

8. oktober 2019

Invitation til "Ny i Rotary" seminar

Kære nye rotarianer

Først og fremmest velkommen som nyt medlem i Rotary. Vi glæder os til at lære dig bedre at kende og til at give dig et indblik i den verden, som du nu er blevet medlem af.

Rotary indeholder mange muligheder både lokalt, nationalt og internationalt. Disse muligheder skal du naturligvis have kendskab til.

Vi vil derfor gerne invitere dig til et inspirerende seminar i vores distrikt, hvor vi vil forsøge at klæde dig på til dit virke i din klub og i vores distrikt.

Du vil på seminariet møde andre ligesindede fra de øvrige klubber i distriktet og få mulighed for at danne nye netværk.

Tidligere deltagere har fortalt, at det har været en meget udbytterig aften, som skabte begejstring for at være med i Rotary. Ligeledes kom de retur i klubberne med værdifuld viden og et nyt og endnu større netværk.

Du kan forvente at få følgende udbytte af seminariet:

- netværk på tværs af de 53 klubber i distriktet.
- Værktøjer til at få mest muligt ud af dit medlemskab.
- Indblik i de mange muligheder som Rotary giver (både lokalt, nationalt og internationalt).
- Personlig udvikling.
- Løftet humør.
- Socialt samvær med ligesindede.

Ny i Rotary finder sted **torsdag den 21. november 2019 fra 17.30 – 21.00 på Pejsegården** (Søndergade 112, 8740 Brædstrup).

Vi serverer en let anretning samt kaffe/the og vand.

Sidste frist for tilmelding er **8. november 2019**. Tilmeldingen sker via din mødekalender på hjemmesiden, hvor arrangementet er lagt ind. Du skal blot tilmelde dig, som du plejer at tilmelde dig et klubmøde. Har du fødevarerallergi el. lign. må du gerne notere det i bemærkningsfeltet efter dit navn.

Du vil inden seminariet modtage en bekræftelse på din deltagelse.

Vi glæder os til at se dig!

Med Rotary hilsen



Jane Mejlby Buhl-Olsen
Rotary Distrikt 1450
Formand for distriktets medlemsudvikling
Distriktsguvernør 2021-2022

PS. Skulle du ikke have mulighed for at deltage den 21. november får du chancen igen torsdag den 23. april 2020.