

Til medlemmer og varamedlemmer av styret for Institutt for teoretisk astrofysikk

Dato: 17. oktober 2023
Vår ref.: 2008/8488

**Referat fra Styremøte på Institutt for teoretisk astrofysikk, torsdag 9.mars,
kl. 10.30-12.00, på rom 303**

Tilstede: Reetika Joshi, Ingunn Wehus, Per Lilje, Luc Rouppe van der Voort, Morsal Saba, Hans Winther, Camilla Nyhagen, Mats Carlsson, Christophe Blomsen (kom under sak 3)

Forslag til sakliste

V-Sak 01/23 - Godkjenning av innkallingen og av referat fra møte 15. november 2022

- Innkalling godkjent
- Referat godkjent, men må legge til at Morsal Saba var tilstede.

O-Sak 02/23- Konstituering av styret og velkommen til nye styremedlemmer.

- Per Lilje ønsket velkommen til nye medlemmer av styret
- Orienterede om valgene av studentrepresentanter og representant fra midlertidige for perioden 01.01.2023 til 31.12.2023.

- Midlertidig ansatte: Representant Reetika Joshi
 1. vara: Duncan Watts
 2. vara: Sondre Vik Furuseth

Studentene:	Representant:	Camilla Nyhagen Christophe Blomsen
	1. vara:	Ola Mårem
	2. vara:	Thorstein Skaug



V-Sak 03/23 - Økonomi

Endelig regnskap for 2022

Regnskap 2022:

Per Lilje gikk gjennom regnskapet og orienterte.

Budsjett for ITA:

Eksternfinansiering (BOA): Dette er prosjekter som finansieres av eksterne kilder og er øremerket de enkelte prosjektene. Totalt bør de ligge nærmest mulig o hvert år, dvs. være i balanse.

For de eksternfinansierte prosjektene genereres budsjett og legges inn i budsjettet for ITA. Dvs. at inntekter og utgifter til/fra prosjektene og til/fra instituttets basis legges inn i basis og prosjektene automatisk når budsjettene for de enkelte prosjektene blir godkjent. Det betyr at for prosjektene vil Instituttets egenandel stå som bidrag til prosjektet, mens prosjektenes budsjetterte leiested, frikjøp og dekningsbidrag vil stå som inntekter til instituttet.

Hovedtallene for inntekter var for basisøkonomien i 2022:

Totalt innkommet fra MN mkr. 40,7

Nettobidrag fra prosjektene mkr. 23,3

Inntekter totalt: mkr. 65,6

Utgiftene totalt: mkr. 60,7

Underforbruk i 2022: mkr. 4,8

Akkumulert overforbruk totalt mkr. 10,5 mkr

Spesielle hendelser i 2022 regnskapet: ITA fikk uforutsette utgifter til leiested på ca. mkr. 7. Da USIT ikke lengre kunne ta backup av alle forskningsdata ved instituttet, ble dette ansvaret overført til ITA. Det ble derfor behov for å kjøpe nytt lagringssystem for backup for instituttet. Dette var i utgangspunktet ikke medregnet i budsjettet.

- Regnskapet godkjent for 2022

Kutt i budsjett for 2023

Budsjett vedtatt av styret på Institutt for teoretisk astrofysikk i november, har fått nytt kutt på ca. mkr. 1,26

Per viste oversikt over hvordan den nye modellen fordeler inntektene på MN-fakultetet og hvordan inntektene beregnes for ITA. Med unntak av husleien og «Observatoriefondet» er hele økonomien basert på resultatbasert inntjening.

Modellen viser at inntekter for produserte studiepoeng er svært viktig for Instituttet og det ble en kort diskusjon om hvordan man kan øke inntektene.

- Kan man lage et annet tilsvarende kurs som AST1010 for å øke inntektene?
- Hva med «The science of science fiction»?
- Hvordan kan vi øke antall studenter som tar AST1010?

Totalt gir studieproduksjon (studiepoeng, kandidater etc.) 2017 – 2021 en inntekt i 2023 på ca. mkr. 7,8. KD stillinger finansieres med en fast sum pr. år pr. stipendiat. Det gir ca. mkr 10 i inntekter i 2023 for 14 stipendiater, men dette dekker ikke fullt deres lønns- og driftskostnader. EU-finansierte prosjekter er aller viktigst for ITA i modellen, hva instituttet har mottatt av EU-midler 2017 – 2021 gir en inntekt i 2023 på mkr. 9,7, vesentlig mer enn vi får for bevilgninger fra Forskningsrådet og andre.

Det ble påpekt fra representanter i styret at ITA må gjøre det klart for sine vitenskapelig ansatte at de må søke om EU-finansierte prosjekter. Det er viktig å sikre nok administrativ støtte til søknader til og til drift av prosjekter finansiert fra EU, da dette er svært viktige prosjekter for instituttet som gir meget god uttelling i inntektsmodellen.

Observatoriefondet gir en inntekt på mkr. 1,6. Disse blir brukt til å betale for leie av observasjonstid på Swedish 1m Solar Telescop (SST).

ITA får 2,822 mkr i i 2023 i overgangsstøtte fra gammel til ny modell. ITA får et ekstra kutt (rammekutt i forhold til modellen) som følge av lavere bevilgning til Universitetet og høye fyringsutgifter på 1,26 mkr.

Revidert statsbudsjett vil foreslås av regjeringen i år, og det er gitt signaler om en øket inflasjonskompensasjon til statlige organer. Om dette også vil gjelde universitetene, er foreløpig uvisst. Vi forventer også at det vil være store krav i forbindelse med lønnsforhandlingene i 2023 for å kompensere inflasjon. Dette vil gi økte lønnsutgifter i forhold til budsjettet.

Totalt fra inntektsmodellen minus rammekuttet vil ITA i 2023 få en inntekt fra UiO på 37,8 mkr.

Det er verdt å merke seg at ITA ikke lenger har anledning til å søke om AVIT-midler, da AVIT ikke støtter IT-relaterte utstyr. Det er imidlertid kommet en ordning hvor det er mulig å søke om midler hos IT-utvalget, men søker må da være prosjekter av Hub/Node struktur, noe vi nå har søkt.

Nordisk Optisk Teleskop NOT: Støtten Forskningsrådet betaler for norsk medlemskap i NOT via en avtale med ITA (gjeldende til og med 2028) var beregnet

ut fra en eurokurs mye dårligere enn dagens, slik at vi ligger an til vesentlige underskudd. Dette er ikke holdbart. I tillegg har den norske bruken av teleskopet økt, da det nå er en ny observasjonsgruppe ved NTNU som anvender NOT. Etter dagens avtale må all norsk bruk av NOT dekkes av Forskningsrådets faste bidrag + egenandel fra ITA.

- Instituttstyret ber instituttleder ta kontakt med Forskningsrådet med sikte på å reforhandle kontrakten.

O-Sak 04/23 - EVALNAT, Forskningsrådets evaluering av naturvitenskapene i Norge.

Per Lilje orienterte om prosessen. ITA har sendt inn selvevaluering av både instituttet og forskningsgruppene og eksempler på «impact». Dette skal evalueres av paneler, men det er ikke kjent hvem som sitter i panelene og evalueringskomiteene. Selve prosessen skal være avsluttet i løpet av våren 2024.

O-Sak 05/23 - Orientering fra RoCS

Mats Carlsson orienterte kort. Den opprinnelige kontrakten var 6+4 år med evaluering midtveis. Midtveisevaluering ble avlyst, men prosjektet er forlenget. Aktiviteten er bra, avslutter nå årsrapporten i disse dager for 2022. RoCS ledet en ukes internasjonal konferanse «RoCMI» med 100 deltagere på Svalbard. Den hadde som formål å studere hva man kan lære om solas kromosfære og korona med eksisterende og fremtidige bakke- og rombaserte instrumenter, med vekt på IRIS og den fremtidige MUSE, men også andre eksisterende og fremtidige observatorier. MUSE er en amerikansk solsatellitt som planlegges skutt opp i 2027, og som har vår professor II Bart De Pontieu som PI. Det jobbes aktivt med å få nedlastningen fra satellitten utført av SVALSAT (finansiert av PRODEX-programmet).

D-Sak 06/23 - Styrets arbeid og styrets mandat. Hva er styrets mandat?

Saken blir utsatt til neste møte i mai. Ber om at saken settes som en av de første sakene på møtet i mai.

Før møtet er det fint om det kan lages en oversikt over hvordan andre instituttstyrer på MN-fakultetet er sammensatt. En slik oversikt kan være et godt utgangspunkt for en videre diskusjon om sammensetting av styret på ITA.

Det bør også vurderes om ITA skal fortsette med valgt leder for instituttet eller gå over til å ha ansatt leder i en åremålsstilling. Om man ønsker en ansatt leder må denne stillingen lyses ut. Per i dag er ITA og IFI de eneste instituttene på MN som har valgte instituttledere.

Plan for styremøter 2023: Februar - Regnskap

Mai - Styrets arbeid og mandat
September/Oktober - Ved behov
Oktober/November - Budsjett

O-Sak 07/23 - HMS:

Nytt verneombud og ansattes representant i LAMU
Ledelsens gjennomgang
Sykefravær

Per Lilje og Kristine Knudsen orienterte kort om nytt verneombud, ansattrepresentant og studentrepresentant til LAMU.

Ansattrepresentanter 2023-2024

- Ledende VO: Jonas Thoen Faber (LV)
Vara: Ida Emilie Moe
- Arbeidstaker rep.: Jonas Gahr Sturtzel Lunde
Vara: Mikolaj Szydlarski

Studentrepresentant til LAMU H2022/V2023:

- Aline Rangøy Brunvoll

O-Sak 08/23 - Eventuelt

Unge forskertalent-søknader til Forskningsrådet:

2 til Romforsk (frist 08.02.2023)

4 til FRIPRO (frist 15.03.2023)