
Møtereferat

Til stede: Kjetil Rasmussen, Kjell Morten Vårum, Oskar Speilberg, Emil KARlsen, Olav Vadstein, Cathrine Taylor Nordgård, Jo Esten Hafsmo (ref), Martin Gimmestad, Ingrid Bakke, Turid Rustad

Forfall: Ann-Sissel Teialeret Ulset

Kopi til:

Gjelder: Møte utvidet ledergruppe: Diskusjon om prosess ved evt. uforutsett avgang

Møtetid: 23.01.15, kl 09:00 – 10:00 Møtested: K3-039

Signatur:

Hensikt med møte: ha en diskusjon om prosess i forbindelse med uforutsett avgang innenfor Mikrobiell Bioteknologi. Målet er å sørge for bred medvirkning for å sikre et best mulig beslutningsgrunnlag ved prioritering av fagområde.

Medvirkning i saken sikres ved at utvidet ledergruppe fungerer som rådgivende organ, instituttleder tar endelig beslutning. Konklusjoner fra møtet diskuteres videre i ulike fora ved instituttet og til slutt i faglærermøtet 10. februar.

Status: ingen oppsigelse fra ansatt p.t., men regner det som sikkert at denne kommer. Oppstart i ny jobb september 2015, slutter etter plan i august.

Midl. vitenskapelig ansatte har diskutert saken i eget møte med følgende konklusjoner: fokus på kvalitet ved nyansettelse. Det er ønskelig at nytilsatte integreres i faggrupper på en god måte. Forskningsaktiviteten skal være komplementær med IBTs aktivitet og legge til rette for samarbeid på tvers av grupper og institutt. Personen som tilsettes må være med på å dekke opp undervisningen ved instituttet.

Stipendiatgruppen: ikke diskutert, da rammene ikke var kjent.

Viktige momenter som instituttet vektlegger ved nyansettelse, hvor den den nytilsatte skal bidra til:

- å opprettholde godt arbeidsmiljø

Postadresse
7491 Trondheim

Org.nr. 974 767 880
E-post:
postmottak@biotech.ntnu.no
<http://www.biotech.ntnu.no>

Besøksadresse
Kjemiblokk III/IV
Sem Sælands vei 6/8
Gløshaugen

Telefon
+ 47 73 59 33 20
Telefaks
+ 47 73 59 12 83
Tlf: + 47

- eksternfinansiering
- kvalitet i forskning
- kvalitet i utdanning
- robusthet

Fakultetets langtids bemanningsplan for vitenskapelige viser nullvekst, og den innebærer kun erstatning av vitenskapelige ved avgang.

Møte med dekanatet: 3 av 4 faggrupper beskriver seg selv som lite robuste; med 0-vekst er vi for små til å opprettholde 4 faggrupper. Kjetil foreslår fokus på Mikrobiell bioteknologi (MB) eller Biomaterialer og biopolymerkjemi (BB), for å konsentrere virksomheten. Når det gjelder Næringsmiddelkjemi (NK) er det behov for ytterligere finansiering og støtte fra NT/NTNU for å styrke dette området. Merk at SAKS kan påvirke dette.

Undervisningssiden er viktig å hensynta ved avgang: mange måter å løse undervisningskabalene på ved nyansettelse i forhold til biopolymerkjemi / molekylæregenetikk, det må utvises fleksibilitet og nytenking i forhold til dette. Det er for øvrig relativt høy undervisningsbelastning ved instituttet, som blant annet løses ved flere prof II.

Ved nytilsetting bør det også fokuseres at det er viktig for instituttet med eksternfinansierte forskningsaktivitet/prosjekt, dette bør fremgå av utlysningen.

Faggrupper BB og MB må komme med innspill til hvordan ny(e) stilling(er) kan inngå i disse gruppene. De øvrige gruppene (AKMS, NK) inviteres til å komme med innspill på hvordan en nytilsatt kan bidra inn mot deres gruppe.

Innspill Olav Vadstein:

1. aldersfordeling i BB er utfordrende, og krever langsiktig planlegging.
2. graden av samarbeid innenfor MB fremstår p.t. ikke så god (men har potensial). Hva skal til for å komplettere denne gruppen? Tidsperspektiv?

I lys av dette kan en løsning være å prioritere BB i forbindelse med denne uforutsette avgangen, og prioritere MB ved neste avgang i BB-miljøet.

Det var ingen i møtet som gav uttrykk for at prioriteringen mellom BB og MB var opplagt. Dette taler for en bred og åpen medvirkningsprosess med følgende føringer:

- Faggruppene Mikrobiell Bioteknologi (MB) og Biopolymerer og Biomaterialer (BB) får i oppgave å lage et forslag til en ny stilling innen respektive områder
- En vit ansatt fra hver gruppe får ansvar for prosessene ved hhv MB og BB

- Stillingene skal ses i sammenheng med stillingen som allerede er inne i planen for 2016 (Biokjemi)
- Begrunnelse i forhold til forskningsstrategi (institutt/faggruppe), undervisning
- Skal være komplementær med dagens aktivitet og ikke en satellitt
- Hvor ligger mulighetene for samarbeid med de 3 andre faggruppene?
- Kvalitet i fokus
- Åpne for innspill fra alle som ønsker ved IBT

Etter dagens møte oppfattes rammer for prosess tydeligere, og det vil nå forhåpentligvis være enklere å diskutere prosess i gruppen for midl. vitenskapelig ansatte, stipendiater, tekniske mm. Frem mot diskusjon i faglærermøtet 10/2.