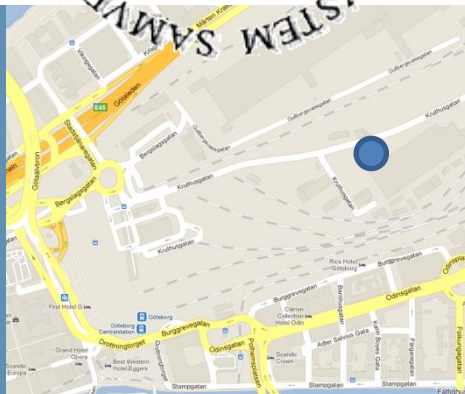




Workshop Svensk Vägdata

11 oktober 2011

GIS-väst inbjuder till en halvdags workshop där vi diskuterar olika aspekter på digitalt vägnät - hur kan NVDB och andra informationskällor vara till nytta för dig och din organisation?



Plats: Trafikverkets lokal Terrassen, Kruthusgatan 17 (klicka på kartan för att öppna i Google Maps). Observera att det är ont om parkeringsplatser utanför Trafikverket! Parkering finns dock vid Centralstationen, varifrån det tar ca 5 minuter att gå. Du kan också ta buss 63 från Centralstationen till hpl Postterminalen

Tid: 08:30-14:00

Avgift: 500:- medlem / 700:- icke medlem. Faktureras i efterhand.

Anmälan: Senast 3 oktober, via formulär på www.gisvast.se.

För mer info, kontakta Patrik Malvenius på 0768-441038 / patrik.malvenius@astando.se

Anmälan är bindande. Med reservation för ändringar i programmet.

08:30-08:50

Kaffe och registrering

08:50-09:00

GIS-väst hälsar välkomna!

09:00-09:30

NVDB - nutid och framtid

Nationella VägDataBasen är, på uppdrag av regeringen, en av Sveriges grunddatabaser. Vad innebär detta och vilka krav finns på databasen? NVDB innehåller data för många verksamheter, från olika samarbetspartners, och möjliggör ett brett användningsområde. Vi tittar även på framtiden för NVDB.

Trafikverket, Jan-Eric Oskarsson

09:30-10:00

Nya NVDB på webb

- en kommande lättviktskanal till och från Trafikverket för information om transportnätverket.

Syfte: Att göra det enklare att se aktuell information i NVDB och dessutom höja kvaliteten i NVDB.

Målgrupp: Kommunala och skogliga användare som idag av olika anledningar inte omfattas av befintliga IT-lösningar

Metod: Erbjudna en webbsida som är enkel att använda och har god prestanda. Tidigt i processen samarbeta med kommunala och skogliga användare.

Funktion: Enkelt se innehållet i NVDB online. Enklare rapportera in nya, ändrade och felaktiga uppgifter online

Avgränsning: Stöder bara enklare funktionalitet, mindre datavolymer och vissa informationsmängder.

Trafikverket, Suada Crnic, och Viati, Ingemar Nilsson

10:00-10:30

Dispenstrafiken - en viktig länk i utbyggnaden av infrastrukturen

Sveriges näringsliv och industri är beroende av en väl fungerande dispens-verksamhet. Vad är förutsättningen för en dispenstransport på väg och hur används NVDB och andra databaser i denna verksamhet?

Trafikverket, Thomas Holmstrand

10:30-10:45

Bensträckare med frukt

10:45-11:15

Nytan med ett gemensamt vägnät – exempel Driftportal och eAdept

Grävarbeten och snöröjning är exempel på aktiviteter som berör både kommun och medborgare i hög grad. Verksamhetsstöd som knyter information kring detta till vägnätet förenklar beställning och uppföljning av åtgärder, och kan också ge synskadade möjlighet att undvika fallgropar

Astando, Anna Malmlof

11:15-11:45

Vinster med digitala modeller i hela livscykeln

I många av de projekt som startas eller pågår just nu fokuseras allt mer på att leverera digitala anläggningsmodeller som ett komplement till ritningar. Vi behöver inte se så långt in i framtiden för att förstå att det är den digitala anläggningsmodellen som kommer att vara helt central som projektets informationsbärare, från planering till underhåll. Vad är det vi behöver tänka på i planerings- och projekteringsfasen för att bäst utnyttja anläggningsmodellen som informationsbärare? Vilken information är viktig att föra vidare för fortsättningen i projektets livscykel? Hur gör vi informationen tillgänglig och tillämplig för alla aktörer i projektet?
ViaNova, Stefan Granberg

11:45-12:15

Att dra nytta av NVDB idag och i morgon

Behov av vägdata i tillämpningar idag och i morgon - exempel på förarstödsystem som använder NVDB. Vilken utveckling kan man förvänta sig framöver? Hur ska framtida förarstödsystem få tillgång till data snabbt och effektivt?
Triona, Peo Svensk

12:15-13:00

Workshop

- Hur kan jag använda NVDB och annan information som kan knytas till vägnätet i min organisation?

- Vilka nyttor ser jag?

- Vilken information behöver jag?

- Vilka kvalitetskrav har jag?

13:00 -14:00

Lunch i Trafikverkets lokaler (ingår)

GIS VÄST

