

REFERAT FRA MEDLEMSMØTE 25. MAI 2021.

Medlemsmøtet ble avholdt på Teams, på grunn av Covid-19. Det deltok 18 medlemmer og 3 gjester.

Møtetema: Betydningen av å ha et universitetsmiljø i regionen, med Jørn Wroldsen, Viserektor i NTNU i Gjøvik

Møteleder: President Torbjørn Skogsrød.

3-minutter: Denne gangen ble den av Roar Struck.

Tema var «Fjernvarmeanlegget i Kallerudlia» - utvikle eller flytte til Dalborglia? Roar viste bl.a. til en reportasje i OA den 04.02.2021, hvor det stod at anlegget skal levere fjernvarme til Raufoss. Rolijordet hadde uttalt seg og ment at anlegget fungerer bra og at det vil gi unødige utgifter å flytte det fra Kallerud til Dalborglia.

En eventuell flytting av fjernvarmeanlegget vil frigi mange mål til andre næringsvirksomheter og boliger. Det grønne skiftet vil gi et stort behov for fjernvarme i Gjøvik. Transport av trevirke til Dalborgen for behandling, deretter tilbake til Kallerudlia, gir mye tungtransport i områder som allerede har stor trafikk. Spennende å se hva resultatet blir framover.
(Som vanlig, skal vi ikke kommentere 3-minutteren).

Jørn Wroldsen tok deretter over og ledet hovedforedraget. Wroldsen er medlem i Gjøvik Rotaryklubb og kjenner Rotary godt. Utviklingen som har foregått på campus Kallerud, er såpass stor og viktig for Gjøvik, at referenten skriver et mer utførlig referat enn til vanlig. Da kan de som ikke var til stede også få med seg en del informasjon.

NTNU er det eneste breddeuniversitet i Norge. I tillegg til en teknisk-naturvitenskapelig hovedprofil, har NTNU også studier innenfor humaniora, samfunnsvitenskap, medisin, helsevitenskap, utdanningskunnskap, arkitektur og kunstnerisk virksomhet. De holder til i Trondheim, Gjøvik og Ålesund.

Nøkkeltall:

- 8 fakulteter, 55 institutter og NTNU Vitenskapsmusset
- 7401 årsverk
- Over 42.000 studenter
- 374 studieprogram
- 7586 bachelor- og mastergrader
- 377 doktorgrader
- Nesten hver dag, er det en doktor disputas

Reisen på Gjøvik:

Det har vært en flott reise, for det som nå er NTNU i Gjøvik. Fra å starte som Høgskolen i Gjøvik i 1994 (Gjøvik Ingeniørskole fra 1966 – 1994, referentens anm.) og vært gjennom et 12 års «frieri» med høgskolene i innlandet, endte det med et «ekteskap» med NTNU i 2016. Tallene nedenfor viser utviklingen så langt. Enda er det fortsatt utvidelse og ny utvikling på gang.

Høgskolen i Gjøvik		NTNU i Gjøvik	
1994	2004	2016	2020
1000 studenter	1952 studenter	3800 studenter	4000 studenter
136 ansatte	189 ansatte	300 ansatte	450 ansatte
Sammenslåing av ingeniører og sykepleiere	5 institutter	8 institutter med aktivitet på Gjøvik. Studietilbud innenfor informatikk, helse, design, teknologi og økonomi.	

NTNU i Gjøvik er internasjonalt orientert og har høy deltakelse i EU-prosjekter. NTNU i Gjøvik er på pallen i tilskudd i konkurranse utsatte prosjekter (UiO er forskjellig fra NTNU). De er en attraktiv partner for nasjonale og internasjonale partnere. Og de har bygd faglige spydspisser over flere år.

NTNU i Gjøvik er opptatt av å levere den kompetansen som Norge etterspør. På Gjøvik satses det blant annet på:

- Informasjons- og cybersikkerhet
- Bærekraftige produkter og vareproduksjon
- Morgendagens helse- og omsorgstjenester

Og i dette, er de opptatt av tverrfaglighet, det å bruke simulering som metode og digitalisering. Wroldsen kom med en rekke eksempler på dette.

Det å ha et universitet som NTNU i en by / region, er en komplett samarbeidspartner:

- Utdanne kandidater til arbeidslivet (645 kandidater i 2020)
- Muliggjør forskning (tematiske satsningsområder og muliggjørende teknologier)
 - o SFI NORCICS, ledet fra Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi v/NTNU i Gjøvik
 - o Innlandet har 2 SFI (Sentrene for forskningsdrevet innovasjon)
 - o Manulab på NTNU (avansert lab./manufacturing). Ledes av Torbjørn.
 - o Unike sentra innen helseområdet (Helseverksted, Senter for simulering og pasientsikkerhet, samt Senter for omsorgsforskning, Øst). Det blir bachelor for Paramedics. Denne er studiet med høyest søkeantall, ca 50 søkere pr. plass (tar forbehold om tallet).
 - o Internasjonalt samarbeid med bl.a. ApPEARS (Advanced European Research School) og CHANGE (Cultural Heritage Analysis for New Generations).
- Samarbeid med arbeids- og næringsliv (NTNU, SINTEF og næringsliv / offentlig forvaltning)
- Innovasjon og kommersialisering.
 - o Ansatt 4 personer i heltidsstillinger, for å jobbe med ideene til forskningsmiljøene og motivere til å utvikle nye virksomheter. Spennende etableringer er bl.a.:
 - o Biofy AS
 - o Graphchain AS
 - o Mobai AS

NTNU i Gjøvik fram mot 2025

Framover mot 2025 vil det fortsatt være fokus på det de er sterke på. Men de siste, spede signalene, som er i startgroen:

- Pilottokt i Mjøsa («Det store havrom», som er utforsket)
- Batterifabrikk
- Kultursjefen i Gjøvik med ønske om institutt for musikk

Ny campusplan

Det foreligger en ny campusplan, hvor hovedmålet er å styrke samspillet mellom byliv og campus og styrke campus sin steds kvalitet. Vi fikk se bilder som viser hvor det er ønske om nye bygg, deriblant et nytt signalbygg. Det blir en ny friluftspark, hvor det er bestilt frukt- og bærtrær for planting på våren 2021.

Jørn Wroldsen sin avslutningsreplikk på foredraget, var: «Framtiden er så lys på NTNU, at man må ta på seg solbriller». Det er ingen tvil om hvilken rolle Wroldsen har hatt og fått til på NTNU i Gjøvik. Og de ringvirkningene det har hatt for Gjøvik, Raufoss og omegn. Det ble ytret et stort ønske fra deltagerne på møtet, om at Jørn Wroldsen vil / får fortsette i en rådgiverrolle. Han har fortsatt mye å bidra med.

Det var en rekke spørsmål etter foredraget. Et av spørsmålene gikk på hva klubben kan gjøre mot studenter og det er bl.a. RYLA. Hunn/Gjøvik Rotaryklubb har sponset 3 – 4 studenter årlig fra NTNU (ikke under pandemien). Det vil vi fortsette å gjøre. Men det er helt klart interessant å få med flere fra NTNU-miljøet i klubben. I den forbindelse ble også «Rotaract» nevnt. Det jobber Torbjørn og Gunhild med. Og for oss som ikke kjenner til det enda, så venter vi i spenning.

Vinlotteriet: Vinneren denne gangen, ble nr. 11, Kalle. Gratulerer!

Referent: Heidi Videhi Røsdal