



Gamlebyen Rotaryklubb

Referat 18.01.23

THE ROTARY FOUNDATION

Tilstede: 18 medlemmer + 1 medlem på TEAMS

Jubilanter: Henning Aall

Vinner av vinlotteri: Jan Kristiansen

Dagens tema var The Rotary Foundation, og **Johan Fauske** er vår egen ekspert på emnet. Han startet med å vise noen eksempler på hva TRF bidrar til - fra eldreboliger i Seoul via flyktninghjelp for ukrainere i Polen til vannposter i Pakistan, og mye mer.

TRF ble opprettet i 1917 for «å hjelpe Rotary til å gjøre noe godt i verden, form av veldedighet, utdannelse og andre samfunnsgagnlige servicetiltak». Første utdeling kom først i 1930, og fra 1947 ble det fart i sakene. Sist år ble det gitt 534,8 mill USD.

Innsatsen rettes mot Rotarys 7 fokusområder:

- Miljø og naturvern
- Sykdomsforebygging og behandling
- Økonomi og samfunnsutvikling
- Grunnleggende leseferdigheter
- Barn og mødrehelse
- Fred og konfliktforebygging
- Rent vann og hygiene

Det største og lengste prosjektet er utvilsomt kampen mot polio. Gjennom 35 år har antallet poliotilfeller blitt redusert med 99,9%, og TRF har bidratt med 1900 mill USD. Kampen er ikke over, fortsatt regner en med at 400 mill barn i 40 land må vaksineres hvert år i 10 år fremover for å hindre at sykdommen blusser opp på nytt.



Gamlebyen RK har i sine vedtekter fastsatt at vi skal støtte TRF, i 2023 gir vi kr 10 000. I tillegg har Johan en drøm om at den enkelte vil få på plass faste trekk (gir skattefritak).

Dette ordnes lett ved å gå inn på vår egen hjemmeside, se nedenfor.

En fin måte å bidra til en viktig og god sak.

SOSIALE MEDIER



MØTEINFORMASJON

Møtested: Dunkejongården

Adresse: Torvgt 60

Postnummer: 1632

Sted: Gamle Fredrikstad

Land: NO

Møtedag: Onsdag

Møtetid: 18:45

Møtespråk: no



MOTIVER FRA GAMLEBYEN MED VÅRT KLUBBLOKALE I DONKEJONGÅRDEN TIL VENSTRE FOR STATUEN AV KONG FREDRIK II.

SØK INFORMASJON OM ROTARY OG GAMLEBYEN FREDRIKSTAD ROTARYKLUBB VED Å BRUKE INFORMASJONEN I DET GRA FELIET OVER FORBIDNE

TRYKK HER

[LENKE TIL TRE \(THE ROTARY FOUNDATION\) DONASJON](#)