

DeIC sekretariatet
21. juni 2017
/Rene Belsø

Referat fra møde i Datamanagement LedelsesCAB den 10. maj 2017

Møde dato/Tid: Onsdag den 10. maj 2017, klokken 10:30-13:30.

Mødested: Danish e-Infrastructure Cooperation (DeIC); DTU; Asmussens Allé
Bygning B305; DK-2800 Kgs. Lyngby (Lokale R205, 2. sal)

Deltagere: Klaus Kvorning Hansen (formand), Henrik Pedersen, Kirsten Villadsen Kristmar, Bjarne Andersen, Steen Pedersen, Mogens Sandfær, Rene Belsø (referent).

Afbud: Kirsten Ohm Kyvik, Bo Öhrström, Josva Kleist, Michael Rasmussen

Udkast til Referat

1. Godkendelse af dagsorden

Det blev besluttet:

- at godkende udkast til dagsorden.

2. Beslutningsreferat fra forrige møde 2017-02-17

Det blev besluttet:

- at godkende udkastet til referatet.

3. Meddelelser fra hhv. DeIC, DEFF, DM Forum, e-Sciencekomite, HPC LedelsesCAB oa.

Datamanagement LedelsesCAB drøftede udviklingen i de forskellige DeIC fora, og fandt særligt anledning til at diskutere udviklingen i lyset af processen omkring DeIC-2. Denne drøftelse blev taget op igen under dagsordenens punkt 7 (nedenfor).

Endvidere blev der orienteret om det nationale Kulturarvscluster, hvor der har været store udfordringer med at få samarbejdet med IBM til at fungere. Der arbejdes nu på en udskiftning af hele softwareplatformen på Kulturarvsclusteret, hvor man strategisk overvejer at indgå i internationale open source samarbejder.

Den seneste udvikling på området registerforskning og sensitive data blev også drøftet. Særligt EU's Persondataforordning er der en stigende opmærksomhed omkring. Der var enighed om at IT sikkerhed i teltagende grad bliver vigtigt, også særligt i lyset af de nyskabet *data protection officers (DPO'er)*. Man drøftede e-Science komiteen og dens mulige fremtidige rolle.

Det blev besluttet:

- at EU's Persondataforordning fremover skulle være et fast dagsordenpunkt på møderne i Datamanagement LedelsesCAB'en.
- at tage den øvrige orientering til efterretning.

4. Status på DM Forum

DM Forums formand (HP) orienterede om den svage og dalende interesse hos institutionerne for at samarbejde om nationale aktiviteter, og det nyligt øget internationale og nationale fokus på *Open Science* og *FAIR data*, hvilket også præger Styrelsen for Forskning og Uddannelse.

Der var enighed om at DM Forums vigtigste overordnede resultat var at institutionerne nu stort set alle have fået øjnene op for behovet for at etablere Datamanagement enheder lokalt. Der var endvidere enighed om, at man savner en overordnet national strategi for området.

Datamanagement LedelsesCAB drøftede igen den tidligere beslutning om, at man ville udarbejde et udkast til notat om opfølgningen af behandlingen af *DM LedelsesCAB's Statusrapport 2016*, og det afledte behov for at anbefale, at man nu bør overveje at revidere strategien i lyset af den omfattende udvikling på området. Et sådan notat kunne eventuelt indgå som bidrag i en større DeIC-2 sammenhæng.

Det blev besluttet:

- at bede sekretariatet, sammen med LedelsesCAB formanden og DM Forum formanden, lave en procesplan for tilvejebringelse af et notat om datamanagement, det kunne fungere som indspil til DeIC-2 processen.
- at foreslår et øget fokus på datamanagement på DeIC konferencen til efteråret.

5. Forskningsdatamanagement. Hvilke infrastrukturer findes, og hvad skal udvikles?

KVK, Rigsarkivet, gennemgik et oplæg til Datamanagement LedelsesCAB'en om Forskningsdatamanagement, som stillede spørgsmålet "*hvilke infrastrukturer findes, og hvad skal udvikles*"?

Det blev her særligt fremhævet, at en forudsætning for øget genbrug af forskningsdata er en reel implementering af FAIR principperne, således:

- At forskere kan finde frem til andre forskeres data (findability)
- At data er tilgængelige – teknisk og juridisk (accessibility)
- At data ligger i formater og er dokumenteret på en måde, der gør det muligt at genbruge dem (interoperability og reusability)

Datamanagement LedelsesCAB'en drøftede den fysiske lagringsinfrastruktur som findes eller ikke findes hhv. lokalt og nationalt. Præsentationen foreslog, at der nu fokuseret på:

- Etablering og vedligeholdelse af overblik over danske forskningsdata, som gør det muligt at genfinde data over tid.
- Identifikation af de data som samfundet skal investere i langtidsbevaringen af.
- Sikring af langtidsbevaring af forskningsdata, så de også kan genanvendes over tid.
- Regler for genanvendelse af forskningsdata med personoplysninger til andre forskningsformål end dem, de er indsamlede til.
- Hurtig adgang til data

Det blev besluttet:

- at det var for tidligt at konkludere tiltag på området, idet det igen viste behovet for en national strategi, som nu er blevet en del af DeIC-2 processen.

6. Registerdata og Big Data

Datamanagement LedelsesCAB'en drøftede Registerforskning, med afsæt i KOR's nye rapport "*Fra fortid til fremtid for dansk registerforskning*".

Der var i Datamanagement LedelsesCAB'en enighed om det vigtige i at støtte det arbejde som KOR gør for at sikre forskernes adgang til registrene. Man diskuterede argumenterne for at en god infrastruktur for registerforskning optimalt vil samle sagsbehandlingen for adgang til data i en *One-Stop-Shop*, for at gøre adgangen smidigere og hindre fejl.

Det blev besluttet:

- at søge særligt at støtte KOR's forslag om etablering af en "one-stop-shop" for forskere der søger adgang til registre.
- at eksplicit bringe KOR's forslag ind i det notat som Datamanagement LedelsesCAB'en vil udarbejde (jf. dagsordenpunkt 4).

7. Status på DeIC2

SP gennemgik den seneste udvikling i forbindelse med overgangen fra DeIC til et DeIC-2. Processen er nu solidt forankret i Styrelsen for Forskning og Uddannelse (SFU), og Danske Universiteter (DU) er nu i tæt dialog med SFU om fremdriften.

Senest har DeiC fremført en række overordnede anbefalinger, hvor der blandt andet peges på behovet for:

- Fortsat understøttelse af aktiviteter, der sikrer Open Science og eScience kompetencer
- Investering i nationale supercomputing anlæg
- Øget investering i datamanagement af forskningsdata
- Sikring af forskningsnettet som en fortsat "state-of-the-art" forskningsinfrastruktur
- Øget satsning på sikkerhed i e-infrastrukturen
- Aktiv deltagelse i internationalt samarbejde

Tiltag forstås på alle niveau (lokalt, nationalt, regionalt og internationalt) og omhandler behandling, adgang og kompetencer.

Det blev besluttet:

- at tage orienteringen til efterretning, og afvente videre udspil fra SFU og DU.

8. DataCites – leverandør af persistent identifiers (DOIs) til forskningsdata

Datamanagement LedelsesCAB'en drøftede et forslag fra formanden for DM Forum (HP) og chef for DataCite Denmark og DTU Forskningsanalyser (MS) om DataCite's fremtid i Danmark.

DataCite er den globalt dækkende og globalt anerkendte ramme for tildeling af *Digital Object Identifiers* (DOI'er) med henblik på "... to help the research community locate, identify, and cite research data with confidence". Forslaget er overflytning af den danske del af DataCite til DeiC, der foreslås at afholde udgiften over DeiC's budget.

Det blev besluttet:

- at foreslå at DeiC dækker alle udgifter til DataCites, for alle type brugere.
- at tilslutte sig forslaget, og videregive dette til DeiC's bestyrelse.

9. Eventuelt

Der blev ikke taget noget op under dette punkt.