

EU-ohjelmien synergiat:

Avaruusohjelma ja Horisontti Eurooppa 2021-2027

Webinaari 3.6.2020

Hanna Vuorinen



Työ- ja elinkeinoministeriö
Arbets- och näringsministeriet

Ohjelma ja käytännön asioita



13.00 Tervetuloa!

13.05 Mitä EU-ohjelmien välisillä synergioilla tarkoitetaan ja tavoitellaan? – Hanna Vuorinen, työ- ja elinkeinoministeriö

13.15 EU:n uusi avaruusohjelma 2021-2027

- Ohjelman valmistelun tilanne ja kansallinen toiminta – Maija Lönnqvist, työ- ja elinkeinoministeriö
- Tilannekatsaus ja mahdollisuudet:
 - Copernicus-ohjelma – Mikko Strahlendorff, Ilmatieteen laitos
 - Galileo satelliittinavigointijärjestelmä ja EGNOS – Tero Vihavainen, Traficom

14.05 Horisontti Eurooppa -ohjelma ja avaruusaiheisen t&i-toiminnan rahoitus – Kari Leino ja Pauli Stigell, Business Finland

14.30 Webinaari päättyy

- Pidäthän oman mikin vaimennettuna, kun kuuntelet.
- Chattia voi käyttää kysymysten esittämiseen ensisijaisesti. Kerro nimesi puheenvuorosi alussa.
- Teknistä tukea ei valitettavasti ole tarjolla mahdollisissa Skype-yhteyksien ongelmatilanteissa

Esitysaineisto löytyy EUTIn verkkosivuilta

<https://www.businessfinland.fi/suomalaisille-asiakkaille/palvelut/rahoitus/horisontti-2020/esitysaineisto/>

EUTIn kansalliset Horisontti Eurooppa - verkkosivut (rakenteilla)

<https://www.businessfinland.fi/suomalaisille-asiakkaille/palvelut/rahoitus/horisontti-2020/horisontti-eurooppa/>

EU-ohjelmien väliset synergiat –webinaarisarja



25.3. Digitaalinen Eurooppa ja Horisontti Eurooppa

https://www.businessfinland.fi/495d92/globalassets/finnish-customers/horizon-2020/esitysaineistot/25_03_2020_heu_dep_webinaari.pdf

7.5. LIFE ja Horisontti Eurooppa

https://www.businessfinland.fi/499626/globalassets/finnish-customers/horizon-2020/esitysaineistot/07_05_2020_life_horisontti-eurooppa_final.pdf

3.6. EU:n uusi avaruusohjelma ja Horisontti Eurooppa

<https://www.businessfinland.fi/ajankohtaista/tapahtumat/horisontti-2020/2020/eu-ohjelmien-valiset-synergiaat-avaruusohjelma-ja-horisontti-eurooppa--webinaari/>

11.6. Erasmus+ ja Horisontti Eurooppa

<https://webropol.com/ep/erasmus-ja-HE>

Syyskaudella jatkamme sarjaa mm. Puolustusrahasto, InvesEU, Rakennerahastot, Verkkojen Eurooppa jne.

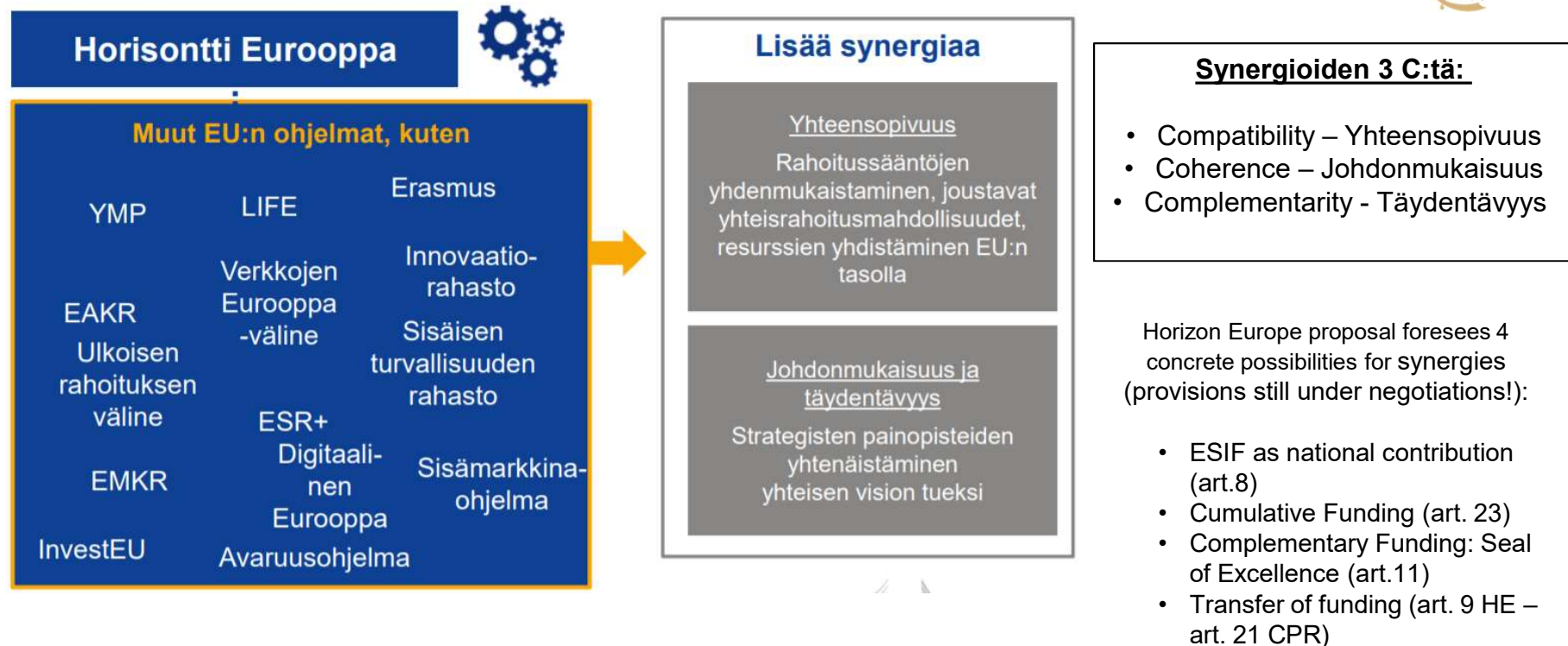
EU-ohjelmien väliset synergiat

Avaruusohjelma ja Horisontti Eurooppa



Työ- ja elinkeinoministeriö
Arbets- och näringsministeriet

EU-ohjelmien väliset synergiat



Lähde: Komissio kalvot ja ERA-LEARN workshop

Framework for synergies

We are working on:

- *Input into strategic planning and work programmes*
- *Coordination between work programmes*
- *Conditions to link projects*
- *Conditions for cumulative funding on the same project*
- *Conditions to top up by other programmes*
- *Improve functionalities of Funding and Tenders Portal*
- *Coherence of aims*
- *Complementarity of actions*
- *Dissemination of research results*
- *Exploitation of research results*
- *Feeding research results back to policy (evidence-based policy making)*
- *Deployment arising from research results and demonstrations*
- *Monitoring impact of research expenditure*

Horisontti Eurooppa (Liite IV)

<http://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-14643-2019-INIT/en/pdf>



10. Synergioilla EU:n avaruusohjelman kanssa on varmistettava, että

a) tutkimus- ja innovointitarpeet avaruusalan tuotantoketjun alku- ja loppupäässä EU:ssa sekä EU:n avaruusohjelman hyväksi määritetään ja vahvistetaan puiteohjelman strategisen suunnitteluprosessin yhteydessä; Horisontti Eurooppa -puiteohjelman avaruustutkimustoimet toteutetaan hankintojen ja oikeussubjektien osallistumiskelpoisuuden osalta soveltuvilta osin avaruusohjelman sääntöjen mukaisesti;

b) avaruusdataa ja -palveluja, jotka annetaan käyttöön EU:n avaruusohjelmasta julkisena hyödykkeenä, käytetään läpimurtoratkaisujen kehittämiseen tutkimuksen ja innovoinnin avulla, myös puiteohjelmassa, erityisesti kestävästä ruoantuotannosta ja luonnonvarojen, ilmastonmuutoksen seurannan, ilmakehän, maa- rannikko- ja meriympäristön, älykkäiden kaupunkien, verkottuneen ja automatisoidun liikkuvuuden, turvallisuuden ja katastrofien hallinnan aloilla;

c) Copernicus-ohjelman datan ja informaation saantipalvelut (DIAS) tukevat eurooppalaisia avoimen tieteen pilvipalveluja ja helpottavat siten Copernicus-datan käyttöä tutkijoiden, tiedemiesten ja innovaattoreiden keskuudessa; tutkimusinfrastruktuurit, erityisesti in situ -havainnointiverkostot, ovat olennainen osa Copernicus-palvelut mahdollistavaa in situ -havainnointi-infrastruktuuria, ja ne puolestaan hyötyvät Copernicus-palvelujen tuottamasta informaatiosta.

Kiitos!

Hanna Vuorinen
Erityisasiantuntija
050 313 8618

hanna.vuorinen@tem.fi

Työ- ja elinkeinoministeriö