



INNKALLING MØTE I UTVALG FOR KJERNEFASILITETENE

Torsdag 24.11.22, kl. 09.00-10.30

Sted: Konferanserommet, BBB

Sak 22/22	Godkjenning av innkalling og saksliste
Sak 23/22	Godkjenning av referat 16.09.2022
Sak 24/22	BookIT Lab Status ved Endy Spriet/Hege Dale
Sak 25/22	Forskningsrådets veikart for infrastruktur Status ved Marit Bakke
	Eventuelt

Marit Bakke, leder (s.)

Havjin Jacob, sekretær (s.)



REFERAT MØTE I UTVALG FOR KJERNEFASILITETENE

Fredag 16.09.22, kl. 09.00-10.30

Sted: Styreverrommet, AHH

Til stede: Marit Bakke (leder), Vidar Martin Steen, Suzanne Louise Robinson Brandt, Even Birkeland, Jannicke Igland, Jørn Skavland, Brith Olsen Theil Bergum, Silke Appel, Joha Vahokoski, Frode Selheim, Frits Alan Thorsen, Petri Kursula, Hege A. Dale, Hilda Emilia Andersen, Trine Leikanger, Bjørn Inge Espenes, Endy Spriet og Havjin Jacob (sekretær).

Meldt fravær: Francisco Gomez Real Jannicke, Eva Gerds, og Mihaela-Roxana Cimpan.

Sak 17/22	Godkjenning av innkalling og saksliste
Sak 18/22	Godkjenning av referat 20.05.2022
Sak 19/22	<p>BookIT Lab</p> <p>Endy Spriet, overingeniør ved MIC holdt en presentasjon om BookIT Lab for utvalget.</p> <p><u>Utdrag fra presentasjonen:</u> BookIT Lab er et bookingsystem som ble iverksatt i 2007 og blir brukt i flere anerkjente institusjoner i verden. I 2019 gjennomførte UiB og NTNU en anbudsprosess for bookingsystemer og endte opp med å velge BookIT Lab. NTNU er kommet veldig langt med dette systemet, og UiO har også fått dette på plass. Ved UiB/MED, er det planlagt implementering av dette systemet på fire kjernefasiliteter (MIC, PROBE, FLOW, BiSS) i første omgang.</p> <p>BookIT Lab er et fleksibelt system med flere forskjellige tjenester. Kjernefasilitetene kan tilpasse systemet for deres egne behov. Det kan kobles til UNIT4 og transaksjoner sendes direkte til UNIT4 for postering. Systemet er også tilrettelagt for eksterne brukere. Det er tenkt at eksterne brukere må settes opp av kjernefasilitetene eller lokaløkonom og godkjenne direkte. Funksjonene er blant annet kalender reserverasjoner, bestilling av tjenester, bestilling av varer, bestilling av opplæring, osv. Endy hadde en gjennomgang av hvordan systemet fungerer, og hvordan godkjenningsflyten av prosjektene gjennomføres. En BDM (budsjett disponerings myndighet) fra hvert institutt må kobles opp, i tillegg til prosjektøkonomer fra hvert institutt. For å kunne implementere dette er det viktig at økonomiavdelingen og IT-avdelingen kobles opp til et kjerneteam. Endy har utarbeidet en fremtidsplan med opplæring av Core admin med oppstart i uke 43. Hun kaller inn til møter.</p>

	<p>BookIT Lab er ikke begrenset til kjernefasiliteter, alle som har store utstyr kan benytte seg av dette systemet.</p>
Sak 20/22	<p>Høringsinnspill Forskningsrådets veikart for infrastruktur</p> <p>Prodekan informerer om forskningsrådets veikart for infrastruktur, og om høringsinnspillet som ble sendt ut til alle instituttene 28.juni.2022. Prodekan sitter på temaet «mat og helse» i referanseutvalget, og de er allerede kalt inn til workshop og møte.</p> <p>Universitetsledelsen ba om skriftlige innspill til nytt veikart, og fakultetet har fått innspill fra instituttene. Forskningsrådet ønsket innspill på forskningens behov for forskningsinfrastruktur for å løse utfordringer innenfor et strategisk prioritert område. De ønsket innspill på hvilke eksisterende nasjonale infrastrukturer er av stor verdi å opprettholde og videreutvikle. De ønsket også innspill på områder som er viktig for å etablere nye nasjonale infrastrukturer eller internasjonalt samarbeid.</p> <p>MED har spilt inn til UiB at praksisnett bør opprettholdes og utvides, at helseanalyseplattformen bør realiseres. At Biobank Norge bør videreføres og utvides med en Hjernebank.</p> <p>MED ønsker en videreføring av NAPI (National Network of Advanced Proteomics Infrastructure), NORCRYST (Norwegian Macromolecular Crystallography Consortium, NALMIN (Norwegian Advanced Light Microscopy Imaging Network, og NORMOLIM (Norwegian Molecular Imaging infrastructure).</p> <p>MED har spilt inn at det er viktig med videreføring av persontilpasset medisin, men at det ikke bør begrenses til genomikk. Det er ønskelig med videreføring og utvikling av proteomikk, strukturbiologi, metabolomikk og spatial biologi.</p> <p>Det ble meldt inn at NorSeq som er en viktig nasjonal infrastruktur, bør også nevnes i høringsinnspillet.</p>
Sak 21/22	<p>Kartlegging og arbeide med infrastrukturer ved UiB</p> <p>Universitetsledelsen har nedsatt en arbeidsgruppe som skal gjennomgå sentrale problemstillinger knyttet til forskningsinfrastruktur ved UiB. Silke Appel sitter i denne arbeidsgruppen og representerer MED. Hun kunne informere at gruppen er godt i gang med dette arbeidet.</p> <p>Universitetsledelsen sendte en bestilling til fakultetene om å kartlegge forskningsinfrastrukturer. MED har sendt inn sin rapport om kartleggingen, og har gjerne tatt med alle kjernefasilitetene selv om noen av de faller utenfor kriteriene (at utstyr som inkluderes skal være på en anskaffelsesverdi på over 500.000 og skal ikke være eldre enn 10 år). Utvalget diskuterte at store databaser (eksempelvis databaser ved IGS) kan tas med i denne vurderingen. Utvalget mener at det burde være mulig, ettersom forskningsinfrastruktur ikke nødvendigvis er utstyr-basert. Silke Appel sjekker med arbeidsgruppen og oppdaterer oss på dette.</p>
	Eventuelt

Marit Bakke, leder (s.)

Havjin Jacob, sekretær (s.)