

## ÅRSMØTEPROTOKOLL

Teknas gruppe ved NTNU

Tirsdag 11. januar 2021 kl. 1530-1655, Teams. 101 deltakere på det meste.

### Velkommen

Leder for Tekna NTNU, Rune Sætre, ønsket velkommen til årsmøtet.

### Konstituering

Bjørn Skallerud ble valgt som møteleder. Lisbeth Hultmann ble valgt som referent. Anne C. Elster og Magnar Hole ble valgt til å undertegne protokollen.

### Hva jobber Tekna sentralt med, spesielt om tosensorordningen.

Ingen skal gjøre dette uten ekstra betaling? Birgitte Jordahl fra Tekna presenterte.

Startet med Aune-utvalget som skulle se på revisjon av Lov om universiteter og høyskoler. Skulle se på studentenes rettssikkerhet. I mellomtiden har svært mange universiteter og høyskoler fusjonert, og dermed gjort det mye vanskeligere å finne en ekstern sensor ved et annet lærested. Mange høringsinstanser, inkludert Tekna, var uenige i at bestemmelsen var god. Tekna har fremmet alternativt forslag om å sette ned ekspertgruppe som skal jobbe videre med hele vurderingssystemet, både lovarbeid og utvikling innen vurderingsordninger. Må se på økonomiske konsekvenser, inkludert hvordan sektoren skal forholde seg dersom det ikke kommer kompensasjon. Må ha finansiering for å gjennomføre dette i høstsemesteret, dette må være med i revidert nasjonalbudsjett.

Spørsmål og kommentarer:

- Fare for lavere styring over eget arbeid, ved at man pålegges mer interne sensuroppgaver. Som ekstern vil man kunne takke nei, både pga tid og hvis kompensasjonen ikke anses som god nok.
- Foretrekker kvalitetssikring av egen sensur, «ingen er ufeilbarlige». Problemet nå er de trange rammene. Grunnleggende mistillit til faglæreres integritet.
- Tilgjengelige midler til ekstern sensor letter hverdagen og kan bidra til bedre sensur.
- Store forskjeller mellom emner, både i omfang og faglig innhold.
- Kan være vanskelig å finne kvalifisert ekstern fagperson som er villig til å påta seg jobben.
- Jordahl ber Tekna NTNU bidra til at ledelsen beregner kostnadene ved forslaget!
- Mer markedsorientert prising av sensurtjenesten kunne gjøre oppdragene mer attraktive.
- Mulighet til å skille på når man bruker ekstern sensor, f.eks. ut fra om oppgaven er anonym? Kan være bedre å bruke pengene på ekstern sensor til formativ vurdering.
- Hvordan gjøres sensur i andre land? Bestått / ikke bestått, antall sensorer osv.

## Årsberetning for 2021

Rune Sætre presenterte årsberetningen for Tekna NTNU 2021. Det var ingen spørsmål eller kommentarer.

*Årsberetningen ble godkjent ved akklamasjon.*

## Valg for 2022

Valgkomiteen 2021 besto av:

- Berit Løkensgard Strand, professor ved Institutt for bioteknologi og matvitenskap, NV.
- Rolf Kristian Snilsberg, universitetslektor ved Institutt for elektroniske systemer, IE.

Rolf Kristian presenterte valgkomiteens innstilling.

### Valgkomiteens innstilling

Leder, velges for ett år:

Rune Sætre (gjenvalg), førsteamanuensis, Institutt for datateknologi og informatikk, IE, Trondheim.

Styremedlemmer, velges for to år:

1. Eirin Marie Skjøndal Bar (gjenvalg), førsteamanuensis, Institutt for bioteknologi og matvitenskap, NV, Trondheim
2. Øystein Moen (gjenvalg), professor, Institutt for industriell økonomi og teknologiledelse, ØK, Trondheim.
3. Gerd Inger Sætrum (fra vara til fast på ekstraordinært møte), overingeniør, Institutt for bioteknologi og matvitenskap, NV, Trondheim.
4. John Krogstie (ny fra ekstraordinært møte), professor, Institutt for datateknologi og informatikk, IE, Trondheim.

Styremedlem, velges for ett år:

5. Anne Kristin Kvitle (gjenvalg), universitetslektor, Institutt for datateknologi og informatikk, IE, Gjøvik.
6. Lise Millerjord (fra vara), stipendiat, Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi, IE, Trondheim.

Varamedlemmer, velges for ett år:

- Robin Trulssen Bye (gjenvalg), professor, Institutt for IKT og realfag, IE, Ålesund.
- Guomin Ji (ny), førsteamanuensis, Institutt for vareproduksjon og byggteknikk, IV, Gjøvik.
- Lise Lyngsnes Randeberg (fra fast plass på ekstraordinært årsmøte i høst), professor, Institutt for elektroniske systemer, IE, Trondheim.
- Idd Andrea Christensen (fra fast plass), vara for stipendiater, Institutt for bioteknologi og matvitenskap, NV, Trondheim.
- Atle M. Bones (ny), professor, Institutt for biologi, NV, Trondheim.

Styremedlemmer, ikke på valg:

7. Rune Sætre, førsteamanuensis, Institutt for datateknologi og informatikk, IE, Trondheim.
8. Lisbeth Hultmann, seniorrådgiver, Institutt for geovitenskap og petroleum, IV, Trondheim.
9. Ottar Osen, dosent, Institutt for IKT og realfag, IE, Ålesund.

*Årsmøtet valgte valgkomiteens forslag ved akklamasjon.*

Valgkomite:

Styret foreslo følgende valgkomite for 2022:

- Bjørn Skallerud, professor, Institutt for konstruksjonsteknikk, IV.
- Rolf Kristian Snilsberg, universitetslektor, Institutt for elektroniske systemer, IE.
- Berit Løkensgard Strand, professor, Institutt for bioteknologi og matvitenskap, NV.

Årsmøtet valgte styrets forslag ved akklamasjon.

## Lønnsoppgjøret 2021

Forhandlingsleder Øystein Moen presenterte. Ansatte som lurer på hvorfor hen får / ikke får lønnstillegg må ta kontakt med sin leder.

## Medlemssak: IT-reglementet NTNU modent for «moderatisering»?

NTNUs muligheter til innsyn i ansattes PC / epost osv. Mange ansatte bruker privat datautstyr i jobbsammenheng.

## Eventuelt

- Stillingskodebruk for ingeniører – Har det sklidd helt ut? Mange ansettes i / rykker opp til ingeniørkoder uten å ha formell utdanning på bachelor- eller masternivå. I utlysninger står det ofte at lang erfaring kan kompensere for (deler av) utdanningskravet. Risikerer at man ikke tjener noe økonomisk på etterutdanning. Ser ut til at det går inflasjon i lønnskodene, men det er ikke noe tak på lønn og dermed ikke direkte sammenheng mellom stillingskode og lønn for den enkelte. Stillingskoden skal gjenspeile kompleksitet i arbeidsoppgaver.

Trondheim, 2. februar 2022



Lisbeth Hultmann (referent)



Anne C. Elster



Magnar Hole