



Viestintä- ja hyödyntämissuunnitelma

Viestintä- ja hyödyntämissuunnitelma /

Tiedonhallintasuunnitelma

Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimusmäärärahat

1 HANKKEEN NIMI

2 TAVOITE

3 KOHDERYHMÄT JA TIEDON HYÖDYNTÄJÄT

4 VIESTINNÄN JA VUOROVAIKUTUKSEN KEINOT, VASTUUT JA TOTEUTUS

Tiedonhallintasuunnitelma

1 AINEISTO

2 OMISTUS-, HALLINTA- JA TEKIJÄNOIKEUDET

3 AINEISTON TIETOSUOJA

4 AINEISTON SÄILYTYS JA SAATAVUUS

Viestintä- ja hyödyntämissuunnitelma

Valtioneuvoston rahoittamat, päätöksentekoa tukevat selvitys- ja tutkimushankkeet tuottavat yhteiskuntapolitiikan kehittämisen kannalta relevanttia tietoa. Viestinnän ja vuoropuhelun tiedon hyödyntäjien kanssa tulee olla avointa ja aktiivista koko hankkeen ajan.

Hankkeissa kiinnitetään erityishuomiota siihen, että toteuttajalla on riittävä valmius ja resurssit välittää tietoa tiedon tarvitsijoiden kannalta helpposti hyödynnettävässä, ilmaisultaan selkeässä ja hyvin visualisoidussa muodossa.

1 HANKKEEN NIMI

2 TAVOITE

Mitkä ovat vuorovaikutuksen ja viestinnän tavoitteet?

3 KOHDERYHMÄT JA TIEDON HYÖDYNTÄJÄT

Ketkä ovat tiedon hyödyntämisen kannalta keskeisimpiä toimijoita tilaajan lisäksi hankkeen eri vaiheissa?

Millä tavalla juuri nämä tahot pystyvät käyttämään saamaansa tietoa ja miten he hyötyvät vuorovaikutuksesta hankkeen kanssa?

4 VIESTINNÄN JA VUOROVAIKUTUKSEN VÄLINEET, TYÖKALUT JA RESURSSIT

Mitkä ovat vuorovaikutuksen tavat ja kanavat hankkeen eri vaiheissa?

Miten vuorovaikutusprosessit ajoitetaan tiedon hyödyntäjien kannalta optimaalisesti?

Kuvaile hankkeen toteuttajien valmiudet tulokselliseen vuorovaikutukseen.

Tiedonhallintasuunnitelma

Tavoitteena on, että tutkimuksen tulokset liikkuvat sujuvasti yhteiskunnassa - tutkijalta ja tutkimusryhmiltä toiselle, tutkimusalojen välillä, innovaatiotoimintaan sekä päättäjille ja kansalaisille. Julkisin varoin tuotetut tutkimustulokset, tutkimusdata ja tutkimuksessa käytetyt menetelmät julkaistaan siten, että ne ovat kaikkien halukkaiden tarkasteltavissa ja käytettävissä.

Toteutuksen aikana hankkeen perustiedot ja tulokset ovat pääsääntöisesti julkisia ja hankkeessa syntyvien aineistojen toivotaan olevan myös muun tutkimustoiminnan käytettävissä. Tutkimusaineistojen tiedonhallinnalla tarkoitetaan tässä sitä, että tutkimusaineistot ja niihin liittyvä kuvaileva tieto ("metatieto") on luotu, tallennettu ja järjestetty siten, että aineisto säilyy käyttökuntoisena ja luotettavana ja että niiden tietosuoja ja tietoturva on varmistettu aineiston koko elinkaaren ajan.

Toteuttajaryhmän jäsenten asema, oikeudet, vastuu ja velvollisuudet sekä tutkimustulosten omistajuutta ja aineistojen säilyttämistä koskevat kysymykset tulee määritellä ja kirjata kaikkien osapuolten hyväksymällä tavalla tutkimusprojektin alussa tiedonhallintasuunnitelmaan.

1 AINEISTO

Miten ja mitä aineistoa tuotetaan ja kerätään hankkeessa?

2 OMISTUS-, HALLINTA- JA TEKIJÄNOIKEUDET

Mitkä ovat hankkeen käyttämien ja synnyttämien aineistojen omistus-, hallinta- ja käyttöoikeudet?

3 AINEISTON TIETOSUOJA

Liittykö aineiston keräämiseen ja säilyttämiseen mahdollisia turvallisuusriskejä (anonymisointi, kryptaus, turvaluokitus tms.)?

Kuvaile aineiston tallennus- ja varmuuskopiointikäytäntöjä.

4 AINEISTON SÄILYTYS JA SAATAVUUS

Miten tuotettuja tietoaineistoja aiotaan säilyttää ja mahdollistaa niiden myöhempi käyttö?

Miten tuotettuja tietoaineistoja tullaan avaamaan muiden tutkijoiden käyttöön hankkeen aikana ja sen päätyttyä?

Valtioneuvosto suosittelee tutkimushankkeita tallentamaan aineistonsa oman tieteenalansa kannalta tärkeään kansalliseen tai kansainväliseen arkistoon tai tallennuspalveluun. Tällaisia ovat esimerkiksi

- Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto **FSD**, joka ottaa vastaan myös esimerkiksi humanistisia ja terveystieteellisiä aineistoja
- **FIN-CLARIN** -järjestelmä (kieliaineistot)
- OKM:n **avoin tiede ja tutkimus -hankkeen (ATT) palvelut**:
 - avointen aineistojen julkaisualusta AVAA,
 - tutkimusaineistojen hakupalvelu Etsin,
 - tutkimusdatan säilytyspalvelu IDA
- CERNin **Zenodo**-arkisto
- European Data Infrastructure **EUDAT**-tallennuspalvelu kaikille tieteenaloille.

Lisätietoja seuraavista lähteistä:

- Avoimen tieteen käsikirja: <http://avointiede.fi/www-kasikirja>
- Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto: [Aineistohallinnan käsikirja](#)
- Avoin tiede ja tutkimus (ATT)-hankkeen [Datanhallinnan opas](#)
- Hyvä tieteellinen käytäntö ja sen loukkausepäilyjen käsitteleminen Suomessa (**HTK-ohje 2012**)
- (**JHS-suositus 189**): Julkishallinnon avoimiin tietoaineistoihin suositellaan myönnettäväksi uudelleenkäytön oikeudet avoimella käyttöluvalla, Creative Commons BY 4.0.