



rescEU
CBRN
-varastointihanke Suomessa

Jakelun mukaan

Ehdokkaiden nimeämispyyntö rescEU CBRN koulutukseen

Pyydetään jakelussa mainittuja organisaatioita nimeämään korkeintaan kaksi ehdokasta vuoden 2025 rescEU CBRN -asiantuntijakoulutukseen 15.11.2024 mennessä liitteenä olevan hakukirjeen ohjeiden mukaisesti.

Taustaa

Suomeen varastoidaan rescEU-varastointihankkeessa vuosina 2023–2026 materiaaleja ja laitteita, joilla varaudutaan kemiallisten (C), biologisten (B), säteilyn (R) ja ydinaineiden (N) aiheuttamiin uhkiin, onnettomuuksiin ja kriisitilanteisiin Euroopassa. Varastointihanketta toteuttaa laaja konsortio, johon kuuluvat sisäministeriö, sosiaali- ja terveysministeriö, Terveyden ja hyvinvoinnin laitos, Huoltovarmuuskeskus ja Säteilyturvakeskus. RescEU varastointihankkeessa on kaksi erillistä hanketta; CBRN -hanke ja Medical -hanke. Hankkeiden yhteisarvo on hieman yli 300 miljoonaa euroa. Hankerahoitus tulee kokonaisuudessaan EU:n komissiolta.

Perustettavat valmiusvarastot ovat osa EU:n pelastuspalvelumekanismia, johon kuuluu varastojen lisäksi useita rescEU-kapasiteetteja, kuten metsäpaloihin erikoistunut sammutuslennosto ja potilasevakuointikyvykkydet. Pelastuspalvelumekanismi kautta EU:n jäsenmaat ja siihen liittyneet kymmenen muuta maata (Albania, Bosnia ja Hertsegovina, Islanti, Montenegro, Moldova, Norja, Pohjois-Makedonia, Serbia, Turkki ja Ukraina) voivat pyytää apua sellaisissa katastrofitilanteissa, joihin niiden omat resurssit eivät riitä vastaamaan.

RescEU CBRN -tehtävät

Varastoitaviin rescEU CBRN -materiaaleihin sisältyy henkilökohtaisia suojavälineitä (PPE), mittalaitteita, ilmaisimia, tukimateriaalia ja pikatestejä sekä lääkinnällisiä materiaaleja, kuten vasta-aineita, lääkkeitä ja rokotteita. Ne ovat tarkoitettu ensitoimijoiden ja siviiliväestön suojaamiseen.

CBRN-varastojen perustamisen lisäksi hankkeessa koulutetaan 66 suomalaista rescEU CBRN -asiantuntijaa. Heidän päätehtävänä on perehdyttää apua pyytäneen maan pelastus- ja terveydenhuoltoalan ammattilaisia Suomesta lähetetyn CBRN-materiaalin turvalliseen ja tehokkaaseen käyttöönnottoon sekä tukea tarvittaessa avustettavan maan viranomaisia materiaalin vastaanotossa.

RescEU-asiantuntijat koulutetaan osaksi Suomen kansainvälisen pelastustoimen asiantuntijarosteria, jota Pelastusopisto ylläpitää. Koulutuksen jälkeen asiantuntijat ovat hälytettävissä rescEU-tehtäville, mikä tarkoittaa 3-6 henkilön tiimiä 1-2 viikon kansainväliselle tehtävälle. Asiantuntijoilla tulee olla hyvä lähtövalmius niin, että he pystyvät lähtemään rescEU-tehtäville lyhyelläkin varoitusaajalla.



Valintakriteerit on kuvattu Pelastusopiston hakukirjeessä (liitteenä). RescEU CBRN -asiantuntijoiksi haetaan henkilöitä, joilla on:

- hyvät yhteistyötaidot ja halu oppia uutta (motivaatio)
- kyvykyys toimia kansainvälisissä tehtävissä ja tarvittaessa kenttäolosuhteissa
- kyvykyys paineen alla työskentelyyn ja kyky toimia joustavasti erilaisissa tilanteissa
- käytettävyys ulkomaan tehtäville lyhyelläkin varoitusaajalla

RescEU-asiantuntijat koulutetaan kahdessa vaiheessa. Vuonna 2024 koulutettiin 29 asiantuntijaa CBRN hankkeeseen ja vuonna 2025 koulutetaan 31 asiantuntijaa CBRN hankkeeseen ja 6 asiantuntijaa Medical-hankkeeseen.

CBRN-hanke

Pelastustoimen ja muiden viranomaisten henkilöstöllä eduksi katsotaan työkokemus CBRN-tiedustelusta ja CBRN-aineiden tunnistamisesta.

Terveydenhuollon henkilöstöllä eduksi katsotaan työkokemusta akuuttihoidosta (esim. ensihoito, päivystys ja tehohoito tai infektiosairauksien parissa). Myös aiemmat kansainvälisen tehtävät ja koulutustehtävät antavat hyvän pohjan rescEU-tehtäviin. Kansainvälisen pelastustoiminnan tehtäville valmiudessa olevista henkilöistä tehdään näiden suostumuksella suppea turvallisuusselvitys.

Koulutukseen valittavista henkilöistä suurin osa valitaan Hyvinvointialueilta sosiaali- ja terveydenhuollon työntekijöistä sekä pelastustoimesta. Rekrytointi kohdistetaan ensisijaisesti niille hyvinvointialueille, mistä ei ole vielä koulutettu asiantuntijoita rescEU-asiantuntijaryhmään. Lisäksi koulutukseen valitaan henkilöitä CBRN-osaamista omaavilta viranomaisilta, kuten Säteilyturvakeskuksesta, poliisilta, Tullilta, Rajavartiolaitokselta ja Puolustusvoimilta. Kurssipaikat vahvistetaan kelpoisuuden ja hakijaprofiilien perusteella. Valinnoissa otetaan huomioon myös valtakunnallinen kattavuus, jotta CBRN asiantuntijoita saadaan koulutettua laajalaisesti kansallisiin tarpeisiin. Valintakriteerit ja kelpoisuusehdot on kuvattu kurssin hakukirjeessä.

Medical-hanke

Medical -hankkeen asiantuntijat (6) koulutetaan henkilöiden ja elintarvikkeiden radioaktiivisuusmittaustehtäviin. Henkilöiltä edellytetään osaamista radioaktiivisten aineiden mittaamisesta ja tunnistamisesta.

Koulutuksen kohdehenkilöitä ovat esimerkiksi hyvinvointialueilla työskentelevät sairaalafyysikot, kaupunkien ympäristöterveyshuollon, Ruokaviraston ja Tullilaboratorion työntekijät.

RescEU CBRN -koulutuspolku

RescEU CBRN -asiantuntijan koulutuspolku sisältää kaksi koulutuskokonaisuutta. Asiantuntijarosteriin valittavat osallistuvat ensin kansainvälisen pelastustoimen peruskurssille (4 lähipäivää ja 1 etäpäivä) ja sitten rescEU CBRN -asiantuntijakurssille (5 lähipäivää). Koulutukset voivat sisältää ennakkotehtäviä ja verkkotyöskentelyä.

Vuoden 2025 kurssien aikataulu on seuraava:

- Kansainvälisestä pelastustoiminnan peruskurssi **8.4.–11.4.2025** Pelastusopistolla Kuopiossa
- RescEU CBRN -asiantuntijakurssi **9.–13.6.2025** Pelastusopistolla Kuopiossa





Haku- ja nimeämisprosessi

1. Jakelussa olevat tahot esittävät korkeintaan kahta (2) asiantuntijaa nimettäväksi **15.11.2024** mennessä sähköpostilla osoitteeseen CP@pelastusopisto.fi. Esityksessä pyydetään merkitsemään perusteluineen hakijoiden ensisijaisuus siltä varalta, etteivät kaikki ehdokkaat mahdu kurssille. Viestin otsikoksi pyydetään merkitsemään: "CBRN rescEU -haku 2025".
2. Esitettävät asiantuntijat täyttävät hakuaikana (15.11.2024 mennessä) Pelastusopiston Webropol-hakulomakkeen hakukirjeessä olevien ohjeiden mukaan.
3. Hakuajan päättymisen jälkeen Pelastusopisto yhteistoiminnassa rescEU-konsortion kanssa valitsee koulutukseen valittavat henkilöt ja ilmoittaa valinnasta suoraan asiantuntijoille **15.12.2024** mennessä.

Mitä työnantajalta odotetaan?

Työnantajalta toivotaan positiivista suhtautumista henkilöstönsä käyttöön rescEU-tehtävillä. Työnantajien toivotaan sitoutuvan siihen, että rescEU-tehtäviin valitut asiantuntijat pystyvät osallistumaan kurseille. Käytännönä on ollut, että osallistujan työnantaja vastaa koulutukseen osallistujien matkakuluista, koulutuksen aikaisesta palkanmaksusta ja mahdollisista päivärahoista. Koulutus, majoitus ja ruokailu ovat osallistujille maksuttomia.

Tärkeää on, että työnantaja sitoutuu siihen, että rescEU-tehtäviin valittu asiantuntija voidaan irrottaa tarvittaessa omista työtehtävistään kansainväliseen rescEU-tehtävään. Tehtävät ovat tyypillisesti 1-2 viikkoa. Kansainvälisissä rescEU-tehtävissä asiantuntijan työnantajana toimii ja palkan maksaa Pelastusopisto.

Siviilikriisinhallintaan ja kansainvälisen pelastustoimen tehtäviin osallistuvien henkilöiden palvelussuhteen ehtoista säädetään sisäministeriön asetuksessa 305/2022. Keskeiset kansalliset säädökset perustuvat pelastuslain (379/2011), lain pelastusopistosta (607/2006) ja siviilihenkilöiden osallistumisesta kriisinhallintaan annetun lain (1287/2004) kirjauksiin.

RescEU CBRN -asiantuntijoiden kansallinen merkitys, tehtävät ja verkostot

RescEU-hankkeet kehittävät ensisijaisesti eurooppalaisia valmiuksia vakaviin CBRN-uhkatilanteisiin, onnettomuuksiin ja kriiseihin, mutta avun pyytäjämäana voi olla myös Suomi.

Työnantaja pyydetään esittämään rescEU-asiantuntijatehtäviin sellaisia henkilöitä, joiden voidaan olettaa toimivan kansallisen CBRN-toimijaverkoston jäsenenä. Näin ollen rescEU-koulutukseen nimetyn henkilön on oltava työ- tai virkasuhteessa hyvinvointialueeseen tai muuhun viranomaiseen.

Esittämällä asiantuntijoitaan rescEU-koulutukseen ja sitoutumalla nimettyjen asiantuntijoiden verkostomaiseen toimintaan, voidaan parantaa kansallista varautumista ja CBRN-osaamista merkittäväällä tavalla. Koulutetut asiantuntijat jakavat rescEU-toiminnassa kertynyttä tietoa sekä toimivat tarvittaessa asiantuntijoina ja kouluttajina alueillaan.

Sisäministeriö ja sosiaali- ja terveysministeriö pitävät tärkeänä kansallisen CBRN-vastatoimiin liittyvän suoriutuskyvyn nostamista nykyisestä. RescEU-tehtävien tuoma kansainvälinen kokemus vahvistaa Suomen varautumista vaativien CBRN-tilanteiden varalle. Lisäksi koulutetut rescEU-asiantuntijat ovat tärkeä resurssi varaututtaessa rescEU-kapasiteettien vastaanottamiseen myös Suomessa.



Lisätietoja Suomen rescEU CBRN -hankkeesta: <https://intermin.fi/hankkeet/resceu>

Lisätietoja

Sosiaali- ja terveystoimen asiantuntijoihin liittyen:

- Yliääkäri Vesa Lund, STM, p. 0295 163 143, vesa.lund@gov.fi
- Erytysasiantuntija Pirjo Matero, STM, p. 0295 163 673, pirjo.matero@gov.fi

RescEU CBRN -hankkeeseen ja rescEU-tehtäviin liittyen:

- Erytysasiantuntija Karri Kinisjärvi, SM PEO, p. 0295 488 402, karri.kinisjarvi@gov.fi
- Projektipäällikkö Pertti Kelloniemi SM PEO, p. 0295 488 260, pertti.kelloniemi@gov.fi

RescEU Medical -hankkeeseen ja rescEU-tehtäviin liittyen:

- Erytysasiantuntija Tuula Luoma, SM PEO, p. 0295 488 403, tuula.luoma@gov.fi
- Erytysasiantuntija Olli-Pekka Rauhala, STUK, p. 0975 988 019, olli-pekka.rauhala@stuk.fi

Kansainväliseen pelastustoimintaan, rescEU-kurssitoimintaan ja hakuprosessiin liittyen:

- Koulutussuunnittelija Jari Korpela, Pelastusopisto, p. 0295 453 480, jari.korpela@pelastusopisto.fi tai CP@pelastusopisto.fi

Allekirjoitukset

Pelastusylijohtaja Kimmo Kohvakka
Sisäministeriö

Osastopäällikkö Taneli Puumalainen
Sosiaali- ja terveysministeriö

Kuopio 23.9.2024

Rehtori Mervi Parviainen
Pelastusopisto



Sisäministeriö
Inrikesministeriet



SOSIAALI-JA
TERVEYSMINISTERIO



Terveyden ja
hyvinvoinnin laitos



Huoltovarmuuskeskus
Försörjningsberedskapscentralen
National Emergency Supply Agency



SÄTELYTURVAKESKUS



Liitteet	Pelastusopiston hakukirje
Jakelu	Espeen kaupunki (ympäristöterveys) Helsingin kaupunki (sosiaali-, terveys- ja pelastustoimiala) Helsingin kaupunki (kaupunkiympäristön toimiala, elintarviketurvallisuus) HUS-yhtymä Vantaan ja Keravan hyvinvointialue Vantaan kaupunki (ympäristökeskus) Itä-Uudenmaan hyvinvointialue Länsi-Uudenmaan hyvinvointialue Pirkanmaan hyvinvointialue Satakunnan hyvinvointialue Pohjois-Pohjanmaan hyvinvointialue Pohjois-Savon hyvinvointialue Etelä-Karjalan hyvinvointialue Etelä-Pohjanmaan hyvinvointialue Etelä-Savon hyvinvointialue Kainuun hyvinvointialue Kanta-Hämeen hyvinvointialue Keski-Pohjanmaan hyvinvointialue Keski-Suomen hyvinvointialue Keski-Uudenmaan hyvinvointialue Kymenlaakson hyvinvointialue Lapin hyvinvointialue Oulun kaupunki (ympäristöterveys) Pohjanmaan hyvinvointialue Pohjois-Karjalan hyvinvointialue Porin kaupunki (terveysvalvonta) Porvoon kaupunki (ympäristöterveydenhuolto) Päijät-Hämeen hyvinvointialue Rauman kaupunki (ympäristötoimisto) Rovaniemen kaupunki (ympäristöterveys) Varsinais-Suomen hyvinvointialue Ålands hälso- och sjukvård (ÅHS) Ålands landskapsregering Säteilyturvakeskus Poliisihallitus Tampereen kaupunki (ympäristöterveys) Tulli Tullilaboratorio Turun kaupunki (ympäristöterveys) Rajavartiolaitoksen esikunta Pääsikunta, operatiivinen osasto Pääsikunta, koulutusosasto Ruokavirasto



Tiedoksi

Valmiuslääkäri Tom Silfvast, HUS
Turvallisuus- ja valmiusjohtaja Aaro Toivonen, HUS valmiuskeskus
Ylifyysikko, professori, linjajohtaja Mikko Tenhunen, HUS Syöpäkeskus
Valmiuspäällikkö Otto Immonen, Ahvenanmaan maakuntahallitus
Jun Nagamori, Chefsöverläkare, Ålands hälsa- & sjukvård

Jakelussa olevien hyvinvointialueiden

- Johtajat
- Sairaalapalveluiden johtajat / vastaavat johtajat
- Sosiaali- ja terveystoimialan johtajat
- Pelastusjohtajat
- Sairaalfyysikot
- Ensihoidon ylilääkärit
- Valmiuskeskukset

