

## DIS-Nords verksamhetsplan 2018

DIS-Nord startade sin verksamhet 2004 och verksamhetsområdet omfattar de två nordligaste länen, Västerbotten och Norrbotten, som är ungefär en tredjedel av Sveriges yta.

Dis-Nord är en regionförening i föreningen DIS (Datorhjälp I Släktforskningen) och har därför samma syfte och mål som DIS och övriga regionföreningar.

### **Medlemsrekrytering**

DIS-Nord skall under 2018 fortsätta att rekrytera flera medlemmar genom att anordna informationsträffar och att synas vid andra arrangemang såsom marknader o dyl.

### **Kurser**

Vi ska hålla kurser i Disgen (distansutbildning eller på plats)

Utbildning i karthantering med Disgen skall börja under våren.

Informationskurs i Arkiv Digital påbörjas under hösten (vecka 42, 8–10 st).

Planering av utbildning i bl.a. Karthantering, Göra en Släktbok, Kom igång med Disgen, registrering av orter och källor. Enligt de svar som enkäten gav.

### **Möten**

Ett styrelseplanmöte skall anordnas vid Medlefors folkhögskola som internat, en gång på våren (januari).

Hangout-möten planeras under 26 mars, 23 april, 28 maj, 29 oktober, 26 november.

Medlemsmöten i Skellefteå (7 st), Piteå, Umeå och Övertorneå.

Vi representerar vid DIS möten som adjungerande medlemsorganisation (Skypemöten 13 januari, 14 juni, 16 augusti, 22 september och fysiska möten 4–6 maj, 29–30 september).

Medverkar vid DIS årsmöte (10 mars).

Deltar vid Släktforskardagarna i Växjö (1–2 september).

Deltar i Släktforskningens dag (20 januari).

Disbyt möten 8–10 st.

### **Samarbetspartners**

Vårt samarbete med släktforskarföreningarna skall utökas oavsett om föreningarna är medlemmar i Släktforskarförbundet.

Samarbetet med studieförbunden bibehålls (SV och ABF)

### **Enkäter**

En medlemsenkät skall utformas snarast, för att klarlägga vilket utbildningsbehov som finns hos våra medlemmar.

Enligt enkätsvar 2018-02-04:

57%	Karthantering	35%	Registrering av källor
51%	Att göra en släktbok	34%	Registrering av orter
37%	Disbyt-utdrag	31%	Inställningar av programmet
36%	Hantering av datamappar		