

Referat fra møte i arbeidsgruppa for utarbeidelse av felles ruspolicy

Tid og sted: UiT, Administrasjonsbygget i Tromsø den 8. november 2017 fra kl. 1215-1500

Tilstede: Sebastian Henriksen (studentrepresentant), Marte Seland (studentrepresentant), Linda Okstad (ass. instituttleder IHO), Ingrid Rabbe Larsen (Studentsamskipnaden), Kent Ronny Karoliussen (KoRus Nord) og Jørund Jørgensen (LMU-sekretariatet)

Konstituering av gruppa:

Arbeidsgruppa er oppnevnt av Læringsmiljøutvalget og har som oppdrag å utarbeide en felles ruspolicy for studenter og ansatte ved UiT. Første møte ble avholdt onsdag 8. november. Formålet var å få konstituert gruppa og utarbeide forslag til mandat og tidsplan for det videre arbeidet.

Gruppa hadde innledningsvis en diskusjon om hva som er formålet med å utvikle en ruspolicy og hvilke kjøreregler som bør gjelde når man skal forholde seg til- og ikke minst håndtere konkrete rusrelaterte problemstillinger. Gruppa mener at selve policyen bør være på et overordnet nivå, samtidig som at den må forankres i alle deler av UiTs organisasjon. Det er viktig at policyen blir sett på som rådgivende og ikke direkte instruerende. Mer detaljerte retningslinjer tilpasset for henholdsvis studenter og ansatte kan utarbeides etter at ruspolicyen er klar.

Forslag til mandat:

LMU har til sitt neste møte bedt om et forslag til mandat. Gruppa har kommet fram til følgende forslag til mandat:

UiTs ruspolicy skal fremme ønskede holdninger til bruk av alkohol og andre rusmidler. Policyen skal gjelde for studenter og ansatte. Formålet er å gi noen kjøreregler for hvordan vi skal forholde oss til rusrelaterte problemstillinger. Ruspolicyen skal være lett tilgjengelig og skal være forankret hos studenter, ansatte, studentorganisasjoner og andre relevante organisasjoner tilknyttet UiT. Håpet er at denne ruspolicyen kan bidra til å forme ansattes og studenters forventninger til bruk av alkohol.

Mål:

Ny ruspolicy skal være ferdigstilt og vedtatt av universitetsstyret før sommeren og klar til bruk til studiestart høsten 2018.

Videre forslag til framdriftsplan:

Arbeidsgruppa rapporterer til Læringsmiljøutvalget og vil gi LMU et utkast til policy så snart gruppa har noe skriftlig materiale klart. Gruppa skal ha et nytt møte i januar, og vil deretter forløpende vurdere behovet for møter utover vårsemesteret. Gruppa ser for seg at mye av arbeidet også kan tas per e-post. For å sikre nødvendig forankring bør et utkast i tillegg sendes på høring til alle relevante instanser, herunder:

- Studentparlamentet/Campusting, Studentsamskipnaden, Læringsmiljøutvalget, Arbeidsmiljøutvalget, Skikkethetsnemnda, universitetsledelsen og arbeidstakerorganisasjonene

Konkrete punkter som medlemmene av gruppa bes om å arbeide videre med fram til neste møte:

- Forankring – Hvordan bør vi sikre oss at ruspolicyen er godt forankret i alle relevante ledd av organisasjonen når den er vedtatt?
- Kjøreregler knyttet til holdningsskapende arbeid og bevisst alkoholkultur: Bør ruspolicyen ha detaljerte kjøreregler tilpasset ulike deler av UiTs organisasjon eller skal de kun være generelle?
- Definisjon av policyen; hvilke rusmidler skal den omfatte? Forslag:
 - o Alkohol
 - o Prestasjonsfremmende rusmidler
 - o Narkotika (illegale rusmidler)
- Policyen skal gi noen generelle kjøreregler for servering av alkohol i:
 - o UiTs lokaler: Hvilke type lokaler kan det være greit å servere alkohol i og hvilke type lokaler er helt uaktuelle?
 - o Fadderordningen
 - o Andre situasjoner/settinger hvor det vil være behov for kjøreregler?
- Hvordan håndtere situasjoner med rusede studenter eller ansatte? Bør policyen gi noen tips til hvordan man går fram for å håndtere slike situasjoner. Hvem kontakter man for bistand?

Skriftlige innspill som mottas fra resten av gruppa vil etter hvert bli gjort tilgjengelig for alle på en egnet plattform, eksempelvis SharePoint.

Neste møte i arbeidsgruppa:

- Torsdag 25. januar fra kl. 1215-1500 i Tromsø. Gruppa bør ha noe skriftlig materiale å jobbe videre med på dette møtet.

Tromsø 13.11.17

Jørund Jørgensen, sekretær