

<https://www.uapcheck.com/news/id/3239/european-uap-sightings-in-2019-2024-towards-a-broader-and-more-inclusive-euroufo-barometer/>

# Eurooppalaiset UAP havainnot vuosina 2019-2024: kohti laajempaa ja kattavampaa EuroUfo-barometriä

**Eurooppalaisten UFO havaintojen vuosittaisessa kyselyssä tapahtui merkittävä parannus vuonna 2024: viisi uutta kansallista organisaatiota liittyi aloitteeseen, jolloin saavutettiin yhteensä 29 Euroopan maata.**

Julkaistu 24.12.2025

Lukuaika n. 28 min

[Philippe Ailleris](#)

[GapUapMufonDataEuropeReport](#)

## Vuoden 2025 päivityksen laajuus, lähteet ja tavoitteet

Tämä päivitetty raportti on merkittävä askel eteenpäin verrattuna edelliseen, kesäkuussa 2024 julkaistuun versioon. [\[1\]](#). Viime vuoden työ keskittyi yhdentoista Euroopan maan raakatietoihin, mutta tämän vuoden päivitys laajentaa huomattavasti sekä tietokannan maantieteellistä kattavuutta että institutionaalista perustaa. Ensimmäistä kertaa tämä vuosittainen katsaus voi tukeutua paitsi pitkäaikaisiin kansallisiin siviilijärjestöihin ja virallisiin elimiin myös vasta perustettuihin tai uudistettuihin verkostoihin ja ennennäkemättömään kansainväliseen tietojen jakamiseen. Kaksi merkittävää edistysaskelta on muokannut tämän vuoden päivitystä.

Ensimmäinen on viiden uuden Euroopan maan integrointi, joista luotettavaa kansallista tietoa voitiin hankkia perustamalla, aktivoimalla uudelleen tai jatkamalla paikallisten organisaatioiden toimintaa. Tšekin tasavallassa entinen Projekt Záře on onnistuneesti elvytetty uudella nimellä [Tým Záře](#), palauttaa kansalliset tiedonkeruutoimet, jotka olivat pysähtyneet vuoden 2020 jälkeen. Kreikassa GRUFONIN ( [GRUFON](#) - Greek UFO Network) perustaminen syyskuussa 2025 merkitsee ensimmäistä yritystä vuosikymmeniin rakentaa kestävä kansallinen kehys UAP-raportoinnille ja -analyysille. Espanja on myös

edistynyt merkittävästi sisällyttämällä toimintaansa projekti CUCO:n ([Project CUCO](#)), joka luotiin v. 2002. joka lopulta laajentaa järjestelmällisen tiedonkeruun CEI:n (Centre d'Estudis Interplanetaris) pitkäaikaisen mutta maantieteellisesti rajoitetun toiminnan ulkopuolelle, joka keskittyy Kataloniaan.

Portugalissa perustettiin [CTEC Stellar](#) vuonna 2023. Se on ottanut uudelleen käyttöön kansallisen rakenteen UAP-ilmoitusten järjestelmällistä keräämistä varten, mikä on täyttänyt pitkäaikaisen aukon Iberian niemimaalla. Lopuksi, poikkeuksellisista olosuhteista huolimatta Ukraina on onnistunut toimittamaan päivitettyjä, vaikkakin välttämättä osittaisia, tietoja [SRCAA Zond](#) järjestön avulla. Tämä on Ukrainan ilmali- ja avaruustieteiden seuran alainen organisaatio. ZOND jatkaa 1980-luvun alussa Ukrainan kansallisen tiedeakatemiaan aloittamaa tieteellistä perinnettä ja on tutkinut poikkeavia ilmiöitä jatkuvasti vuodesta 2004 lähtien ja myös käynnissä olevan sodan aikana.

Toinen merkittävä kehitys on metodologinen ja luultavasti vieläkin merkittävämpi. Ensimmäistä kertaa maailman suurin siviili-UFO-organisaatio, [MUFON](#) on suostunut jakamaan eurooppalaiset tietonsa EuroUfo.net-sivustolle. Tämä yhteistyö mahdollistaa sellaisten eurooppalaisten maiden raporttien sisällyttämisen, joissa ei tällä hetkellä ole kansallista siviili- tai virallista UAP-organisaatiota. Vuonna 1969 perustettu MUFON on maailman vanhin ja suurin siviilipuolen UFOtutkimusverkosto, joka on suostunut jakamaan eurooppalaiset tietonsa EuroUfo-verkon ([EuroUfo.net](#)) kanssa.

Tämän yhteistyön ansiosta 21 uuden Euroopan maan tiedot, jotka aiemmin puuttuivat mannermaisten katsausten tiedoista, voidaan nyt sisällyttää tämän raportin erityiseen osioon (ks. osa 3). Viiteajanjaksolla 2019–2024 nämä MUFONin toimittamat tiedot edustavat yhteensä 3353 ilmoitettua tapahtumaa 29 maassa, mikä lujittaa merkittävästi euroalueella tehdyn kokeellisen tutkimuksen perustaa.

Tästä johtuen tämän vuoden päivitys on paljon enemmän kuin pelkkä vuotuinen päivitys. Se yhdistää nyt alkuperäisen ydinryhmän eurooppalaisia maita, joissa on pitkään toiminut kansallisia UAP-organisaatioita, uusia integroituja maita, joissa on suoria organisatorisia yhteyksiä, sekä suuren joukon muita maita, jotka ovat edustettuina MUFONin standardoidussa raportointijärjestelmässä. Yhdessä nämä lähteet mahdollistavat tähän mennessä kattavimman katsauksen eurooppalaiseen UAP-raportointitoimintaan. Tietolähteiden moninaisuuden vuoksi raportin analyttinen kehys on tarkoituksellisesti eriytetty. Graafiset analyysit ja pitkittäisvertailut rajoittuvat maihin, joissa on paikallisia organisaatioita ja jatkuva kansallinen tiedonkeruu, kun taas MUFON-lähteistä peräisin olevat tiedot esitetään erikseen taulukkomuodossa. Tämän perusteella raportti on jaettu kahteen pääosaan. Ensimmäisessä osassa tarkastellaan UAP-ilmoitusten kehitystä ja ominaispiirteitä maissa, joissa on vakiintuneet kansalliset organisaatiot. Toisessa osassa esitetään MUFONin tapausten hallintajärjestelmään toimitetut UAP-ilmoitukset Euroopan maista, joissa ei ole kansallisia keräysjärjestelmiä, esitetään kuvailevana yleiskatsauksena, jossa korostetaan perustason raportointitoimintaa ja tulevaisuuden potentiaalia.

Tietolähteiden moninaisuuden huomioimista silmälläpitäen raportin analyttinen kehys on tarkoituksellisesti eriytetty. Graafiset analyysit ja pitkittäisvertailut rajoittuvat maihin, joissa

on paikallisia organisaatioita ja jatkuva kansallinen tiedonkeruu, kun taas MUFON-lähteistä peräisin olevat tiedot esitetään erikseen taulukkomuodossa. Tämän perusteella raportti on jaettu kahteen pääosaan. Ensimmäisessä osassa tarkastellaan UAP-ilmoitusten kehitystä ja ominaispiirteitä maissa, joissa on vakiintuneet kansalliset organisaatiot. Toisessa osassa esitetään MUFONin tapausten hallintajärjestelmään toimitetut UAP-raportit Euroopan maista, joissa ei ole kansallisia tiedonkeruujärjestelmiä, kuvailevana yleiskatsauksena, jossa korostetaan perustason raportointitoimintaa ja tulevaisuuden potentiaalia.

Kuten aiemmissa julkaisuissa, on tärkeää korostaa myös tässä raportissa, että siinä esitetyt luvut heijastavat ensisijaisesti ilmoitettuja havaintoja eivätkä vahvistettuja poikkeavia ilmiöitä. Tutkijoiden ja tutkijoiden keskuudessa Euroopassa on hyvin tiedossa, että valtaosa näistä todistuksista liittyy lopulta luonnollisten tai ihmisen aiheuttamien ilmiöiden, kuten satelliittien (erityisesti Starlink-konstellaatioiden), kansainvälisen avaruusaseman, dronien, lentokoneiden, ilmakehän ilmiöiden ja tavallisten taivaankappaleiden, kuten tähtien ja planeettojen, virheelliseen tunnistukseen. Vaikka tällaiset tapaukset ovat hallitsevassa asemassa kansallisissa tietokannoissa, niiden järjestelmällinen kerääminen on edelleen arvokasta raportointidynamiikan, yleisen mielipiteen ja toistuvien sekaannusten lähteiden ymmärtämiseksi, jotka kaikki vaikuttavat myös UAP-tilastoihin.

Vain hyvin pieni osa tapauksista jää tutkimuksen jälkeen ratkaisematta, ja näissäkin tapauksissa todisteiden johdonmukaisuus on harvoin vahva. Esimerkiksi ranskalaisen GEIPAN-kehityksen puitteissa viimeisin tapaus, joka on luokiteltu kohtalaisen johdonmukaisesti "tunnistamattomaksi ilmiöksi", on vuodelta 2020, ja edellinen vastaava tapaus on kirjattu vuonna 2018. Erityisesti viimeisten viiden tai kymmenen vuoden aikana ratkaisemattomiksi jääneisiin tapauksiin keskittyvä maiden välinen analyysi olisi siten erityisen merkityksellinen tulevaisuuden tutkimuksen kannalta joskaan se ei kuulu tämän raportin piiriin.

Samalla on edelleen olemassa merkittäviä rakenteellisia rajoituksia. Vaikka tietojen jakaminen ja yhdistely ovat vähitellen parantuneet, Euroopassa ei vielä ole yhdenmukaista institutionaalista kehystä UAP-tietojen keräämiselle ja analysoinnille. Monissa maissa kansalliset tietokannat ovat suuresti riippuvaisia hyvin pienen vappjoukon vapaaehtoisjoukon jatkuvasta työstä, mikä tekee raportointijärjestelmistä alttiita väliaikaisille keskeytyksille tai epäjatkuvuuksille. Tätä haavoittuvuutta kuvaa se, että Yhdistyneestä kuningaskunnasta ei ole saatavilla tiivistettyjä kansallisia tietoja vuodelta 2024, ja että myös Italian tietokannassa on osittaisia aukkoja vuodelta 2024.

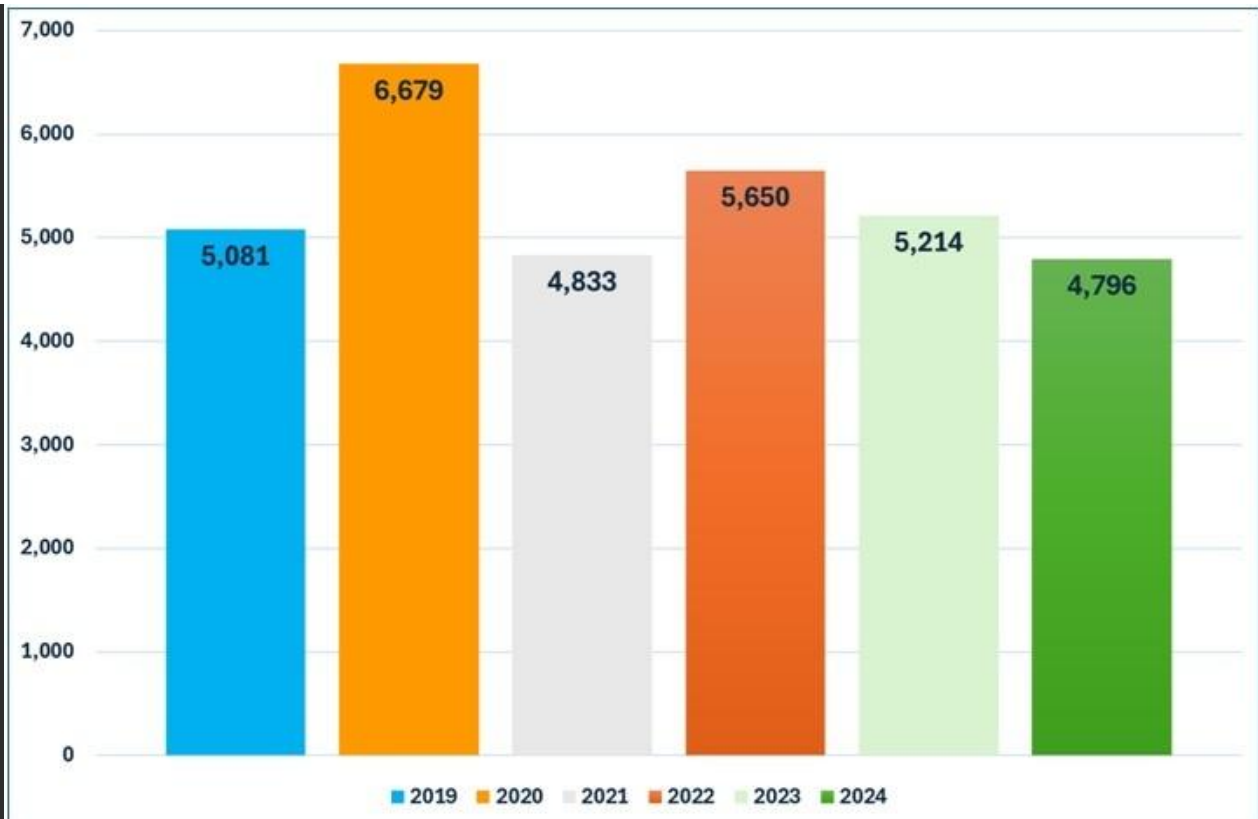
Tässä yhteydessä EuroUfo.Net toimii hyödyllisenä koordinoijana tarjoamalla vakaan alustan yhteistyölle, tiedonvaihdolle ja metodologisille keskusteluille kansallisten organisaatioiden ja riippumattomien tutkijoiden välillä ympäri Eurooppaa. Vaikka EuroUfo.Net ei ole virallinen institutionaalinen elin, se edistää jatkuvuutta ylläpitämällä pitkäaikaisia yhteyksiä, kannustamalla tietojen jakamiseen ja edistämällä kansallisten tilastojen vertailukelpoisia lähestymistapoja. Tämä epävirallinen mutta pysyvä verkosto

edistää eurooppalaisen laatutason analyysien johdonmukaisuutta ja auttaa jossain määrin lieventämään rakenteellista pirstaloitumista, joka on ominaista UAP-tietojen keräämiselle mantereen laajuisesti.

Edellisen raportin jälkeen saavutettu edistyminen kuitenkin osoittaa, että asteittaiset yhteistyöponnistelut, erityisesti rajat ylittävät, voivat parantaa merkittävästi eurooppalaisen UAP-seurannan laatua ja laajuutta. Virallisen ja epävirallisen yhteistyön jatkuva kehittäminen on edelleen välttämätöntä, jotta voidaan edistää yhtenäisempää ja avoimempaa ymmärrystä liittyen Euroopassa raportoituihin UAP-ilmiöihin.

## 1. Euroopassa ilmoitettujen UAP-tapahtumien vuotuinen määrä (2019–2024)

Ennen kuin tarkastellaan maakohtaisia jakaumia, on hyödyllistä tarkastella raportoitujen UAP-tapahtumien yleistä kehitystä Euroopassa vuosina 2019–2024. Kuuden vuoden vertailukaudella raportoitiin yhteensä 32 253 UAP-tapahtumaa tässä päivityksessä käsitellyissä Euroopan maissa. Vuotuiset kokonaismäärät vaihtelevat suhteellisen kapealla alueella, vähimmäismäärästä 4 833 ilmoitusta vuonna 2021 huippumäärään 6 679 vuonna 2020. Keskimääräinen kokonaismäärä on noin 5 375 ilmoitusta vuodessa. Tämä yleinen vakaus viittaa siihen, että Euroopan mantereella UAP-ilmoitukset ovat pysyneet yleisesti ottaen vakaina ajan mittaan huolimatta lyhytaikaisista vaihteluista, jotka liittyvät tiettyihin kansallisiin olosuhteisiin tai ulkoisiin tekijöihin. (Kts. Taulukko 1 alla)



**Taulukko 1.** Kerättyjen UAP-ilmoitusten määrä vuosilta 2019–2024

*Huomaus: Vuoden 2024 tiedot ovat puutteelliset Italian ja Yhdistyneen kuningaskunnan osalta, joten kokonaismäärä on aliarvioitu.*

Mitä tulee huomattavaan piikkiin vuosien 2019 ja 2020 välillä, on aiemmin huomattu, että jyrkkä nousu voi johtua kolmesta maasta: Belgiasta, Saksasta ja Alankomaista. Yksi vahva hypoteesi tämän nousun takana on, että kyseinen vuosi oli SpaceX:n Starlink-satelliittien operatiivisten laukaisujen alku. Näiden satelliittien ja UAP:ien sekoittaminen on yleistä, koska uudet satelliitit näkyvät yöllä taivaalla kummallisina kirkkaina, suorina viivoina tai ”junamaisina valoina”, jotka ovat epätavallisia ilmiöitä jopa lentäjille. Tämä johtaa lukuisiin UAP-ilmoituksiin, ennen kuin nämä satelliitit päätyvät operatiivisille kiertoradoille ja muuttuvat vaikeammin havaittaviksi. Nämä ”satelliittijunat” ovat yksinkertaisesti 50–60 satelliitin ryhmiä, jotka on laukaistu yhdessä. Ne heijastavat auringonvaloa ja ovat helposti näkyvissä hämärän aikana, jolloin ne tunnistetaan virheellisesti potentiaalisiksi UAP-ilmiöiksi. Vuoden 2020 alussa jotkut tutkijat keskustelivat myös toisesta näkökohdasta, joka saattoi liittyä COVID-19-pandemian aiheuttamiin ihmisten käyttäytymismuutoksiin (kuten ulkoilun ja taivaan tarkkailun muutokset sulkutoimien aikana). Tällä sattoi myös olla vaikutusta UAP-ilmoitusten määrään. Kokeelliset tutkimukset eivät kuitenkaan ole tukeneet tämän hypoteesin syy-seuraussuhdetta: esimerkiksi Journal of Scientific Exploration -lehdessä julkaistussa tutkimuksessa ei löytynyt näyttöä siitä, että pandemiaan liittyvät käyttäytymismuutokset olisivat vaikuttaneet merkittävästi UAP-ilmoitusten määrään Yhdysvalloissa. [2]. Vaikka tämä konteksti on historiallisesta näkökulmasta

mielenkiintoinen, sitä ei pidä tulkita merkittävänä selittäväenä tekijänä Euroopan tietojen vuoden 2020 huippulukemille.

Tästä kuuden vuoden kokonaismäärästä 28 900 raporttia (noin 90 %) on peräisin kansallisilta siviili- tai virallisilta UAP-organisaatioilta, jotka muodostavat ensisijaisen analyttisen aineiston, kun taas 3 353 raporttia (noin 10 %) on peräisin MUFONin tapausten hallintajärjestelmästä (CMS). Vaikka MUFONin osuus on määrällisesti pienempi, sillä on suhteettoman suuri merkitys maantieteellisen kattavuuden laajentamisessa. Tämän yhteistyön ansiosta 21 uuden Euroopan maan raportit, jotka aiemmin puuttuivat EuroUfo.Netin mantereenlaajuisista katsauksista, on nyt sisällytetty tähän barometriin. Tämän seurauksena vuoden 2025 päivitys sisältää tietoja yhteensä 37 Euroopan maasta, mikä laajentaa merkittävästi sekä analyysin demografista että alueellista kattavuutta (ks. kuva 1).



**Kuva 1.** Euroopan poliittinen peruskartta (maantieteellistä orientaatiota varten)

Vuoden 2024 suhteellisen alhaisempaa kokonaismäärää tulisi siksi tulkita varovaisesti. Kuten aiemmin todettiin, kolmelta organisaatiolta, jotka yleensä tuottavat huomattavia määriä, puuttuu edelleen konsolidoidut vuosittaiset tiedot, etenkin Yhdistyneestä

kuningaskunnasta ja Italiasta. Viimeaikaisen kehityksen perusteella näiden puuttuvien tietojen lisääminen lisää todennäköisesti useita satoja raporteja, noin 700–800 tapausta, jolloin vuoden 2024 kokonaismäärä olisi lähellä vuoden 2023 lukua. Vuoden 2024 ilmeinen lasku heijastaa siis pikemminkin tietojen saatavuuden rajoituksia kuin merkittävää vähenemistä ilmoitusten määrässä.

Absoluuttisten lukujen lisäksi nykyinen tietokanta edustaa merkittävää edistysaskelta verrattuna aikaisempiin eurooppalaisiin katsauksiin. Aikaisemmat barometrit rajoittuivat tyypillisesti alle tusinaan maahan, mutta nykyinen kokoelma kattaa suuren osan Euroopan väestöstä ja maantieteellisestä alueesta, mukaan lukien Länsi-, Pohjois-, Etelä- ja Keski-Euroopan sekä osan Itä-Euroopasta. On kuitenkin huomattava, että MUFONin keräämät tiedot edustavat todennäköisesti vain murto-osaa näiden maiden todellisesta ilmoitustoiminnasta, koska ne keräävät ilmoituksia pääasiassa henkilöiltä, jotka tuntevat yhdysvaltalaisen organisaation ja ovat motivoituneita ilmoittamaan havainnoistaan ulkomaisen ilmoitusalueen kautta paikallisten tai kansallisten rakenteiden sijaan.

Tästä varauksesta huolimatta laajennettu kattavuus vahvistaa merkittävästi EuroUFO-barometrin arvoa mannerlaajuisen ilmoitUSDynamiikan indikaattorina ja korostaa samalla jatkuvan institutionaalisen yhteistyön merkitystä tulevien julkaisujen kattavuuden ja edustavuuden parantamiseksi.

Yhteensä tämän barometrin kattamat 37 Euroopan maata edustavat selkeää enemmistöä Euroopan väestöstä ja maantieteellisestä alueesta. Ne käsittävät kaikki Länsi-Euroopan, Pohjoismaiden, Etelä-Euroopan ja suuren osan Keski- ja Itä-Euroopan suurimmat väestökeskittymät sekä maantieteellisesti laajat valtiot, kuten Norjan, Ruotsin ja Venäjän. Vaikka tarkat väestöpainotetut vertailut ovat edelleen likimääräisiä "Euroopan" vaihtelevien määritelmien vuoksi, tämän raportin kattamat maat edustavat todennäköisesti reilusti yli kahta kolmasosaa Euroopan asukkaista ja vastaavaa osuutta sen maapinta-alasta.

Siitä huolimatta merkittäviä aukkoja on edelleen. Useissa Euroopan maissa ei vielä ole tunnistettavaa kansallista siviili- tai virallista rakennetta UAP-ilmoitusten järjestelmälliseen keräämiseen, minkä vuoksi ne puuttuvat ensisijaisesta analyttisestä aineistosta. Tämä koskee erityisesti Itävaltaa, Puolaa ja Sveitsiä, kolmea maantieteellisesti ja väestöllisesti merkittävää Euroopan valtiota, joiden puuttuminen korostaa UAP-ilmoitusinfrastruktuurien epätasaista kehitystä mantereella. Näiden maiden tietojen puuttumista ei tule tulkita UAP-havaintojen puuttumiseksi, vaan pikemminkin merkinä Euroopan tason seurannan rakenteellisista ja institutionaalisista rajoituksista.

## 2. Ensisijainen analyttinen aineisto: Maat, joissa on perustettu kansallisia UAP-organisaatioita

Tämän osion taulukot ja kaaviot esittävät yhteenvedon raakadatatista, joka koskee 16 Euroopan maan 23 organisaatiolle ilmoitettuja UFO/IFO-havaintoja ja josta on saatavilla yhdistettyjä kansallisia tilastoja. Vuoden 2024 tiedot Yhdistyneestä kuningaskunnasta puuttuvat tällä hetkellä, mutta niitä odotetaan julkaistavan ensi vuonna. Myöskään yhden suuren italialaisen organisaation tiedot eivät ole vielä saatavilla. Näillä mailla on yhteinen keskeinen rakenteellinen piirre: niissä toimii siviili-UAP-yhdistyksiä tai virallisia elimiä, jotka

ovat keränneet jatkuvasti ja pitkäjänteisesti tietoja ja ylläpitäneet vakaita yhteyksiä EuroUfo.Net-verkostoon useiden vuosien ajan (taulukko 2).

Näissä maissa UAP-ilmoitukset kerätään selkeästi määritellyssä kansallisessa kontekstissa vakiintuneita ilmoituskanavia ja tutkimusmenettelyjä käyttäen, ja niitä tukevat paikalliset arkistointikäytännöt ja institutionaalinen muisti. Tämä jatkuvuus mahdollistaa vuosien välisten vaihteluiden, pidemmän aikavälin suuntausten ja maiden välisten vertailujen tarkastelun käyttäen apuna riittävän hyvää metodologista johdonmukaisuutta.. Näistä syistä johtuen vain tämä maaryhmä on otettu mukaan alla esitettyihin graafisiin analyyseihin ja trendeihin perustuviin tulkintoihin.

Tässä esitetyt tiedot on koottu EuroUfo.Net-virtuaaliyhteisön jäsenorganisaatioiden vapaaehtoisista ilmoituksista, joita on täydennetty Ranskan GEIPAN-instituutin ja Italian Aeronautica Militare -instituutin julkaisemilla julkisesti saatavilla olevilla tilastoilla. Vaikka maiden välillä on edelleen eroja raportointikäytännöissä ja julkisuudessa, tämä ensisijainen analyyttinen tietokanta edustaa tällä hetkellä luotettavinta ja sisäisesti johdonmukaisinta perustaa, joka on käytettävissä arvioitaessa raportoitujen UAP-ilmiöiden kehitystä Euroopassa.

Country	Organisation Name	Established (year)	Website
Belgium	Belgisch UFO Meldpunt (Flanders)	2007	<a href="https://ufomeldpunt.be/publicaties/jaarverslagen">https://ufomeldpunt.be/publicaties/jaarverslagen</a>
	COBEPS (Wallonia & Brussels), continuation of SOBEPS (1971-2007)	2007	<a href="https://www.cobeps.org/en/notifications">https://www.cobeps.org/en/notifications</a>
Czech Republic	<u>Tým Záře</u> (revitalised; Projekt Záře 1992-2022)	<b>2025</b>	<a href="http://www.projektzare.cz/">http://www.projektzare.cz/</a>
Denmark	SUFO I	1957	<a href="http://www.sufoi.dk/obs/obs-2023/obs-2023.php">http://www.sufoi.dk/obs/obs-2023/obs-2023.php</a>
Finland	FUFORA	1973	<a href="https://www.fuforafi/ufod/b2/ufohaku.php?id=">https://www.fuforafi/ufod/b2/ufohaku.php?id=</a>
France	GEIPAN (within CNES)	1977	<a href="https://www.cnes-geipan.fr/fr/stats">https://www.cnes-geipan.fr/fr/stats</a>
Germany	CENAP	1976	<a href="https://www.hjk.c.de/25.html">https://www.hjk.c.de/25.html</a>
	GEP	1972	<a href="https://zenodo.org/doi/10.5281/zenodo.10547072">https://zenodo.org/doi/10.5281/zenodo.10547072</a>
Greece	<u>GRUFON</u>	<b>2025</b>	<a href="https://www.grufon.org/">https://www.grufon.org/</a>
Italy	CISU	1985	<a href="https://www.cisu.org/">https://www.cisu.org/</a>
	CUN	1966	<a href="https://www.cun-italia.com/">https://www.cun-italia.com/</a>
	MUFON	2012	<a href="https://mufon-italia.e-monsite.com/">https://mufon-italia.e-monsite.com/</a>
	Aeronautica Militare	1978	<a href="https://www.aeronautica.difesa.it/ovni/">https://www.aeronautica.difesa.it/ovni/</a>
Norway	Norsk UFO Center	2016	<a href="https://norskufocenter.no/">https://norskufocenter.no/</a>
Portugal	<u>STELLAR</u>	<b>2023</b>	<a href="https://stellar.com.pt/">https://stellar.com.pt/</a>
Romania	ASFAN	1998	<a href="https://www.asfan.ro/english.htm">https://www.asfan.ro/english.htm</a>
Spain	CEI (only Catalonia)	1958	<a href="https://www.el-cei.org/">https://www.el-cei.org/</a>
	<u>Proyecto-Cuco</u> (revitalised in 2025)	<b>2002</b>	<a href="https://proyecto-cuco.blogspot.com/">https://proyecto-cuco.blogspot.com/</a>
Sweden	UFO-Sverige	1970	<a href="https://www.ufo.se/">https://www.ufo.se/</a>
United Kingdom	BUFORA	1964	<a href="https://www.bufora.org.uk/">https://www.bufora.org.uk/</a>
	UFO Identified	2020	<a href="https://ufoidentified.co.uk/ufo-report-2023">https://ufoidentified.co.uk/ufo-report-2023</a>
Ukraine	SRCAA "ZDND"	2004	<a href="https://zond.kiev.ua/">https://zond.kiev.ua/</a>
The Netherlands	UFO Meldpunt Nederland	2011	<a href="https://www.ufomeldpunt.nl/statistiek/en">https://www.ufomeldpunt.nl/statistiek/en</a>

Source: Ailleris, EuroUFOnet (2025)

## Taulukko 2. Ensisijaisen analyttisen aineiston tietoja toimittaneet kansalliset organisaatiot, perustamisvuosi ja verkkopohjaiset raportointilähteet

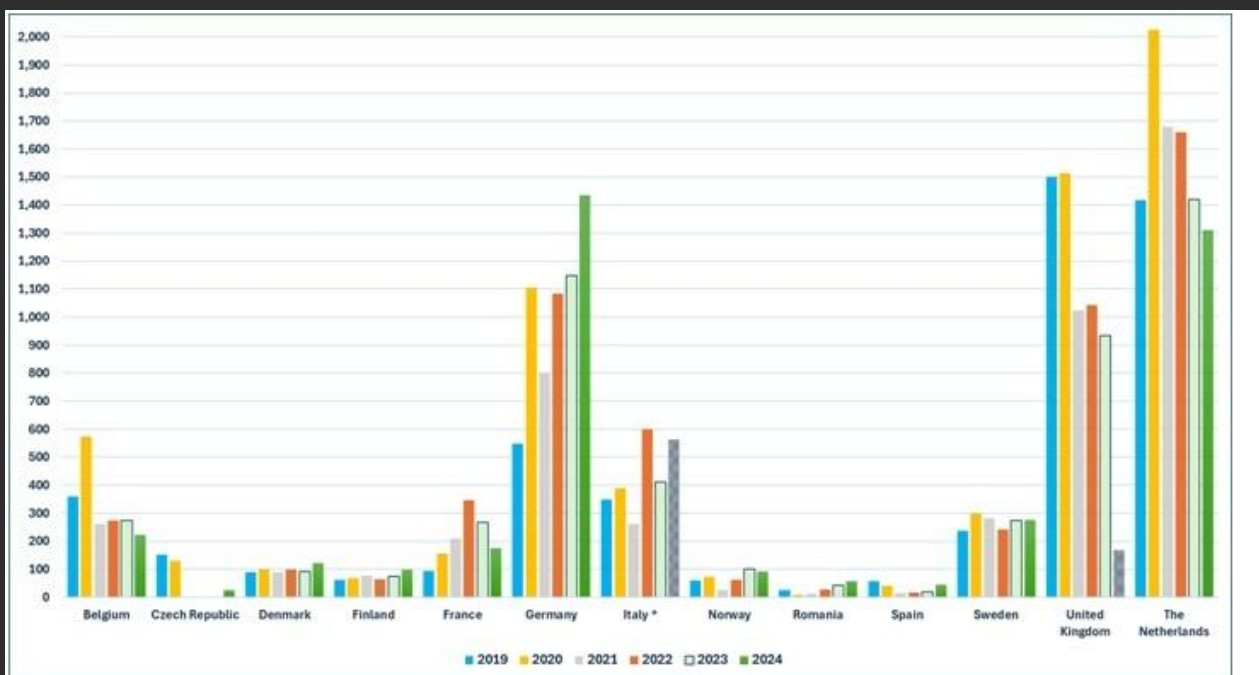
Kuten aiemmissa julkaisuissa, on korostettava, että nämä luvut heijastavat ilmoitettuja havaintoja eivätkä vahvistettuja poikkeavia tapahtumia. Valtaosa tapauksista liittyy lopulta luonnollisten tai ihmisen aiheuttamien ilmiöiden virheelliseen tunnistamiseen. Tällaisten ilmoitusten järjestelmällinen kerääminen ja vertailu on kuitenkin edelleen välttämätöntä, jotta voidaan ymmärtää ilmoitusten dynamiikkaa, tunnistaa toistuvia malleja ja eristää pieni joukko tapauksia, jotka saattavat edellyttää syvällisempää tutkimusta.

Mitä tulee vaikeimmin selitettäviin tapauksiin, olisi erityisen arvokasta tehdä erillinen analyysi, jossa keskitytään erityisesti viimeisten viiden tai kymmenen vuoden aikana raportoituihin, toistaiseksi selittämättömiin tapahtumiin. Tällä hetkellä tällainen analyysi on

realistisesti mahdollista vain Ranskassa, jossa GEIPAN julkaisee yksityiskohtaiset tapausluokitukset. Näiden julkaistujen tietojen perusteella viimeisimmät selittämättömiä luokitellut tapaukset (D/D1/D2) ovat vuodelta 2022 (kolme tapausta), ja aikaisemmat tapaukset on kirjattu vuodelta 2020 (kaksi tapausta) ja 2019 (yksi tapaus).

Alustavat tiedot vuodelta 2024 näyttävät viittaavan lievään laskuun ilmoitettujen UAP-havaintojen kokonaismäärässä tässä analyysissä mukana olevissa 16 maassa: ilmoituksia on 4 695, kun vuonna 2023 niitä oli 5 069. Tätä ilmeistä laskua on tulkittava varovaisesti, koska kahden brittiläisen ja yhden italialaisen organisaation tiedot puuttuvat vielä. Ottaen huomioon näiden maiden historiallisesti korkeat raportointitasot, vuoden 2024 todellinen havaintojen määrä on todennäköisesti suurempi.

Verrattuna viime vuoteen, tietokanta on laajentunut myös maantieteellisesti. Vuoden 2023 raportti kattoi 12 maata (Belgia, Tanska, Suomi, Ranska, Saksa, Italia, Norja, Portugali, Romania, Ruotsi, Yhdistynyt kuningaskunta ja Alankomaat), kun taas vuoden 2024 aineisto kattaa 16 maata (Belgia, Tšekki, Tanska, Suomi, Ranska, Saksa, Kreikka, Italia, Norja, Portugali, Romania, Espanja, Ruotsi, Yhdistynyt kuningaskunta, Ukraina ja Alankomaat). Tämä laajempi 16 maan joukko edustaa edelleen huomattavaa enemmistöä Euroopan asukkaista. Lisätyt maat, Tšekki, Kreikka, Espanja ja Ukraina, edustavat merkittävää osuutta alueidensa väestöstä, mikä laajentaa entisestään EuroUFO-barometrin maantieteellistä ja väestörakenteellista kattavuutta. Numeroina ilmaistuna 16 maan tietokanta sisältää nyt yli 31 503 ilmoitettua tapausta vuosilta 2019–2024, kun vastaava luku vuosilta 2019–2023 oli noin 23 800 tapausta. Tämä heijastaa sekä uusien maiden lisäämistä että uusien vuosiraporttien kertymistä.



### Taulukko 3. Maakohtaiset ilmoitettujen tapahtumien kokonaismäärät vuodessa

Maista, joista on saatavilla täydelliset tiedot, ilmoitusten määrä vuonna 2024 vaihtelee huomattavasti. Saksassa toiminta on edelleen vilkasta, ja ilmoitusten määrä on kasvanut 1148:sta vuonna 2023 1436:een vuonna 2024, mikä heijastaa vakiintuneita ilmoituskanavia ja selkeitä institutionaalisia yhteyksiä. Belgiassa ja Ranskassa ilmoitusten määrä on puolestaan vähentynyt, ja niitä on tehty 222 ja 175. Tanskassa ja Suomessa raporttien määrä kasvoi hieman, 121 ja 99 raporttiin, kun taas pienemmät raportointimaat, kuten Kreikka, Norja, Portugali, Romania, Espanja, Ruotsi, Ukraina ja Alankomaat, pysyivät suurelta osin vakaina.

Kuten aiempina vuosina, on tärkeää ottaa huomioon syysuhteisiin vaikuttavat tekijät, jotka voivat vaikuttaa myös raportointitasoihin. Esimerkiksi Alankomaat raportoi havaintonsa yksinomaan maan ainoan tällä hetkellä aktiivisen organisaation verkkosivuston kautta. Alankomaissa väestötiheys on myös yksi Länsi-Euroopan suurimpia, yli 500 asukasta neliökilometrillä. Vertailun vuoksi Belgiassa on 380, Yhdistyneessä kuningaskunnassa 280, Saksassa 240, Italiassa 200 ja Ranskassa 120 asukasta neliökilometrillä. Nämä tekijät, väestötiheys ja ilmoituskanavien organisointi, vaikuttavat varmasti havaittuihin eroihin ilmoitusten määrässä maiden välillä.

Kaiken kaikkiaan alustavat tiedot vuodelta 2024 korostavat ilmoitusten määrän jatkuvaa korkeaa tasoa joissakin maissa, kuten Saksassa ja maltillista laskua toisissa maissa, kuten Belgiassa ja Ranskassa. Pienemmät ilmoittajamaat ovat pysyneet suurelta osin vakaina. Tietokannan laajentaminen 16 maahan ja yli 31 500 ilmoituksen kumulatiivinen kokonaismäärä korostavat sekä järjestelmällisten ilmoitusten jatkuvuutta että laajemman eurooppalaisen näkökulman merkitystä ilmoitettujen UAP-ilmiiöiden suuntausten ymmärtämisessä.

Country	Reporting organisations	2019	2020	2021	2022	2023	2024	TOT
Belgium	2 + MUFON	360	573	282	273	274	222	1,964
Czech Republic	1	151	131				25	307
Denmark	1	90	100	89	98	92	121	590
Finland	1	62	68	76	65	75	99	445
France	GEIPAN + MUFON	93	157	209	346	288	175	1,248
Germany	2	549	1,105	798	1,083	1,148	1486	6,119
Greece	1	2	2	1	1	5	8	19
Italy	2 + Aeronautica Militare + MUFON	349	389	282	600	410	583	2,573
Norway	1	60	72	25	62	101	92	412
Portugal	1 + MUFON						87	87
Romania	1 + MUFON	26	8	13	27	43	57	174
Spain	2 + MUFON	58	40	14	16	19	44	191
Sweden	1	237	299	282	241	274	277	1,610
United Kingdom	2 + MUFON	1,502	1,514	1,023	1,044	983	168	6,184
Ukraine	1 + MUFON	13	22	10	4	8	11	68
The Netherlands	1	1,418	2,028	1,680	1,669	1,419	1310	9,512
<b>TOT.</b>		<b>4,970</b>	<b>6,506</b>	<b>4,744</b>	<b>5,519</b>	<b>5,069</b>	<b>4695</b>	<b>31,503</b>

Source: Ailleris, EuroUFOnet (2025)

#### **Taulukko 4.** Aineistoon sisältyvät osallistujamaat ja raportointiorganisaatiot vuosien väliset vaihtelut ja yleinen malli

Ylitulkinnan riskin rajoittamiseksi tämän raportin vuosien välisen vaihteluiden analyysi keskittyy pääasiassa vuosien 2023 ja 2024 välisiin muutoksiin. Pitkän aikavälin kehitystä käsitellään laadullisesti, koska raportointirakenteiden, yleisen tietoisuuden ja tutkintakäytäntöjen erot rajoittavat prosentuaalisten vertailujen tulkittavuutta pitkiä ajanjaksoja koskevilla vertailuilla.

Euroopan tasolla alustavat tiedot vuodelta 2024 viittaavat ilmoitettujen havaintojen kokonaismäärän lievään laskuun vuoteen 2023 verrattuna. Tätä laskua on kuitenkin tulkittava varovaisesti, koska vuoden 2024 aineisto on edelleen puutteellinen. Näin ollen näitä maita koskevat vertailut eivät ole suoraan verrattavissa aiempiin vuosiin.

Maista, joiden tiedot ovat täydelliset, voidaan kuitenkin tunnistaa useita malleja. Saksassa raportointitaso on edelleen jatkuvasti korkea ja kasvaa edelleen vuonna 2024, mikä vahvistaa pitkän aikavälin mallia jatkuvasta raportointitoiminnasta. Sen sijaan useissa maissa, joissa raportointi oli vilkasta noin vuonna 2020, kuten Belgiassa, Ranskassa, Ruotsissa ja Alankomaissa, taso on ollut viime vuosina maltillisempi, mikä viittaa aikaisempien huippujen jälkeiseen vakaantumiseen. Muissa maissa, kuten Tanskassa, Suomessa ja Romaniassa, on havaittu asteittaista kasvua suhteellisen alhaisesta lähtötasosta, mikä todennäköisesti heijastaa raportointien näkyvyyden parantumista tai organisaation jatkuvuutta eikä niinkään havaittujen ilmiöiden äkillisiä muutoksia.

Kaiken kaikkiaan nämä mallit viittaavat siihen, että rakenteelliset ja syysuhteisiin liittyvät tekijät, kuten väestötiheys, ilmoituskanavat ja organisaation kapasiteetti, ovat määrääviä tekijöitä kansallisten ilmoitusten määrän muodostumisessa. Vaikka lyhytaikaiset vaihtelut ovat hyödyllisiä indikaattoreita ilmoitusten dynamiikasta, tiedot eivät tue yksinkertaisia tulkintoja taustalla olevan UAP-toiminnan muutoksista. On myös huomionarvoista, että Euroopan tasolla ei ole havaittu äkillistä tai yleistä raportointipiikkiä Belgian UFO-aallon jälkeen vuosina 1989–1990, mikä korostaa raportointikuvioiden suhteellista vakautta seuraavien vuosikymmenien aikana.

Country	Reporting organisations	2023	2024	△ 2023-2024	% change
Belgium	2 + MUFON	274	222	-52	-19%
Czech Republic	1		25	(Note 1)	
Denmark	1	92	121	29	32%
Finland	1	75	99	24	32%
France	GEIPAN + MUFON	288	175	-93	-35%
Germany	2	1,148	1,436	288	25%
Greece	1	5	8	(Note 2)	
Italy**	2 + Aeronautica Militare + MUFON	410	563	(Note 1)	
Norway	1	101	92	-9	-9%
Portugal	1 + MUFON		87	(Note 1)	
Romania	1 + MUFON	43	57	14	33%
Spain	2 + MUFON	19	44	(Note 3)	
Sweden	1	274	277	3	1%
United Kingdom**	2 + MUFON	933	166	(Note 1)	
Ukraine	1 + MUFON	8	11	(Note 2)	
The Netherlands	1	1,419	1310	-109	-8%
TOT.		5,069	4695		

### Taulukko 5. Maakohtaiset raportoidut tapahtumat ja vuosien väliset vaihtelut (2023–2024)

- Puutteelliset tiedot: Vuosien 2023 ja/tai 2024 tiedot ovat puutteellisia; vastaavia prosentuaalisia muutoksia ei siksi ole esitetty.*
- Maat, joissa tapauksia on vähän: Prosentuaalisia muutoksia, jotka perustuvat hyvin pieniin absoluuttisiin lukuihin, tulee tulkita varovasti, eikä niitä ole esitetty.*
- MUFON-tietojen saatavuus: MUFONin Espanjan tiedot on sisällytetty vain vuodelle 2024; prosentuaalisia muutoksia ei siksi ole esitetty.*

### 3. Täydentävä tietokanta: MUFONin tapaushallintajärjestelmään (CMS) toimitetut UAP-raportit

Sen lisäksi, että kattavuus on laajennettu maihin, joissa ei ole kansallisia UAP-organisaatioita, MUFON CMS -tiedot on myös integroitu, mikäli saatavilla, kahdeksan maan tietokantoihin, joilla on jo vakiintuneet kansalliset raportointirakenteet (ks. taulukko 5). Näissä tapauksissa MUFON-tiedot toimivat täydentävänä lähteenä ja ne sisällytetään kansallisiin tilastoihin korvaamatta niitä.

Näiden integrointien lisäksi MUFON CMS -tiedot tarjoavat itsenäisen täydentävän tietokannan. Se kattaa 21 muuta Euroopan maata, jotka eivät ole edustettuina ensisijaisessa analyysisessä otoksessa. Viiteajanjaksolla 2019–2024 nämä pelkästään MUFONin tiedot käsittävät yhteensä 750 ilmoitettua tapahtumaa, mikä tarjoaa laajemman, vaikkakin välttämättä heterogeenisemmän, maantieteellisen näkökulman UAP-ilmoitustoimintaan Euroopassa.

Country	2019	2020	2021	2022	2023	2024	TOT
AUSTRIA	4	8	2	3	11	10	38
BOSNIA	0	1	0	0	0	0	1
BULGARIA	3	2	2	1	6	0	14
CROATIA	3	6	6	4	5	1	25
CYPRUS	1	1	2	2	4	1	11
ESTONIA	2	1	0	2	1	2	8
HUNGARY	3	3	0	3	17	5	31
ICELAND	1	2	0	3	0	0	6
IRELAND	17	20	14	21	22	20	114
LATVIA	0	1	1	0	0	1	3
LITHUANIA	0	0	0	3	1	1	5
LUXEMBOURG	0	1	0	1	0	0	2
MACEDONIA	1	1	0	1	2	0	5
MALTA	0	5	0	1	2	0	8
MOLDOVA	0	1	0	0	0	1	2
POLAND	5	23	6	4	8	11	57
RUSSIA	63	74	41	70	47	38	333
SERBIA	4	4	4	1	5	2	20
SLOVAKIA	0	1	3	1	4	2	11
SLOVENIA	1	10	3	2	4	0	20
SWITZERLAND	3	8	5	8	6	6	36
<b>TOT.</b>	<b>111</b>	<b>173</b>	<b>89</b>	<b>131</b>	<b>145</b>	<b>101</b>	<b>750</b>

Source: Ailleris, EuroUFONet (2025). MUFON CMS, courtesy of Bob Spearing, MUFON Director of International Investigations

**Taulukko 6.** MUFON CMS:n lähteistä peräisin olevat UAP-ilmoitukset Euroopan maissa, joissa ei ole kansallisia ilmoitusorganisaatioita (2019–2024)

Tässä osiossa esitetään täydentävä joukko UAP-raportteja, jotka on toimitettu MUFONin tapausten hallintajärjestelmään (CMS) Euroopan maista, joissa ei tällä hetkellä ole pitkäaikaista kansallista UAP-organisaatiota tai joissa ei ole julkisesti saatavilla konsolidoituja kansallisia tilastoja. Toisin kuin edellisessä osiossa tarkasteltu ensisijainen analyttinen aineisto, nämä tiedot ovat peräisin keskitetystä kansainvälisestä raportointikehyksestä eikä paikallisista sosiaalisista, kulttuurisista ja institutionaalisista konteksteista.

Kaikki tähän aineistoon sisältyvät raportit noudattavat MUFONin standardoitua vastaanotto- ja tutkintamenettelyä. Todistajat toimittavat yksityiskohtaiset raportit MUFON CMS:n kautta, minkä jälkeen kukin tapaus osoitetaan koulutetulle kenttätutkijalle, jonka on otettava yhteyttä todistajaan 72 tunnin kuluessa. Lisätietoja kerätään, ja tapaus tarkistetaan, luokitellaan ja suljetaan, yleensä 60 päivän kuluessa. Tämä yhdenmukainen prosessi varmistaa menettelyjen korkean yhdenmukaisuuden eri maissa, vaikka paikallisia organisaatioita ei olisikaan.

Tämä tietokanta eroaa kuitenkin merkittävästi ensisijaisesta tietokannasta rakenteellisten erojen vuoksi. MUFON-maiden raportointimäärät riippuvat enemmän siitä, että MUFON on tunnettu järjestö, kielellisestä saatavuudesta, internetin käytöstä ja medianäkyvyydestä kuin jatkuvasta kansallisesta tiedotuksesta tai paikallisesta tutkintoiminnasta. Vuosittaiset tapausmäärät ovat yleensä alhaisia ja epäsäännöllisiä, mikä tekee pitkittäistrendianalyysistä tai graafisesta tulkinnasta tilastollisesti epäluotettavaa ja mahdollisesti harhaanjohtavaa.

Näistä syistä tässä esitetyt MUFON-lähteiset tiedot on rajoitettu taulukkomuotoon ja ne on tarkoitettu yksinomaan kuvaileviin tarkoituksiin. Niitä ei ole sisällytetty kaavioihin tai vertailuanalyysiin, joita sovelletaan maihin, missä on paikallisia organisaatioita. Niiden ensisijainen arvo on EuroUFO-barometrin maantieteellisen kattavuuden laajentamisessa, raportointitoiminnan perusindikaattoreiden tarjoamisessa ja sellaisten alueiden esiin tuomisessa, joissa paikallisten tiedonkeruurakenteiden kehittäminen voisi merkittävästi parantaa tulevia seurantatoimia.

Huolimatta havaintojen kuvailevasta luonteesta, MUFONin tietokannasta voidaan tehdä useita yleisiä havaintoja. Ensinnäkin, ilmoitusten määrä on edelleen hyvin alhainen useimmissa maissa, usein vain yksinumeroinen vuosittainen luku, mikä korostaa jatkuvan kansallisen ilmoitusinfrastruktuurin puuttumista. Tässä yhteydessä Venäjä erottuu edukseen, sillä sen luvut ovat olleet jatkuvasti korkeammat koko vertailukauden ajan. Tämä johtuu suurelta osin vakiintuneesta siviiliraportointikanavasta, jota täydentää pienempi määrä MUFONin tapaushallintajärjestelmän kautta tehtyjä ilmoituksia. Tämä keskittymisvaikutus, eikä mikään johtopäätös taustalla olevista ilmiöistä, selittää tämän maan korkeammat kokonaismäärät.

Taulukossa 6 korostetaan myös merkittäviä rakenteellisia puutteita Keski- ja Itä-Euroopassa. Itävallan ja Sveitsin kaltaiset maat, jotka sijaitsevat Euroopan maantieteellisessä ytimessä ja joille on ominaista korkea teknologinen kehitys ja julkinen yhteys, luottavat edelleen yksinomaan ulkoisiin raportointimekanismeihin. Vastaavasti Puola, joka on väkiluvultaan ja pinta-alaltaan yksi Euroopan suurimmista maista, raportoi toistuvasti mutta epäsäännöllisesti, mikä korostaa tarvetta paikallisesti ankkuroituneille organisaatioille, jotka pystyvät tarjoamaan jatkuvuutta, ulottuvuutta ja kansallisen tason aggregointia. Tässä suhteessa MUFONin tietokanta toimii paitsi täydentävänä tilastotietona myös indikaattorina alueista, joilla asukkaiden tietojenkeruujärjestelmien perustaminen voisi merkittävästi parantaa tulevia Euroopan laajuisia seurantatoimia.

## 4. Yhteenveto

EuroUFO-barometrin vuoden 2025 päivitys on selvä askel eteenpäin sekä mannermaisen UAP-raportoinnin laajuudessa että syvyydessä. Aikaisempiin versioihin verrattuna tietokanta kattaa nyt suuremman määrän maita mukaan lukien uudet tai uudistetut kansalliset organisaatiot sekä täydentävän raporttikokonaisuuden, joka on peräisin MUFONin tapaushallintajärjestelmästä kattuen maat, joissa ei ole paikallisia UAP-rakenteita. Yhteenvetona voidaan todeta, että nämä kehitykset tarjoavat kattavimman tähän mennessä kootun yleiskatsauksen eurooppalaisesta UAP-raportoinnista. Se kattaa 37 maata ja yli 32 000 kirjattua tapahtumaa vuosilta 2019–2024.

Vaikka nämä luvut osoittavat merkittävää edistystä, on tärkeää tulkita niitä varovaisesti. Raportoinnin tasoon vaikuttavat edelleen voimakkaasti rakenteelliset ja kontekstuaaliset tekijät, kuten kansallisten organisaatioiden olemassaolo, väestötiheys, yleinen tietoisuus asioista, kielimuurit ja paikalliset raportointikanavat. Jotkut kansalliset tietokannat ovat puutteellisia, ja pieni määrä päällekkäisiä tai takautuvia ilmoituksia saattaa olla olemassa. Lisäksi valtaosa tapauksista koskee luonnollisten tai ihmisen aiheuttamien ilmiöiden virheellisiä tunnistuksia, ja vain hyvin pieni osa jää tutkimusten jälkeen ratkaisematta. Siksi maiden välisiä tai vuosien välisiä vertailuja tulisi pitää suuntaa-antavina eikä lopullisina.

Näistä rajoituksista huolimatta päivitys korostaa virallisten ja epävirallisten asteittaisten yhteistyöponnistelujen merkitystä UAP-seurannan laadun, joustavuuden ja laajuuden parantamisessa koko Euroopassa. EuroUfo.Net- ja UAP Check -verkostot ovat keskeisessä asemassa jatkuvuuden, menetelmien vaihdon ja yhteistyön edistämisessä. Ne auttavat myös voittamaan sellaisia esteitä kuten hajanaisuutta ja aukkoja, jotka ovat aiemmin rajoittaneet mantereen laajuisia analyyseja. Raportissa tuodaan esiin myös alueita, kuten Keski- ja Itä-Eurooppa, joissa paikallisia tiedonkeruurakenteita ei ole vielä luotu, ja viitataan mahdollisuuksiin institutionaalisen kehityksen jatkamiseksi.

Kaiken kaikkiaan vuoden 2025 päivitys osoittaa, että laajempi ja osallistavampi EuroUFO-barometri on sekä toteutettavissa että jo muotoutumassa. Jatkuva yhteistyö, avoimuus ja

kansallisten tutkijoiden sekä vapaaehtoisjärjestöjen pitkäjänteiset ponnistelut ovat välttämättömiä tämän edistyksen vakiinnuttamiseksi, tietojen kattavuuden parantamiseksi ja ymmärryksen syventämiseksi raportoidun UAP-toiminnan pitkän aikavälin dynamiikasta Euroopassa.

Tässä yhteydessä on syytä mainita EuroUfo.Net-verkostossa äskettäin käynnistynyt aloite, joka täydentää suoraan tässä raportissa esitettyä vuotuista tilastotyötä. Aloite syntyi eurooppalaisten tutkijoiden keskustelujen tuloksena SOL-symposiumissa Bavenossa vuonna 2025. [EuroUfo.Net](#) ja [UAP Check](#) käynnistivät yhteisen pilottihankkeen, jonka tavoitteena on luoda julkinen ["Euro UFO Index"](#). Tämän aloitteen tavoitteena ei ole tarjota lisäanalyysiaineistoa, vaan yksinkertainen läpinäkyvä luettelo, jossa on perustiedot tai ilmoitetut UFO/UAP-havainnot, kuten päivämäärä, sijainti ja havainnon tyyppi. Siinä jokainen merkintä tilisi olla myös linkitetty alkuperäiseen lähdeorganisaatioon lisätietojen saamiseksi.

Ensimmäisenä, tarkoituksellisesti rajoitettuna kokeiluna osallistuvia organisaatioita on pyydetty toimittamaan pieni osa vuoden 2024 tietueista, mikä minimoi työmäärän ja mahdollistaa käytännön arvioinnin toteutettavuudesta ja yhteistyöhalukkuudesta. Tämän artikkelin kirjoittamishetkellä Euro Ufo Indexin beetaversio on jo verkossa. [\[3\]](#) ja sisältää noin 1 500 raporttia, jotka useat kansalliset kumppanit ovat toimittaneet pilottivaiheen odotettavissa olevasta noin 4 700 merkinnästä.

Vaikka Euro Ufo Index ei ole tarkoitettu tutkimusvälineeksi, se tarjoaa selkeän yleiskuvan siitä, milloin ja missä UFO/UAP-ilmoituksia tehdään Euroopassa, ja myös konkreettisen perustan tulevalle yhteistyölle. Yhdessä vuotuisen tilastollisen barometrin kanssa tämä aloite osoittaa, kuinka vaatimattomat ja yhteistyöhön perustuvat toimet voivat vähitellen vahvistaa eurooppalaista näkyvyyttä, jatkuvuutta ja läpinäkyvyyttä UAP-ilmoitusten dokumentoinnissa.

## **KIITOKSET**

*Kirjoittaja kiittää vilpittömästi kaikkia kansallisia koordinaattoreita ja tutkijoita, jotka vuosittain antavat tietonsa vapaasti käyttöön tätä tutkimusta varten ja joiden pitkäjänteinen omistautuminen ja vapaaehtoinen työ muodostavat perustan eurooppalaiselle UAP-tutkimukselle. Heidän pitkäaikainen sitoutumisensa tietojen keräämiseen, tutkimiseen ja avoimuuteen on olennaisen tärkeää tämän työn jatkuvuuden ja uskottavuuden kannalta.*

*Erityinen kiitos osoitetaan Edoardo Russolle (CISU), EuroUfo.Netin perustajajäsenelle ja UAP Checkin hallituksen jäsenelle hänen arvokkaasta avustaan ja jatkuvasta tuestaan tämän vuosikertomuksen laatimisessa. Kirjoittaja kiittää myös Robert Spearingia, MUFONin kansainvälisten tutkimusten johtajaa MUFONin tapausten hallintajärjestelmän (CMS) tietojen käytön sallimisesta, mikä laajensi merkittävästi tämän tutkimuksen maantieteellistä laajuutta.*

*Kirjoittaja haluaa lisäksi kiittää Giorgio Abrainia käsikirjoituksen tarkistamisesta ja rakentavista kommentteista ja ehdotuksista, jotka auttoivat parantamaan raportin selkeyttä ja yleistä laatua.*

*Ennennäkemättömän kansainvälisen yhteistyön tuloksena tämä artikkeli julkaistaan myös osallistuvien organisaatioiden verkkosivuilla niiden omilla kielillä.*

[1] Philippe Ailleris (2024, June 30), [European UAP sightings in 2019–2023: Raw data by country and year, EuroUfoNet.](#)

[2] Cockrell, R. C., Murphy, L., & Rodeghier, M. (2023). Social Factors and UFO Reports: Was the SARS-CoV-2 Pandemic Associated with an Increase in UFO Reporting? *Journal of Scientific Exploration*, 36(4), 641–656. <https://doi.org/10.31275/20222681>

[3] <https://www.eurofuo.net/eurofuo-index/>



**[Philippe Ailleris](#)**

Philippe Ailleris on vanhempi projektivalvoja Euroopan avaruusjärjestön (ESA) avaruustutkimus- ja teknologiakeskuksessa Alankomaissa. Hän työskentelee maapallon havainnointiprojektien osastolla, erityisesti EU:n Copernicus-ohjelman Sentinel-1- ja CO2M-satelliittiprojekteissa. Ranskalainen Ailleris on ollut kiinnostunut UAP-aiheesta jo vuodesta 1977, jolloin ranskalainen UAP-tutkimus- ja tiedotustyöryhmä (CNES/GEIPAN) perustettiin. Hänen tutkimuksensa keskittyy UAP-havaintojen tieteelliseen tutkimiseen ja systemaattisen ja tarkan UAP-ilmiöiden tieteen luomiseen. Vuonna 2009 hän perusti UAP-havaintojen raportointijärjestelmäprojektin. Vuodesta 2015 lähtien hän on ollut aktiivisesti mukana UFODATA-projektissa, jossa kehitetään laaja kansainvälinen automaattisten valvontasemien verkosto UAP-ilmiöiden seurantaan. Hänen usin tutkimuksensa keskittyy maapallon havainnointiin käytettävien siviilisatelliittien hyödyntämiseen poikkeavien ilmiöiden havaitsemisessa.