

Määräys metsästyksessä ynnä muussa käytettävistä aseista ja ampumatarvikkeista¹⁾

Metsästyksestä ja riistanhoidosta annetun lain, ks. 26 päivänä toukokuuta 2023 annettu konsolidoitu laki nro 639, 23 §:n 4 momentin, 49 §:n 1 ja 3 momentin ja 54 §:n 3 momentin sekä kemikaalilain, ks. 4 päivänä tammikuuta 2023 annettu konsolidoitu laki nro 6, 30 §:n 2 momentin, 45 §:n 1 momentin ja 59 §:n 4 momentin nojalla säädetään seuraavaa:

Ampuma-aseet

1 § Seuraavia ampuma-aseita voidaan hyväkuntoisina käyttää metsästyksessä ja kantojen säätelyssä riistavahingoista annetussa määräyksessä vahvistettujen sääntöjen mukaisesti:

1) sileäpiippuiset haulikot, joiden piipun pituus on vähintään 55 cm, jotka ovat enintään 12-kaliiperisia ja joihin mahtuu enintään kaksi patruunaa, sanotun kuitenkin rajoittamatta 2 momentin soveltamista;

2) rihlatut aseet lukuun ottamatta täysautomaattikiväärejä. Puoliautomaattiset kiväärit saavat kuitenkin sisältää enintään kolme patruunaa, ks. 3 momentti, ellei metsä- ja luontovirasto toisin salli riistavahingoista annetun määräyksen mukaisesti.

(2) Kuitenkin haulikoita, jotka on suunniteltu sisältämään enemmän kuin kaksi patruunaa, voidaan käyttää, jos ne on varustettu pysyvällä laitteella, jolla varmistetaan, että aseessa voi olla enintään kaksi patruunaa.

(3) Kuitenkin puoliautomaattisia kiväärejä, jotka on suunniteltu sisältämään enemmän kuin kolme patruunaa, voidaan käyttää, jos lipas on varustettu pysyvällä laitteella, jolla varmistetaan, että aseessa voi olla enintään kolme patruunaa. Lippaaseen saa ladata enintään kaksi patruunaa ja patruunapesään enintään yhden patruunan.

(4) Haulikoita saa käyttää luokissa 2-5, ks. liite 1, tarkoitettuihin riistalajeihin, ei kuitenkaan hylkeisiin. Metsäkauriita ei kuitenkaan saa metsästää haulikolla 16 päivän toukokuuta ja 15 päivän heinäkuuta välisenä aikana.

(5) Alle 20-kaliiperisia haulikoita saa käyttää ainoastaan luokassa 5, ks. liite 1, tarkoitettuihin riistalajeihin.

(6) Rihlattujen aseiden, joiden ajoaineena on ilmaa, projektiin on oltava läpimitaltaan vähintään 5,5 mm.

(7) Revolvereja ja pistooleja ei saa käyttää metsästyksessä ja kantojen säätelyssä.

(8) Vaihdettavien rihlattujen supistajien käyttö sileäpiippuisissa haulikoissa ei tarkoita, että ase katsotaan rihlatuksi.

Ammukset

2 § Metsästyksessä ja kantojen säätelyssä voidaan käyttää sileäpiippuisille haulikoille tarkoitettuja haulipatruunoita edellyttäen, että seuraavat vaatimukset täyttyvät:

1) patruunan haulien tiheys on vähintään 7 g/cm³;

2) patruunan haulien, joiden tiheys on enintään 9 g/cm^3 , alkunopeus (V1,5) on vähintään 400 m/s;

3) patruunan haulien, joiden tiheys on suurempi kuin 9 g/cm^3 , alkunopeus (V1,5) on vähintään 375 m/s.

(2) Haulipatruunoiden haulien halkaisija saa olla enintään 4 mm.

(3) Metsästyksessä tai kantojen säätelyssä ei saa käyttää kuulapatruunoita sileäpiippuisissa haulikoissa.

(4) Patruunoita, joissa on lyijyhauleja, ei saa

1) ostaa, kuljettaa tai käyttää metsästykseseen tai kantojen säätelyyn; tai

2) kuljettaa tai käyttää trap-ammunnassa, ampumaradat mukaan luettuina.

3 § Rihlattujen aseiden metsästysammuksia voidaan käyttää liitteessä 1 lueteltujen lajien metsästykseseen ja kantojen säätelyyn edellyttäen, että säädetyt vähimmäisvaatimukset täyttyvät.

(2) Luokkien 1 ja 2 riistan, ks. liite 1, metsästykseseen tai säätelyyn tarkoitettujen rihlattujen aseiden metsästysammuksissa ammuksen on oltava laajeneva tai sirpaloituva.

(3) Rihlattujen aseiden ampumatarvikkeisiin sisältyviä ammuksia, joiden lyijypitoisuus on vähintään yksi painoprosentti, ei saa ottaa mukaan eikä käyttää metsästykseseen tai säätelyyn, sanotun kuitenkin rajoittamatta 4 momentin soveltamista.

(4) Metsästykseseen käytettävät reunasytytteiset patruunat tai ilma- ja jousiaseilla ammutut metsästyspatruunat vapautetaan 3 momentin vaatimuksesta.

(5) Aseita, joissa voidaan käyttää 50 BMG:n kaliiperin patruunoita, ei saa käyttää metsästyksessä ja kantojen säätelyssä.

Metsästys jousella ja nuolella

4 § Henkilöllä, joka on läpäissyt metsästysluvista annetun määräyksen mukaisen jousimetsästyskokeen tai vastaavan kokeen, on oikeus käyttää sitä jousityyppiä, jolla hän on suorittanut kokeen.

(2) Kaikkia metsästettyjä nisäkkäitä ja lintulajeja, lukuun ottamatta muflonia ja villisikaa, voidaan metsästä jousilla.

(3) Jousimetsästyksessä saa käyttää vain 5 §:ssä asetettujen vaatimusten mukaisia jousia ja nuolia.

5 § Jousia ja nuolia koskevat vaatimukset:

1) Kun metsästetään isokauriita, täpläkauriita ja japaninkauriita, osumaenergian (E0) on oltava vähintään 80 joulea ja nuolen painon on oltava vähintään 33 g.

2) Kun metsästetään metsäkauriita, kettuja, jäniksiä ja hanhia, osumaenergian (E0) on oltava vähintään 40 joulea ja nuolen painon on oltava vähintään 25 g. Kuitenkin kun käytetään mekaanisella kärjellä varustettua nuolta, osumaenergian on oltava vähintään 70 joulea.

3) Muita riistolajeja metsästettäessä osumaenergian (E0) on oltava vähintään 40 joulea ja nuolen painon vähintään 20 g. Kuitenkin kun käytetään tylppäkärkistä nuolta, osumaenergian on oltava vähintään 70 joulea.

4) Mahdollinen vakaaja saa olla enintään 35 cm. Nuolenpitimiä ja muita laitteita, jotka mahdollistavat useamman kuin yhden nuolen ampumisen kerrallaan, ei saa käyttää.

- 5) Laitteita, jotka toimivat esijännittämällä jousenjännettä, ei saa käyttää.
- 6) Kun metsästetään lentävää riistaa terävillä nuolilla tai vastaavilla, on käytettävä flu-flu-nuolia.

(2) Metsästyskärkeä (nuolen kärki) koskevat vaatimukset:

1) Kun metsästetään isokauriita, täpläkauriita ja japaninkauriita, metsästyskärjen on oltava kiinteä, siinä on oltava vähintään kolme terää, ja sen leikkuuhalkaisijan on oltava vähintään 25 mm.

2) Kun metsästetään metsäkauriita, kettuja, jäniksiä ja hanhia, metsästyskärjessä on oltava vähintään kolme terää, ja sen leikkuuhalkaisijan on oltava vähintään 25 mm.

3) Kun metsästetään isokauriita, täpläkauriita ja japaninkauriita, tylppiä kärkiä ei saa käyttää.

4) Kun metsästetään muita riistalajeja kuin isokauriita, täpläkauriita ja japaninkauriita tai metsäkauriita, kettuja, jäniksiä ja hanhia, metsästyskärjessä on oltava vähintään kaksi terää, ja sen leikkuuhalkaisijan on oltava vähintään 20 mm, tai siinä on oltava tylppä kärki, joka on iskupinnaltaan vähintään 16 mm.

5) Metsästyskärjen on oltava teräksinen, eikä siinä saa olla väkäsiä.

6) Metsästyskärki ei saa sisältää räjähteitä tai myrkkyjä.

6 § Luvan saaneiden metsästäjien, jotka ovat ampuneet jousella ja nuolella isokaurista, täpläkaurista tai japaninkaurista, on annettava asiasta digitaalinen ilmoitus ympäristönsuojeluvirastolle, ellei heitä ole vapautettu ottamasta yhteyttä digitaalisen postin palveluun, ks. julkisilta lähettäjiltä saatavan digitaalisen postin palvelun hallinnoinnista annettu määräys. Tällaiset ilmoitukset on tehtävä jokaisesta ampumisesta tai kaadetusta riistaeläimestä, ja ne voidaan toimittaa kyseisen metsästysvuoden aikana. Ilmoitukset on kuitenkin toimitettava viimeistään seuraavan metsästysvuoden maaliskuun 31 päivään mennessä.

(2) Edellä 1 kohdassa tarkoitettuun ilmoitukseen on sisällyttävä vähintään seuraavat tiedot:

1) Kaadetun tai ammutun riistan lajit.

2) Jousen tyyppi ja käytetyn nuolen tyyppi sekä metsästysmuoto, jonka aikana ampuminen tai riistan kaataminen tapahtui.

3) Metsästyksen aika, päivämäärä ja sijainti.

4) Tieto siitä, kutsuttiinko paikalle valtuutettu koiranohjaaja haavoittuneen riistan etsimisestä ja lopettamisesta annetun määräyksen mukaisesti.

5) Yksityiskohtainen kuvaus ammutuista laukauksista.

(3) Ilmoituksia koskevia lisätietoja on saatavilla ympäristönsuojeluviraston verkkosivustolla.

Poikkeukset, rangaistukset ja voimaantulo

7 § Ympäristönsuojeluvirasto voi erityistapauksissa poiketa 1 §:n 5 momentin, 2 §:n 2 momentin ja 4 momentin 2 kohdan sekä 3 §:n 1 momentin, 5 §:n ja 6 §:n 1 momentin säännöksistä.

(2) Määräyksen nojalla tehtyihin ympäristönsuojeluviraston päätöksiin ei voi hakea muutosta muilta hallintoviranomaisilta.

8 § Ellei muussa lainsäädännössä säädetä korkeampia rangaistuksia, sakolla rangaistaan sitä, joka

- 1) rikkoo 1 §:n 4–7 momenttia, 2 §:n 3 ja 4 momenttia tai 4 §:n 1 momenttia;
- 2) käyttää metsästyksessä tai kantojen säätelyssä muita kuin 1 §:n 1 momentin, 2 §:n 1 ja 2 momentin ja 3 §:n 1, 2, 3 ja 5 momentin nojalla sallittuja ampumaseiteja tai ampumatarvikkeita;
- 3) käyttää jousimetsästyksessä muita kuin 4 §:n 3 momentissa sallittuja jousi- ja nuolityyppejä; tai
- 4) harjoittaa muiden kuin 4 §:n 2 momentin nojalla sallittujen riistalajien jousimetsästystä.

(2) Rangaistusta voidaan korottaa kahteen vuoteen vankeutta, jos rikkomus oli harkittu tai johtui törkeästä laiminlyönnistä ja jos kyseisellä rikkomuksella

- 1) aiheutettiin merkittävää vahinkoa eduille, joita lailla pyritään suojelemaan, ks. lain 1 §:n 1 momentti, tai aiheutettiin vaaraa; tai
- 2) tuotettiin tai aiottiin tuottaa taloudellista etua asianomaiselle henkilölle tai muille henkilöille.

(3) Yritykset ynnä muut (oikeushenkilöt) voidaan asettaa rikosoikeudelliseen vastuuseen rikoslain 5 luvussa esitettyjen säännösten mukaisesti.

9 § Tämä määräys tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2024.

(2) Kumotaan metsästyksessä ynnä muussa käytettävistä aseista ja ampumatarvikkeista 21 päivänä kesäkuuta 2022 annettu määräys nro 971, sanotun kuitenkin rajoittamatta 3 momentin soveltamista.

(3) Rihlattujen aseiden metsästysammusten projektiileissa käytettävän lyijyn osalta, katso 3 §:n 3 momentti, sovelletaan metsästyksessä ynnä muussa käytettävistä aseista ja ampumatarvikkeista 22 päivänä syyskuuta 2020 annetun määräyksen nro 1397 sääntöjä – 31 päivään maaliskuuta 2024 saakka.

Ympäristö- ja elintarvikeministeriö, [päivämäärä]

Magnus Heunicke
/ Katrine Nissen

Liite 1

Rihlattujen aseiden metsästysammukset, joita voidaan käyttää riistan metsästyksessä ja kantojen säätelyssä

Luokka	Riistalajit	Sallitut metsästystarvikkeet, ks. 3 §				
		Luodin halkaisija vähintään 6 mm (.236') ja osumaenergia E_{100} vähintään 2000 J ¹	Luodin halkaisija vähintään 5,5 mm (.217') ja osumaenergia E_{100} vähintään 800 J ²	Osumaenergia E_{100} vähintään 175 J ³	Osumaenergia E_0 vähintään 150 J ⁴	Lähtönopeus V_0 vähintään 200 m/s Jos ajoaineena on ilmaa, luodin halkaisijan on oltava vähintään 5,5 mm

1	Isokauris Täpläkauris , Japaninkauris, Mufloni, Villisika	x				
2	Metsäkauris Hylkeet	x	x			
3	Kettu Pesukarhu Supikoira Jänis Nutria Merimetso Hanhet	x	x	x		
4	Kivinäättä Fretti Minkki Villikani Piisami Kanalinnut Nokikana Ankat Lokit	x	x	x	x	
5	Kyyhkyt Varikset Kahlaajat Kottarainen	x	x	x	x	x

¹ Esim. kaliiperi 243, 6,5x55, 270, 308, 30-06.

² Esim. kaliiperit 22-250, 222, 223.

³ Esim. kaliiperi .17 Rem, .22 Hornet, .221 Rem, .17 HMR.

⁴ Esim. kaliiperi .22 LR.

1) Määräys sisältää säännöksiä, joilla saatetaan osaksi kansallista lainsäädäntöä osia luonnonvaraisten lintujen suojelusta 30 päivänä marraskuuta 2009 annetusta Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivistä 2009/147/EY (EUVL L 20, 26.1.2010, s. 7), sellaisena kuin se on muutettuna tiettyjen ympäristöalan direktiivien mukauttamisesta Kroatian tasavallan liittymisen vuoksi 13 päivänä toukokuuta 2013 annetulla neuvoston direktiivillä 2013/17/EU (EUVL L 158, 10.6.2013, s. 193), ja luontotyyppien sekä luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston suojelusta 21 päivänä toukokuuta 1992 annetusta neuvoston direktiivistä 92/43/ETY (EUVL L 206, 22.7.1992, s. 7), sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna tiettyjen ympäristöalan direktiivien mukauttamisesta Kroatian tasavallan liittymisen vuoksi 13 päivänä toukokuuta 2013 annetulla neuvoston direktiivillä 2013/17/EU (EUVL L 158, 10.6.2013, s. 193). Tämän määräyksen luonnos on ilmoitettu teknisiä määräyksiä ja tietoyhteiskunnan palveluja koskevia

määräyksiä koskevien tietojen toimittamisessa noudatettavasta menettelystä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2015/1535 (kodifikaatio) mukaisesti.