

Referat fra Rotary-møte 29.8.23

Antall fremmøtte: 29

Referent: Frode Ekeli

Dagens tema: Varmeteknologi til industrien v/Stefano Vittor

Presidenten ønsket velkommen og takket for et vellykket besøk hos Norges Rederiforbund i Oslo forrige uke. Denne ukens jublanter, Eli Ann og Tor T., ble gratulert og behørig applaudert. Deretter gikk stafettspinnen videre til Einar for introduksjon av kveldens foredragsholder, Stefano Vittor.

Stefano er oppvokst i Holmestrand og en kjent person i byen fra tiden som leder for Taide Network AS som lenge hadde tilholdssted på Hakan. Han flyttet med familie til Larvik for noen år siden, men har beholdt den gamle lokaliseringen i havna i Holmestrand, nå som daglig leder for Olvondo Technology. Stefano er cand.scient. fra universitetet i Oslo.

Et engasjert publikum fikk høre om tiden i Taide Network som var tidlig ute med å tilby internettløsninger via satellittkommunikasjon. Dette muliggjorde bl.a. ulike kommunikasjonsløsninger med lokasjoner på steder i verden «du ikke nødvendigvis ville ønske å reise på ferie»! Noen eksempler fra utfordringer knyttet til slike kontrakter illustrerte dette poenget på tydelig vis. Taide Network ble etter hvert en del av Vizada Networks, som etter noen år ble kjøpt opp av Airbus-konsernet. Stefano ble med videre i et par år, men fant etter hvert ut at det var flere spennende muligheter i en ny bransje hjemme i Norge.

Sammen med kontakter fra tidligere startet han i 2016 selskapet Olvondo Technology. Dette selskapet leverer innovativ miljøteknologi til større industribedrifter. Siden referenten er økonom og ikke ingeniør av utdanning, utelates ethvert forsøk på en detaljert beskrivelse av teknologien Olvondo baserer sine løsninger på. Men forsøksvis kort oppsummert handler det om anvendelse av varmpumpeteknologi som løfter spillvarme fra lave temperaturer (helt ned til null grader) opp til inntil 200 grader og dermed produserer damp som kan benyttes i ulike industrielle prosesser innen bl.a. produksjon av matvarer, kjemisk og farmasøytisk industri og akvakultur. Sentralt i teknologien står en innovativ anvendelse av den Sterlingmotoren samt bruk av helium som varmpumpemedium. Selskapets løsninger bidrar med dette til å redusere karbonutslipp og gjenvinne energi fra spillvarme med opprinnelig lav temperatur som ellers ville være verdiløs. Olvondos løsninger bidrar således både til økte kostnadsbesparelser og redusert karbonavtrykk.

For veien fremover fortalte Stefano om konkrete planer om å bygge et nytt anlegg ved siden av dagens produksjonslokaler i Bømlo på Vestlandet. Fabrikken er planlagt å stå ferdig om

5-6 år og skal sysselsette 150 – 200 ansatte. Pr. i dag har selskapet 16 ansatte og Stefano fremhevet særlig et godt samarbeide med NAV når det gjelder å rekruttere dyktige og nøyaktige medarbeidere som er helt avgjørende for selskapets produksjonsprosess. Det er stor interessen for Olvondos løsninger og de må konsentrere seg om Europa som primært marked på tross av en rekke forespørsler fra både USA og Østen. Samtidig er konkurransen stor og mange miljøer jobber intenst med utvikling av konkurrerende løsninger. Stefano anslår allikevel at Olvondo ligger 2 år foran øvrige konkurrenter «i løypa»!

Det foreligger ellers ingen planer om å flytte selskapets hovedkontor vekk fra Holmestrand og Stefano avsluttet med å understreke at det er lov å stikke innom på Hakan for den som er interessert og er på tur forbi!

Presidenten avsluttet med å takke for et interessant foredrag og fremholdt særlig samarbeidet med og tilgangen til kvalifiserte medarbeidere fra NAV, som svært positivt og til etterfølgelse. Med seg på veien hjem til Larvik mottok Stefano en velfortjent vinflaske.

Møtet ble på tradisjonelt vis avsluttet med trekning av ukens «oppmøtepremie».

Holmestrand 30.9.23

Frode Ekeli