



Skedsmokorset Rotaryklubb Ukebrev uke 24, Møte nr. 33 i Rotaryåret 2020/2021

Dato	Mandag 07.06.2021 kl. 19.30-20.30
Oppmøtte medlemmer	17
Gjester	Gerd Aandahl
Sted	Virtuelt via Zoom: Skedsmokorset Rotary Klubb
Møteleder	President Ingrid Glenndal
Vipps nr.	Skedsmokorset Rotaryklubb 18245
Besøk andre klubber	Ingen
Bursdager	ingen
Tema	Foredrag ved vår egen Henry Kjell Johansen "Hvordan ble Norge ledende på sjømålsmissiler?"
Vinlotteriet	Ikke aktuelt

President Ingrid Glenndal ønsket velkommen. Hun minnet om Rotary`s viktigste formål som er å gavne andre og årets motto som er å gripe mulighetene.

Presidenten overlot deretter ordet til Arild Smestad som leste opp protokollen fra avholdt styremøte 19 mai. Det kom et spørsmål om den «nye» brosjyren ble behandlet på styremøte, men det ble den ikke. Henry Kjell har fått et tilbud på trykking som er sendt ut en av de siste dagene og det ble bestemt nå at vi skulle trykke opp 150 stk. nå før ferien da brosjyren skal brukes i forbindelse med verving av nye medlemmer.

Det kom også et spørsmål om kontingenten. Steinar Høibråten tok ordet og informerte om at kontingent betales forskuddsvis for hvert halvår, og han er nå i ferd med å sende ut varsel om kontingent for neste halvår som skal betales innen 25 Juni. Steinar H. informerte også om at det kommer inn ca 3 x 600 kr i grasrotandel fra norsk Tipping. Det var ingen flere kommentarer til protokollen.

Ingrid Glenndal informerte også om at vi nærmer oss Presidentskifte snart. Det kommer ut informasjon over hvorledes presidentskifte skal utføres denne gangen. Så sa President Ingrid Glenndal at vi skulle over til dagens hovedtema, som er foredrag ved vår egen Henry Kjell Johansen "Hvordan ble Norge ledende på sjømålsmissiler?"

Henry Kjell Johansen holdt et meget interessant foredrag om utviklingen av sjømålsmissiler fra 60-årene til i dag.

Bakgrunnen for starten av denne utviklingen var at Norge i begynnelsen av 1960 årene følte en reel sjøinvasjonstrussel i nord og trengte et missil som kunne gå minst 10 km. FFI og sjøforsvarsstaben hadde et møte hvor FFI gikk freskt ut og sa at de kunne utvikle et missil som kunne gå 10 km og være autonom og bruke varmesøkende sensorer. Ingen hadde gjort dette før. Henry Kjell fortalte om utviklingen av dette missilet over en 40 årsperiode med prøveskyting under utviklingen av missilet på forskjellige steder i Norge og USA. Utviklingen og produksjonen av flere versjoner av Penguin-raketten ble svært vellykket. Rekkevidde økte til 30 km så til 40, og deretter til 55km, og den ble tilpasset skip, jagerfly og helikoptre og solgt til en rekke vestlige land, Den er fortsatt operativ i noen mariner. Penguin la grunnlaget for utviklingen av NSM som startet ved FFI i 1986 og som nå er hovedvåpenet i den norske marine. Den bestilles nå i stort antall av USA og flere større, vestlige nasjoner. En variant, JSM, er tilpasset våpenrommet i vårt nye jagerfly F-35. Nå er rekkevidden minst 180km.

Etter foredraget takket Ingrid for et interessant foredrag og spurte om noen hadde noen spørsmål. Det kom et par spørsmål som ble besvart av foredragsholder. Deretter minnet Ingrid om neste møte om 1 uke, som er ved komme president. Kommende president skal prate om planer for det kommende Rotary året.

Lysbilder følger vedlagt.

Referent

Ove