

Ohje ampuma-aseiden sekä patruunoiden kuljettamiseen ja säilyttämiseen

Juuso Juvonen ja Joni Jääskeläinen

3/2021

TIIVISTELMÄ

Tekijät: Juuso Juvonen & Joni Jääskeläinen: Ohje ampuma-aseiden sekä patruunoiden kuljettamiseen ja säilyttämiseen.

Opinnäytetyön muoto: Toiminnallinen

Julkisuusaste: Julkinen

Ohjaaja: Jukka Laukkanen & Heikki Lähteenmäki

Tutkinto: Poliisi (AMK)

Opinnäytetyö on toiminnallinen ja sen tarkoituksena on tuottaa metsästyksen ja ammunnan harrastajalle pdf-muodossa oleva selkeä ohje ampuma-aseiden sekä patruunoiden kuljettamisesta ja säilyttämisestä. Aselain muuttuessa osalle kansalaisista on saattanut jäädä väärä ja virheellinen kuva siitä, miten ampuma-aseita tulee uuden lain mukaan säilyttää. Kuljettamista koskevassa lainsäädännössä ei ole tapahtunut muutoksia, mutta se liittyy olennaisesti aiheeseen. Tässä opinnäytetyössä käsitellään myös patruunoiden ja ruudin säilyttämistä.

Tässä opinnäytetyössä esitellään osa tyypillisimmistä ampuma-aseista ja patruunoista Suomessa sekä esitellään niiden toimintatavat. Pääpaino on ampuma-aseissa ja metsästyslaissa, sillä näistä laeista löytyy ampuma-aseiden sekä patruunoiden kuljettamista ja säilyttämistä koskeva lainsäädäntö. Produktin tekoa ja eri työvaiheita kuvataan myös laajasti. Varsinainen ohje on erillisenä liitteenä käytettävyyden takia.

Sivumäärä: 31

Tarkastuskuukausi ja vuosi: maaliskuu 2022

Avainsanat: Ampuma-ase, patruuna, kuljettaminen, säilyttäminen

SISÄLLYS

1 Johdanto	1
1.1 Aiheen valinta	1
1.2 Opinnäytetyön tavoite ja tarkoitus Poliisiammattikorkeakoulussa	1
1.3 Toiminnallinen opinnäytetyö	2
1.4 Kohderyhmä.....	2
1.5 Rajaus	2
1.6 Opinnäytetyön tarpeellisuus, tavoitteet ja tutkimuskysymys.....	3
2 Ampuma-ase	4
2.1 Ampuma-aseiden jaottelu	4
2.2 Ampuma-aseiden jaottelu toimintatavan mukaan	5
2.3 Ampuma-aseiden toimintatavan terminologiaa	5
2.4 Erilaiset ampuma-aseet.....	6
2.4.1 Kivääri	6
2.4.2 Pienoiskivääri	6
2.4.3 Haulikko.....	7
2.4.4 Pistooli.....	9
2.4.5 Pienoispistooli	10
2.4.6 Revolveri	10
2.4.7 Pienoisrevolveri.....	11
2.4.8 Yhdistelmä-aseet	11
2.5 Luvanvaraiset aseiden osat.....	12
3 Patruuna	14
3.1 Hylsy	14
3.2 Nalli	14
3.3 Ruuti.....	14
3.4 Luoti	15
4 Ampuma-aseiden ja patruunoiden säilytys ja kuljettaminen.....	20
4.1 Vakinainen säilytys	20
4.2 Väliaikainen säilytys.....	21

4.3 Henkilöt joilla saa olla pääsy aseisiin	21
4.4 Ruudin ja patruunoiden säilytykseen liittyvää lainsäädäntöä	22
4.5 Turvakaappi	22
4.6 Ampuma-aseen kuljettamisen yleiset säädökset	23
4.7 Metsästysaseen kuljettaminen	23
4.8 Kuolinpesän ampuma-aseet ja patruunat	24
4.9 Valvonta, toimenpiteet ja rangaistavuus	25
5 Raportti	26
5.1 Suunnittelu	26
5.2 Lähdemateriaali	27
5.3 Toteutus	30
5.4 Kehitysmahdollisuudet.....	31
5.5 Itsearviointi.....	31
Lähteet	32

1 JOHDANTO

1.1 Aiheen valinta

Ennen poliisin (AMK) perustutkintoon sisältyvää työharjoittelua meillä oli kurssi poliisin lupavalvonnasta ja aseluvista. Kurssilla käsiteltiin muun muassa ampuma-aseiden säilyttämistä ja kuljettamista. Suomessa ampuma-aselaissa on määritelty, miten aseita ja patruunoita tulee lain mukaan kuljettaa ja säilyttää. Poliisin tehtäväkenttään kuuluu myös näiden asioiden valvominen. Kurssin edetessä teimme huomion, että poliisin lupavalvonta ja erityisesti aseisiin liittyvät asiat olivat monille poliisiksi opiskelevalle täysin uutta ja vierasta.

Olemme molemmat kotoisin maaseudulta pienistä kylistä ja harrastaneet metsästystä sekä ammuntaa koko ikämme. Olemme nähneet, että aseiden ja patruunoiden säilytyksestä on vaikka minikälaisia versioita. Joku säilyttää aseita näkyvästi esillä hirvensarvissa roikkuen, toisella ne ovat vaatekaappien nurkissa, osalla sänkyjen alla ja jollakin toisella autossa. Patruunat pyörivät takkien taskuissa ja varastojen hyllyillä.

Tästä saimme idean lähteä tekemään selkeää ja yksinkertaista ”jokamiehen ohjetta aseiden oikeaoppiseen kuljettamiseen ja säilyttämiseen”. Tavoitteenamme on tehdä selkeä ohje kaikille ammunnan ja metsästyksen harrastajille, jossa selviää miten aseita ja patruunoita kuuluisi lain mukaan säilyttää oikein.

1.2 Opinnäytetyön tavoite ja tarkoitus Poliisiammattikorkeakoulussa

Opinnäytetyön tarkoituksena on edistää ja kehittää opiskelijaa työelämää silmällä pitäen, tiedonetsimistä, tietojen ja taitojen laajaa soveltamista, oman tehtävän arviointia ja lisäksi kirjallisen sekä suullisen viestinnän valmiuksia. Toisille opiskelijoille opinnäytetyö voi olla ensimmäinen kosketus tieteellisen kirjoittamisen maailmaan tai toisille se voi olla tuttua aiempien opintojen myötä. (Haikansalo & Korander 2021, 3).

Opinnäytetyössä opiskelija harjoittelee omia valmiuksiaan itsenäiseen ja tavoitteelliseen työskentelyyn. Tarkoituksena on oppia löytämään uusia lähestymistapoja sekä oppia ratkaisemaan kokonaisvaltaisia ongelmia. Opinnäytetyön aikana opiskelija oppii vaiheittaisia työprosesseja ja oppii kehittämään itseään asiantuntijana viestimisessä. Tarkoituksena on kehittää opiskelijan analysoivaa otetta työmenetelmiin, aktiivista suhtautumista työn kehittämiseen sekä kykyä arvioida työtä yksilön, organisaation ja toimintaympäristön mukaan. Opinnäytteen avulla yritetään vaikuttaa siihen, että tutkiva oppiminen poliisissa kasvaa. (Haikansalo & Korander 2021, 3).

1.3 Toiminnallinen opinnäytetyö

Toiminnallista opinnäytetyötä voidaan kutsua tutkimukselliseksi kehittämistyöksi. Siinä tehdään jonkinlainen työelämää edistävä prosessi, tuotos tai projekti. Tämä opinnäytetyö koostuu kahdesta osasta, raportista ja produktista eli ohjeesta. (Haikansalo & Korander 2021, 3). Aiheemme teeman ja rajauksen myötä meille selvisi, että työmme tulee olemaan toiminnallinen opinnäytetyö. Työn tavoitteena on ohjeistaa ja opastaa ampuma-aseiden ja patruunoiden tunnistamista sekä oikeaoppista säilyttämistä. Tätä kautta tarkoitus on lisätä tietoisuutta poliisiksi opiskelevien sekä alan harrastajien keskuudessa.

1.4 Kohderyhmä

Tämän opinnäytetyön kohderyhmänä ovat ensisijaisesti metsästystä ja ammuntaa harrastavat ihmiset. Myös poliisit voivat saada apua tästä opinnäytetyöstä kohdatessaan työtehtäviensä lomassa aseiden ja patruunoiden kuljettamista tai säilyttämistä.

1.5 Rajaus

Opinnäytetyö on rajattu käsittelemään Suomessa yleisimpiä metsästäjien ja harrastajien käyttämiä ampuma-aseita ja patruunoita. Opinnäytetyössä käsitellään myös muutamia hieman erikoisempia ampuma-aseita, kuten yhdistelmäaseita. Tässä opinnäytetyössä ei käsitellä minkäänlaisia mustaruutiaseita tai niiden patruunoita/ammuksia, erityisen vaarallisia aseita tai niiden patruunoita/ammuksia. Mustaruutiaseet ovat hyvin pienen harrastajakunnan käyttämiä aseita ja opinnäytetyö on kohdennettu suuren yleisön tarpeisiin.

E erityisen vaaralliset ampuma-aseet, kuten sinko, kranaatinheitin, takaaladattava tykki, ohjus- tai raketinheitinjärjestelmä, sarjatuliase, muuksi esineeksi kuin ampuma-aseeksi naamioitu ampuma-ase eivät ole normaalien harrastajien käytössä olevia aseita, joten tästä syystä ne ovat rajattu pois. Työssä ei käsitellä myöskään erityisen vaarallisten ampuma-aseiden panoksia tai ammuksia. Työstä on rajattu pois myös jousiaseet, deaktivoidut aseet, taskuaseet sekä valo ja merkinantopis- toolit sekä sotilas- ja viranomaiskäyttöön tarkoitettut aseet, koska siviiliharrastajilla ei ole pääsyä ky- seisiin aseisiin. Opinnäytetyöstä on rajattu pois myös kaikki ilma-aseet.

Opinnäytetyön tarpeellisuus, tavoitteet ja tutkimuskysymys

Suomessa vuonna 2020 riistanhoitomaksun maksoi 310 074 metsästäjää (Luonnonvarakeskus 2021). Suomen ampumaurheiluliittoon kuuluu 300 jäsenyhdistystä, joissa on noin 30 000 ampumaurheilun harrastajaa (Suomen ampumaurheiluliitto 2021, 2). Luvallisia ampuma-aseita on Suomessa yli 1,5 miljoonaa ja luvanhaltijoita yli 600 000 (Sisäministeriö 2021). Ampuma-aseiden määrä suhteutettuna Suomen väkilukuun, joka oli vuoden 2020 väestölaskennan mukaan 5 533 793 ihmistä, aseiden kanssa harrastavia ihmisiä on siis varsin runsaasti Suomessa (Tilastokeskus 2020).

Ampuma-aselaki on muuttunut viime vuosina erityisesti ampuma-aseiden säilytyksen osalta ja koemme, että harrastajille olisi tärkeää saada selkeät ja ajantasaiset ohjeet siitä, miten ampuma-aseita ja patruunoita tulisi säilyttää. Tavoitteenamme on päivittää ihmisten tietämys nykyisen ampuma-aselain vaatimalle tasolle. On yhteiskunnan etu, että noin suuri asemäärä on oikeaoppisesti säilytettyinä. Tällä pystytään lisäämään aseturvallisuutta ja ennalta estämään aseiden ja patruunoiden päätymistä väriin käsiin.

Tämä opinnäytetyö selkeyttää lain tulkintaa normaalin harrastajan näkökulmasta. Lakitekstit saattavat olla siihen perehtymättömälle hyvinkin vaikealukuista ja tulkinnanvaraista. Onkin kaikkien yhteinen etu, että on selkeät ja ymmärrettävät ohjeet, jotta tulkinnanvaraisuus ja väärinymmärtämisen mahdollisuus vähenisi. Tarkoituksena on tehdä selkeä pdf-muodossa oleva ohje siitä, miten ampuma-aseita sekä patruunoita tulee lain mukaan säilyttää ja kuljettaa.

Tutkimuskysymyksemme on: Ampuma-aseiden sekä patruunoiden kuljettamiseen ja säilyttämiseen liittyvän lainsäädännön selkeyttäminen harrastajalle. Koemme, että lakiteksti saattaa olla siihen perehtymättömälle henkilölle hyvinkin vaikea selkoista ja tulkinnanvaraista. Tällä opinnäytetyöllä haluamme luoda selkokielen sekä tiiviin tietopakettin siitä, miten ampuma-aseita ja patruunoita tulee lain mukaan kuljettaa ja säilyttää.

2 AMPUMA-ASE

Suomessa ampuma-ase määritellään ampuma-aseiksi ensimmäisessä luvussa ja toisessa pykälässä. Ampuma-aselain mukaan ampuma-aseella tarkoitetaan sellaista välinettä, jolla voidaan ruutikaasupaineen, nallimassan räjähdyspaineen tai muun räjähdyspaineen avulla ampua luoteja, haulikoita tai muita ammuksia tai lamaannuttavia aineita. (Ampuma-aselaki 7.6.2019/724.) Tässä opinnäytetyössä käsitellään kyseisen lain määrittelemiä ampuma-aseita, ampuma-aseiden patruunoita ja ampuma-aseiden osia. Tässä opinnäytetyössä aseella tarkoitetaan ampuma-asetta.

Käsiaseella tarkoitetaan sellaista asetta, jolla ammuttaessa ase tukeutuu jalustaan, vartaloon tai käteen. Termi käsiase voi olla osaltaan harhaanjohtava, koska englanniksi käsiase on handgun ja tämä tarkoittaa nimenomaan pistoolia. Suomen puolustusvoimissa käytetään kädestä ammuttavista pienikaliiberisistä aseista termiä käsiase ja pistoolille on oma alanimike pistooli. Käsiaseiden yleisimmät kaliiperit ovat 4,5–12 mm, poisluettuna haulikot ja merkinantoaseet. (Suihko 2007, 17.)

2.1 Ampuma-aseiden jaottelu

Ampuma-aseet voidaan jaotella esimerkiksi käyttötarkoituksen mukaan metsästys-, harrastus- ja kilpailuaseisiin. Tai vaihtoehtoisesti itsepuolustus-, harjoittelu- ja urheiluaseisiin. (Suihko 2007, 17.) Tällainen aseiden jaottelu on hyvin karkea ja jopa epäselvä, koska esimerkiksi metsästysase voi olla samaan aikaan myös kilpailu- ja harrastusase. Harvalla ihmisellä on erikseen harrastus- ja harjoitteluasetta, koska yleensä harrastusaseella myös harjoitellaan.

Sotilaskäyttöön tarkoitettut aseet ovat oma ryhmänsä ja niitä ei käsitellä tässä opinnäytetyössä, koska aihe on rajattu siviilien käyttämiin ampuma-aseisiin. Vaikka tavallisimmat sotilasaseet ovat perusrakenteeltaan samanlaisia kuin siviilien käyttämät aseet. (Suihko 2007, 17.) Ampuma-aseet voidaan myös jaotella asetyypin mukaan.

Asetyyppejä ovat:

- pistoolit
- pienoispistoolit
- revolverit
- pienoisrevolverit
- kiväärit
- pienoiskiväärit
- tarkkuuskiväärit
- haulikot
- valopistoolit

Edellä lueteltujen asetyyppien lisäksi on vielä jaoteltavissa ilmapistoolit ja ilmakiväärit harraste-, harjoittelu- ja kilpailukäyttöön. Ilma-aseiden toiminta perustuu jousi- tai puristepaineeseen, hiilidioksidikaasuun tai paineilmajärjestelmään. (Suihko 2007, 17.)

2.2 Ampuma-aseiden jaottelu toimintatavan mukaan

Kertatulitoiminen ase tarkoittaa sellaista asetta, että jokaisen ammutun laukauksen jälkeen ase on avattava ja lukkoa käyttäen on työnnettävä uusi patruuna aseeseen pesään, jolloin ase virittyy laukaisuvalmiiksi. Kertatulitoimisesta aseesta, jossa ei ole kiinteää tai irrotettavaa lipasta, ja patruunat on ladattava yksi kerrallaan, käytetään nimitystä yksittäislatausase. (Suihko 2007, 17.)

Lippaallinen ase on toimintavaltaan kertatulitoiminen. Toimintatavasta käytetään nimitystä lippaallinen kertatuli. Tällöin käsin tehtävällä lukon liikkeellä ladataan lippaasta uusi patruuna ammuttavaksi. (Suihko 2007, 17.) Itselataava kertatulitoiminen ase tarkoittaa sellaista asetta, että jokaisen laukauksen jälkeen ase virittyy ja latautuu automaattisesti. Lukon automaattinen liike poistaa ammutun patruunan hylsyn ja lataa aseeseen pesään uuden patruunan. (Suihko 2007, 17.)

Sarjatulitoiminen ase toimii samalla periaatteella kuin itselataava kertatulitoiminen ase, sillä erolla, että sillä voi kirjaimellisesti ampua sarjatulta. Kun sarjatulitoimisen aseeseen liipaisin painetaan pohjaan, ampuu ase kaikki lippaassa olevat patruunat yhtenä sarjana, ellei liipaisinta vapauteta ennen patruunoiden loppumista. (Suihko 2007, 17.)

2.3 Ampuma-aseiden toimintatavan terminologiaa

Itselataavista kertatulitoimisista aseista käytetään yleensä nimikettä puoliautomaatti ja sarjatulitoimisista aseista automaattiasse. Käden liikkeellä ladattava kertatulitoiminen ase on esimerkiksi pumppuhaukko. On myös kivääreitä ja pienoiskivääreitä, jotka toimivat tällä periaatteella. Itselataava kertatulitoiminen ase voi olla haukko, pistooli, revolveri, kivääri, pienoispistooli tai pienoiskivääri. Sarjatuliaseita on esimerkiksi konepistoolit, rynnäkkökiväärit, pika ja konekiväärit. (Suihko 2007, 17.) Tässä opinnäytetyössä ei käsitellä sarjatuliaseita, sillä niitä ei ole yleensä siviilien käytössä. Sarjatuliaseita käyttävät Suomessa lähes poikkeuksetta vain viranomaiset. Yksittäislatausase on lippaaton kivääri, pistooli tai yksipiippuinen haukko (Suihko 2007, 17.)

2.4 Erilaiset ampuma-aseet

2.4.1 Kivääri

Kivääri on kahdella kädellä olkapäätä vasten tuettavaksi suunniteltu ase, jonka kokonaispituus on vähintään 840 mm. Kiväärin piipussa on rihlat ja sen vähimmäispituus on 400 mm. Kiväärissä käytetään keski- tai reunasytytteistä luotipatruunaa. Kiväärin piipun kaliiperi on 5,6–12 mm. (Suihko 2007, 19.)



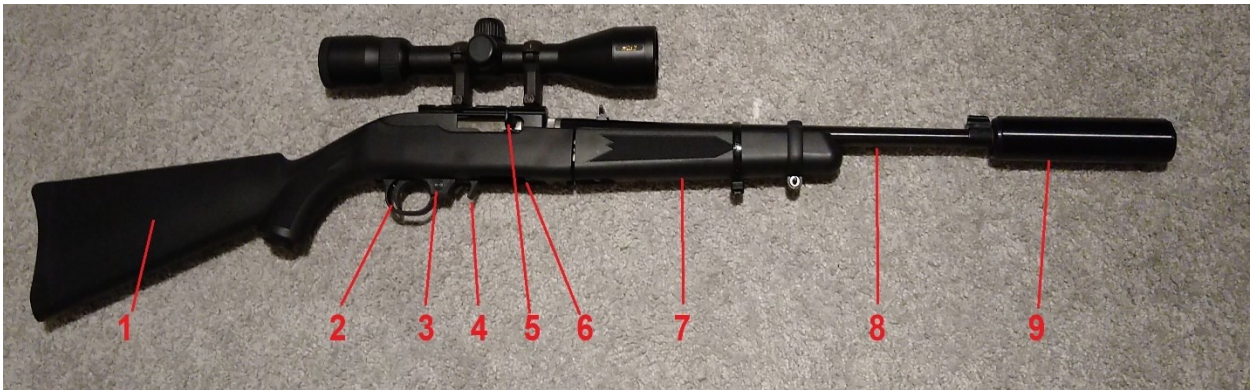
Kuva 1. Pulttilukkoinen lippaallinen kertatuli 338 Winmag kivääri, jonka päällä kiikaritähäin (ei aseosa) (Kuva: Joni Jääskeläinen)

Kuvassa 1 kivääri ja sen keskeisimmät osat numeroituna

1. Tukki (takatukki)
2. Lukkotappi
3. Liipaisin kaari, jonka sisällä liipaisin
4. Makasiini / lippaan paikka
5. Tukki (etutukki)
6. Piippu
7. Äänenvaimennin

2.4.2 Pienoiskivääri

Pienoiskivääri on kivääri, jossa käytetään reunasytytteistä 22 kaliiperin luotipatruunaa. (Suihko 2007, 20). Pienoiskivääri on teholtaan Kivääriä huomattavasti tehottomampi ja sen käyttämä 22 kaliiperin reunasytytteinen patruuna on selvästi keskisytytteistä patruunaa pienempi. Pienoiskiväärin ampumasäde on myös kivääriä huomattavasti lyhyempi.



Kuva 2. Puoliautomaatti lippaallinen kertatuli 22 lr pienoiskivääri, jonka päällä kiikaritähän (ei aseeseen osa) (Kuva: Joni Jääskeläinen)

1. Tukki (takatukki)
2. Liipaisinkaari, jonka sisällä liipaisin
3. Varmistin
4. Lippaan vapautinsalpa
5. Lukon viritintappi
6. Lipas
7. Tukki (etutukki)
8. Piippu
9. Äänenvaimennin

2.4.3 Haulikko

Haulikko on kahdella kädellä olkapäätä vasten tuettavaksi suunniteltu ase, jonka kokonaispituus on vähintään 840 mm. Haulikon piippu on sileä, mutta joidenkin haulikoiden piipuissa voi myös olla rihlat. Tällaiset rihlapiippuiset haulikot on yleensä suunniteltu ampumaan täyteen patruunoita. Haulikon piipun minimi pituus on 400 mm. Haulikossa käytetään keskisytytteisiä haulipatruunoita tai täyteen patruunoita. (Suihko 2007, 20.)



Kuva 3. Päällekkäspiippuinen kertalaukeava haulikko (Kuva: Joni Jääskeläinen)

1. Piiput (2 kpl) Päällekkäin
2. Tukki (etutukki)
3. Liipaisinkaari, jonka sisällä liipaisin
4. Piipunvalitsin
5. Tukki (takatukki)
6. Taittovipu
7. Varmistin



Kuva 4. Rinnakkaispiippuinen kertalaukeava haulikko (Kuva: Jääskeläinen)

1. Tukki (etutukki)
2. Varmistin
3. Taittovipu
4. Liipaisinkaari, jonka sisällä taaempi liipaisin
5. Liipaisinkaari, jonka sisällä etummainen liipaisin
6. Tukki (etutukki)
7. Piiput (2 kpl) rinnakkain



Kuva 5. Puoliautomaatti haulikko (Kuva: Joni Jääskeläinen)

1. Tukki (Takatukki)
2. Varmistin
3. Liipaisinkaari, jonka sisällä liipaisin
4. Vireen vapautus nappi

5. Makasiini
6. Lukon viritintappi
7. Tukki (etutukki)
8. Piippu



Kuva 6. Pumppuhaulikko (Kuva: Joni Jääskeläinen)

1. Tukki (takatukki)
2. Varmistin
3. Liipaisinkaari, jonka sisällä liipaisin
4. Makasiini
5. Lukkorunko
6. Tukki (etutukki ja viritintanko)
7. Piippu

2.4.4 Pistooli

Pistooli on yhden käden ampumaotteella ammuttavaksi suunniteltu ja valmistettu lyhyt ampuma-ase. Pistoolissa käytetään keski- tai reunasytytteistä patruunaa. (Ampuma-aselaki 7.6.2019/724.) Pistoolin kokonaispituus on alle 840 mm. Pistoolin piippu on rihlattu ja sen pituus on alle 400 mm. Pistoolin lippaan kapasiteetti on tavallisemmin 8–15 patruunaa. Tavallisimmat pistoolin kaliiperit ovat 5,6 (22kal) – 11,6 mm (458kal) (Suihko 2007, 18.)



Kuva 7. Itselataava pistooli (Kuva: Sissos.fi)

1. Piippu
2. Luisti
3. Liipasin
4. Lippaan vapautin salpa
5. Lipas
6. Kahva

2.4.5 Pienoispistooli

Pienoispistooli on pistooli, jossa käytetään reunasytytteistä 22 kaliiperin patruunaa (Ampuma-aselaki 7.6.2019/724.)

2.4.6 Revolveri

Revolveri on yhden käden ampumaotteella ammuttavaksi suunniteltu ja valmistettu lyhytampuma-ase (Ampuma-aselaki 7.6.2019/724.) Revolverin kokonaispituus on alle 840 mm ja revolverin piipun pituus on alle 400 mm. Revolverin piippu on rihlattu ja revolverissa on pyörivä patruunarulla, johon mahtuu 6–8 patruunaa. Revolverissa käytetään keski- tai reunasytytteistä patruunaa. Revolverin kaliiperit ovat samoja kuin pistoolissa. Revolveri on joko kiinteä- tai taittuvapiippuinen. Kiinteäpiippuisessa revolverissa revolverin rulla aukeaa sivulle, jolloin patruunarullaan voi laittaa panokset. Taittuvapiippuisessa revolverissa revolveria ikään kuin aukeaa keskeltä ja tällöin päästään laittamaan panokset rullaan. (Suihko 2007, 19.)

2.4.7 Pienoisrevolveri

Pienoisrevolveri on muuten samanlainen ase kuin revolveri, mutta sillä ammutaan pelkästään reunasytytteisiä 22 kalliiperin panoksia. (Suihko 2007, 19.)



Kuva 7. Pienoisrevolveri 22 lr (Kuva Joni Jääakeläinen)

1. Kahva
2. Iskurivasara
3. Liipaisinkaari, jonka sisällä liipaisin
4. Rulla
5. Piippu

2.4.8 Yhdistelmä-aseet

Yhdistelmäase on kahdella kädellä olkapäätä vasten tuettavaksi valmistettu pitkä ampuma-ase. Yhdistelmäaseessa on ainakin kaksi piippua ja siinä käytetään keski- tai reunasytytteisiä luotipatruunoita tai haulikon patruunoita (Ampuma-aselaki 7.6.2019/724.) Yhdistelmäaseiksi kutsutaan erilaisia taittuvarakenteisia aseita, joissa on sekä hauli- että luotipiippuja. (Hyytinen 2020, 49.) Yhdistelmäaseita on pääsääntöisesti kolmea erilaista ja ne ovat pääasiallisesti metsästyksen tarkoitettuja aseita.

Rihlakko on kaksipiippuinen pitkä ampuma-ase, joista toinen on haulipatruunoita ampuva ja toinen luotipatruunoita ampuva (Hyytinen 2020, 49).



Kuva 8. Rihlakko, kertalaukeava, jossa 12/70 (päällimmäinen piippu ja 222 rem kiväärin piippu (alempi piippu) (Kuva: Joni Jääskeläinen)

1. Tukki (takatukki)
2. Taittovipu
3. Iskurivasara
4. Haulipiippu
5. Liipaisinkaari, jonka sisällä liipaisin
6. Tukki (etutukki)
7. Kiväärinpiippu

Drillinki on kolmepiippuinen pitkä ampuma-ase. Drillingissä piiput ovat tavallisemmin hauli ja luoti piippuja sekaisin, mutta on myös drillinkejä, joissa kaikki piiput ovat pelkästään luotipatruunoiden ampumista varten. (Jormanainen2008, 93–94.)

Vierling on neljäpiippuinen pitkä ampuma-ase. Siinä on yleensä rinnakkain kaksi haulipiippua ja kaksi luotipiippua. Luotipiiput ovat yleensä eri kaliiperisia, joista toinen on tarkoitettu pienriistalle ja toinen suurriistalle. Vierlingit on yleisempiä Keski-Euroopassa. (Hyytinen 2020, 50)

2.5 Luvanvaraiset aseet osat

Seuraavat aseet osat ovat luvanvaraisia:

- Aseen runko
- Aseen ylä ja alarunko
- Lukon kehys

- Piippu
- Luisti
- Patruunarulla ja patruunapesä
- Lukko ja muu sulkulaite sekä lukon ja muun sulkulaitteen runko
- Sulkukappale
- Äänenvaimennin sekä näitä toiminnallisesti vastaavat osat

3 PATRUUNA

Patruuna on ampuma-aseessa käytettäväksi suunniteltu käyttövalmis hylsyn, nallin, ruudin ja ammuksen muodostama kokonaisuus. (Ampuma-aselaki 9.1.1998/1.) Luotiaseiden patruuna koostuu luodista, hylsystä, ruudista ja nallista. Haulikon patruuna koostuu hylsystä, hauleista, haulikupista, jousto tuesta, ruudista ja nallista. Haulikon patruunassa haulien tilalla voi myös olla lyijyluoti ja tällaisesta patruunasta käytetään yleisesti nimitystä täyteinen. (Suihko 2007, 134–140.)

3.1 Hylsy

Hylsy on patruunan näkyvin osa ja luotiaseiden patruunoiden hylsyt ovat yleensä messinkiä, ne voivat olla myös valmistettu teräksestä tai seosalumiinista. Teräksestä valmistetut hylsyt on kuparoitu kitkan pienentämiseksi. Haulikon patruunoiden hylsyt ovat yleensä muovia, mutta myös pähkinäisiä hylsyjä on olemassa. Hylsyn runko on muodoltaan kartiokas ja eteenpäin kapeneva, tämä ominaisuus parantaa hylsyn poistamista patruunapesästä. Aseella ammuttaessa hylsyn tehtävä on ruutikaasun paineen vaikutuksesta laajentua ja tiivistää patruunapesä tiiviiksi lukkoa ja patruunapesän seinämiä vasten. (Suihko 2007, 130.)

3.2 Nalli

Nalli sijaitsee patruunan pohjassa ja sen tehtävänä on sytyttää patruunan sisällä oleva ruuti. Käsiaseiden patruunoissa nallit ovat iskunalleja. Kun aseeseen iskuri osuu nalliin, syttyy nallissa oleva sytytysmassa, joka sytyttää panoksen sisällä olevan ruudin, ruudin palaminen tuottaa paineen, joka ampuu luodin tai haulit. (Suihko 2007, 131.)

3.3 Ruuti

Ruuti on patruunassa käytettävä räjähtämällä palava aine. Ruudin palamisnopeus on tavallisesti alle 2000 metriä sekunnissa. Ruuti on se patruunan osa, joka tuottaa luodille tarvittavan paineen, jotta luoti lähtee lentoon. Ruutia on kahta erilaista versiota. (Suihko 2007, 124.)

Mustaruutia käytetään vanhoissa suustaladattavissa mustaruutiaseissa ja perinneaseissa, jotka käyttävät hylsylistä patruunaa. Mustaruuti tuottaa ammuttaessa huomattavaa savua. (Suihko 2007, 124.) Mustaruutia käyttävät aseet ovat nykyharrastajien keskuudessa todella harvinaisia ja uudempiä aikainen savuton ruuti onkin syrjäyttänyt mustaruudin. Mustaruutiaseita käyttävätkin nykyään vain perinnease harrastajat. Nitroselluloosaruuti, eli savuton ruuti on nykyään yleisin ruudin muoto.

3.4 Luoti

Luoti on luotiaseiden patruunoissa se osa, joka lähtee aseeseen piipusta. Haulikon patruunoissa on luodin tilalla hauleja. Luotiaseiden patruunoissa on aina vain yksi luoti, kun taas haulikon patruunoissa hauleja voi olla useita satoja.

Luodit voidaan jakaa neljään erilaiseen perustyyppiin:

- Lyijyluoti
- Kokovaippaluoti
- Lyijykärkinen puolivaippaluoti
- Erikoisluoti, tällaisten luotien kärjessä on joko ontelo, tai erillinen muovi tai metallikärki

Pienoiskivääreissä käytetään pääasiassa lyijyluoteja, koska pienoiskiväärissä luodin lähtönopeus on alhainen. Suuressa nopeudessa lyijy olisi liian pehmeää materiaali toimiakseen oikein. Kokovaippaluoti on tarkin luotityyppi ja sitä käytetään kaikissa kaliipereissa. Kokovaippaluoti ei tarkkuudesta huolimatta ole paras luoti metsästykseen, koska metsästysluodilta vaaditaan muitakin ominaisuuksia, esimerkiksi luodin avautumista. Puolivaippaluoti on käytetyin luoti metsästyksessä. Puolivaippaluodissa luodin kärki avautuu osuessaan ja muovautuu sienimäiseksi. (Hyytinen 2020, 146–147.)

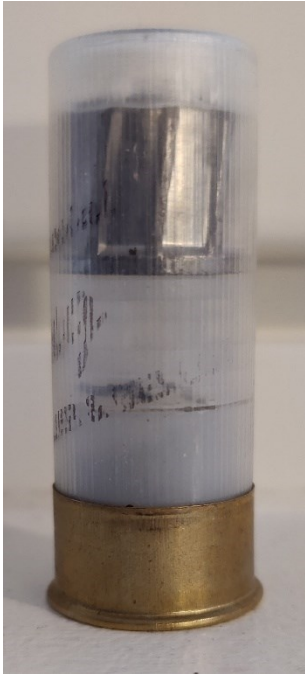
Haulikon patruunoissa luodin sijaan käytetään useita hauleja. Haulikolla ammuttaessa haulikon piipusta lähtee iso parvimainen kuvio hauleja. Tämän takia haulikko on suosittu metsästysase esimerkiksi metsästettäessä lentäviä lintuja. Haulit voivat olla valmistettu esimerkiksi lyijystä, teräksestä, sinkistä, vismutista. Haulikossa voidaan käyttää myös niin sanottua täyteistä panosta. Jolloin haulikon panoksen sisällä on vain yksi suuri lyijyluoti. (Hyytinen 2020, 57, 60.)



Kuva 9. 9 mm patruuna. (Kuva: Juuso Juvonen.)



Kuva 10. 12/70 Haulikon patruuna (Kuva: Juuso Juvonen.)



Kuva 11. Haulikon täyteinen patruuna (Kuva: Juuso Juvonen.)



Kuva 12. Keskisytytteinen 308. Win-kiväärin patruuna. (Kuva: Juuso Juvonen.)



Kuva 13. Reunasytteen pienois kiväärin/pienoispistoolin (22 lr) patruuna. (Kuva: Juuso Juvonen.)



Kuva 14. Eri pituisia haulikon patruunoita. (Kuva: Juuso Juvonen.)

1. 12/67,5 Haulikon patruuna
2. 12/70 Haulikon patruuna
3. 12/76 Haulikon patruuna



Kuva 15. Eri kaliberisia kiväärin patruunoita. (Kuva: Juuso Juvonen.)

1. 22 lr
2. 222 rem
3. 308 win
4. 45/70
5. 338 winmag

4 AMPUMA-ASEIDEN JA PATRUUNOIDEN SÄILYTYS JA KULJETTAMINEN

Suomessa ampuma-aseen, aseiden osien ja patruunoiden haltijalle on asetettu ampuma-aseiden erityinen huolellisuusvelvoite, jonka mukaan ampuma-aseiden, aseiden osien ja patruunoiden haltija on velvollinen pitämään ampuma-aseesta, aseiden osista ja patruunoista sellaista huolta, ettei ole vaara niiden joutumisesta asiattomien haltuun. Alle 18-vuotiaana rinnakkaisluvalla hallussaan pitämien ampuma-aseiden, aseiden osien ja patruunoiden huolellisesta säilyttämisestä vastaa kyseisen ampuma-aseen ja aseiden osien pääluvun haltija. (Ampuma-aselaki 9.1.1998/1). Ampuma-aseiden, aseiden osien ja patruunoiden säilytys ja kuljettaminen on säännelty ampuma-aseiden 106§ pykälässä. Ampuma-aseiden, aseiden osien ja patruunoiden säilytys ja kuljetus on Suomessa tarkoin säänneltyä. Poliisi voi asettaa ampuma-aseiden, aseiden osien ja patruunoiden säilyttämiselle sekä kuljettamiselle yleisen järjestyksen ja turvallisuuden ylläpitämiseksi tarpeellisia ehtoja. (Ampuma-aselaki 9.1.1998/1).

4.1 Vakainainen säilytys

Silloin, kun ampuma-asetta, ampuma-aseiden osaa tai patruunoita säilytetään vakainaisesti, niitä täytyy säilyttää joissakin seuraavista paikoista. (Ampuma-aselaki 9.1.1998/1.)

1. Luvanhaltijan vakituksessa asunnossa tai muussa paikassa, jossa hän pysyvästi oleskelee, tai näihin kiinteästi liittyvässä tilassa, joka on turvatasoltaan ja suojaavuudeltaan vastaava.
2. Sellaisen ihmisen luona, jolla on laillinen oikeus lainata kyseinen ase, edellisen kohdan edellytyksin.
3. Asealan elinkeinon harjoittamiseen luvan saaneen elinkeinonharjoittajan hallussa.
4. Poliisilaitoksen hyväksymässä tilassa.

Silloin kun ampuma-asetta säilytetään kohdan 1 ja 2 tiloissa, on se säilytettävä murtoturvallisessa ja lukitussa turvakaapissa, lukitussa paikassa tai siten lukittuna, että ampuma-ase tai sen osa ei ole helposti anastettavissa tai luvattomasti käyttöön otettavissa. Jos patruunoita ei säilytetä turvakaapissa, ne täytyy säilyttää erillään ampuma-aseista. Patruunat täytyy säilyttää myös siten, ettei ole vaaraa niiden joutumisesta asiattomien haltuun. Ampuma-asetta voidaan säilyttää myös siten, että muu aseiden osa kuin äänenvaimennin säilytetään erillään lukittuna edellä mainitulla tavalla. Ampuma-aseiden loput osat säilytetään siten, ettei ne ole helposti anastettavissa tai otettavissa luvattomasti käyttöön. (Ampuma-aselaki 9.1.1998/1.)

Kun säilytettävänä on useampi kuin viisi ampuma-asetta tai osat useamman kuin viiden ampuma-aseiden kokoamiseen, täytyy ampuma-aseet säilyttää lukitussa ja murtoturvallisessa turvakaapissa.

Turvakaappia ei edellytetä, jos säilytyspaikkana on poliisilaitoksen hyväksymä tila eli niin sanottu asehuone. (Ampuma-aselaki 9.1.1998/1.) Asehuoneen vaatimuksia ei ole ampuma-aseissa virallisesti määriteltä, mutta yleisen käsityksen mukaan asehuonetta suunniteltaessa on kiinnitettävä erityistä huomiota hälytysjärjestelmään, alakattoon ja seinärakenteisiin. Asehuoneessa ei tulisi mielellään olla ikkunoita. Oveen ja sen lukitukseen on kiinnitettävä erityistä huomiota. (Partanen 2020b.)

4.2 Väliaikainen säilytys

Kun ampuma-asetta säilytetään väliaikaisesti, täytyy ampuma-ase tai sen joku muu osa kuin äänenvaimennin säilyttää lukitussa tilassa, muuten lukittuna tai siten, että ampuma-ase tai sen osa on kyseisen ampuma-aseen hallussapitoon oikeutetun henkilön välittömässä valvonnassa. Kulkuneuvossa ampuma-asetta saa säilyttää väliaikaisesti vain aseiden kuljetukseen tai käyttöön liittyvässä tapahtumassa. Kun ampuma-asetta säilytetään väliaikaisesti kulkuneuvossa, ampuma-aseen tulee olla lukitussa paikassa tai muuten lukittuna. Ampuma-aseen täytyy myös olla kulkuneuvossa siten, ettei sitä voi havaita kulkuneuvon ulkopuolelta. (Ampuma-aselaki 9.1.1998/1.)

Silloin kun ampuma-aseita säilytetään väliaikaisesti ampuma-aselaki edellyttää, että aseiden tulee olla välittömässä valvonnassa tai niiden tulee olla säilytettynä lukitussa paikassa tai muuten lukittuna. Jos metsästysmajalla ei ole turvakaappia, lukittua paikkaa tai mahdollisuutta muuten lukittuna, tulisi aseiden olla koko ajan valvottuna. Nukkumaan mennessä voi aseiden laittaa esimerkiksi sängyn alle. Jos menee saunaan tai muihin vastaaviin toimiin, niin esimerkiksi lukko, aseiden runko ja patruunat kannattaa laittaa eri paikkoihin. Hotellissa aseet voidaan useimmiten säilyttää ainoastaan hotellihuoneessa, tällöin on järkevää piilottaa lukot ja patruunat, sillä hotellin vastaanotossa ei yleensä ole turvakaappia, eikä työntekijöillä useinkaan ole säilytyksen edellyttämiä aselupia. (Partanen, 2020a.)

Autossa aseita voidaan säilyttää väliaikaisesti ainoastaan aseiden käyttö- tai kuljetustapahtumaan liittyen. Tällä tarkoitetaan sitä, että autoon ei voi edellisenä iltana pakata aseita odottamaan seuraavana päivänä alkavaa ajomatkaa jahtireissulle eikä ampuma-aseita voida määränpäässä säilyttää autossa, vaan ne on säilytettävä metsästysmajassa, hotellihuoneessa tai vastaavassa paikassa aiemmin kerrotulla tavalla. (Partanen, 2020a.)

4.3 Henkilöt, joilla saa olla pääsy aseisiin

Pääsy aseisiin saa olla vain sillä, jolla on oikeus pitää niitä hallussaan. Mikäli, esimerkiksi samassa taloudessa, isällä on kuusi ja pojalla kaksi asetta, tulee kaikkien aseiden olla virallisesti hyväksytyssä turvakaapissa. Mikäli esimerkiksi pojalla on luvat vain haulikkoon, hän ei saa päästä turvakaappiin, jossa on myös kivääreitä. Patruunoita koskee samat säännöt, pääsy niihin saa olla vain

sellaisella henkilöllä, jolla on oikeus pitää niitä hallussaan. Jos pojalla olisi lupa haulikolle, että keskisytytteisellä patruunalla toimivalle kiväärille, hän saa päästä käsiksi kaappiin mikä sisältää haulikoita, pienoiskivääreitä ja kivääreitä. (Partanen 2020b.)

Samaa kaavaa sovelletaan myös pistooleihin ja pienoispistooleihin. Muilla, kuin pistoolin luvan haltijalla ei saa olla pääsyä pistooliin tai pienoispistooliin. Pienoispistoolin luvalla ei saa olla pääsyä pistooleihin. Aseiden ja patruunoiden säilyttämiseen voi joissain tapauksessa tulla ongelmaksi, että ne eivät mahdu turvakaappiin. Mikäli aseita ja patruunoita ei saada mahtumaan turvakaappiin voidaan patruunoita varten esimerkiksi hommata erillinen, edullisempi peltikaappi. (Partanen 2020b.)

4.4 Ruudin ja patruunoiden säilytykseen liittyvää lainsäädäntöä

Asuinhuoneistossa saa säilyttää enintään 20 000 ampuma-aseen patruunaa. Tähän sumaan luetaan mukaan myös työkaluissa ja lähetyspistooleissa käytettävät patruunat sekä sytytysnallit. Asuinhuoneistossa saa säilyttää enintään 2 kg ruutia. (Valtioneuvoston asetus räjähteiden valmistuksen ja varastoinnin valvonnasta 819/2015, 56 §.)

Muussa patruunoiden ja ruudin omistajan hallinnassa olevassa tilassa saa säilyttää enintään 30 000 ampuma-aseen patruunaa. Tähän sumaan luetaan mukaan myös työkaluissa ja lähetyspistooleissa käytettävät patruunat. Ruutia saa säilyttää enintään 5 kg. (Valtioneuvoston asetus räjähteiden valmistuksen ja varastoinnin valvonnasta 819/2015, 57 §.)

Käytön ulkopuolella kaikki räjähteet täytyy säilyttää asianmukaisissa ja lukituissa kaapeissa sillä tavalla, etteivät asiattomat henkilöt voi päästä käsiksi tuotteisiin. Kaapit täytyy sijoittaa siten, ettei niiden läheisyydessä ole tulenkäsittelyä tai sellaisia tuotteita tai laitteita, jotka voisivat aiheuttaa räjähteen syttymisen. (Valtioneuvoston asetus räjähteiden valmistuksen, käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista 29.8.2015/1101, 40 §.) Räjähteitä ei saa säilyttää ullakotiloissa, eikä yhtä useampia asuinhuoneistoja käsittävän rakennuksen asuinhuoneistojen yhteisessä tilassa eikä tällaisessa tilassa olevassa talousirtaimiston asuntokohtaiseen säilyttämiseen varatussa tilassa (Valtioneuvoston asetus räjähteiden valmistuksen, käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista 29.8.2015/1101, 40 §).

4.5 Turvakaappi

Ampuma-aselaissa mainitaan useasti termi turvakaappi, mutta turvakaappia ei ole ampuma-aselaissa määritelty. Turvakaapista käytetään yleisnimitystä asekaappi. Turvakaapin tarkoituksena on lisätä aseiden säilytysturvallisuutta.

Turvakaapin määritelmä löytyy sisäasiainministeriön asetuksesta - ampuma-aseiden säilyttämiseen tarkoitettusta turvakaapista 163/2002. Asetuksen mukaan turvakaapin tulee täyttää standardin SFS 5870, taikka turvallisuustasoa koskevilta vaatimuksiltaan vähintään sitä vastaavan muun Euroopan talousalueella hyväksytyyn turvakaappeja koskevan standardin vaatimukset. (Sisäasiainministeriön asetus ampuma-aseiden säilyttämiseen tarkoitettusta turvakaapista 163/2002, 1 §.)

Sisäasiainministeriön internetsivuilla olevan artikkelin mukaan myös hyväksytyjä standardeja ovat EN 14450 taso S1 ja EN 1143-1 taso 0. Poliisihallitus on lisäksi arvioinut ruotsalaisen SSF 3492 -normin vastaavan edellä mainittujen standardien vaatimuksia ja hyväksynyt normin mukaiset kaapit yli viiden aseiden säilyttämiseen. (Sisäministeriö 2022.)

Jos turvakaappi painaa alle 150 kilogrammaa, on se ankkuroitava seinään tai lattiaan turvakaapin mukana tulleiden ohjeiden mukaisesti. Sisäasiainministeriö voi myös antaa lausunnon siitä, että onko jotain muuta Euroopan talousalueella hyväksyttyä standardia pidettävä sellaisena, että se vastaisi turvallisuustasoa koskevilta vaatimuksiltaan vähintään standardia SFS 5870. (Sisäasiainministeriön asetus ampuma-aseiden säilyttämiseen tarkoitettusta turvakaapista 163/2002, 2–3 §.)

4.6 Ampuma-aseen kuljettamisen yleiset säädökset

Ampuma-asetta yleisellä paikalla ja tiloissa johon yleisöllä on pääsy, saa kuljettaa ainoastaan lataamattomana suojuksessa. Ampuma-asetta saa myös kantaa ja kuljettaa vain silloin, kun siihen on hyväksyttävä syy. Moottorikäyttöisessä ajoneuvossa ampuma-asetta täytyy kuljettaa lataamattomana suojuksessaan tai sijoitettuna suojattuun tilaan. (Ampuma-aselaki 9.1.1998/1, 106 § a.)

4.7 Metsästysaseen kuljettaminen

Metsästysaseen kuljettamisesta on säädetty erikseen metsästyslaissa ja se poikkeaa osiltaan ampuma-aselain säädöksistä. Metsästysasetta ei saa ilman luvallista tarkoitusta tai metsästysoikeuden haltijan suostumusta kuljettaa muutoin kuin lataamattomana suojuksessa sellaisella alueella, jolla henkilöllä ei ole metsästysoikeutta tai metsästyslupaa. Tämä ei kuitenkaan koske metsästysalueeseen rajoittuvaa yleistä tietä. (Metsästyslaki 28.6.1993/615, 35 §.)

Maalla kulkevassa moottorikäyttöisessä ajoneuvossa, ilma-aluksessa, aluksessa ja veneessä moottorin käydessä metsästysaseen täytyy olla lataamaton ja sijoitettuna suojukseseen tai suojattuun tilaan. Poikkeuksena on metsästyslain 32§ kolmas momentti, jossa säädetään haavoittuneen eläimen lopettamisesta merialueella aluksesta tai veneestä moottorin ollessa käynnissä. (Metsästyslaki 28.6.1993/615, 35 §.)

Maastossa metsästysaseen kuljettaminen moottorikäyttöisellä ajoneuvolla on kielletty. Asetta maastossa saa kuitenkin kuljettaa virantoimituksessa oleva henkilö jolle ase on mukanaolo virantoimituksen laadusta johtuen on tarpeen sekä suoritettaessa poliisin pyynnöstä virka- tai virka-aputehtävää. Metsästysasetta saa kuitenkin kuljettaa moottorikäyttöisellä ajoneuvolla lataamattomana suojuksessa, suojatussa tilassa tai tilassa, mistä sitä ei voida välittömästi käyttää metsästyksen seuraavissa tilanteissa ja paikoissa. (Metsästyslaki 28.6.1993/615, 35 §.)

1. Jääpeitteisellä vesialueella.
2. maastoliikennelain ([1710/1995](#)) 13 §:n mukaisella moottorikelkkailureitillä ja maastoon merkityllä kulku-uralla.
3. siirryttäessä maastossa vakiintunutta kulku-uraa pitkin tieyhteyttä vailla olevalle majoituspaikalle, majoitusrakennukselle tai kiinteistölle.
4. saalista noudettaessa, ja elävänä pyytävää loukkua tai jalkanarua koettaessa.
5. kuljettaessa ampujana toimivaa henkilöä metsästyksenjohtajan ennakkoon osoittamalle ampumapaikalle.

Lisäksi Suomen riistakeskuksen myöntämällä luvalla saa kuljettaa metsästysasetta moottorikäyttöisellä ajoneuvolla maastossa suojuksessa, suojatussa tilassa tai tilassa, mistä se ei ole välittömästi käytettävissä metsästyksen, jos kuljetukseen on muu kuin edellä säädetty hyväksyttävä peruste. Suomen riistakeskus voi asettaa päätöksessään aluetta sekä metsästysasetta koskevia tarkempia lupaehtoja. Suomen riistakeskus voi myös peruuttaa tämän luvan, jos luvan saaja rikkoo metsästyslain tai sen nojalla annettuja säännöksiä. (Metsästyslaki 28.6.1993/615, 35 §.)

4.8 Kuolinpesän ampuma-aseet ja patruunat

Aseiden luvanhaltijan kuoltua, tulee henkilön, jonka hallussa kuolinpesän omaisuus on, ottaa ampuma-aseet, aseiden osat, patruunat sekä erityisen vaaralliset ammukset välittömästi haltuunsa. Tämä henkilö on siis kuolinpesänhoitaja. Tämän jälkeen kuolinpesänhoitajan tulee ottaa yhteyttä sen paikkakunnan poliisiin, jossa vainaja on viimeksi asunut. Kuolinpesän hoitajalla on oikeus säilyttää ja hyväksyttävästä syystä myös kuljettaa edellä mainittuja esineitä kuuden kuukauden ajan luvanhaltijan kuolemasta. Kuolinpesän hoitajalla on siis puoli vuotta aikaa hoitaa kuolinpesän aseisiin liittyvät asiat. Vaikka kuolinpesän hoitaja ei olekaan kyseisten ampuma-aseiden haltija, tulee aseita säilyttää ampuma-aselain vaatimalla tavalla. Helpoin ja turvallisinta tapa on tuoda kaikki ampuma-aseet, patruunat, aseiden osat ja erityisen vaaralliset ammukset poliisilaitokselle säilöön. Tämän jälkeen asiat voidaan hoitaa jollakin seuraavalla tavalla. (Poliisi 2022a.)

-Aseeseen voi hakea lupaa, sillä vainajan luvat eivät periydy.

-Luovuttaa tai myydä aseiden henkilölle, jolla on hankkimislupa kyseiselle aseelle.

- Deaktivoida aseet eli muuttaa toimintakelvottomiksi.
- Luovuttaa poliisille huutokaupattavaksi
- Luovuttaa korvauksetta valtiolle, tällöin aseet hävitetään.
- Luovuttaa säilytykseen poliisille lupaprosessin ajaksi (Poliisi 2022a.)

4.9 Valvonta, toimenpiteet ja rangaistavuus

Ampuma-aseiden sekä patruunoiden kuljettamiseen ja säilyttämiseen liittyvät rikkomukset tulevat poliisiin tietoon yleensä tavanomaisten valvonta – ja hälytystehtävien yhteydessä. Jos poliisi huomaa tavanomaisen liikennepysäytyksen yhteydessä aseiden kuljettamista, on poliisilla oikeus ja toimivalta tarkistaa, että ampuma-aseita ja patruunoita kuljetetaan lainmukaisella tavalla. (Poliisilaki 22.7.2011/872, 1 § & Ampuma-aselaki 9.1.1998/1, 8 §.)

Jos kotihälytystehtävälle mentäessä on tiedossa, että kohde osoitteessa on aseita, on poliisilla oikeus ja toimivalta tarkistaa ampuma-aseiden sekä patruunoiden lainmukainen säilytys. Jos säilytyksessä havaitaan puutteita, ovat jatkotoimet aina tapauskohtaisia. Lievemmissä tapauksissa voi riittää pelkkä neuvonta lainmukaiseen säilyttämiseen. Jos havaitaan vakavia puutteita ja piittaamattomuutta, on poliisilla oikeus ottaa aseet välittömästi haltuunsa ja saattaa aseluvat uudelleen lupaharkintaan. Jos poliisille tulee muilta viranomaisilta tietoon, että henkilön elämäntilanne on muuttunut siten, että hän on nykyisellään epäsopeva pitämään hallussaan ampuma-aseita ja patruunoita, on henkilön itse tuotava ampuma-aseet ja patruunat poliisilaitokselle määräaikaan mennessä tai poliisi itse noutaa ne poliisilaitokselle säilytettäväksi ja saattaa ampuma-aseluvat lupaharkintaan. (Poliisilaki 22.7.2011/872, 1 § & Ampuma-aselaki 9.1.1998/1, 8 §.)

Rikosten tekeminen ja elämänhallinnan ongelmat aloittavat yleensä poliisissa lupaharkinnan ampuma-aseen hallussapitoluvan osalta. Yksittäinen lievä ylinopeussakko ei vielä johda aselupa harkintaan, mutta toistuvat putkareissut, rattijuopumus tai elämänhallinnan menetys ovat yleensä perusteena aselupien perumiseen. Aseluvat voidaan peruuttaa lupaharkinnan ajaksi ja mahdollisesti myös kokonaan, jos henkilö ei täytä lain vaatimuksia ampuma-aseiden haltijaksi. Aseluvista päättävät lupahallinnossa työskentelevät poliisit ja jokainen tapaus käsitellään tapauskohtaisesti. (Poliisi 2022b.)

Lainvastaisesta ampuma-aseen tai aseiden osan säilyttämisestä, kantamisesta tai kuljettamisesta voidaan tuomita ampuma-aselain mukaan ampuma-aserikkomuksesta sakkoon (Ampuma-aselaki 9.1.1998/1, 103 §).

5 RAPORTTI

Seuraavaksi käsitellään ohjeen etenemistä ja sen työvaiheita. Luvussa käsitellään ohjeen suunnittelua, toteutusta ja sen etenemistä. Tässä luvussa kerrotaan, kuinka valitsimme kyseisen aiheen ja miksi koimme, että siitä kannattaa tehdä opinnäytetyö.

5.1 Suunnittelu

Ensimmäisen kerran keskustelimme yhteisen opinnäytetyön tekemisestä jo kauan ennen työharjoittelumme alkamista. Olimme molemmat miettineet tekevämme metsästyksen tai aseisiin liittyvän opinnäytetyön, sillä molemmilla meistä on kyseisiin harrastuksiin pitkä kokemus ja näkemys. Mietimme jonkin aikaa, mikä olisi sopiva opinnäytetyön aihe, joka palvelee poliisia sekä tavallista kansalaista. Tässä tapauksessa lähinnä aseharrastajaa ja metsästäjiä. Aluksi suunnitelmamme oli tehdä jonkin asteinen kyselytutkimus liittyen suurriistavirka-apuun, mutta kun kohdallemme osui koulun lupavalvonnan oppitunnit ja erityisesti ampuma-aseisiin liittyvä lainsäädäntö, huomasimme, kuinka vaikea aihe se oli monelle opiskelijalle. Lisäksi huomasimme, että välttämättä kaikilla alan harrastajillakaan ei ollut viimeisintä tietoa aiheesta. Tämä kävi nopeasti ilmi jo metsästystä harrastavien tuttujen kanssa jutellessa. Ja varsinkin vanhempien harrastajien tiedoissa tuntui olevan puutteita.

Suunnitelmamme oli aluksi varsin vapaamuotoinen ja avoin, sillä opinnäytetyömme alkuvaiheessa meillä oli idea ja viitekehys opinnäytetyöllemme, mutta opinnäytetyömme toteutus ja suunnitelma oli täysin avoin. Olimme yhdessä kuitenkin päättäneet, että aiomme saada opinnäytetyömme valmiiksi viimeistään ennen työharjoittelumme loppua, jolloin voimme keskittyä vain ja ainoastaan työnhakuun, sen sijaan, että alkaisimme tekemään opinnäytetyötämme vasta harjoittelun jälkeen.

Poliisiammattikorkeakoulun poliisin perustutkintoon sisältyy 10 kuukauden mittainen työharjoittelujakso, jonka keskivaiheilla on niin sanottu kolmiviikkoisjakso. Tämän jakso on alun perin tarkoitettu opinnäytetyön tekemiseen. Tätä opinnäytetyötä tehdessä Suomessa on vielä käynnissä COVID-19 epidemia, jonka johdosta kolmiviikkois jakso jouduttiin toteuttamaan etäopetuksena, vaikka se oli alun perin suunniteltu lähiopetusjaksoksi. Tämä aiheutti opinnäytetyöllemme pienen takaiskun, sillä olimme suunnitelleet, että asumme tuon koko kolmiviikkoisjakson Tampereella Poliisiammattikorkeakoulun kampuksella Hervannassa ja teemme opinnäytetyömme valmiiksi silloin.

Kolmiviikkoisjakson viimeinen viikko oli kuitenkin merkitty vapaaksi opetuksesta ja suunnittelimme käyttävämme tämän viimeisen viikon opinnäytetyömme tekemiseen. Suunnitelmamme oli, että Joni Jääskeläinen majoittuisi Juuso Juvosen luokse tämän viimeisen viikon ajaksi ja opinnäytetyö tehdään tuolloin mahdollisimman pitkälle valmiiksi. Tämän viikon jälkeen, kun opinnäytetyö on saatu

suurin piirtein valmiiksi ja hyvälle mallille, voidaan sen työstämistä ja hiomista jatkaa vielä myöhemmin. Tämän viikon pääteemana oli kuitenkin tehdä opinnäytetyö mahdollisimman pitkälle valmiiksi.

Alussa pyörittelimme ajatuksia erilaisista vaihtoehdoista, minkälainen lopullinen ohje tulisi olemaan. Vaihtoehtoina oli A4 paperi, missä olisi ohjeet ns. pähkinänkuoressa. Tämän lisäksi yksi ajatuksemme oli, että samaisen liitteen voisi laittaa esimerkiksi metsästäjälehteen, joka ilmestyy jokaiselle riistanhoitomaksun maksaneelle ihmiselle Suomessa. Kaavailimme myös liitteen jakamista ihmisille, jotka asioivat poliisiasemalla esimerkiksi asetarkastuksen yhteydessä. Lopullinen ratkaisumme oli kuitenkin, että ohje tulee olemaan pdf-tiedosto, joka olisi näin ollen helposti kaikkien saatavilla ja sen voisi helposti ladata ja lukea millä tahansa mobiililaitteella tai tietokoneella.

Erillisen paperin tai ohjevihkosen suurimpana ongelmana koimme sen, että vihot ja paperit saattavat hävitä ja osa ihmisistä ei halua kerätä itselleen mitään ylimääräistä. Mielestämme pdf-muodossa oleva helppolukuinen ja selkeä ohje on tälle työlle kaikista käytännöllisin ja tarkoituksenmukaisin muoto. Näin ollen tieto on jokaisen ihmisen saatavilla internetistä ja se on sieltä helposti ladattavissa. Ohje kulkee täten myös kätevästi mukana esimerkiksi metsästysretkellä, jolloin voi olla tarpeen tarkistaa ampuma-aseiden ja patruunoiden säilytykseen ja kuljettamiseen liittyviä asioita.

Suunnitelmamme oli tuottaa sellainen ohje, jossa on pdf-muodossa selkeästi kerrottu, kuinka aseita tulisi säilyttää ja kuljettaa. Ohjeessa on myös esitelty virallisen turvakaapin standardit ja kuinka se tulee lain mukaan asentaa ja siitä kuinka tällaisen virallisesti hyväksytyyn kaapin tunnistaa.

5.2 Lähdemateriaali

Lähdemateriaalia lähdimme etsimään mahdollisimman laaja-alaisesti. Käytimme lähteiden etsinnässä internettiä, kunnallista Lastu kirjastoa ja poliisiammattikorkeakoulun kirjastoa. Aseiden säilytyksestä ja kuljettamisesta ei itsestään ole kirjoitettu käytännössä ollenkaan painettua kirjallisuutta ja olemassa olevakin kirjoitettu tieto on lähinnä erinäisiä epävirallisia internetartikkeleita, joista puuttui lähdeviittaukset. Vaikka artikkeleista oli selvästi havaittavissa, että ne oli kirjoitettu ampuma-aselain pohjalta, päätimme olla käyttämättä niitä. Tavoitteenamme oli kuitenkin tehdä lakia noudattava ohje, joten näimme kaikista järkevimmäksi käyttää lakia lähteenämme. Tällä toimintatavalla poistimme myös tulkinnanvaraisuutta, koska emme käyttäneet lähteenämme jo jonkun toisen ihmisen laintulkintaa, jolloin olisi mahdollisuus siihen, että tulkitsisimme jo toisen ihmisen tulkintaa, joka saattaisi johtaa selviin asiavirheisiin ja olla haitallista opinnäytetyömme uskottavuudelle ja oikeellisuudelle.

Tämän johdosta itse ampuma-aseiden ja patruunoiden kuljettamiseen ja säilyttämiseen liittyen löysimme lähteeksi ainoastaan ampuma-aselain ja metsästyslain. Ampuma-aseissa on määritelty tarkasti, miten ampuma-aseita ja patruunoita kuuluu lain mukaan kuljettaa, kantaa ja säilyttää.

Metsästyslaista puolestaan löytyy tietoa siitä, miten ampuma-asetta tulee kantaa ja kuljettaa metsästettäessä. Metsästyslain puitteissa tapahtuva ampuma-aseiden kuljettaminen poikkeaa huomattavasti ampuma-aselain mukaisesta kuljettamisesta, joten näimme välttämättömäksi käyttää myös metsästyslakia. Metsästyslain käyttö on myös perusteltavissa siten, että teemme tätä opinnäytetyötä myös metsästyksen harrastajille ja ampuma-aseet sekä niiden kuljettaminen on erittäin tärkeä ja iso osa metsästystä, metsästysturvallisuutta ja ampuma-ase turvallisuutta. Nämä lähteet riittivät meidän mielestämme varsin hyvin kattamaan ampuma-aseiden ja patruunoiden kuljetukseen ja säilyttämiseen tarvittava tietoperusta.

Ampuma-aseista ja patruunoista on saatavilla kirjoitettua tietoa todella kattavasti, laajasti ja yksityiskohtaisesti. Tietoa on saatavilla todella runsaasti niin suomeksi kuin englanniksikin. Päätimme käyttää opinnäytetyössämme suomenkielisiä lähteitä, koska suomeksi tietoa oli saatavilla enemmän kuin tarpeeksi työmme laatuun nähden. Valitsimme lähdekirjallisuudeksi mielestämme kaikista oikeellisimmat kirjalliset teokset. Vaikka opinnäytetyöohjeessa kehoitetaan käyttämään kaikista uusinta tietoa, koimme tarkoituksenmukaiseksi käyttää myös hieman vanhempaa kirjoitettua tietoa, koska tämän opinnäytetyön viitekehyksessä käytettävien aseiden tekniikka ja toimintatapa ei ole muuttunut viimevuosina.

Tapio Suihkon kirja Aseiden rakenne ja toiminta – Jokamiehen asetekniikka, 2007 on mielestämme erinomainen lähde ampuma-aseista ja patruunoista saatavalle tiedolle. Tapio Suihko on insinööriverstiluutnantti, koneinsinööri, aseseppä, asemestari, aseteknikko ja aseinsinööri. Lisäksi hänellä on esimerkiksi pätevyys tarkastaa ja korjata kenttätykkejä, kranaatinheitimiä ja käsiaseita, sekä johtaa niiden valmistusta ja korjausta. Kyseistä kirjaa voidaan käyttää aseseppäoppilaitosten oppikirjana ja asekorjaamon käsikirjana. Näihin edellä mainittuihin faktoihin vedoten koimme kyseisen kirjan ja Tapio Suihkon luotettavaksi lähteeksi ampuma-aseista ja patruunoista saatavalle tiedolle ja käytimme hänen teostaan lähteenämme.

Halusimme käyttää lähteitä mahdollisimman monipuolisesti ja tarkoituksenmukaisesti, joten yhdeksi lähteeksi valitsimme Timo Hyytisen Metsästäjän asekirjan 2020. Timo Hyytinen on asesuunnittelija, tietokirjailija ja hänen nimissään on useita ampuma-aseisiin liittyviä patenteja. Hyytinen on tehnyt pitkän uran aseteollisuuden parissa. Edellä mainittuihin faktoihin perustuen käytimme Hyytisen kirjoittamaa Metsästäjän asekirjaa lähteenämme. Hyytisen kirja keskittyy enemmän metsästys-

aseisiin ja metsästyksen ympärillä tapahtuvaan aseiden käyttöön. Hyytisen kirjassa on jonkin verran samoja teemoja kuin Suihkon kirjassa, joten käytimme Hyytisen kirjaa täydentämään niitä tietoja, joita ei Suihkon kirjassa ollut, tai ne olivat tuotu paremmin esille.

Juha Jormanaisen teosta Metsästäjän käsikirja käytimme lähinnä erikoisempien yhdistelmäaseiden osalta. Meillä itsellämme oli jo omakohtainen tieto olemassa yhdistelmäaseista, mutta tarvitsimme tälle tiedolle jonkin sopivan lähteen ja lähteeksi valitsimme Metsästäjän käsikirjan. Metsästäjän käsikirja keskittyy pääosiltaan metsästyksen yleisesti ja se ei ole varsinainen asekirja, joten käytimme sitä vain yksittäisen tiedon lähteenä.

Turva, eli asekaapeista löytyy tietoa varsin laaja-alaisesti ja kattavasti. Opinnäytetyömme ei kuitenkaan keskity pelkästään turvakaappeihin, joten emme kokeneet tarkoituksenmukaiseksi etsiä tähän aiheeseen useita eri lähteitä. Tarkoituksenamme onkin tuoda esille vain tarvittavat faktat harrastajille niiltä osin, minkälainen on lainvaatimukset täyttävä turvakaappi ja miten se kuuluu lain mukaan asentaa. Opinnäytetyöhömmme tarkoituksenmukaisimmaksi lähteeksi valitsimmekin Sisäasiainministeriön asetuksen ampuma-aseiden säilyttämiseen tarkoitettusta turvakaapista.

Tilastotiedon hankkimiseksi päätimme käyttää mielestämme mahdollisimman tarkoituksenmukaisia ja oikeellisia lähteitä. Tilastotiedon keräsimmme pelkästään internetlähteistä. Tilastotiedon kerääminen internetlähteistä oli mielestämme tarkoituksenmukaisinta sen takia että, saisimme varmasti kaikista ajankohtaisimmat ja oikeellisimmat tilastotiedot.

Metsästyksen harrastajien määrän lähteeksi käytimme internetistä Luonnonvarakeskuksen internetsivuilta löytyvää tilastotietoa vuonna 2020 maksetuista riistanhoitomaksuista, eli kuinka monta ihmistä Suomessa on lunastanut itselleen metsästysoikeuden. Luonnonvarakeskus on julkisesti toimiva kansallinen tutkimus- ja asiantuntijaorganisaatio, joten koimme oikeelliseksi ja tarkoituksenmukaiseksi käyttää heidän tuottamaansa tilastotietoa, jonka arvioimme olevan kaikista ajankohtaisiin ja oikeellisiin. Internetlähteen käyttäminen oli tässä kohtaa mielestämme kaikista tarkoituksenmukaisinta, että tieto olisi varmasti mahdollisimman ajankohtaista.

Ammunnan harrastajien määrän määrittämiseen käytimme Suomen Ampumaurheiluliiton internetsivuilta löytyvää esitettä. Suomen ampumaurheiluliitto on ampumaurheilun virallinen lajiliitto Suomessa ja koimme heidän julkaiseman tiedon ampumaurheilun harrastajista kaikista oikeellisimmaksi. Ammuntaa harrastavien ihmisten määrä voi mielestämme olla todellisuudessa paljon suurempikin, sillä Suomen ampumaurheiluliiton harrastajamäärätieto kattaa ainoastaan Suomen ampumaurheiluliittoon kuuluvat ammunnan harrastajat. Ammunnan harrastajien määrä voi täten olla todellisuudessa paljon suurempikin, sillä emme usko, että kaikkia ammuntaa harrastavat ihmiset

kuuluvat Suomen ampumaurheiluliittoon. Esimerkiksi Suomen metsästäjäliiton alla tapahtuvan metsästysammunnan harrastajat eivät yleensä kuulu Suomen ampumaurheiluliittoon. Lisäksi Suomessa on varmasti paljon sellaisia ammunnan harrastajia, jotka omasta mielestään harrastavat ammuntaa, mutta eivät kuulu mihinkään liittoon tai seuraan ja täten jäävät tilastotiedon ulkopuolelle. Näillä perusteilla koimme, että Suomen ampumaurheiluliiton julkaisema tieto ammunnan harrastajista on kaikista oikeellisin tietoa ja täten käytimme sitä lähteenämme.

Lähteenä ampuma-aseiden määrästä käytimme Sisäministeriön internet sivuilta löytyvää tietoa. Sisäministeriön internetsivuilta löytyvän tiedon mukaan Suomessa on yli 1,5 miljoonaa luvallista ampuma-asetta. Vaikka luku ei ole kovinkaan täsmällinen, koemme sen olevan tarpeeksi tarkka ottaen huomioon opinnäytetyömme viitekehyksen. Opinnäytetyömme pääteemana ei ole ampuma-aseiden määrä, joten tämä tarkkuus on mielestämme riittävä. Halusimme tuoda lukijoille esille edes suuntaa antavan määrän siitä, kuinka paljon Suomessa on luvallisia Ampuma-aseita. Varsinaista ampuma-aseiden määrää Suomessa on mielestämme muutenkin lähes mahdotonta arvioida, sillä kukaan ei voi tietää kuinka paljon Suomessa on luvattomia ampuma-aseita. Sisäministeriön internetsivulla oleva tieto on mielestämme tarpeeksi luotettavaa ja oikeellista, joten tästä syystä käytimme sitä lähteenämme.

Suomen väkiluvun lähteenä käytimme Tilastokeskuksen internetsivulta löytyvää tilastotietoa Suomenväkiluvusta vuonna 2020. Koimme tilastokeskuksen internetsivuilta löytyvän tilastotiedon kaikista oikeellisimmaksi ja ajankohtaisimmaksi. Tästä johtuen päätimme käyttää tätä lähteenämme.

5.3 Toteutus

Ohjeen toteutuksen aloitimme käymällä keskustelua puhelimitse, ennen ensimmäistä opinnäytetyöseminaaria, joka pidettiin etäopetuksena Teams:in välityksellä koronatilanteesta johtuen. Lisäksi oman haasteensa toteutukseen on tuonut muutaman sadan kilometrin ero asuinpaikkakuntiemme ja harjoittelupaikkojemme välillä. Tämän vuoksi sovimmekin parin päivän tapaamisen toisen tekijän luokse, jonka aikana tarkoituksemme oli saada opinnäytetyö mahdollisimman pitkälle tai mahdollisesti jopa valmiiksi. Tapaamisen aikana oli myös tavoitteena saada produktimme mahdollisimman valmiiksi tai jopa täysin valmiiksi. Tällöin tarkastelimme ja yhdistelimme molempien tekemiä muistiinpanoja sekä ottamia kuvia aiheeseemme liittyen. Kuvaamisen hoidimme molemmat yksinään omista sekä tuttavien omistamista ampuma-aseista. Erilaisten patruunoiden kuvaamisen suoritimme tapaamisen yhteydessä. Yhdessä päätimme, minkälaisia kuvia ja kuvakulmia otamme erilaisista patruunoista. Tämä on luonnollisesti helpompaa, kun on apukäsiä erilaisten valokuvien ottamista erilaisista kuvakulmista. Kuvaamisessa käytimme matkapuhelimen kameraa, sillä koimme, että se on aivan riittävän tarkka tätä työtä ajatellen.

Tämän ensimmäisen tapaamisen aikana saimme opinnäytetyömme lähestulkoon valmiiksi. Kirjoitimme opinnäytetyömme teoriapohjan, hoidimme aseiden ja patruunoiden valokuvaamisen ja suunnittelimme mitä meidän täytyy vielä tehdä. Teimme myös oppaan, eli produktin raakaversion valmiiksi ja päätimme jättää työn odottamaan toista opinnäytetyöseminaaria, jossa kanssa opiskelijat ja opinnäytetyön ohjaajat opponoivat opinnäytetyötämme.

Toisesta opinnäytetyöseminaarista saimmekin hyvää palautetta ja rakentavaa kritiikkiä, jonka avulla pystyimme tekemään työhömmekäikki tarvittavat muutokset ja lisäykset. Teimme myös produktimme valmiiksi ja viimeistelimme sen ulkoasun. Lisäksi tarkistimme teoriapohjamme kieliasun.

5.4 Kehitysmahdollisuudet

Opinnäytetyömme produktia voisi mielestämme kehittää vielä siten, että sen tarkistuttaisi esimerkiksi poliisihallituksella tai lakimiehellä, jotta ohjeessa olevan tiedon oikeellisuus olisi varmistettu. Ohjeen ulkoasua voisi myös muokata visuaalisemmin näyttävämmäksi. Jos ohjeen lain opillisen oikeellisuuden tarkistuttaisi ja muokkaisi visuaalista ilmettä, voisi sen laittaa myös mahdollisesti jalkoon esimerkiksi Metsästäjäliiton kautta. Tässä voisikin olla tuleville opiskelijoille uusi opinnäytetyön aihe, eli tämän ohjeen lainopillisen oikeellisuuden tarkistuttaminen ja jalkauttaminen harrastajien keskuuteen. Aiheesta voisi myös tehdä videon YouTubeen ja näin se olisi helposti kaikkien saatavilla.

5.5 Itsearviointi

Opinnäytetyömme on mielestämme onnistunut siten, minkälaisen siitä kuvittelimmekin tulevan. Tavoitteenamme oli tehdä ”jokamiehen ohje ampuma-aseiden sekä patruunoiden kuljettamiseen ja säilyttämiseen” ja siinä mielestämme onnistuimme. Ohjeesta pyrimme tekemään mahdollisimman selkeän ja helposti ymmärrettävän. Pyrimme lisäämään asioiden selkeyttä lukijan näkökulmasta esimerkkien kautta. Mielestämme esimerkkitapaukset tuovat ohjeeseen eloisuutta ja helpottavat asian ymmärtämistä.

LÄHTEET

Ampuma-aselaki 9.1.1998/1. Luettavissa <https://finlex.fi/fi/laki/ajantasa/1998/19980001#L10P106a>.

Luettu 10.2.2022.

Hyytinen, Timo 2020: Metsästäjän asekirja. Painopaikka EU. Arma Fennica.

Jormanainen, Juha 2008: Metsästäjän käsikirja – Aseet, varusteet, huolto. Gummerus Kustannus Oy.

Luonnonvarakeskus 2021. Metsästys. Luettavissa <https://stat.luke.fi/metsastys>. Luettu 20.9.2021.

Metsästyslaki 28.6.1993/615. Luettavissa <https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/1993/19930615>. Luettu

10.2.2022.

Partanen, Jussi 2020a. Jahti. Aseen kuljetus – kuljeta asetta oikein autossa. Luettavissa <https://jahti-media.fi/metsastysammunta/aseen-kuljetus>. Luettu 10.2.2022.

Partanen, Jussi 2020b. Jahti. Säilytä ase ja patruunat oikein. Luettavissa <https://jahtimedia.fi/metsastysammunta/aseiden-sailytys>. Luettu 10.2.2022.

Poliisi 2022a. Kuolinpesien aseet. Luettavissa <https://poliisi.fi/kuolinpesien-aseet>. Luettu 10.2.2022.

Poliisi 2022b. Milloin aselupa voidaan peruuttaa? Luettavissa <https://poliisi.fi/ampuma-aseluvan-peruutus>. Luettu 10.2.2022.

Poliisilaki 22.7.2011/872. Luettavissa <https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2011/20110872#L9P9a>. Luettu 10.2.2022.

Suihko, Tapio 2007: Aseiden rakenne ja toiminta - Jokamiehen asetekniikka. Painopaikka Kopijyvä Kuopio 2007.

Sissos 2022. Luettavissa <https://www.sissos.fi/metsastys/pistooli-glock-17-gen-4/p/3040000006/>. Luettu 14.2.2022

Suomen ampumaurheiluliitto 2021. Osumisen iloa! Luettavissa <https://www.esitteemme.fi/ampumaurheiluliitto/WebView/>. Luettu 20.9.2021.

Sisäasiainministeriön asetus ampuma-aseiden säilyttämiseen tarkoitettuista turvakaapista 163/2002. Luettavissa <https://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2002/20020163>. Luettu 10.2.2022.

Sisäministeriö 2022. Luettavissa <https://intermin.fi/poliisiasiat/ampuma-aseet/aselainsaadanto>. Luettu 10.2.2022.

Sisäministeriö 2021. Metsästys- ja aseharrastus selittää aseiden suuren määrän. Luettavissa <https://intermin.fi/poliisiasiat/ampuma-aseet>. Luettu 20.9.2021.

Tilastokeskus 2020. Väkiluku 2020. Luettavissa https://pxnet2.stat.fi/PXWeb/pxweb/fi/StatFin/StatFin_vrm_vaerak/statfin_vaerak_pxt_11ra.px/table/tableViewLayout1/. Luettu 20.9.2021.

Valtioneuvoston asetus räjähteiden valmistuksen ja varastoinnin valvonnasta 819/2015. Luettavissa <https://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2015/20150819#Pidp447507584>. Luettu 10.2.2022.

Valtioneuvoston asetus räjähteiden valmistuksen, käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista 29.8.2015/1101. Luettavissa <https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2015/20151101?search%5Btype%5D=pika&search%5Bpika%5D=ruti#L10>. Luettu 10.2.2022.