

Lausunto

24.04.2026

Asia: VN/27639/2025

Hallituksen esitys eduskunnalle laeiksi metsästyslain sekä rauhoitettujen eläinten aiheuttamien vahinkojen ennalta ehkäisemisestä ja korvaamisesta annetun lain 4 §:n muuttamisesta (valkoposkihanhet ja merimetsot)

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

VN/27639/2025

Kiitämme Maa- ja metsätalousministeriötä lausuntopyynnöstä.

Hallituksen esityksen tarkoituksena on poistaa hallitusohjelman mukaisesti tarpeettomiksi katsotut metsästysrajoitukset merimetson ja valkoposkihanhen osalta ja siirtää lajit metsästyslain piiriin. SEY:n näkemyksen mukaan hallituksen esitykseen liittyy useita ongelmia ja puutteita, emmekä kannata ehdotusta.

Kuten viimeaikaisilla metsästyslain muutoksilla on ollut tapana, esityksen laadinnassa ei ole pyritty selvittämään

lainkaan muita toteutusvaihtoehtoja. Hallitusohjelman kirjaukset vaikuttavat olevan syy siihen, ettei muita

toteutusvaihtoehtoja kartoiteta. Tämä tuodaan esiin myös esityksessä: ”Hallitusohjelman kirjaukset rajaavat

tarkasteltavissa olevat vaihtoehdot hyvin voimakkaasti. Ohjelma edellyttää, että valkoposkihanhi ja merimetsot siirretään

metsästyslain piiriin, että näihin lajeihin kohdistuvia tarpeettomia rajoituksia puretaan, että vahinkojen korvaaminen

järjestetään oikeudenmukaisesti ja joustavasti, ja että Suomi vaikuttaa siihen, että lajit poistetaan lintudirektiivin tiukasti

suojeltujen lajien luettelosta. Lisäksi hallitusohjelma korostaa, että poikkeusluvalla saatujen lintujen lihaa tulee voida

hyödyntää. Näiden velvoittavien linjausten vuoksi tarkastelun kohteena voivat olla vain vaihtoehdot, jotka mahdollistavat

sekä lajin siirtämisen riistalajiksi että vahinkojen tehokkaan ehkäisemisen.”

Ei kuitenkaan vaikuta siltä, että tappaminen toimisi ennaltaehkäisevänä keinona satovahingoille yhtään sen

paremmin kuin paukkupatruunat, karkotteet ja hanhipellot (SLL 2025, 2026). Myös esityksessä esiin nostetun

virolaistutkimuksen tulokset viittaavat siihen, että tappavat karkotusmenetelmät eivät lisää hanhien varovaisuutta.

Näin ollen metsästyksen on vaikea nähdä tarjoavan merkittäviä hyötyjä.

Eryistä huolta herättää metsästyksen salliminen myös lintujen lisääntymisaikana. Muiden lajien pesinnän

häiriintymisen lisäksi riskinä on eläinyksilöille aiheutuva kärsimys. Valkoposkihanhet elävät tiiviinä ja läheisinä

pariskuntina, jolloin koiraan ampumisella voi olla merkittävää haittaa myös naaraiden ja poikasten selviytymiselle ja

hyvinvoinnille. Niin ikään merimetsojen ympärivuotinen metsästyks kalankasvatustiluksilla altistaa poikaset

tarpeettomalle kärsimykselle.

SEY ymmärtää viljelijöiden huolen lakimuutoksen taustalla. Hallituksen esityksen ongelmana on summittaisuus ja

konkretian puute sen arvioiduista vaikutuksista. Lopputuloksena voi syntyä suurta vahinkoa Suomessa pesiville

populaatioille. Esityksessä ei liioin olla myöskään huomioitu lajintunnistukseen liittyviä riskejä tai ampumisen

seurauksena mahdollisesti aiheutuvia huomattavia haavakoiden määriä.

Esityksessä ei ole esitetty minkäänlaisia arvioita metsästettävien lintujen määristä. On myös huomioitava, että

valkoposkihanhen suomen pesimäkanta on jo hieman laskenut vuoden 2019 huippulukemista ja on alkanut viime

vuosina vakiintua syyslaskennoissa 25 000–27 000:n yksilön paikkeille (Birdlife 2026).

Lähteet

Birdlife (2026). Valkoposkihanhilaskennat.

<https://www.birdlife.fi/suojelu/lajit/tulokaslajit/valkoposkihanhi/valkoposkihanhilaskennat/>

SLL 2025 Lausunto - Lintudirektiivin tarkistaminen valkoposkihanhen ja merimetson osalta. 10.4.2025.

<https://www.sll.fi/ajankohtaista/lintudirektiivin-tarkistaminen-valkoposkihanhen-ja-merimetson-osalta/>

Suomen Luonnonsuojeluliitto (2026). Luonnonsuojeluliitto: merimetson ja valkoposkihanhen suojelua ei tule

heikentää. <https://www.sll.fi/ajankohtaista/luonnonsuojeluliitto-merimetson-ja-valkoposkihanhen-suojelua-eitule->

[heikentaa/](https://www.sll.fi/ajankohtaista/luonnonsuojeluliitto-merimetson-ja-valkoposkihanhen-suojelua-eitule-)

Markkola Pihla
SEY Suomen eläinsuojelu