

Mötesanteckningar från styrelsemöte med SamGIS-föreningen i Västernorrlands län

Tid	2019-01-09	
Plats	Lyncmöte	
Närvarande	Pia Höglander, ordf. Ulrica Zetterkvist Anna Kårén	Bertil Sundin Håkan Oscarsson

1	Mötets öppnande
	Pia förklarade mötet öppnat.
2	Föregående mötesprotokoll
	Protokollet från styrelsemötet 4/12 godkändes och lades till handlingarna.
3	Kassarapport
	I kassan finns 59 886,28.
4	Planering
	<p>Årsmöte 2019.</p> <p>Efter förra styrelsemötet skickade Bertil ut information om SLU:s öppna data. Styrelsen tycker det verkar intressant och Bertil går vidare och tar kontakt med SLU om möjligheten till ett föredrag om Miljö och/eller Skoglig information.</p> <p>Kommentarer till några av förra mötets förslag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lantmäteriet anordnar en workshop i Sundsvall 19/2 om Samhällsbyggnadsprocessen, för nära inpå för att vara intressant nu?; • Kerstin Konitzer, SGI (klimatanpassning och handlingsplan för hållbart markbyggnad), Ulrica hör med henne om detta; • Örnsköldsviks kommun. Pia hör om det finns något intressant och relevant projekt inom Miljö, Anna kollar upp om hon hittar något på Sundsvalls kommun i ämnet; • Olof Johansson, Trafikverket (digitalisering av transportsystemet) - vi avvaktar tills vidare; • Susanne Nulleman Ek, Geoforum (öppna geodata för effektivare samhällsbyggnad) - vi avvaktar tills vidare; • DIGG (Digital förvaltning, koppling till GIS?) - vi avvaktar tills vidare; • Frida Hammarlind, Örebro kommun (processen att ta fram detaljplan mm) - vi avvaktar tills vidare; • Norrtälje kommun (Bygglovssidan) - vi avvaktar tills vidare; <p>Lämpligt är fyra-fem föreläsare, styrelsen funderar vidare på nästa möte! Datum i första hand 14 mars. De i styrelsen med kännedom om Sundsvall kollar av till nästa möte.</p>
5	Övriga frågor
	<ul style="list-style-type: none"> • Övriga punkter bordlades till nästa styrelsemöte.
6	Nästa möte
	Lync/telefonmöte 21/1 2019 kl 09.30.

7	Mötet avslutas
	Pia tackade alla för deltagande och förklarade mötet avslutat.

Vid pennan Bertil S