



Närvarande

Ledamöter

Anders Gustafsson, ordförande
Hjalmar Brismar, professor
Lars Frelin, forskare
Caroline Graff, professor
Jorge Ruas, professor
Karin Dahlman-Wright, professor
Ulrika Ådén, professor

Övriga

Rune Brautaset, adj., kommittén för utbildning
Konstantinos Meletis, adj., kommittén för forskning
Magnus Nordenskjöld, adj. senior professor
Johannes Wilbertz, adj. Komparativ medicin (KM)

Föredragande/medverkande

Lena Lewin, vetenskaplig sekreterare
Ingrid Wallenstein, controller
Mats Andersson, vetenskaplig sekreterare
Karin Schmekel, enhetschef
Urban Lendahl, SciLifeLab integration director §5
Anna Borgersen, projektledare CFM och iLab §10

Förhinder

Ledamöter

Joachim Vist, studentrepresentant, MF

Övriga

Annika Tibell, FoUUI-direktör, representant K
Erika Franzén, adj. kommittén för forskarutbildning

Infrastrukturrådet
Protokoll 2022:1
Sammanträde 2022-02-02

§ 1

Mötets öppnande och justering av dagens protokoll

Ordförande öppnade mötet och hälsade alla välkomna, speciellt hälsades Konstantinos Meletis välkommen som ny adjungerad ledamot representerandes kommitteen för forskning. Lars Frelin utsågs att justera protokollet.

§ 2

Godkännande av föredragningslista

Föredragningslistan godkändes.

§ 3

Föregående protokoll från möte i infrastrukturrådet

Föregående protokoll ([2021-12-01](#)) lades till handlingarna.

§ 4

Stående informationspunkt

Anders Gustafsson informerar om att fakultetsnämnden föreslår att budgetramarna för IR är oförändrade 2023 jämfört med 2022. Lena Lewin informerar om att mandatperioden för IR:s ledamöter föreslås förlängas ett år, t o m 2023-06-30. Hon kommer att skicka ut ett mejl med förfrågan om man accepterar att kvarstå som ledamot inför beslut i fakultetsnämnden den 16 mars 2022. Karin Dahlman-Wright informerar om att arbetet som universitetens referensgrupp för infrastruktur (URFI) under de senaste månaderna fokuserat på är behovsinventeringen (se §8), styrning av nationella infrastrukturer samt framtida e-infrastruktur.

§5

Imaging-utredning (dnr 1/671-2021)

Urban Lendahl och Karin Dahlman-Wright presenterade den utredning om imaging-verksamheten vid Karolinska Institutet med koppling till Karolinska universitetssjukhuset och Region Stockholm som uppdragits åt dem av ordförande i infrastrukturrådet. Konstaterades att rapporten ska uppdateras enligt:

1. Att samverkan om IAB ska inkludera forsknings- och innovationsdirektör vid Region Stockholm.
2. KI bör eftersträva tätare samarbete med Region Stockholm avseende finansiering av Center for Imaging Research (CIR).
3. Det bör tydliggöras att CIR ska ligga i teknisk och vetenskaplig framkant.

Dessutom lyftes det under diskussionen att föreståndaren för CIR bör ha en kombinationstjänstgöring (KI/K).

Infrastrukturrådet
Protokoll 2022:1
Sammanträde 2022-02-02

Infrastrukturrådet beslutar att uppdra åt Karin och Urban att i samråd med ordförande uppdatera rapporten enligt ovan och därefter fastställa rapporten samt
att uppdra till Karin Dahlman-Wright att i samråd med ordföranden inför nästa möte återkomma med förslag på strategisk satsning och implementeringsplan.

§ 6

Utredning av KI Biobank (dnr 1/762-2021)

Karin Dahlman-Wright presenterar utredningen av KI Biobank. En viktig rekommendation är att ett biobanksråd etableras som kan ge chefen för KI Biobank stöd i olika frågor, t. ex. avseende bevarande av kohorter.

Infrastrukturrådet beslutar

att fastställa rapporten samt

att uppdra till Karin Dahlman-Wright att i samråd med ordföranden och KI Biobanks chef återkomma med förslag på medlemmar i ett biobanksråd samt en instruktion till rådet.

§ 7

Infrastrukturrådet årsplanering

Ingrid Wallenstein går igenom infrastrukturrådets planering för 2022.

§ 8

Status för behovsinventeringen av nationell forskningsinfrastruktur inför Vetenskapsrådets utlysning 2023

Karin Dahlman-Wright informerar om hur universitetens referensgrupp för infrastruktur (URFI) kommunicerat den prioritering man gjort utgående från behovsinventeringen till Vetenskapsrådet.

§9

Core facility management: förvaltning och hemvist

Anders Gustafsson informerar om att "Support systems", enheten inom universitetsförvaltningen, där personella resurser för core facility management (CFM)-projektet och implementering av iLab, är organiserade ska upplösas. Infrastrukturrådet behöver bevaka och säkerställa att CFM-projektet och iLab fortsatt utvecklas och förvaltas med god kvalitet och effektivitet.

§10**Implementering av "Strategi för forskningsinfrastruktur vid Karolinska Institutet 2021–2024" inom beslutad budget**

Projektledare Anna Borgersen presenterar projektplanen för ”Digital profilering av KI:s core-faciliteter”.

Infrastrukturrådet beslutar att anta projektplanen.

§11**Övriga frågor**

Inga övriga frågor.

Vid protokollet

Lena Lewin

Justeras

Justeras

Anders Gustafsson

Lars Frelin



Närvarande

Ledamöter

Anders Gustafsson, ordförande
Hjalmar Brismar, professor
Lars Frelin, forskare
Jorge Ruas, professor
Karin Dahlman-Wright, professor
Ulrika Ådén, professor

Övriga

Konstantinos Meletis, adj., kommittén för forskning
Magnus Nordenskjöld, adj. senior professor
Johannes Wilbertz, adj. Komparativ medicin (KM)

Föredragande/medverkande

Lena Lewin, vetenskaplig sekreterare
Ingrid Wallenstein, controller
Karin Schmekel, enhetschef
§5 Per J Palmgren, utvärderingsenheten, LIME
§6 Michael Wettercrantz och Mikael Carp, IT-avdelningen
§8 Sylvie Le Guyader och José Inzunza

Förhinder

Ledamöter

Caroline Graff, professor
Joachim Vist, studentrepresentant, MF

Övriga

Annika Tibell, FoUUI-direktör, representant K
Erika Franzén, adj. kommittén för forskarutbildning
Rune Brautaset, adj., kommittén för utbildning

Infrastrukturrådet
Protokoll 2022:2
Sammanträde 2022-02-23

§ 1

Mötets öppnande och justering av dagens protokoll

Ordförande öppnade mötet och hälsade alla välkomna. Hjalmar Brismar utsågs att justera protokollet.

§ 2

Godkännande av föredragningslista

Föredragningslistan godkändes.

§ 3

Föregående protokoll från möte i infrastrukturrådet

Föregående protokoll ([2022-02-02](#)) lades till handlingarna.

§ 4

Stående informationspunkt

Anders Gustafsson informerar om den pågående ALF-utvärderingen: Vad har vi lärt oss sedan sist? Något som står ut är hanteringen av infrastruktur, dess tillgänglighet och systematik.

§5

Rapport: Öppen enkät till användare av core-faciliteter med stöd från KI och Region Stockholm (dnr 1–3/2021)

Karin Dahlman-Wright presenterar rapporten. Ledamöterna tycker att den bör läggas upp på hemsidan för core-faciliteter. Vidare anser de att fem svar ska vara gränsen för återkoppling till enskild facilitet. Det betonas också att fritextsvaren bör analyseras.

§ 6

Ny SNIC-koordinator på KI

Mikael Carp presenterar sig som nyanställd på en ny forskningsstödjtjänst på IT-avdelningen (ITA) och sedan 1 januari, 2022, KI:s SNIC koordinator. En applikationsexpert för SNIC med fokus på AI och imaging har anställts vid core-faciliteten SMILE, campus Syd, och hon ska introduceras i SNIC-sfären. KI har flest projekt på SNIC-SENS för känsliga data. Mikael Wettercrantz, IT-arkitekt på ITA, tror att KI borde kunna använda SNIC till större projekt, nu finns det många medium- och små projekt. ITA ska börja bygga high performance computing (HPC)-resurser på KI och tillgängliggöra sådana tjänster vilket kommer öka antalet SNIC-användare från KI. Mikael och Mikael kommer träffa alla core-faciliteter för att informera om verksamheten och vilka möjligheter som finns. Ledamöterna föreslår att tydliga informationsinsatser görs om hur KI-forskare kan använda SNIC, t. ex. olika paket.

§ 7

Strategisk satsning på imaging (dnr 1–238/2022)

Anders Gustafsson presenterar en strategisk satsning på imaging. Ledamöterna påpekar att IR måste utvärdera om satsningen ska fortsätta att vara strategisk efter 2024. Behovet av att IR måste planera för eventuell avveckling av rådets olika satsningar diskuterades. Detta bör hanteras i styrdokument.

Infrastrukturrådet beslutar att rekommendera kommittén för forskning:

att 5 mnkr per år tillskjuts till Center for Imaging Research (CIR) som en strategisk satsning för 2023 och 2024 med medel från infrastrukturrådets budgetpost för strategiska satsningar.

att det uppdras åt ansvarig för respektive linjeorganisation (CNS, KI, FoUUI, K samt MDK) under ledning av Karin Dahlman-Wright och Urban Lendahl att under 2022 tillse att föreståndare är utsedd, styrdokument framtagna, översyn av CIR:s nuvarande indelning genomförd samt att mål har etablerats för att följa upp den strategiska satsningen under 2024.

§ 8

Presentation av Core Facility Community Committee (CFCC)

Sylvie Le Guyader och José Inzunza presenterar CFCC som förutom dem själva består av Ivan Nalvarté och Karolina Wallenborg. De vill vara bryggan mellan core-faciliteterna och IR. Deras kontakt med core-faciliteterna skulle underlättas om varje core-facilitet kunde ha en funktionsadress. Sylvie lyfte frågan om det var möjligt att få ut en lista på kontaktpersoner via iLab. En ledamot påpekar att StratNeuro bjuder in core-faciliteter till sina retreats, ett bra sätt för dem att nå ut. Ana Futura har möten där core-faciliteter skulle kunna informera, Lars Frelin kan bjuda in. Diskuteras också en halvdag på campus Syd för core-faciliteter.

§9

Implementering av "Strategi för forskningsinfrastruktur vid Karolinska Institutet 2021–2024": Projektplan för "Tillgängliggörande av KI:s core-faciliteter" (dnr 1–305/2021)

Karin Dahlman-Wright presenterar projektplanen för "Tillgängliggörande av KI:s core-faciliteter". Punkterna 2.3 och 4.1 bör ses över för att säkerställa att skrivningarna är harmoniserade.

Infrastrukturrådet beslutar att anta projektplanen med ovan revideringar.

§10**Åtterrapporering 2021 och verksamhetsplanering för 2022 av
infrastrukturrådets verksamhet (dnr 1–256/2022)**

Mats Andersson och Ingrid Wallenstein presenterar åtterrapporering och verksamhetsplanering för IR som är en del i åtterrapporeringen av verksamheterna under kommittén för forskning.

Infrastrukturrådet beslutar att anta åtterrapporering 2021 och verksamhetsplanering för 2022 av infrastrukturrådets verksamhet.

§11**Övriga frågor**

Inga övriga frågor.

Vid protokollet

Lena Lewin

Justeras

Justeras

Anders Gustafsson

Hjalmar Brismar



Närvarande

Ledamöter

Anders Gustafsson, ordförande
Hjalmar Brismar, professor
Lars Frelin, forskare
Jorge Ruas, professor
Karin Dahlman-Wright, professor
Caroline Graff, professor

Övriga

Konstantinos Meletis, adj., kommittén för forskning
Magnus Nordenskjöld, adj. senior professor
Johannes Wilbertz, adj. Komparativ medicin (KM)
Rune Brautaset, adj., kommittén för utbildning

Föredragande/medverkande

Lena Lewin, vetenskaplig sekreterare
Ingrid Wallenstein, controller
Karin Schmekel, enhetschef §7 - 10
§5 Anna Borgersen, projektledare

Förhinder

Ledamöter

Ulrika Ådén, professor
Joachim Vist, studentrepresentant, MF

Övriga

Annika Tibell, FoUUI-direktör, representant K
Erika Franzén, adj. kommittén för forskarutbildning

Infrastrukturrådet
Protokoll 2022:3
Sammanträde 2022-03-28

§ 1

Mötets öppnande och justering av dagens protokoll

Ordförande öppnade mötet och hälsade alla välkomna. Caroline Graff utsågs att justera protokollet.

§ 2

Godkännande av föredragningslista

Föredragningslistan godkändes.

§ 3

Föregående protokoll från möte i infrastrukturrådet

Föregående protokoll ([2022-02-22](#)) lades till handlingarna.

§ 4

Stående informationspunkt

Anders Gustafsson informerar om kostnad för MR-spolar för att undvika störningar från tunnelbanan för imaging-instrument. Ytterligare en kostnad tillkommer (i form av aktivering av spolarna) och han återkommer om den kostnaden. LiU går in med ansökan om storskalig beräkningskapacitet för National Academic Infrastructure for Supercomputing in Sweden (NAIS), som ska ersätta Swedish National Infrastructure for Computing, SNIC. KI bör göra ett arbete för att se hur vi bäst nyttjar resurserna. Anders Gustafsson bjuder in Mikael Wetterkrantz, ITA, att adjungeras till infrastrukturrådet.

§5

Utvärdering av implementering av iLab på tre institutioner för KI-gemensam plattform för instrument och tjänster (Dnr: 2–1294/2022)

Anna Borgersen presenterar utvärderingen av användandet av iLab hos FyFa, LabMed och OnkPat. ILab är ett bra verktyg som ger bättre överblick, en synlig struktur och tidsbesparing för vissa delar, exempelvis för fakturering (Labmed och OnkPat). Positiv feedback till core facility management support på UF. Institutionerna påpekar att det är viktigt att ha utsedda administrativa resurser på institutionen när iLab implementeras för instrument. Ett kommande mål för de tre institutionerna är att öka externa användare utanför den egna institutionen. Licenskostnaden är 17 tkr per iLab-enhet och år. En ledamot påpekar att olika institutioner är olika mycket öppna för KI-användare utanför den egna institutionen. FyFa tillhör de institutioner som är öppna, vore bra om det kunde anammas vid fler institutioner.

Infrastrukturrådet
Protokoll 2022:3
Sammanträde 2022-03-28

Infrastrukturrådet beslutar:

att de tre institutionerna OnkPat, FyFa och LabMed fortsatt får resurser från IR:s budgetram för att tillhandahålla instrument och tjänster via iLab samt

att Anna Borgersen tar fram förslag på hur iLab skulle kunna nyttjas av fler institutioner för samma syfte samt kostnad för detta till infrastrukturrådets möte 9 maj.

§ 6

Ekonomisk uppföljning 1 jan – 25 mars 2022

Ingrid Wallenstein går igenom det ekonomiska utfallet för budgetposten ”oförutsedda stöd”. Ledamöterna uppmärksammas på att budgetposten ”oförutsedda stöd” till stora delar nu är in-tecknad för 2022 genom beslut som fattats i infrastrukturrådet eller av kostnader kopplade till imaging-verksamheten.

§ 7

Sammanfattning av dialoger med core-faciliteterna

Mats Andersson presenterar en sammanfattning av dialogmötena med core-faciliteterna som är en uppföljning av verksamheten för 2021 samt en genomgång av mål och utmaningar framåt. Genom att kontinuerligt följa upp verksamheten och gemensamt vidta åtgärder kan verksamheten utvecklas. Exempel på uppgifter som IR ska undersöka är möjligheter till standardavtal för core-faciliteter, stöd i prissättning, inventering av utrustning hos core-faciliteter och institutioner inom KI för att undvika duplicering av instrument samt KM:s hyressubventionering av vissa core-faciliteter som ryms i KM:s lokaler.

En ledamot påpekar att Portal Nord ingår i KM:s budget och att Portal Syds hyra betalas via Region Stockholm.

§ 8

Utvärdering SPOC för forskningsinfrastruktur vid KI

Karin Dahlman-Wright presenterar den utvärdering av SPOC för forskningsinfrastruktur som gjorts efter ca fem månaders användning. SPOC har främst använts som en kommunikationskanal mellan IR-administrationen och core-facilitetsföreståndare och har fungerat bra som sådan. För användare av core-faciliteter kommer en egen SPOC att etableras i iLab som en del av projektet ”Tillgängliggörande av KI:s core-faciliteter.

Infrastrukturrådet
Protokoll 2022:3
Sammanträde 2022-03-28

§9

Aktiviteter 2022 avseende MAX IV och ESS (Dnr: 1–392/2022)

Lena Lewin presenterar ett förslag om att tillsätta koordinators motsvarande 10% FTE för att öka användningen av MAX IV och ESS exempelvis genom seminarier.

Infrastrukturrådet beslutar:

att avsätta 150 tkr för aktiviteter 2022 riktade mot att öka KI:s deltagande i MAX IV och ESS.

§10

Övriga frågor

Inga övriga frågor.

Vid protokollet

Lena Lewin

Justeras

Anders Gustafsson

Justeras

Caroline Graff



Närvarande

Ledamöter

Anders Gustafsson, ordförande
Hjalmar Brismar, professor
Lars Frelin, forskare
Jorge Ruas, professor
Karin Dahlman-Wright, professor
Caroline Graff, professor

Övriga

Konstantinos Meletis, adj., kommittén för forskning
Magnus Nordenskjöld, adj. senior professor

Föredragande/medverkande

Lena Lewin, vetenskaplig sekreterare
Ingrid Wallenstein, controller
§§5,6 Anna Borgersen, projektledare

Förhinder

Ledamöter

Ulrika Ådén, professor
Joachim Vist, studentrepresentant, MF

Övriga

Rune Brautaset, adj. Kommittén för utbildning
Erika Franzén, adj. kommittén för forskarutbildning
Karin Schmekel, enhetschef
Annika Tibell, FoUUI-direktör, representant K
Johannes Wilbertz, adj. Komparativ medicin

Infrastrukturrådet
Protokoll 2022:4
Sammanträde 2022-05-09

§ 1

Mötets öppnande och justering av dagens protokoll

Ordförande öppnade mötet och hälsade alla välkomna. Jorge Ruas utsågs att justera protokollet.

§ 2

Godkännande av föredragningslista

Föredragningslistan godkändes.

§ 3

Föregående protokoll från möte i infrastrukturrådet

Föregående protokoll ([2022-03-28](#)) lades till handlingarna. På det mötet informerades om att KI måste aktivera magnetspoler som behövs för att skydda MR-kameror från elektromagnetiska fält som bildas från tunnelbanan. Det är engångskostnad på 1 mnkr.

§ 4

Stående informationspunkt

Ordföranden informerar om höstens tider: hösten inleds med ett kort möte samt en workshop den 25 augusti, därefter möte 29 september, 10 november och 15 december. IR-ledamöternas mandat har förlängts ett år, till sista juni 2023 enligt beslut i fakultetsnämnden.

§5

Strategisk satsning på CLINICUM (dnr: 1–225/2022)

Adina Feldman redogör för projektet CLINICUM, en gemensam satsning från KI och Region Stockholm. Projektet ligger nu under informationshanteringsprogrammet på KI. CLINICUM planeras att övergå i organisationsform från 2023. Det primära syftet är att utveckla strukturerat stöd till klinisk och translationell forskning på hälsodata i regionen, inklusive tillgång till hälsodata och metodstöd i tidig projektfas. Bland annat planeras CLINICUM erbjuda stöd genom rådgivning till forskare angående metod och studiedesign samt ansökningar om utlämnande av hälsodata genom Centrum för Hälsodata. Användare av CLINICUM:s tjänster förväntas inte betala någon avgift. Ledamöterna vill se en tydligare gränsdragning mellan kliniskastudier.se, i Vetenskapsrådets regi, samt hur CLINICUM förhåller sig till det nationella programmet för datadriven livsvetenskap (DDL) och satsningen på precisionsmedicin vid KI och Karolinska universitetssjukhuset.

Infrastrukturrådet beslutar:

att bordlägga punkten till mötet den 25 augusti samt

att bjuda in företrädare för stödfunktioner avseende kliniska studier vid Karolinska universitetssjukhuset samt projektledaren för CLINICUM till ovan möte.

§ 6

Implementering av iLab på fler institutioner för KI-gemensam plattform för instrument och tjänster (dnr: 2–1294/2022)

Anna Borgersen presenterar förslag och kostnad för att implementera iLab vid KI:s institutioner i syfte att tillgängliggöra instrument för fler forskare vid egna och andra institutioner.

Infrastrukturrådet beslutar:

att institutionerna ska erbjudas möjligheten att implementera iLab på institutionsnivå,

att implementationerna (cirka tre per år) genomförs av förvaltningen av core facility management (CFM) och resurser från Agilent samt

att CFM-förvaltningens årliga budget *utökas* med 78 000 kronor per år (kumulativt) för att täcka kostnader för implementering (resurs Agilent) och licenser.

§ 7

Status på projekt inom strategin för forskningsinfrastruktur

Anna Borgersen informerar om status på de två projekten för KI:s core-faciliteter: ”Digital profilering” och ”Tillgängliggörande av KI:s core-faciliteter för näringslivet. Projekten kommer att ta fram riktlinjer för core-faciliteter. Gällande det första projektet, är harmonisering mellan ki.se, iLab och SciLifeLab ett mål. Det geografiska läget är viktigt och behöver synas i namnet eller på annat sätt via hemsidan. Avseende det andra projektet, pågår arbete med en Single-point-of-contact, KI SPOC, i iLab, så att även externa kunder kan få hjälp med att exempelvis hitta rätt facilitet.

§ 8

Strategisk satsning på 3D-printer (dnr: 1–522/2022)

Karin Dahlman-Wright informerar om dialogmötet med faciliteten ”Bioprinter och 3D-printer för celler och vävnader”, där det framkom att faciliteten endast fått medel till drift och inte för instrument. Därmed kan faciliteten inte bedriva verksamheten på ett optimalt sätt.

Infrastrukturrådet beslutar:

att maximalt 2 200 tkr beviljas i stöd till institutionen FyFa för 3D-printer inom core-faciliteten Bioprinter och 3D-printer för celler och vävnader samt

att kostnaden ska belasta infrastrukturrådets budgetpost för dyra instrument relaterad till core-facilitetsutlysningen 2022–2024 (projektnummer UL500102) samt

Infrastrukturrådet
Protokoll 2022:4
Sammanträde 2022-05-09

att ekonomiska anvisningar för instrumentinköp ska följas (bilaga 1).

§9

Budget 2023 samt inriktningsbeslut 2024 – 25 utifrån fastställda ramar av fakultetsnämnden (dnr: 1–340/2022)

Ingrid Wallenstein presenterar uppdaterad budget 2022, budgetförslag för 2023 och inriktningsbeslut 2024–25.

Infrastrukturrådet beslutar:

att godkänna förslaget undantaget budgetposten 3 mnkr 2023 respektive 2024 för CLINICUM, då ärendet bordlades (se §5 ovan).

§10

Workshop uppdatering av strategin för KI:s forskningsinfrastruktur (dnr: 1–523/2022)

Lena Lewin informerar om förslag till workshop den 25 augusti för att uppdatera [Strategi för forskningsinfrastruktur vid Karolinska Institutet 2021 – 2024](#). Ordföranden föreslår att workshopen startar med en lunch. Ämnen som kan diskuteras är exempelvis hur finansieringen av core-faciliteter ska ske från och med 2024, samt de ämnesområden som strategin har som utgångspunkt.

Infrastrukturrådet beslutar:

att inleda hösten med en workshop den 25 augusti för att uppdatera ”Strategi för forskningsinfrastruktur vid Karolinska Institutet 2021 – 2024”.

§11

Biobanksråd (dnr: 1–521/2022)

Anders Gustafsson informerar om utredningen som gjordes av KI Biobank, där en viktig del var förslaget att inrätta ett biobanksråd, för att stödja chefen för KI Biobank i exempelvis vilka långtidskohorter man ska spara. Förutom de representanter som utses av IR, ska även Region Stockholm och Stockholms Medicinska Biobank utse varsin representant.

Infrastrukturrådet beslutar:

att fastställa instruktion till biobanksrådet enligt bilaga 1 samt
att utse ordförande och medlemmar enligt nedanstående förslag.

Förslag på medlemmar i biobanksrådet

Infrastrukturrådet
Protokoll 2022:4
Sammanträde 2022-05-09

Karin Dahlman-Wright (ordförande)

Per Hall (MEB)

Ingrid Skelton Kockum (CNS)

Johan Lindberg (MEB)

Kristiina Tammimies (KBH)

Magnus Tobiasson (ankn. MedH)

§12

Övriga frågor

Inga övriga frågor.

Vid protokollet

Lena Lewin

Justeras

Justeras

Anders Gustafsson

Jorge Ruas



Närvarande

Ledamöter

Anders Gustafsson, ordförande (närvarade inte under diskussionen vid och beslutet avseende §5)
Jorge Ruas, professor
Karin Dahlman-Wright, professor
Caroline Graff, professor

Övriga

Magnus Nordenskjöld, adj. senior professor
Mikael Wettercrantz, adj. IT-avdelningen

Föredragande/medverkande

Lena Lewin, vetenskaplig sekreterare
Ingrid Wallenstein, controller
§5 Erik Melén, projektledare CLINCIUM, Adina Feldman, vetenskaplig sekreterare, Elham Hedayati, koordinator kliniska prövningar, tf avdelningschef för forsknings- och utvecklingsstöd.

Förhinder

Ledamöter

Hjalmar Brismar, professor
Lars Frelin, forskare
Joachim Vist, studentrepresentant, MF

Övriga

Mats Andersson, vetenskaplig sekreterare
Rune Brautaset, adj. Kommittén för utbildning
Erika Franzén, adj. kommittén för forskarutbildning
Konstantinos Meletis, adj., kommittén för forskning
Karin Schmekel, enhetschef
Annika Tibell, FoUUI-direktör, representant K
Johannes Wilbertz, adj. Komparativ medicin

Infrastrukturrådet
Protokoll 2022:5
Sammanträde 2022-08-25

§ 1

Mötets öppnande och justering av dagens protokoll

Ordförande öppnade mötet och hälsade alla välkomna. Caroline Graff utsågs att justera protokollet.

§ 2

Godkännande av föredragningslista

Föredragningslistan godkändes.

§ 3

Föregående protokoll från möte i infrastrukturrådet

Föregående protokoll ([2022-05-09](#)) lades till handlingarna.

§ 4

Stående informationspunkt

Ordföranden hade ingen information.

§5

Strategisk satsning på CLINICUM (dnr: 1–225/2022)

Erik Melén presenterar projektet CLINICUM, en gemensam satsning från KI och Region Stockholm.

Ordförande lämnade mötet efter presentationen på grund av jäv (ordförandeskap i styrgruppen för CLINICUM) och överlämnade ordförandeskapet till Karin Dahlman-Wright.

Frågor och diskussion följde. Erik Melén redogör för upplägget för CLINICUM. Första kontakten med CLINICUM ska vara gratis för användarna. De måste betala först när de använder analysstöd. CLINICUM ska göra ett pilotstudie med ca 20 delprojekt och de kommer att annonsera efter projekt. Elham Hedayati redogjorde för KTA:s roll, som är främst att ge stöd för kliniska prövningar. KTA saknar statistiker i dagsläget.

Infrastrukturrådet välkomnar initiativet om rådgivning för klinisk forskning men noterar att långsiktig finansiering saknas liksom en tydlig styrmodell. Infrastrukturrådet uppmuntrar att CLINICUM ansluter till iLab om möjligt. Vidare diskuteras hur man kan mäta resultatet av pilotstudien.

Noteras att det finns 2 FTE i bioinformatik i budgeten för CLINICUM.

Infrastrukturrådet beslutar:

att bordlägga punkten i avvaktan på resultatet av genomförd pilotstudie för CLINICUM:s tjänster.

§ 6

**Resultat från VR:s behovsinventering av nationell
forskningsinfrastruktur**

Karin Dahlman-Wright redogör för resultatet från VR:s behovsinventering av forskningsinfrastruktur 2021. KI:s förslag, en nationell infrastruktur för autoimmuna sjukdomar, fick inte tillräckligt stöd från de andra universiteten. [VR:s resultat](#), där de som erhållit A1 bedöms som relevanta, är tekniktungt, och ingen infrastruktur som har kategoriserats som A1 stöder medicinsk forskning. Infrastrukturer inom A1 är de som kommer vara relevanta för VR:s utlysning 2023.

§7

Övriga frågor

Inga övriga frågor.

Vid protokollet

Lena Lewin

Justeras

Justeras

Anders Gustafsson

Caroline Graff

Justeras

Karin Dahlman-Wright



Närvarande

Ledamöter

Anders Gustafsson, ordförande
Hjalmar Brismar, professor
Caroline Graff, professor (tom §10)
Lars Frelin, professor
Jorge Ruas, professor
Karin Dahlman-Wright, professor

Övriga

Magnus Nordenskjöld, adj. senior professor
Mikael Wettercrantz, adj. IT-avdelningen
Johannes Wilbertz, adj. Komparativ medicin

Föredragande/medverkande

Mats Andersson, vetenskaplig sekreterare
Eva Gunnarsson, controller
Charlotta Kubu, controller
Lena Lewin, vetenskaplig sekreterare
Karin Schmekel, enhetschef
§5 Birgitta Janerot Sjöberg, Farhad Abtahi
§7 Anna Borgersen, Katarina Sternudd, Jenny Thorell
§8 Anna Borgersen
§9 Jenny Pasia

Förhinder

Ledamöter

Joachim Vist, studentrepresentant, MF

Övriga

Rune Brautaset, adj. Kommittén för utbildning
Erika Franzén, adj. kommittén för forskarutbildning
Konstantinos Meletis, adj., kommittén för forskning
Annika Tibell, FoUUI-direktör, representant K

Infrastrukturrådet
Protokoll 2022:6
Sammanträde 2022-09-29

§ 1

Mötets öppnande och justering av dagens protokoll

Ordförande öppnade mötet och hälsade alla välkomna. Hjalmar Brismar utsågs att justera protokollet.

§ 2

Godkännande av föredragningslista

Föredragningslistan godkändes.

§ 3

Föregående protokoll från möte i infrastrukturrådet

Föregående protokoll ([2022-08-25](#)) lades till handlingarna.

§ 4

Stående informationspunkt

Karin Dahlman-Wright informerar om att universitetens referensgrupp för infrastruktur (URFI) har startat en arbetsgrupp för känsliga data, där Karin är med som representant för KI. KI har givit synpunkter på ett nytt strategiförslag för MAX IV. Vidare meddelar Vetenskapsrådet att kostnader för forskningsinfrastruktur ökat, och att utlysningen av forskningsinfrastruktur våren 2023 därmed blir begränsad. Regeringen har fattat beslut om en ny förordning som närmare reglerar de avgifter som statliga universitet och högskolor får ta ut från andra aktörer som använder deras forskningsinfrastruktur från 1 oktober 2022. Mer information kommer om detta. Reviderbara kalkyler krävs av EU, och är därmed aktuellt för vissa core-faciliteter. Björn Kulls avdelning Research support office (RSO) ska starta ett arbete om det. Slutligen tydliggörs att fakultetsnämnden beslutat om en ny delegationsordning där infrastrukturrådet nu ligger under fakultetsnämnden som också fördelar medel till rådet.

§5

Information om SNIC applikationsexpert (dnr: 1–225/2022)

Birgitta Janerot Sjöberg och Farhad Abtahi redogör för vad KI:s användarstöd för SNIC inom SMILE samt applikationsexpert, Nikita Singh, gjort 2021 - 2022. Några av aktiviteterna är utvecklingen av en introduktionskurs online, "AI a fundamental course focusing on health care", seminarier på Flemingsberg, presentationer för KI, Karolinska universitetssjukhuset och KTH, inbjuden föreläsare på KTH, deltagande i nationella SNIC-möten, nätverkande på SciLifeLab och olika forskargrupper, samt teknisk hjälp för forskare på KI och Karolinska universitetssjukhuset avseende MATLAB och Python. Användarstödet inkluderar också en fristående kurs på KI om tillämpad AI, hands-on lab för medicinsk bildbehandling, samt simuleringslab för sjukvårds-IT i samverkan med KI-ITA (KI:s SNIC kordinator Mikael Carp samt Mikael Wettercrantz). En ledamot föreslår att man kan kontakta Carolina Wählby på Uppsala universitet, SciLifeLab och Centrum för bildanalys, för ev. samarbete och inspiration.

Infrastrukturrådet
Protokoll 2022:6
Sammanträde 2022-09-29

§ 6

Föreståndare Center for Imaging Research (dnr: 1–524/2022)

Karin Dahlman-Wright föredrar ärendet. Enda sökande var Daniel Lundqvist, som förordas som föreståndare för Center for Imaging Research (CIR) av alla i rekryteringsgruppen. Samråd har skett med Forsknings- och innovationsdirektören i Region Stockholm.

Infrastrukturrådet beslutar:

att utse Daniel Lundqvist till föreståndare för CIR 2022-10-01 – 2024-12-31,
att uppdraget ska omfatta 50 % av en heltidsanställning,
att uppdraget finansieras inom ramen av ”Strategisk satsning på imaging vid KI” (dnr 1–238/2022), samt att förklara punkten omedelbart justerad.

§7

Struktur ki.se och iLab – projekt digital profilering av core-faciliteter vid KI (dnr 1–1001/2021)

Anna Borgersen presenterar förslaget med en mall för webbsidor på ki.se för core-faciliteter samt på iLab. En ledamot framför synpunkten att core-faciliteter inte ska få ha sekundära webbsidor utan att sidorna på ki.se och iLab ska spegla varandra. För djurverksamheten kan dock sekundära webbsidor vara befogat.

Infrastrukturrådet beslutar:

att godkänna förslaget på struktur för core-faciliteternas webbsidor på ki.se samt i iLab.

§8

Uppdaterad handlingsplan för ”Strategi för forskningsinfrastruktur vid Karolinska Institutet 2021 - 2024” (dnr 1–523/2022)

Karin Dahlman-Wright presenterar den uppdaterade handlingsplanen som ett resultat av den workshop som infrastrukturrådet höll 2022-08-25. Djurverksamhet som temaområde har tagits bort från strategin, då infrastrukturrådet inte äger frågan. Infrastrukturrådet påpekar vikten av att styrning och kostnader för djurverksamheten följs upp.

Infrastrukturrådet beslutar:

att uppdateringen av ”Strategi för Karolinska Institutets forskningsinfrastruktur 2021 – 2024” 2022 sker i form av en uppdaterad handlingsplan,
att fastställa uppdaterad handlingsplan enligt bilaga 1, samt
att kommittén för forskning informeras om uppdateringen.

§9

Karriärstrukturer för personal inom core-faciliteter på KI

Jenny Pasia Wiklund presenterar förslag på karriärstruktur för personal som arbetar inom core-faciliteter. Diskussion följer. En ledamot föreslår att man ska intervju de som anställts som ”forskningsspecialister” för att höra deras synpunkter. En annan ledamot undrar hur man ska utvärdera kriterierna för respektive befattning. Ytterligare en ledamot säger att Karolinska universitetssjukhuset har en karriärstruktur för exempelvis sjukhusgenetiker som KI kan ta lärdom av. Ett uppdaterat förslag kommer presenteras på nästa möte i infrastrukturrådet.

§10

Uppföljning ”Rapport: arbetsgrupp för hantering av riktlinjer för IP för core-faciliteter vid KI” (dnr 1–883/2021)

Karin Dahlman-Wright redogör för det vidare arbetet inom IP gällande core-faciliteter. Lärarundantaget föreslås tydliggöras i “Riktlinjer om immateriella tillgångar och näringslivssamverkan”. De nya befattningar som presenteras under §9 har inte diskuterats i relation till lärarundantaget ännu. Doktorander och postdocs som innehar stipendier omfattas inte av lärarundantaget.

§11

Dispens för användning av medel till instrument gällande MedH core-facilitet för flödescytometri (FACS) (dnr 1–864/2022)

Lena Lewin redogör för äskande om dispens för användning av medel till FACS under 2023.

Infrastrukturrådet beslutar:

att godkänna förlängd dispositionstid för beviljat instrumentstöd om 5 734 tkr till och med 2023-12-31. Ytterligare dispositionstid efter 2023 kommer inte beviljas. Inför prefektens beslut om inköp av nytt instrument måste förnyat beslut om resurser beslutas i infrastrukturrådet.

§ 12

Övriga frågor

Inga övriga frågor.

Vid protokollet

Lena Lewin

Justeras

Justeras

Anders Gustafsson

Hjalmar Brismar



Närvarande

Ledamöter

Anders Gustafsson, ordförande
Hjalmar Brismar, professor (via zoom)
Lars Frelin, forskare
Jorge Ruas, professor

Övriga

Rune Brautaset, adj. Kommittén för utbildning (via zoom)
Konstantinos Meletis, adj., kommittén för forskning
Magnus Nordenskjöld, adj. senior professor (via zoom)
Mikael Wettercrantz, adj. IT-avdelningen
Annika Tibell, FoUUI-direktör, representant K
Johannes Wilbertz, adj. Komparativ medicin

Föredragande/medverkande

Mats Andersson, vetenskaplig sekreterare
Eva Gunnarsson, controller
Charlotta Kubu, controller
Lena Lewin, vetenskaplig sekreterare
Karin Schmekel, enhetschef
§5 Anna Borgersen
§12 Jenny Pasia

Förhinder

Ledamöter

Caroline Graff, professor
Karin Dahlman-Wright, professor
Joachim Vist, studentrepresentant, MF

Övriga

Erika Franzén, adj. kommittén för forskarutbildning

Infrastrukturnämnden

Protokoll 2022:7

Sammanträde 2022-11-10

§1**Mötets öppnande och justering av dagens protokoll**

Ordförande öppnade mötet och hälsade alla välkomna. Lars Frelin utsågs att justera protokollet.

§2**Godkännande av föredragningslista**

Föredragningslistan godkändes.

§3**Föregående protokoll från möte i infrastrukturnämnden**

Föregående protokoll (2022-09-29) lades till handlingarna.

§ 4**Stående informationspunkt**

Annika Tibell informerar om att BioClinicum plan 4, som är dedikerat till imaging (avbildning), är klart att driftsättas i januari 2023. Vidare informerar hon om att core-faciliteten Small Animal Molecular Imaging (SAMI) ska inkorporeras i Karolinska Experimental Research and Imaging Centre (KERIC) från den 1 januari 2023. Anders Gustafsson informerar om att det finns en magnetkamera på 7 Tesla i Huddinge för användning på människa och gris. Anders undersöker tillgängligheten närmare för KI:s forskare.

§5**Projekt digital profilering av core-faciliteter vid KI: reviderad tidplan samt budget (dnr 1-1001/2021)**

Anna Borgersen föredrar den reviderade tidplanen och budgeten.

Infrastrukturnämnden beslutar:

att godkänna förslaget att implementering av webbsidor för core-faciliteter läggs till i projektplanen,

att godkänna förslaget på förlängd tidplan till och med 30 juni 2023 samt

att godkänna förslaget på budget för implementering om 800 tkr att belasta projekt UL500152 (Strategi forskningsinfrastruktur) 2023 med tillägget att alla 37 core-faciliteter ska ges möjlighet att färdigställa sin webbsida inom budgeten 800 tkr.

Infrastrukturnämnden

Protokoll 2022:7

Sammanträde 2022-11-10

§ 6**Process för att core-faciliteterna ska tillhandahålla metoder och tekniker som är i linje med den senaste utvecklingen inom core-faciliteter**

Anders Gustafsson presenterade förslaget. Punkter som lyftes under diskussionen var:

- Viktigt att få tillgång till den senaste tekniken, snabba processer, öppnar nya möjligheter
- Man måste vara beredd på att göra fel, när man gör snabba inköp, nya tekniker kan fallera
- Kriterierna för utvärdering av äskandena viktiga
- Omvärldsanalys, behovsanalys, priser ska finnas med
- Life cycle-analys bör ingå där det är relevant
- Äskanden måste ställas mot varandra
- Viktigt att säkerställa att det är forskarnas behov som driver frågan och inte core-facilitetens
- Måste man ha medfinansiering från core-faciliteten för att kunna söka

§7**Resursförstärkning till core-faciliteter vid KI 2022 (dnr 1-1025/2022)**

Anders Gustafsson presenterar förslaget med resursförstärkning till core-faciliteter.

Infrastrukturnämnden beslutar:

att fördela resterande medel från budgetposten "nya strategiska satsningar" 2022 om 3 667 tkr och medel från "oförutsedda utgifter" 2022 om 333 tkr, totalt 4 000 tkr, till core-faciliteter vid Karolinska Institutet,

att fördela medel enligt en nyckel baserad på beslutat stöd i Karolinska Institutets och Region Stockholms utlysning av medel till core-faciliteter 2021 (exklusive instrumentstöd och avvecklingsstöd) samt

att förklara punkten omedelbart justerad.

Infrastrukturnämnden

Protokoll 2022:7

Sammanträde 2022-11-10

§8**Föreståndare för KI:s strålkällor (dnr 1–1023/2022)**

Lena Lewin presenterar förslaget. Lars Frelin är i dag föreståndare för ANA Futura och arbetar med strålkällorna på KI tillsammans med strålskyddsexpert Sofia Skyttner och användarstödet Adamantia Fragkopoulou. Beslutet innebär att Lars får en formaliserad roll som föreståndare för KI:s strålkällor. Lars Frelin lämnar rummet när beslutet fattas.

Infrastrukturnämnden beslutar:

att utse Lars Frelin som föreståndare för KI:s strålkällor för perioden 2022-12-01 – 2024-12-31 samt

att föreståndaren arbetar institutionsövergripande.

§9**Drift av core facility management (CFM)-systemet iLab vid Avdelningen för forskarstöd (RSO) 2023 (dnr 1 – 978/2022)**

Lena Lewin föredrar ärendet om iLab som infrastrukturnämnden finansierar och som förvaltas av RSO.

Infrastrukturnämnden beslutar att den verksamhet som RSO förvaltar bör innefatta:

att ge stöd till core-facilitetsföreståndare, forskare och andra användare av CFM-systemet,

att förvalta avtal kopplade till CFM-systemet iLab och tillhörande lösningar,

att samordna samarbetet internt med ITA och andra delar av KI:s verksamhet samt

att vid behov, och på anmodan av infrastrukturnämnden, vidareutveckla CFM-systemet.

Infrastrukturnämnden

Protokoll 2022:7

Sammanträde 2022-11-10

§10**Uppdrag till Avdelningen för forskarstöd (RSO) 2023 – reviderbara kalkyler (dnr 1–1003/2022)**

Lena Lewin presenterar förslaget.

Infrastrukturnämnden beslutar:

att finansiera RSO:s arbete med att leda och samordna arbetet med att ta fram reviderbara kalkyler på KI för core-faciliteternas verksamheter samt

att kostnaden 186 tkr för 2023 belastas "Nya strategiska satsningar" 2023 i IR:s budget för 2023.

§11**Precisering avseende arbetet med Svensk nationell datatjänst (SND) som utförs vid Avdelningen för forskarstöd (RSO) 2023 (dnr 1–1004/2022)**

Lena Lewin redogör för preciseringen av RSO:s arbete med SND.

Infrastrukturnämnden beslutar att precisera KI:s åtagande avseende SND för RSO:

att samordna KI:s medfinansiering inom konsortiet SND (KI:s åtagande in-kind inom SND).

§12**Uppdatering karriärstruktur**

Jenny Pasia redogör för det uppdaterade arbetet avseende karriärstrukturer för personal som arbetar vid KI:s core-faciliteter. En ledamot kommenterar att det bör finnas generella skrivningar avseende kompetensen som gör att en specialist kan flyttas mellan core-faciliteter. Befattningarnas status avseende lärarundantaget är inte beslutat ännu.

§ 13**Övriga frågor**

Inga övriga frågor.

Infrastrukturnämnden
Protokoll 2022:7
Sammanträde 2022-11-10

Vid protokollet

Lena Lewin

Justeras

Justeras

Anders Gustafsson

Lars Frelin



Närvarande

Ledamöter

Anders Gustafsson, ordförande
Hjalmar Brismar, professor
Lars Frelin, forskare
Caroline Graff, professor
Karin Dahlman-Wright, professor

Övriga

Magnus Nordenskjöld, adj. senior professor
Johannes Wilbertz, adj. Komparativ medicin

Föredragande/medverkande

Mats Andersson, vetenskaplig sekreterare
Charlotta Kubu, controller
Lena Lewin, vetenskaplig sekreterare
Karin Schmekel, enhetschef
§5 Anna Borgersen, Stefan Tagesson, Per Uhlén
§6 Sandra Eloranta, Erik Melén

Förhinder

Ledamöter

Jorge Ruas, professor
Joachim Vist, studentrepresentant, MF

Övriga

Rune Brautaset, adj. Kommittén för utbildning
Erika Franzén, adj. kommittén för forskarutbildning
Konstantinos Meletis, adj., kommittén för forskning
Annika Tibell, FoUUI-direktör, representant K
Mikael Wettercrantz, adj. IT-avdelningen

Infrastrukturnämnden

Protokoll 2022:8

Sammanträde 2022-12-15

§1**Mötets öppnande och justering av dagens protokoll**

Ordförande öppnade mötet, som skedde digitalt via TEAMS, och hälsade alla välkomna. Lars Frelin utsågs att justera protokollet.

§2**Godkännande av föredragningslista**

Föredragningslistan godkändes.

§3**Föregående protokoll från möte i infrastrukturnämnden**

Föregående protokoll (2022-11-10) lades till handlingarna.

§ 4**Stående informationspunkt**

Ordföranden informerar om att CLINICUM tagits upp på Ledningsgruppen KI Region Stockholm och att de vill att CLINICUM ska ligga direkt under Ledningsgruppen.

Karin Dahlman-Wright informerar om punkter på morgondagens möte i universitetens referensgrupp för forskningsinfrastruktur (URFI): information om den nya nationella beräkningsresursen NAISS, hur satsningar på nationell infrastruktur ska identifieras i framtiden, den nya förordningen för forskningsinfrastruktur, utvärdering av och ny styrelse för MAX IV, en arbetsgrupp för känslig data och till sist utredningen [om en effektiv organisation av statlig forskningsfinansiering](#).

Slutligen diskuterar ledamöterna ett utbrott av parvo-virus på KM-B som negativt kommer att påverka den pågående forskningen där.

§5**Avslutning av core facility management (CFM)-projektet**

Per Uhlén berättar om bakgrunden till att han drivit frågan om att KI bör ha ett CFM-system. Anna Borgersen tar vid och berättar om själva implementeringen av iLab som pågått i tre år. 51 core-faciliteter och tre institutioner har fått iLab implementerat. Stefan Tagesson fortsätter med att ta upp förvaltning och de utmaningar han ser. Ordföranden tackar de föredragande för väl genomfört projekt.

Infrastrukturnämnden

Protokoll 2022:8

Sammanträde 2022-12-15

§ 6**Finansiering av metodstöd inom CLINICUM (dnr 1–225/2022)**

Sandra Eloranta presenterar förslaget. Metodstödet ska vara i form av tidig rådgivning, studiedesign, metodval etc. av seniora experter, 1 – 3 h per projekt. Om ytterligare behov finns kan man lotsa vidare till supportfunktioner för biostatistik, bioinformatik, AI/maskininlärning och datamanagement. De två sistnämnda expertfunktionerna finns inte tillgängliga ännu men planeras att utvecklas. En pilot för metodstöd har genomförts under hösten, där 20 projekt valdes ut från 59 ansökningar. Rådgivningsfunktionen var uppskattad enligt enkätsvar. Gruppcheferna för befintliga stödfunktioner inom biostatistik kom in tidigt i processen och ansåg att det var mycket stimulerande diskussioner mellan olika ämnesområden och forskare. Fortsatt samarbete mellan gruppcheferna och CLINICUM planeras under 2023.

Infrastrukturnämnden beslutar:

att 1,5 mnkr beviljas för metodstöd inom CLINICUM under 2023,

att en rapport ska lämnas in november 2023 till

infrastrukturnämnden inför beslut om eventuell finansiering 2024

att 3 mnkr beviljas i metodstöd inom CLINICUM för 2024 (förutsatt godkänd rapport)

samt

att kostnaden ska belasta infrastrukturnämndens budgetpost "Nya strategiska satsningar" projekt UL500042.

Infrastrukturnämnden

Protokoll 2022:8

Sammanträde 2022-12-15

§7**Insatser för att öka KI:s användning avseende ESS och MAX IV (dnr 1-1175/2022)**

Lena Lewin föredrar ärendet. Aktiviteter hittills har varit två fysiska seminarier samt att koordinatören Hanna Barriga startat ett nätverk som ska stötta KI-forskning vid MAX IV och ESS.

Infrastrukturnämnden beslutar:

att avsätta 200 tkr för aktiviteter 2023 riktade mot att öka KI:s deltagande i MAX IV och ESS i form av koordinatör 10% FTE, 60 tkr till Neutronveckan 2023 och 40 tkr till seminarier med mera samt **att** kostnaden ska belasta budgetposten "Samfinansiering nationella infrastrukturer", projekt UL500022.

§8**KI:s kostnader för avveckling av äldre magnetkamera 9,4 Tesla (dnr 1-1176/2022)**

Karin Dahlman-Wright föredrar ärendet.

Infrastrukturnämnden beslutar:

att avsätta maximalt 1000 tkr för avveckling av den äldre magnetkameran 9,4 Tesla som utgör anläggning vid institutionen NVS. Kostnaden kommer att belasta infrastrukturnämndens budget år 2022. Beslutet fattas med omedelbar justering.

§9**Budget för infrastrukturnämnden 2023 (1-340/2022)**

Charlotta Kubu föredrar ärendet.

Infrastrukturnämnden beslutar:

att godkänna bifogad budget för 2023

samt

att förklara punkten omedelbart justerad.

§10**Process för att stödja core-faciliteterna i att tillhandahålla metoder och tekniker som är i frontlinjen**

Lena Lewin presenterar förslaget som är inspirerat av SciLifeLabs årliga utlysningar för instrument. Förslaget diskuteras och långa ledtider för upphandling lyfts som ett hinder för att snabbt få

Infrastrukturnämnden

Protokoll 2022:8

Sammanträde 2022-12-15

tillgång till ny teknologi. En ledamot lyfter att upphandlingsprocesser kan trimmas. Föreslås att upphandling av instrument ska vara avslutad innan nästa utlysning öppnar. Infrastrukturnämnden föreslås fatta beslut om processen vid nästa möte 25 januari 2023.

§11**Styrdokument för Centre for Imaging Research**

Karin Dahlman-Wright informerar om styrdokument som tagits fram och beslutats för Centre for Imaging Research (CIR).

§12**KI-forskares nyttjande av nationellt beräkningsstöd**

Karin Dahlman-Wright informerar om förslaget. Infrastrukturnämnden föreslår att Mikael Carp ska berätta om sitt uppdrag vid nästa möte den 25 januari 2023.

Infrastrukturnämnden beslutar:

att avsätta upp till 500 tkr för samordnare för KI-forskares nyttjande av nationellt beräkningsstöd (NAISS) 2023 samt **att** kostnaden kommer att belasta budgetposten "Samfinansiering nationella infrastrukturer", projekt UL500022.

§ 13**Övriga frågor**

Lena Lewin informerade om infrastrukturnämndens mötestider våren 2023. Hon ska undersöka om någon tid går att ändra så att alla kan delta. Inga övriga frågor.

Infrastrukturnämnden
Protokoll 2022:8
Sammanträde 2022-12-15

Vid protokollet

Lena Lewin

Justeras

Justeras

Anders Gustafsson

Lars Frelin