska universitet /EISLAB.

Projektet arbetar med olika arbetspaket: Utveckling av falldetektortjänst inom äldreomsorgen där en provserie av falltjänsten skall tillverkas och utvärderas i en IP-baserad tjänsteplattform i Kalix och Uleåborg; IP-baserad tjänsteplattform inom äldreomsorgen i Sverige och Finland som tillhandahåller ett traditionellt larmsystem men även utökad funktionalitet för integrering av nya tjänster inom äldreomsorgen där varje användare erhåller en larmknapp och en trygghetsterminal som ansluts via ett bredbandsmodem via Internet till befintligt larmsystem inom respektive äldreboende; FoU-aktiviteter inom området falldetektering och utvärdering av tjänsteprov som handlar om att göra utvärdering och test i verklig miljö innan tjänsten kan etableras inom äldreomsorgen samt forskning när det gäller kopplingen mellan aktivitet/rörelse och fall; Kvalitet och teknisk utvärdering med avseende på tillförlitlighet av elektroniken och trygghetssystemet så att hänsyn tas till befintliga krav och standarder samt med avseende på kommunikation och forskning kring hur infrastruktur skall designas för IP-baserade trygghetslösningar, omgivande nätverk samt modell av kommunikationsprotokoll, analysera egenskaper hos kommunikationsprotokoll för att möta dessa krav (robusthet, tillgänglighet, etc.), hur man kan implementera kommunikationsprotokoll på existerande hårdvara samt verifiera en lösning i praktiken.

Under konferensen Embedded Conference Scandinavia, oktober 2010, delades Swedish Embedded awards ut i kategorierna Enterprise, Micro/Nano och Student. Micro/Nano-kategorin vanns av CareTech AB i Kalix med konstruktionen Sensorband II.

Sensorband

Pohjois-Ruotsissa ja Suomessa on useita yrityksiä, joiden tuotteet kuuluvat hoiva-alan piiriin, ja joilla on tarve edelleen kehittää palvelujaan, mm. eri anturijärjestelmillä toimivia hälytysjärjestelmiä. Vuosina 2006–07 suoritettuna SensorBand TK-hankkeen tulos osoitti mahdollisuuden kehittää uusia palveluita, jotka voivat sekä tehostaa hoiva-alaa että lisätä iäkkäämpien henkilöiden turvallisuutta niin, että he voivat jatkaa asumista omassa kodissaan. Mutta on yhä monta tärkeää kysymystä, jotka kaipaavat vastausta, esim. kuinka hyvin toimii kaatumisanturijärjestelmä, sekä hoiva-alan näkökulmasta että käyttäjän näkökulmasta. Myös eräitä eettisiä kysymyksiä on selvitettävä, esim. mahdollisuus ”valvoa” iäkkäämpää henkilöä, tavoitteena tunnistaa syntynyt vakava tilanne.

Hankkeen tavoitteena on kehittää, etabloida ja arvioida kaatumisanturijärjestelmä, jota voidaan käyttää Suomen ja Ruotsin vanhustenhoidossa. Hankkeen tulee myös varmistaa, että palvelu täyttää toiminnalliset vaatimukset ja vaadittua asiakasohjotya, sekä tieteellisten tutkimusten avulla tutkia toimeliaisuuden ja liikkumisen kytkennän, dokumentoida miten riskihenkilöt voidaan tunnistaa ja ehkäistä kaatumiset.

Hankkeessa on monta eri työaluetta. Alueella Kaatumisanturijärjestelmäpalvelun kehittäminen kehitetään anturilaitteita ja -ohjelmia, sekä rakennetaan kaatumisanturielektronikan kapseli ja vyö. IP-pohjainen palvelualusta tarjoaa perinteisen hälytysjärjestelmän ja laajennettua toiminnallisuuden uusien palveluiden integroimiseksi hoiva-alalla, jossa jokainen käyttäjä saa hälytysnapin ja turvaterminaalin, joka laajakaistamodeemilla liitetään Internetin kautta kulloisenkin vanhustenhoitoalueen olemassa olevaan hälytysjärjestelmään. Hankkeeseen kuuluu myös tutkimusta, arviointia ja kokeita todellisessa ympäristössä, ennen kuin voidaan ottaa palvelu käyttöön.

Hanke on yhteistoimintahanke ruotsalaisten organisaatioiden Kalix Electropolis AB, CareTech AB, Luulajan tekninen yliopisto, Terveystiede, Luulajan tekninen yliopisto/EISLAB, Kalixin kunta, ja suomalaisten organisaatioiden National Semiconductor Finland Oy, Oulun yliopisto/Lääketieteiden tekniikka, Oulun diakonissa laitoksen säätiö sekä Kemi-Tornion ammattikorkeakoulu, välillä.

Lokakuussa 2010 pidetyssä konferenssissa, Embedded Conference Scandinavia, jaettiin Swedish Embedded awards kategoriassa Enterprise, Micro/Nano ja Student. CareTech AB Kalixista voitti Sensorband 2 konstruktiolla Micro/Nano-kategorian.

Sensorband

Ulbmil prošeavttain Sensorband lea ovddidit, ásahtit ja árvvoštallat gahččandetekterenbálvalusa boarrásiiddivššus Suomas ja Ruotas. Prošeakta galgá maid duođaštit ahte bálvalus ceavzá daid doaimmalaš gáibádusaid ja dan kunddadárbbu mii lea jearuhuvvon ja dieđalaš dutkamiid vehkiin iskkat oktavuoda doaimma ja lihkastaga gaskkas ja dokumenteret got sáhtttá identifiseret riskaolbmuid ja eastit jorramiid.

Prošeakta lea ovttasdoaimmaprošeakta Kalix Electropolis AB, CareTech AB, National Semiconductor Finland Oy, Luleå tekniska universitet Hälsovetenskap, Oulun yliopisto/Lääketieteiden tekniikka, Oulun diakonissa laitoksen säätiö, Kalix kommun, Kemi-Tornion ammattikorkeakoulu ja Luleå tekniska universitet /EISLAB gaskkas.

Prošeakta bargá sierra bargobágehtaiguin: Ovddideapmi gahččandetektorbálvalusas boarrásiiddivššus gos geahččalanráidu gahččanbálvalusas buvttaduvvot ja árvvoštallot IP-vuođđuduvvon bálvalusvuođuin Gájnaš ja Oulus; IP-vuođđuduvvon bálvalusvuođdu boarrásiiddivššus Ruotas ja Suomas mat fáallet árbevirolaš lárma vuogádaga muhto maid lasiduvvon doaimmavuoda integreren ođđa bálvalusain boarrásiiddivššus gos juohke geavaheaddji oážžu lármbaolu ja dorvvolašvuodaterminála mii láktašuvvo govdešbáddemodemii Internehta bokte lármbavuogadahkii mii juo gávdno juohke boarrásiidorrunsajis; FoU-doaimmat suorggis gahččandetektermis ja árvvoštallan bálvalusgeahččaleamis mii galgá dahkat árvvoštallamiid ja geahččalemiid duohta birrasis ovdal go bálvalus sáhtttá ásahtuvvot boarrásiiddivššus ja maid dutkan mii guoská oktavuoda doaimma/lihkastat ja gahččan; Kvalitehta ja tekniikka árvvoštallo mii guoská luohamuššii elektronikkas ja dorvvolašvuogádaga vai vuhtii váldá gáibádusaid ja standárdiid mat gávdnojit ja maid mii guoská gulahallama ja dutkama got infrastruktuva galgá hábmejuvvot vai IP-vuođđuduvvon dorvvolašvuodačovdosiidda, fierpmádagat birrasis ja modealla gulahallanbeavdegirjjiin, analyseret oktavuodaid gulahallanbeavdegirjjiin vai ceavzá daid gáibádusaid (geardilvuoda, vejolaš geavahami jna.), got sáhtttá implementeret gulahallanbeavdegirjjiid gávdnomiin garragálvvus ja maid duođaštit čovdosa praktihkalaččat.

Konferánsas Embedded Conference Scandinavia, golggotmánus 2010, juolluduvvui Swedish Embedded bálkášupmi luohkás Enterprise, Micro/Nano ja Student. Micro/Nano-luohká vuitii CareTech AB Gájnaš ráhkadusain Sensorband II.



Gränslösa möjligheter 2010

Förvaltningsmyndigheten för Interreg IV A Nord hälsar Er välkomna till den årliga informationsaktiviteten ”Gränslösa möjligheter 2010”. Temat för årets konferens är ”Utveckling av tjänstesektorn” och kommer bland annat att innehålla intressanta föreläsningar samt miniseminarier där pågående projekt presenterar sina resultat.

Tid: Tisdagen den 7 december 2010, kl 09.30 – ca 16.30

Lokal: Scandic Konferenscenter Skellefteå, Kanalgatan 75, Skellefteå

www.interregnord.com

Rajattomat mahdollisuudet 2010

Interreg IV A Pohjoinen ohjelman hallintoviranomainen toivottaa Teidät tervetulleiksi vuotuisen tiedotustapahtumaan ”Rajattomat mahdollisuudet 2010”. Konferenssin teemana on ”Palvelusektorin kehittäminen” ja tilaisuus sisältää mielenkiintoisia luentoja ja miniseminaareja joissa käynnissä olevat hankkeet esittelevät tuloksiaan.

Aika: Tiistaina 7. joulukuuta 2010, klo 09.30 – ca 16.30 (paikallista aikaa)

Paikka: Scandic Konferenscenter Skellefteå, Kanalgatan 75, Skellefteå, Ruotsi

www.interregnord.com

Rádjekeahtes vejolašvuodát 2010

Hálddahuseiseváldi Interreg IV A Davvá sávvá Din buresboahhtin jahkásaš diehtujuohkindoibmii ”Rádjekeahtes vejolašvuodát 2010”. Fádda dán jagi konferánsii lea ”Ovddideapmi bálvalussuorggis” ja boahdá earret eará sisdoallut miellagiddevaš logaldallamiid ja smávvasemináraid gos proševttat mat leat jođus ovdanbuktet iežas bohtosiid.

Áigi: Disdat juovlamánu 7 b. 2010, dii 09.00 – sullii 16.00

Sadji: Scandic Konferenscenter Skellefteå, Kanalgatan 75, Skillehte

www.interregnord.com

Aktuellt

December 2010

7 december - konferens för gamla, nya och blivande projekt och andra intresserade i Skellefteå!

2011

Stopdatum för årets ansökningsomgångar är:

1 mars, 1 juni och 1 december

9-10 februari
InterregForum i Stockholm

www.interreg.se

Ajankohtaista

Joulukuu 2010

7 joulukuuta – Konferenssi Skellefteå:ssa vanhoille, uusille ja tuleville hankkeille sekä muille asiasta kiinnostuneille.

2011

Viimeiset hakemusten jättöpäivät 2011 vuoden hakemuksille ovat:

1 maaliskuuta, 1 kesäkuuta ja

1 joulukuuta

InterregForum Tukholmassa
9-10 helmikuuta 2011

www.interreg.se

Áigeguovdil

Juovlamánu 2010

Juovlamánu 7 b. – konferánsa boares, ođđa ja boahhtevaš prošeavttaide ja eará berošteddjiide Skillehtes!

2011

Beaivvit goas maŋemus ferte ohcat dán jagi ohcangerddiide leat:

Njukamánu 1b., geassemánu 1 b. ja juovlamánu 1 b.

Guovvamánu 9-10 b.
InterregForum Stockholmmas

www.interreg.se

Kontakter /Yhteystietoja/Oktavuohta miiguin: www.interregnord.com



Gränslösa möjligheter



EUROPEISKA UNIONEN
Europeiska regionala
utvecklingsfonden

**INTERREG
IV|A|NORD**