

Opstartsmøde ST-eScience udvalg
Onsdag d. 9. marts kl 12.00-14.00
1521-220

Referat

Til stede: Lars Bojer Madsen, Søren Rud Keiding, Niels Carl Hansen, Ove Christiansen, Søren Peder Madsen, Peder Klith Bøcher og Christian Storm Pedersen

Videolink: Torben Asp

Afbud: David Lundbek Egholm, Søren Christensen, Witold Kot og Niels Lauritzen

Referent: Karin Vittrup

Dato: 11. marts 2016

Side 1/3

1. Velkommen v. Lars Bojer Madsen

Formand Lars Bojer Madsen bød velkommen og medlemmerne af udvalget introduceredes.

2. ST-eScience udvalgets kommissorium v. Lars Bojer Madsen

ST-eScience udvalg er forankret under Fakultetets Forskningsudvalg og har bla til formål:

- at sætte fokus på eScience, og kortlægge ressourcer
- at sikre konsensus blandt brugerne
- at rådgive Forskningsudvalget i forhold til bevillingsmuligheder og fremme af uddannelser indenfor eScience.

Niels Carl Hansen redegjorde for de forskellige faciliteter på ST. Udvalget besluttede, at udforme en oversigt over de forskellige faciliteter.

3. Orientering fra HPC-miljøerne på ST – herunder ST's brug af HPC-faciliteten på SDU v. Søren Rud Keiding

Side 2/3

AU og ST har forpligtet sig til at benytte HPC faciliteten på SDU over de kommende 3 år.

Der var enighed om, at sætte forbruget i gang ved at:

- afdække hvordan SDU faciliteten kan bruges
- Lars Bojer Madsen vil invitere Claudio Pica fra SDU hertil for at afholde et informationsmøde om hvordan faciliteten kan bruges.

4. Diskussion af fremtidige muligheder for funding - herunder det aktuelle call omkring Data management pilotprojekter: http://www.deic.dk/datamanagement/projekter_og_piloter/pilot_projektcall v. Christian Storm Pedersen

Udvalgsmedlemmerne vil hver især overveje hvilken funding kunne være relevant. Der var enighed om vigtigheden i at brugere instrueres i at søge midler til HPC i bevillingsansøgninger.

Søren Rud Keiding undersøger muligheden for at oprette en "bank" i ST regi.

Udvalget blev enige om, at der er et kortlægningsbehov, som kan afdække:

- hvilken hardware er tilgængelig?
- hvad er de forskningsmæssige behov?
- hvilke uddannelsesmuligheder er der, og hvordan kan det evt. udbygges?

Christian Storm Pedersen redegjorde for den nyligt indsendte ansøgning til data management pilotprojektet eLabBook. LabBook er i brug på iNANO, og giver mulighed for at gemme og dele data.

5. Eventuelt

Side 3/3

Lars Bojer Madsen er blevet kontaktet af Prodekan på Arts, Anne Marie Pahuus med henblik på at foreslå AU medlemmer, som kan indgå i aktivitet omkring om datamanagementguide. Der var enighed om, at Christian Storm Pedersen kontakter Anne Marie Pahuus og foreslår personer.

Slutteligt blev det besluttet, at udvalgsmedlemmerne hver især melder tilbage til Karin Vittrup (karin.vittrup@phys.au.dk) **senest 1. april** med input til at afdække eScience indenfor

- a) hardware
- b) forskning
- c) uddannelse.

Dette leveres i kort format., max 1 a4 side.

Næste møde vil ligge i maj måned.

Mødet sluttede 13.40

Lars Bojer Madsen
