



Euroopan
komissio

Next
Gen
EU

PERUSTAN LUOMINEN SUOMEN ELPYMISELLE SUOMEN

#NextGenEU | SYYSKUUSSA 2021

Suomen elpymis- ja palautumissuunnitelma

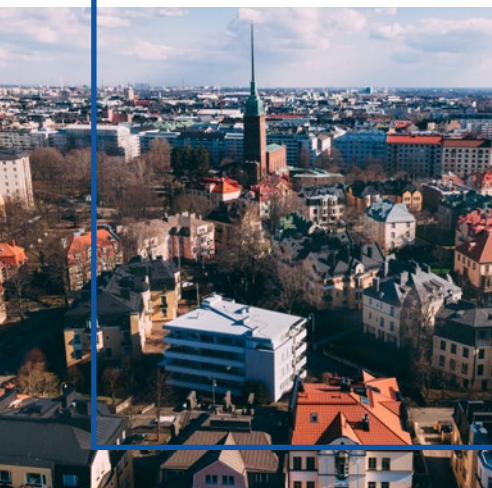
Euroopan komissio on antanut myönteisen arvon **Suomen elpymis- ja palautumissuunnitelmasta, joka sisältää 2,1 miljardin euron avustukset.**

Elpymis- ja palautumistukivälineestä myönnettävällä rahoituksella – joka on keskeinen osa NextGenerationEU-välinettä – tuetaan merkittäviä investointi- ja uudistustoimenpiteitä, jotka Suomi toteuttaa vuoteen 2026 mennessä selvitäkseen koronapandemiasta entistä vahvempaan.

Suomen suunnitelma on osa aivan **uudelaista EU:n tasolla koordinoitua reagointia koronakriisiin**. Tarkoituksena on vastata yhteisiin eurooppalaisiin haasteisiin vihreän siirtymän ja digitaalisen muutoksen avulla sekä vahvistaa taloudellista ja sosiaalista palautumiskykyä ja sisämarkkinoiden yhteenkuuluvuutta. Suomen suunnitelmalla vauhditetaan digitaalista muutosta, lisätään vihreää siirtymää koskevaa tutkimusta ja investointeja, edistetään työllisyyttä ja parannetaan osaamista sekä nopeutetaan pääsyä sosiaali- ja terveyspalveluihin kaikkialla maassa.

KESKEISET TOIMENPITEET SUOMEN VIHREÄN SIIRTYMÄN TUKEMISEKSI

50 % Uudistuksiin ja investointeihin varatuista suunnitelman kokonaismäärärahoista 50 % tukee ilmastotavoitteita.



▶ **Energia-alan irtautuminen hiilestä:** investoinnit energian siirtoon ja jakeluun sekä uuteen energiateknologiaan. **319 miljoonaa €**



▶ **Vähähiilinen vety:** investoinnit vedyn arvoketjuun sekä hiilidioksidin talteenottoon, varastointiin ja hyödyntämiseen. **156 miljoonaa €**



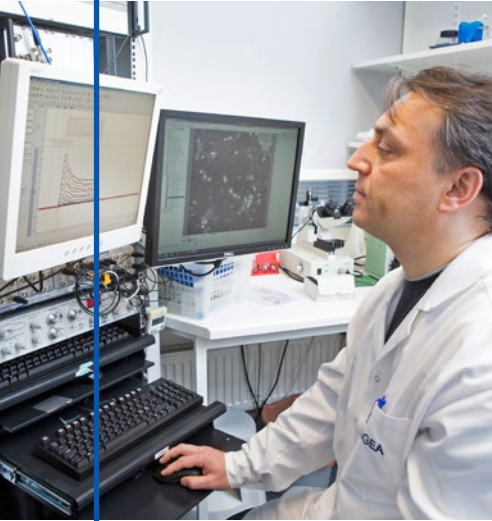
▶ **Rakennusten vähähiilinen lämmitys:** öljylämmityksen korvaaminen vähähiilillä tai hiilettömällä lämmitysjärjestelmillä. **70 miljoonaa €**



▶ **Vihreä liikenne:** sähköautojen yksityisten ja julkisten latauspisteiden sekä kaasun lataus- ja tankkausinfrastruktuurin tukeminen. **40 miljoonaa €**

KESKEISET TOIMENPITEET SUOMEN DIGITAALISEN MUUTOKSEN TUKEMISEKSI

27 % Uudistuksiin ja investointeihin varatuista suunnitelman kokonaismäärärahoista 27 % tukee digitalisaatiotavoitteita.



► **Digitaaliset yhteydet:** investoinnit nopeaan laajakaistainfrastruktuuriin kaikkialla Suomessa **50 miljoonaa €**



► **Tulevaisuuden rautatiepalvelut:** Digirata-hankeessa Euroopan rautatieliikenteen hallintajärjestelmä otetaan käyttöön koko kansallisessa rataverkossa vuoteen 2040 mennessä yhdessä 4G- ja 5G-pohjaisen tulevan rautateiden matkaviestintäjärjestelmän kanssa. **85 miljoonaa €**



► **Sosiaali- ja terveyspalvelujen digitaaliset innovaatiot:** digitaaliset ratkaisut hoitotakuun edistämiseksi. **100 miljoonaa €**

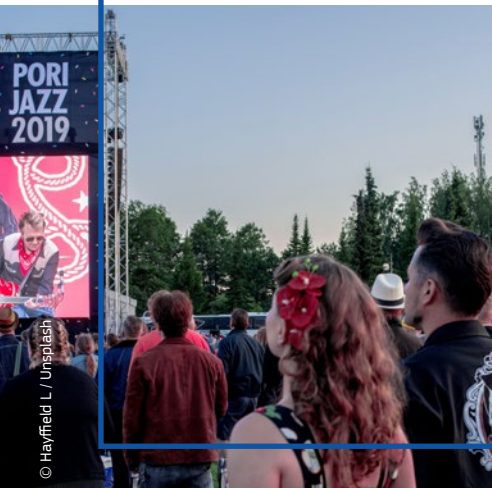


► **Jatkuva oppiminen:** jatkuvaa oppimista tukevien digitaalisten palvelujen ja tietovarantojen kehittäminen. **46 miljoonaa €**



► **Kansainvälisten osaajien rekrytointi:** digitaalinen infrastruktuuri työ- ja koulutusperusteisen maahanmuuton ja kansainvälisen rekrytoinnin helpottamiseksi. **20 miljoonaa €**

KESKEISET TOIMENPITEET SUOMEN TALOUDELLISEN JA SOSIAALISEN PALAUTUMISKYVYN VAHVISTAMISEKSI



► **Työllisyyden lisääminen:** julkisten työvoimapalvelujen uudistaminen työllisyysasteen nostamiseksi. **90 miljoonaa €**



► **Sosiaali- ja terveyspalvelut:** investoinnit terveyspalvelujen prosessien sujuvoittamiseen, nopeampaan ja yhdenvertaiseen sosiaali- ja terveyspalvelujen saatavuuteen sekä terveysongelmien ennaltaehkäisyyn ja varhaisen tunnistamisen edistämiseen. **260 miljoonaa €**



► **Pienet ja keskisuuret yritykset:** kulttuurialan ja luovien alojen sekä matkailualan yritysten tukeminen innovatiivisten palvelujen ja toimintamallien kehittämisessä. **60 miljoonaa €**

TOTEUTTAMINEN



Mikään suunnitelman toimenpiteistä ei aiheuta merkittävää haittaa ympäristölle.



Sidosryhmien olisi edelleen osallistuttava elpymis- ja palautumissuunnitelman toteuttamiseen, jotta varmistetaan sitoutuminen uudistuksiin.



Varoja tilitetään tulosperusteisesti suunnitelmassa esitettyjen uudistusten ja investointien edistymisen perusteella.



Vakavilta sääntöjenvastaisuuksilta, kuten petoksilta, korruptiolta ja päällekkäiseltä rahoitukselta, suojaudutaan valvontajärjestelmien avulla.