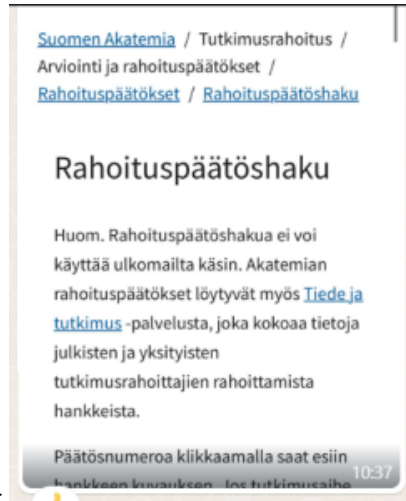


Läsnä: Jari Friman, Ilkka Nokelainen, Matti Lassila, Aija Kaitera, Tua Hindersson-Söderholm, Sonja Sipponen(-10:35)

- [Projektitietojen tuominen DMPTuuliin Tutkimustietovarannon rajapinnan kautta](#) (Sonja Sipponen)
 - Rahoituspäätökset kiinnostavia DMPTuulin osalta
 - Tutkijan tiedot-osalta mahdollisuus poimia ORCID-tunnuksella voisi tulevaisuudessa olla kiinnostavaa. Ei voida kuitenkin ikinä saada kaikki.
 - Kaikki rahoituspäätökset tarkoitus myös viedä OpenAIREen tulevaisuudessa. Keskustelut aloitettu.
 - kevään 2023 aikana SA on rajoittanut pääsyn omaan järjestelmään, Suomen ulkopuolelta ei enää pääse, eikä haravointi OpenAIREen enää toimi.



- Tämänhetkinen näkymä ulkomailla:
 - Tuulitoimisto on toimitettu lomake jolla käyttöoikeus haetaan.
 - Kun hyväksytty OKM:llä, rajapinta avataan DCC:lle.
 - Suomen Akatemian rahoituspäätökset skoupissa ensin.
 - samat tiedot TTV:ssä kuin SA:n verkkosivuilla
 - eteenkin johtajat ja partnerit ovat mielenkiintoisia DMPTuulin osalta.
 - partnerin henkilötietoja saatavilla myös APIn kautta.
 - ORCID (ei pakollinen) on ainoa tapa tunnistaa henkilöä. Sähköpostia ei saatavilla APIn kautta.
 - Organisaatioiden osalta Y-tunnus, muu tunnus jos saatavilla.
 - rahoituspäätösnumero - onko rahoituksen saajalla tiedossa?
 - SA:n osalta ilmoitetaan päätöksessä, muista ei tietoa
 - DMPTuulissa hakutoiminto tulisi olla laajempi kuin että vain syötetään rahoituspäätöksen tiedot
 - TTV:ssä tulossa myös pysyvät tunnisteet
 - jos kirjoittaa käsin, onko mahdollista adminilla DMPTuulissa yhdistää jälkikäteen?
 - koodistoja on backendissä enemmän kuin frontendissä näkyy
 - Sonja vastaa mielellään kysymyksiin sähköpostitse.
- [DMP-työkalujen kartoitus 2023](#)
 - DSW
 - Ei paljon muutoksia.
 - Eteenkin hinnoittelumalli mietityttää.
 - Pyydetään Aallosta edustaja ensi kokoukseen - Tua kysyy.
 - Argos
 - Matti on pyytänyt Admin-käyttöoikeuksia
 - yhteys ORCIDiin ja Zenodoon toiminnassa
 - Matti asentanut paikallisesti
 - templaattit löytyy xml:nä = koneluettava, kuten myös DMP:t
 - pystyy saaminen vaikutti helpolta
 - versiointi sekä Argosin sisällä että integraatio Zenodoon
 - importointi maDMP-muodossa toimii myös
 - DMPTuulin templaattit ei pysty lukemaan koneluettavassa muodossa helposti - siihen verraten Argos paremmat toteutukset
 - ainakin Portugalissa ja Puolassa on omat instanssit
 - RDMO
 - demoversion kautta testattu - rajoitetut mahdollisuudet
 - vaikuttaa siltä että yliopistoilla oltava omat asennukset
 - konsortiomalli käytössä Saksassa, ei kuitenkin keskitetty palvelu/asennus
 - viimein versio julkaistu 02/2023
 - ei rajapintoja, eikä import ole testattu
 - DMP:n tuottaminen sujui hyvin
 - useita templaatteja tarjoilla
 - AP: Jari ja Matti katsovat miten saadaan testiasennus käyttöön
 - Miten edetään?
 - admin-tunnukset tarvitaan jos haluaa tutkia tarkemmin
 - RDMO on asennettava
 - DSW:n osalta Aallon kokemukset
 - DMPTool:n vertailu DMPOnlineen?
 - priorisoidaanko jotain ominaisuuksia?
 - ei ole vielä vaatimusmäärittelyä
 - jäsenetään käyttötapausten kautta
 - toteutuuko käyttötapaus tässä työkalussa?

- lisätään käyttötapauksien taulukkoon sarakkeita mihin arvioidaan 1-5 miten hyvin työkalu vastaa siihen
 - vaatii että tutustumme tarkemmin työkaluihin ennen kuin arvioidaan lopullisesti
- **Action Points:**
 - Pyydetään Tuulitoimistoa täyttämään DMPOnlineen ja DMPToolsin tiedot
 - Päätettiin keskittyä DMPOnlineen, DSW:hen, Argosiin, RDMO:hon
 - Tuo tekee sarakkeita + alasivut tarkemmille huomioille
 - pisteytys 1-3
 - Jokainen voi lähteä tutkimaan työkalut tarkemmin
- [DMP-työkalu - käyttötapauksia](#)
 - ensimmäinen versio työstetty Tuulitoimistolla
 - lisättiin käyttötapauksia suoraan wiki-sivulle
 - taulukkoa voi vielä täydentää
- Muut asiat
- Seuraava kokous 19.4.2023 klo. 14-15.30