

## 11. Planering höstens verksamhet

- a. Börje delade ut planen för verksamheten hösten 2023. Den omfattar vad som ska tas upp under kurserna, samt planering för utökning till fler orter (Sandviken) och med kortkurser.
- b. Vi ska marknadsföra verksamheten genom att delta i utställningar för seniorer, annonsera i tidningar; samverka med övriga seniororganisationer och Studieförbundet Mitt. Jfr också Gävle kommuns kampanj med äldrelotsar och hjälp att "bli en digital senior". De ansvariga på resp verksamhetsort ansvarar för att kolla upp vad som sker i deras kommuner.
- c. Infoträffar planeras till vecka 36, 4 september. Infobroschyren uppdateras; Börje gör en agenda med kontaktpersoner.
- d. Kursstart blir vecka 38. Kursansvariga på varje ort planerar kurstider och bokar lokaler på bibliotek resp hos Studieförbundet.
- e. Kursavslut blir vecka 49.
- f. Typ av utbildning grund/cirklar. Betald medlemsavgift på 250 kr ger tillgång till gratis grundkurser; specialcirklar hanteras av Studieförbundet och kostar extra.
- g. Tommy efterlyser tryckt kursmaterial – Börje undersöker guider från Träffpunkt för seniorer i Gävle. Även Digitant (Malin Perlheden).
- h. Behov av internutbildning för kursledare; t ex Iphone men även kontakt med Studieförbundet. Börje visade Studieförbundets närvaroredovisning.

## 12. Nästa styrelsemöte: måndag 14 augusti kl 10 i Skutskär.

## 13. Övriga frågor

- a. Börje rapporterar från SeniorNet Swedens föreningsinfo 21/4: föredrag av äldreminister Anna Tenje. Förslag att flytta debitering av medlemsavgifter till november eftersom debitering under våren orsakat problem. Föreningstypstadgar – uppdaterade. SNS webbsida uppdaterad. Facebookgrupper SeniorNet Sweden fotoklubb och Släktskapet SeniorNet.
- b. Lars rapporterar från SNS årsmöte. Uppmuntran till samarbete mellan föreningar om administrativa lösningar. Standardmall för webbplatser – uppdateras? Genomgång av motioner. Nej till fullständiga personnummer.
- c. Styrelsen beslutar att avsluta det långa mötet med lunch.

## 14. Mötet avslutas