Norkart inviterer - FOSS4G i Norge



"FOSS4G i Norge" er et møte for alle aktører innenfor "Free and Open Source Software for Geoinformatics in Norway". Det har vært flere tilløp til en lokal FOSS4G-konferanse i Norge. Dette synes vi i Norkart er en god ide. For å sikre at dette blir mer enn bare en god ide, har vi tatt initiativet til å arrangere en slik konferanse.

GISLINE BRUKERMØTER KOMTEK-DAGENE

FAGDAG OPENSOURCE

Nedlasting av foredragene

Her kan du laste ned foredragene fra FOSS4G i Norge



Hva er målet?

Møtet har som mål å vise frem hvordan en rekke forskjellige open source teknologier blir brukt i

Norge. Vi håper at programmet vil dekke både avanserte teknologiemner, erfaringer fra bruk, samt de siste trendene. Gjennom dette er målet at flere får mer kompetanse om opensourceprosjekter, og at dette bidrar til større bruk.

Hvordan arrangeres dette?

Konferansen blir gjennomført som et felles møte torsdag 5. september 2013 på Felix konferansesenter på Aker Brygge i Oslo sentrum.

Hvem kommer?

Denne konferansen er en spennende mulighet for både teknikere og beslutningstagere som er interessert i open source brukt i geomatikkfaget. Vi håper at vi kan fylle 50 personer fra hele Norge, som representerer de eksisterende brukere og utviklere, samt de som er interessert fra det offentlige, akademia og industri.

Påmelding

Pris: kr.900,-

Påmedling senest 14.august.

Påmelding til FOSS4G

Program:

0900-0915: Velkommen

0915-0945: Open Source fra topp til tå i Kartverket - Thomas Hirsch, Kartverket. Kartverket har i økende grad de siste årene tatt open source i bruk. Dette gjelder helt fra OS, database, tjenester til klienter. Denne imponerende porteføljen vil bli presentert, samt tanker om nye muligheter.

0945-1015: "WEBATLAS - powered by Opensource" - Hans Gunnar Steen, Norkart Norkart har fått store deler av WEBATLAS-miljøet i drift på Open Source. Både OS, data og software. Etter 2 år er erfaringene med dette (nesten) bare positive

1015-1030: Pause

<u>1030-1100:</u> OpenSource vs. hyllevare i offentlig forvaltning (foreløpig tittel) - $Bjørn\ Ove\ Grøtan,\ NGU$

1100-1130: Tiny WKB, ett litet format med stora möjligheter - Nicklas Avén

11:30-12:30 Lunsj

<u>1230-1300:</u> Vegvesenets bruk av, og bidrag til opensource - Ole Johs Nedrebø, Statens vegvesen

Vegvesenet presenterer hvordan GeoServer teknisk er tatt i bruk, og forklarer hvorfor de har engasjert seg i å bidra til videreutvikling av GeoWebCache.

<u>1300-1330</u>: Hvordan Avinet bruker åpne komponenter i sine produkter - *Tor Gunnar Øverli, Avinet* (foreløpig tittel)

1330-1400: Et kritisk blikk på standarder - Atle F. Sveen, Bouvet

1400-1430: Pause

<u>1430-1500:</u> GDAL/PostGIS - fordeler/ulemper/erfaringer - *Eva Heggem, Skog og Landskap.* Jordsmonndata har behov for å tilordne og tilpasse verdier fra ulike raster til kartlagte polygoner. Ved hjelp av PostGIS, SQL og GDAL ble oppgaven løst raskere og enklere enn tidligere løyper som brukte kommersielle GIS programvarer.

<u>1530-1600</u>: Norkart - fra bruker til bidragsyter - Rune Aasgård, Mats Taraldsvik, Robert Nordan, Norkart.

Norkart har tilgjengeliggjort noe av sin kode, og bidratt i noen etablerte prosjekter. Dette er verken vanskelig eller skummelt.

1600-1615: Oppsummering

Del på: 🚹 🕒 🖶

© Norkart as - Ansvarlig redaktør og Webmaster Trond Hegna | Powered by WiP