



**Infrastrukturnämnden**

**Protokoll** 2026:3  
**Sammanträde** 2026-03-19

**Närvarande**

**Ledamöter**

Karin Dahlman-Wright, ordförande, tom §8  
Hjalmar Brismar  
Lars Frelin  
Caroline Graff  
Tomas Högberg, medverkar digitalt  
Per Uhlén, tom §8

**Adjungerade ledamöter**

Johan Lagerros, representant IT-området

**Sekreterare**

**Övriga**

Lisa Arodin Selenius, handläggare  
Charlotta Kubu, controller  
Lena Lewin, vetenskaplig sekreterare  
§3 Annika Jenmalm Jensen  
§6 Jonas Molander, Robert Svebeck och Fredrik Carlsson

**Frånvarande**

**Ledamöter**

Konstantinos Meletis

**Adjungerade ledamöter**

Carl Sellgren, representant Region Stockholm  
Johannes Wilbertz, representant KM

**Övriga**

Ulrika Widegren, enhetschef

**Infrastrukturnämnden**

**Protokoll** 2026:3  
**Sammanträde** 2026-03-19

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

Mötet öppnas och Lars Frelin utses att jämte ordförande justera protokollet.

**§ 2****Godkännande av föredragningslista**

Föredragningslistan godkänns.

**§ 3****Dialog mellan infrastrukturnämnden och SciLifeLab**

Annika Jenmalm Jensen presenterar sig och sin bakgrund. SciLifeLab har som motto att göra det som de enskilda universiteten inte kan göra själva och som vision att göra Sverige världsledande inom Life Science. Annika beskriver hur SciLifeLab är uppbyggt med plattformar där flera faciliteter samlas under ett paraply. Nya tekniker tas in kontinuerligt och tydliga riktlinjer finns som beskriver avveckling av faciliteter som inte längre anses behövas. SciLifeLab fokuserar på att ha faciliteter som ligger i forskningens framkant medan etablerade/breda metoder bättre drivs vid enskilda lärosätena. Sedan ett antal år tillbaka så har man utlysning för finansiering av instrument.

En International Advisory Board (IAB) utvärderar vart fjärde år plattformarnas verksamhet. Inför besöket samlas information in från plattformarna (verksamhet, framtidsplan och budget). IAB lämnar sedan förslag till hur man bör finansiera varje verksamhet och lämnar en rekommendation till vad som blivit standard och bör skötas av universiteten själva. Åtta SciLifeLabs plattformar erhåller finansiering från Vetenskapsrådet för nationella infrastrukturer.

KI är en stor användare av SciLifeLab och Annika påpekar vikten av att samarbeta och att veta vad den andra gör.

Infrastrukturnämnden diskuterar med Annika hur man kan stärka samarbetet. Det är viktigt att KI:s föreståndare kommunicerar med de motsvarande verksamheter som finns vid SciLifeLab. Verksamheterna vid SciLifeLab behöver också marknadsföras bättre vid KI. Infrastrukturnämnden anser att det kan vara bra att involvera SciLifeLab mer vid utvärdering av ansökningar i kommande core-facilitetsutlysningar.

**Infrastrukturnämnden**

**Protokoll** 2026:3  
**Sammanträde** 2026-03-19

**§ 4****Protokoll från senaste mötet**

Protokollet läggs till handlingarna.

**§ 5****Stående information samt återkoppling från tidigare möte**

Karin meddelar att detta är hennes sista möte som ordförande i infrastrukturnämnden.

Karin Dahlman-Wright meddelar att frågan gällande finansiering av medlemsavgifter till olika ERIC lyftes i URFI:s dialog RFI.

Karin meddelar att hon medverkat vid fakultetsnämndens senaste möte där hon presenterade infrastrukturnämndens verksamhetsberättelse 2025, verksamhetsplan 2026 och dokument utarbetade efter internrevisionens granskning av core-faciliteter.

Infrastrukturnämndens stora budgeterade överskott för 2026 kom upp och diskuterades i relation till den hyresökning som core-faciliteterna står inför då hyressubventionen tagits bort efter beslut i fakultetsnämnden. När core-faciliteterna ansökte om driftstöd var inte förändringen beslutad eller känd.

Core-faciliteterna kommer att ha ett [posterevent i Flemingsberg den 23e april](#).

**§6****AI-initiativ på KI**

Jonas Molander föredrar ärendet och Robert Svebeck samt Fredrik Carlsson medverkar vid presentationen. Fakultetsnämnden har satt samman en arbetsgrupp med syftet att ta fram ett förslag på investeringar i AI/beräkningskapacitet. Arbetet ska slutrapporteras till fakultetsnämnden i slutet av september 2026. En delrapport ska presenteras i slutet av mars och i den konstaterar man att den medicinska forskningen vid KI har ett snabbt ökande behov av avancerade beräkningsresurser och att nuvarande infrastruktur inte räcker till för moderna storskaliga modeller, GPU-krävande arbetsflöden och säker hantering av känsliga data.

Arbetsgruppen ser ett glapp mellan det man som forskare kan bygga upp själv och det som krävs för att nyttja de stora nationella infrastrukturerna inom området. Man vill ha tillgång till miljöer där man kan arbeta mer flexibelt än vad som är möjligt vid de nationella infrastrukturerna.

Arbetsgruppen föreslår en investering i hårdvara. Dessutom föreslås ett utökat uppdrag för IT-avdelningen (ITA) för övervakning och drift av bland annat ny avancerad infrastruktur. För att detta ska kunna göras krävs att ytterligare kompetens rekryteras. Arbetsgruppen föreslår också att det inrättas en ny core-facilitet för AI-beräkningar. Den nya core-faciliteten skulle kunna ha i uppdrag att bland annat sprida information om och hjälpa forskare in i miljön och koordinera expertpoolen. Infrastrukturnämndens satsning på hårdvara kommer att ha samma struktur som den större satsning som arbetsgruppen

## Infrastrukturnämnden

|             |            |
|-------------|------------|
| Protokoll   | 2026:3     |
| Sammanträde | 2026-03-19 |

föreslår. Forskaren kan utveckla projekt i den mindre miljön för att sedan flytta över till den nya miljön vid behov av större körningar.

Robert Svebeck gör en kartläggning av AI-satsningar vid KI. Man behöver ta reda på vilka forskare som använder sig av AI och vilka tekniska lösningar de använder.

Infrastrukturnämnden undrar hur de verksamheter som redan finns uppsatta vid KI passar in i den föreslagna modellen. Jonas meddelar att de redan uppsatta system som finns kommer kunna komplettera förslaget. Det gäller till exempel SMAILE.

Infrastrukturnämnden tycker att det är viktigt att man synkroniserar och samarbetar med Region Stockholm tidigt i processen för att möjliggöra forskning på känsliga data.

### § 7

#### Uppföljning – infrastrukturnämndens strategiska satsningar på AI

Johan Lagerros föredrar ärendet. Infrastrukturnämnden fattade i höstas två beslut (Dnr 1-662/2025 och 1-859/2025). Det första gällde en satsning på en expertpool. Man har i arbetet med poolen löst de HR-relaterade frågorna och poolen [marknadsförs på KI](#), där informationen har gått ut som nyhet på KI.se, KI-nytt och på medarbetarportalen. Johan meddelar att man har ett gott samarbete med Clinicum.

En diskussion följer om användaravgifter, där infrastrukturnämnden anser att det bör finnas fri rådgivning och att man debiterar först då ett projekt är initierat. Eventuellt kan man ha öppna workshops där forskare kan komma och fråga om råd.

Den andra strategiska satsningen gäller hårdvara för beräkningar. Upphandlingen har startat och anbud har inkommit.

### § 8

#### Inkommen skrivelse gällande fryshaveri vid core-faciliteten för zebrafisk

Lisa Arodin Selenius berättar om den skrivelse som har inkommit till infrastrukturnämnden gällande ersättning för förlorat material vid ett fryshaveri som påverkat prover vid core-faciliteten för zebrafiskar. En ledamot påpekar att verksamhetsförsäkringen eventuellt hade kunnat nyttjas om man hade anmält haveriet. Infrastrukturnämnden anser att man inte kan hantera ärenden av liknande karaktär som inkommer från enskilda användare av core-faciliteter som nämnden finansierar. Nämnden önskar mer information från core-faciliteten om fryshaveriet och eventuellt kan föreståndaren för faciliteten bjudas in till ett kommande möte. Föreståndarna för samtliga faciliteter kan få information om vilken typ av verksamhetsförsäkring som finns vid KI vid nästa föreståndarmöte.

**Infrastrukturnämnden**

|                    |            |
|--------------------|------------|
| <b>Protokoll</b>   | 2026:3     |
| <b>Sammanträde</b> | 2026-03-19 |

**§ 9****Utllysning för "Nya tekniker och metoder i frontlinjen 2027 – 2028"**

Karin Dahlman-Wright och Per Uhlén lämnar mötet. Caroline Graff träder in som ordförande för resterande del av mötet.

Lena Lewin går igenom förslag på utlysningstext. Infrastrukturnämnden diskuterar innehållet och anser att det viktiga är att det framgår att utlysningen riktar sig till metoder och tekniker som är tydligt nyskapande och att det ska finnas ett trängande behov av det som föreslås i ansökan som inte kan vänta till ordinarie utlysning. Infrastrukturnämnden enas om att utlysa medel för endast 2027 och att medel kan användas för inköp av instrument. Man söker för instrumentets inköpskostnad (eller del av) och det ska framgå att inköp behöver ske under 2027.

Hela ansökan kommer att användas för att infrastrukturnämnden ska kunna göra en samlad bedömning av inkomna ansökningar. Infrastrukturnämnden anser att det vore bra om några representanter från SciLifeLab kan medverka vid bedömningarna av ansökningarna, vilket bör framgå av utlysningstexten. Det behöver även framgå att KI måste vara huvudman för att medel ska kunna beviljas. Förslag till beslut om utlysningstext kommer att presenteras vid infrastrukturnämndens nästa möte.

**§ 10****Anmälningssärenden**

Bilaga 1. Ordförandebeslut 2026:1 – Finansiering av iLab-licens till Neo Isotope Facility

**§ 11****Övriga frågor**

Inga övriga frågor.

**Infrastrukturnämnden**

**Protokoll** 2026:3

**Sammanträde** 2026-03-19

Vid protokollet

Lisa Arodin Selenius

Justeras

Justeras

Karin Dahlman-Wright, § 1-8  
Caroline Graff, § 9-11

Lars Frelin