

UKB-werkgroep Research Data, verslag bijeenkomst 10 december 2014

Aanwezig: Mariëtte van Selm (UvA), Cristina Elsenga (RUG), Tessa Pronk (UU), Paul Plaatsman (EUR), Maarten van Bentum (UT), Leon Osinski (TU/e), Marja Willekens (VU), Fieke Schoots (UL), Henk van den Hoogen (UM), Jeanne Figdor (UKB), Jeroen Rombouts (TUD), Jacqueline Ringersma (WUR), Madeleine de Smaele (TUD)
Afwezig met kennisgeving: Harrie Knippenberg (RU), Petra Ploeg (UvT)

1) Agenda: geen opmerkingen

2) N.a.v. verslag 18-9-2014:

* Wiki: er wordt een ruimte gecreëerd op de Research Data wiki waar de werkgroep documenten kan delen. De werkgroep is het er over eens dat alle werkgroepleden toegang moeten hebben om documenten e.d. te plaatsen. Echter, niet alle documenten worden per definitie openbaar gepubliceerd.

Actiepunt: Jacqueline maakt een indeling voor de wiki en doet voorstel voor de wijze waarop deze kan worden gebruikt.

* DMP-tool: er ligt op dit moment geen verzoek bij RDNL voor een centraal beheerde DMP-tool. De behoefte aan een DMP-tool is niet bij alle universiteiten aanwezig maar het lijkt efficiënt en logisch dit wel centraal te regelen.

Actiepunt: Jeroen neemt dit punt mee naar de volgende RDNL Stuurgroep-vergadering waar zal worden bekeken of RDNL hier voor zichzelf een rol ziet. Dit punt zal voor de volgende UKB-WG vergadering worden geagendeerd.

* Opdracht werkgroep: de UKB zou de opdracht graag scherper geformuleerd zien. Centraal staan kennisdelen en de rol van de UB bij RDM. De rol van de UB zouden we kunnen uitwerken op de punten: beleid, infrastructuur, ondersteuning/bewustwording, kosten. Belangrijk daarbij is de meerwaarde van de UB en hoe we die meerwaarde middels de werkgroep kunnen vergroten. Ook afstemming/relatie met RDNL zou in de opdracht meegenomen moeten worden.

Actiepunt: Jacqueline herformuleert de opdracht van de UKB-WG. Jeroen geeft daarop feedback.

3) Rondje update activiteiten bij de instellingen

UU: workshop RDM voor onderzoekers wordt ontwikkeld. Tessa stelt voor om op de wiki een overzicht te maken van het cursusmateriaal dat door de instellingen is ontwikkeld of wordt gebruikt. Daarbij onderscheid maken in trainingen gericht op PhD's en bibliotheekmedewerkers.

Actiepunt: Werkgroepleden sturen link naar het door hen gebruikte/ontwikkelde cursusmateriaal naar Jacqueline.

UvA: website Research Data Management is gelanceerd: <http://rdm.uva.nl/>. Er zijn vier workshops à 2 uur voor onderzoekers gegeven. Workshop behandelt een introductie in RDM en het datamanagementplan. Er zal een aanbesteding worden gedaan voor een systeem dat een oplossing moet bieden voor opslag van data tijdens lopend onderzoek en een data-archief (na het onderzoek). Hierdoor wordt de oplevering van zo'n systeem zeker met een jaar vertraagd.

EUR: weinig voortgang in uitvoering beleid vanwege gebrek aan capaciteit en kosten.

N.a.v. discussie in de WG is het voorstel om in een volgende vergadering aandacht te besteden aan business models/cases: worden de datavoorzieningen ook echt gebruikt? We onderscheiden daarin de volgende aspecten: beleid, infrastructuur, ondersteuning, kosten.

RUG: er is een kennissessie over RDM voor bibliotheekmedewerkers georganiseerd. Er is overleg met Graduate School over workshop wetenschappelijke integriteit. Er is globaal beleid ontwikkeld. Er lopen pilots voor opslag van data tijdens het onderzoek, en pilots met e-labjournals (i.s.m. SURFmarket).

TUD: de Roadshow Open Science tijdens de faculty meetings is afgerond. Naar aanleiding hiervan wordt een Roadmap Open Science opgezet. We zijn betrokken bij het ontwikkelen van een blended learning training in een programma van de Extension School. Er vindt afstemming plaats met de andere twee TU's over trainingen/workshops die worden gegeven of ontwikkeld. Er heeft een workshop over de OpenEarth (geo)datalab plaatsgevonden voor potentieel geïnteresseerden. In een pilot wordt bekeken welke diensten we met ORCID's kunnen verlenen. RDNL verstuurt een brief naar de directeuren van de UB-en met visie en kosten dienstverlening. De SURF Research SIG's zijn bij elkaar geweest en er wordt bekeken of zij een logische schakel kunnen zijn tussen SURF en de instellingen nu een aantal andere overlegvormen (zoals BIK) zijn weggevallen.

TU/e: er is een training voor PhD's gegeven, evenals een DVN workshop. Het laatste genoot echter weinig belangstelling. Er loopt een verzoek vanuit TU/e voor opslag van data in een 'dark archive'.

UT: er is een workshop gegeven in het kader van de 'grant week', met name over datamanagementplanning. Er loopt een 'rondje' langs de hoogleraren, in aanwezigheid van de rector, om het databeleid onder de aandacht te brengen.

VU: themasite onderzoeksdata (intern) is gelanceerd, waar de geïntegreerde diensten van UB, IT, TechLabs en Surf gepresenteerd worden. Stuurgroep vond de prijs van storage van DVN (€3,- per GB) te duur aangezien we veel data in de komende jaren verwachten. Volgens de beleidsnotitie datamanagement van de VU zijn onderzoekers verplicht om alle data die gebruikt wordt bij een publicatie op te slaan. De VU publiceert 4.700 publicaties per jaar. De VU probeert nu een combinatie te maken tussen DVN storage en eigen storage om de prijs goedkoper te maken. Ook voor de privacy van data kan het een oplossing zijn. Er wordt een toolbox ontwikkeld voor onderzoekers voor meer informatie over hoe ga je om met je onderzoeksdata tijdens het onderzoek e.d.

UM: Na de lancering van de gedragscode in maart jl staat de UM nu op punt om een van de pijlers van die code, nl het centraal registreren van datasets behorende bij publicaties daadwerkelijk te faciliteren. Een voorstel om mbv DDN de registratie te laten plaatsvinden wordt hopelijk komende week geaccordeerd. Met dat in de hand, kunnen afspraken met faculteiten, schools etc gemaakt worden hoe daar invulling aan te geven en welke ondersteuning –ook in het voortraject- wenselijk is. In dit proces zijn we op zoek naar ervaringen hoe de praktijk van omgang met klinische data aan te sluiten is. Gelet op de wettelijke eisen rondom klinisch onderzoek, is daar al een heel traject doorlopen (denk aan de clinical trials).

=> Vraag is of collega's ervaring hebben met begeleiding/ondersteuning van opslag/archivering/beschikbaarstelling van data uit de medische hoek.

Contacten met Contract Research Centre zijn aangehaald om in vroeg stadium elkaars expertise te gebruiken bij subsidie-aanvragen.

Samenwerking met ICT Service centrum leidt tot gezamenlijk optrekken met aanbieden van storage capaciteit en ontsluiting van datasets.

WUR: Wageningen UR werkt hard aan de lancering van de online Research Data Management Support Hub, een online ingang voor dienstverlening van samenwerkende IT, Bibliotheek, DIV en Legal Services op RDM gebied. Daarnaast lopen er twee projecten met betrekking tot Data applicaties (e-lab notebooks en source code applicaties) en een project om betere functionaliteit in samenwerkingsomgevingen te kunnen aanbieden. Ondertussen lopen de PhD trainingen RDMP door. We geven de training inmiddels zo'n 4 keer per jaar en trainen daarmee rond de 80 PhD studenten per jaar. Ook het ondersteunen bij het archiveren van datasets loopt op beheersmatig niveau door. Er zijn inmiddels rond de 150 datasets gearchiveerd, en in Metis geregistreerd.

UL: Michelle van den Berk is nieuwe collega voor datamanagement en Open Access.

Het universitaire Plan van Aanpak voor datamanagement is goedgekeurd door het College van Bestuur en de decanen. Er zijn 3 deelprojecten met vertegenwoordiging uit alle relevante afdelingen van de UL:

1. Deelproject beleid : een eerste voorzet voor Universitair beleid wordt 16 december door de stuurgroep besproken (namens UBL participeren Laurents Sesink en Fieke Schoots).
2. Deelproject training en ondersteuning : doelen zijn het adviseren over een ondersteuningsstructuur (facultair en centraal), het ontwikkelen van een training voor alle

promovendi en van templates voor een DMP en dataparagraaf en het beleggen van de informatievoorziening. Fieke is projectmw namens UBL.

3. Deelproject Infrastructuur (Dodo) : doel is een inventarisatie van lokale en (inter)nationale voorzieningen voor beheer en opslag van onderzoeksdata voor Leidse onderzoekers. Laurents Sesink is projectleider, Fieke en Michelle zijn projectmw.

Bij alle faculteiten lopen pilots en zijn trekkers voor datamanagement benoemd. In het kader van de pilots worden o.a. interviews gehouden en vinden workshops plaats voor onderzoekers. Het 'Leiden Research Data Office (= de UBL datalibrarians) verzorgen trainingen voor PhD's:

* Er is een training gegeven voor de 1^e en 2^e jaars PhD's van het instituut LUCL (taalwetenschap): 3 sessies van 2 uur en voorbereidende opdrachten.

* Op 17 december start de eerste serie van een training voor PhD's van het LACDR (farmacologie, faculteit Wiskunde en Natuurwetenschappen): 2 sessies van resp. 4 en 2 uur. Deze training zal ca. 4x per jaar worden gegeven. PhD's van het instituut worden verplicht een datamanagementplan te schrijven als onderdeel van hun begeleidingstraject. Zij krijgen studiepunten voor de training. Bij beide trainingen wordt nadrukkelijk inbreng van een inhoudelijk deskundige (hoogleraar) gevraagd. Bij de laatste sessie worden de DMP's besproken die de PhD's ruim vóór de sessie naar de datalibrarians sturen.

Vraag voor de UKB werkgroep: een consortium waarvan Leiden penvoerder is en dat gebruik maakt van een VRE moet aan de EU een verklaring overhandigen over de 'data protection procedures'. Het 'Leiden Research Data Office' zoekt samen met Research Support Office en de projectmanager uit wat er beschreven moet worden en wie het kan / mag ondertekenen. Dit is een ingewikkeld proces. Kunnen we binnen de UKBwg informatie delen?

De punten van de laatste vier instellingen zijn per mail aangeleverd. Voorstel is dat de instellingen, voor aanvang van de vergadering, voortaan zelf hun punten op de wiki plaatsen. Tijdens de vergadering is er ruimte om punten toe te lichten en vragen te stellen.

4) Update Seminar Juridische Aspecten van data (Paul): vervalt wegens tijdgebrek.

5) Themasesie: Rol UB in RDM t.o.v. andere dienstverleners bij een universiteit

Sessie is voorbereid en georganiseerd door Tessa, Mariëtte en Harrie.

In een brainstorm zijn 27 diensten geformuleerd en deze werden verdeeld over verschillende diensten binnen of buiten de universiteit. Zowel waar de rol in het ideale geval ligt en waar op dit moment in werkelijkheid. Met name de taakverdeling/rol tussen UB en ICT Services lijkt interessant. Een verslag met belangrijkste conclusies/bevindingen wordt door het organiserende team gemaakt en teruggekoppeld naar de deelnemers.

Actiepunt: Volgende themasesie over e-labjournals wordt georganiseerd door deelnemers van RUG, TUD en WUR.

6) Rondvraag:

Fieke (UL): wegens aanstaande pensionering van Hans Fransen is er een vacature voor een vakspecialist Sciences met affiniteit met RDM.