



Rotarymøte 02.10.2024 – uke 40

Det var totalt 15 frammøtte, herav en gjest samt kveldens foredragsholder. [President Eva Boxaspen](#) ønsket oss velkommen. Det var to gebursdager siden forrige møte.

Før vi begynner med møtereferatet, kom følgende oppfordring fra [Rolf Heimdal](#):

[TV-aksjonen 2024](#), som gjennomføres 20. oktober, trenger frivillige til å kjøre skoleelever rundt i Bamble for å samle inn penger. Rotarianere som kan tenke seg å hjelpe til med transporten, må melde seg til Rolf Heimdal senest lørdag 12.oktober.

Rolf H. orienterte om [prosjektet aktivitetsdag på Krogshavn Omsorgssenter](#) sammen med U-skolen i Bamble. Prosjektet ble omtalt i lokalavisene samt på kommunens infoside. Samme elevgruppe skal stå for TV-innsamlingen 20. oktober.

Planlegging er startet vedrørende juleverksted sammen med flyktningetjenesten 11. desember. [Erik Hans Eriksen](#) fortalte om pensjonisttur til Roseslottet i Holmenkollåsen. Han kunne absolutt anbefale andre å ta turen til Roseslottet. [Espen Hoell](#) fortalte om turer der han har vært så heldig å få være med [Sissel Berit Hoell](#) i forbindelse med rotaryarrangementer.

Kveldens foredragsholder var [Bente Amandussen](#), temaet var «[Industri 4.0](#)». Industrien har gått fra bruk av håndkraft til bruk av industriroboter.

1. [Dampmaskinen og Spinning Jenny](#). Tog med damp med en fart på opptil 50 km. i timen. Dampskip. Undersjøiske kabler fra Europa til USA. Aviser med reklame gjorde avisene billigere – allemannseie. Økt verdiskapning – bedret økonomi.

2. [Elektrisiteten kommer ca. 1870](#). Masseproduksjon av varer. Standardisering. Henry Ford masseproduserer biler på samle-bånd. Fly som ble laget av aluminium. Fossekraften – Vemork på Rjukan. Birke-land/Eyde skapte kunstgjødselproduksjon. Laugstol Bruk ga elektrisk lys i Skien. Krigsindustri i forbindelse med 1. verdenskrig. Livet ble travlere, mer styrt av klokka.

3. [Digitalisering](#). Datamaskiner tas i bruk både på kontorer og i industrien. Økt forurensing. Mulighet for bearbeiding av store datamengder. Vi ble rikere og mer tilgjengelige.

4. [Automatiserte prosesser uten innblanding av personer](#). Planlegging av resursflyten. Økt effektivitet og muligens økt sikkerhet. Bruk av kunstig intelligens. Økt sårbarhet. Hva skjer når maskiner tenker selv? Blir vi manipulert? Hva skjer med avisene når journalistene etterhvert forsvinner? Konsentrasjon av penger og makt. Blir vi smartere? Blir vi tryggere?

[Når kommer 5.0 og hva vil 5.0 inneholde og føre til?](#) Hjerneimplantater? Slutt på masseproduksjon – masse skreddersøm. Menneske og maskinene i symbiose?

Møtet hevet.

yl