



ERSBODA

FÖRSLAG

Verksamhetsplan 2024

- Vision** Vår verksamhet ska präglas av gemenskap, trivsel och glädje där du som medlem trivs och vill delta, med meningsfulla aktiviteter som uppmuntrar till engagemang och ökad kunskap.
- Syfte** Att ge alla medlemmar en intressant mötesplats där man kan fortbilda sig, roa sig och knyta nya kontakter samt minska risken för ofrivillig ensamhet och isolering.
Att intressera pensionärer att bli medlemmar.

Medlemscaféer

- Mål** Caféernas program är så intressanta och utvecklande att antalet deltagare i genomsnitt per träff ökar med 10 procent.
- Aktiviteter** 10 medlemscaféer, inklusive årsmöte, med innehåll av information, underhållning, föreläsningar, friskvård och säsongsakтуell matupplevelse.

Resor

- Mål** Under året genomföra 2 dagsresor, som alla PRO-föreningar i kommunen inbjuds att delta i.
Ta tillvara medlemmars önskemål/idéer.
- Aktiviteter** Resorna har en blandning av kultur, äventyr, gemenskap, mat samt andra positiva upplevelser.

Studiecirklar

- Mål** Öka utbudet av studiecirklar, både praktiska och teoretiska, och genomföra dem i samarbete med ABF.
- Aktiviteter** För närvarande erbjuds studiecirklar i akvarellmålning, boule och läsecirkel. Planering för start av flera cirklar påbörjas.
Kartlägga medlemmarnas intresse av studiecirklar

Studiebesök

- Mål** Minst två studiebesök med varierat innehåll erbjuds varje år.
- Aktiviteter** Ta reda på vilka studiebesök medlemmarna är intresserade av. Inom Umeå tätort finns flera företag som brukar ta emot och informera besöksgrupper t ex Umevatoriet, TV-huset, nya polishuset m fl. Även utanför tätorten, inom måttliga avstånd, finns möjliga besöksmål

Marknadsföring

- Mål** Nå alla våra medlemmar med aktuell information.
Nå pensionärer och intressera/informera om föreningens verksamhet.
Följa upp kontakten med nya medlemmar.
- Aktiviteter** Informera/intressera om verksamhet/aktivitet genom annonser i dagspress, hemsida, mail och personliga möten.
Information vid Coop vid Stora Birk samt på Mariehem.