

Pohjois-Pohjanmaan liiton esitys Suomen Kestävän kasvun ohjelmaan

Mkh 16.11.2020 § 181

332/04.02.00/2020

Asian esittely

Valtiovarainministeriön johdolla laaditaan parhaillaan Suomen kestävän kasvun ohjelmaa EU:n elpymis- ja palautumistukivälineen rahoituksen kohdentamiseksi (Recovery and Resilience Facility, RRF). Suomen osuuden arvioidaan olevan avustuksina noin 2,3 mrd. euroa. Ohjelma tehdään yhteistyössä kansallisten ja alueellisten toimijoiden kesken. Alustava suunnitelma laaditaan vuoden 2020 loppuun mennessä ja lopullinen ohjelma toimitetaan EU:n komissiolle huhtikuun 2021 loppuun mennessä.

Pohjois-Pohjanmaan liitto on koonnut maakunnan esityksen varojen käytöstä valtioneuvoston linjaamien painopisteiden pohjalta. Pohjois-Pohjanmaan esityksen kolme kärkikokonaisuutta ovat:

1. Tutkimusinfrastrukturi tehostamassa TKI-toimintaa ja kasvua

Keskiössä on tutkimusinfrastruktuurin rahoittaminen ja jatkuva kehittäminen. Tutkimusinfrastruktuurit mahdollistavat innovaatiotoiminnan eri vaiheissa tapahtuvan tutkimus- ja kehitys- ja testaustyötä, ne tukevat tutkimustyötä, tutkijakoulutusta ja opetusta sekä ylläpitävät ja kehittävät tutkimus- ja innovaatiokapasiteettia.

2. Hiilineutraali teollisuus ja liikenne

Tavoite on tukea siirtymää fossiilisten raaka-aineiden hyödyntämisestä uusiutuvien raaka-aineiden resurssiviisaaseen hyödyntämiseen, energiatehokkuuteen ja luoda edellytyksiä teollisuuden vetytalouteen siirtymiseen. Keskiössä ovat tuotannolliset investoinnit ja TKI-tuki teollisuuden ja liikenteen hiilineutraalisuuteen:

- Biojalostamot
- Kaukolämpöjärjestelmän kehittäminen ja investoinnit (kattilainvestoinnit ja tuotantoketju, ei-polttoon perustuvien menetelmien kehittäminen, energiatehokkuus)

- Hiilineutraali sähkön tuotanto, sähkön siirtoverkot ja TKI-toiminta (Power to X)
- Biopolttoaineiden jakelu
- Kehitetään sähköautojen pika- ja suurteholatausasemaverkostoa

3. Digisiirtymä

Pitkän aikavälin tavoitteena on kehittää Suomesta paikkariippumaton yhteiskunta, joka mahdollistaa työnteon sekä koulutuksen ja palveluiden saatavuuden monipaikkaisesti kaupungissa ja maaseudulla. Monipaikkainen yhteiskunta edellyttää toimivaa tietoliikenneinfrastruktuuria, ICT-alan osaamista ja digikyvykkyyttä, tutkimusta ja laajamittaista asenteiden ja käytäntöjen muuttamista sekä yksityisellä että julkisella sektorilla. Esityksen keskiössä ovat:

- Nopeiden tietoliikenneyhteyksien kehittäminen Suomen sisäisesti ja kansainvälisesti (ml. Jäämeren datakaapeli)
- 5G/6G-tekniikan teollisuuden ja tutkimuksen yhteiskäyttöinen testausympäristö, 6G RF-puisto

(Valmistelija: suunnittelujohtaja Jussi Rämetsä, p. 040 586 3877)

Maakuntajohtajan esitys

Merkitään tiedoksi.

Päätös

Merkittiin tiedoksi.