

## **Luonnonsuojelulain 83 §:n mukainen päätös koskien rauhoitettujen lintulajien häirintää ja tappamista**

### **1 Hakija**

Tmi Hjalmarsson Taru Orvokki

### **2 Asia**

Lupahakemus valkuposkivanhien (*Branta leucopsis*) pelloilta karkottamiseen Outokummussa ja Liperissä, Pohjois-Karjalassa. Asia on tullut vireille Varsinais-Suomen ELY-keskukseen asianumerolla VARELY/8113/2025.

### **3 Hakemus**

Lupaa haetaan valkuposkivanhien karkottamiseen viljelmiltä seuraavien tilojen peltolohkoilla: 309004210, 309011179, 309050989, 309064632, 307067056, 309003907, 309157386, 309157487, 309174261, 309049171, 426148985, 309011684, 309018152, 309008957, 309154356, 309010371, 309022701, 309010573, 309043212.

Alueet, joille lupaa valkuposkivanhien karkottamiseen haetaan, sijoittuvat valkuposkivanhien arktisen muuton reitille. Hakemusalueen pellot sijoittuvat Outokumpuun ja Liperiin. Hakemuksen kattama peltoala on 1774 hehtaaria. Lupaa haetaan vakavien viljelyvahinkojen estämiseksi ajalle 15.4.–8.6. ja 20.8.–31.10. vuosina 2026–2027. Lupaa haetaan myös 950 valkuposkivanhan tappamiseen.

Lupaa haetaan valkuposkivanhien karkottamiseksi yrityksen viljelemiltä pelloilta kevät- ja syysmuuton aikaan. Hakijan mukaan vahinkoja on ilmennyt vuodesta 2019 alkaen, ja vahinkojen määrä on kasvanut koko ajan. Valkuposkivanhet tuhoavat etenkin satoikäisiä säilörehu- ja laidunnurmia. Tuhoja aiheutuu myös siemenviljelynurmille, syysviljoille ja öljykasveille. Tästä aiheutuu nurmilla täydennyskylvötarvetta, satotappioita ja rikkakasviongelmia ja nurmien nopeampaa uusimistarvetta. Nurmisatoja joudutaan korjaamaan suuremmalta alalta ja laidunnurmien määrää on pitänyt lisätä. Syysviljojen viljelyalat on vähentyneet tuhojen vuoksi.

Hakija on karkottanut valkuposkivanhia aiemmin osalla peltolohkoista poikkeusluvilla VARELY/717/2022, VARELY/2007/2023 ja VARELY/8433/2024. Lintuja on hätistelty peltolohkoilta mm. koirien avulla. Karkotusta on tehty vähäisessä määrin maatilojen omalla työvoimalla, jolloin linnut ovat hetkeksi poistuneet ko. lohkoilta. Vuodelle 2026 on haettu karkotushankkeita Sysmäjärven lähistölle ja Harmaasalolle toiminnan tehostamiseksi.

Karkotusta tullaan tekemään laserkarkottimella, koirien avulla, dronella, äänikarkotteilla, ihmisten avulla ja paukkupatruunoilla. Karkotustoimia ei kohdisteta muihin samalla loholla levähtäviin muihin lintulajeihin.

Muiden alueen linnustotietojen perusteella tiedetään, että hakemusalueella levähtää lisäksi erityisesti keväisin tundra- ja metsähanhia.

## 4 Kuuleminen

### Kuuleminen tärkeistä linnustoalueista

Hakijaa on kuultu hallintolain 34 §:n mukaisesti hakemusalueelle sijoittuvista tärkeistä linnustoalueista. Hakija on toimittanut vastineen 17.3.2026.

Tiloilla 309004210, 309157386, 309008957, 426148985 ja 309022701, joilla on karjaa, karkotustoimet ovat pakollisia, koska muuten ei saada karjan rehuntuotantoa turvattua talven varalle. Lisäksi hanhet syövät laidunalueet puhtaaksi keväällä, jolloin myös laidunkauden rehunsaanti on vaarassa. Varsinkin luomutiloilla karjan on laidunnettava n. neljä kuukautta, joten laitumen riittävyys tulee vastaan, jos valkoposkihanhet syövät laitumet.

Lisäksi alueella on nurmen ja viljan siemenviljelystä sekä syysviljan tuotantoa. Näiden kasvu olisi turvattava hanhien karkotustoimilla.

Tärkeitä Maali-alueella sijaitsevia lohkoja ovat 3090341386, 3090274193, 3090072315, 3090089388, 3090063019 ja 3090252672, joiden kasvuston turvaaminen on ehdottoman tärkeää karjan rehunsaannin turvaamiseksi ja siementuotannon onnistumiseksi.

Sysmäjärven vieressä olevat peltolohkot 3090118185, 3090129606, 3090129505, 3090252975, 3090252874, 3090042205 ja ovat kaikki tärkeitä sekä Harmaasalossa tilan 309008957 lohkot 3090150622, 3090150521, 3090159817 ja karjan rehun, laitumen riittävyyden ja siementuotannon turvaamiseksi tärkeitä alueita, joilla karkotus on ehdottoman tärkeää.

Alueella on melko vähän alueita, joille lintupellon perustaminen on mahdollista. Sysmäjärven pohjoispuolella Harmaasalolla on muutamia peltoalueita, jonne lintupellon voi, ja on myös tarkoitus perustaa.

Tila 309010573 lohkot 3090272981 ja 3090342602 ja tila 309021283 lohkot 3090057258, 3090057359, 3090176890, 3090176991, 3090334417 ja 3090334518.

Sysmäjärven eteläpuolella on vain yksi lintupeltoalue, mutta se sijaitsee suurimmaksi osaksi karjatilain laidunalueilla. Osa alueesta on kuitenkin kasvitilan 309174261 hallinnassa ja sinne on aikomus perustaa lintupelto lohkolle 3090009970 ainakin vuodeksi 2026. Alueella on lisäksi maatiloja, jotka ovat kertoneet, että heidän pelloillansa linnut voivat vierailla rauhassa eikä niitä ole tarkoitus karkottaa pois. Näitä tiloja ovat mm. 309157487 ja 309079079.

## 5 Määräykset, joita hakemus koskee

Valkoposkihanhi ja tundrahanhi (*Anser albifrons*) ovat luonnonsuojelulain (9/2023) 69 §:n nojalla rauhoitettu.

Luonnonsuojelulain 70 §:n mukaan rauhoitetun eläinlajin tahallinen tappaminen ja vahingoittaminen on kielletty.

Luonnonsuojelulain 70 § kieltää rauhoitettujen eläinlajien tahallisen häirinnän, erityisesti eläinten lisääntymisaikana, tärkeillä muutonaikaisilla levähdysalueilla tai muuten lajien elämänkierron kannalta tärkeillä alueilla.

Luonnonsuojelulain 83 §:n mukaan Lupa- ja valvontavirasto voi myöntää luvan poiketa kielloista, jollei muuta tyydyttävää ratkaisua ole, mm. viljelmille koituvan vakavan vahingon estämiseksi. Poikkeuksesta ei saa olla haittaa eliölajin suotuisan suojelutason säilyttämiselle tai sen saavuttamiselle.

## 6 Päätös ja lupaehdot

Lupa- ja valvontavirasto myöntää hakijalle luvan valkoposkikihanhien ja tundrahanhien karkottamiseen niitä vahingoittamattomilla menetelmillä alla luetelluin ehdoin. Lupaa ei myönnetä valkoposkikihanhien tappamiseen.

1. Lupa on voimassa vuosina 2026–2027.
2. Karkottaminen on sallittua keväällä vuonna 2026 aikavälillä 21.4.–31.5. ja vuosina 2027–2028 aikavälillä 1.4.–31.5. Kevätmuuton aikana karkottamisessa on sallittua käyttää lintuja vahingoittamattomia menetelmiä pois lukien kovaääniset äänipelotteet.
3. Syysmuuttokaudella karkottaminen on sallittua aikavälillä 20.8.–30.11. Syysmuuton aikana karkottamisessa on sallittua käyttää lintuja vahingoittamattomia menetelmiä mukaan lukien kovaääniset äänipelotteet. Luvanhaltijan tulee ottaa yhteyttä kuntaan ja tehdä tarvittaessa meluilmoitus ennen äänitykin ja muiden kovaäänisten äänipelotteiden käyttöä.

### Alue, jolla valkoposkikihanhia ja tundrahanhia saa karkottaa

4. Karkotustoimia saa tehdä liitteessä 1 (A) luetelluilla kasvulohkoilla. Lupa koskee tilan tilatunnuksella olevia kasvulohkoja vuoden 2025 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. Valkoposkikihanhia ja tundrahanhia ei saa karkottaa pelloilta, joilla niiden laidunnus ja lepääminen eivät aiheuta vakavaa vahinkoa. Tällaisia peltoja ovat puidut viljapelot, luonnonhoitonurmet, monimuotoisuuskasvit, lintupellot, pysyvästi viljelemättömät pellot, suojavyyhykkeet- ja kaistat, viherlannoitusnurmet ja kesantopellot. Valkoposkikihanhia ja tundrahanhia 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. Karkottamisessa voi käyttää koira, joka on ominaisuuksiltaan ja koulutustasoltaan toimintaan soveltuva, ja koko toiminnan ajan ohjaajan

hallinnassa. Koira ei saa vahingoittaa valkoposkianhia tai tundrahanhia, 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. puhelimessa) ja pyydetessä lupa on esitettävä.
11. Lupa- ja valvontavirasto valvoo lupaehtojen noudattamista. Luvan valvonnan yhteydessä voidaan tarvittaessa tehdä tarkastuksia.
12. Luvan käytöstä tulee raportoida tämän päätöksen liitteenä olevalla raportointilomakkeella vuosittain 31.12. mennessä. Raportti toimitetaan Lupa- ja valvontaviraston kirjaamoon ([kirjaamo@lvv.fi](mailto:kirjaamo@lvv.fi)) päätöksen asianumerolla LVV-U/28864/2026 varustettuna.

## 7 Perustelut

Hakemusalueen pelloilla levähtää suuria määriä valkoposkianhia ja niiden katsotaan tästä syystä olevan luonnonsuojelulaissa tarkoitettuja muuton kannalta tärkeitä levähdysalueita ja muuten lajien elinkierron kannalta tärkeitä alueita, jolloin valkoposkianhien häirintä edellyttää luonnonsuojelulain mukaisen poikkeusluvan.

Päätös koskee hakemuksesta poiketen myös tundrahanhea, sillä taustatietojen perusteella tiedetään, että alueella levähtää valkoposkianhien lisäksi tundrahanhia, usein samoissa parvissa muiden lintujen kanssa. Vahinkojen tehokas ehkäisy edellyttää, että hakijalla on lupa myös tundrahanhien karkottamiseen.

Hakemus täyttää luonnonsuojelulain 83 §:n ehdot ja poikkeuslupa voidaan myöntää viljelmille aiheutuvan vakavan vahingon estämiseksi. Poikkeuslupa myönnetään valkoposkianhien ja tundrahanhien karkottamiseen niitä vahingoittamattomilla menetelmillä. Lupaa ei ole perusteltua myöntää valkoposkianhien tappamiseen.

#### Vakavien vahinkojen aiheutuminen

Suurina parvina levähtävät ja laiduntavat valkoposkianhet ja tundrahanhet aiheuttavat vakavaa vahinkoa viljelyksillä. Vahingot kohdistuvat erityisesti rehunurmiin ja oraisiin. Kyseessä on luomutila, ja hanhien laidunnuksesta aiheutuvien vahinkojen korjaaminen vaatii huomattavaa lisätyötä. Syntyneet ongelmat myös näkyvät tuotannossa useamman vuoden ajan.

#### Muun tyydyttävän ratkaisun puuttuminen

Luvan myöntämisen edellytysten mukaan poikkeuslupa voidaan myöntää vain, jos muuta tyydyttävää ratkaisua ei ole. Esimerkiksi erilaisiin pelotteisiin (pelotindleijat, -pallot jne.) linnut tottuvat helposti. Valkoposkianhien ja tundrahanhien aiheuttamaa vakavaa

viljelyvahinkoja ei tämänhetkisen tiedon perusteella voida torjua muuten kuin käyttämällä erilaisia karkotusmenetelmiä.

Lupa rauhoitettujen lintujen tappamiseen voidaan myöntää ainoastaan siinä tapauksessa, että niiden aiheuttamaa vahinkoa ei voida torjua muilla keinoilla. Korkeimman hallinto-oikeuden valkuposkihanhien ampumista koskevan päätöksen KHO 2015:104 mukaan ampumiselle vaihtoehtoisen vahingontorjuntakeinon on oltava tehokas eli vähennettävä merkittävästi vakavaa vahinkoa ollakseen tyydyttävä. Toisaalta tyydyttävän vaihtoehdon tulee olla taloudellisessa mielessä ja muutenkin toteuttamiskelpoinen.

Poikkeuslupaa ei voida myöntää valkuposkihanhien kuoliaaksi ampumiseen, sillä Luken tutkimustulosten ja Itä-Suomen hallinto-oikeuden päätöksen (2633/2023) mukaan ampumiselle vaihtoehtoisen karkotuskeinon, paukkupatruunan, käyttö on toimiva karkotuskeino ja muu tyydyttävä ratkaisu valkuposkihanhien kuoliaaksi ampumiselle. Aiemmillä poikkeusluvilla myönnetyn kuoliaaksi ampumisen tavoitteena ei ole ollut valkuposkihanhien kannan säätely, vaan niiden pelottelu ja karkottaminen viljelmiltä.

Luken tutkimuksen mukaan paukkupatruunakarkotus on yhtä tehokasta kuin kuolettavasti tehty karkotus. Tutkimustulokseen liittyvästä epävarmuudesta huolimatta Luke ei viittaa siihen, että paukkupatruunalla tapahtuva karkottaminen toimisi tavoitellun karkotusvaikutuksen kannalta riittämättömällä tavalla tai ainakaan olennaisesti huonommin kuin kuoliaaksi ampuminen. Joissakin tilanteissa tai paikoissa kuolettavalla ampumisella voi olla jonkin verran tehokkaampi vaikutus, mutta tutkimustietoa siitä, mitkä tällaiset tilanteet ja paikat ovat, ei ole. Menetelmien kustannustehokkuudesta ei ole tarkkaa tietoa, mutta kuoliaaksi ampumisen kustannuksia lisää ainakin ampumisturvallisuudesta huolehtiminen.

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

Laki rauhoitettujen eläinten aiheuttamien vahinkojen ennalta ehkäisemisestä ja korvaamisesta (15/2022) sisältää mahdollisuuden hakea elinvoimakeskuksesta avustusta rauhoitettujen lintujen aiheuttamien viljelyvahinkojen torjumiseen. Lisäksi uuden CAP-kauden alettua vahinkoalueille on mahdollista perustaa ympäristösitoumuksen lohko kohtaisena toimenpiteenä lintupeltoja. Hyvin toimiva satovahinkojen torjunta edellyttää kokonaisvaltaista ratkaisua niin, että karkotustoimien lisäksi hanhille osoitetaan niille houkuttelevia ja levähtämiseen ja laiduntamiseen soveltuvia peltoja (lintupellot), jossa hanhet voivat ruokailla rauhassa ilman häirintää. Lintupellot eivät näin ole vaihtoehtoinen menetelmä karkotustoimenpiteille vaan osa ratkaisua. Karkottaminen on toimivinta, kun valkuposkihanhet voivat karkotetuksi tultuaan siirtyä ruokailemaan alueelle, jolla ne eivät aiheuta vakavaa vahinkoa ja jossa saatava ravinto on hanhille erityisen houkuttelevaa.

Valkoposkihanhen ja tundrahanhen suotuisa suojelutaso ja vaikutukset muihin luontoarvoihin

Lupaehtojen mukaisesti toteutettu häirintä ei heikennä valkoposkihanhen ja tundrahanhen suotuisaa suojelutasoa. Luvalla ei sallita ko. lajien vahingoittamista.

Luonnonsuojelulain 70 §:n mukaan rauhoitettujen eläinlajeihin kuuluvien yksilöiden tahallinen häiritseminen erityisesti eläinten lisääntymisaikana, tärkeillä muuton aikaisilla levähdysalueilla tai muutoin niiden elämänkierron kannalta tärkeillä paikoilla on kielletty. Oikeuskäytännön mukaan häirintää on pidettävä tahallisena, jos siitä aiheutuu luonnonsuojelulain tarkoittamaa häiriötä, vaikka toiminnan varsinaisena tavoiteltuna tuloksena ei olisi häiritseminen (KHO:2022:37, KHO:2015:124). Valkoposkihanhen ja tundrahanhen karkottamisesta aiheutuva häiriö muiden lajien pesintään ja muuttolevähtämiseen on otettava huomioon ja arvioitava luonnonsuojelulain kieltämänä tahallisena häirintänä, vaikka toimenpiteiden varsinaisena tavoitteena ei olisi häiritä muita lajeja.

Lintudirektiivin 13 artiklan mukaan lintudirektiivin nojalla toteutetut toimenpiteet eivät saa johtaa artiklassa 1 tarkoitettujen lintulajien nykyisen suojelutilanteen heikkenemiseen. Luonnonsuojelulain 1 §:n mukaan luonnonsuojelussa on tähdättävä luonnonvaraisten eliölajien suotuisan suojelutason saavuttamiseen ja säilyttämiseen.

Luke on tutkinut äänettömän- ja paukkupatruunakarkotuksen vaikutuksia pesimälinnustoon ja lepäileviin lintuihin. Pesimälinnuista tutkittiin kuovia ja töyhtöhyppää. Luken lausunnon mukaan karkotustoimenpiteet vaikuttavat positiivisesti töyhtöhyppien ja kuovien pesimämenestykseen. Karkottaminen voi vähentää petojen määrää sekä hanhien tallomisesta ja suojakasvillisuuden laiduntamisesta aiheutuvia pesätuhoja. Lausunnon mukaan vaikutus levähtävään linnustoon riippuu lajista ja etäisyydestä.

Valkoposkihanhen kevätmuutto sijoittuu lintujen lisääntymisen onnistumisen kannalta kriittiseen ajankohtaan ja 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 karkotusalueiden läheisyydessä pesivillä linnuilla, laaja-alaisesti toteutettavia ja vaikutuksiltaan vaikeasti rajattavia kovaan ääneen perustuvia karkotustoimia ei voida sallia keväällä. Karkotuksen vaikutuksista muihin linturyhmiin kuin peltokahlaajiin, kuten sorsiin, ei ole tutkimustietoa. Kovaäänisen karkottamisen vaikutuksia ei tunneta vielä riittävästi, jotta muulle linnustolle aiheutuva häiriö alueella voitaisiin sulkea pois. Peltokahlaajien pesimämenestystä voi parantaa myös äänetön hanhien karkottaminen.

Asiaa käsiteltäessä on otettu huomioon aiemmin myönnetty ja edelleen voimassa olevat poikkeusluvut valkoposkihanhen karkottamiseen sekä edelleen vireillä olevat vastaavat poikkeuslupahakemukset. Koska poikkeuslupia on haettu ja myönnetty varsin laajoille alueille, on lupia käsitellessä tullut varmistaa, että valkoposkihanhen keskeisellä muuttoreitillä säilyy soveltuvia levähdysalueita valkoposkihanhille sekä muille ko. alueilla muuttolevähtäville lintulajeille.

Käsittelyn yhteydessä hakemusalue on tarkastettu tärkeiden linnustoalueiden osalta. Jos hakemusalueella sijaitsee tiedossa olevia ja tunnistettuja maakunnallisesti tärkeitä

lintualueita, on karkotustoimintaa näillä alueilla tarvittaessa kielletty. Hakijaa on kuultu tärkeisiin lintualueisiin liittyen ja samalla kysytty, onko aikomuksena perustaa lintupeltoja.

Luvan mukaisilla toimenpiteillä ei heikennetä ja Sysmäjärvi- Natura 2000-alueen (FI0700001, SPA) suojeluperusteena olevia luontoarvoja eikä luonnonsuojelulain 35 § mukaista Natura-vaikutusten arviota tarvita.

Käsittelyn yhteydessä tunnistetuilla lintujen levähdysalueilla Sysmäjärvi-Viinijärvi-FINIBA-, Sysmäjärvi ja Alavin pelto-MAALI- ja Sysmäjärvi (FI0700001, SPA) Natura 2000-alueilla ei ole ollut tarpeen kieltää karkottamista kokonaan yhdelläkään hakemusalueen peltolohkoista. Lupa-alueen määrittely on tehty yhdessä alueellisen elinvoimakeskuksen kanssa.

Keväällä äänipelotteiden käyttö on kielletty kaikilla hakemusalueen pelloilla. Keväinen äänipelotteiden käyttö on kielletty, koska Luken tutkimuksissa ei ole voitu osoittaa kuin kuovien ja töyhtöhyppien osalta, että niiden pesintä ei häiriinny äänipelotteiden käytöstä. Muiden lajien pesimärauhan turvaamiseksi äänipelotteiden 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 hanhien 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.

#### Lupaehtojen perustelut

Lupa myönnetään hakemuksen mukaisesti vuoden 2027 syysmuuttoon asti voimassa olevana.

Koska karkottaminen ja lentoajaminen lisää hanhien kokemaa stressiä ja ravinnon tarvetta, on turhan karkottamisen välttäminen yksi tapa pienentää satovahinkoja. Karkotustoimet on tämän takia kielletty puiduilla sänkipelloilla ja pelloilla, joilta ei korjata satoa, sillä laiduntaminen ja levähtäminen tällaisilla pelloilla eivät aiheuta vakavaa vahinkoa.

Lupaehtojen mukaisesti luvan käytöstä tulee raportoida vuosittain. Raportista tulee ilmetä, mitä karkotusmenetelmiä on käytetty ja arvioida niiden vaikutusta satovahinkoihin. Raporttien perusteella voidaan arvioida erilaisten menetelmien toimivuutta arvioitaessa mahdollisen uuden luvan tarvetta.

## **8 Sovelletut oikeusohjeet**

Luonnonsuojelulain (9/2023) 1 §, 35 §, 69 §, 70 §, 83 §, 121 §

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi luonnonvaraisten lintujen suojelusta (2009/147/EY, lintudirektiivi), artikkelit 1, 5, 9, 10, 13

Laki sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa (13/2003) 19 §

Hallintolaki (434/2003) 34 §, 55 §

Laki oikeudenkäynnistä hallintoasioissa (808/2019) 122 §

## 9 Päätöksen voimaantulo

Lupa- ja valvontavirasto on lain oikeudenkäynnistä hallintoasioissa (808/2019) 122 §:n nojalla päättänyt, että tämä päätös pannaan täytäntöön lainvoimaa vailla olevana. Ensimmäiset hanhet ovat jo saapuneet hakijan pelloille, ja 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.

## 10 Muutoksenhaku

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

## 11 Asiakirjan hyväksyntä

Tämä asiakirja on hyväksytty/allekirjoitettu viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Asian on esitellyt ylitarkastaja Saija PorrAMO ja ratkaissut ylitarkastaja Tapio Aalto.

## 12 Käsittelymaksu

316 €. Valtioneuvoston Lupa- ja valvontaviraston maksuista vuodelle 2026 antaman asetuksen (1177/2025) mukaan asetuksen voimaan tullessa vireillä olevista asioista sekä maksamattomista suoritteista Lupa- ja valvontavirasto perii maksun esim. elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten suoritteiden maksuja koskevien säännösten mukaan. Maksu määräytyy siten valtioneuvoston elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2025 annetun asetuksen (794/2024) mukaan. Lasku toimitetaan erikseen.

Luvansaaja voi vaatia oikaisua päätöksestä perittävään maksuun. Oikaisuvaatimusohje on päätöksen liitteenä.

**Liitteet**

Liite 1. Lupa-alueen kasvulohkot

Liite 2. Valitusosoitus

Liite 3. Oikaisuvaatimusohje

Liite 4. Raportointilomake

**Tiedoksi**

ympäristöministeriö  
Suomen ympäristökeskus  
Luonnonvarakeskus  
Itä-Suomen poliisilaitos  
Liperin kunta  
Outokummun kaupunki  
SLL Pohjois-Karjalan luonnonsuojelupiiri ry.  
Pohjois-Karjalan Lintutieteellinen Yhdistys ry  
Tapiola Karelia ry.

**Lupa- ja valvontavirasto**

Postiosoite: PL 20, 13035 LVV  
Puhelinvaihe: 0295 254 000  
kirjaamo@lvv.fi | lvv.fi

**Liite 1. Lupa-alueen kasvulohkot**

(A) Kasvulohkot, joilla karkottaminen on sallittu

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

309003907:3090020478A, 309003907:3090020579A, 309003907:3090021387A, 309003907:3090021488A,  
309003907:3090021589A, 309003907:3090021791A, 309003907:3090021892A, 309003907:3090021993A,  
309003907:3090022094A, 309003907:3090022300A, 309003907:3090049275A, 309003907:3090108182A,  
309003907:3090161837A, 309003907:3090161938A, 309003907:3090253278A, 309003907:3090270355A,  
309003907:3090278540A, 309003907:3090325121A, 309004210:3090020175A, 309004210:3090020276A,  
309004210:3090020377A, 309004210:3090040383A, 309004210:3090040484A, 309004210:3090063019A,  
309004210:3090072315A, 309004210:3090089388A, 309004210:3090118185A, 309004210:3090118286A,  
309004210:3090129505A, 309004210:3090129505B, 309004210:3090129505C, 309004210:3090129606A,  
309004210:3090129808A, 309004210:3090130111A, 309004210:3090130616A, 309004210:3090225693A,  
309004210:3090225794A, 309004210:3090226202A, 309004210:3090230949A, 309004210:3090247218A,

309004210:3090247319A, 309004210:3090252874A, 309004210:3090252874B, 309004210:3090252874C,  
309004210:3090252975A, 309004210:3090252975B, 309004210:3090252975C, 309004210:3090253076A,  
309004210:3090253177A, 309004210:3090257827A, 309004210:3090261766A, 309004210:3090264392A,  
309004210:3090264392B, 309004210:3090274193A, 309004210:3090275712A, 309004210:3090277025A,  
309004210:3090278439A, 309004210:3090289553A, 309004210:3090297233A, 309004210:3090303495A,  
309004210:3090310569A, 309004210:3090310670A, 309004210:3090311175A, 309004210:3090319865A,  
309004210:3090319966A, 309004210:3090324212A, 309004210:3090330676A, 309004210:3090331181A,  
309004210:3090331282A, 309004210:3090331383A, 309004210:3090331787A, 309004210:3090338053A,  
309004210:3090338154A, 309004210:3090338255A, 309004210:3090341386A, 309004210:3090341891A,  
309004210:4260267884A, 309004210:4260466736A, 309004210:4260710650A, 309004210:4260902933A,  
309008957:3090005223A, 309008957:3090005324A, 309008957:3090005829A, 309008957:3090005930A,  
309008957:3090006031A, 309008957:3090006132A, 309008957:3090006233A, 309008957:3090006334A,  
309008957:3090103334A, 309008957:3090103637A, 309008957:3090103940A, 309008957:3090114751A,  
309008957:3090125461A, 309008957:3090125562A, 309008957:3090143144A, 309008957:3090143245A,  
309008957:3090150521A, 309008957:3090150622A, 309008957:3090159514A, 309008957:3090159615A,  
309008957:3090159716A, 309008957:3090159817A, 309008957:3090159918A, 309008957:3090169820A,  
309008957:3090189523A, 309008957:3090192553A, 309008957:3090192553B, 309008957:3090192553C,  
309008957:3090205788A, 309008957:3090205990A, 309008957:3090206091A, 309008957:3090223471A,  
309008957:3090229232A, 309008957:3090234888A, 309008957:3090234989A, 309008957:3090235090A,  
309008957:3090235191A, 309008957:3090244891A, 309008957:3090244992A, 309008957:3090292078A,  
309008957:3090301475A, 309008957:3090316532A, 309008957:3090316633A, 309008957:3090316734A,  
309008957:3090320067A, 309008957:3090320269A, 309008957:3090320269B, 309008957:3090320269C,  
309008957:3090320471A, 309008957:3090320572A, 309008957:3090320673A, 309008957:3090320774A,  
309008957:3090320875A, 309008957:3090333609A, 309008957:3090333710A, 309008957:3090333811A,  
309008957:3090337346A, 309008957:3090337447A, 309008957:3090337548A, 309008957:3090337649A,  
309008957:3090338356A, 309008957:3090338558A, 309008957:3090338659A, 309010371:3090021084A,  
309010371:3090043417A, 309010371:3090043518A, 309010371:3090043619A, 309010371:3090062211A,  
309010371:3090081813A, 309010371:3090082116A, 309010371:3090082217A, 309010371:3090082823A,  
309010371:3090082924A, 309010371:3090083025A, 309010371:3090083126A, 309010371:3090083227A,  
309010371:3090083227B, 309010371:3090083833A, 309010371:3090083934A, 309010371:3090084035A,  
309010371:3090102526A, 309010371:3090102627A, 309010371:3090119603A, 309010371:3090119805A,  
309010371:3090120512A, 309010371:3090141528A, 309010371:3090142740A, 309010371:3090167901A,  
309010371:3090168103A, 309010371:3090207913A, 309010371:3090208014A, 309010371:3090208923A,  
309010371:3090209125A, 309010371:3090209125B, 309010371:3090209832A, 309010371:3090212963A,  
309010371:3090215993A, 309010371:3090216300A, 309010371:3090233474A, 309010371:3090233474B,  
309010371:3090241659A, 309010371:3090250147A, 309010371:3090260655A, 309010371:3090261564A,  
309010371:3090261665A, 309010371:3090273991A, 309010371:3090283085A, 309010371:3090321784A,  
309010371:4260495836A, 309010371:4260495937A, 309010573:3090000674A, 309010573:3090001078A,  
309010573:3090002896A, 309010573:3090002896B, 309010573:3090002900A, 309010573:3090003506A,  
309010573:3090004718A, 309010573:3090034323A, 309010573:3090097977A, 309010573:3090104849A,  
309010573:3090104950A, 309010573:3090113539A, 309010573:3090119300A, 309010573:3090119401A,  
309010573:3090119502A, 309010573:3090135868A, 309010573:3090171941A, 309010573:3090174062A,  
309010573:3090186085A, 309010573:3090189725A, 309010573:3090189826A, 309010573:3090193159A,  
309010573:3090194573A, 309010573:3090194674A, 309010573:3090263483A, 309010573:3090263584A,  
309010573:3090272981A, 309010573:3090272981B, 309010573:3090273082A, 309010573:3090286220A,  
309010573:3090320976A, 309010573:3090326939A, 309010573:3090340578A, 309010573:3090342602A,  
309011179:3090192149A, 309011179:3090192250A, 309011179:3090192250B, 309011179:3090220946A,  
309011179:3090325323A, 309011179:3090325323B, 309011179:3090325323C, 309011179:3090325323D,  
309011179:3090325323E, 309011684:3090004213A, 309011684:3090004415A, 309011684:3090006738A,  
309011684:3090007243A, 309011684:3090007344A, 309011684:3090007647A, 309011684:3090158302A,  
309011684:3090158302B, 309011684:3090158403A, 309011684:3090158605A, 309011684:3090158605B,  
309011684:3090159110A, 309011684:3090159211A, 309011684:3090160928A, 309011684:3090162847A,

309011684:3090215387A, 309011684:3090237619A, 309011684:3090269850A, 309011684:3090280055A,  
309011684:3090340174A, 309011684:3090340174B, 309011684:3090340275A, 309011684:3090340275B,  
309011684:3090340376A, 309011684:3090340376B, 309018152:3090030885A, 309018152:3090030885B,  
309018152:3090030986A, 309018152:3090031289A, 309018152:3090031390A, 309018152:3090031491A,  
309018152:3090031592A, 309018152:3090031693A, 309018152:3090031794A, 309018152:3090031895A,  
309018152:3090031996A, 309018152:3090032000A, 309018152:3090032202A, 309018152:3090032505A,  
309018152:3090032808A, 309018152:3090032909A, 309018152:3090033010A, 309018152:3090033111A,  
309018152:3090037252A, 309018152:3090037353A, 309018152:3090037555A, 309018152:3090037656A,  
309018152:3090037757A, 309018152:3090109091A, 309018152:3090109192A, 309018152:3090109293A,  
309018152:3090109394A, 309018152:3090109495A, 309018152:3090143548A, 309018152:3090143649A,  
309018152:3090143750A, 309018152:3090144053A, 309018152:3090144255A, 309018152:3090146073A,  
309018152:3090175072A, 309018152:3090175476A, 309018152:3090175476B, 309018152:3090217714A,  
309018152:3090231151A, 309018152:3090238225A, 309018152:3090241861A, 309018152:3090268234A,  
309018152:3090269749A, 309018152:3090314007A, 309018152:3090314108A, 309018152:3090314209A,  
309018152:3090316027A, 309018152:3090316128A, 309018152:3090333104A, 309018152:3090333205A,  
309018152:3090333306A, 309018152:3090333407A, 309018152:6070026691A, 309018152:6070026792A,  
309018152:6070026893A, 309018152:6070026994A, 309018152:6070027200A, 309018152:6070027301A,  
309018152:6070027402A, 309018152:6070027503A, 309018152:6070541704A, 309018152:6070608691A,  
309018152:6070658306A, 309022701:3090099391A, 309022701:3090099492A, 309022701:3090100203A,  
309022701:3090100506A, 309022701:3090100708A, 309022701:3090100910A, 309022701:3090109600A,  
309022701:3090112428A, 309022701:3090112529A, 309022701:3090112630A, 309022701:3090112731A,  
309022701:3090113236A, 309022701:3090113337A, 309022701:3090113438A, 309022701:3090153753A,  
309022701:3090153854A, 309022701:3090153955A, 309022701:3090154056A, 309022701:3090154359A,  
309022701:3090168305A, 309022701:3090221249A, 309022701:3090221350A, 309022701:3090221451A,  
309022701:3090221552A, 309022701:3090221653A, 309022701:3090221754A, 309022701:3090238427A,  
309022701:3090238528A, 309022701:3090238831A, 309022701:3090238932A, 309022701:3090262372A,  
309022701:3090314815A, 309022701:3090315017A, 309022701:3090327646A, 309022701:3090327646B,  
309022701:3090327646C, 309022701:3090327747A, 309022701:3090327848A, 309022701:3090327949A,  
309022701:3090328050A, 309022701:3090331989A, 309022701:3090332090A, 309022701:3090332191A,  
309022701:3090337851A, 309022701:3090337952A, 309043212:3090071103A, 309043212:3090071103B,  
309043212:3090071406A, 309043212:3090071507A, 309043212:3090071608A, 309043212:3090074638A,  
309043212:3090074739A, 309043212:3090120310A, 309043212:3090120411A, 309043212:3090122027A,  
309043212:3090122128A, 309043212:3090122229A, 309043212:3090122229B, 309043212:3090122229C,  
309043212:3090142538A, 309043212:3090142639A, 309043212:3090181843A, 309043212:3090181843B,  
309043212:3090182045A, 309043212:3090182146A, 309043212:3090201748A, 309043212:3090269648A,  
309043212:3090269648B, 309043212:3090286725A, 309043212:3090302081A, 309043212:3090322491A,  
309043212:3090322592A, 309043212:3090322592B, 309043212:3090326030A, 309043212:3090326232A,  
309043212:3090331484A, 309043212:3090331484B, 309043212:3090331585A, 309043212:3090341285A,  
309043212:3090341285B, 309043212:4260396109A, 309043212:4260837659A, 309043212:4260877873A,  
309049171:3090072012A, 309049171:3090072113A, 309049171:3090072214A, 309049171:3090293694A,  
309049171:3090293694B, 309050989:3090018761A, 309050989:3090019165A, 309050989:3090019266A,  
309050989:3090023512A, 309050989:3090160423A, 309050989:3090164261A, 309050989:3090164362A,  
309050989:3090239841A, 309050989:3090247521A, 309050989:3090261968A, 309050989:3090266517A,  
309050989:3090266618A, 309050989:3090335730A, 309050989:3090335730B, 309050989:3090335932A,  
309064632:3090074941A, 309064632:3090075042A, 309064632:3090075648A, 309064632:3090226909A,  
309064632:3090289755A, 309064632:3090309862A, 309064632:3090328353A, 309064632:3090328555A,  
309064632:3090335326A, 309064632:3090335629A, 309064632:3090341588A, 309154356:3090053319A,  
309154356:3090053420A, 309154356:3090053723A, 309154356:3090053824A, 309154356:3090053925A,  
309154356:3090054026A, 309154356:3090057965A, 309154356:3090058066A, 309154356:3090058268A,  
309154356:3090063423A, 309154356:3090063524A, 309154356:3090063625A, 309154356:3090063827A,  
309154356:3090063928A, 309154356:3090064029A, 309154356:3090064130A, 309154356:3090068574A,  
309154356:3090069281A, 309154356:3090069483A, 309154356:3090073830A, 309154356:3090074032A,

309154356:3090075850A, 309154356:3090075951A, 309154356:3090076052A, 309154356:3090076153A,  
309154356:3090076254A, 309154356:3090076456A, 309154356:3090076557A, 309154356:3090169618A,  
309154356:3090210438A, 309154356:3090210539A, 309154356:3090233676A, 309154356:3090233777A,  
309154356:3090236710A, 309154356:3090244689A, 309154356:3090244790A, 309154356:3090245501A,  
309154356:3090265305A, 309154356:3090267426A, 309154356:3090267527A, 309154356:3090267729A,  
309154356:3090268032A, 309154356:3090268133A, 309154356:3090284196A, 309154356:3090284196B,  
309154356:3090287028A, 309154356:3090287028B, 309154356:3090290664A, 309154356:3090290765A,  
309154356:3090290866A, 309154356:3090291068A, 309154356:3090292583A, 309154356:3090292684A,  
309154356:3090292785A, 309154356:3090295011A, 309154356:3090297435A, 309154356:3090302687A,  
309154356:3090303596A, 309154356:3090309256A, 309154356:3090329565A, 309154356:3090332393A,  
309154356:3090339669A, 309154356:3090339770A, 309154356:6070302335A, 309154356:6070302739A,  
309154356:6070385288A, 309154356:6070385389A, 309154356:6070385490A, 309154356:6070385591A,  
309154356:6070385692A, 309157386:3090042205A, 309157386:3090042912A, 309157386:3090043013A,  
309157386:3090043114A, 309157386:3090250955A, 309157386:3090258433A, 309157386:3090258837A,  
309157386:3090264493A, 309157386:3090278641A, 309157386:3090278641B, 309157386:3090278641C,  
309157386:3090278843A, 309157386:3090278843B, 309157386:3090318855A, 309157386:3090338861A,  
309157386:3090338962A, 309157386:3090339063A, 309157386:4260138956A, 309157386:4260416721A,  
309157386:4260636989A, 309157386:4260637090A, 309157386:4260772082A, 309157386:4260779762A,  
309157487:3090040686A, 309157487:3090040787A, 309157487:3090040787B, 309157487:3090040787C,  
309157487:3090040989A, 309157487:3090209731A, 309157487:3090219431A, 309157487:3090287331A,  
309174261:3090009869A, 309174261:3090009970A, 309174261:3090019973A, 309174261:3090020074A,  
309174261:3090020882A, 309174261:3090048669A, 309174261:3090049073A, 309174261:3090058167A,  
309174261:3090088782A, 309174261:3090157894A, 309174261:3090174264A, 309174261:3090174668A,  
309174261:3090174971A, 309174261:3090195482A, 309174261:3090199930A, 309174261:3090229737A,  
309174261:3090232464A, 309174261:3090252571A, 309174261:3090252672A, 309174261:3090252672B,  
309174261:3090276520A, 309174261:3090285412A, 309174261:3090285513A, 309174261:3090285816A,  
309174261:3090307236A, 309174261:3090313300A, 309174261:3090319663A, 309174261:3090319764A,  
309174261:3090329060A, 309174261:3090329161A, 309174261:3090329262A, 309174261:3090329363A,  
309174261:3090329363B, 309174261:3090329464A, 309174261:3090331888A, 309174261:3090340477A,  
309174261:4260131579A, 426148985:3090118387A, 426148985:3090134757A, 426148985:3090134858A,  
426148985:3090134959A, 426148985:3090135060A, 426148985:3090242568A, 426148985:3090263180A,  
426148985:3090297536A, 426148985:3090329767A, 426148985:3090329868A, 426148985:4260031044A,  
426148985:4260031145A, 426148985:4260031246A, 426148985:4260177958A, 426148985:4260178564A,  
426148985:4260236158A, 426148985:4260236259A, 426148985:4260236461A, 426148985:4260236663A,  
426148985:4260236764A, 426148985:4260236865A, 426148985:4260415509A, 426148985:4260537666A,  
426148985:4260631434A, 426148985:4260730959A, 426148985:4260888179A, 426148985:4260888280A,  
426148985:4260908589A, 426148985:4260916471A, 426148985:4260926777A

Tämä asiakirja LVV-U/28864/2026 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument LVV-U/28864/2026 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Porramo Saija 21.04.2026 13:43

Ratkaisija Aalto Tapio 21.04.2026 14:51