

## GIS-Samverkan Dalarna inbjuder till årsmöte och temadag 10 mars 2016 i Mora



**Årsmöte:** 10 mars 2016 kl. 09:30-10:00

**Temadag:** 10 mars 2016 kl. 09:30-16:00 – se program

**Lokal:** Vasaloppets Hus i Mora

**Anmälan:** Senast 2 mars (men helst tidigare)

**GIS-samverkan Dalarna** är länets förening för samverkan vid utveckling och nyttjande av geografiska informationssystem (GIS). I år håller vi årsmöte kombinerat med temadag i Vasaloppets Hus i Mora.

**Anmälan** till årsmöte och/eller temadag kan Du börja göra nu och sker till GIS-samverkan Dalarna, [Karl-Erik Palm](#), senast 2016-03-02. *Sprid gärna denna inbjudan till medarbetare inom din organisation som är intresserad av dessa frågor.*

Välkomna!

---

## Program för GIS-samverkan Dalarna Årsmöte och temadag

**Plats:** Vasaloppets Hus, Mora  
**Tid:** 10 mars, 2016, 9:30-16:00

09:30-10:00	<b>Årsmöte i GIS-samverkan Dalarna</b>	
09:30-10:30	<i>Fika med morgonsmörgås</i>	<i>Wasastugan</i>
10:30-10:40	Inledning	<i>Karl-Erik Palm, IFK Mora IA</i>
10.40-11.15	<b>Vasaloppet och GIS</b> Genomgång av karthantering, analog och digital i fädrens spår.	<i>Karl-Erik Palm, IFK Mora IA</i> <i>Anna Wadman Mora kommun</i>
11.20-11.50	<b>Ludvika kommun</b> Hur ser det ut idag och om 3 år. Ludvika kommun tekniksatsar.	<i>Sölve Erikssonx, Ludvika kommun</i>
11.50-12.20	<b>Från AutoKa till GEOSECMA</b> Smedjebackens kommun har under många år arbetat med AutoKa PC för ajourhållning och insamling av geografiska data och AutoKa Vy för att sprida kartorna till kommunens alla medarbetare. Hösten 2014 gick vi över till GEOSECMA. Hur har det arbetet fungerat, både för oss som arbetar på Mät och Kart och för dem som är slutanvändare av webbkartan?	<i>Åsa Lundin, Smedjebackens kommun</i>
12.20-13.20	<i>LUNCH</i>	<i>Wasastugan</i>
13.20-13.55	<b>GIS och fysisk planering i Malung-Sälens kommun</b> Vad händer i fjällvärlden och hur går det till?	<i>Tomas Johnsson, Malung-Sälens kommun</i>
13.55-14.25	<b>Höga vattenflöden/LAS-data/KRIS-GIS</b> Erfarenheter av att arbeta med Lantmäteriets nationella höjddata, NNH och egenproducerade höjddata i samband med kartering av höga vattenflöden.	<i>Lars Robertsson, Borlänge kommun och Ulf Henriksson, Falu Kommun</i>
14:30-15:00	<b>Blåljuskartan och lägesbundna Trafikföreskrifter</b> Trafikverket, lantmäteriet och MSB tar fram ett dataset som innehåller vägar och adresser. Vi får även veta mer om ett pilotprojekt som nyttjar lägesbundna trafikföreskrifter	<i>Tomas Lövgren, Trafikverket</i>
15:00-15:30	<b>Data att använda i er verksamhet?</b> Visar nya produkter som byggs upp och kan vara till nytta i er planering. T.ex. .hydrografi i nätverk, terrängskuggning, 3D. Nya ABT-samordnare presenterar sig och sitt arbete.	<i>Anika Henriksson, Jakob Jansson och Jakob Engvall, Lantmäteriet</i>
15:30-	Avslutande eftermiddagsfika.	<i>Wasastugan</i>