



**HUNN/GJØVIK ROTARYKLUBB**

29.08.2018

### **REFERAT FRA MEDLEMSMØTE 28.08.2018**

**Sted:** Fagskolen Innlandet

**Hovedtema:** Besøk på og orientering om Fagskolen Innlandet

**Frammøte:** 15 medlemmer

Rektor Gard Tekrø Rolid tok imot oss, fortalte om fagskolen og viste oss rundt i bygget, som nylig er renovert innvendig.

Fagskolen har i dag en definert rolle som en institusjon for høyere yrkesutdanning. Krav til inntak som student er at man har fagbrev og minst fem års relevant yrkespraksis. Nytt er at et studium ved fagskolen utløser studiepoeng.

De arbeidstakergruppene fagskolen utdanner, er de gruppene det er størst etterspørsel etter i privat, men også offentlig virksomhet.

Arbeidslivet er og vil være under hurtig og sterk forandring. Digitalisering og robotisering driver denne forandringen. Utdanning du en gang har fått, foreldes fort, og for at du skal være en relevant yrkesutøver, må du videreutdanne deg gjennom hele livet. Fagskolen er ytterst fleksibel i forhold til oppdateringsbehovene i arbeidslivet. Foruten å tilby lengre studier, tilbyr man kortere og modulbaserte utdanningssekvenser.

Fagskolen Innlandet er den største i sitt slag. Foruten undervisning på Gjøvik, har den underavdelinger flere steder på Østlandet, og den gir edb-basert fjernundervisning.

Fagskolen innlandet startet beskjedent opp på Gjøvik for 50 år siden. I 1084 flyttet den inn i nye bygninger på Kallerud, og har nå ca 1100 studenter iberegnet korttidsstudenter.

Studiene er Byggfag med byggeledelse/forvaltning/drift, klima/energi/miljø – Datateknikk – Elektro – Informasjonsmodellering - Teknikk og industriell produksjon – Landbruksfag – Helsefag – Ledelsesfag – Logistikk.

Etter foredrag og omvisning fikk vi god forpleining.

Arne Mellerud avsluttet ed å takke for et interessant besøk.

Ref Ola Rongen

Vedrørende neste møte, tirsdag 4. september:

Etter oppfordring ble det besluttet at sekretæren skal holde et lite kurs om Rotarys datasystem. Dette vil skje på den måten at jeg med min PC, som er tilkoblet prosjektoren i lokalet, vil demonstrere hvordan man kommer inn i de forskjellige delene av systemet, og hva slags informasjon man der kan finne.

Erfaringsmessig virker «learning by doing» bedre enn at noen bare viser hvordan ting skal gjøres. Ta derfor gjerne med en datamaskin eller lesebrett med oppladet batteri, så man kan prøve litt selv.

Hilsen  
Ola Rongen