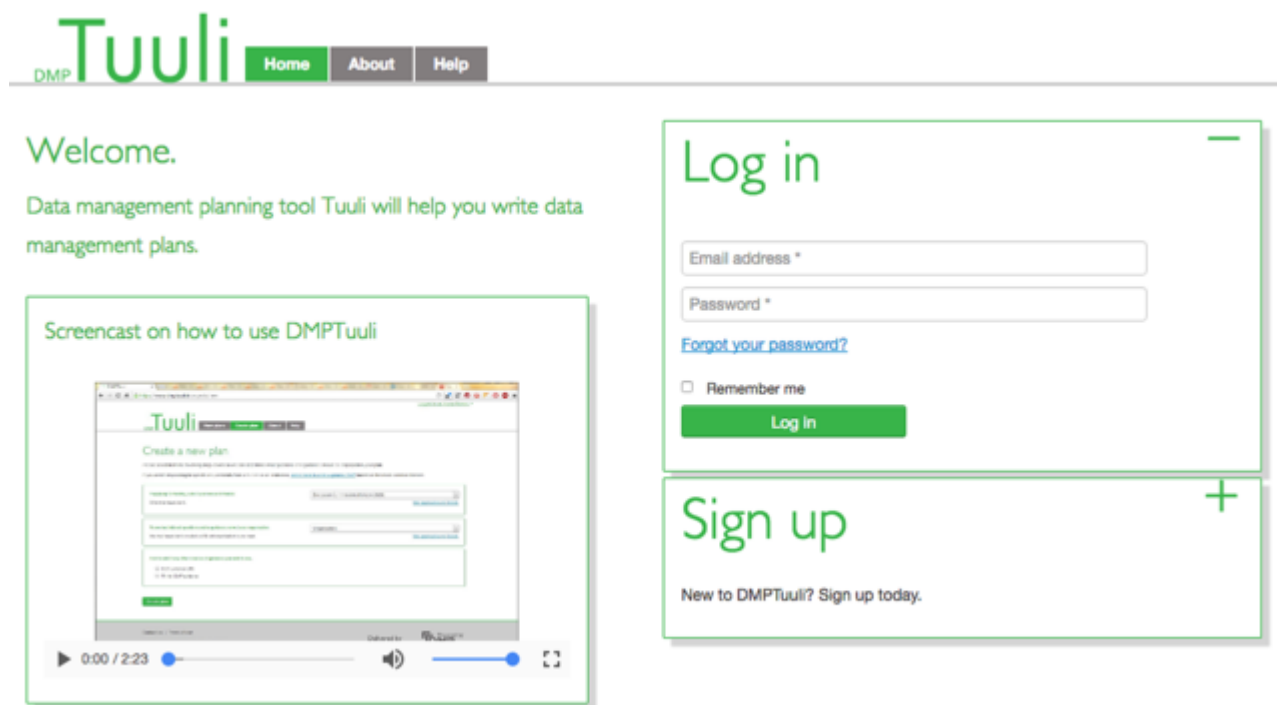


# Aineistohallinnan suunnittelu näkyvämmiin esille Suomen Akatemian rahoitushaussa

Fakta Julkaistu 05.09.2016 klo 14:33 Kirjoittaja Minna Ahokas

Suomen Akatemian 1.9.2016 käynnistyneessä rahoitushaussa pyydetään nyt ensi kertaa hakemuksen liitteeksi erillistä aineistohallintasuunnitelmaa. Syyskuun 2016 haussa hakijoita vaaditaan vastaamaan tutkimusaineistoa koskeviin kysymyksiin kahdessa eri kohdassa. Hakijoiden tulee osana tutkimussuunnitelmaa kuvata, mistä heidän tutkimusaineistonsa muodostuu sekä miten aineisto hankitaan ja miten sitä käytetään tutkimushankkeessa. Erillisessä hakemuksen liitteeksi tulevassa aineistohallintasuunnitelmassa hakijaa pyydetään vastaamaan esimerkiksi aineiston pitkäaikaissäilytykseen, mahdolliseen avaamiseen sekä käyttöoikeuksiin liittyviin kysymyksiin.

Rahoitushaussa vaadittu aineistohallintasuunnitelma on mahdollista tehdä toukokuussa 2016 pilotoitikäyttöön otetulla DMPTuuli-työkalulla tai vastaamalla muutoin Suomen Akatemian esittämiin aineistohallintakysymyksiin. Aineistohallintasuunnitelman voi siis laatia ilman erityistä työkaluakin, mutta DMPTuulin kaltaisten työkalujen käyttäminen tekee suunnitelman laatimisesta helpompaa etenkin aineistohallinnan suunnittelussa harjaantumattomille hakijoille.



The screenshot displays the DMPTuuli web application interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'DMP Tuuli' and three buttons: 'Home', 'About', and 'Help'. Below the navigation bar, the main content area is divided into three sections. On the left, there is a video player titled 'Screencast on how to use DMPTuuli' showing a preview of the tool's interface. In the center, there is a 'Welcome.' message followed by the text 'Data management planning tool Tuuli will help you write data management plans.' On the right, there is a 'Log in' form with two input fields: 'Email address \*' and 'Password \*'. Below the password field is a link for 'Forgot your password?' and a checkbox for 'Remember me'. A green 'Log in' button is positioned below the form. Below the login form is a 'Sign up' section with a green plus sign icon and the text 'New to DMPTuuli? Sign up today.'

DMPTuuli-työkalu helpottaa aineistohallintasuunnitelman laatimista.

DMPTuuli antaa aineistohallintasuunnitelmalle selkeän rakenteen sekä yleisohjeistuksen. Suomen Akatemia on laatinut suunnitelmapohjan tueksi oman ohjeistuksensa, minkä lisäksi käyttäjä voi valita näkyviin oman tutkimusorganisaationsa täydentävän ohjeistuksen. Organisaatiokohtaiset täydentävät ohjeet auttavat suunnitelman laatijaa esimerkiksi ottamaan huomioon oman yliopistonsa tai tutkimuslaitoksensa datapolitiikan suositukset. Osa tutkimusorganisaatioista tarjoaa tutkijoidensa avuksi esimerkkivastauksia kuvaamaan sitä, millaisia asioita vastauksiin kannattaa vähintäänkin sisällyttää.

Tähän mennessä kaikkiaan kahdeksan kotimaista yliopistoa on lisännyt DMPTuulin organisaatiokohtaisia ohjeita. Lisäksi tarjolla on ammattikorkeakouluverkoston sekä Tietoarkiston ohjeet. DMPTuulin käyttäminen aineistohallinnan suunnittelun apuna varmistaa, että suunnitelmassa tulevat huomioiduksi hyvän datanhallinnan ja avoimen tieteen ja tutkimuksen periaatteet. Ennen kaikkea hyvin laadittu tutkimussuunnitelma osoittaa rahoittajalle, että tutkimushanke on toteuttamiskelpoinen ja että tutkimusdataa pystytään hankkimaan, tuottamaan, hyödyntämään ja säilyttämään asianmukaisesti. Hyvän aineistohallintasuunnitelman avulla tutkimushanke erottuu rahoitushauissa edukseen.



Viisi vinkkiä aineistohallintasuunnitelman tekemiseen:

- Laadi realistinen ja tarjolla oleviin resursseihin perustuva suunnitelma.
- Varmista onko tutkimusorganisaatiollasi oma datapolitiikka, joka velvoittaa tutkijoita tai lupaa palveluita.
- Ole riittävän selkeä ja täsmällinen kuvaillessasi tutkimusdataasi ja osoita, että tekemäsi valinnat ovat tarkoituksenmukaisia (esim. datan dokumentointi, lisenssit, IPR-asiat yms.)
- Valitse ratkaisuja, jotka palvelevat tutkimusaineiston pitkäaikaissaatavuutta, löydettävyyttä, avoimuutta ja uudelleenkäytettävyyttä.
- Pyydä neuvoja ja apua tutkimusorganisaatiosi datatukipalveluista!

**Lisätietoja:**

- [DMPTuuli](#)