



# Etelä-Karjalan ampumaradat

*Kehittämissuunnitelma 2024 LUONNOS*



Etelä-Karjalan liitto

## Sisällys

|   |    |
|---|----|
| 1. Tiivistelmä/johdanto .....                                     | 2  |
| 2. Työn tausta ja toteutus.....                                   | 3  |
| 2.1 Ampumaratalaki ja muita kehittämistavoitteita.....            | 4  |
| 2.2 Toimijoiden tehtäviä ampumarataverkoston kehittämisessä ..... | 7  |
| 2.3 Etelä-Karjalan ampumarataverkosto .....                       | 8  |
| 2.4 Käyttäjien ja toimijoiden näkemykset.....                     | 9  |
| 2.4.1 Kyselyssä esiin nousseet kehittämistarpeet.....             | 10 |
| 2.3.2 Ampumarataverkoston kehittämissuunnitelman työpaja .....    | 12 |
| 3. Etelä-Karjalan ampumarataverkoston kehittämissuunnitelma ..... | 14 |
| 3.1 Tavoitteet ja toimenpiteet .....                              | 14 |
| 3.3 Kehittämissuunnitelman toteutus.....                          | 14 |
| 4. Etelä-Karjalan toiminnassa olevat ampumaradat .....            | 15 |
| Lähteet ja tausta-aineisto .....                                  | 19 |

## 1. Tiivistelmä/johdanto

---

Vuonna 2015 voimaan tulleen ampumaratalain (763/2015) tavoitteena on edistää turvallista ampumaharrastusta, turvallisuutta ampumaradoilla ja niiden välittömässä läheisyydessä sekä maakunnallisen ampumarataverkoston suunnitelmallista kehittämistä. Lain 12 §:n mukaan maakunnan liiton tulee laatia ja pitää ajan tasalla kehittämissuunnitelmaa, jossa esitetään arvio maakunnallisten ampumaurheilukeskusten sekä muiden ampumaratojen riittävästä määrästä ja niiden sijoitustarpeesta maakunnassa. Suunnitelmaa tulee hyödyntää selvitysaineistona alueiden käytön suunnittelussa, ja sitä laadittaessa tulee kuulla keskeisiä metsästyks- ja ampumaurheiluorganisaatioita.

Etelä-Karjalan ampumarataverkoston nykytilaselvitystä on laadittu rinnakkain ampumaratojen kehittämissuunnitelman kanssa. Nykytilaselvitys osoittaa, että maakunnassa sijaitsee useita ulkoampumaratoja, joista monet ovat pieniä ja paikallisia. Lisäksi maakunnasta löytyy joitakin seudullisesti tai maakunnallisesti merkittäviä ratoja. Selvitystyötä varten kerätyn aineiston perusteella maakunnassa on 25 siviilien (yhdistykset, seurat tms.) tai kunnan hallinnoimaa ampumarataa. Sisällä sijaitsevia ampumaratoja on Lappeenrannassa, Rautjärvellä ja Luumäellä (ilma-ase). Ratoja koskevat tiedot eivät ole kaikilta osin kattavia, sillä osasta ratoja ei tietoja ole ollut saatavilla.

Ampumaratojen käyttäjiä ovat muun muassa metsästäjät, ampumaurheilijat, viranomaiset ja puolustusvoimat. Lisäksi ampumaratoja hyödyntävät vapaaehtoisen maanpuolustuksen yhdistykset. Ampumaratoja tarvitaan, jotta ampuminen ja taitojen kehittäminen voi tapahtua valvotusti sille tarkoitettulla ja suunnitellulla alueella (Ympäristöministeriö 2012, 8). Ampumaratalain (763/2016) 3 §:n määrittämisen mukaan ampumaradalla tarkoitetaan sisällä olevaa tilaa tai ulkona olevaa aluetta, joka on ampuma-aseella maaliin ampumista varten. Lain mukaan ampumaurheilukeskuksella taas tarkoitetaan ampumarataa, jossa on useiden lajien ratoja ja jolla saadaan ampua yli 300 000 laukausta vuodessa. Vähäisellä ampumaradalla tarkoitetaan ampumarataa, jolla on tarkoitettu ammuttavaksi enintään 10 000 laukausta vuodessa.

Suomen Metsästäjäliiton Kymen piiri ry:n toimialue on Kymenlaakson ja Etelä-Karjalan alue. Jäsenseuroja piirissä on 278, joissa on jäseniä yhteensä 16 465. (Suomen Metsästäjäliitto ry.) Suomen Metsästäjäliiton jäsenseuroja on Etelä-Karjalassa yhteensä noin 128 yhdistystä, joissa jäseniä yhteensä 6836 (Suomen metsästäjäliitto Kymen piiri 2024). Luonnonvarakeskuksen tilastojen mukaan riistanhoitomaksun maksaneiden metsästäjien määrä oli Kaakkois-Suomessa 15 879 vuonna 2022 (Luonnonvarakeskus 2024). Lisäksi Etelä-Karjalan alueella toimii yhdeksän riistanhoitoyhdistystä.

Suomen ampumaurheiluliiton tietojen mukaan ampumaurheiluseuroja on Etelä-Karjalassa seitsemän ja niiden jäsenmäärä on yhteensä n. 826. Etelä-Karjalassa toimii neljä seuraa, joissa voi harrastaa ampumahiihtoa. (Suomen ampumaurheiluliitto 2023.)

Vapaaehtoisen maanpuolustustoiminnan tarkoituksena on kehittää sekä kansalaisten että viranomaisten valmiuksia osallistua yhteiskunnan tukemiseen vakavissa häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa. Lisäksi lain mukaan vapaaehtoisen maanpuolustuksen tehtävänä on edistää maanpuolustuskykyä ja -tahtoa. (Puolustusministeriö 2020.) Etelä-Karjalan reserviläispiiriin kuuluu 13 jäsenyhdistystä, joissa on yhteensä 1454 jäsentä. Etelä-Karjalan Reserviupseeripiiriin kuuluu 11 reserviupseerikerhoa ja Maanpuolustuskiltojen liiton jäsenyhdistyksiä ja kiltapiirejä toimii maakunnassa yhdeksän.

Lisäksi ampumaratoja käyttävät ammatissaan ampumataitoa tarvitsevat, kuten poliisin, tullin, rajavartiolaitoksen ja puolustusvoimien henkilökunta. Puolustusvoimilla ja rajavartiolaitoksella on käytössään omat ampumaratansa ja -harjoitusalueensa.

Parhailaan valmisteilla olevassa maakuntakaava 2040:ssä ampumarataverkosto käydään läpi ja kehittämissuunnitelman ja nykytilaselvityksen perusteella kaavaan merkitään vain maakunnan merkittävimmät ampumaradat. Maakuntaliitto ei ota kantaa mitä ampumaratoja tulisi kehittää tai nostaa ampumaurheilukeskukseksi, vaan tarve ja halu kehittämiseen lähtee seuroilta/alueelta itseltään. Vaikka maakuntakaavaan merkitään maakunnalliseksi ja seudulliseksi luokiteltavat ampumaradat, ei merkinnän puute ole este ratojen kehittämiseksi ja käytölle. Maakuntakaavalla tulee turvata puolustusvoimien ja rajavartiolaitoksen toimintaedellytykset, jonka perusteella puolustusvoimien ja rajavartiolaitoksen ampuma- ja harjoitusalueet osoitetaan maakuntakaavassa.

Etelä-Karjalan ampumarataverkoston kehittämissuunnitelman tavoitteena on koota eri toimijoiden yhteinen näkemys Etelä-Karjalan ampumarataverkoston kehittämiseksi.

### **Kehittämistarpeet ja toimenpiteet:**

- Maakuntaan tarvitaan pitkiä ratoja ja toiminnallisia ratoja
- Muukon ampumaurheilukeskuksen kehittäminen
- Eri lajien toimintaedellytysten turvaaminen (ampumahiihto, metsästys, urheiluammunta, viranomais- ja reserviläistoiminta jne.)
- Viestinnän ja positiivisen näkyvyyden lisääminen, madaltaa kynnystä osallistua toimintaan → esim. tutustumisleirit, laji- ja toiminnan esittelyt
- Olemassa olevien ratojen toiminnan turvaaminen, myös pienempien ratojen (hallitusohjelma 2023)
- Vaikuttaminen lupamenettelyn sujuvoittamiseen, luvituskustannusten kohtuullistamiseen ja lupa-käytäntöjen yhtenäistämiseen valtakunnallisesti
- Yhteistyön, tiedonvaihdon ja yhteistoiminnan lisääminen, esim. hankkeet → kootaan yhteisfoorumi toimijoiden ja kunnan välisen keskustelun, tiedonvaihdon ja yhteistyön lisäämiseksi, yhteistapahtumien järjestäminen
- Taloudellisen tuen saaminen toiminnan ylläpitoon ja kehittämiseen, toiminnan saaminen vakavaisempaan suuntaan.

## **2. Työn tausta ja toteutus**

---

Etelä-Karjalan ampumaratoja koskeva nykytilaselvitys laadittiin maakuntakaavan taustaselvitykseksi. Etelä-Karjalassa sijaitsevista ampumaradoista kerättiin tietoja verkkokyselyllä ja viranomaisten tietovarannoista. Kysely suunnattiin maakunnassa toimiville metsästysseuroille, riistanhoitoyhdistyksille, ampumaurheiluseuroille sekä reserviläisille ja viranomaisille. Lisäksi ratoja koskevia tietoja saatiin Kaakkois-Suomen ELY-keskukselta, seudullisilta ympäristötoimilta ja Suomen ympäristökeskukselta sekä Suomen metsästäjäliitolta. Saatujen tietojen ja aiheeseen liittyvän kirjallisuuden pohjalta laadittiin nykytilaselvitys maakunnan ampumaradoista. Ampumaratoja koskevia tietoja on ollut myös mahdollista täydentää kehittämissuunnitelman valmistelun yhteydessä ja täydennyskyselyyn vastaamalla.

Ampumaratojen nykytilaselvityksen rinnalla Etelä-Karjalan liitossa on valmisteltu ampumaratalain (765/2015, 12 §) mukaista ampumarataverkoston kehittämissuunnitelmaa. Kehittämistarpeita kartoitettiin nykytilaselvitykseen liittyvän kyselyn yhteydessä. Kehittämistarpeita täsmennettiin toimijoille järjestetyssä

työpajassa 6.6.2024. Kehittämissuunnitelmaa ja nykytilaselvitystä oli mahdollista kommentoida myös kommentointikierroksen yhteydessä (14.10.-11.11.2024). Kehittämissuunnitelma ja nykytilaselvitys on käsitelty Etelä-Karjalan maakuntahallituksessa XX.XX.XXXX.

Etelä-Karjalan ampumarataverkoston kehittämissuunnitelman laadintaa on ohjannut ampumaratoja koskeva lainsäädäntö ja ampumaratoihin liittyvä muu ohjeistus sekä ampumaharrastajille suunnatun kyselyn, kehittämistyöpajan ja nykytilaselvityksen tulokset. Kehittämissuunnitelmaa toteuttavat ja jatkokehittävät ampumaharrastajat yhteistyössä sidosryhmien kanssa. Lisäksi toimijat voivat laatia omia kehittämissuunnitelmia ja toimenpideohjelmiä.

## 2.1 Ampumaratalaki ja muita kehittämistavoitteita

Ampumaratalain (763/2015) tavoitteena on edistää turvallista ampumaharrastusta, turvallisuutta ampumaradoilla ja niiden välittömässä läheisyydessä sekä maakunnallisen ampumarataverkoston suunnitelmallista kehittämistä. Lain 12§:n mukaan maakunnan liiton tulee laatia ja pitää ajan tasalla kehittämissuunnitelmaa, jossa esitetään arvio maakunnallisten ampumaurheilukeskusten sekä muiden ampumaratojen riittävästä määrästä ja niiden sijoitustarpeista maakunnassa. Suunnitelmaa tulee hyödyntää selvitysaineistona alueiden käytön suunnittelussa, ja sitä laatiessa tulee kuulla keskeisiä metsästys- ja ampumaurheiluorganisaatioita.

Ympäristönsuojelulain (527/2014) perusteella ampumaradat ovat ympäristöluvanvaraisia. Lain muutoksella (905/2020) ulkona sijaitsevat ampumaradat, joilla ammutaan enintään 10 000 laukausta/vuosi ja jossa ei ole haulikkoammuntaan tarkoitettua rataa, on lupavelvollisuudesta siirretty ilmoitusvelvollisuuteen.

Vahva ja välittävä Suomi, pääministeri Petterin Orpon hallituksen ohjelman (20.6.2023) mukaan ”*Hallitus vaikuttaa EU:n lyijynkäyttökiellon (osana REACH-asetusta) valmisteluihin siten, ettei se haittaa vapaaehtoisen maanpuolustuksen toimintaedellytyksiä. Vapaaehtoinen maanpuolustus ja maanpuolustusvalmiuksia tukeva urheiluammunta tulee rajata kiellon soveltamisalan ulkopuolelle. Hallitus toimii aktiivisesti ampumaratojen saamiseksi pois rajoituksen piiristä, eikä hyväksy EU:n lyijynkäyttökiellon ja -rajoitusten laajentamista luoteihin. Lisäksi hallitus turvaa Suomen ampumaratojen toiminnan ja edistää uusien ampumaratojen perustamista ottaen huomioon alueellisen tarpeen ja arvioiden mahdolliset lain-säädäntötarpeet huomioiden keskeisten maanpuolustus-, reserviläis-, ampumaurheilu-, ja metsästysjärjestöjen sekä viranomaisten tarpeet. Sujuvoitamme ampumaratoja koskevia ympäristölupaprosesseja sekä lainsäädäntöä. Ulkoampumaratojen määrän tavoite on noin 1 000 ampumarataa vuosikymmenen loppuun mennessä. Painopiste on kivääri- ja toiminnallisten ratojen riittävässä määrässä koko maassa.*” (Valtioneuvosto 2023, 163.)

Sisäministeriössä on asettanut hankkeen, jossa tarkastellaan keinoja ampumaratojen toiminnan turvaamiseksi, lainsäädäntöä ja ympäristölupaprosessien sujuvoittamista ja toteutetaan tarvittavat lainsäädäntömuutokset. Työssä huomioidaan alueelliset tarpeet sekä eri käyttäjäryhmien, kuten keskeisten maanpuolustus-, reserviläis-, ampumaurheilu-, ja metsästysjärjestöjen sekä viranomaisten tarpeet. Hankkeen toimintakausi on 1.6.2024-30.9.2025. (Sisäministeriö 2024.) Lisäksi ympäristöministeriössä on käynnistynyt ampumaratameluasetuksen uudistaminen. (Ympäristöministeriö 2024.)

Ampumaratoja koskevia kansallisia tavoitteita on kirjattu Suomen Metsästäjäliiton, Ampumahiihtoliiton ja Suomen riistakonsernin strategioihin sekä Suomen Ampumaurheiluliiton toimintasuunnitelmaan ja strategiaan sekä ympäristöohjelmaan.

*Suomen Metsästäjäliiton strategia 2019-2023*

- Vastuullinen ja osaava jäsenistö: tärkeänä päämääränä vastuullinen riistalaukaus, sitä tukee myös metsästysammunnan kilpailutoiminta.
- Yhteisöllisyys: Tasa-arvoinen ja yhdenvertainen toiminta- ja osallistumismahdollisuus.

[https://metsastajaliitto.fi/sites/default/files/2019-12/Strategia\\_2019\\_Metsastajaliitto\\_2019\\_16122019\\_2.pdf](https://metsastajaliitto.fi/sites/default/files/2019-12/Strategia_2019_Metsastajaliitto_2019_16122019_2.pdf)

*Suomen Riistakonsernin strategia 2023-2030*

Riistakonserniin kuuluvat ministeriön luonnonvaraosasto, Suomen riistakeskus, riistanhoitoyhdistykset, Luonnonvarakeskus, Metsähallitus ja Ruokavirasto.

- Esitämme, että ampumaradat määriteltäisiin ”kriittiseksi infrastruktuuriksi” erityisesti niiden mahdollistaman ampumarajoittelutoiminnan maanpuolustuksellisen ja laajemminkin yhteiskunnan läpileikkaavan merkityksen ja huoltovarmuuden vuoksi.
- Ampumaratojen ympäristölupahankkeeseen haetaan laajempi rahoituspohja, varmistetaan kattava ympäristöluvitettu ampumarataverkosto. Suomessa on noin 670 ampumarataa, toistaiseksi voimassa oleva ympäristölupa on vain 268 ampumaradalla.
- Lisäämme uusien metsästäjien turvallisen aseiden käsittelyn ja vastuullisen ampumataidon koulutusta metsästäjätkinon yhteyteen. Yhtenä rajoittavana tekijänä koulutusten järjestämiseen on ampumaratojen saaminen koulutuskäyttöön.

[https://mmm.fi/documents/1410837/1708289/230324\\_riistakonsernin\\_strategia\\_A4\\_Final.pdf/1bdb12cc-facf-24c3-1d7e-33706b6552aa/230324\\_riistakonsernin\\_strategia\\_A4\\_Final.pdf?t=1680678738757](https://mmm.fi/documents/1410837/1708289/230324_riistakonsernin_strategia_A4_Final.pdf/1bdb12cc-facf-24c3-1d7e-33706b6552aa/230324_riistakonsernin_strategia_A4_Final.pdf?t=1680678738757)

*Suomen Ampumahiihtoliitto, Ampumahiihdon strategia Suomessa 2021-2026*

- Ampumahiihdon elinehto on toimiva ja kattava olosuhdeverkko, joka mahdollistaa laadukkaan seura-, alue- ja kilpailutoiminnan.
- 2021-2026 strategiakauden tärkeä asia on olosuhdeverkon kehittäminen, ampumaratojen muuttuvien vaatimusten huomioiminen sekä lajiin liittyvät tekijät, kuten rulla-ampumahiihtomahdollisuus ja lumetusjärjestelmät.
- Ratojen saavutettavuus lähellä asutuskeskuksia ja valmiit latuverkostot erityisen tärkeitä tekijöitä harrastemäärän kasvattamisessa.

[https://www.biathlon.fi/wp-content/uploads/2021/03/SAHL\\_Strategia2021-2026\\_VALMIS.pdf](https://www.biathlon.fi/wp-content/uploads/2021/03/SAHL_Strategia2021-2026_VALMIS.pdf)

*Suomen Ampumaurheiluliiton strategia 2024, hyväksytty liittovaltuustossa 14.6.2020*

- Seuroilla on käytössään riittävät ja ympäristövastuulliset rataolosuhteet, joilla harrastajat viihtyvät
  - Ammatillaiset hoitavat seurojen puolesta ympäristöluvan hakemisen
  - Toiminta on vastuullista ja ympäristönäkökulmat huomioivaa
  - Seurat haluavat panostaa ratojen viihtyisyyteen ja ymmärtävät radat toimintansa käyntikortteina.

<https://www.ampumaurheiluliitto.fi/wp-content/uploads/2020/06/Strategia-2024.pdf>

*Suomen Ampumaurheiluliitto ry:n Toimintasuunnitelma 2023, hyväksytty liittovaltuustossa 25.11.2023*

Poimintoja ampumaratoihin liittyvistä painopisteistä vuodelle 2024:

- Mahdollistavat olosuhteet
  - seuroilla on käytössään riittävät ja ympäristövastuulliset rataolosuhteet
  - lyijyn ammuskäyttöön ja ampumaratoihin sekä ammuntaan liittyvään lainsäädäntöön ja oppaisiin kohdistuva vaikuttamistyö
  - ympäristövastuullisten rataolosuhteiden turvaamiseksi tehdään työtä erityisesti ympäristölupahankkeen jatkohankkeen puitteissa
  - lupaprosessin aikana seuroja kannustetaan miettimään ampumaradan toiminnan kehittämistä ja jalkautetaan vastuullisuusohjelmaa
  - vaikuttamistyön tavoitteena on, etteivät lyijyn ammuskäyttöä koskevat rajoitukset koske ampumaratoja, joilla on parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaiset ympäristöluvat.
- Yhdenvertaisuus ja tasa-arvo
  - harrastusmahdollisuuksien turvaaminen eri puolilla Suomea asuville
  - kaikille toimijoille pyritään turvaamaan hyvät harrastus-, kilpailu-, toiminta- ja työolosuhteet ampumaurheiluyhteisössä
  - luomme ampumaurheilukeskuksistamme ja -radoistamme esteettömiä
- Ympäristö
  - monipuolisen ja kattavan ampumarataverkoston toiminnan turvaaminen, suljettujen ratojen käyttöönotto sekä uusien ratahankkeiden edistäminen
  - ampumaratojen luonnonhoitosuunnitelmien laatimisen aloittaminen.

<https://www.ampumaurheiluliitto.fi/wp-content/uploads/2024/01/Toimintasuunnitelma-2024-HYVAK-SYTTY.pdf>

Suomen Ampumaurheiluliitto on myös päivittänyt ympäristöohjelman vuoden 2023 lopulla. Ohjelman tavoitteena on turvata monipuolisen, kattavan ja ympäristövastuullisen ampumarataverkoston toiminta. Keskeisenä tavoitteena on varmistaa, että kaikilla toiminnassa olevilla ampumaradoilla toiminnasta aiheutuvia mahdollisia ympäristöriskejä voidaan hallita parhaan käyttökelpoisen tekniikan periaatteita noudattaen.

<https://www.ampumaurheiluliitto.fi/liitto/vastuullisuus/ymparisto/ymparistoohjelma/>

Suomen ampumaurheiluliitto, Suomen riistakeskus, Reserviläisliitto, Suomen Reserviupseeriliitto, Suomen ampumahiihtoliitto ja Suomen Metsästäjäliitto ovat vuonna 2023 valmistelleet *Ampumastrategia – Ampumarataverkoston kehittämistarpeet maakunnallisen tarkastelun perusteella* -selvityksen, jossa on selvitetty ampumarataverkoston kehittämistarpeita maakunnallisen karttatarkastelun avulla. Selvityksessä on tarkasteltu ampumaratojen tilannetta lajiradoittain ja ratojen ympäristölupatilannetta sekä tunnistettu alueita, joilla on selkeä tarve uusille lajiradoille. Selvityksen mukaan ampumaratojen tilanne on kohtalaisen hyvä Etelä-Karjalassa. Ratoja on määrällisesti hyvin, mutta niiden lajivalikoimassa on selvityksen mukaan puutteita. Toiminnallisia ratoja ei ole maakunnassa yhtään ja yli 150 metrin ratojen osalta tilanne on erittäin heikko. Selvityksen mukaan maakunnassa voisi kiinnittää huomiota nykyisten ratojen kehittämiseen entistä monipuolisemmaksi huomioiden erityisesti toiminnallisen ja pitkän matkan ammunnan tarpeet. Selvitykseen kirjatut ratakohteiset tarpeet maakunnassa:

- yhteensä uusia haulikkoratoja tarvitaan arviolta 1-2 kpl
- hirviradoille ei välttämätöntä tarvetta, kiireellisempänä saada ympäristöluvat olemassa oleville radoille

- luodikkoratoja Savitaipaleen alueelle ja maakunnan kaakkoisosaa, yhteensä uusia luodikko- ja yli 150 metrin ratoja 3-4 kpl
- toiminnallisten ratojen tarve, yhteensä uusia toiminnallisen ammunnan ratoja tarvitaan maakuntaan 2-5 kpl. (Suomen Ampumaurheiluliitto ym. 2023, 4, 33-36.)

**Kaakkois-Suomen vesienhoidon toimenpideohjelmaan 2022-2027** on kirjattu toimenpiteitä ja ohjauskeinoja muun muassa pohjavesien suojeluun liittyen, jotka tulisi huomioida ampumaratojen kehittämisessä ja toiminnassa. Ohjauskeinoina on mainittu muun muassa:

- pohjavesien suojelu maankäytön suunnittelulla
- tehostetaan haitallisten aineiden ja pohjaveden pinnan korkeuden tarkkailua ja seurantaa.

Perustoimenpiteisiin on kirjattu, ettei pohjavesialueille sijoiteta pohjaveden laadulle riskiä aiheuttavaa vapaa-ajan toimintaa kuten golfkenttiä, ampuma- tai moottoriurheiluratoja. Pohjavesialueilla sijaitsevat olemassa olevat riskit poistetaan rakenteellisilla ja toiminnallisilla keinoilla sekä selvitetään tarvittaessa pohjavesivaikutukset, laaditaan tarvittaessa maaperän ja pohjaveden kunnostussuunnitelma sekä pohjaveden laatuseurantaohjelma. (Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus 2022, 218-220.)

Suomen ympäristökeskus on laatinut *Lyijyhaulikieltoalueet* -aineiston, joka kuvaa kosteikkoja ja niiden ympärille muodostettuja 100 m:n suojavyöhykkeitä, joilla lyijyhaulien käyttö ja kantaminen metsästyksessä on kielletty 15.2.2023 lähtien. Rajoituksen tavoitteena on vesilintujen suojeleminen. Aineisto on laadittu komission asetuksen (EU) 2021/57 noudattamisen tueksi. Komission asetus (EU) 2021/57 kieltää lyijyhaulien käytön ja kantamisen Ramsar-sopimuksen mukaisilla kosteikoilla ja niiden 100 m:n levyisillä suoja-alueilla. Kosteikkoalueiksi määritellään periaatteessa kaikki vesilintujen oleskelu-, muutto- tai pesimäpaikoiksi soveltuvat vesialueet ja vetiset alueet. Lyijyhaulikieltoalueiden määrittelystä vastaa Tukes yhdessä Syken kanssa. (ymparisto.fi.) Valtaosa Etelä-Karjalassa sijaitsevista siviilien hallinnoimista ampumaradoista ei sijaitse lyijyhaulikieltoalueilla. Ampumaratojen kehittämisessä ja toiminnan ohjauksessa on tulisi huomioida ampumaradan sijainti suhteessa lyijyhaulikieltoalueisiin.

[Kosteikkoalueet -karttapalvelu](#)

## 2.2 Toimijoiden tehtäviä ampumarataverkoston kehittämisessä

Ampuma- ja metsästysseurat, Riistanhoitoyhdistykset

- ratojen ylläpito ja uudistaminen
- ympäristöluvan ja rahoituksen hakeminen
- yhteistyö seurojen, sidosryhmien ja Suomen ampumaurheiluliiton kanssa

Kunnat

- ympäristöluvan myöntäminen ja valvominen
- ampumaharrastuksen toimintaedellytysten edistäminen

ELY-keskus

- valvoo Puolustusvoimien ampumaratojen ympäristölupia



- arvioi YVA-menettelyn tarpeellisuuden suurten ampumaratojen osalta ja toimii tällöin valvovana viranomaisena

#### Puolustusvoimat

- kehittää omia ampumaratojaan ja -harjoitusalueitaan omiin tarpeisiinsa
- yhteistyökumppani viranomaisille sekä ampuma- ja metsästysseuroille, joiden jäseniä käy harjoittelemassa Puolustusvoimien ampumaradoilla

#### Maakunnan liitto

- laatii ja päivittää ampumaratojen kehittämissuunnitelman yhdessä sidosryhmien kanssa
- päivittää nykytilaselvitystä ja arvioi ampumaratojen merkitystä osana maakuntakaavatyötä.

## 2.3 Etelä-Karjalan ampumarataverkosto

Etelä-Karjalassa sijaitsee 25 siviilien/kuntien hallinnoimaa ampumarataa, joista yksi voidaan luokitella ampumaurheilukeskuksiksi (yli 300 000 laukausta/vuosi). Maakunnassa sijaitsee kaksi ampumahiihtorataa. Lisäksi maakunnassa sijaitsee Puolustusvoimien ampuma- ja harjoitusalueita ja yksi Rajavartiolaitoksen hallinnoima ampumarata.

Vuotuisten laukausmääräarvioiden mukaan siviilien hallinnoimista ampumaradoista 10 on vähäisen käytön ampumaratoja (alle 10 000 laukausta/vuosi). Ampumaradoista 14 on rataa, joissa laukausmäärät ovat arviolta 10 000-300 000 laukausta/vuosi.

Siviilien hallinnoimien ampumaratojen määrä aselajeittain Etelä-Karjalassa:

- kivääri 23
- haulikko 16
- pistooli 11
- ampumahiihtoratoja 2
- sisäämpumaratoja 4.

Saavutettavuus/ratojen monipuolisuus (= kunnassa sijaitsee siviilikäytössä oleva ampumarata, jolla voi ampua kaikilla kolmella: kiväärillä, haulikolla ja pistoolilla):

- Imatralla ei sijaitse siviilien hallinnoimaa ampumarataa, jolla voisi ampua kiväärillä, haulikolla ja pistoolilla.
- Lappeenrannassa sijaitsee kolme siviilien hallinnoimaa ampumarataa, joilla voi ampua kiväärillä, haulikolla ja pistoolilla
- Lemillä ei sijaitse siviilikäytössä olevaa ampumarataa, jolla voi ampua kiväärillä, haulikolla ja pistoolilla.
- Luumäellä sijaitsee yksi siviilikäytössä oleva ampumarata, jolla voi ampua kiväärillä, haulikolla ja pistoolilla.
- Parikkalassa sijaitsee kaksi siviilikäytössä olevaa ampumarataa, joilla voi ampua kiväärillä, haulikolla ja pistoolilla.
- Rautjärvellä sijaitsee yksi siviilikäytössä oleva ampumarata, jolla voi ampua kiväärillä, haulikolla ja pistoolilla.

- Ruokolahdella sijaitsee yksi siviilikäytössä oleva ampumarata, jolla voi ampua kiväärillä, haulikolla ja pistoolilla.
- Savitaipaleella sijaitsee yksi siviilikäytössä oleva ampumarata, jolla voi ampua kiväärillä, haulikolla ja pistoolilla.
- Taipalsaarella ei sijaitse yhtään siviilikäytössä olevaa ampumarataa, jolla voisi ampua kiväärillä, haulikolla ja pistoolilla.

Lemiä lähimmät siviilikäytössä olevat ampumaradat, joista löytyy radat kolmelle asetyypille (haulikko, kivääri, pistooli), sijaitsevat Luumäellä (taavetin ampumarata), Savitaipaleella (Väljoen ampumarata) ja Lappeenrannassa (Muukon ampumaurheilukeskus). Taipalsaarta lähimmät siviilikäytössä olevat ampumaradat, joista löytyy radat kolmelle asetyypille (haulikko, kivääri, pistooli), sijaitsevat Lappeenrannassa (Muukon ampumaurheilukeskus) ja Savitaipaleella (Väljoen ampumarata). Nykytilaselvitystä varten kerättyjen tietojen mukaan lähes jokaisesta Etelä-Karjalan kunnasta löytyy vähintään yksi ampumarata, jossa on mahdollista ampua kaikilla kolmella asetyypillä; haulikolla, kiväärillä ja pistoolilla.

Ampumaradat on koottu kappaleen 4. taulukkoon ja kartalle.

Etelä-Karjalan maakunnallisesti ja seudulliset ampumaradat osoitetaan Etelä-Karjalan maakuntakaavassa 2040. Näitä tulevat olemaan Puolustusvoimien ampuma- ja harjoitusalueiden lisäksi rajavalvonnan käytössä oleva ampumarata-alue sekä kaavatyon yhteydessä maakunnalliseksi tai seudullisesti merkittäväksi luokiteltavat ampumaradat. Alustavan arvion mukaan näitä ampumaratoja olisi kymmenen kappaletta, joista yksi on luokiteltu ampumaurheilukeskukseksi. Ampumaratojen luokitteluun liittyviä taustatietoja on koottu Etelä-Karjalan ampumaratojen nykytilaselvitykseen (2024). Ampumaratoja kehitettäessä tulee kiinnittää huomiota ampumaratojen sijaintiin liittyviin haasteisiin ja haittavaikutusten minimointiin.

## 2.4 Käyttäjien ja toimijoiden näkemykset

Etelä-Karjalan liitto on laatinut nykytilaselvityksen maakunnan alueella toimivista ulkona sijaitsevista ampumaradoista ja -alueista maakuntakaavoituksen tueksi. Ampumaratojen kehittämissuunnitelmaa on laadittu nykytilaselvityksen rinnalla.

Nykytilaselvitystä ja kehittämissuunnitelmaa varten toteutettiin verkkokysely (2022) Etelä-Karjalan alueella toimiville metsästys- ja ampumaurheiluseuroille, reserviläisjärjestöille ja riistanhoitoyhdistyksille sekä viranomaisille ja kattojärjestöille. Kyselyllä kerättiin tietoja Etelä-Karjalassa sijaitsevista ampumaradoista ja niiden kehittämistarpeista. Ratoja koskevia tietoja täydennettiin Suomen ympäristökeskukselta, seudullisilta ympäristötoimilta ja Kaakkois-Suomen ELY-keskukselta sekä Suomen metsästäjäliitolta ja Lipas-järjestelmästä saaduilla tiedoilla.

Kyselyyn saatiin vastauksia 26 seura-/yhdistystoimijalta.

## 2.4.1 Kyselyssä esiin nousseet kehittämistarpeet

Alla poiminnat kyselyyn saaduista vastauksista:

### **Yleisiä mielipiteitä**

- toiminta perustuu yleensä talkoovoimaan
- ylläpito talkoovoimin
- lupa-asiat koetaan haastaviksi
- taloudelliset haasteet
- asutuksen sijoittuminen lähelle ratoja, lopettamisuhka
- ympäristöasiat tärkeitä
- laskennallinen meluhaitta muutamalle aiheuttaa suhteettoman suuria muutostöitä
- pienien ratojen toiminta mahdollistaa metsästäjien harjoittelun ja ampumataidon ylläpidon, kaikki eivät ole valmiita ajamaan pitkää matkaa harjoittelun takia
- tärkeä säilyttää pienempiä ampumaratoja paikallisten käyttäjien tarpeisiin
- käyttämämme rata on tärkeä etenkin alueen vireän ja aktiivisen metsästysharrastuksen sekä urheilumuunnun (lähinnä haulikko) tukemiseen
- metsästykselle tärkeään harjoitteluun soveltuvia haulikko- ja luodikkoratoja ei ole muita alueella
- eettisen, turvallisen ja häiriöttömän metsästyksen tukemiseksi radan olisi toimittava jatkossakin ja rakenteita ylläpidettävä, ettei ampuharjoittelu ja aseiden kohdistusammunnat siirry esim. seutukunnan pelloille ja muihin epävirallisiin paikkoihin ja toisaalta vuotuinen harjoittelu mahdollistaa eettisesti kestävä tarkkuuden riistalaukauksille
- pyrkiä säilyttämään harrastustoiminta Luumäellä Taavetin ampumaradalla

### **Suurimmat haasteet**

#### ***Rataverkosto***

- liian vähän ratoja
- lopettamisuhka
- ratojen säilyminen
- nykyiset radat pitäisi pystyä säilyttämään
- pitkät etäisyydet paikkojen välillä

#### ***Käyttäjät***

- riittävän kävijämäärän saavuttaminen
- kilpailutoiminta on vähentynyt merkittävästi viime vuosina eikä metsästäjät harjoittele riittävästi
- vähäiset käyttäjämäärät

#### ***Ylläpito ja luvitus***

- ympäristölainsäädäntö
- toimintakunnon ylläpito
- rakenteiden vanhuus ja huono kunto

**Puutteet rataverkostossa**

- toiminnallinen rata puuttuu kokonaan ja pitkien ampumamatkojen rataa ei saada käyttää (Maask. Taipalsaari)
- Immolan radankäyttö edellyttää kuulumista reserviläisjärjestöön. Radalle ei ole mahdollista viedä vierailijoita eli uusien harrastajien on vaikea aloittaa pistooliammuntaharrastusta Imatralla. Lappeenrannan pistooliradalla voidaan harjoitella vain, jos joku Lappeenrannan reserviläisjärjestöistä on mukana.
- sisäämpumaratoja ja toiminnallisen ammunnan ampumaratoja ei ole riittävästi käytössä kohtuullisella hinnalla ja ajomatkan päässä

**Ratojen käyttöön liittyvät haasteet**

- sisäänpääsy
- ampuma-ajat
- ratavaraukset
- vaikutusmahdollisuudet ratakäytössä

**Kolme keskeisintä kehittämistoimenpidettä****Radat**

- alueelliset kivääri- ja haulikkoradat kuntakohtaisiksi
- asianmukaiset kivääriradat ampumakokeille ja harjoittelulle
- pitkien (300-600m, 1000m) kivääriratojen toteuttaminen
- nykyisten ratojen käyttökunnossapitäminen
- enemmän toiminnallisia ratoja metsästystilanteiden harjoitteluun
- riittävä verkosto, jotta jokaisen kunnan (lukuun ottamatta aivan pienimpiä maantieteellisesti tyyliin Lemi, Imatra) alueella on ainakin yksi haulikko-, luodikko- ja liikkuvan maalin (hirvi) rata
- olemassa olevien ylläpito
- keskittää ampumaratatoimintaa suuremmille ampumaradoille, jotta saavutettaisi riittävä kävijämäärä ja laadukkaat rataharjoittelurutiinit
- pienten ratojen olemassaolon turvaaminen (toteutettavissa olevin ehdoin)
- toiminnallinen rata
- pitkien matkojen rata
- pitkien matkojen ammunta

**Ratojen käyttö**

- ei enempää rajoituksia ampuma-aikoihin
- ratavarauksjärjestelmä kilpailuihin
- ympärivuotinen käyttömahdollisuus
- vuorovaraus verkon kautta myös pienille radoille
- tietoa olemassa olevista radoista tulisi parantaa
- ammunta-aikojen lisääminen seuraan/yhdistykseen kuulumattomille
- saavutettavuus

- joko ilma-ase tai pistoolirata Imatralla tai käyttöoikeuksia Lappeenrannan radoille rakenteiden ylläpito siten, että ainakin turvarakenteet (vallit, ampumakatokset ja maalitelineet ovat teknisesti kunnossa)
- tasapuoliset mahdollisuudet kaikille harrastajille
- eri lajien harrastajien huomioiminen

#### ***Ympäristö- ja lupa-asiat***

- apu lupiin liittyen
- ympäristölupaprosessin keventäminen: turhat kalliit mittaukset pois ja järki käteen, mitä hyötyä niitä on tehdä, jos kuitenkin viranomainen pyyhkii tutkitun tiedon pois lupahakemuksesta
- turha byrokrania pois lupahakemuksesta ja vaihtaa päättäviin elimiin myös sellaisia ihmisiä mitkä itsekin harrastavat ampumaurheilua/ammuntaa/metsästystä, näin saataisiin näkemystä ratojen käyttäjiltä
- miten EU:n valmisteleva totaalinen lyijykielto tulisi vaikuttamaan Muukon ampumaradan käyttöön, mikäli sellainen päätös astuisi voimaan
- meluasiat
- pohjavesien suojelu

#### ***Tuki***

- taloudellinen tuki
- apu toiminnan kehittämiseen
- kunnan taloudellinen tuki
- kullakin radalla tulee olla vastuutaho ylläpitoon (RHY, ampumaseura, kunta) ja keino kerätä riittävä rahoitus ylläpitoon

#### ***Onko Etelä-Karjalan ampumarataverkosto mielestänne riittävän laadukas ja kattava?***

Vastaajista 15/26 oli sitä mieltä, ettei ampumarataverkosto ole riittävän laadukas ja kattava. Kun taas 10/26 vastaajista oli sitä mieltä, että ampumarataverkosto on riittävän laadukas ja kattava. Vastaajista yksi jätti vastaamatta kysymykseen.

#### ***Onko Etelä-Karjalan ampumaradat mielestänne hyvin saavutettavissa?***

Vastaajista 13/26 oli sitä mieltä, että on radat ovat hyvin saavutettavissa. Kun taas 10/26 vastaajista oli sitä mieltä, etteivät radat ole hyvin saavutettavissa. Vastaajista kolme jätti vastaamatta kysymykseen.

### **2.3.2 Ampumarataverkoston kehittämissuunnitelman työpaja**

Etelä-Karjalan liitto järjesti 6.6.2024 työpajan maakunnan ampumaratojen kehittämistarpeista, toimenpiteistä ja haasteista. Tavoitteena oli muodostaa yhteinen näkemys ampumarataverkoston kehittämistarpeista ja kehittämiseen liittyvistä toimenpiteistä. Tilaisuudessa käytiin monipuolista keskustelua ratojen nykytilanteesta ja tulevaisuuden näkymistä eri toimijoiden näkökulmasta. Tilaisuuteen oli kutsuttuna ne tahot,

jotka ilmoittivat kyselyssä (2022) halukkuudestaan osallistua kehittämissuunnitelman laadintaan sekä lisäksi muita ampumaratojen käyttäjiä ja kehittäjiä.

Tilaisuuteen osallistuneet tahot:

- Etelä-Karjalan reserviläispiiri
- Etelä-Lappeen reserviläiset
- Etelä-Saimaan ampujat
- Etelä-Saimaan RHY
- Lappeenrannan siluettiampujat
- Lauritsalan reserviläiset
- Lemin Eskot ry
- Lemin riistamiehet ry
- Parikkalan RHY
- Rajan Erä ry
- Rautjärven RHY, Kannaksen metsästysyhdistys
- Savitaipaleen-Suomenniemen RHY
- Suomen ampumaurheiluliitto, Ampumaratojen ympäristölupahanke
- Suomen metsästäjiliitto
- Välijoen metsästysyhdistys ry.

Tilaisuuden yhteenvedona voidaan todeta, että ampumaratojen kehittämisen suurimmat haasteet liittyvät tiukkoihin ympäristövaatimuksiin ja -lupakäytäntöihin sekä taloudellisten resurssien riittämättömyyteen. Kehittämistarpeina nostettiin esiin pitkien ja toiminnallisten ampumaratojen kehittäminen sekä olemassa olevien ratojen toiminnan turvaaminen myös jatkossa. Lisäksi tunnistettiin tarve yhteistyön ja viestinnän lisäämiseksi.

Työpajassa esiin nousseita muita kehittämistarpeita ja huomioita:

- Ampumaradat tulisi huomioida kaavamerkinnöin, turvaisi osaltaan ratojen säilymistä ja tulisi paremmin huomioiduksi maankäytön suunnittelussa
- Työnjako kuntien ja toimijoiden välillä: seurat vastaisivat toiminnasta ja koulutuksesta, kunnat fasilitteeteista (ratojen ylläpidosta) – toimisi paremmin (esim. jäähallit, urheilukentät jne.)
- Pienillä radoilla kilpailujen järjestäminen haastavaa, koska laukausmäärät täyttyvät nopeasti
- Muukon rata jäämässä kapasiteetiltaan liian pieneksi
- Toiminnan kehittäminen vakavaraisempaan suuntaan
- Radoilla myös yhteiskunnallinen merkitys, mm. virkavalta harjoittelee radoilla
- Lupa- ja näyte- sekä ylläpitokustannukset kuormittavat seurojen taloutta, myös ratojen sulkeminen kallista, tarvitaan taloudellista tukea kunnilta ja kaupungeilta
- Pohjavesialueilla olevien ratojen kehittäminen haastavaa
- Reserviläisammuntojen suosio kasvanut
- Ampumaratojen ympäristölupahankkeen jatko tulisi turvata

- Koulutus ja turvallisuus tärkeitä
- Jo suljettujen ratojen uudelleen käyttöönottoa olisi tarpeen selvittää (hallitusohjelman kirjaus radoista).

## 3. Etelä-Karjalan ampumarataverkoston kehittämissuunnitelma

---

### 3.1 Tavoitteet ja toimenpiteet

#### Työpajassa linjatut tavoitteet ja toimenpiteet:

- Maakuntaan tarvitaan pitkiä ratoja ja toiminnallisia ratoja
- Muukon ampumaurheilukeskuksen kehittäminen
- Eri lajien ja käyttäjäryhmien toimintaedellytysten turvaaminen (ampumahiihto, metsästys, urheilumuunta, viranomaistoiminta jne.)
- Viestinnän ja positiivisen näkyvyyden lisääminen, madaltaa kynnystä osallistua toimintaan → tutustumisleirit, laji- ja toiminnan esittelyt
- Olemassa olevien ratojen toiminnan turvaaminen, myös pienempien ratojen (hallitusohjelma 2023, maailman tilanne)
- Vaikuttaminen lupamenettelyn sujuvoittamiseen, luvituskustannusten kohtuullistamiseen ja lupa-käytäntöjen yhtenäistämiseen valtakunnallisesti
- Yhteistyön, tiedonvaihdon ja yhteistoiminnan lisääminen, esim. hankkeet → kootaan yhteisfoorumi toimijoiden ja kunnan välisen keskustelun, tiedonvaihdon ja yhteistyön lisäämiseksi, yhteistapahtumien järjestäminen
- Taloudellisen tuen saaminen toiminnan ylläpitoon ja kehittämiseen

### 3.3 Kehittämissuunnitelman toteutus

Kehittämissuunnitelmaa toteuttavat ja jatkokehittävät ampumaharrastajat yhteistyössä sidosryhmien kanssa. Toimijat voivat myös laatia omia kehittämissuunnitelmia ja toimenpideohjelmia.

Ampumaseurat voivat hakea tukea muun muassa ampumaolosuhteiden kehittämiseen ELY-keskuksista ja paikallisista Leader-ryhmistä, jotka myös neuvovat tukien hakemisessa. Lisätietoja tuen ehdoista ja tukimuodoista voi kysyä alueellisilta ELY-keskuksilta ja Leader-ryhmiltä. Maaseudun yritystukia voivat hakea

maaseudulla sijaitsevat pienet ja keskisuuret yritykset. Haketukia voivat hakea julkis- ja yksityisoikeudelliset yhteisöt, kuten yhdistykset, järjestöt, oppilaitokset ja kunnat. Maaseudun yritys- ja hanketuet rahoitetaan EU:n maaseuturahastosta ja kansallisista varoista. (SAL 2023.)

ELY-keskusten ja Leader-ryhmien [yhteystiedot](#)

Maatalous- ja maaseuturahoituksen [yhteystiedot](#)

[Maaseudun yritys- ja hanketukien haku](#)

Avustuksia on mahdollista hakea myös kuntien ja valtion liikuntapaikka-avustuksista sekä opetus- ja kulttuuriministeriön /AVI liikuntapaikkarakentamisen valtionavustuksista. Lisäksi apurahoja myöntää Maanpuolustuksen kannatussäätiö, jonka apurahahaut ovat keväisin ja syksyisin.

<https://okm.fi/liikuntapaikkarakentaminen>

<https://okm.fi/avustukset>

<https://mpks.fi/apurahat/>

## **4. Etelä-Karjalan toiminnassa olevat ampumaradat**

---

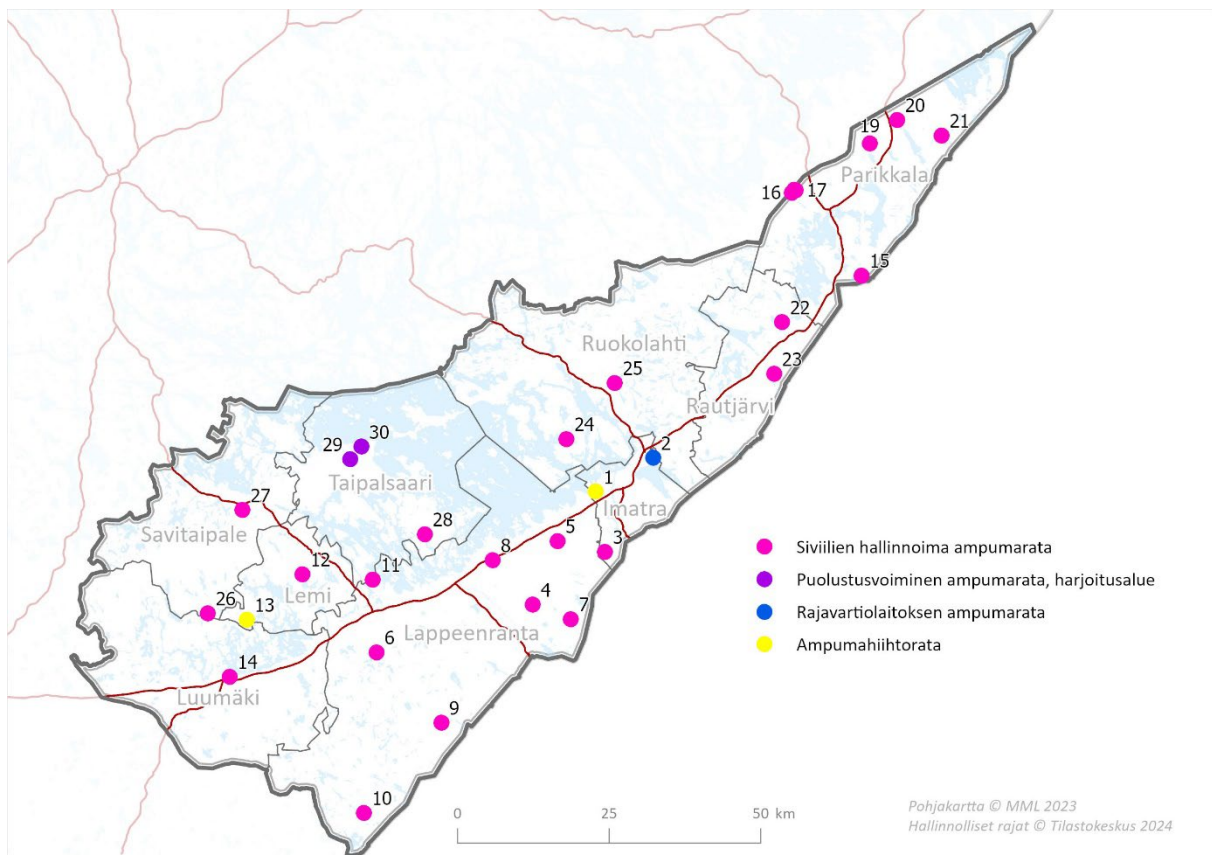
Toiminnassa olevista ampumaradoista kerättiin tietoa verkkokyselyllä Etelä-Karjalan alueella toimiville metsästys- ja ampumaurheiluseuroille, reserviläisjärjestöille ja riistanhoitoyhdistyksille sekä viranomaisille ja kattojärjestöille. Ratoja koskevia tietoja täydennettiin Suomen ympäristökeskukselta, seudullisilta ympäristötoimilta ja Kaakkois-Suomen ELY-keskukselta sekä Suomen metsästäjäliitolta, Ampumaurheiluliitolta ja Lipas-järjestelmästä saaduilla tiedoilla.



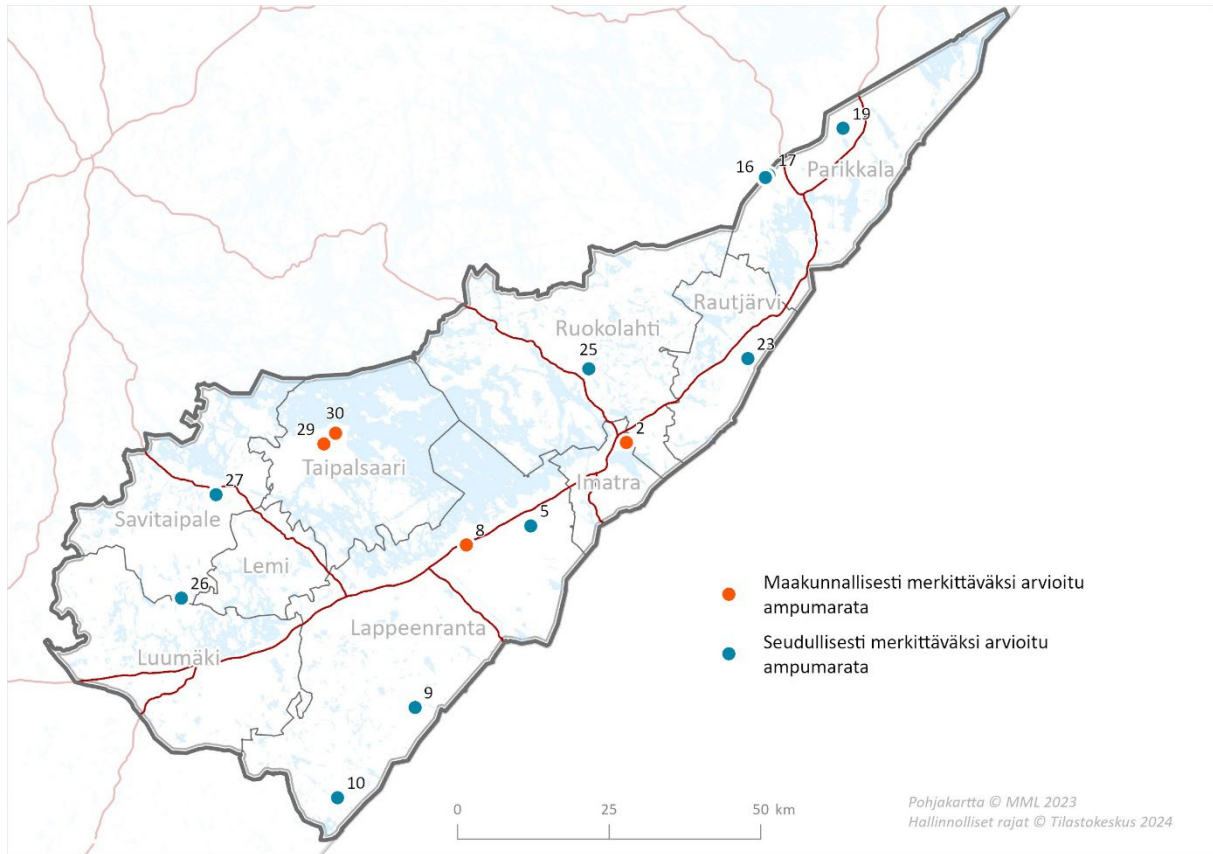
| Karttanumero | Nimi   | Ylläpitäjä/hallinnoija                                      | Sijaintikunta | Asetyypit                                   | Arvio laukausmäärästä/vuosi | Alustava luokitus        |
|--------------|--|---|---------------|---|-----------------------------|--------------------------|
| 1.           | Ukonniemen ampumahihtorata                       | Imatra Base Camp, Imatran kaupunki                          | Imatra        | pienoiskivääri                              | ei tietoa                   |                          |
| 2.           | Immolan ampumarata (Rajavartiolaitos)            | Raja- ja merivartiokoulu, Rajavartiolaitos                  | Imatra        | kivääri, haulikko, pistooli                 | 240 000                     | maakunnallinen           |
| 3.           | Salo-Issakan ampumarata                          | Rajaseudun Erämiehet ry                                     | Imatra        | kivääri, pienoiskivääri                     | alle 10 000                 | paikallinen              |
| 4.           | Joutsenon alapitäjän ampumarata                  | Joutsenon Alapitäjän Metsästysseura ry                      | LPR           | kivääri                                     | alle 10 000                 | paikallinen              |
| 5.           | Pappilankorven ampumarata                        | Joutsenon RHY, Joutsenon ampumaratayhdistys                 | LPR           | kivääri, haulikko, pienoiskivääri           | 42 300                      | seudullinen              |
| 6.           | Korkea-Ahon Metsäveikkojen ampumarata            | Korkea-Ahon Metsäveikot ry                                  | LPR           | haulikko, pienoiskivääri                    | alle 10 000                 | paikallinen              |
| 7.           | Rajan Erä ry:n ampumarata                        | Rajan Erä ry  | LPR           | kivääri                                     | alle 10 000                 | paikallinen              |
| 8.           | Muukon ampumaurheilukeskus                       | Lappeenrannan liikuntatoimi, Etelä-Saimaan Ampujat ry       | LPR           | kivääri, haulikko, pistooli, pienoiskivääri | 439 368                     | maakunnallinen           |
| 9.           | Korpelan ampumarata                              | Vainikkalan riistamiehet ry, Etelä-Saimaan reserviläiset ry | LPR           | kivääri, haulikko, pistooli, pienoiskivääri | 32 000                      | seudullinen              |
| 10.          | Husun ampumarata                                 | Ylämaan riistanhoitoyhdistys                                | LPR           | kivääri, haulikko, pistooli, pienoiskivääri | max 50 000                  | seudullinen              |
| 11.          | Rutolan Salotorpan ampumarata                    | Tapavainolan riistamiehet ry                                | LPR           | haulikko lopetettu 2021, pienoiskivääri     | alle 10 000                 | paikallinen              |
| 12.          | Torviniemen/Ruuskopin ampumarata                 | Lemin Riistamiehet ry                                       | Lemi          | pienoiskivääri                              | alle 10 000                 | paikallinen              |
| 13.          | Kotalahden ampumahiihtostadion                   | Lemin Eskot ry  | Lemi          | pienoiskivääri                              | alle 10 000                 |                          |
| 14.          | Taavetin ampumarata                              | Luumäen RHY, Luumäen ampujat                                | Luumäki       | kivääri, haulikko, pienoiskivääri, pistooli | 136 000                     | paikallinen/seudullinen? |
| 15.          | Palaman ampumarata, Palamahoutoin toimintakeskus | Kannaksen Metsästysyhdistys ry                              | Parikkala     | kivääri, haulikko, pistooli                 | 12 000, n. 20 000           | paikallinen/seudullinen? |
| 16.          | Oron haulikkorata                                | Särkisalmen Seudun Metsästysyhdistys ry                     | Parikkala     | haulikko                                    | 25 000                      | seudullinen              |
| 17.          | Oronmyllyn ampumarata                            | Parikkalan Seudun Ampujat                                   | Parikkala     | pistooli, pienoiskivääri, kivääri           | max 50 000                  | seudullinen              |
| 18.          | Parikkalan RHY:n ampumarata                      | Parikkalan RHY  | Parikkala     | kivääri                                     | alle 10 000                 | paikallinen              |
| 19.          | Kirjavalan ampumarata                            | Kirjavalan Erämiehet ry                                     | Parikkala     | kivääri, haulikko                           | 50 000                      | seudullinen              |
| 20.          | Pohjasuon ampumarata                             | Saaren Riistamiehet ry                                      | Parikkala     | kivääri                                     | alle 10 000                 | paikallinen              |
| 21.          | Rauhalan ampumarata                              | Rajan Metsästäjät ry, Uukuniemen Erämiehet ry               | Parikkala     | kivääri, haulikko                           | max 22 000                  | paikallinen              |
| 22.          | Korjon ampumarata                                | Simpeleen Hahlo ry, Simpeleen Metsästys- ja ampumaseura ry  | Rautjärvi     | kivääri, pistooli, pienoiskivääri           | max 45 000                  | paikallinen              |

|     |  |  |             |   |               |                |
|-----|--|--|-------------|---|---------------|----------------|
| 23. | Laikon ampumarata                              | Rautjärven RHY                         | Rautjärvi   | kivääri, haulikko, pistooli                 | 10 000-40 000 | seudullinen    |
| 24. | Salo-Äitsaaren ampumarata                      | Salo-Äitsaaren Metsästysseura ry       | Ruokolahti  | kivääri, haulikko, pienoiskivääri, pistooli | alle 10 000   | paikallinen    |
| 25. | Virmutjoen ampumarata                          | Ruokolahden ja Imatran RHY             | Ruokolahti  | kivääri, haulikko, pienoiskivääri           | 100 000       | seudullinen    |
| 26. | Väljjoen ampumarata                            | Väljjoen metsästysseura ry             | Savitaipale | kivääri, haulikko, pistooli, pienoiskivääri | max 20 000    | seudullinen    |
| 27. | Savitaipaleen ampumarata                       | Savitaipaleen RHY ja Suomensiemien RHY | Savitaipale | kivääri, pienoiskivääri                     | 23 588        | seudullinen    |
| 28. | Vehkakaipaleen Metsästysyhdistyksen ampumarata | Vehkakaipaleen metsästysyhdistys ry    | Taipalsaari | kivääri, pienoiskivääri                     | alle 10 000   | paikallinen    |
| 29. | Pönniälänkankaan ampuma- ja harjoitusalue      | Puolustusvoimat                        | Taipalsaari |   |               | maakunnallinen |
| 30. | Pönniälänkankaan kivääriradat                  | Puolustusvoimat                        | Taipalsaari |   |               | maakunnallinen |

Ampumaratalistan tietolähteet: Ampumaratoja koskeva kysely (2022) toimijoille ja täydennyskysely 2024, Ampumaratojen ympäristölupahanke, Kaakkois-Suomen ELY-keskus, Lipas-järjestelmä, seudulliset ympäristötoimet, Suomen ampumaurheiluliitto, Suomen metsästäjäliitto, Suomen ympäristökeskus



Kartta 1. Etelä-Karjalassa sijaitsevat ampumaradat.



Kartta 2. Maakunnallisesti tai seudullisesti merkittäväksi arvioidut ampumaradat Etelä-Karjalassa.

Valintakriteereinä seudullisesti ja maakunnallisesti merkittävien ampumaratojen osalta on käytetty:

- ampumaradan laukauss määrä on yli 10 000 laukausta/vuosi
- vähintään yksi ampumarata/kunta
- ampumaradalla voi ampua vähintään kiväärillä ja haulikolla
- ampumaradalla on voimassa oleva ympäristölupa
- lisäksi valinnan tausta-aineistona on hyödynnetty paikkatietotarkasteluja.

Ratojen nykytilaa on tarkasteltu tarkemmin Etelä-Karjalan ampumaratojen nykytilaselityksessä (Etelä-Karjalan liitto 2024).

## Lähteet ja tausta-aineisto

---

Ampumaratalaki 763/2015. <https://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2015/20150763>

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus 2022. Kaakkois-Suomen vesienhoidon toimenpideohjelma vuosille 2022-2027 Vesien tila hyväksi yhdessä. Raportteja 53|2022. <https://www.doria.fi/bitstream/handle/10024/186427/53%202022%20Raportteja.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Etelä-Karjalan ampumarataverkoston nykytilaselvitys. Etelä-Karjalan liitto 2023/2024.

Kainuun liitto 2017. Kainuun seudullisesti ja maakunnallisesti merkittävien ampumaratojen kehittämiselvitys. [https://kainuunliitto.fi/assets/uploads/2020/08/kainuun\\_seudullisesti\\_merkittavat\\_ampumara-dat\\_2017.pdf](https://kainuunliitto.fi/assets/uploads/2020/08/kainuun_seudullisesti_merkittavat_ampumara-dat_2017.pdf)

Kymenlaakson liitto 2017. Kymenlaakson maakuntakaava 2040. Kymenlaakson ampumarataverkosto. Nykytilaselvitys. <https://www.kymenlaakso.fi/aluesuunnittelu/maakuntakaava/selvitykset-mkk>

Kymenlaakson liitto 2022. Kymenlaakson ampumarataverkoston kehittämissuunnitelma. <https://www.kymenlaakso.fi/aluesuunnittelu/alue-ja-yhdyskuntarakenne/ampumarataverkosto>

Luonnonvarakeskus 2022. Tilastotietokanta. [https://statdb.luke.fi/PXWeb/pxweb/fi/LUKE/LUKE\\_06%20Kala%20ja%20riista\\_02%20Rakenne%20ja%20tuotanto\\_16%20Metsastys/](https://statdb.luke.fi/PXWeb/pxweb/fi/LUKE/LUKE_06%20Kala%20ja%20riista_02%20Rakenne%20ja%20tuotanto_16%20Metsastys/)

Lyijyhaukikieltoalueet <https://ckan.ymparisto.fi/dataset/lyijyhaukikieltoalueet>

Maanpuolustuskiltojen liitto ry 2023. <https://mpkl.fi/jasenyhdistykset/?counties=22>

Maanpuolustuskoulutus 2021. <https://mpk.fi/>

Pohjois-Karjalan maakuntaliitto 2018. Pohjois-Karjalan Ampumaratojen kehittämissuunnitelma 26.11.2018.

Pohjois-Savon liitto 2017. Pohjois-Savon maakuntakaava 2040: Ampumarataselvitys. [https://www.pohjois-savo.fi/media/4-maakuntakaavat-ja-liikenne/voimassa-olevat-maakuntakaavat/maakuntakaava-2040-1.vaihe/kaavaselvitykset/pohjois\\_savon\\_ampumarataselvitys\\_sweco\\_2017.pdf](https://www.pohjois-savo.fi/media/4-maakuntakaavat-ja-liikenne/voimassa-olevat-maakuntakaavat/maakuntakaava-2040-1.vaihe/kaavaselvitykset/pohjois_savon_ampumarataselvitys_sweco_2017.pdf)

Puolustusministeriö 2020, [https://www.defmin.fi/vastuualueet/vapaaehtoinen\\_maanpuolustus#8a370b96](https://www.defmin.fi/vastuualueet/vapaaehtoinen_maanpuolustus#8a370b96)

Sisäministeriö 2024. <https://intermin.fi/hankkeet/ampumaratahanke>

Suomen Ampumaurheiluliitto (SAL) 2021. <https://www.ampumaurheiluliitto.fi/liitto/>

Suomen Ampumahiihtoliitto 2021. <https://www.biathlon.fi/seurat/jasenseurat/>

Suomen Ampumaurheiluliitto, Suomen Riistakeskus, Reserviläisliitto, Suomen Reserviupseeriliitto, Suomen Ampumahiihtoliitto, Suomen Metsästäjäliitto 2023. Ampumaratastrategia – Ampumarataverkoston kehittämistarpeet maakunnallisen tarkastelun perusteella.

Suomen metsästäjäliitto, <https://metsastajaliitto.fi/>

Suomen metsästäjäliitto Kymen piiri 2018-2021. <https://www.sml-kymenpiiri.fi/>

Valtioneuvosto 2023. Vahva ja välittävä Suomi, pääministeri Petteri Orpon hallituksen ohjelma. <https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/165042>

Ympäristöministeriö 2012. Ampumaratojen ympäristölupa, opas toiminnan harjoittajille sekä lupa- ja valvontaviranomaisille. Suomen ympäristö 23 | 2012.

Ympäristöministeriö 2014. Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta, Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT). Suomen ympäristö 4 | 2014.

Ympäristöministeriö 2017. Ampumaratojen luvanvaraisuuden keventämismahdollisuuksista. Ympäristöministeriön raportteja 10 | 2017.

Ympäristöministeriö 2024. Ampumaratameluasetuksen uudistaminen. <https://ym.fi/-/ymparistoministerio-asetti-tyoryhman-ampumaratameluasetuksen-uudistamiseksi>