

BirdLife Suomi 2010

LINTUJEN METSÄSTYS SUOMESSA

BirdLife Suomi hyväksyy lintujen kestävän metsästyksen. Luonnon hyvinvointi ja runsaat lintukannat ovat tärkeitä sekä metsästysharrastuksen edellytysten että lintujen suojelun näkökulmasta. Nyky-yhteiskunnassa lintujen metsästyksellä on harrastus, jona sitä tulee myös tarkastella. Riistalinnut ovat yhteiskunnallisesti tärkeitä muutenkin kuin riistanäkökulmasta ja niitä koskevissa päätöksissä on tavoiteltava parhaiten kaikkien intressien tarpeisiin vastaavaa mallia. Metsästyksen tarviin nykyistä enemmän vuotuista joustavuutta sekä laajempaa keskustelua. Vuosittaisista metsästysasioista päättämiseksi Suomeen tulisi perustaa tasapuolisesti eri intressiryhmiä ja tutkimuslaitoksista koostuva valtakunnallinen riistafoorumi, joka tekee metsästysasioista vastaavalle ministeriölle vuosittain ehdotuksen metsästysajoista, -lajeista ja -kiintiöistä. Maakunnalliselle tasolle tulisi perustaa vastaavat maakunnalliset riistafooromit, jotka päättävät metsästysasioista maakunnan tasolla.

Metsästyksen tulee:

- olla kestävän käytön periaatteiden mukaista
- perustua riittäviin populaatiota ja sen tilaa koskeviin tietoihin
- ottaa huomioon muut harrastukset, maanomistajat ja luonnossa liikkujat
- ottaa huomioon luonnonsuojelun tarpeet

BirdLife Suomi pitää Suomen metsästyslainsäädäntöä pääosin asianmukaisena. Metsästystavoissa sekä -sääöksissä on kuitenkin epäkohtia, jotka tulisi korjata.

1. Lajisto ja kestävä metsästyks

Mikään riistalaji ei saa paikallisesti hävitä tai merkittävästi taantua metsästyksen vaikutuksesta. Uhanalaisten, voimakkaasti taantuneiden tai harvalukuisten lajien metsästyksellä on vastoin kestävän metsästyksen periaatetta, vaikka taantumisen syynä ei olisikaan metsästyks. Metsästyks voi kohdistua vain riittävän runsaisiin lajeihin, elinvoimaisiin populaatioihin ja ensisijaisesti nuoriin yksilöihin. Metsästyksen merkityksen ja populaatiotason vaikutusten tunteminen on välttämätön perusta metsästyksen sääntelylle.

- Kaikille riistalintulajeille tulee laatia välittömästi populaatioiden elinkelpoisuusanalyysit¹
 - o Elinkelpoisuusanalyysien perusteella tehdään päätökset metsästyksestä sekä valtakunnallisella että maakunnallisella tasolla.
 - o Elinkelpoisuusanalyysit tulee päivittää ajankohtaiseen tietoon perustuen viiden vuoden välein.
- Riistalajeista tulee poistaa vähälukuiset, valtakunnallisesti tai alueellisesti uhanalaiset ja voimakkaasti taantuneet lajit
 - o Heinätavi² tulee vähälukuisuuden ja voimakkaan taantumisen vuoksi rauhoittaa
 - o Punasotka³ tulee voimakkaan taantumisen vuoksi rauhoittaa
 - o Jouhisorsa⁴ tulee voimakkaan taantumisen vuoksi rauhoittaa
 - o Tukkasotka⁵ tulee voimakkaan taantumisen vuoksi rauhoittaa
 - o Alli⁶ tulee voimakkaan taantumisen vuoksi rauhoittaa
 - o Metsähänhi tulee rauhoittaa täysin puutteellisten pesimäkannan kokoon ja kehitykseen liittyvien tietojen vuoksi⁷ ja myöhemmin kantojen vahvistuttua lajin metsästyksellä tulee säädellä vuosittaisilla kiintiöillä, alueellisilla ja ajallisilla rajoituksilla ylimetsästyksen estämiseksi⁸

¹ kts. esim. http://en.wikipedia.org/wiki/Population_viability_analysis

² Heinätavin Suomen pesimäkannaksi arvioidaan 1000-2000 paria. Laji on taantunut Suomessa noin kolmanneksen kymmenessä vuodessa.

³ Punasotkan Suomen pesimäkanta on taantunut noin kolmanneksen kymmenessä vuodessa. Suomen pesimäkanta on 10 000- 14 000 paria.

⁴ Jouhisorsan Suomen pesimäkanta on taantunut noin 40 % kymmenessä vuodessa. Suomen pesimäkanta on 8 000 – 15 000 paria.

⁵ Tukkasotkan Suomen pesimäkanta on taantunut puoleen kymmenessä vuodessa. Suomen pesimäkanta on 40 000 – 60 000 paria.

⁶ Itämerellä talvehtiva allikanta on taantunut reilussa vuosikymmenessä noin puoleen. Suomen allikanta on pieni (1500-2000 paria) ja keskittyy tunturi-Lapin ylänköjärville, missä poikastuotto on huono ja pesintä alkaa useimpina vuosina hyvin myöhään.

- Metson metsästys tulee kieltää kokonaan etelä- ja länsirannikon alueilla^{9, 10},
- Riekon¹¹ metsästys tulee kieltää 64. leveyspiirin eteläpuolella
- Oikeus peltopyyntö¹² metsästämiseen tulee liittää lajin elinympäristön hoitotoimiin metsästyalueella sekä asettaa lajille pyyntikiintiöt
- Kiirunan metsästys tulee sallia vain Utsjoen, Enontekiön ja Inarin kunnissa vakituisesti asuville¹³. Kiirunan pyytäjien tulee raportoida vuotuinen kiirunasaalis.
- Nokikana poistetaan riistalajeista¹⁴
- Lainsäädännöstä poistetaan kokonaan rauhoittamattomat lintulajit¹⁵.

2. Metsästysajat

BirdLife Suomi ei hyväksy lintujen metsästystä kevätmuutto- tai lisääntymiskauden aikana¹⁶ tai sydäntalvella. Lintujen metsästykselle hyväksyttävä aika on syksy. Vain syksyllä voidaan varmistaa, että metsästys kohdistuu ensisijaisesti nuoriin lintuihin. Lisääntymisaikainen metsästys on haitallista paitsi metsästettävän lajin populaatiolle¹⁷ myös muulle linnustolle metsästyksen häirintävaikutusten vuoksi.

- Vesilintujen kevätmetsästys¹⁸ ja haahkakoiraiden kesäaikainen metsästys¹⁹ tulee kieltää
- Pohjois-Suomessa vesilintujen metsästys tulee muuttaa aina 1.9. alkavaksi²⁰.
- Tukkasotkan metsästyskauden aloitus tulee muuttaa aina 1.9. alkavaksi²¹.
- Sepelkyyhkyn metsästyskauden aloitus tulee muuttaa 1.9. alkavaksi²².
- Rauhoittamattomien lintujen kevätkaikaisesta vähentämisestä tulee luopua.
 - o Niin kauan, kun laki tuntee rauhoittamattoman linnun käsitteen, tulee kaikkien rauhoittamattomien lintujen rauhoitusajan alkaa koko maassa 1. helmikuuta²³.
 - o Poikkeuslupia lintujen tappamiseksi niiden rauhoitusaikana tulee myöntää vain poikkeustapauksissa²⁴ todennettavissa olevan ja taloudellisesti mitattavissa olevien vakavien haittojen ehkäisemiseksi, mikäli ei ole muita keinoja haitan estämiseksi.

3. Metsästytavat

BirdLife Suomen mukaan metsästyksen tulee kohdistua ensisijaisesti nuoriin lintuihin, joiden luontainen kuolleisuus on muutenkin suurta. Käytettyjen metsästystavojen tulee tukea tätä tavoitetta ja perustua perinteiseen suomalaiseen eräkulttuuriin.

- BirdLife Suomen mukaan kuvien käyttö teeren²⁵ ja metsähanhen²⁶ metsästyksessä tulee kieltää.

⁷ Metsähanhen pesimäkannan koko ja kehitys tunnetaan puutteellisesti. Valistuneen arvion mukaan pesimäkanta on 1 700 – 2500 paria ja lajin kannan tiedetään paikoin taantuneen huomattavasti. Metsähanhen pesimäkannan seuranta ei ole Suomessa järjestetty.

⁸ Vuosina 2000-2008 Suomen riistasaalis oli keskimäärin 6100 metsähanhea, mikä viittaa voimakkaaseen yliverotukseen, vaikka osa saaliista onkin läpimuuttavaa kantaa.

⁹ Etelä- ja Länsi-Suomen metsokannat ovat pieniä, harvoja ja hävinneet laajoilta alueilta kokonaan.

¹⁰ Riistanhoitopiirit ja metsästyssuorat ovat tehneet jo vuosia rajoituksia metson metsästämisessä. Yleisesti sillä ei ole ollut positiivista vaikutusta kantoihin, vaan kannat ovat edelleen taantuneet tai säilyneet vakaina. Metsokantojen palautuminen ei ole mahdollista ilman merkittäviä muutoksia metsätalouskäytännöissä.

¹¹ Suomen riikkokanta oli vuonna 2010 noin 50 % pienempi kuin 1900-luvun lopussa. Samassa ajassa esiintymisalue oli pienentynyt noin neljänneksellä. Etelä- ja Keski-Suomen riekkojen pesimäkantojen säilymisennuste on lisäksi huono sekä soiden luonnontilan kehityksen että ilmastonmuutoksen vaikutusten vuoksi.

¹² Suomen peltopyyhkanta on keskimäärin noin 4000 paria. Laji on keskittynyt ja elinvoimainen tietyillä alueilla. Aktiivisella elinympäristön hoidolla paikalliskannat voidaan pitää elinvoimaisina ja riistataloudellisesti tuottoisina.

¹³ Kiirunan Suomen pesimäkanta on vain noin 2000 paria.

¹⁴ Vaikka nokikana on riistalaji, sitä ei juurikaan syödä lihan maun vuoksi. Lajin tappaminen muusta syystä kuin ravinnoksi ei ole metsästyksiä.

¹⁵ Rauhoittamattomia lintuja ovat: varis, harakka, kesykyhyky, merilokki, harmaalokki, räkättirastas ja korppi poronhoitoalueella. Harmaa- ja merilokin tunnistaminen on hyvin haasteellista. Varsinkin nuorten lintujen tunnistaminen esimerkiksi uhanalaisesta selkälökistä on metsästystilanteessa usein mahdotonta. Myös satelliittiseurannan perusteella taantuvista selkälökeistä suuri osa kuolee ampumalla. Mahdolliset perustellut meri- ja harmaalokin vähennystoimet voidaan toteuttaa myös valikoiden erityishankkeilla (esim. Hario, Rintala ja Tanner 2009: Kesken Suomenlahden harmaalokkiprojekti - Kannanrajoitustoimet 2004–2007.).

¹⁶ Myös EU:n lintudirektiivi kieltää metsästyksen lintujen kevätmuutto- ja pesimäaikana.

¹⁷ Esim. Hario, M., Hollmén, T.E., Morelli, T.L. & Scribner, K.T. 2002: Effects of mate removal on the fecundity of common eider *Somateria mollissima* females. – *Wildlife Biology* (3): 161-168..

¹⁸ Suomessa allin kevätmetsästys on edelleen sallittua Ahvenanmaalla ja paikoin etelärannikolla

¹⁹ Haahkakoiraiden metsästys alkaa kesken haahkan ja muiden saaristolintujen pesimäkauden 1.6.

²⁰ Pohjois-Suomessa (Lappi, Kainuu ja Pohjois-Pohjanmaan pohjoisosat) riistasaaliin puolisukelajista yli 20 % on elokuun viimeisellä kolmanneksella keskenkasvuista. Mikko Alhainen 2009 (vesilintusaaliin rakenne Suomessa): <http://helda.helsinki.fi/handle/10138/16162>

²¹ Tukkasotka on myöhäinen pesijä, jolla on käytännössä kaikkina vuosina vielä 20.8. runsaasti lentokyvottomia poikueita

²² Sepelkyyhkyn metsästys alkaa tällä hetkellä 10.8. Sepelkyyhkyllä on yleisesti poikaspesiä elokuussa. Vastoin yleistä väitettä myös ne linnut, joiden pesintä on kesken, ruokailevat parvissa jo pesineiden ja nuorten lintujen kanssa.

²³ Harmaa- ja merilokin sekä variksen kevätmuutto alkaa useina vuosina hyvin aikaisin keskellä talvea.

²⁴ Nykyinen poikkeuslupakäytäntö on kestävä, ja lähtee tahdosta vähentää lajia, ei vakavista haitoista.

²⁵ Kuvilta metsästys kohdistuu teerellä paljon muita menetelmiä enemmän populaation kannalta arvokkaisiin vanhoihin yksilöihin. Teeren soidinalueiden lähelle laitetuilla kuvilla saadaan saaliiksi huomattavan paljon vanhoja koiraita. Tämä aiheuttaa metsästyksen kohdistumista kokeneeseen vuosiluokkaan ja heikentää populaation tuotannollista rakennetta.

- BirdLife Suomi ei hyväksy lintujen houkuttelemista ruokinnan avulla metsästettäväksi²⁷
 - o lintujen metsästäminen ruokinnan avulla tulee kieltää.
- BirdLife Suomi ei hyväksy kanalintujen syysaikaista metsästystä niiden soidinpaikoilta²⁸
 - o kanalintujen soidinpaikat tulee rauhoittaa metsästykseltä metsästyskauden ajaksi
- BirdLife Suomi suosittelua noutavan koiran käyttöä rehevillä vesialueilla metsästäessä
 - o koira tulee kuitenkin vapauttaa vain hakutilan varten²⁹.
- BirdLife Suomi ei hyväksy vesilintujen metsästystä hämärässä tai pimeässä³⁰
 - o Metsästyslainsäädäntöä tulee muuttaa siten, että metsästys päättyy auringonlaskun aikaan ja metsästys alkaa vasta auringon noustessa³¹
- BirdLife Suomi ei hyväksy lyijyhaukien käyttöä vesialueilla
 - o Lyijyhaukien käyttö vesilintujen metsästyksessä tulee kieltää Ahvenanmaalla³²
- BirdLife Suomen mukaan metsästyksellä ei saa aiheuttaa häiriötä lintujen pesimäaikana
 - o Myös muiden eläinten kuin lintujen metsästyksessä on huomioitava ampuma-aseiden paukkeen aiheuttama häiriö lintujen pesinnälle. Kaikki ampuma-aseella metsästys tulee kieltää 1.3.-31.7.

4. Metsästys luonnonsuojelualueilla

Luonnonsuojelualueiden ensisijainen tarkoitus on luonnonsuojelu, mutta niillä on tärkeä merkitys myös ihmisten virkistyskäytölle. Lähtökohtaisesti metsästys ei kuulu luonnonsuojelualueille. Jos metsästys sallitaan luonnonsuojelualueella, metsästyspäätösten tulee perustua riittäviin aluekohtaisiin arvioihin metsästyksen vaikutuksesta alueella suojeltaviin lajeihin ja luontotyyppihin sekä alueen muulle käytölle.

5. Metsästyshäirinnältä vapaat alueet

BirdLife Suomi pitää välttämättömänä, että kaikki linnut voivat käyttäytyä luontaisen muuttorytmensä mukaisesti, ja pystyvät häiriöttä ruokailemaan koko maassa hyvillä kohteilla myös metsästysaikana.

- Suomeen on perustettava metsästyksen aiheuttamalta häirinnältä vapaiden lintuvesien verkosto^{33, 34}, joka kattaa koko maan.
 - o Monilla seuduilla sorsastuksen aloitus merkitsee voimakasta häiriötilaa, jonka seurauksena koko aluetta käyttävä lintulajisto häiriintyy. Häirinnästä seuraa ennenaikainen poismuutto etelään, missä on yleisesti Suomea korkeampi metsästyspaine³⁵.
 - o Metsästyshäirinnältä vapaiden alueiden tulee olla pysyviä³⁶ ja riittävän suuria³⁷.
 - o Rauhoitusalueiden tulee perustua alueella esiintyvien muuttolintulajien ekologisiin vaatimuksiin alueen koon, kasvillisuuden, luontotyyppien ja vesialueen syvyyden osalta.
 - o Toteutuksen tulee olla valtiovaltavetoista³⁸ ja valtakunnallista. Rajoittamisesta aiheutuneet mahdolliset taloudelliset menetykset tulee korvata maanomistajille.

²⁶ Kuvilta metsästys kohdistuu metsähanhella muita metsästystapoja enemmän populaation kannalta arvokkaimpiin vanhoihin (jopa 70 % metsähanhisaaliista on vanhoja) ja arkoihin yksilöihin, jotka muuten pystyvät välttämään metsästystä, koska laskeutuvat ruokailemaan pääosin jo ruokaileviin parviin.

²⁷ Lintujen metsästäminen ruokinnan avulla on verrattavissa haaskametsästyksen, joka on myös metsästyslain hengen vastaista.

²⁸ Syysoitimelta metsästys on populaatiolle vahingollista, koska soidinpaikkoja syksyllä valtaavat koirat ovat populaation arvokkaimpia ja kelpoisuudeltaan parhaita vanhoja koiraita. Soidinpaikoilta metsästyksellä heikennetään populaation tuotannollista rakennetta, mikä ei ole ekologisesti kestävä.

²⁹ Vapaana pitkin kasvillisuutta liikkuvat koirat pelottavat piilotelevia vanhoja sulkaatoisia lintuja koiratonta metsästystilannetta enemmän esiin, jolloin metsästys kohdistuu enemmän arvokkaaseen vuosiluokkaan. Lisäksi vapaana kulkevat koirat tappavat lentokyyttömiä tai huonosti lentäviä yksilöitä sorsastuksen yhteydessä.

³⁰ Liian vähäisessä valossa linnun tunnistaminen ennen ampumista on mahdotonta. Auringon nousu ja lasku ovat selkeä raja. Jokaisen metsästäjän on lain mukaan tunnistettava laji ennen ampumista. Hämärässä metsästäminen rajoittamisella voidaan merkittävästi vaikuttaa myös löytämättä jäävien haavakoiden ja kadonneiden saalisyksilöiden määrän vähentämiseen.

³¹ Metsästysviranomaisten tulee laatia helposti saataville kuntakohtaiset taulukot auringon nousu- ja laskuajoista.

³² Lyijy on edelleen merkittävä kuolleisuustekijä merikotkalla. Merikotkaan kerääntyy lyijyä, kun se syö metsästyksen aiheuttamia haavakoita, myöhemmin kuolevia yksilöitä sekä löytämättä jääneitä saalislintuja. Myös Euroopan metsästäjät kannattavat lyijyn käyttökieltoa. <http://www.face.eu/Documents/Position%20Papers/Leadshot/2010.Leadshot.Resolution.wetlands.EN.pdf>

³³ Metsästyshäirinnältä vapaille alueilla on tärkeä merkitys kaikkien kosteikkolintujen levähdys- ja kerääntymisalueina. Riistalintulajit edustavat vain osaa verkostosta hyötyvistä lajeista.

³⁴ Rajoitusalueista hyötyvät kaikki luonnossa liikkujat, sillä tietyillä paikoilla olisi enemmän lintuja tarkkailtavaksi.

³⁵ Riistanhoidollisesti on järkevää pyrkiä pitämään vesilinnusto Suomessa mahdollisimman pitkään. Verkosto on hyödyllinen myös riistasaaliin kannalla, koska kaikki linnut eivät pysy alueiden sisällä, vaan saalista saadaan lähialueilla, joilla linnut käyvät ruokailemassa. Menettelystä on hyviä kokemuksia Tanskasta.

³⁶ Rajoitusalueiden avulla voitaisiin kohdistaa metsästystä vielä nykyistä enemmän kokemattomiin nuoriin yksilöihin, sillä pitkäikäiset vesilinnut oppivat alueet, missä metsästyspainetta ei ole. Vuosittaisella vaihtelulla aiheutettaisiin populaatiolle häitää, koska metsästys kohdistuisi enemmän aikuisyksilöihin, eikä juuri syntyneeseen kokemattomaan ja populaation kannalta vähäarvoiseen vuosiluokkaan. Erityisesti ne alueet, joiden hoitoon ja kunnostukseen on käytetty yhteiskunnan rahaa, tulisi saattaa osaksi verkostoa. Metsästyksen liittyvät rajoitukset tulee kirjata alueiden hoito- ja käyttösuunnitelmiin sekä samassa yhteydessä tarkastella muita rajoitustarpeita, kuten muuta alueella liikkumista metsästyskauden aikana.

³⁷ Liian pienellä rauhoitusalueella läheisyydessä tapahtuva metsästys aiheuttaa häiriötä ja estää alueen toiminnan. Laajoilla alueilla riittävän suurten osa-alueiden rauhoitus riittää.

³⁸ Kunkin riistanhoitopiirin alueelle tulee perustaa asiaa valmistelevat yhteistyöryhmät, joihin kuuluvat riistanhoitopiireittäin metsästäjät, maanomistajat (niin yksityiset, kunnat kuin metsähallituskin), ELY-keskukset ja paikalliset lintu- ja luontoyhdistykset.

- o Metsästyshäirinnän lisäksi alueiden muuta käyttöä (kalastus, virkistys) tulee rauhoitusaikana ohjata siten, ettei siitä tule häiriötä.
- Varsinaisten lintuvesien lisäksi metsänhanhen päälevinneisyysalueelle Kainuusta Lappiin tulee luoda riittävän laajojen metsästyshäirinnältä vapaiden hanhisoiden pysyvä verkosto tärkeimmistä metsänhanhisoista³⁹.

6. Vapaa metsästysoikeus

BirdLife Suomi hyväksyy vapaan metsästysoikeuden (Metsästyslaki 8 §) säilyttämisen nykyisen kaltaisena Pohjois-Suomessa erämaa-alueilla ja muilla valtion omistamilla alueilla kansallispuistoja, luonnonpuistoja ja muita luonnonsuojelualueita lukuun ottamatta. BirdLife Suomen mukaan on perusteltua muuttaa vapaata metsästysoikeutta koskevaa säännöstöä seuraavilla tavoilla:

- Vapaa metsästysoikeus yleisiltä vesialueilta ja niillä sijaitsevilta valtion omistamilta luodoilta ja saarilta (Metsästyslaki 7 §) poistetaan ja metsästys muutetaan luvanvaraiseksi.
- Vapaata metsästysoikeutta rajoitetaan pohjoisen kansallispuistoissa siten, että vapaaseen metsästysoikeuteen oikeutettujen tulee pyytää metsästyksen aina metsähallitukselta lupa, mikä mahdollistaa metsästyksen ohjaamisen kansallispuistoissa⁴⁰, sekä velvollisuus ilmoittaa kansallispuistosta saatu riistasaalis.
- Vapaata metsästysoikeutta muutetaan siten, että vapaata metsästysoikeutta voidaan tarvittaessa perustellusta syystä alueellisesti rajoittaa⁴¹.

7. Metsästyslajien tunnistaminen ja metsästyslupakäytännön uudistaminen

Lintujen metsästysoikeuden tulee perustua riittäviin ja todettuihin lajintunnistustaitoihin⁴². Osa metsästäjistä onkin etevimpiin lintuharrastajiin verrattavissa olevia lintujen tuntijoita. Nykymuotoinen metsästystutkinto ei mittaa lajinmäärittäytaitoja riittävästi⁴³. Lintujen lajinmäärittäytaitoja on välttämätöntä ylläpitää ja mitata säännöllisesti.

- Metsästystutkintoa on uudistettava
 - o kokeen lajintunnistuksessa pitää simuloida aitoa metsästystilannetta videoiden tai lyhytaikaisesti näkyvillä olevien valokuvien avulla⁴⁴.
- Metsästyslupakäytäntöä on uudistettava
 - o Metsästyslupa tulee jakaa osiin kohderiistalajien⁴⁵ mukaisesti sen mukaan, minkä ryhmien lajintunnistus- ja ampumakokeen on tutkinnossa selvittänyt⁴⁶.
 - o Metsästyslupaan tulee liittää 10 vuoden määrävälein uudelleen suoritettava lajintunnistusosio, joka läpäisemällä saa uusittua luvan kohderiistalajeille.

8. Riistalajiston tarhaus ja istutus

Metsästyksen tulee perustua ensisijaisesti lintukantojen ja niiden elinympäristöjen hoitoon. Alueelta hävinneen riistalintulajin istutus voi olla perusteltua, kun elinympäristö kykenee ylläpitämään elinvoimaisen kannan. Istutustoiminnan tulee perustua asiantuntemukseen ja istutustoiminnassa tulee noudattaa varovaisuutta.

- Suomen alkuperäislajistoon kuuluvien riistalintujen istutus metsästystarkoituksiin tulee kieltää, mikäli ei voida osoittaa, että linnut ovat alkuperältään kotimaisia⁴⁷, elinvoimaisia ja samaa populaatiota kuin luonnossa
- Suomeen ei tule istuttaa uusia vieraslintulajeja metsästystarkoitukseen
- Suomeen metsästystarkoituksessa istutettujen vieraslajien fasaanin ja kanadanhanhen kantojen ylläpidosta ei saa aiheutua haittaa alkuperäislajistolle.

9. Muita epäkohtia

- Oikeutta tappaa rauhoittamaton lintu ei ole nykylainsäädännössä alistettu metsästäjille. Tämän vuoksi ne ovat heikommassa asemassa kuin esimerkiksi haitallinen vieraslaji minkki.

³⁹ Kaularengasanalyysien perusteella on selvää, että metsästys aiheuttaa hanhien liian aikaisen poistumisen/muuton jo metsästyskauden alkupäivinä.

⁴⁰ Kansallispuistoissa tapahtuva metsästys tulee sovittaa yhteen muiden käyttömuotojen ja tavoitteiden kanssa ja Metsähallituksella tulee olla oikeus ohjata kaikkea metsästyksi puiston sisällä.

⁴¹ Esimerkiksi, kun Suomeen perustetaan metsästyshäirinnältä vapaiden hanhisoiden pysyvä verkosto tärkeimmistä metsänhanhisoista, on perusteltua pystyä kieltämään niiltä vapaa metsästysoikeus.

⁴² Laji tulee aina määrittää ennen ampumista

⁴³ Metsästystutkinnon lajinmäärittäytaitoja varten harjoitellaan metsästäjän oppaasta piirroksuvia lajeista. Tutkinnossa lajeja tunnustetaan näistä samoista kuvista. Lajivalikoima on varsin suppea.

⁴⁴ Kuvien tulee olla vaihtuvia (ei ennalta kuvakohtaisesti opittavissa olevia) ja esittää lajien ulkonäköä päämetsästysaikana eli syyspukuissa ja nuoria lintuja.

⁴⁵ Lintujen osalta: metsäkanalintu- ja lehtokurppalupa, vesilintulupa, hanhilupa, sepelkyyhkylupa ja peltokanalintulupa (fasaani ja peltopyy)

⁴⁶ Nykykäytännössä metsästyslupalla saa oikeuden metsästää kaikkia riistalajeja.

⁴⁷ Vallitseviin olosuhteisiin sopeutuneita kantoja. Istutuskannat ovat usein sisäsiittoisia ja lähtöisin vain muutamasta perustamisyksilöstä. Istukkaiden suuri suhteellinen määrä voi heikentää luonnonpopulaation geneettistä rakennetta. Väärän genotyypin vapauttaminen muuttaa alkuperäisen kannan perimää ja tulee katsoa vieraslajin istutukseksi, koska se aiheuttaa potentiaalisen uhan alkuperäisen genotyypin säilymiselle.

- Niin kauan, kun laki tuntee rauhoitetun linnun käsitteen, on laissa rajoitettava rauhoittamattoman linnun tappaminen metsästyslupien haltijoille⁴⁸.
- Metsäkanalintujen metsästystä koskevat rajoitukset tulee asettaa elokuussa laskentatulosten valmistuttua⁴⁹.
- Valtion maille ei tule myydä kanalintujen metsästyslupia ennen tietoja poikastuotosta, ja myytävien lupien määrä tulee suhteuttaa kunkin vuoden todettuun poikastuottoon.
 - Metsähallituksen lupakäytäntöjä valtion maille myytävissä luvissa tulee kehittää.
- Metsästyslakia tulee muuttaa siten, että metsästyskiellon tai metsästyksen rajoittamisen asettaminen siirretään riistanhoitopiireiltä metsästysasioista vastaavalle ministeriölle
- Alkoholit ja aseet eivät kuulu yhteen⁵⁰.
 - Metsästyslakia tulee muuttaa siten, että metsästyksen osallistuminen ja aseiden käsittely alkoholin vaikutuksen alaisena kielletään⁵¹. Metsästyksen ja aseiden kannon promillerajaksi tulee säätää sama kuin rattijuopumuksessa.
- 18 vuotta on Suomessa täysi-ikäisyyden raja. Tällöin yhteiskunta myöntää oikeuksia ja velvollisuuksia. Oikeus metsästä yksin ampuma-aseen kanssa sopii täysi-ikäisyyden myötä saatavaksi oikeudeksi.
 - Metsästyslakia tulee muuttaa siten, että alle 18-vuotias saa metsästä ampuma-aseella vain täysi-ikäisen seurassa.
- Lintujen metsästyssaaliin tilastointia on kehitettävä, jotta voidaan luotettavammin seurata saaliita ja arvioida metsästyksen vaikutusta kantaan.
 - Metsästysoikeuden edellytykseksi tulee asettaa velvollisuus ilmoittaa metsästyssaalis viranomaisille⁵²
 - Metsästyssaalis tulee ilmoittaa päiväkohtaisesti (päivä, kunta, laji, saalismäärä)
 - Metsästäettävien lajien siipinäytteiden keruuta ja analysointia tulee tehostaa
- Metsästysasiat kuuluvat nyky-yhteiskunnassa ympäristöministeriön eikä maa- ja metsätalousministeriön toimialaan.
 - Metsästysasiat on siirrettävä ympäristöministeriön hallinnon alle
 - Aluetasolla riistanhoitopiireillä oleva viranomaistoiminta kuuluu loogisesti ja on siirrettävä elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksiin (ELY).
- Kaikkien lintu- ja eliölaajien suojelua ja mahdollista hyödyntämistä koskeva lainsäädäntö on yhtenäistettävä osaksi samaa lakia.⁵³
- Metsästyksen valvontaa ja valvontaresursseja on lisättävä⁵⁴.

⁴⁸ Metsästäjillä on riittävä tietämys ja keinot lajien tappamiseksi metsästyksessä ja elinsuojelun periaatteiden mukaisesti.

⁴⁹ Nykykäytännössä päätökset tehdään jo ennen tietoa kesän pesintöiden onnistumisesta ja nuorten kanalintujen runsaudesta.

⁵⁰ Metsästystapahtuma vaatii 100 % kykyä keskittyä ja havainnoida ympäristöä.

⁵¹ Metsästyksen osallistumisessa tai aseiden kannossa ei ole laissa säädettyä promillerajaa.

⁵² Viranomaisten tulee kehittää internet-pohjainen järjestelmä, jonka avulla tiedot on helposti kirjattavissa. Kirjattujen tietojen tulee olla julkisesti käytettävissä vähintään tarkkuudella kunta+laji+yksilömäärä

⁵³ Nykyinen lainsäädäntö, jossa riistalinnut ja rauhoittamattomat linnut ovat metsästyslaissa ja rauhoitetut lintulajit luonnonsuojelulaissa on keinotekoinen ja vanhanaikainen.

⁵⁴ Salametsästys ja laittomat metsästystavat ovat yleistyneet ja kiinnijäämisen riski on hyvin pieni vähäisen valvonnan vuoksi.