



GIS-västs Vårmöte

8 mars 2006

Anmälningssblankett

Anmälan till GIS-västs Vårmöte onsdagen den 8 mars 2006:

Skicka anmälningssblankett till: Nore Eriksson/GIS-väst, Göteborgs Stadsbyggnadskontor, Box 2554, 403 17 Göteborg eller faxa till: 031-61 15 64. Alternativt skicka anmälan med e-post: nore.eriksson@stadsbyggnad.goteborg.se

Senast den 1 mars vill vi ha Er anmälan.

Anmälan är bindande.

Efternamn: Tel dagtid:

Förnamn: Mobiltel:

Organisation: Fax:

Adress: Faktureringsadress:

.....

E-post: Ev. fakturamärkning:

Senast den **1 mars** vill vi ha Er anmälan!!

Välkommen!





GIS-väst inbjuder till **Vårmöte/Årsmöte**

Tema **Human-GIS**

8 mars 2006



Lokal: Wallenstamsalen, Stadsmuséet, Norra Hamngatan 12

Tid: Onsdagen den 8 mars kl 08.30 - 16.00

Seminarieavgift: 750 kronor (faktureras i efterhand)

Anmälan: Senast 1 mars 2006, se bifogad anmälningsblankett

Årets vårmöte har ett tema som tar upp frågor kring användande av GIS inom bl a vård och omsorg. Vi har valt att kalla det **Human-GIS**, eller medmänskligt GIS. Vi kommer att få lyssna till föredrag om hur GIS används inom områden som folkhälsa, olycksstatistik, tillgänglighet, hemtjänst samt miljömedicin.

Planeringen av Västlänken i Göteborg är ett annat aktuellt ämne. Vi får bl a höra om intressanta utmaningar och hur geografisk information används i projektet.

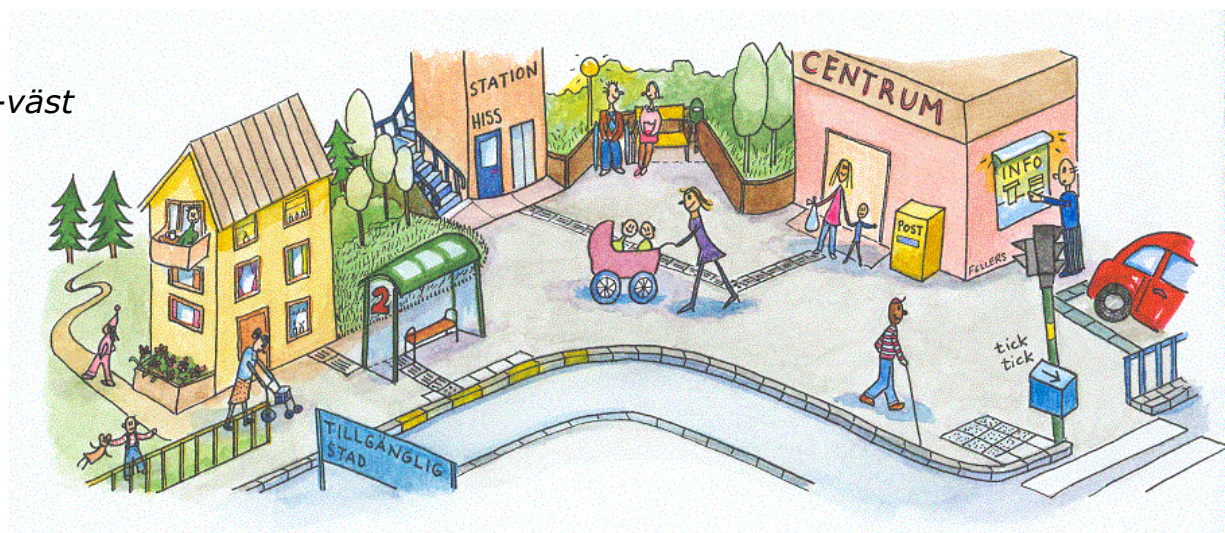
Vidare får vi en rapport om det kommande arbetet med SWEREF 99 i Göteborgsregionen samt information om de nya snedbildsfotografierna över Göteborg.

GIS-västs **årsmöte** kommer även att hållas i samband med vårmötet.

Slutligen kommer **GIS-priset** att delas ut för 2005 års insats inom området.

Välkomna!

Styrelsen GIS-väst



08.30 – 09.00 Samling och kaffe

Förmiddag: Tema HUMAN-GIS

09.00 Inledning

*Arne Ransgård
GIS-väst*

09.05 Folkhälsa/sjukvård inom projekt GIS Västra Götaland

GIS Västra Götaland är ett projekt som länsstyrelsen i Västra Götaland driver och som syftar till att bli ett gränsöverskridande planerings- och handläggsystem för kommuner, länsstyrelsen regionen, muséer och andra myndigheter samt en informationskälla för allmänheten. Vilka möjligheter finns det med folkhälso/sjukvårdsdata på webbkartan? Olika exempel.

*Barbara Rubinstein,
Västra Götalands-
regionen, Ylva West
Länsstyrelsen Västra
Götaland*

09.30 STRADA - Nationellt geografiskt informationssystem för skador och olyckor

Vägverket är huvudman för systemet och ansvarar för systemets funktion och informationens kvalitet och tillgänglighet. Informationssystemet skall stödja trafiksäkerhetsarbetet på nationell, regional och lokal nivå.

*Lisbeth Hansson
Vägverket*

10.00 Hur många barn kan gå till skolan på säkra gångvägar?

Presentation av en GIS-metod för att beräkna tillgänglighet i verkliga nät för gång, cykel, buss och bil. TVISS-metoden, som den kallas, beaktar säkerheten, tryggheten och användbarheten för samhällets sårbara brukargrupper såsom barn, äldre, otrygga och personer med funktionsnedsättning.



*Mats Reneland,
bitr. prof. vid Tema
Stad & Trafik,
Chalmers*

10.30 Bensträckare

10.40 Tillgänglighetsinventering - hjälp för funktionshindrade i samhället

Ett av målen med den "nationella handlingsplanen för handikappolitik" är att människor med funktionsnedsättningar och i alla åldrar ska kunna bli fullt delaktiga i samhällslivet. Det handikappolitiska arbetet ska inriktas på att identifiera och undanröja hinder för sådan delaktighet. "Tillgänglig stad" är en idéskrift med syfte att stödja kommunerna i deras arbete med de kommunala tillgänglighetsplanerna. Den beskriver en systematisk planerings- och förankringsprocess, och har som mål att ge maximal nytta för satsade resurser. SWECO arbetar inom Tillgänglig stads alla delar - planering, framtagande av resebehov och primära stråk, inventering, åtgärdsanalys, måluppfyllelse och att skapa tillgänglighetsplaner. Resultatet blir en mer tillgänglig utemiljö för alla!

*Anna Berlin och
Andreas Jonsson
SWECO*

Temadag HUMAN-GIS



11.10 Tidszonindelning av hemvården i Vänersborgs kommun

För att få ett rättvisare produktionsersättningssystem genomför hemtjänsten i Vänersborg ett försök där ersättningen baseras på körtid. Man delar upp vårdområdena i olika zoner som genererar olika ersättningar beroende på hur långt bort vårdtagaren bor i förhållande till grupplokalen. Förhoppningsvis ska detta också leda till mer tid hos vårdtagaren.

*Andreas Knutsson
Vänersborgs
kommun*

11.30 Införande av GIS i miljömedicinsk verksamhet

Beskrivning av hur man kan jobba för att införa GIS i en organisation samt hur man kan använda GIS-teknik i miljömedicinsk verksamhet.

*Pär Ängerheim
Västra Götalands-
regionens miljö-
medicinska centrum*

12.00 Lunch S/S Marieholm

13.30 Årsmöte

14.00 Införande av SWEREF 99 i Göteborgsregionen

Kommunerna i Göteborgsregionen har gått samman för att underlätta ett byte av plana koordinater till SWEREF 99. Föredraget beskriver bakgrunden till det och hur projektet är tänkt att genomföras.

*Sara Wahlund
Stadsbyggnads-
kontoret, Göteborg*

14.20 Snedbildsfotografering i Göteborg

Sommaren 2005 togs ett stort antal snedbilder över Göteborg. Bilderna kan användas till bl a planering, bygglov och inventering.

*Lars Fredén
Stadsbyggnads-
kontoret, Göteborg*

14.40 Kaffe

15.10 Västlänken - en teknisk utmaning

Banverket planerar för effektivare persontrafik via Göteborgs C med alternativa tunnlar under centrala Göteborg och nya stationer i strategiska lägen. Vi får lyssna till exempel på stora utmaningar inom projektet och hur geografisk information använts.

*Gabriella Burel,
Banverket*

15.40 Utdelning av 2005 års GIS-pris

*Arne Ransgård
GIS-väst*

16.00 Avslutning

*Arne Ransgård
GIS-väst*

