

## INNKALLING TIL MØTE

Dato/tid: Torsdag 10. mars kl 12.15-14.00  
Sted: Gullfjellet, 4. etasje Realfagbygget  
Til: Morten Brun, Jan M. Nordbotten, Irina Markina, Mette S. Andresen, Stein Andreas Bethuelsen, Anita Gjesteland, Martin O. Paulsen, Kristine Lysnes, Lesya Gram-Radu, Marthe U. Rønneseth, Jakob S. Stokke, Solveig H. Stefansdottir

Medlemmer som ikke kan stille, må selv be vara om å stille. Møtene er Instituttrådet ellers åpne for alle som ønsker å delta.

### Dagsorden

- Godkjenning av innkalling og saksliste
- Referat fra forrige møte godkjent på sirkulasjon

### Saksliste

IR-sak 1/22: Orienteringssaker

- Aktuelle tilsetninger og avganger
- Prosjektsøknader og -tilsagn
- Korona-forlengelse for stipendiater
- Nygårdshøyden sør (orientering)

IR-sak 2/22: Regnskap for 2021 (vedtak)

IR-sak 3/22: Budsjett for 2022 (vedtak)

IR-sak 4/22: HMS-plan 2022 og oppfølging av ARK (vedtak)

IR-sak 5/22: Systematisering av rutiner for mottak og medarbeidersamtaler for stipendiater (diskusjon)

IR-sak 6/22: Instituttets bidrag til NORA-AI

IR-sak 7/22: Eventuelt

Nettside for Instituttrådet ved Matematisk institutt: <https://www.uib.no/math/54461/instituttrådet>

Antonella Zanna, leder

Aleksander Morland, sekretær

## IR-sak 2/22: Regnskap for Matematisk institutt 2021

- Vedlegg 1: Tildelingsbrev til Matematisk institutt for 2021
- Vedlegg 2: Regnskap for 2021 og budsjett for 2022 (tabell)

Fakultetet vedtok en rammetildeling til Matematisk institutt for 2021 på kr 56 440 000. Tildelingen bestod av kr 33 725 000 i basistildeling til annuum og kr 22 715 000 i øremerkede tildelinger til stipendiater og postdoktorer. Medregnet justeringer i inntektene fra fakultetet, inntekter fra bidrags- og oppdragsaktivitet og andre inntekter, hadde instituttet samlede inntekter på kr 65 076 000 til grunnbevilgningens annuum.

Samlede kostnader på grunnbevilgningens annuum i 2021 var kr 66 718 000, som ga et driftsresultat for året på kr 1 642 000 i underskudd. I tillegg kommer overføring av akkumulert underskudd for 2020 på kr 3 493 000. Det gir i 2021 et samlet resultat på grunnbevilgningens annuum på kr 5 135 000 i underskudd som overføres som en kostnad til 2022.

På øremerkede prosjekter på grunnbevilgningen hadde instituttet et overskudd av ubrukte midler på kr 507 000. Samlet driftsresultat for grunnbevilgningen for 2021 ved Matematisk institutt var kr 4 628 000 i underskudd.

Hovedtrekkene i regnskapet er satt opp i tabellen under. Se vedlegg 2 for mer detaljert oversikt.

Grunnbevilgningen annuum	
Totale inntekter	-65 076 000
Totale kostnader	66 718 000
Overføring fra 2020	3 493 000
<b>Resultat for 2021</b>	<b>5 135 000</b>
Øremerkede prosjekt på grunnbevilgningen	
Totale inntekter	-2 868 000
Totale kostnader	4 068 000
Overføring fra 2020	-1 707 000
<b>Resultat for 2021</b>	<b>-507 000</b>
<b>Samlet resultat for grunnbevilgningen i 2021</b>	<b>4 628 000</b>

Merknader til regnskapet for 2021

### *Koronakostnader*

På slutten av 2021 fikk instituttet en uforutsett tilleggs-kostnad på kr 1 819 000 som andel av universitets samlede ekstraordinære kostnader knyttet til håndteringen av korona, inkl. ekstra arealkostnader, reduserte inntekter, ekstra renhold og materiell, smittesporing og smittevern-vakter.

### *Overforbruk på BOA*

Regnskapet inkluderer en kostnad på kr 624 000 for overforbruk på et eksternfinansiert prosjekt. Overforbruket skyldes en forsinket innbetaling, og balanseres med en tilsvarende inntekt i 2022.

### *Avsetning for ubrukt ferie og fleksitid*

Fra 2021 skal ubrukte feriedager og oppspart fleksitid, føres som en kostnad/avsetning ved utgangen av året. Instituttet hadde som resultat en tilleggs-kostnad på kr 445 000 i 2021 som ligger i post for faste lønnskostnader. Fra 2022 vil instituttet få en inntekt eller kostnad ut fra endring mot 2021.

### *Toppfinansiering og frikjøp*

For å kunne føre frikjøp av ansatte som lønnes med toppfinansiering, må lønnskostnader midlertidig belastes grunnbevilgningen. For 2021 er det kr 993 000 i ekstra lønnskostnader, men disse balanseres mot tilsvarende inntekter.

#### *Mentorordningen fra 2021*

Fakultetet har opprettet en mentorordning for mottak av nye studenter. Fra 2021 innebærer det en kostnad på kr 170 000 per år.

#### *Tilskudd til grunnundervisning*

MI planla i 2019 å legge ned grunnemnet MAT101, som bygger på matematikk R1 fra videregående skole, på grunn av felles krav om matematikk R2 for opptak til alle grunnstudier ved fakultetet. Etter ønske andre institutt og fra fakultetet, ble emnet opprettholdt mot at instituttet fikk tilleggsressurser. Etter anmodning fikk instituttet en ekstra tildeling på kr 500 000 fra 2021, som fra 2022 inngår som tilskudd til rammen.

#### *Etter- og videreutdanning (MAT625)*

Budsjett og regnskap for etter- og videreutdanningstilbudet MAT625 Algoritmisk tenking og programmering i matematikkfaget var tidligere et eget øremerket prosjekt, med inngår nå grunnbevilgningen. Kostnader på kr 260 000 vises i budsjett- og regnskapstabellen, men det var også inntekter på kr 997 000 som er inkludert i overføringer.

#### *Pandemitiltak for studenter*

Instituttet fikk kr 471 054, inkludert en ekstra overføring på kr 150 000 fra Geofysisk institutt, øremerket til studentrettede tiltak. Dette gikk blant annet til ekstra gruppeledere og studentassistenter og bidro i noe grad til reduserte kostnader til dette.

### **Forslag til vedtak: Instituttrådet vedtar regnskap for 2021 for Matematisk institutt**

## IR-sak 3/22: Budsjett for Matematisk institutt 2022

- Vedlegg 3: [Budsjett for Universitetet i Bergen 2022, 21.10.2021](#)
- Vedlegg 4: [Budsjett for Det matematisk-naturvitenskapelige fakultetet for 2022, 8.12.2021](#)
- Vedlegg 5: Tildelingsbrev til Matematisk institutt for 2022
- Vedlegg 2: Regnskap for 2021 og budsjett for 2022 (tabell)

Fakultetet har vedtatt en rammetildeling til Matematisk institutt for 2022 på kr 56 636 000. Tildelingen består av kr 31 730 000 i basistildeling til annuum og kr 24 906 000 i øremerkede tildelinger til stipendiater og postdoktorer. Andre øremerkede tildelinger, inntekter fra bidrags- og oppdragsaktivitet og andre eksterne inntekter kommer i tillegg til rammetildelingen fra fakultetet.

Budsjettrammen for 2022 er beregnet med utgangspunkt i rammetildeling for 2021 inkludert nye tildelinger i løpet av året, og justert for nye tildelinger og kutt for 2022. Tildeling for 2021 var kr 56 829 000, justert for 2022 med følgende nye tildelinger og kutt:

Rammetildeling i 2021	56 829 000
Lønns- og priskompensasjon 2,6 %	1 121 000
Justering av strategiske ph.d.-stillinger	1 601 000
Endring i resultatmidler	410 000
Rammetilskudd for grunnundervisning	500 000
Omfordeling undervisningslaboratorier	-21 000
Rammekutt i tildeling fra KD	-669 000
Rammekutt i tildeling fra UiB	-440 000
Tidsskrifter og åpen tilgang UB (mediebudsjetten)	-211 000
Justert tilskudd til arealkostnader	-17 000
Rammekutt pga. ny beregningsmodell for pensjon	-2 467 000
<b>Budsjettramme 2022</b>	<b>56 636 000</b>

Merknader til tildelingen for 2022

### *Rekrutteringsstillinger*

Det er ingen endringer i antall rekrutteringsstillinger ved instituttet fra 2021 til 2022. Matematisk institutt har 9 faste årsverk til stipendiater i rammen og 0 til postdoktorer. I tillegg har instituttet 14,33 midlertidig tildelte årsverk til stipendiater. Alle årsverk til rekrutteringsstillinger tildeles med fast sats kr 1 067 400 til lønns- og driftskostnader, til sammen kr 24 906 000. Eventuelle nye strategiske tildelinger av rekrutteringsstillinger i 2022 kommer i tillegg. Fakultetet presiserer i tildelingsbrevet at stillinger inntektsføres fra tidspunkt for tilsetting. Tildelte, men ubesatte rekrutteringsstillinger medfører dermed reduksjon i overføringene til instituttet, og kostnaden bæres av instituttet.

### *Resultatinntekter*

Inntekter fra oppnådde resultater i forskning og utdanning inngår i basistildelingen og utgjør kr 13 631 000 i 2022, som tilsvarer en prisjustert økning fra 2021 på kr 410 000. Inntekter fra forskning, inkl. publisering og prosjektaktivitet, tildeles i lukket ramme. Inntekter fra studie, inkl. studiepoeng- og kandidatproduksjon inkl. ph.d. og studentutveksling, tildeles i åpen ramme. Resultatinntektene beregnes ut fra aktivitet i 2020, med unntak av EU-midler, som beregnes som gjennomsnitt av aktivitet i 2018-2020.

### *Tilskudd til grunnundervisning*

MI planla i 2019 å legge ned grunnemnet MAT101, som bygger på matematikk R1 fra videregående skole, på grunn av felles krav om matematikk R2 for opptak til alle grunnstudier ved fakultetet. Etter

ønske andre institutt og fra fakultetet, ble emnet opprettholdt mot at instituttet fikk tilleggsressurser. Etter anmodning fikk instituttet en ekstra tildeling på kr 500 000 fra 2021, som fra 2022 inngår som tilskudd til rammen.

#### *Rammekutt*

Rammekutt er kutt i inntekter som reduserer rammetildelingen til instituttet. Tildelingen for neste år beregnes med utgangspunkt i årets tildeling, og rammekutt reduserer dermed også budsjettene fremover. Følgende rammekutt inngår i beregningen av tildelingen for 2022:

- Nasjonale rammekutt etter videreføring av avbyråkratiserings- og effektiviseringsreformen, redusert tildeling som resultat av endrede reisevaner og lavere reisekostnader, og strategisk omfordeling til satsninger, til sammen kr 669 000.
- Rammekutt fra universitetet sentralt til omfordeling til prioriterte formål ved UiB (tidl. strategisk omfordeling), kr 440 000.
- Andel av økte kostnader til kjøp av og abonnement på tidsskrifter og åpen tilgang ved Universitetsbiblioteket («mediebudsjetten»), kr 211 000.
- Endret modell for arealkostnader for undervisningslaboratorier for at husleie for disse skal beregnes mer likt andre undervisningsrom, kr 21 000, og justert tilskudd til å dekke arealkostnader, kr 17 000.
- Rammekutt på grunn av overgang til ny beregningsmodell for pensjonskostnader, til sammen kr 2 467 000.

#### *Arealkostnader*

På grunn av reduksjon i det samlede arealet som inngår i modellen for internhusleie, øker kostnadene med ca. 2,5 % per kvadratmeter fra 2021 til 2022. Husleie for 2022 er beregnet til kr 6 605 000.

Avsetninger som ikke står i tildelingen

#### *Små driftsmidler*

Fra og med 2016 inngår små driftsmidler som en del av rammetildelingen i stedet for en øremerket tildeling. Fakultetet har tidligere presisert at ordningen forutsettes videreført på instituttnivå, og at følgende kriterier legges til grunn for tildeling:

- Midler tildeles enkeltforskere/forskergrupper som ikke allerede har store summer til drift
- Tildelingene skal være kr 15000–150000
- Tildelinger er ettårige og brukes innenfor budsjettåret
- Midler tildeles aktive forskere i faste vitenskapelige stillinger

#### *Lektorutdanningen*

Felles administrasjon av lektorutdanningen for fakultetet ligger til Matematisk institutt. I 2010 fikk instituttet en økning av budsjettammen på kr 50 000 for å dekke driftskostnader knyttet til lektorprogrammene. I 2019 økte budsjettammen med ytterligere 300 000 til kostnader som fakultetet tidligere dekket, inkludert realfagspartnerskap, samarbeid med Cape Town, arrangement m.m. Fra 2022 økes tildelingen med ytterligere kr 44 000. Det gir en samlet avsetning på kr 394 000 som forvaltes av Lektorutdanningsutvalget. Ubrukte midler trekkes normalt inn til instituttet.

#### *Instituttleder og stedfortreder*

Rammetildelingen inkluderer kr 100 000 i driftsmidler til instituttleder og kr 50 000 i driftsmidler til nestleder. Rammen inkluderer i utgangspunktet også midler tilsvarende ett årsverk av en

postdoktorstilling som følger instituttleder, og som skal støtte instituttleder i å opprettholde vitenskapelig aktivitet i åremålsperioden.

Merknader til budsjettforslag for 2022

Matematisk institutt har en basistildeling for 2022 på kr 31 730 000, inkludert rammekutt på kr 2 467 000 på grunn av ny pensjonsmodell, som er en betydelig lavere tildeling enn i 2021.

#### *Lønnskostnader*

Det er budsjettet med kr 35 238 000 i lønnskostnader for 2022, fordelt på faste og midlertidige stillinger, inkludert II-stillinger. Det er verdt å merke seg at de faste lønnskostnadene overstiger basistildelingen fra fakultetet.

#### *Bidrags- og oppdragsfinansiert aktivitet (BOA)*

Eksternfinansierte prosjekter er fortsatt en kritisk viktig inntektskilde som instituttet er avhengig av for å bidra til å dekke faste kostnader. For 2022 er det budsjettet med kr 9 022 000 i inntekter fra frikjøp og overhead. I tillegg, bidrar eksterne prosjekter med rekrutteringsstillinger og annen aktivitet som gir resultatmidler.

#### *Faste forskere på eksterne midler*

Ved inngangen til 2022 har instituttet 6 faste vitenskapelige stillinger med ekstern finansiering. Tilsettingene avhenger av kontinuerlig finansiering gjennom innhenting av eksterne midler og de enkelte tilsatte med faggrupper har et ansvar for å skaffe finansiering. Ved bortfall av finansiering med stillingene sies opp.

#### *Driftsmidler*

Det er budsjettet med kr 300 000 til små driftsmidler som fordeles etter utlysning. Som i 2021 inkluderer budsjettet ikke personlige annuum og belønningsmidler for masterveiledning og disputasledelse, men unntak av startpakker for nytilsatte.

#### *Etter- og videreutdanning (MAT625)*

Budsjett og regnskap for etter- og videreutdanningstilbudet MAT625 Algoritmisk tenking og programmering i matematikkfaget var tidligere et eget øremerket prosjekt, med inngår nå grunnbevilgningen. Kostnader vises i budsjett- og regnskapstabellen, men det er i tillegg budsjettet med kr 1 862 000 i inntekter for 2022.

#### *Bortfall av tiltakspakke for korona*

Instituttet fikk i 2021 kr 380 000 til tilsetting av to II-stillinger. Midlene dekket kun lønnskostnadene for 2021, med forventning om ny utlysning av midler for 2022. Det har ikke kommet ny utlysning av midler, og resterende lønnskostnader må dekkes av instituttet i 2022 og 2023.

#### *Andre forutsetninger*

- Fakultetet har gitt kr 264 000 på øremerket prosjekt til tiltak rettet mot oppfølging av studenter, tilsvarende tildelingen som ble gitt i 2021.
- Instituttet har tilsatt en ny administrativ ressurs i 60 % fast stilling fra 1.3.2022. Stillingen ble budsjettet fra 1.8.2021.
- Det er ikke budsjettet med midler til Mattesirkelen for elever i videregående skole.

- På grunn av betydelig underskudd er det ikke satt av midler til instituttleders postdoktor, selv om dette i utgangspunktet inngår i rammetildelingen.

#### Oppsummering av budsjettforslag for 2022

I vedlagte forslag til budsjett for grunnbevilgningen ved Matematisk institutt for 2022 er det på annum budsjettert med samlede inntekter på kr 66 981 000 og samlede kostnader på kr 67 373 000. Det gir et budsjettert driftsresultat på kr 392 000 i underskudd. Inkludert overføring fra 2021 på kr 6 362 000 gir det et budsjettert resultat på annum i 2021 på kr 6 754 000 i underskudd. Sammen med et budsjettert resultat på øremerkede prosjekt på kr 1 389 000 i overskudd, gir det et samlet budsjettert driftsresultat for grunnbevilgningen på kr 5 365 000.

**Forslag til vedtak: Instituttrådet vedtar budsjett for 2022 for Matematisk institutt**

Vedlegg 2: Budsjett og regnskap for 2021 og forslag til budsjett for 2022

	Note	BUDSJETT 2021	REGNSKAP 2021	BUDSJETT 2022
<b>INNETEKTER</b>		<b>-67 512 000</b>	<b>-65 076 000</b>	<b>-66 981 000</b>
Basistildeling, inkl. justeringer		-34 425 000	-34 267 000	-34 197 000
Tildeling, phd.- og postdoktor		-22 715 000	-22 948 000	-24 906 000
Koronakostnader 2021 og pensjonskostnader 2022	1		1 819 000	2 467 000
Inntekter fra BOA, overhead, frikjøp og annet		-8 825 000	-8 168 000	-9 022 000
Andre inntekter	2	-1 547 000	-1 512 000	-1 323 000
<b>KOSTNADER</b>		<b>67 973 000</b>	<b>66 718 000</b>	<b>67 373 000</b>
Lønn, fast og midlertidig tilsatte		35 667 000	37 798 000	35 238 000
Lønn, stipendiater og postdoktorer		14 458 000	14 531 000	15 216 000
Studentassistenter/gruppeledere	3	1 800 000	1 427 000	1 700 000
Sensurkostnader		425 000	411 000	425 000
Driftsmidler, inkl. små driftsmidler		742 000	286 000	774 900
Lektorutdanningen		460 000	34 000	394 000
IT-utstyr		500 000	219 000	350 000
Øremerkede tildelinger	4	251 000	210 000	355 000
Undervisning, timelærere og vikarer		610 000	293 000	595 000
Etter- og videreutdanning (MAT625)		837 000	260 000	837 000
Generell drift		1 503 000	860 000	1 503 000
Husleie og energi	5	6 383 000	6 332 000	6 360 000
Kostnader fra BOA, fellesbidrag		2 525 000	2 512 000	2 500 000
Avregning av overforbruk BOA			-572 000	-624 000
Andre driftskostnader	6	1 812 000	2 117 000	1 749 100
<b>BALANSE</b>		<b>3 954 000</b>	<b>5 135 000</b>	<b>6 754 000</b>
Årsresultat 2021/2022 (inntekter minus kostnader)		461 000	1 642 000	392 000
Overføring	7	3 493 000	3 493 000	6 362 000
<b>ØREMERKEDE PROSJEKT</b>		<b>-2 600 000</b>	<b>-507 000</b>	<b>-1 389 000</b>
Likestillingsarbeid			-42 000	
Insentivmidler studier			-381 000	
Internasjonalisering			-69 000	
Handlingsplan for Kina			-50 000	
Forskningsinnsats korona			-31 000	
Lønn til studenter - pandemiltak			27 000	
SFI toppfinansiering/støtte			-34 000	
Sentral egenfinansiering		-2 600 000	-1 154 000	-1 389 000
Overforbruk BOA fra 2020			1 227 000	
<b>SAMLET DRIFTSRESULTAT</b>		<b>1 354 000</b>	<b>4 628 000</b>	<b>5 365 000</b>



1. Koronakostnader i 2021 og pensjonskostnader i 2022 er trukket ut i oversikten for å vise endring i tildeling sett bort fra disse spesielle reduksjonene i inntekter.
2. Inkluderer inntekter fra VISTA-finansiert ph.d., inntekter fra etter- og videreutdanning og interne frikjøpsinntekter
3. Reduserte kostnader i 2021 pga. ekstra tildeling fra fakultetet.
4. Inkluderer avsetning til NORA-samarbeid, tildeling til CCUS-seminar, Momentum-programmet, stimuleringsmidler, midlertidige posteringer
5. Instituttet reduserer arealene fra 31. august 2022, med en estimert kostnadsreduksjon på kr 200 000. I 2023 er den forventede kostnadsreduksjonen ca. 475 000.
6. Inkluderer bl.a. fellesbidrag til rekrutteringsstillinger på grunnbevilgningen
7. Inntekter for etter- og videreutdanningsemnet MAT625 er inkludert i overføringene.

## IR-sak 3/22: HMS plan 2022 og oppfølging av ARK undersøkelsen

- Vedlegg 1: HMS plan 2022 for Matematisk institutt.

Arbeidet med ARK undersøkelse, gjennomført under instituttsamlingen 29. november 2021 ble fulgt opp av ledelsen. Tilbakemeldingene fra gruppene, samt andre relevante momenter som har kommet i forbindelse med det systematiske HMS arbeidet, er systematisert i form av en HMS-plan for 2022 for instituttet, se vedlegg.

HMS-planen er godkjent av verneombud Hans A. Karlsen.

**Forslag til vedtak: Instituttrådet godkjenner HMS planen for 2022.**

## IR-sak 4/22: Systematisering av rutiner for mottak og medarbeidersamtaler for stipendiater

Mandat for forskerutdanningsutvalget ved instituttene, vedtatt i programstyret for ph.d.-programmet 6.5.21.

Saken angår punkt 4 og 5 i mandat:

### **Forskerutdanningsutvalget ved instituttet har ansvar for:**

- at ph.d.-programmet ved instituttene forvaltes i henhold til gjeldende retningslinjer og forskrifter
- faglig vurdering og anbefaling av opptak til ph.d.-programmet i samsvar med faglige prioriteringer og krav til kvalitet
- rutiner for mottak og integrering av ph.d.-kandidater i instituttets fagmiljø og forskergrupper, blant annet for å sikre tidlig forventningsavklaring mellom kandidat og veiledere, og for å sikre god veiledning
- *rutiner for oppfølging av kandidater ved instituttet, herunder midtveisrapportering og årlig medarbeidersamtale/oppfølgingsamtale*
- *legge til rette for og etablere rutiner for oppfølging, slik at kandidaten kan gjennomføre ph.d.-løpet på normert tid*
- utvikle fagnære møteplasser for erfaringsutveksling og seminar for kompetansebygging innenfor ph.d.-veiledning
- utarbeide årlig forskerutdanningsmelding ved instituttet i samarbeid med ledelsen ved instituttet

### **Organsiering**

Hvert institutt har et forskerutdanningsutvalg som er oppnevnt av og arbeider på fullmakt fra instituttleder. Leder for forskerutdanningsutvalget er oppnevnt av og arbeider på fullmakt fra instituttleder. Forskerutdanningsleder møter i fakultetets ph.d.-programstyre. Instituttets forskerutdanningsutvalg er underlagt fakultetets ph.d.-programstyre. Fakultetets ph.d.-programstyre har ansvar for helheten i ph.d.-programmet.

Det er et ønske fra instituttlederen om å systematisere rutinene rundt mottak og oppfølging av phd kandidater på instituttet.

### **Mottak/onboarding:**

Per idag, det er praktisert som møte på invitasjon av instituttleder/admin.sjef. Burde hovedveileder og leder/representat fra forskerutdanningsutvalget også være med?

### **Medarbeidersamtaler (1 gang i året).**

Alle vitenskapelige ansatte ved UiB (og dette inkluderer stipendiater) skal ha en årlig medarbeidersamtale (ikke faglig veiledningssamtale) med sin nærmeste leder. Medarbeidersamtaler skal ikke holdes med faglig veileder.

Medarbeidersamtalen kan delegeres. Vedkommende skal ha en relevant /naturlig rolle ift. den ansatte, og partene i samtalen skal bli enige om hva slags informasjon som skal formidles til neste

nivå. Midtveiseevaluering inneholder momenter fra medarbeidersamtalen, men ikke alle. Matematisk institutt har ikke hatt systematisk gjennomføring av medarbeidersamtaler med stipendiater. I perioden jan-feb 2022, det var 16 stipendiater som takket ja til tilbudet om medarbeidersamtale med instituttleder, i tillegg til mottak av 6 stipendiater.

Det er ønske fra instituttledelse at Forskerutdanningsutvalget skal være mer involvert i og delaktig i gjennomføring av medarbeidersamtalene med stipendiatene.

Det er ønske om tilbakemelding fra stipendiatene om deres meninger rundt mottak/medarbeidersamtaler. Stikkord til diskusjon: behov for informasjon, hva skal jeg gjøre dersom jeg er veldig forsinket i løpet, behov for kompetanse, karriereveiledning.