

NAISS

Protokoll interimistiska styrgruppens möte 28 Februari 2023, digitalt.

Närvarande: Jan-Eric Sundgren, Matts Karlsson, Anders Ynnerman, Patrick Norman, Charlotte Platzer Björkman, Björn Alling (adjungerad), Anna Jänis (adjungerad)

Anmält förhinder: Lars Börjesson

Protokoll fört av Björn Alling med stöd av Anna Jänis

1) Val av justerare

Matts valdes att justera protokollet tillsammans med Jan-Eric

2) Föregående protokoll

Protokoll från mötet 14 februari gick igenom.

3) Rapporter

Björn och Matts rapporterade från möte med VR tidigare under dagen 28 feb. Riskmatrisen hade gått igenom. Fortsatt löpande dialog om NAISS uppbyggnad, risker och key performance indicators (KPI) med VR sker. Nästa sådana möte 9 maj.

Björn rapporterade om NAISS verksamhet. Organisationsuppbyggnad, planering för supportorganisationen, kommunikationskanaler, NAISS-training.

Jan-Eric och Matts rapporterade om dialogrundan med universitetsledningarna. Alla möten med de 10 SNIC-lärosätena har genomförts. Plan för möte med Luleå och MDU. Baserat på dialogen gjorde Jan-Eric och Matts bedömningen att LiU, KTH, Uppsala, Lund, Chalmers, SU, GU och Umeå, samt ev. KI vill delta på filialnivå. Patrick hade haft ett eget uppföljningsmöte med KI och ser det som mycket troligt att även KI vill med på filialnivå. SLU förväntas enbart gå med på basnivå i nuläget. KTH ser gärna en fortsatt dialog på ledningsnivå.

Intresse för att få en ledande roll inom följande områden noteras:

Lund: training

Uppsala, GU och KI: känslig data

SU: Klimatforskning

SLU efterlyser en instegsfunktion, stöd för att skala upp användning. Även KI.

Matts rapporterade om processen med att utse permanent styrgrupp. Troligen tas beslut om ordinarie styrgrupp 13 mars.

Jan-Eric rapporterade från ett möte med Teknikföretagens FOU-referensgrupp där han redogjort för NAISS arbete. Det finns ett stort intresse från flera stora företag att delta i en industri-referensgrupp för NAISS samt att få samverka med NAISS framåt.

4) Beslut om NAC

Styrgruppen beslutade

att till ordförande för NAC utse

Paul Erhart, Chalmers

att till övriga ledamöter i NAC utse

Johan Revstedt, Lund University
Leif Eriksson , Gothenburg University
Olav Vahtras, KTH
Susanne Höfner, Uppsala university
Outi Tammissola, KTH

att uppdra till NAC att inom sig utse en vice ordförande

5) Beslut om tillfällig representant för NAISS i vissa internationella uppdrag

Styrgruppen beslutade

att, tills vidare, som längst 31 december 2023, utse Lars Nordström, Uppsala universitet,

till att företräda NAISS som rådgivare till VR inom LUMI steering committee
till att företräda NAISS i NelCs styrelse och medföljande underuppdrag
till att företräda NAISS som rådgivare till VR inom PRACE council

6) Beslut om utredningsgrupp för utformning och lokalisering av en nationell datorhall

att utse Lennart Johnsson, University of Houston, till ordförande i utredningsgruppen för lokalisering av nationell datorhall

att formalisera den redan befintliga gruppen genom att till övriga deltagare i utredningsgruppen utse

Niclas Andersson, Linköpings universitet
Gert Svensson, KTH
Björn Torkelsson, Umeå universitet
Mattias Wadenstein, Umeå universitet
Thomas Svedberg, Chalmers
Anders Follin, Lunds universitet
Andreas Håkansson, Uppsala universitet
Andreas Johansson, Linköpings universitet

att lämplig person från skrivargruppen för NAISS-ansökan samt NAISS föreståndare adjungeras till utredningsgruppens två första möten.

7) Budget

Björn och Anna rapporterade om budgetarbetet. Osäkerhet återstår även för 2023 kring kostnaden för de av SNIC övertagna systemens drift, särskilt med avseende på el och kyla.

Styrgruppen gav Björn och Anna uppdraget att återkomma med ett färdigt budgetunderlag till nästa möte. Inför detta ska realistiska uppdaterade driftskostnader, särskilt med avseende på el och kyla inhämtas från de relevanta lärosätena. Budgeten skulle baseras på antagande om 9 medverkande lärosäten på filialnivå samt ett ytterligare på basnivå.

Vid protokollet

Björn Alling

Ordförande

Justerare

Jan-Eric Sundgren

Matts Karlsson