

Interreg



Co-funded by
the European Union

Northern Periphery and Arctic

Paula Mikkola

NPA ohjelman kansallinen kontaktihenkilö (FIN-RCP)

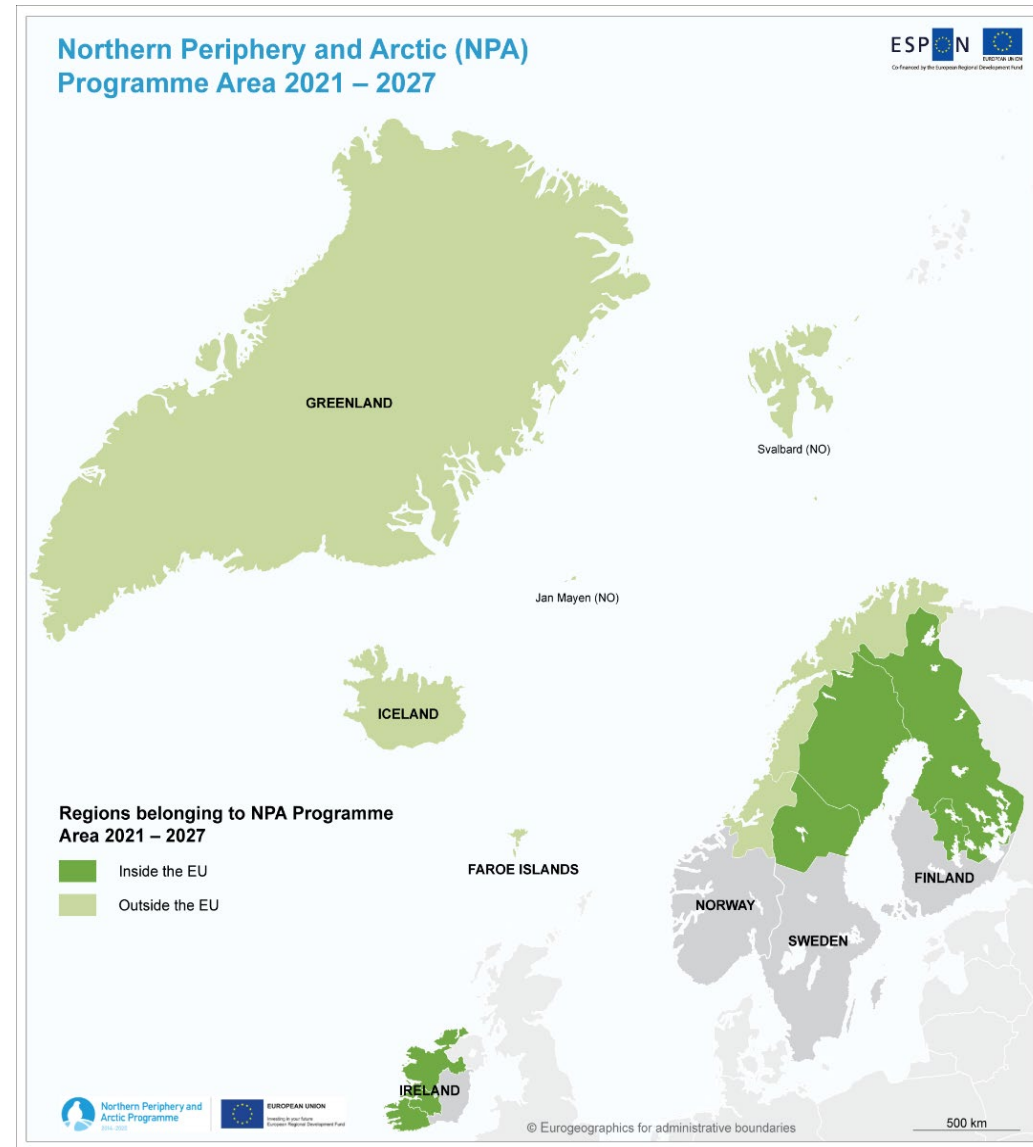
puh. 040 7118 380

paula.mikkola(a)lapinliitto.fi

www.interreg-npa.eu

Ohjelma-alue

- Irlanti (länsiosa)
- Ruotsi (Västerbotten, Norrbotten)
- Suomi (8 maakuntaa)
- Norja (Nordland, Troms-Finnmark)
- Islanti
- Färsaaret
- Grönlanti



Toimintalinjat



1. Innovaatiokapasiteetin vahvistaminen

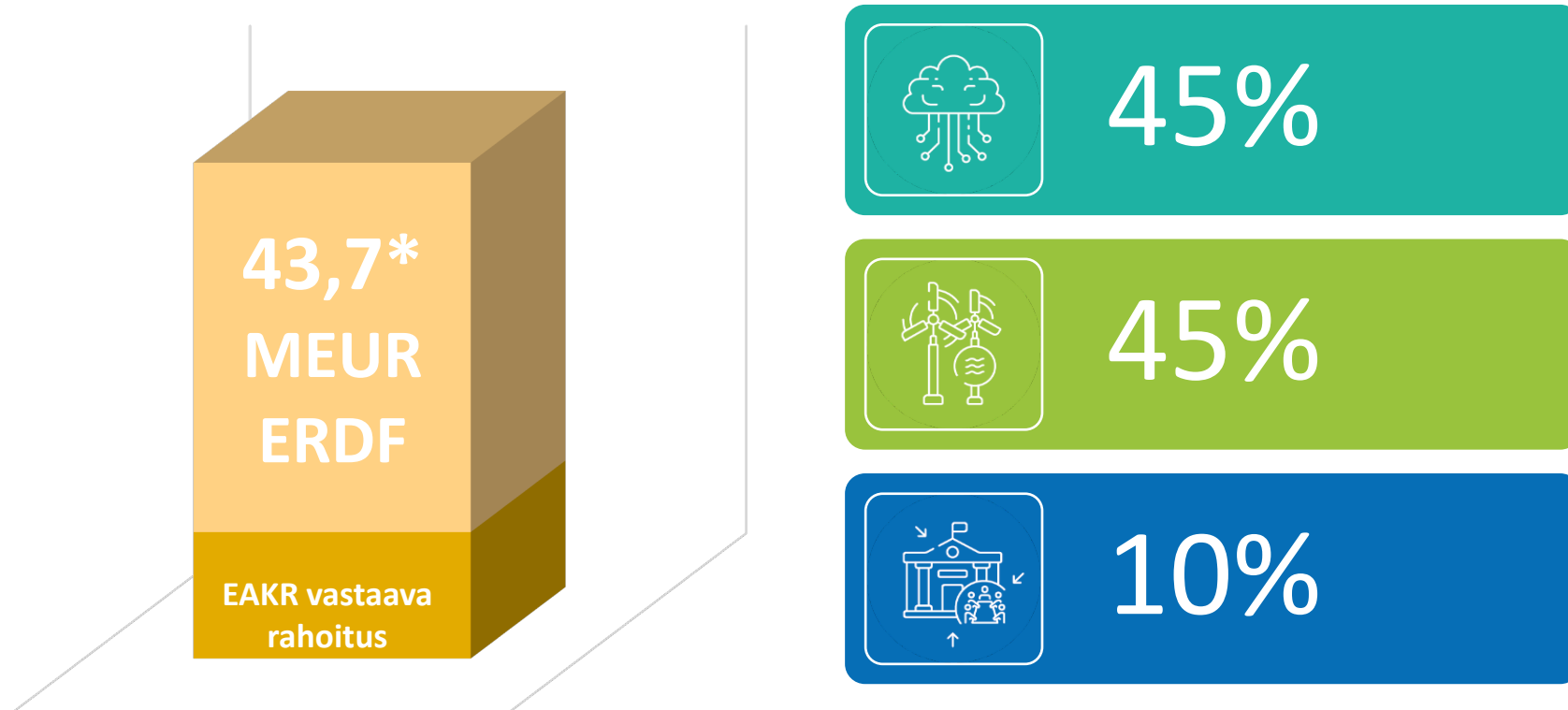


2. Ilmastonmuutokseen sopeutuminen ja resurssitehokkuus



3. Organisaatioiden parempi kyky hyödyntää yhteistyön mahdollisuuksia

Kokonaisbudjetti ja jako toimintalinjoittain



TI 1: innovaatiokapasiteetin vahvistaminen

1.1. Tutkimus- ja innovaatiokapasiteetin kehittäminen ja uusien teknologioiden käyttöönotto

Esim. toimenpiteistä

- Teknologian siirto TKI => pk-yritykset
- Alueiden älykkään erikoistumisen strategioiden mukaiset kehittämishankkeet
- Yhteispilotit, tuote-&prosessi-innovaatiot



TI 1: innovaatiokapasiteetin vahvistaminen

1.2. Digitalisaation hyödyntäminen asukkaiden, yritysten, tutkimusorganisaatioiden ja julkisen sektorin toimijoiden eduksi

Esim. toimenpiteistä

-uudet tekniset/etäratkaisut julkisten palveluiden tuottamiseen harvaan asutuilla alueilla

-kehitettyjen ratkaisujen testaaminen eri ympäristöissä käytettävyyden parantamiseksi

-sähköinen markkinointi



TI 1: innovaatiokapasiteetin vahvistaminen

1.3. PK-yritysten kestävän kasvun ja kilpailukyvyn edistäminen ja uusien työpaikkojen luominen

Esim. toimenpiteistä

- yrittäjyysosaamisen vahvistaminen
- kestävien liiketoimintamallien kehittäminen
- alueiden välisten verkostoitumis- ja klusteroitumismallien kehittäminen
- elinkeinorakenteen monipuolistaminen, uudet toimialat (non-traditional)



TI 2: Ilmastonmuutokseen sopeutuminen ja resurssitehokkuus



2.1. Energiatehokkuuden edistäminen ja kasvihuonekaasujen vähentäminen

Esim. toimenpiteistä

- Kylmään ilmastoon ja etäällä sijaitsevien yhteisöjen olosuhteisiin soveltuvat uusiutuvan energiantuotannon ja energiatehokkuuden kestävätkä ratkaisut (asuintalojen energiansäästö)
- Etäällä sijaitsevat yhteisöt hyödyntävät paikkasidonnaisia energiaylijäämiä (esim. energian varastointi)
- Älykkäät energianhallinnan ratkaisut harvaan asutuilla seuduilla

T1 2: Ilmastonmuutokseen sopeutuminen ja resurssitehokkuus



2.2. Ilmastonmuutokseen sopeutuminen ja siitä aiheutuvien riskien vähentäminen; mukautumiskyky, ekosysteemilähtöiset ratkaisut

Esim.

- ilmastonmuutokseen sopeutumisen yhteiset strategiat / toimet
- eri organisaatioiden lisääntyvä yhteistyö rajojen yli
- toimenpiteet, joilla suojaudutaan riskien varalta

TI 2: Ilmastonmuutokseen sopeutuminen ja resurssitehokkuus



2.3. Siirtyminen kierto- ja resurssitehokkaaseen talouteen

Esim.

-bio- ja sinisen talouden, rakentamisen ja infrastruktuurin, ruoantuotannon ja teollisen toiminnan sivuvirtojen resurssitehokkuuden kehittäminen

-yhteiskuntasuunnittelun uudet ratkaisut, jotka tukevat kiertotalouteen siirtymistä harvaan asutuilla ja etäällä sijaitsevilla alueilla

TI 3:Organisaatioiden parempi kyky hyödyntää ylikansallisen yhteistyön mahdollisuuksia

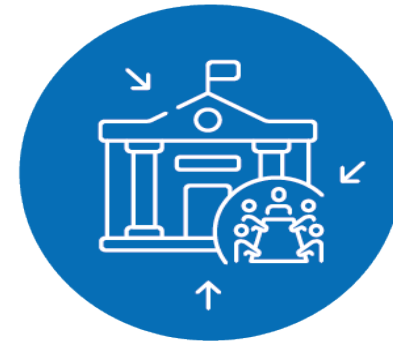
3.1. Viranomaisten ja eri sidosryhmien parempi kyky toteuttaa makro- ja merialue- sekä muita alueellisia strategioita

Esim.

-miten luonto- ja kulttuuriperinnöt huomioidaan muutosjoustavien yhteisöjen kehittämisessä

-kehitetään sidosryhmien osaamista ja kykyä osallistua ylikansalliseen yhteistyöhön

-yhteistyöverkostoja, jotka vahvistavat arktiselle alueelle tyypillisten asioiden huomioimista strategioissa



Horisontaalisten kriteerien sisällyttäminen

- Hankkeen toteutuksen hiilijalanjälki on pieni
- Varmistetaan tasaveroiset osallistumismahdollisuudet miehille ja naisille
- Aliedustettujen ryhmien (alkuperäiskansat, muut kulttuurisesti ja kielellisesti erityiset ryhmät) mukaan ottaminen hankkeen tapahtumiin ja/tai toteutukseen.

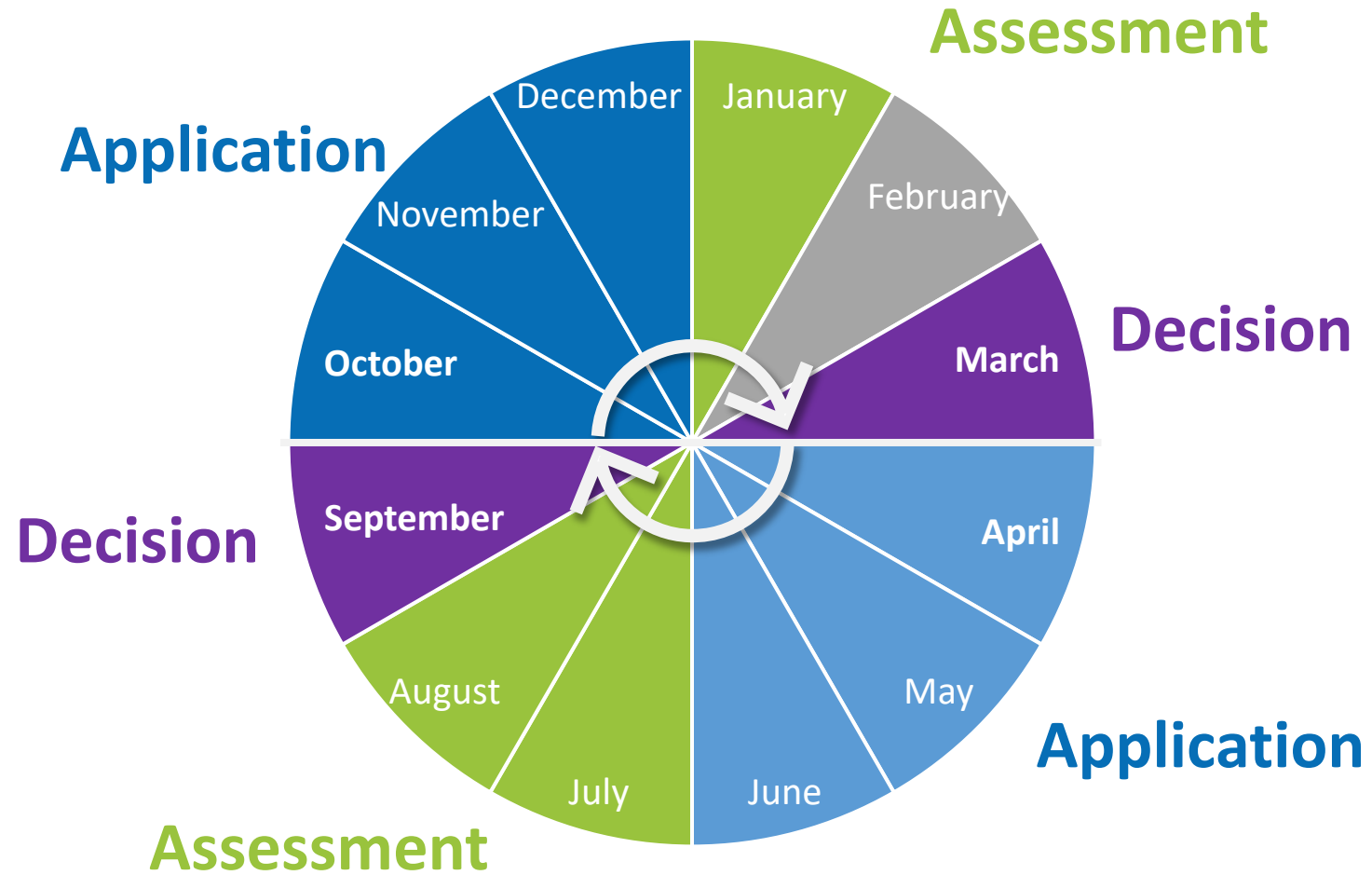
Varsinaiset hankkeet

- Minimi 3 maata (1 EU) mukana – vähintään 2 maantieteellistä suuraluetta
- Yritys EI voi olla hankkeen päähakijana, kumppanina kyllä; ryhmäpoikkeusasetuksen tai de minimis –asetusten mukaisilla ehdoilla
- ohjelma-alueen **ulkopuolelta saa olla mukana kumppaneita**, jotka toimivat muissa EU-maissa; EU:n ulkopuolisten kumppaneiden mukanaolosta neuvoteltava sihteeristön kanssa erikseen
- Budjetin suuruus; suositus 200 000 – 1 500 000 euroa
- 2 hakua per vuosi: kevät (huhti-kesäk) syksy (loka-jouluk)

Pienimuotoiset (valmistelu-) hankkeet

- Minimi 2 maata (1 EU) mukana
- Tarkoitus: koota hankekumppanuus, sopia sisällöstä, tehdä mahdolliset taustaselvitykset, sopia työnjaosta ja laatia varsinainen hakemus
- Kesto 6 kk, jolloin enimmäisbudjetti 50 000 € tai 12 kk, jolloin budjetti enintään 100 000 €
- EU-tuki tilitetään ”könttäsummana” (lump sum) loppuraporttia vastaan => ei tarvitse tilintarkastusta
- Kiinteät hakuajat: tammi-helmikuu ja elo-syyskuu; haku on yleensä auki n. 3 viikkoa (= hakijoilla pääsy sähköiseen järjestelmään)

Annual call calendar



Hankkeen rahoitus:

- EU-tuen määrä EU-jäsenmaissa on **65 %** ja kaikilla muilla alueilla, paitsi **Norjassa** jossa tuki on **50 %**
- Suomessa TEM on varannut NPA-ohjelman hankkeille **kansallista vastinrahoitusta**, jonka suuruus on enintään 70 % EU-tuen jälkeen jäävistä kustannuksista (oman rahoituksen tarve noin 10,5% suomalaistoimijan budjetista) – **yrittäjien** kohdalla eri sääntö valtioneuvoston asetuksen vuoksi (julkisen rahoituksen kokonaismäärä ei saa ylittää 80 % kustannuksista)
- muissa maissa on vastinrahoituksesta kirjavat käytännöt, joka eri maiden kumppaneiden pitää omalla alueellaan selvittää

Kolmas haku (alustava tieto) 17.4.-27.5.23

- Seurantakomitea vahvistaa valmisteluhankehaun avaamisen joulukuussa 2022 – ennakkotieto ulos – haku 1.-22.2.2023
- Seurantakomitea päättää 3. haun avaamisen ehdot maaliskuun kokouksessaan
- Seurantakomitea päättää hyväksyttävistä hankkeista [syyskuussa 2023](#)
- Tulossa [How to apply](#) –tiedotustilaisuuksia tulevasta varsinaisesta hausta kevään aikana