

Digitaalinen Eurooppa ja data-avaruushaut 2022

Erityisasiantuntija Lasse Laitinen
Datatalousfoorumi 3.3.2022



Työ- ja elinkeinoministeriö
Arbets- och näringsministeriet

Data-avaruudet ja Digitaalinen Eurooppa

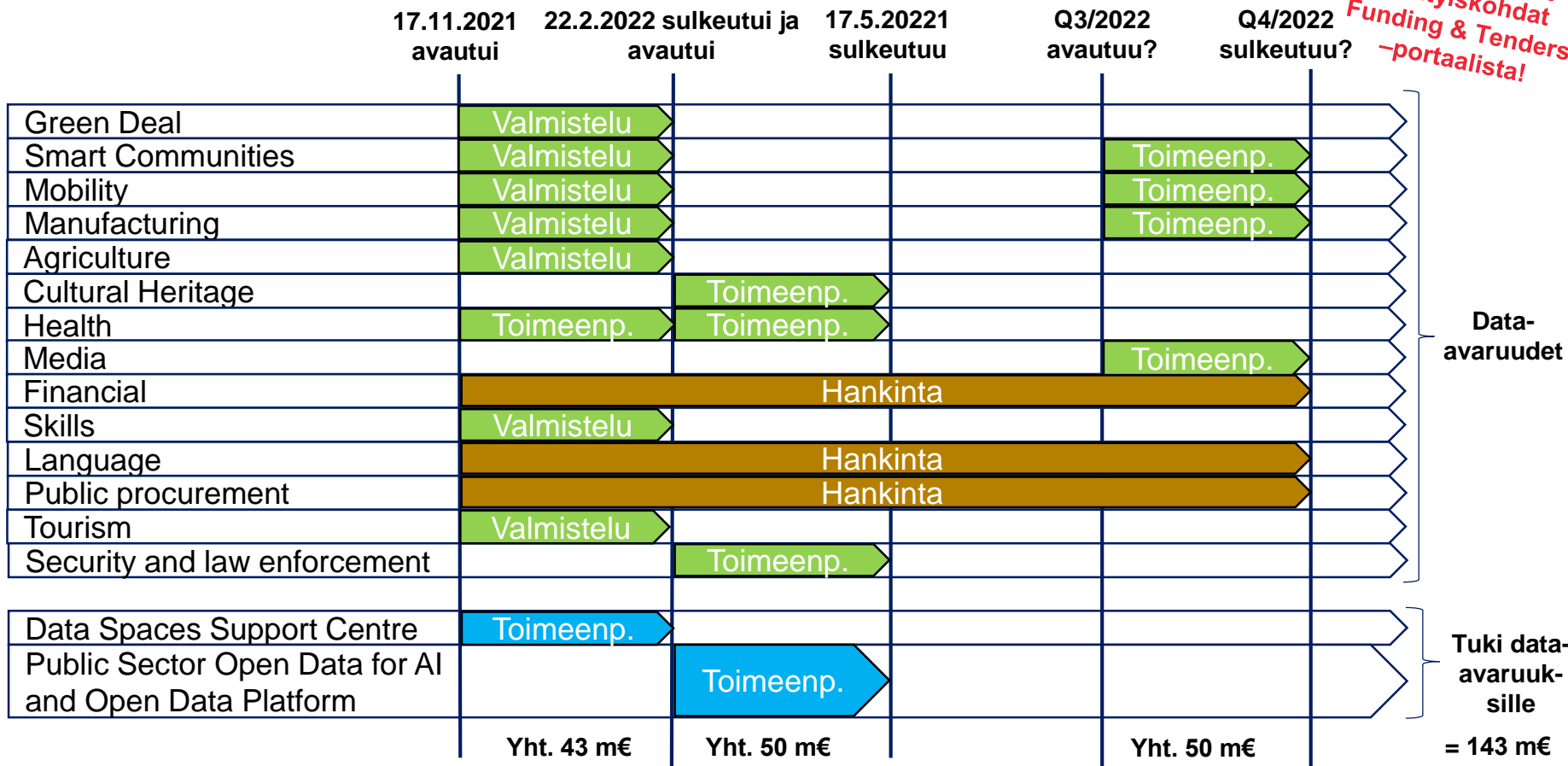


- Digitaalinen Eurooppa on MFF-kaudella 2021-27 uusi ohjelma, joka keskittyy digitaalisen kapasiteetin rakentamiseen ja kärkeknologioiden hyödyntämiseen.
- EU-budjetti on noin 7,6 mrd euroa käyvin hinnoin. Komissio esittää 1,5 mrd € leikkausta sirusäädöksen (Chips Act) tarpeiden vuoksi.
- Ohjelman lähtökohtainen ja selvästi yleisin rahoitusprosentti on 50. Vastinrahoitus voi tulla erilaisista lähteistä, esim. organisaation oma rahoitus, yksityinen, julkinen, alueellinen tai RRF.
- 14 data-avaruutta ovat ohjelman toiseksi runsaslukuisin toimenpidekori eurooppalaisten digitaalisten innovaatiohubien (EDIH) jälkeen, joita valitaan yhteiseen verkostoon noin 200 kappaletta.
- ”Data-avaruudella tarkoitetaan toimijoiden tai järjestelmien verkostoa, joka on luotu datan avointa jakamista ja vaihtoa varten ja joka toimii yhteisesti sovittujen periaatteiden ja pelisääntöjen pohjalta.”¹
- Ohjelmasta rahoitetaan data-avaruuksien lisäksi niitä tukevia yhteisen teknisen kerroksen infrastruktuuria ja palveluita (cloud-to-edge infrastructure and services).

¹ <https://www.lvm.fi/-/selvitys-suomalaiset-toimijat-hyvin-mukana-datatalouden-kehityksessa-1572235>

Data-avaruushaut Digitaalisen Euroopan 1. työohjelmassa

Varmista tiedot ja yksityiskohdat Funding & Tenders -portaalista!



Data-avaruudet nivoutuvat laajempaan datatalouteen ja datamurrokseen



- **TEM:ssä työskennellään alusta- ja datatalouteen liittyen, mm.:**
 - Tekoäly 4.0 –ohjelma ja muu elinkeino- ja innovaatiopoliittinen työ
 - Sisämarkkinat ja niiden sääntely
 - Alustatalouden tiekartan päivitys ”Kilpailuetua alustoista” (julkistus todennäköisesti maaliskuun lopussa)
 - Digitaalisen Euroopan data-avaruushakujen esiselvitys (marras-joulukuu 2021, taustalla LVM:n julkaisema State of Data Spaces -selvitys)

Huomioita



- **Data-avaruuksien näkökulmasta**

- Tehtävää on paljon data-avaruuksien käsitteiden, tavoitteiden, logiikan, käytötapausten ja hyötyjen ymmärtämiseksi ja niistä keskustelemiseksi.

- **Liiketoiminnan ja arvonluonnin näkökulmasta**

- Data-avaruuksien merkitys yrityksille ja liiketoiminnalle on epäselvää eikä niitä varmaan tunneta laajemmin.
- Data-avaruuksien merkitys, kiinnostavuus ja uudistamisvoima voi kuitenkin kasvaa merkittävästi.
- Vaikka liike-elämä ei data-avaruuksien kieltä puhuisikaan, samat datan jakamisen, yhdistämisen, sääntöjen ja hyödyntämisen kysymykset ovat ajankohtaisia.



Kiitos!

Lasse Laitinen
Erityisasiantuntija
050 359 9258
lasse.laitinen@tem.fi