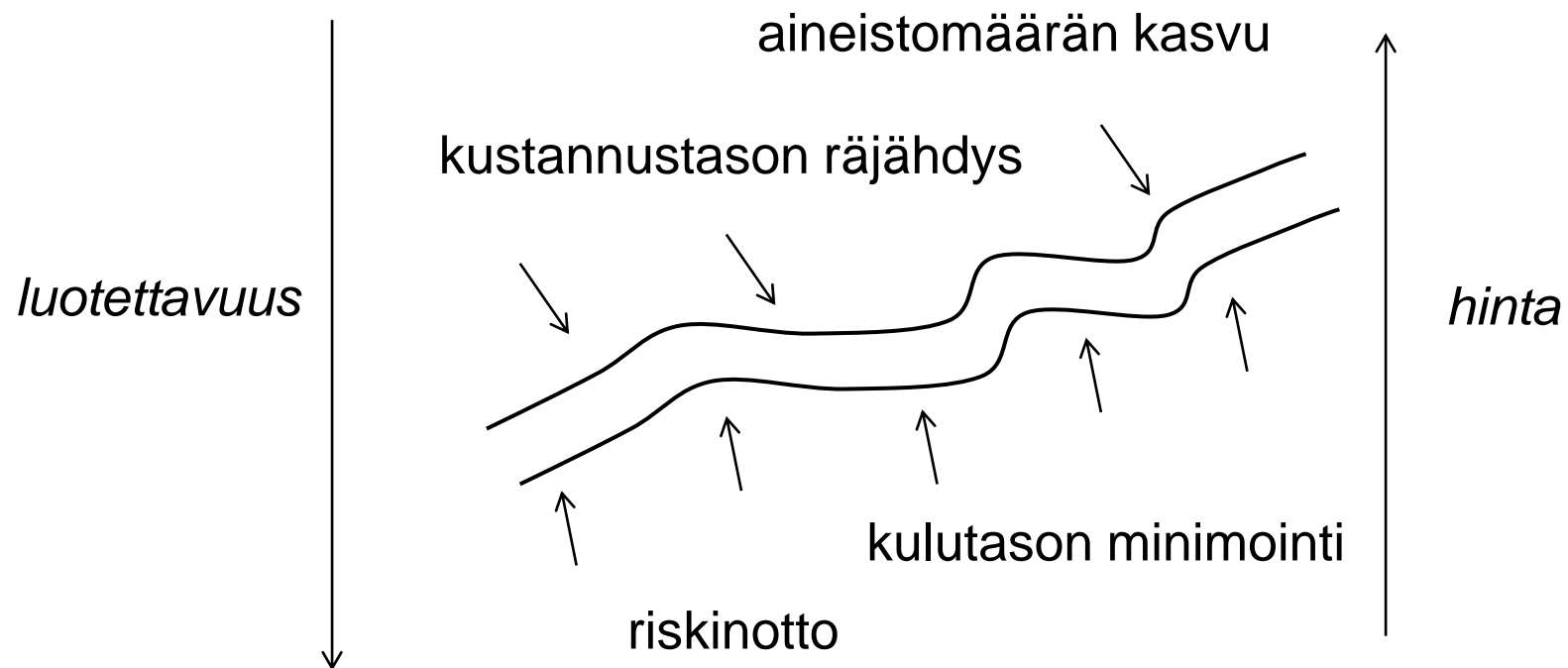


# Tutkimuksen tietoaineistot ja PAS

Juha Haataja

Opetus- ja kulttuuriministeriö  
Undervisnings- och kulturministeriet

# Miten pysyä kaidalla tiellä?



# Mitä hyötyä yhteiskunnalle tuottaa tieteellisten julkaisujen ja aineistojen säilyvyys?

- Käytetään paremmin hyödyksi aiempia tutkimustuloksia
  - tutkimustulosten parempi laatu; tieteen kyky korjata itseään paranee
- Tietoon pohjautuva osaaminen kehittyy
  - aineistojen saatavuus tuo tieteellisen tutkimuksen tulokset laajemmin opetuksen ja osaamisen kehittämisen välineeksi
- Tarjotaan laajempi aineisto yhteiskunnallisen päätöksenteon tueksi
  - tieteeseen perustuva päätöksenteko helpottuu
- Nopeutetaan innovointia
  - laajempi tietopohja = > nopeampi kasvu

# Työtä tiedon saatavuuden hyväksi OKM:ssä

Hankkeita  
tietovarantojen  
avaamiseksi

Tutkimuksen  
tietoaineistot (TTA)

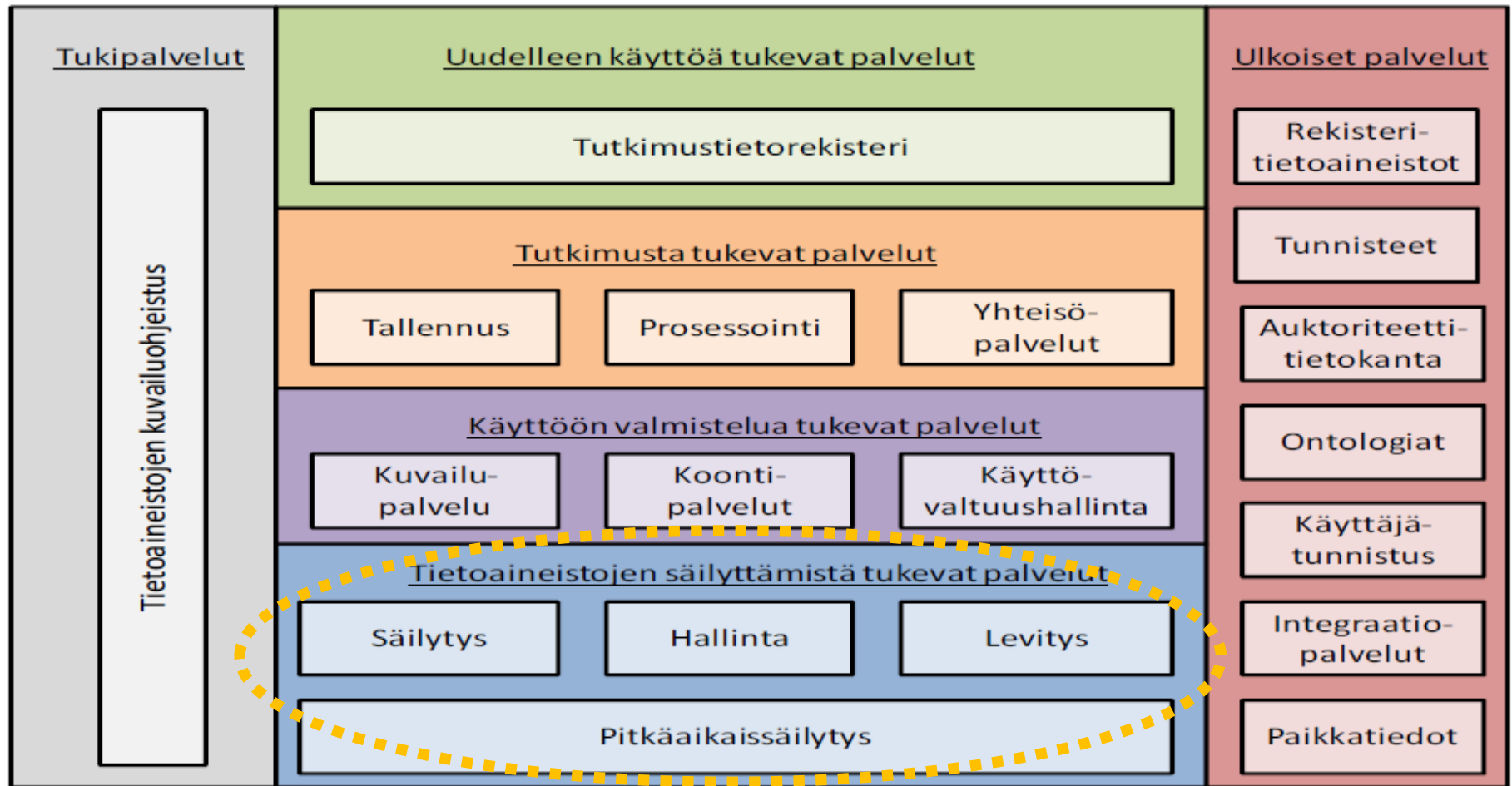
Kansallinen digitaalinen  
kirjasto (KDK)

Avoimen tiedon  
instrumentit (AVOIN)

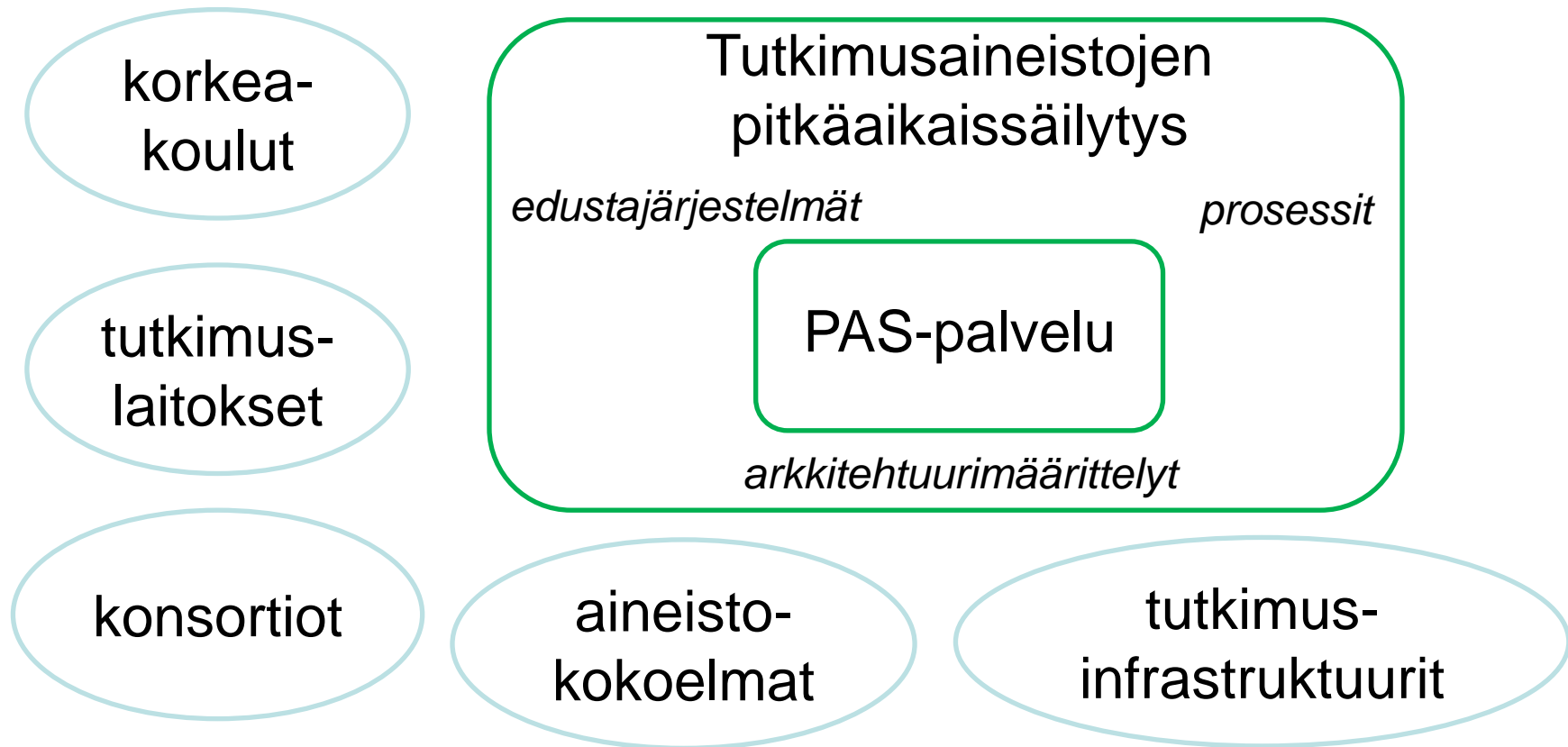
Pitkäaikaissäilytys  
(TTA-PAS ja KDK-PAS)

Kokonaisarkkitehtuuryö OKM:n kohdealueilla  
Yhteentoimivuus, tietovarannot, kohdealueiden arkkitehtuurit

# TTA-infrastruktuuri



# Pitkäaikaissäilytyksen toimijoita ja rooleja



# Tutkimuksen tietoaaineistot -hanke (TTA)

Koordinaatioryhmä

Ohjausryhmä

Metatietoryhmä

Tietoinfrastruktuuri-  
ryhmä

PAS-selvitys  
(ja -työryhmä)

Tiedon  
saatavuus

TUTKIMUS-IDA

DATAKATALOGI

DATANHALLINNAN  
PILOTTI

AVOIN (Avoimen  
tiedon instrumentit)

# TTA-PAS työryhmän perustaminen

- Tehtävinä
  - Pitkäaikaissäilytyksen hyödyntäjien ja hyödyntämismallin kypsyystason tunnistaminen
  - Pitkäaikaissäilytykseen tarvittavien metatietojen määritykset yhdessä metatietotyöryhmän kanssa
  - Pitkäaikaissäilytysprosessin täsmennys yhdessä tietoinfrastruktuurityöryhmän kanssa
  - Pilotoinnin ja vastaanottopalvelun alustava suunnittelu
  - Ehdotus etenemisestä
- Jäseniä mahdollisesti seuraavien toimijoiden joukosta: UNIFI, FUCIO, AAPA, TSV, Tiedeakatemia, tutkimuslaitokset, ...



# TTA-PAS työryhmän perustaminen...

- Jäseniltä toivotaan osaamista seuraavista asioista:
  - Tutkimusaineistojen metatieto
  - Tutkimusaineistojen säilytysratkaisut
  - Kokonaisarkkitehtuuri
  - Tutkimusinfrastruktuurien sähköiset palvelut
  - Tutkimushallinnon ja tutkimuksen prosessien tuntemus
  - Tutkimusaineistokokoelmat
- Määräaika vuoden 2013 loppuun (ja tästä eteenpäin uusi tehtävän määrittely)