

Palosuojelurahaston vuoden 2021 erityisavustukset tutkimus- ja kehittämishankkeisiin, 2. hakukierros

Yleiset periaatteet

Palosuojelurahasto on valtion talousarvion ulkopuolinen rahasto, josta voidaan myöntää harkinnanvaraisesti valtionavustuksia. Palosuojelurahaston toiminta perustuu palosuojelurahastolakiin (306/2003) ja valtioneuvoston asetukseen palosuojelurahastosta (625/2003). Palosuojelurahastosta myönnettäviin avustuksiin sovelletaan, mitä valtionavustuslaissa (688/2001) säädetään ja rahasto toimii näissä avustuksissa valtionavustuslaissa tarkoitettuna valtionapuviranomaisena.

Avustuksen myöntämisen yleisenä edellytyksenä on, että

- 1) tarkoitus, johon avustusta haetaan, on yhteiskunnallisesti hyväksyttävä;
- 2) avustuksen myöntäminen on perusteltua avustuksen käytölle asetettujen tavoitteiden kannalta;
- 3) avustuksen myöntämistä on pidettävä tarpeellisena avustuksen hakijan saama muu julkinen tuki sekä avustuksen kohteena olevan hankkeen tai toiminnan laatu ja laajuus huomioon ottaen; sekä
- 4) avustuksen myöntämisen ei arvioida aiheuttavan muita kuin vähäisiä kilpailua ja markkinoiden toimintaa vääristäviä vaikutuksia Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa.

Palosuojelurahasto ei avusta toimintaa, jonka tarkoituksena on olennaisilta osin hakijan oman edun tavoittelu.

Palosuojelurahasto julistaa valtionavustuslain 9 §:n nojalla haettavaksi vuoden 2021 lopussa tai vuoden 2022 alussa käynnistyviin tutkimus- ja kehittämishankkeisiin kohdistuvat erityisavustukset sekä henkilökohtaiseen käyttöön tarkoitetut apurahat ja stipendit (vuoden 2021 toinen hakukierros) seuraavasti:

1. Painotettu haku

Palosuojelurahasto avasi 10.9.2019 tutkimus- ja kehittämishankkeiden osalta painotetun haun. Valitut aiheet ovat voimassa noin 3 vuotta kerrallaan, vuoden 2022 toiseen hakukierrokseen saakka. Painotettu haku jakaantuu kolmeen painopisteeseen, joihin avustushakemuksia pyydetään lähettämään.

Aihe 1: Asumisen paloturvallisuus

Asumisen paloturvallisuus ja riskit ovat muuttuneet ja muuttuvat jatkossa Suomessa voimakkaasti. Väestön ikääntyessä ikäihmisten kotona asumista pyritään tukemaan erilaisin keinoin mahdollisimman pitkään. Samoin esimerkiksi sairaala- tai laitoshoidojaksojen jälkeen kotiutetaan nopeammin tuettuun kotihoitoon. Toisaalta nuori sukupolvi on osassa kotien paloturvallisuuteen vaikuttavissa asioissa aiempaa kokemattomampia ja tietämättömpiä, esimerkiksi lämmityksen ja tulisijojen käytön suhteen.

Asumisen paloturvallisuutta on tarkoituksenmukaista tutkia ja kehittää laaja-alaisesti. Tutkimuksessa ja kehittämishankkeissa tulee huomio kiinnittää myös erityistä tukea tarvitsevien sekä asumisen paloturvallisuuden riskiryhmiin kuuluvien henkilöiden oman osaamisen kehittämiseen.

Paloturvallisuuden riskiryhmää ovat ikääntyneiden ohella esimerkiksi liikuntarajoitteiset, päihde- ja mielenterveysongelmaiset henkilöt, vammaiset, tiedonsaannin haasteita kohtaavat sekä muut edellisiin verrattavat erityisryhmät, joiden turvallisuuden toimintakyky on alentunut.

Erytisryhmiin kuuluvat henkilöt, heidän omaisensa ja heitä edustavat toimijat sekä järjestöt voivat edistää paloturvallisuutta omalta osaltaan. Myös lainsäädännön soveltaminen sekä lainsäädännöstä tiedottaminen ovat asumisen paloturvallisuuden haasteita.

Rakennusten uudet tekniikat, nykyteknologia ja uudet älykotiratkaisut tuovat uusia haasteita myös paloturvallisuuteen, toisaalta ne voivat antaa myös uusia mahdollisuuksia kehittää kotien paloturvallisuutta. Toimintamallien kehittämisen tarve koskee paitsi digitaalisten ratkaisujen kehittämistä, myös perinteistä kasvokkain tapahtuvaa vuorovaikutusta. Tutkimuksen tavoitteena on analysoida asumisen paloturvallisuuden kehityssuuntaa Suomessa tulevina vuosina, pyrkiä löytämään sitä parantavia keinoja ja kyetä siten vastaamaan muuttuvaan tilanteeseen.

Esimerkkejä tutkimusaiheista: Asumisen paloturvallisuuden kehittyminen ja riskit tulevaisuudessa, asukkaan "profiilin" vaikutus riskeihin, palojen ehkäisemisen keinot ja menetelmät asunnoissa, asukkaille annettavien ohjeiden ja opastuksen kohdentaminen riskiprofiilien mukaisesti, uusien teknologioiden mahdollisuudet asumisen paloturvallisuuden parantamisessa, niin sanottujen älykotien mahdollisuudet vaikuttaa ja parantaa asumisen turvallisuutta, erityisryhmien paloturvallisuus sekä asumisen paloturvallisuuden kokonaisuutta arvioiva yhteiskuntatutkimus.

Aihe 2: Rakentamisen paloturvallisuus

Onnettomuus- ja palontutkinnassa esiin tulevia epäkohtia on syytä tutkia systemaattisesti tieteellisin menetelmin. Rakentamisen säädökset, ohjeet ja trendit kehittyvät välillä nopeastikin.

Rakennusten ja rakennetun ympäristön suunnitteluun vaikuttavien suurten trendien (esim. energiatehokkuus, hiilineutraalius, kiertotalous, puurakentaminen jne.) vaikutusta paloturvallisuuteen pohditaan usein vasta, kun ratkaisuja ollaan toteuttamassa, tai kun ensimmäiset onnettomuudet ovat jo sattuneet. Rakentamisen tuote- ja materiaalivaatimukset reagoivat uusiin haasteisiin vasta pitkällä viiveellä. Tutkimuksen tavoitteena on analysoida Suomessa vaikuttavia trendejä paloturvallisuuden näkökulmasta ja kyetä hallitsemaan tunnistettuja riskejä.

Esimerkkejä tutkimusaiheista: Porrashuoneiden savunpoisto, ovien suljinlaitteet, korkea rakentaminen, rakennustekniikan ja rakennusmateriaalien paloturvallisuus, vanhojen rakennusten palo-osastointi, porrashuoneiden savunpoistojärjestelmät, rakennusten julkisivueristeet (palavien eristeiden riskit), rakentamisen muutostrendien ja uusien teknologioiden aiheuttamien paloturvallisuusvaikutusten tunnistaminen ja hallinta sekä puurakentamisen paloturvallisuus.

Aihe 3: Vaikuttavuus ja suorituskyky pelastustoimen palveluissa

Julkiseen palvelutuotantoon kohdistuu jatkuvia tehokkuusvaatimuksia. Tehokkuuden mittaamisen välineinä on perinteisesti käytetty esimerkiksi suoritemääriä, resursseja tai kustannuksia. Nämä ovat toimivia mittareita arvioitaessa esimerkiksi toiminnan volyymin ja kustannusten kehitystä tietyinä ajanjaksona.

Pelastustoimen palvelujen ja suorituskyvyn arvioiminen ja kehittäminen edellyttävät perinteisten mittareiden rinnalle lisäksi vertailukelpoista ja yhdenmukaista tutkittua tietoa pelastustoimen palvelujen vaikuttavuudesta. Pelastustoimessa pitäisi pystyä tunnistamaan vallitsevat riskit entistä paremmin, jotta toimintaa voidaan kohdentaa tarkoituksenmukaisesti.

Vaikuttavuudella tarkoitamme toiminnan ja tuotettujen palvelujen seurauksena asiakkaalle tai yhteiskunnalle aikaansaattua muutosta, joka rakentuu asetettujen tavoitteiden, tuotettujen palvelujen, resurssien, erilaisten asiakasryhmien tarpeiden, toimintaympäristön muutosten ja yhteiskunnallisten ilmiöiden muodostamasta monisyisestä kokonaisuudesta. Esimerkiksi pelastustoimen palvelujen vaikutuksista asiakkaiden turvallisuuteen ei juurikaan ole vielä tutkittua tietoa, vaikkakin menetelmien testauksesta on saatu jo lupaavia tuloksia. Toiminnan arviointi ja kehittäminen edellyttävät tietoa siitä, mistä yhteiskunnallinen vaikuttavuus eri palveluissa syntyy ja miten sitä on mahdollista mallintaa ja mitata. Tutkimustoimintaa on mahdollista lähestyä vaikuttavuuden, ilmiölähtöisyyden ja ihmisten tarpeiden kautta. Ovatko esimerkiksi valvontakäynnit vahvistaneet asiakkaiden turvallisuuskulttuuria, kuinka paljon ja millä tavoin turvallisuusviestintä on parantanut kohdejoukon turvallisuusosaamista tai -asenteita tai kuinka muutokset pelastustoiminnan vaatimusmäärittelyissä ovat vaikuttaneet vahinkojen todennäköisyyteen ja vahinkojen vakavuuteen. Vaikuttavuutta koskevan tiedon perusteella on mahdollista arvioida, miten pelastustoimen palveluita voidaan parantaa ja kohdentaa paremmin yksilöille, yhteisöille ja koko yhteiskunnalle turvallisen ja kriisinkestävän Suomen aikaansaamiseksi.

Esimerkkejä tutkimusaiheista: Turvallisuustekniikan vaikuttavuus (esimerkiksi palovaroittimien tai automaattisten sammutuslaitteistojen vaikuttavuus palovahinkojen ehkäisyssä), valvonnan vaikuttavuus ja kohdentaminen, turvallisuusviestinnän vaikuttavuus ja kohdentaminen, pelastustoiminnan vaikuttavuus eri onnettomuustyypeissä, pelastustoimen palvelujen optimointi, tiedon tuottaminen sekä menettelyjen ja työvälineiden kehittäminen pelastustoimen palvelujen optimoimiseksi, eri väestöryhmien paloturvallisuusriskit ja käyttäytyminen paloturvallisuuden hallinnassa, vaihtoehtoiset menetelmät paloturvallisuusosaamisen kehittämisessä, vuorovaikutuksen lisääminen eri väestöryhmien kanssa paloturvallisuusasioissa, digitalisaation mahdollisuudet paloturvallisuuden ylläpitämisessä, palovahinkojen vähenemiseen tähtäävät mallit ja toimenpiteet, kustannus-hyötyanalyysit/kustannus-vaikuttavuusanalyysit sekä paloturvallisuuteen liittyvien vaikuttavuusanalyysien vertailu ja arviointi.

2. Yleishaku

Erytisavustus voidaan myöntää myös painotetun haun ulkopuolisiin hankkeisiin. Yleishaussa avustuksia voidaan myöntää oppimateriaalin tuotantoon ja hankintaan, tietojenkäsittelyn kehittämiseen ja laitteiden hankintaan, kokeilu-, käynnistämisen-, tutkimus- ja kehittämistoimintaan, valistukseen ja neuvontaan sekä standardisointiin.

Avustushakemusten osalta tarkastellaan etenkin sitä, miten ne

- tukevat pelastustoimen strategisten päämäärien toteuttamista
- levittävät tai jalkauttavat kansainvälisiä, kansallisia ja paikallisia hyviä käytäntöjä
- ovat pelastustoimen tutkimuslinjausten tutkimusteemojen mukaisia tutkimushankkeita
- liittyvät valtakunnallisiin kehittämiskokonaisuuksiin
- kehittävät pelastusalan toimijoiden välistä vaikuttavaa yhteistyötä.

3. Henkilökohtaiseen käyttöön tarkoitetut apurahat ja stipendit

Palosuojelurahastosta voidaan myöntää erityisavustuksena myös apurahoja hakijan henkilökohtaiseen käyttöön tai hankkeeseen, kuten tutkimus- tai kirjoitustyöhön ja opintomatkaan sekä stipendejä.

Apuraha voidaan myöntää vielä toteuttamattomaan hankkeeseen ja sen suuruus perustuu hyväksyttäviin kokonaiskustannuksiin. Apurahojen suuruus määräytyy työn laajuuden ja kiinteän kuukausikorvauksen (2 200 €/kk) perusteella.

Apurahan saajan tulee ottaa itselleen MYEL-eläkevakuutus, mikäli apuraha on myönnetty yhdenjaksoisesti vähintään neljän kuukauden ajalle. Lisätietoja [apurahansaajan eläkevakuutuksesta](#) löytyy Maatalousyrittäjien eläkelaitoksen verkkosivuilta. Apurahan hakija voi hakea MYEL-eläkevakuutukseen avustusta 10 % henkilökohtaisen kuukausikorvauksen kokonaissummasta. Henkilökohtaista apurahaa koskevassa hakemuksessa tulee esittää soveltuvin osin vastaavat tiedot ja selvitykset kuin mitä edellä on erityisavustuksen kohdalla mainittu ja sen myöntäminen perustuu vastaaviin yleisiin ja erityisiin edellytyksiin. Avustusta ei myönnetä koneisiin tai laitteisiin.

Stipendi voidaan myöntää kannustuspalkkiona jälkikäteen jo toteutettuun hankkeeseen. Stipendi voidaan myöntää tunnustuspalkintona myös perustutkintoon sisältyvästä valmiista työstä oppilaitoksen tai muun yhteisön hakemuksesta. Stipendin suuruudesta päättää rahaston hallitus harkintansa mukaan.

Erityisenä edellytyksenä henkilökohtaisen apurahan ja stipendin myöntämiselle on lisäksi, että hakijan saamaa tietoa voidaan käyttää hyödyksi laajemmin kuin vain hänen omassa työssään tai työyhteisössään.

Palosuojelurahasto ei myönnä apurahoja ja stipendejä pro gradutöiden, diplomitöiden, ammattikorkeakoulujen opinnäytetöiden tai muiden perustutkintoon sisältyvien opinnäytetöiden tekemiseen. Apurahoja ja stipendejä ei myöskään myönnetä koulutukseen, jossa hakijan tavoitteena on pätevyitä vain henkilökohtaisesti omassa työssään tai oman työyhteisönsä hyödyksi.

Hakemuksen sisältö

Hakemukseen tulee liittää erillinen tutkimus- tai työsuunnitelma, joka saa olla korkeintaan 10 sivun laajuinen. Varsinaisia tutkimusraportteja ei liitetä hakemukseen.

Hakemuksessa tulee olla selvitys

- palosuojelurahastolain 17 §:ssä tarkoitetuista erityisen painavista syistä, mikäli haettava avustus ylittää 50 prosenttia hyväksyttävistä kuluista;
- sellaisista toiminnoista, hankkeista tai tapahtumista, joihin hakija on saanut tai hakenut palosuojelurahastolain 16 §:ssä tarkoitettua yleisavustusta Palosuojelurahastosta ja niiden huomioonottamisesta haettavaan erityisavustukseen;
- erityisen painavista syistä, jos tulokset tai tuotokset eivät poikkeuksellisesti ole vapaasti ja maksuttomasti pelastushallinnon viranomaisten saatavilla

Erityisavustusta ei myönnetä sellaiseen hankkeeseen tai toimintaan, johon kohdistuu yleisavustus.

Hakemuksessa tulee olla selvitys hankkeen vaikuttavuudesta sekä viestintäsuunnitelma. Tällä tarkoitetaan hankkeen tavoitteita, suunniteltuja tuloksia tai tuotoksia sekä tulosten hyötyä ja sovellettavuutta tulipalojen ehkäisyn tai pelastustoiminnan edistämisen kannalta, vaikuttavuuden mittaamista ja arvioimista. Viestintäsuunnitelmassa tulee olla tiedot hankkeen tulosten julkaisemisesta sekä tiedottamisesta ja hyödyntämisestä pelastustoimen alalla.

Hakemuksiin tulee liittää suunnitelma hankkeen vaikuttavuusarvioinnin toteutuksesta (vaikuttavuustavoitetaulukko). Vaikuttavuustavoitetaulukkoa ei tarvitse liittää kuitenkaan apurahoihin ja stipendihakemuksiin.

Hakemukseen tulee liittää lisäksi tarkennettu taloussuunnitelma.

Muut ehdot

Avustuksen myöntämisen erityisenä edellytyksenä on, että avustettava toiminta tai hanke kohdistuu **tulipalojen ehkäisyyn tai pelastustoimintaan** ja sen harkitaan edistävän niitä riittävästi. Avustuksia ei voida myöntää pelkästään ensihoito- tai ensivastetoimintaan liittyviin kohteisiin.

Erityisavustuksen suuruus voi olla enintään 50 prosenttia hyväksyttävistä kuluista, ellei Palosuojelurahaston hallitus avustuksen myöntämisen tavoitteiden saavuttamiseksi erityisen painavista syistä muuta päättä.

Hakijan tulee tutustua ehtoihin tutkimus- ja kehittämishankkeiden hyväksyttävistä ja ei-hyväksyttävistä kustannuksista.

Erityisavustukseen oikeuttavina hyväksyttävänä kuluina ei pidetä mm. liiketoiminnan menoja, lainojen lyhennyksiä eikä muita kuin välittömästi tuettavasta toiminnasta aiheutuvia hallintomenoja.

Hyväksyttävänä kuluina ei pidetä myöskään poistoja, arvonvähennyksiä, varauksia tai muita laskennallisia eriä, jotka eivät perustu toteutuneisiin kuluihin. Hyväksyttävistä kuluista vähennetään samaan tarkoitukseen myönnettyt muut julkiset avustukset.

Kansallisen kynnyсарvon (60 000 euroa) ylittäväissä hankinnoissa tulee noudattaa julkisista hankinnoista ja käyttöoikeussopimuksista annettua lakia (1397/2016).

Mikäli hankkeen kuluihin on hyväksytty matkustuskuluja, tulee matkakulujen osalta noudattaa valtion matkustussääntöä. Matkakustannusten erittely tulee laatia siten, että kustannusten yhteys kuhunkin yksittäiseen matkaan on todennettavissa ja tarkastettavissa. Matkakustannukset hyväksytään pääsääntöisesti julkisten kulkuneuvojen mukaisesti.

Mahdollisesta muun kulkuneuvon käytöstä voidaan korvata halvimman julkisen liikennevälineen matkalipun hinta, tai kulut tulee olla erityisesti perusteltu. Matkakustannusten kirjanpidon erittely sekä kopio matkalaskuista tulee liittää hankkeen tilitykseen.

Jos valtionavustus myönnetään käytettäväksi valtionavustuspäätöksen mukaista käyttötarkoitusta toteuttavan muun kuin saajan toiminnan tai hankkeen avustamiseen, valtionavustuksen saajan on tehtävä sopimus valtionavustuksen käytöstä, käytön valvonnasta ja niiden ehdoista toimintaa tai hanketta toteuttavan kanssa.

Hankkeen yleiskustannukset tulee eritellä ja ne voivat olla korkeintaan 17 % hankkeen henkilöstökustannuksista (palkkakustannukset ja lakisääteiset henkilösivukulut). Hankkeen henkilöstön palkkoihin liittyvät maksetut lakisääteiset sivukulut ovat tukikelpoisia.

Vähämerkityksisiin kone- ja laitehankintoihin tuki voi olla enintään 70 %, kuitenkin enintään avustuspäätöksen mukaisen enimmäisavustusosuuden (%) suuruinen. Hankkeeseen liittyvän investoinnin tuen määrä on enintään 50 % hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista.

Hallitus voi hakijan pyynnöstä päättää, että avustuksesta maksetaan ennakkoa, jos se on avustuksen käytön kannalta perusteltua sekä sen käytön valvonnan kannalta tarkoituksenmukaista. Ennakkoa ei kuitenkaan voida myöntää, mikäli hakija ei ole sitä hakemuslomakkeella ilmoittanut hakevansa tai perustellut sen tarpeellisuutta. Pääsääntöisesti ennakkoa myönnetään enintään 35 % koko avustuksesta.

Palosuojelurahaston tuella rahoitetun hankkeen tulosten tai tuotosten tulee ilman erityisen painavia syitä olla pelastustoimen viranomaisten vapaasti saatavissa ja hyödynnettävissä. Ne on luovutettava käytettäväksi maksutta tai enintään omakustannushintaan, jossa Palosuojelurahaston avustus on huomioitu täysimääräisesti.

Avustuksella toteutettavissa tilaisuuksissa, tapahtumissa, hankkeen internet-sivuilla, esitteissä ja julkaisuissa tulee mainita, että hankkeeseen on saatu avustusta Palosuojelurahastolta.

Tilaisuuksista tulee liittää tilitysten yhteyteen ohjelma sekä lyhyt selvitys niiden liittymisestä hankkeen toteutukseen.

Oppimateriaali- ja muissa julkaisuhankkeissa tulee lisäksi olla selvitys tekijänoikeuksista, julkaisijasta, julkaisutavasta ja julkaisun myyntihinnasta. Palosuojelurahaston tuella rahoitetun julkaisun mahdollinen myyntihinta otetaan huomioon hankkeesta saatavana tulona. Myyntihinta tulee määrittää siten, että se ei johda liiketaloudellisen myyntivoiton hankkimiseen.

Yli 1,5 vuotta kestävilä hankkeilta pyydetään väliraportti hankkeen toteutuksen vaiheista ja aikatauluista. Vähintään kaksivuotisilta hankkeilta pyydetään myös erilliset vuositavoitteet.

Erytisavustushakemuksen toimittaminen

Avustusta haetaan sähköisillä lomakkeilla ja niihin liittyvillä liitelomakkeilla. Vapaamuotoisia tai hakuajan päättymisen jälkeen saapuneita hakemuksia ei käsitellä. [Päivitetyt lomakkeet ja niiden täyttöohjeet](#) löytyvät rahaston verkkosivuilta.

Lomakkeet täytetään ja tallennetaan sähköisesti (doc- tai pdf-tiedostona) ja toimitetaan liitteineen sähköpostitse Palosuojelurahastoon osoitteeseen psr@intermin.fi 15. toukokuuta 2021 mennessä. Allekirjoitettua hakemuslomaketta ei tarvitse lähettää erikseen Palosuojelurahastoon.

Useita pelastuslaitoksia koskeissa hankkeissa tulee hakemukseen liittää pelastuslaitosten kumppanuusverkoston lausunto (yhteyshenkilö terhi.virtanen@kuntaliitto.fi). Lausunto tulee toimittaa hakemuksen mukana Palosuojelurahastoon. Alueellisissa investointihankkeissa tulee pyytää oman pelastuslaitoksen lausunto.

Yhdessä sähköpostiviestissä saa olla vain yksi hakemus. Sähköposti tulee nimetä seuraavasti: Hakijaorganisaation nimi, hankkeen nimi, erityisavustushakemus 022021.

Sähköpostiviestissä tulee ilmoittaa sähköpostissa olevat liitetiedostot sekä yhteyshenkilön ja organisaation täydelliset yhteystiedot.

Mikäli toimitettu hakemus on puutteellinen, rahasto pyytää tarvittaessa hakijaa täydentämään hakemustaan. Hakija voi myös omasta aloitteestaan täydentää sekä toimittaa rahastolle asian ratkaisemisen kannalta tarpeellisia asiakirjoja. Jo toimitettuja asiakirjoja ei kuitenkaan voida korvata uusilla.

Täydennykset tulee toimittaa rahastoon sähköisesti 31.5.2021 mennessä, jotta ne voidaan huomioida hakemusten käsittelyssä. Täydennykset tulee nimetä seuraavasti: Täydennys, hakijaorganisaation nimi, hankkeen nimi, hankkeen diaarinumero.

Avustuspäätökset tehdään rahaston hallituksen kokouksessa syyskuussa 2021.

Vuoden 2022 1. hakukierros avataan syyskuussa 2021 ja hakuaika päättyy 15.12.2021.

Myönnetty avustus maksetaan pääsääntöisesti toteutuneiden kustannusten perusteella sen jälkeen, kun avustuksen käytöstä on esitetty Palosuojelurahastolle hyväksyttävä selvitys. Maksatusta haetaan Palosuojelurahaston internetsivuilta löytyvällä ajantasaisella erityisavustusten maksatushakemuslomakkeella. Avustuspäätöksen päätösehdoissa ja maksatushakemuslomakkeella kerrotaan, mitä liitteitä maksatukseen vaaditaan. Myös maksatushakemuslomake liitteineen lähetetään rahastoon sähköisesti ja sähköposti tulee nimetä seuraavasti: X. maksatushakemus, päätöksen diaarinumero (SMDno-202x-xxxx), hakijaorganisaation nimi, hankkeen nimi.

Tiedusteluihin vastaa pääsihteeri Johanna Herrala, sähköposti johanna.herrala@intermin.fi, puh. 0295 488 460 sekä erityisasiantuntija Ira Nikoskinen, ira.nikoskinen@intermin.fi, puh. 0295 488 285.

Helsingissä 26.2.2021

Palosuojelurahaston hallitus