

Stygruppsmöte NBIS – National Bioinformatics Infrastructure Sweden

Protokoll nr 2 2021

Sammanträdesdatum: torsdagen den 9 december 2021, kl 09:00-10:30

Plats: Videokonferens

Närvarande ledamöter: Ulf Gyllensten (ordf.), Leif Andersson, Anna Arnqvist, Eivind Hovig, Therese Sørli och Helena Westerdahl.

Övriga: Annika Jenmalm-Jensen (Director of Infrastructure, SciLifeLab), Bengt Persson (föreståndare), Jessica Lindberg (ekonom).

Punkt	Typ	Beslut/Anteckning
1	B	Godkännande av dagordning Föreslagen dagordning godkännes.
2	B	Val av justeringsperson Eivind Hovig utses att tillsammans med ordföranden justera protokollet.
3	I	Föregående mötesprotokoll Protokoll från föregående möte finns med som mötesunderlag och lägges till handlingarna.
4	I	Aktuell information om NBIS <i>Dokument bifogades kallelsen</i> <ul style="list-style-type: none">• Beviljade medel:<ul style="list-style-type: none">○ VR infrastrukturbidrag, 16,5 MSEK, 2021–2025. Medel skall användas till hårdvara inom EGA-SE. Högsta betyg i ansökan!○ SciLifeLab strategisk plattform, 1 MSEK/år.○ SciLifeLab TDP – två teknikutvecklingsprojekt beviljade. 1 MSEK per projekt under perioden 2022-2023.• Pågående ansökningar:<ul style="list-style-type: none">○ EU ERGA – Biodiversitet○ EU Digital Europe – Genomik• Pågående aktiviteter<ul style="list-style-type: none">○ FEAGA – (Federated European Genome-phenome Archive)<ul style="list-style-type: none">- Juridiskt avtal skall signeras

- Redo för produktion
- Data redan mottagna och lagrade
- B1MG
 - För användarfallet sällsynta diagnoser (rare diseases) har ett "Proof of Concept" lyckosamt utförts mellan Finland, Spanien och Sverige
- Omorganisering inom supportavdelningen pågår. Målet är att skapa team med liknande projekt och för att harmonisera med DDLS.
- Tilldelning av huvudkontakter till SciLifeLabs plattformar/faciliteter – pågår och beräknas vara klart tidigt 2022.
- DDLS
 - 3100 MSEK under 12 år till datadriven life science.
 - 600 MSEK till att utöka nuvarande stöd till SciLifeLab och WCMM (Wallenberg) hos GU, LU, LiU och UmU.
 - Medel skall bland annat användas till rekrytering av nya toppforskare, forskarskola för doktorander, postdoktorer och industripostdoktorer
 - 4 områden prioriteras:
 - Cell- och molekylärbiologi
 - Evolution och biodiversitet
 - Precisionsmedicin och diagnostik
 - Epidemiologi och infektionsbiologi
 - Totalt 10 universitet + NRM får tilldelning. WABI-delen inom NBIS får medel.
- Nyrekrytering av Sysdev och Data Management –
 - 2 nya supportexperter startade i Lund i november 2021.
 - 2 nya data management-experter startade i Uppsala under hösten 2021.
- Pågående rekryteringar –
 - Nytt försök att rekrytera 1-2 sysdev.
 - 1st supportexpert till Uppsala då en expert slutar i april -22.
 - 2st kryo-EM-experter till Stockholm (DDLS WABI finansiering).
 - WABI-experter planeras rekryteras senare under året 2022.
- NBIS genomförde ett lyckat internat i Sandhamn augusti 2021 då det fanns ett "fönster" i pandemin.
- Review av SciLifeLab advisory board i oktober.
- Förberedelse pågår för ELIXIR review i feb 2022.

5 B **Budget för 2022**

Dokument bifogades kallelsen. Föreståndaren presenterar förslag till budget för 2022. Förslaget är i linje med vad som står i ansökan till Vetenskapsrådet med undantag av BIIF/AIDA Data Hub som tillkommit under 2021.

Styrgruppen beslutar att godkänna budget enligt förslag.

6 **Övriga frågor**

Annika meddelade att SciLifeLab planerar besluta att styrgruppen för NBIS även formellt skall utgöra styrgrupp för SciLifeLabs bioinformatikplattform.

Diskussion gällande SNIC. VR godkände inte SNICs ansökan om fortsatt finansiering, utan bestämde sig för att utlysa värdskapet för SNICs efterföljare. Ingen kritik mot UU men däremot mot SNICs nuvarande uppbyggnad. Nu vill VR att man gör ett omtag och skapar en ny organisation.

7

Nästa möte

Föreståndaren åläggs hitta en tid i mitten av februari 2022 och återkommer med förslag på tider via en Doodle.

(I–information, D–diskussion, B–beslut)

Vid protokollet

Justeras

.....
Jessica Lindberg

Ulf Gyllensten

Eivind Hovig