



SamGIS Skåne är en intresseförening
som riktar sig till alla i Skåne som
arbetar med geografiska data.

Välkommen!

Nätverk: StGertrud

Lösenord: internet

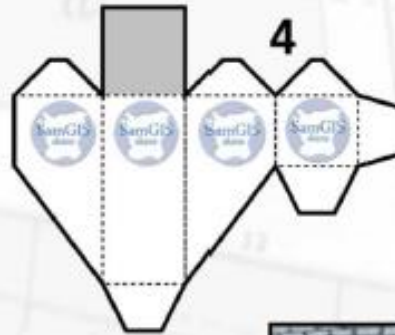
Twitter: @SamGISSkane #KartGISdagen

Kart & GIS-dag 2015

2 december 8:30 – 16:00

Sankt Gertrud Konferens,
Östergatan 7b, Malmö

Kontakt:
jenny.rasmus@trafikverket.se
oscar.jonell@esh.se
ulf.minor@malmo.se



Pass 2 10:45 – 11:45

11:15

Olympiska spelen 2016 –
Stads och trafikplanering i Rio de Janeiro

Gisela Pavia Nilsson, Stadsbyggnadskontoret, Malmö stad

Karin Olsson, Trafikverket

10:45

Modeller och objektorienterad data inom Trafikverket.
Underhåll, möjligheter och utmaningar.

Pass 4 15:00 – 15:50

15:00

Ärende- och resurshantering med kartan i centrum,
erfarenheter från kommuner och infrastrukturförvaltare
Björn Holm, Esri

15:25

Hantering av geoteknik i obruten informationskedja,
exempel från Ostlänken
Pär Hagberg, Tyréns

08:30 Fika och registrering

09:00 Välkommen, Peter Rothstein, SamGIS Skåne

09:05 Pass 1

10:30 Bensträckare

10:45 Pass 2

11:45 Lunch

13:00 Pass 3

14:30 Fika

15:00 Pass 4

15:50 Avslutning med Peter Rothstein

3

Pass 1 09:05 – 10:30

09:05

Nytt från

Nytt från Lantmäteriet - Julie Mostert
Nytt från Region Skåne - Anton Westholm

09:35

Strategi för 3D Geodata,
en förstudie inom Smart Build Environment
Allan Almqvist, Stadsbyggnadskontoret, Malmö stad

10:00

BIM, CAD & GIS för webben
Ulf Månsson, Sweco



Pass 3 13:00 – 14:30

13:00

Landskapsanalys med GIS och fjärranalys –
exempel från planering av höghastighetsjärnväg
Mattias Bavin, Calluna

13:30

Nytt från:

Nytt från Trafikverket - Jenny Rasmus
Nytt från Länsstyrelsen - Olof Martinsson

14:00

Samredovisning av BIM- och GIS-data
Anna Larsson, examensarbete, Lunds universitet

Kart.& GIS-dag 2015
2 december 8:30 – 16:00

Sankt Gertrud Konferens,
Östergatan 7b, Malmö

2

Kart- och GIS-dag 2015



09.05 Nytt från

Lantmäteriet - Julie Mostert
Region Skåne - Anton Westholm

09:35 Strategi för 3D Geodata, en förstudie inom Smart Build Environment

Allan Almqvist, Stadsbyggnadskontoret, Malmö stad

10:00 BIM, CAD & GIS för webben

Ulf Månsson, Sweco

10:30 Bensträckare

10:45 Modeller och objektorienterad data inom Trafikverket Underhåll: möjligheter och utmaningar.

Karin Olsson, Trafikverket

11:15 Olympiska spelen 2016 - Stads och trafikplanering i Rio de Janeiro

Gisele Paiva Nilsson, Stadsbyggnadskontoret, Malmö stad

11:45 Lunch

13:00 Landskapsanalys med GIS och fjärranalys - exempel från planering av höghastighetsjärnväg

Mattias Bovin, Calluna

13.30 Nytt från

Trafikverket - Jenny Rassmus
Länsstyrelsen - Olof Martinsson

14.00 Samredovisning av BIM- och GIS-data

Anna Larsson, presentation av examensarbete, Lunds universitet

14.30 Fika

15.00 Ärende- och resurshantering med kartan i centrum, erfarenheter från kommuner och infrastrukturförvaltare

~~Björn Holm~~ Oscar Monell, Esri

15.25 Hantering av geoteknik i obruten informationskedja, exempel från Ostlänken

Pär Hagberg, Tyréns

15.50 Avslutning



Du har fått 30 vattendunkar så att människor
i flyktingläger kan hämta rent vatten.

I en akut flyktingsituation är tillgången till rent vatten livsavgörande. FN:s flyktingorgan UNHCR beräknar att en människa på flykt behöver ha tillgång till minst 20 liter rent vatten per dag för att hålla sig frisk.

Alla nyanlända flyktingar får vattendunkar för att kunna hämta sitt dagliga behov av vatten. Vattendunkarna är ihopfällbara så de enkelt kan transporteras till flyktingläger.

FN:s flyktingorgan UNHCR ansvarar för majoriteten av de 45 miljoner människor som har tvingats fly krig och förföljelse. Vi erbjuder skydd och bistånd till alla flyktingar på ett opartiskt sätt. UNHCR:s personal hjälper idag flyktingar i över 125 länder.

Vill du veta mer om hur du kan hjälpa människor på flykt? Besök www.fnflykting.se



Du har fått 18 filter för att skydda en
hel flyktingfamilj mot kyla.

Människor som tvingas fly från sina hem och söka säkerhet någon annanstans behöver alltid hjälp. De flesta flyktingar lämnar sina hem med lite ägodelar eller ingenting.

Behoven av material och förmögenheter är enorma och i många delar av världen dit människor har flytt är nätterna och vintrarna kalla. Genom att dela ut filter kan flyktingarna få en möjlighet att hålla värmen.

FN:s flyktingorgan UNHCR ansvarar för majoriteten av de över 45 miljoner människor som har tvingats fly krig och förföljelse. Vi erbjuder skydd och bistånd till alla flyktingar på ett opartiskt sätt. UNHCR:s personal hjälper idag flyktingar i över 125 länder.

Vill du veta mer om hur du kan hjälpa människor på flykt? Besök www.fnflykting.se