
SAKSFRAMLEGG

Til:

Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi

Møtedato:

15.09.2022

Sak:

Oppnevning av valgstyre ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi 2022-2026

Innstilling til vedtak:

For perioden 01.09.22-31.08.2026 oppnevnes professor Trygve Johnsen (representant for vitenskapelige tilsatte) og rådgiver Ingrid Kvist Martinussen (representant for teknisk/administrativt tilsatte) til valgstyret ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi.

Det vil i tillegg oppnevnes en representant fra studentene.

Ingrid Kvist Martinussen leder valgstyret.

Bakgrunn:

Inneværende valgstyreperiode er utløpt og det må oppnevnes nytt valgstyre. Professor Svein Ketil Jacobsen (representant for vitenskapelige tilsatte) og sjefingeniør Kai-Even Nilssen (representant for teknisk/administrativt tilsatte) har vært medlemmer av valgstyret ved fakultetet de siste fire år.

Ifølge [Valgregler for enheter ved UiT Norges arktiske universitet](#) § 4 skal fakultetsstyre oppnevne et valgstyre. Valgstyret skal bestå av leder og to ordinære medlemmer. Valgstyret skal forberede og administrere valgene på fakultets- og eventuelt instituttnivå. Valgstyret har også ansvaret for å administrere de årlige valgene av styrerepresentanter fra kretsene midlertidig tilsatte i undervisnings- og forskerstilling og studenter samt eventuelle suppleringsvalg i perioden.

Valgstyret skal sammensettes slik:

- En representant fra de vitenskapelige ansatte
- En representant fra de teknisk/administrative ansatte
- En studentrepresentant

Dersom noen av medlemmene trer ut av valgstyret fordi de ikke lengre representerer den gruppen de er oppnevnt for eller er foreslått til valg til et organ, oppnevnes nytt medlem for den gjenværende perioden.

Professor Trygve Johnsen og rådgiver Ingrid Kvist Martinussen er forespurt og har sagt seg villige til å være medlemmer av valgstyret ved NT-fakultetet i kommende periode.

Studentene oppnevner selv medlem til valgstyret.

Ida Djupevåg-Hansen
rådgiver

—

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur