



## Luonnonsuojelulain 49 §:n 3 momentin mukainen päätös koskien rauhoitetun lintulajin yksilöiden häirintää ja tappamista

### Hakija

MTK Elimäki  
Raija Mettälä

### Asia

Lupahakemus valkoposkihanhiin pelloilta karkottamiseen viljelyvahinkojen estämiseksi.

### Hakemus

Lupaa haetaan valkoposkihanhiin karkottamiseen viljelmiltä. Karkottamismenetelmänä käytettäisiin myös valkoposkihanhiin kuoliaaksi ampumista. Lupaa haetaan seuraavien tilojen alueelle:

Teppo Salminen	044027589
Jussi Hannula	044041131
Petteri Koskenniemi	286026021
Mikko Ollila	044039313
Elina Valkeinen	044045979
Timo Luoma	044014152
Ilkka Heikuksela	044040222
Juho Markola	044060632
Antti Markola	044063258
Jussi Raussi	044047700
Matti Mannonen	044017485
Jarno Sakkara	044094277
Sihvosela oy	044094479
Kari Kymäläinen	044059521
Ilkka Nurmiranta	701006569

Alueet, joille lupaa valkoposkihanhiin karkottamiseen haetaan, sijoittuvat valkoposkihanhiin arktisen muuton reitille. Hakemusalueen pellot sijoittuvat pääosin Kouvolaan. Osa lohkoista on Orimattilassa, Loviisassa, Pyhtäällä ja Askolassa. Hakemuksen kattama peltoala on 1472 hehtaaria. Lupaa haetaan syysmuuttokaudelle 2023 (20.8.-15.10.), kevät- ja syysmuuttokausille 2024-2025 (20.3.-20.5. ja 20.8.-15.10.) sekä kevätmuuttokaudelle 2026 (20.3.-20.5.2026).

Hakemusalueella levähtää valkoposkihanhia suurina parvina lintujen muuttokauden aikana jopa useiden viikkojen ajan. Lupaa haetaan 4000 valkoposkihanhelle vuodessa.

#### *Hakemuksen perustelut ja muun tyydyttävän ratkaisun puuttuminen*

Lupaa valkoposkihanhiin karkottamiseen haetaan viljelmille ja kotieläimille aiheutuvien vakavien vahinkojen estämiseksi. Levähtävät valkoposkihanhiin ruokailevat hakemuksen kohteena olevilla pelloilla aiheuttaen satovahinkoja. Sadon menetyksen lisäksi valkoposkihanhiin ulosteet estävät hyödyntämisestä sitä osuutta sadosta, joka mahdollisesti jää pellolle valkoposkihanhiin laiduntamisen jälkeen.

Valkoposkivanhien aiheuttamat satovahingot aiheuttavat viljelijöille merkittäviä taloudellisia vahinkoja. Valkoposkivanhet aiheuttavat uudelleenkylvö-, maanmuokkaus-, ja rehunostotarpeita. Erityisesti vahingot kohdistuvat nurmiin ja oraisiin.

Valkoposkivanhia on tähän mennessä karkotettu pelloilta valkoposkivanhia vahingoittamattomilla karkotuskeinoilla ja osalla tiloista on aikaisemmilla poikkeusluvilla tehty myös valkoposkivanhien kuoliaaksi ampumista syysmuuttokaudella. Lupaa haetaan myös ampumiseen, jotta valkoposkivanhet saadaan tehokkaammin karkotettua pois pelloilta.

## Lausunnot

Asian käsittelemiseksi pyydettiin lausunto Luonnonvarakeskuksesta (Luke). Lausuntoa pyydettiin erityisesti karkotusmenetelmien vaikuttavuudesta ja tehokkuudesta sekä karkotustoiminnan vaikutuksista alueella levähtävään ja pesivään linnustoon. Luonnonvarakeskus on aiemmin antanut valkoposkivanhia koskevien poikkeuslupien käsittelyn tueksi lausunnot 30.8.2022 (2234/00 04 05/2022), 14.3.2022 (555/00 04 05/2022) ja 23.2.2021 (308/00 04 05/2021).

### Luonnonvarakeskuksen lausunto 3.3.2023 (469/00 04 05/2023)

Luonnonvarakeskus esittää arvionsa Hanhipeltohankkeen uusimpien tulosten, kokemusten ja arvioiden pohjalta.

Lausunnossaan Luke toteaa, että paukkupatruunakarkotus oli syksyn 2021 tulosten mukaan tehokkaampaa kuin kuolettavasti tehty karkotus. Luke painottaa, että tähän tulokseen tulee suhtautua vielä varauksella, sillä havaintoaineisto oli niukka. Lisäksi testatut karkotustoimenpiteet (paukkupatruuna, käsilaser ja kävely) eivät vaikuta pesimälinnustosta ainakaan töyhtöhyppien ja kuovien pesimämenestykseen. Paukkupatruunalla tehdyn kovaäänisen karkotuksen vaikutus lepäileviin kahlaajiin on pieni ja lyhytaikainen. Vaikutus sorsiin on voimakkaampi, tosin aineistomme on sorsien suhteen pieni.

Luke kuitenkin huomauttaa, että valkoposkivanhien mahdollisen keväisen paukkupatruunakarkottamisen häirintävaikutus ei todennäköisesti kohdistu merkittävästi lepäileviin sorsiin, koska sorsien päämuuttoaika on ohi ennen valkoposkivanhien saapumista. Kovaäänisen karkotuksen vaikutusta pesiviin sorsiin ei tiedetä.

### *Karkotusmenetelmien vaikuttavuus ja tehokkuus*

Aiemmissa lausunnoissa Luke on jo todennut, että passiiviset estomenetelmät eivät ole tehokkaita, ainakaan laajassa mittakaavassa käytettynä. Hanhipelto-hankeessa saatujen tulosten ja kokemusten mukaan aktiivinen karkottaminen eri menetelmien yhdistelmällä (lähestyminen, käsilaser, paukkupatruuna) on tehokasta, ja vähentää hanhien laidunnusta nurmipelloilla, mutta se vaatii organisoitua, päätoimista ja jatkuvaa karkottamista ja hanhien valvontaa suhteellisen rajatulla alueella auringonnoususta auringonlaskuun.

Luke tutki syksyllä 2021 kuoliaaksi ampumisen, paukkupatruunan, käsilaserin ja lähestymällä karkottamisen vaikutuksia kenttäkokein. Kuoliaaksi ampumisen käsittelyyn saatiin harmillisen vähän havaintoja (=hanhia), mikä vaikeuttaa tilastollista analyysia ja luotettavien johtopäätösten tekoa. Aineisto on kuitenkin analysoitu koneoppimismenetelmällä, joka pystyy jossain määrin paikkaamaan pienen otoskoon tuomaa epävarmuutta. Tuloksiin on kuitenkin syytä suhtautua pienellä varauksella.

Syksyn 2021 aineistossa paukkupatruunakarkotuksella oli voimakkain vaikutus vastemuuttujaan, eli siihen että hanhet poistuivat pelloilta niin, että laskeutumisaikaa ei näkynyt. Äänettömän karkotuksen vaikutus oli heikompi, ja estimaatti negatiivinen (eli vaikutus päinvastainen kuin paukkupatruunalla).

Kuolettavasti ampumisen vaikutus oli hieman ristiriitainen; paikasta riippuen välillä positiivinen ja välillä negatiivinen. Paukkupatruunakarkotus oli kuitenkin tehokkaampaa kuin kuolettavasti tehty karkotus. Luke painottaa, että tähän tulokseen tulee suhtautua vielä varauksella.

Luke toisti syksyllä 2022 em. kokeen, ja vertailtavina käsittelyinä oli nyt paukkupatruunalla ja kuolettavasti ampumalla tehty karkotus. Havaintoja kuolettavaan karkotuskäsittelyyn saatiin hiukan enemmän kuin syksyllä 2021. Aineiston käsittely on kuitenkin vielä kesken.

Aktiivisten karkotusmenetelmien välillä on pieniä eroja tehokkuudessa, ja suurempia eroja myös kustannustehokkuudessa. Äänettömistä menetelmistä käsilaserilla näyttäisi olevan hiukan heikompi vaikutus erityisesti keväällä verrattuna paukkupatruunaan ja lähestymällä karkottamiseen (<https://doi.org/10.1111/1365-2664.14297>). Karkotuksen frekvenssi / hanhi (millä tahansa menetelmällä) vaikuttaa positiivisesti (pienentää todennäköisyyttä) siihen, että hanhi ei palaa karkotuslohkolle.

Paukkupatruunalla ja käsilaserilla tehtävä karkotus ovat kustannustehokkaampia ajankäytöltään kuin lähestymällä karkottaminen (keskimäärin noin 2 min vs. 5,5 min / karkotus). Varsinkin isoilla peltoaukeilla jalan karkottaminen voi viedä paljon aikaa, ja olla tehotonta, koska hanhet voivat vain vaihtaa paikkaa poistumatta paikalta ollenkaan.

Kuolettavasti ampumalla ja paukkupatruunalla tehdyn karkotuksen kustannustehokkuutta on vielä vaikea vertailla. Kuolettavasti ampumalla karkottamisen kustannuksia lisäävät ainakin kalliimmat panokset ja todennäköisesti lisääntynyt ajankäyttö, koska ampumaturvallisuus täytyy ottaa huomioon jokaisessa ampumistilanteessa.

#### *Karkotuksen vaikutukset muuhun linnustoon*

Luke tutki keväällä 2022 äänettömän- (lähestyminen, käsilaser) ja paukkupatruunakarkotuksen vaikutuksia pesimälinnustoon ja lepäileviin lintuihin. Pesimälinnuista tutkittiin kuovin ja töyhtöhyypän pesimämenestystä. Löysimme tutkimusalueiltamme 190 töyhtöhyypän ja 26 kuovin pesää, joista osaa seurasimme pesän alle sijoitetuilla lämpötila-antureilla.

Lepäilevistä linnuista pelloilla yleisimmät olivat kapustarinta, suokukko, joutsen, metsähanhi, valko- ja punajalkaviklo, ja tulvaniityillä sinisorsa ja tavi. Lisäksi ammuimme haulikon paukkupatruunoilla kolmen järven rantapelloilla, ja seurasimme järvellä olevien sorsien ja muiden lintujen reaktioita.

Alustavien tulosten mukaan kuovin ja töyhtöhyypän keskimääräinen pesimämenestys ei eronnut eri karkotuskäsittelyjen välillä. Töyhtöhyypän pesinnöistä tuhoutui noin 30 % ja kuovin pesinnöistä 67 %. Tuhoutumisen syy selvisi yhteensä 62 pesän osalta, ja näistä 28 % johtui maataloustöistä, ja 58 % petojen predaatiosta. Alustavan arvion mukaan 70 % petopredaatiosta tapahtui öisin, mikä viittaa nisäkäspetoihin. Koska karkotustoimenpiteitä ei tehty öisin, viittaa tulos siihen, että suurin osa predaatiotuhousta oli karkotuksesta riippumatonta. Karkotustoimenpiteet eivät siis vaikuta pesimälinnustosta ainakaan töyhtöhyypien ja kuovien pesimämenestykseen.

Selvitimme vesilintujen (sorsat ja kahlaajat) lintujen vastetta kovaääniseen karkotukseen (haulikon paukkupatruuna) 10.5.–23.5.2022 tutkimusalueen pelloilla sekä vesistöillä. Yhteensä saimme noin 80 havaintoa noin 10 lajista, kuten kapustarinnasta, suokukosta, lirosta, valkoviklostta, tavista, lapasorsasta, sinisorsasta ja harmaista hanhista. Aineistoa ei ole vielä perinpohjaisesti analysoitu, mutta havaintojemme mukaan lintujen vaste riippuu ainakin lajista ja etäisyydestä. Linnut yleensä nousivat ilmaan tai pakenivat, jos etäisyyttä oli vähemmän kuin 200 m. Jos etäisyyttä oli enemmän (300–400 m), niin reaktiota ei yleensä tullut. Reaktion tyyppi oli kuitenkin hyvin lajikohtainen. Kahlaajat nousivat lentoon, mutta palasivat lähtöpaikkaan tai ainakin samalle lohkolle noin 2-4 min kuluttua. Joutsenilla oli yleensä heikko reaktio, vaikka meidän tuottama häiriö tapahtui joskus hyvinkin lähellä (50 m).

Järvillä olleiden sorsien reaktioista laukausääneen saimme melko vähän havaintoja (noin 10 toistoa). Havaintojemme mukaan vaste oli samankaltainen tai hieman voimakkaampi kuin pellolla lepäilevillä linnuilla. Yksittäiset sorsat tai parvet pakenivat, mutta useimmiten laskeutuivat kauemmaksi lyhyen lennon jälkeen. Osa rantojen tuntumassa viihtyvistä sorsalinnuista ui tai lensi pakoon järven selälle, mutta palasi myöhemmin uimalla rantaan. Näillä sorsilla oli todennäköisesti pesä rannassa, ja ne palasivat hautomaan munia.

Sorsien kohdalla täytyy ottaa huomioon, että suuri osa havaitsemistamme sorsista oli todennäköisesti paikallisia yksilöitä (pesiviä, pesimättömiä tai uroksia), koska teimme häiriökokeilun 10.5. jälkeen. Näitä tuloksia ei siis voi suoraan verrata sorsien muuttoaikaiseen käyttäytymiseen. Toisaalta valkoposkihanhiin muuttokausi alkaa yleensä toukokuun 2. viikolla, jolloin paikalla on enää pääsääntöisesti paikallisia pesiviä sorsia. Esimerkiksi keväällä 2022 havaitsimme toukokuun 1. viikolla tuhatpäisiä taviparvia tutkimusalueillamme (esim. Valkeasuolla), jotka kuitenkin hävisivät valkoposkihanhiin saapumiseen mennessä. Havaitsemamme kahlaajat olivat todennäköisesti pääsääntöisesti muuttomatalla olevia lepäilijöitä.

Jos valkoposkihanhia karkotettaisiin keväällä kovaäänisesti esimerkiksi paukkupatruunalla, niin häirintävaikutus ei todennäköisesti kohdistu merkittävästi lepäileviin sorsiin, vaan paikallisiin pesijöihin, pesimättömiin ja pesinnässä epäonnistuneisiin yksilöihin. Paukkupatruuna- tai muu kovaääninen karkotus voi vaikuttaa sorsien pesimämenestykseen, mutta Lukella ei ole siitä tutkimustietoa, ja aiheesta ei ole julkaistuja vertaisarvioituja artikkeleita. Kovaäänisen karkotuksen mittaaminen sorsien pesimämenestykseen on erittäin hankalaa, ja vaatisi oman tutkimushankkeen. Lepäileviin kahlaajiin paukkupatruunan vaikutus on kuitenkin lyhytaikainen ja pieni.

#### Hakijan vastine luonnonvarakeskuksen lausunnosta

Hakijalle on varattu tilaisuus antaa vastine Luonnonvarakeskuksen lausunnosta.

Hakija ei ole toimittanut vastinetta Luken lausuntoon vastinepyynnössä asetettuun määräaikaan mennessä.

#### Kuuleminen tärkeistä lintualueista

Hakijaa on kuultu hakemusalueelle sijoittuvista tärkeistä lintualueista.

Hakija ei ole toimittanut vastinetta lintualuekuulemiseen määräaikaan mennessä.

#### **Määräykset, joita hakemus koskee**

Valkoposkihanhi on luonnonsuojelulain (1096/1996) 38 §:n nojalla rauhoitettu ja Euroopan unionin lintudirektiivin (2009/147/EY) artiklassa 1 tarkoitettu lintulaji. Luonnonsuojelulain 39 §:n mukaan rauhoitetun eläinlajin tahallinen tappaminen ja vahingoittaminen on kielletty. Luonnonsuojelulain 39 § kieltää rahoitettujen eläinlajien tahallisen häirinnän, erityisesti eläinten lisääntymisaikana, tärkeillä muutonaikaisilla levähdysalueilla tai muuten lajien elämänkierron kannalta tärkeillä alueilla. Luonnonsuojelulain 39 §:n ja 49 §:n mukaan rauhoitettuihin lintuihin kuuluvien yksilöiden, niiden osien tai johdannaisten, hallussapito ja kuljetus on kielletty.

Luonnonsuojelulain 49 §:n 3 momentin mukaan ELY-keskus voi myöntää luvan poiketa kielloista lintudirektiivin artiklassa 9 mainituilla perusteilla. Em. artiklan mukaan kielloista voidaan poiketa, jollei muuta tyydyttävää ratkaisua ole, mm. viljelmille ja kotieläimille aiheutuvan vakavan vahingon estämiseksi.

#### **Varsinais-Suomen ELY-keskuksen päätös ja lupaehtot**

Varsinais-Suomen ELY-keskus myöntää hakijalle luvan valkoposkihanhiin karkottamiseen valkoposkihanhia vahingoittamattomilla menetelmillä alla luetelluin ehdoin. Lupaa ei myönnetä valkoposkihanhiin tappamiseen.

1. Lupa on voimassa vuosina 2023–2024.
2. Syysmuuttokaudella valkoposkihanhiin karkottaminen on sallittua vuosina 2023 ja 2024 aikavälillä 20.8.–31.10. Syysmuutonaikaan karkottamisessa on sallittu käyttää valkoposkihanhia vahingoittamattomia menetelmiä mukaan lukien kovaääniset äänipelotteet. Äänitykin ja muiden äänipelotteiden käytöstä luvanhaltijan tulee tarvittaessa tehdä meluilmoitus kuntaan.

3. Kevätmuuttokaudella valkoposkihanhien karkottaminen on sallittua vuonna 2024 aikavälillä 15.4.–31.5. Kevätmuuton aikana karkottamisessa on sallittua käyttää valkoposkihanhia vahingoittamattomia menetelmiä pois lukien kovaääniset äänipelotteet.

Alue, jolla valkoposkihanhia saa karkottaa

4. Karkotustoimia saa tehdä liitteessä 1 (A) luetelluilla kasvulohkoilla. Karkotustoimet on kielletty liitteessä 1 (B) luetelluilla kasvulohkoilla. Liitteessä 1 (C) luetelluilla lohkoilla karkottaminen on kielletty keväällä, mutta sallittu syksyllä. Lupa koskee tilojen tilatunnuksilla olevia kasvulohkoja syyskuun 2022 tilanteen mukaisesti. Jos lohkojen pinta-aloissa tai sijoittumisessa tapahtuu muutoksia luvan voimassaoloaikana, lupa-alue ei laajene, pienene tai siirry uusille alueille. Lupa-alueen voi tarkistaa karttapalvelusta, joka löytyy osoitteesta:

<https://ely.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=4468f6356dad4bcf99ef0be17c28adcd>

5. Valkoposkihanhia ei saa karkottaa pelloilta, joilla niiden laidunnus ja lepääminen eivät aiheuta vakavaa vahinkoa. Tällaisia pelloja ovat puidut viljapelot, luonnonhoitonurmet, monimuotoisuuskasvit, lintupellot, pysyvästi viljelemättömät pellot, suojavyöhykkeet- ja kaistat, viherlannoitusnurmet ja kesantopellot. Valkoposkihanhia saa kuitenkin karkottaa sellaisilta puiduilta viljapelloilta, joilla puinnin jälkeen kasvava kasvusto on tarkoitus korjata (esim. kerääjäkasvi tai uudistettu nurmi).

Muut ehdot karkotustoiminnan toteutukseen

6. Karkotustoimenpiteitä saavat toteuttaa luvanhaltija ja hänen valtuuttamansa henkilöt. Luvanhaltija vastaa siitä, että kaikki karkotustoimenpiteiden suorittamiseen osallistuvat henkilöt noudattavat tämän luvan ehtoja.
  7. Valkoposkihanhien karkottamisessa voi käyttää koiraa, joka on ominaisuuksiltaan ja koulutustasoltaan toimintaan soveltuva, ja koko toiminnan ajan ohjaajan hallinnassa. Koira ei saa vahingoittaa valkoposkihanhia, eikä muita alueella liikkuvia tai pesiviä rauhoitettuja lintuja. Koiran käyttämisessä tulee huomioida myös muu koiria koskeva lainsäädäntö.
  8. Karkotusmenetelmiä ei saa kohdistaa muihin mahdollisesti samoilla peltoalueilla levähtäviin rauhoitettuihin lintulajeihin.
  9. Hakija vastaa tarvittaessa yhteydenpidosta muihin viranomaisiin ja maanomistajiin.
- Toimenpiteiden valvonta
10. Tämä lupa tai sen kopio on oltava mukana toimenpiteitä tehtäessä (esim. puhelimesta) ja pyydettyäessä lupa on esitettävä.
  11. Varsinais-Suomen ELY-keskus valvoo lupaehtojen noudattamista yhdessä alueellisen ELY-keskuksen kanssa. Luvan valvonnan yhteydessä voidaan tarvittaessa tehdä tarkastuksia.
  12. Jokaisen luvanhaltijan on vastattava kyselyyn luvan käytöstä ja sen vaikutuksista 1.11.–31.12. välisenä aikana jokaisen lupavuoden lopussa. Raportoiminen toteutetaan sähköisellä lomakkeella, jonka osoite on liitteessä 3. Raportissa tulee arvioida valkoposkihanhien häirintämenetelmien käytön vaikutusta aiheutuneisiin satovahinkoihin ja toimenpiteistä muulle rauhoitetulle linnustolle aiheutuvaa haittaa.

## Perustelut

Hakemus täyttää lintudirektiivin 9 artiklan ehdot ja luonnonsuojelulain ja lintudirektiivin määräyksistä voidaan myöntää poikkeus valkoposkihanhien häirintään viljelmille ja kotieläimille aiheutuvan vakavan vahingon estämiseksi. Lupaa ei kuitenkaan ole perusteltua myöntää valkoposkihanhien tappamiseen.

Lintudirektiivin artiklan 10 mukaan jäsenvaltioiden on edistettävä lintujen aiheuttamien vahinkojen estämiseen tarkoitettujen menetelmien kehittämistä.

### Vakavien vahinkojen aiheutuminen

Suomen kautta muuttavat valkoposkihanhet levähtävät ja laiduntavat arktisella muutollaan pääosin itäisen Suomen pelloilla, mutta viimeisimpien vuosien aikana suuria muuttoparvia on levähtänyt myös läntisemmässä Suomessa. Hakemusalue kuuluu valkoposkihanhien arktisen muuton reitille, ja valkoposkihanhet levähtävät suurina parvina hakemuksen kohteena olevien peltojen alueella. Suurina parvina levähtävät ja laiduntavat valkoposkihanhet aiheuttavat vakavaa vahinkoa alueen viljelyksillä. Vahingot kohdistuvat erityisesti rehunurmiin ja oraisiin. Pelloille valkoposkihanhien laidunnuksen jälkeen mahdollisesti jäävää satoa ei voida hyödyntää, sillä kasvustossa on runsaasti ulosteita, joiden sisältämä tautiriski estää rehun käytön.

### Muun tyydyttävän ratkaisun puuttuminen

Luvan myöntämisen edellytysten mukaan poikkeuslupa voidaan myöntää, jos muuta tyydyttävää ratkaisua ei ole. Valkoposkihanhia on pyritty karkottamaan pelloilta erilaisilla vahingoittamattomilla menetelmillä ja lisäksi myös niitä kuoliaaksi ampumalla. Erilaisilla pelotteilla (pelotninleijat, -pallot jne.) satoa ei ole saatu suojattua, sillä valkoposkihanhet tottuvat pelotteisiin ja palaavat pian takaisin pelloille jatkamaan laidunnusta. Valkoposkihanhien aiheuttamaa vakavaa viljelyvahinkoja ei tämänhetkisen tiedon perusteella voida torjua muilla keinoin kuin karkottamalla valkoposkihanhet pelloilta erilaisilla karkotusmenetelmillä.

Lupa rauhoitettujen lintujen tappamiseen voidaan myöntää vain, jos niiden aiheuttamaa vahinkoa ei voida torjua muilla keinoilla. Korkeimman hallinto-oikeuden valkoposkihanhien ampumisesta koskevan päätöksen KHO 2015:104 mukaan ampumiselle vaihtoehdoisen vahingontorjuntakeinon on oltakseen tyydyttävä oltava tehokas eli vähennettävä merkittävästi vakavaa vahinkoa. Toisaalta tyydyttävän vaihtoehdon tulee olla taloudellisessa mielessä ja muutenkin toteuttamiskelpoinen.

Poikkeuslupaa ei voida myöntää valkoposkihanhien kuoliaaksi ampumiseen, sillä Luken alustavien tutkimustulosten mukaan ampumiselle vaihtoehdoisen karkotuskeinon, paukkupatruunan, käyttö on toimiva karkotuskeino ja siten muu tyydyttävä ratkaisu valkoposkihanhien kuoliaaksi ampumiselle. Aiemmillä poikkeusluvilla myönnetyn kuoliaaksi ampumisen tavoitteena ei ole ollut valkoposkihanhien kannan säätely, vaan niiden pelottelu ja karkottaminen viljelyksiltä. Luken tutkimuksen mukaan paukkupatruunakarkotus oli tehokkaampaa kuin kuolettavasti tehty karkotus syksyn 2021 kokeessa. Luken mukaan tutkimustulokseen kuolettavasti ampumisen vaikutuksesta on syytä suhtautua vielä varauksella. Tutkimustulokseen liittyvästä epävarmuudesta huolimatta, Luke ei lausunnossaan viittaa, että paukkupatruunalla tapahtuva karkottaminen toimisi tavoitellun karkotusvaikutuksen kannalta riittämättömällä tavalla tai ainakaan olennaisesti huonommin kuin kuoliaaksi ampuminen. Luken lausunnossa ei ole viitattu, että valkoposkihanhien tappaminen olisi karkotusmenetelmänä kustannustehokkaampi kuin pelkkä paukkupatruuna. Luke on toistanut kokeen syksyllä 2022, mutta aineiston käsittely on vielä kesken. Valkoposkihanhien syysmuutto on lähestymässä ja poikkeuslupien käsittelyä ei vahinkojen ehkäisyn näkökulmasta voi viivästyttää tutkimustulosten valmistumiseen saakka.

Tämänhetkisen käytettävissä olevan tiedon mukaan aktiivinen karkottaminen eri menetelmien yhdistelmällä (lähestyminen, käsilaser, paukkupatruuna) on tehokasta, ja vähentää hanhien laidunnusta nurmipelloilla, mutta se vaatii organisoitua, päätoimista ja jatkuvaa karkottamista ja hanhien valvontaa suhteellisen rajatulla alueella auringonnoususta auringonlaskuun. Valkoposkihanhien karkottaminen millä tahansa menetelmällä edellyttää toistoa.

Helmikuun alussa voimaan tulleen rauhoitettujen lajien aiheuttamien vahinkojen korvaamista koskevan laissa (15/2022) on uutena toimenpiteenä mahdollista hakea ELY-keskukselta avustusta rauhoitettujen lintujen aiheuttamien viljelyvahinkojen torjumiseen. Lisäksi uuden CAP-kauden alettua vahinkoalueille on mahdollista perustaa ympäristösitoumuksen lohkokohtaisena toimenpiteenä lintupelloja. Hyvin toimiva satovahinkojen torjunta edellyttää kokonaisvaltaista ratkaisua niin, että karkotustoimien lisäksi hanhille osoitetaan niille houkuttelevia ja levähtämiseen ja laiduntamiseen soveltuvia pelloja (lintupellot), jossa hanhet voivat ruokailla rauhassa ilman häirintää. Lintupellot eivät näin ole vaihtoehtoinen menetelmä karkotustoimenpiteille vaan osa ratkaisua. Karkottaminen on toimivinta, kun valkoposkihanhet voivat karkotetuksi tultuaan siirtyä

ruokailemaan alueelle, jolla ne eivät aiheuta vakavaa vahinkoa ja jossa saatava ravinto on hanhille erityisen houkuttelevaa.

### Valkoposkihanhen suotuisa suojelutaso ja vaikutukset muihin luontoarvoihin

Lupaehtojen mukaisesti toteutettu valkoposkihanhien häiritseminen ei heikennä valkoposkihanhen suotuisaa suojelutasoa. Luvalla ei sallita valkoposkihanhien vahingoittamista tai tappamista.

Luonnonsuojelulain 39 §:n mukaan rauhoitettujen eläinlajeihin kuuluvien yksilöiden tahallinen häiritseminen erityisesti eläinten lisääntymisaikana, tärkeillä muuton aikaisilla levähdysalueilla tai muutoin niiden elämänsyklinän kannalta tärkeillä paikoilla on kielletty. Oikeuskäytännön mukaan häirintää on pidettävä tahallisenä, jos siitä aiheutuu luonnonsuojelulain tarkoittamaa häiriötä, vaikka toiminnan varsinaisena tavoiteltuna tuloksena ei olisi häiritseminen (KHO:2022:37, KHO:2015:124). Valkoposkihanhien karkottamisesta aiheutuva häiriö muiden lajien pesintään ja muuttolevähättämiseen on otettava huomioon ja arvioitava luonnonsuojelulain kieltämänä tahallisenä häirintänä, vaikka toimenpiteiden varsinaisena tavoitteena ei olisi häiritä muita lajeja kuin valkoposkihanhia.

Lintudirektiivin 13 artiklan mukaan lintudirektiivin nojalla toteutetut toimenpiteet (kuten 9 artiklan nojalla myönnetty poikkeukset) eivät saa johtaa artiklassa 1 tarkoitettujen lintulajien nykyisen suojelutilanteen heikkenemiseen. Luonnonsuojelulain 5 §:n mukaan luonnonsuojelussa on tähdättävä luonnonvaraisten eliölaajien suotuisan suojelutason saavuttamiseen ja säilyttämiseen.

Luke tutki keväällä 2022 äänettömän- (lähestyminen, käsilaser) ja paukkupatruunakarkotuksen vaikutuksia pesimälinnustoon ja lepäileviin lintuihin. Pesimälinnuista tutkittiin kuovin ja töyhtöhyypän pesimämenestystä. Lausunnon mukaan karkotustoimenpiteet eivät vaikuta pesimälinnustosta ainakaan töyhtöhyppien ja kuovien pesimämenestykseen. Lausunnon mukaan paukkupatruuna- tai muu kovaääninen karkotus voi vaikuttaa sorsien pesimämenestykseen, mutta tästä Lukella ei ole tutkimustietoa eikä tästä ole lausunnon mukaan myöskään tieteellisiä artikkeleita. Levähtävään linnustoon vaikutus havaintojen perusteella riippui lajista ja etäisyydestä. Valkoposkihanhien kevätmuutto sijoittuu lintujen lisääntymisen onnistumisen kannalta kriittiseen ajankohtaan. Valkoposkihanhien karkottaminen millä menetelmällä tahansa edellyttää toistoa. Kun otetaan huomioon kevätmuuton aikaisen levähdys- ja ruokailurauhan merkitys lintujen pesimämenestykseen, ja se, että pesinnän häiriintyminen voi olla mahdollista sorsalinnuilla ja muilla karkotusalueiden läheisyydessä pesivillä linnuilla, laaja-alaisesti toteutettavia ja vaikutuksiltaan vaikeasti rajattavia kovaäänisten perustuvia karkotustoimia ei voida sallia keväällä. Kovaäänisen karkottamisen vaikutuksia ei tunneta vielä riittävästi, jotta muulle linnustolle aiheutuva häiriö alueella voitaisiin sulkea pois. Tästä syystä kovaäänisten äänipelotteiden käyttö on kielletty keväällä.

Asiaa käsiteltäessä on otettu huomioon vuonna 2022 ja 2023 myönnetty ja edelleen voimassa olevat poikkeukset valkoposkihanhien karkottamiseen sekä edelleen vireillä olevat vastaavat poikkeukset. Koska poikkeuslupia on haettu ja jo myönnetty varsin laajoille alueille, on lupia käsitellessä tullut varmistaa, että valkoposkihanhien keskeisellä muuttoreitillä säilyy soveltuvia levähdysalueita valkoposkihanhelle sekä muille ko. alueilla muuttolevähättäville lintulajeille.

Käsittelyn yhteydessä hakemusalue on tarkastettu tärkeiden lintualueiden osalta. Jos hakemusalueella sijaitsee tiedossa olevia ja tunnistettuja maakunnallisesti tärkeitä lintualueita, on karkotustoimintaa näillä alueilla tarvittaessa kielletty. Lupa-alueen määrittely on tehty yhdessä alueellisen ELY-keskuksen kanssa. Jotta karkotustoimenpiteiden ulkopuolelle jätettävät peltoalueet toimisivat valkoposkihanhien ja muiden lintulajien levähdysalueina, on karkotuksesta vapaat peltoalueet olleet tarkoituksenmukaista osoittaa niille alueille, joiden tiedetään soveltuvan levähtämiseen. Toimenpiteitä rajattaessa ei ole ollut luonnontieteellisiä perusteita arvioida, että hanhille ja muulle lajistolle säilyisi riittävästi sopivia ruokailu- ja levähdysalueita näiden lajeille tärkeiksi esitettyjen alueiden ulkopuolelta.

Osalla käsittelyn yhteydessä tunnistetuilla lintujen levähdysalueilla on kielletty kaikki karkotustoimet, jotta linnuille jää alueelle häiriöttömiä levähdysalueita. Osalla lohkoista

karkottaminen on kielletty kokonaan keväällä, mutta sallittu syksyllä, koska niillä esiintyy kevättulvia ja sitä kautta erityisen tärkeää lintulajistoa. Keväällä äänipelotteiden käyttö on kielletty kaikilla hakemusalueen pelloilla eli myös levähdysalueiksi tunnistettujen alueiden ulkopuolella. Keväinen äänipelotteiden käyttö on kielletty, koska Luken tutkimuksissa ei ole voitu osoittaa kuin kuovien ja töyhtöhyppien osalta, että niiden pesintä ei häiriinnyt äänipelotteiden käytöstä. Muiden lajien pesimärauhan turvaamiseksi äänipelotteen käytön kieltäminen keväällä on edelleen perusteltua ja tarpeen.

Karkotustoimenpiteitä ei saa kohdistaa muihin alueilla levähtäviin lintulajeihin. Karkotustoimien toteuttamista on rajattu ajallisesti. Karkottamistoimenpiteet on sallittu vain niinä ajankohtina, johon valkoposkikihanhien muutto pääasiallisesti ajoittuu, jotta toimenpiteillä olisi mahdollisimman vähäinen vaikutus alueen muulle levähtävälle ja pesivälle linnustolle. Syysmuuttokaudella äänipelotteiden käytön saa aloittaa 20.8., jolloin alkaa myös vesilintujen metsästys.

#### Lupaehdojen perustelut

Lupa myönnetään vuoden 2024 syysmuuttoon asti voimassa olevana. Luonnonolot alueella eivät ole muuttumattomia, mistä valkoposkikihanhien arktisen muuton levähdysalueiden siirtymien Venäjän Karjalasta ja Suomen eteläpuolisista maista Suomen puolelle on esimerkki. Lisäksi tällä hetkellä on meneillään Luonnonvarakeskuksen laaja tutkimushanke valkoposkikihanhien aiheuttamien satovahinkojen ehkäisemisestä ja lintupeltojen toiminnasta. Tutkimushankkeessa ja myönnettyillä luvilla tehtävistä toimenpiteistä kertyvän tiedon valossa voidaan arvioida uudelleen toimivimpia keinoja valkoposkikihanhien karkottamiseen.

Koska karkottaminen ja lentoon ajaminen lisää valkoposkikihanhien kokemaa stressiä ja ravinnon tarvetta, on turhan valkoposkikihanhien karkottamisen välttäminen yksi tapa pienentää valkoposkikihanhien aiheuttamia satovahinkoja. Lisäksi valkoposkikihanhien häiritseminen on sallittua ainoastaan niillä pelloilla, joilla ne aiheuttavat vakavaa vahinkoa viljelyksille. Karkotustoimet on tämän takia kielletty puidulla sänkipelloilla ja pelloilla, joilta ei korjata satoa, sillä laiduntaminen ja levähtäminen tällaisilla pelloilla eivät aiheuta vakavaa vahinkoa.

Luvanhaltija on velvoitettu raportoimaan luvan käytöstä vuosittain syysmuuttokauden jälkeen koko vuoden karkotuskokemuksiin ja -tehoon perustuen. Toimenpiteitä tehtäessä lupa on oltava mukana ja pyydettyessä se on esitettävä luvallisen toiminnan osoittamiseksi. Lupia valvotaan raportointitietojen ja tarvittaessa maasto- ja maastovalvonnan avulla.

Hakemus on tullut vireille ennen uuden luonnonsuojelulain (9/2023) voimaan tuloa (1.6.2023) ja käsitelty sen 143 § mukaisesti aiemmin voimassa olleen luonnonsuojelulain (1096/1996) mukaisesti.

#### **Selvitykset ja aineistot, joita on hyödynnetty asian käsittelyssä**

Ruokaviraston peltolohkokisteri (9/2022)

Natura 2000 -alueiden sijainti ja suojeluperusteet

Maakunnallisesti tärkeät lintualueet (BirdLife Suomi ry:n alueellisten lintuyhdistysten raportit)

BirdLife Suomi ry:n koostama valkoposkikihanhivahaintoaineisto

#### **Sovelletut oikeusohjeet**

Luonnonsuojelulain (1096/1996) 1 §, 5 §, 38 §, 39 §, 49 §

Luonnonsuojelulain (9/2023) 143 §

Euroopan unionin direktiivi luonnonvaraisten lintujen suojelusta (2009/147/EY), artikkelit 1, 5, 9, 10, 13

Hallintolaki 34 §, 59 §

Laki sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa (13/2003) 19 §



Laki oikeudenkäynnistä hallintoasioissa (808/2019) 122 §

Valtioneuvoston asetus (1357/2022) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2023

### **Päätöksen voimaantulo**

Varsinais-Suomen ELY-keskus on lain oikeudenkäynnistä hallintoasioissa (808/2019) 122 § nojalla päättänyt, että tämä päätös pannaan täytäntöön lainvoimaa vailla olevana.

Valkoposkihanhien muuttokausi on alkamassa ja niiden aiheuttama satovahinko voi hakemuksen kohteena olevilla pelloilla tapahtua hyvin nopeasti parven laskeutuessa pellolle levähtämään ja laiduntamaan. Jotta vakavat satovahingot saataisiin torjuttua, tulee luvan mukaisiin toimenpiteisiin tarvittaessa voida ryhtyä ennen kuin päätös on saavuttanut lainvoiman. Päätöksen täytäntöönpanoa ei voida päätöksen luonteen vuoksi lykätä.

### **Muutoksenhaku**

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Itä-Suomen hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä, päätös on annettu tiedoksi tavallisella sähköisellä tiedoksiannolla.

### **Asiakirjan hyväksyntä**

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Asian on esitellyt ylitarkastaja Liisa Maanpää ja ratkaissut ylitarkastaja Tapio Aalto.

### **Liitteet**

Liite 1 lupa-alueen kasvulohkot

Liite 2 valitusosoitus

Liite 3 karttapalvelu, raportointilomakkeiden osoitteet ja ohje raportointiin

### **Linkki karttapalveluun**

Alla olevan linkin kautta pääsee karttapalveluun, jossa voi tarkastella valkoposkihanhien karkottamiseen viljelyksiltä myönnettyjen poikkeuslupien lupa-alueita.

<https://ely.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=4468f6356dad4bcf99ef0be17c28adcd>

### **Tiedoksi**

ympäristöministeriö [kirjaamo.ym@gov.fi](mailto:kirjaamo.ym@gov.fi)

Suomen ympäristökeskus [kirjaamo@syke.fi](mailto:kirjaamo@syke.fi)

Luonnonvarakeskus [kirjaamo@luke.fi](mailto:kirjaamo@luke.fi)

Kaakkois-Suomen ELY-keskus [kirjaamo.kaakkois-suomi@ely-keskus.fi](mailto:kirjaamo.kaakkois-suomi@ely-keskus.fi)

Hämeen ELY-keskus [kirjaamo.hame@ely-keskus.fi](mailto:kirjaamo.hame@ely-keskus.fi)

Uudenmaan ELY-keskus [kirjaamo.uusimaa@ely-keskus.fi](mailto:kirjaamo.uusimaa@ely-keskus.fi)

Kaakkois-Suomen poliisilaitos [kirjaamo.kaakkois-suomi@poliisi.fi](mailto:kirjaamo.kaakkois-suomi@poliisi.fi)

Hämeen poliisilaitos [kirjaamo.hame@poliisi.fi](mailto:kirjaamo.hame@poliisi.fi)

Itä-Uudenmaan poliisilaitos [kirjaamo.ita-uusimaa@poliisi.fi](mailto:kirjaamo.ita-uusimaa@poliisi.fi)

Kouvola [kirjaamo@kouvola.fi](mailto:kirjaamo@kouvola.fi)

Pyhtää [kunnanvirasto@pyhtaa.fi](mailto:kunnanvirasto@pyhtaa.fi)

Orimattila [kirjaamo@orimattila.fi](mailto:kirjaamo@orimattila.fi)

Loviisa [kaupunki@loviisa.fi](mailto:kaupunki@loviisa.fi)

Askola [askola@askola.fi](mailto:askola@askola.fi)

Kymenlaakson lintutieteellinen yhdistys [juhis973@gmail.com](mailto:juhis973@gmail.com) , [antto.makinen@gmail.com](mailto:antto.makinen@gmail.com)

Päijät-Hämeen lintutieteellinen yhdistys ry. (PHLY) [phly@phly.fi](mailto:phly@phly.fi)

Porvoon Seudun Lintuyhdistys ry. (PSLY) [psly@birdlife.fi](mailto:psly@birdlife.fi)

SLL Etelä-Karjalan luonnonsuojelupiiri [saimaa@sl.fi](mailto:saimaa@sl.fi)

SLL Etelä-Hämeen luonnonsuojelupiiri [etela-hame@sl.fi](mailto:etela-hame@sl.fi)

SLL Suomen luonnonsuojeluliiton Uudenmaan piiri ry. [uusimaa@sl.fi](mailto:uusimaa@sl.fi)

Tapiola Kanta-Häme - Uusimaa ry. [info@tapiolary.com](mailto:info@tapiolary.com)

**Suoritemaksu 150 €**

**Liite 1, lupa-alueen kasvulohkot**(A) Kasvulohkot, joilla karkottaminen on sallittu

Lohkot on lueteltu tilatunnuksittain kasvulohkonumeron mukaisessa suuruusjärjestyksessä (tilatunnus:kasvulohko):

044014152:0440092636A, 044014152:0440092636B, 044014152:0440092737A,  
044014152:0440092838A, 044014152:0440092939A, 044014152:0440093040A,  
044014152:0440093242A, 044014152:0440127392A, 044014152:0440127392B,  
044014152:0440127493A, 044014152:0440127594A, 044014152:0440127695A,  
044014152:0440127796A, 044014152:0440127901A, 044014152:0440128002A,  
044014152:0440128103A, 044014152:0440560155A, 044014152:0440560256A,  
044014152:2860047424A, 044014152:2860047525A, 044017485:0440234601A,  
044017485:0440234702A, 044017485:0440235005A, 044017485:0440235308A,  
044017485:0440235409A, 044017485:0440235510B, 044017485:0440235510A,  
044017485:0440235813A, 044017485:0440235914A, 044017485:0440236116A,  
044017485:0440236318A, 044017485:0440236419A, 044017485:0440236520A,  
044027589:0440076569A, 044027589:0440077983A, 044027589:0440077983B,  
044027589:0440078286A, 044027589:0440078690A, 044027589:0440100417A,  
044027589:0440100518A, 044027589:0440100619A, 044027589:0440147095A,  
044027589:0440147196A, 044027589:0440147200A, 044027589:0440148917A,  
044027589:0440149018A, 044027589:0440366256A, 044027589:0440375754A,  
044027589:0440377269A, 044027589:0440377370A, 044027589:0440387171A,  
044027589:0440406369A, 044027589:0440445169A, 044027589:0440445169B,  
044027589:0440445573A, 044027589:0440445674A, 044027589:0440499733A,  
044027589:0440500036A, 044027589:0440500541A, 044027589:0440550960A,  
044027589:0440551667A, 044027589:0440554596A, 044027589:0440558438A,  
044039313:0180000169A, 044039313:0440104760A, 044039313:0440104861A,  
044039313:0440104962A, 044039313:0440105063A, 044039313:0440105063B,  
044039313:0440105164A, 044039313:0440105265A, 044039313:0440105366B,  
044039313:0440105366A, 044039313:0440105467A, 044039313:0440283404A,  
044039313:0440283404B, 044039313:0440283404C, 044039313:0440283505B,  
044039313:0440283505A, 044039313:0440283505C, 044039313:0440283606A,  
044039313:0440283707B, 044039313:0440283707A, 044039313:0440283808A,  
044039313:0440283909A, 044039313:0440283909B, 044039313:0440283909C,  
044039313:0440284010A, 044039313:0440284010B, 044039313:0440284313A,  
044039313:0440299669A, 044039313:0440424860A, 044039313:0440425163A,  
044040222:0440028675A, 044040222:0440028675B, 044040222:0440028776A,  
044040222:0440028978A, 044040222:0440051715A, 044040222:0440462448A,  
044040222:0440472754A, 044040222:0440549647A, 044040222:0440561771A,  
044040222:0440578040A, 044040222:2860039037C, 044040222:2860039037A,  
044040222:2860039037B, 044041131:0440038981A, 044041131:0440039082A,  
044041131:0440039183A, 044041131:0440039385A, 044041131:0440095161C,  
044041131:0440095161D, 044041131:0440095161A, 044041131:0440095161B,  
044041131:0440095363A, 044041131:0440095464A, 044041131:0440095565A,  
044041131:0440095666C, 044041131:0440095666A, 044041131:0440095666B,  
044041131:0440130931A, 044041131:0440131032A, 044041131:0440131234A,  
044041131:0440131234B, 044041131:0440131335A, 044041131:0440131638A,  
044041131:0440131840B, 044041131:0440131840A, 044041131:0440436883A,  
044041131:0440481040A, 044041131:0440481040B, 044041131:0440553788A,  
044045979:0440003619A, 044045979:0440004124A, 044045979:0440004225A,  
044045979:0440004326A, 044045979:0440004427A, 044045979:0440004629A,  
044045979:0440004629B, 044045979:0440004730A, 044045979:0440004831A,

044045979:0440004831B, 044045979:0440004932B, 044045979:0440004932A,  
044045979:0440005134A, 044045979:0440006245A, 044045979:0440006346A,  
044045979:0440006447A, 044045979:0440006548A, 044045979:0440006649A,  
044045979:0440006750A, 044045979:0440006952A, 044045979:0440006952C,  
044045979:0440006952B, 044045979:0440007053B, 044045979:0440007053A,  
044045979:0440157102B, 044045979:0440157102A, 044045979:0440157304A,  
044045979:0440158213B, 044045979:0440158213A, 044045979:0440361610A,  
044045979:0440381515A, 044045979:0440381616A, 044045979:0440381717A,  
044045979:0440381818A, 044045979:0440543987A, 044045979:0440544088A,  
044045979:2860046818A, 044045979:7010031362A, 044045979:7010031463A,  
044045979:7010031766A, 044045979:7010178983A, 044045979:7010179084A,  
044045979:7010179185A, 044045979:7010179286A, 044047700:0440050604A,  
044047700:0440050705A, 044047700:0440050806A, 044047700:0440050907A,  
044047700:0440050907B, 044047700:0440051008A, 044047700:0440051008B,  
044047700:0440051109A, 044047700:0440051210A, 044047700:0440590568A,  
044059521:0440271074A, 044059521:0440271175A, 044059521:0440271276B,  
044059521:0440271276A, 044059521:0440271377A, 044059521:0440272589A,  
044059521:0440276734B, 044059521:0440276734A, 044059521:0440276835A,  
044059521:0440276835B, 044059521:0440276936C, 044059521:0440276936A,  
044059521:0440276936B, 044059521:0440578545C, 044059521:0440578545A,  
044059521:0440578545B, 044059521:0440578545D, 044060632:0440019076A,  
044060632:0440048580A, 044060632:0440048883A, 044060632:0440260869A,  
044060632:0440260869B, 044060632:0440261071A, 044060632:0440274613A,  
044060632:0440274714A, 044060632:0440274815A, 044060632:0440274916A,  
044060632:0440275017A, 044060632:0440275118A, 044060632:0440275219A,  
044060632:0440275320A, 044060632:0440275421A, 044060632:0440275522A,  
044060632:0440275623A, 044060632:0440275724A, 044060632:0440276027A,  
044060632:0440277643A, 044060632:0440342614A, 044060632:0440342917A,  
044060632:0440343018A, 044060632:0440384646A, 044060632:0440384747A,  
044060632:0440461539A, 044060632:0440479020A, 044060632:0440483969A,  
044060632:0440487205A, 044060632:0440487306A, 044060632:0440530954A,  
044060632:0440531055A, 044060632:0440531055B, 044060632:0440539947B,  
044060632:0440539947A, 044063258:0150143670A, 044063258:0150143872A,  
044063258:0150143973A, 044063258:0150144074A, 044063258:0150292810A,  
044063258:0440209743A, 044063258:0440209743B, 044063258:0440209844A,  
044063258:0440209945A, 044063258:0440215807A, 044063258:0440215908A,  
044063258:0440216110A, 044063258:0440216211A, 044063258:0440342109A,  
044063258:0440342210A, 044063258:0440342311A, 044063258:0440343523B,  
044063258:0440343523A, 044063258:0440343624A, 044063258:0440343725A,  
044063258:0440411827A, 044063258:0440411928A, 044063258:0440422638A,  
044094277:0440018773A, 044094277:0440080916A, 044094277:0440081118A,  
044094277:0440247937A, 044094277:0440248139A, 044094277:0440331294A,  
044094277:0440365347A, 044094277:0440365448C, 044094277:0440365448A,  
044094277:0440365448B, 044094277:0440409605A, 044094277:0440409706A,  
044094277:0440516507A, 044094277:0440571572A, 044094277:0440588447A,  
044094277:0440588447B, 044094277:0440588649A, 044094277:0440588750A,  
044094479:0440073438A, 044094479:0440074044A, 044094479:0440074347A,  
044094479:0440074549A, 044094479:0440074751A, 044094479:0440345745A,  
044094479:7010133921A, 044094479:7010134022A, 286026021:0440031305A,  
286026021:0440031305B, 286026021:0440031406B, 286026021:0440031406A,  
286026021:0440031507A, 286026021:0440031608A, 286026021:0440031709A,  
286026021:0440031810A, 286026021:0440031911A, 286026021:0440032012A,  
286026021:0440032113A, 286026021:0440032315A, 286026021:0440032416A,  
286026021:0440032517A, 286026021:0440032618A, 286026021:0440032921A,

286026021:0440080714A, 286026021:0440081017A, 286026021:0440081219A,  
286026021:0440081825A, 286026021:0440122039B, 286026021:0440122039A,  
286026021:0440122140A, 286026021:0440122241A, 286026021:0440122241B,  
286026021:0440122342A, 286026021:0440122443A, 286026021:0440122544A,  
286026021:0440122645A, 286026021:0440219039A, 286026021:0440419507A,  
286026021:0440438196A, 286026021:0440597137A, 701006569:0440188525A,  
701006569:0440188626A, 701006569:0440188727A, 701006569:0440188828A,  
701006569:0440188929A, 701006569:0440189333A, 701006569:0440257940A,  
701006569:0440268448A, 701006569:0440270569A, 701006569:0440292393A,  
701006569:0440292595A, 701006569:0440292595B, 701006569:0440292696A,  
701006569:0440292801A, 701006569:0440293003A, 701006569:0440293609A,  
701006569:0440293710A, 701006569:0440293811A, 701006569:0440293811B,  
701006569:0440293912A, 701006569:0440293912B, 701006569:0440294013A,  
701006569:0440294013B, 701006569:0440294114B, 701006569:0440294114A,  
701006569:0440404046A, 701006569:0440404147A, 701006569:0440487609A,  
701006569:0440536614A, 701006569:0440547728A, 701006569:0440560660A,  
701006569:0440560761A, 701006569:0440562781A, 701006569:0440562882A,  
701006569:0440570966A, 701006569:6240056981A, 701006569:6240057082A,  
701006569:6240057183A, 701006569:6240057284A, 701006569:6240079920A,  
701006569:6240177425A, 701006569:6240177526A, 701006569:6240177627A,  
701006569:7010000141A, 701006569:7010000545A, 701006569:7010000646A,  
701006569:7010000747A, 701006569:7010000848A, 701006569:7010000949A,  
701006569:7010001050A, 701006569:7010001151A, 701006569:7010005700A,  
701006569:7010005801A, 701006569:7010005902A, 701006569:7010033281A,  
701006569:7010033584A, 701006569:7010033887A, 701006569:7010033988A,  
701006569:7010034089A, 701006569:7010034190A, 701006569:7010034291A,  
701006569:7010060967A, 701006569:7010061169A, 701006569:7010134325A,  
701006569:7010134426A, 701006569:7010136850A, 701006569:7010136951A,  
701006569:7010155139A, 701006569:7010200003A, 701006569:7010200104A,  
701006569:7010202629A, 701006569:7010202730A

(B) Kasvulohkot, joilla karkottaminen on kielletty

Lohkot on lueteltu tilatunnuksittain kasvulohkonumeron mukaisessa suuruusjärjestyksessä (tilatunnus:kasvulohko):

286026021:0440033022A, 286026021:0440033224A, 286026021:0440219140A,  
286026021:0440219241B, 286026021:0440219241A, 286026021:0440380505A,  
286026021:0440380606A

(C) Kasvulohkot, joilla karkottaminen on kielletty keväällä

Lohkot on lueteltu tilatunnuksittain kasvulohkonumeron mukaisessa suuruusjärjestyksessä (tilatunnus:kasvulohko):

044014152:0440022110A, 044014152:0440127800A, 044041131:0440237429A,  
044094277:0440081421A, 044094277:0440591477A, 044094277:0440591578A

Tämä asiakirja VARELY/2605/2023 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument VARELY/2605/2023 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Aalto Tapio 16.08.2023 09:41

Esittelijä Maanpää Liisa 16.08.2023 08:50

## VALITUSOSOITUS

### Valitusviranomainen

Tähän päätökseen saa hakea muutosta **Itä-Suomen hallinto-oikeudelta** kirjallisella valituksella.

### Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaantipäivästä, sitä päivää lukuun ottamatta. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Tavallisella kirjeellä toimitetussa tiedoksiannossa vastaanottajan katsotaan saaneen asiasta tiedon seitsemäntenä päivänä kirjeen lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Asian katsotaan tulleen viranomaisen tietoon kuitenkin kirjeen saapumispäivänä.

Tavallisena sähköisenä tiedoksiannona toimitetussa tiedoksiannossa asiakirja katsotaan annetun tiedoksi kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä.

Todisteellisesti toimitetussa tiedoksiannossa tiedoksisaantipäivän osoittaa tiedoksianto- tai saantitodistus. Milloin kysymyksessä on sijaistiedoksianto, päätös katsotaan tiedoksi saaduksi kolmantena päivänä tiedoksiantotodistuksen osoittamasta päivästä.

### Valituskirjelmän sisältö ja allekirjoittaminen

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- \* valittajan nimi ja kotikunta
- \* jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä taikka jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, on myös tämän nimi ja kotikunta ilmoitettava
- \* postiosoite, puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asian käsittelyä koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- \* päätös, johon haetaan muutosta
- \* miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- \* perusteet, joilla muutosta vaaditaan

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava muutoin kuin sähköisesti (telekopiona, sähköpostilla tai hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelun kautta) toimitettava valituskirjelmä.

### Valituskirjelmän liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä:

- \* elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- \* todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys valitusajan alkamisajankohdasta
- \* asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- \* asiamiehen valtakirja, asianajajan ja yleisen oikeusavustajan tulee esittää valtakirja ainoastaan, jos valitusviranomainen niin määrää
- \* toimitettaessa valituskirjelmä sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta

### Valituskirjelmän toimittaminen perille

Valituskirjelmä on toimitettava **Itä-Suomen hallinto-oikeuden kirjaamoon**. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmän voi toimittaa perille henkilökohtaisesti, lähetin välityksellä, postitse tai sähköisesti. Postiin valituskirjelmä on jätettävä niin ajoissa, että se ehtii perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Sähköisesti (telekopiona, sähköpostilla tai hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelun kautta) toimitetun valituskirjelmän on oltava käytettävissä hallinto-oikeuden vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä valitusajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

### Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään asian käsittelystä hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 270 euroa. Tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä. Tuomioistuinlaki löytyy osoitteesta <https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2015/20151455#P5>

### Itä-Suomen hallinto-oikeuden yhteystiedot:

Postiosoite: PL 1744, 70101 Kuopio

Käyntiosoite: Minna Canthin katu 64, 70100 Kuopio

Puhelin: 029 56 42502

Telefax: 029 56 42501

Sähköposti: [ita-suomi\\_hao@oikeus.fi](mailto:ita-suomi_hao@oikeus.fi)

Aukioloaika: 8.00–16.15

Hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelu: <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuiimet>

---

### Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätöksestä perittyä suoritemaksua koskeva muutoksenhaku

Maksuvelvollinen, joka katsoo, että julkisoikeudellisesta suoritteesta määrätyn maksun määräämisessä on tapahtunut virhe, voi vaatia oikaisua Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta kuuden kuukauden kuluessa maksun määräämisestä.