

Digitaalisen Euroopan data-avaruushaut

Erityisasiantuntija Lasse Laitinen

Datatalouden toimeenpano- ja seurantaryhmä 25.11.2021



Työ- ja elinkeinoministeriö
Arbets- och näringsministeriet

Haut 2-vuotisessa työohjelmassa “2021-22”



Call 1 (17.11.2021-22.2.2022), yht. 43 milj. €

- Preparatory actions for the Green Deal data space
- Preparatory actions for the data space for smart communities
- Preparatory actions for the data space for mobility
- Preparatory actions for the data space for agriculture
- Health data space - Federated European Infrastructure for Genomics data
- Preparatory actions for the data space for manufacturing
- Preparatory actions for the data space for skills
- Preparatory actions for the data space for tourism
- Data spaces Support Centre

Call 2 (Q1-Q2/2022), yht. 50 milj. €

- Data space for cultural heritage (deployment)
- Health data space – Federated European infrastructure for Cancer Images data
- Data space for security and law enforcement
- Open Data for AI

Call 3 (Q3-Q4/2022), yht. 50 milj. €

- Data space for mobility (deployment)
- Data space for media (deployment)
- Data space for smart communities (deployment)
- Data space for manufacturing (deployment)

Digitaalinen Eurooppa –ohjelman data-avaruushakujen esiselvitys



- **Osatehtävät**
 - Selvittää sektoridata-avaruuksia valmistelevia konsortioita, luoda niihin suhteita ja luoda niille mahdollisuuksia verkottumiseen
 - Tukea data-avaruuksiin liittyvän referenssimateriaalin harmonisaatiota ketterästi ja avoimesti, jotta sektoridata-avaruushankkeet voivat tarttua yhteisiin periaatteisiin jo nyt valmisteluvaiheessa
 - Kiinnittää suomalaisia organisaatioita käynnistyviin konsortioihin
 - Toteuttaa Digital Europe -ohjelmaan liittyvä kansainvälinen webinaari
- **Toteutus 11-12/2021, tulosten esittely & matchmaking 01/2022**
- **Valmistelussa ollut mm. Teknologiateollisuus, VTT ja Sitra. Tilaaja TEM, toimittaja 1001 Lakes, My Data Global alihankkijana**
- **Hyödynnetään ja operatiivista jatkoa LVM:n selvitykselle**