

Luonnonsuojelulain 83 §:n mukainen päätös koskien rauhoitettujen lintulajien häirintää

1 Hakija

Tmi Halonen Tommi Tapio

2 Asia

Lupahakemus valkuposkihanhien (*Branta leucopsis*) pelloilta karkottamiseen Joensuussa, Rääkkylässä ja Kontiolahdella, Pohjois-Karjalassa. Asia on tullut vireille Varsinais-Suomen ELY-keskukseen asianumerolla VARELY/8481/2025.

3 Hakemus

Lupaa haetaan valkuposkihanhien karkottamiseen viljelmiltä seuraavien tilojen peltolohkoilla: 632035428, 632019563, 632021583, 707023401, 632065235.

Alueet, joille lupaa valkuposkihanhien karkottamiseen haetaan, sijoittuvat valkuposkihanhien arktisen muuton reitille. Hakemusalueen pellot sijoittuvat Joensuuhun, Rääkkylään ja Kontiolahdelle. Hakemuksen kattama peltoala on 555 hehtaaria. Lupaa haetaan ajalle 1.5.–15.11. vuosina 2026–2030.

Lupaa haetaan valkuposkihanhien karkottamiseksi yrityksen viljelemiltä pelloilta kevät- ja syysmuuton aikaan. Lupaa haetaan viljelmille aiheutuvien vakavien vahinkojen estämiseksi. Valkuposkihanhet syövät nurmipellot sekä syyskylvöiset viljat mustalle mullalle tuhoten samalla nurmiheinän/viljan kasvupisteen, josta seuraa vakavia satomenetyksiä. Keväällä syödyt siemenkasvustot eivät tuota puitavaa siemensatoa. Ensimmäinen säilörehusato korjataan nykyisin vasta kesä- heinäkuun vaihteessa, jolloin kolmatta rehusatoa ei oikein kerkeä enää korjata. Lisäksi ruokonadan osuutta nurmessa joudutaan lisäämään, mistä seuraa maitotuotoksen laskua. Syysrukiin viljely säilörehuksi/puitavaksi ei onnistu enää hanhien vuoksi, eikä syysviljojen viljely enää onnistu. Säilörehun ensimmäinen sato (myös toinen sato) joudutaan korjaamaan kahdella eri korjuukerralla. Ensin korjataan alueet, joita hanhet eivät ole syöneet. Parin viikon kuluttua tästä korjataan pellot, jotka hanhet ovat syöneet, ja tämän takia takia joudutaan tekemään ylimääräisiä aumoja sekä säilörehupaalien ajoa 80 km säteellä tilasta, kun aikaisemmin rehut saatiin viiden kilometrin säteeltä. Nurmet on nykyisin täydennyskylvettävä keväisin ja syksyisin jos aikoo saada edes jotain satoa.

Hakija hakee lupaa samoihin toimenpiteisiin, joilla on karkottanut valkuposkihanhia aiemmin poikkeusluvalla VARELY/1365/2024. Hanhia on karkotettu hanhipaimenten, koirien, laserin, paukkupatruunoiden ja kaasutykin avulla. Hanhet on saatu hätisteltyä pois pellolta, mutta tämä vaatii jatkuvaa läsnäoloa pellolla kellon ympäri. Ajastettu kaasutykki on ollut käytössä syksyisin, ja tällä on ollut kohtuullisen positiivinen vaikutus hanhien karkotukseen.

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

4 Määräykset, joita hakemus koskee

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

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.

5 Päätös ja lupaehdot

Lupa- ja valvontavirasto myöntää hakijalle luvan valkoposkihanhiin ja tundrahanhiin karkottamiseen niitä vahingoittamattomilla menetelmillä alla luetelluin ehdoin.

1. Lupa on voimassa vuosina 2026–2028.
2. Karkottaminen on sallittua vuonna keväällä 2026 aikavälillä 22.4.–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 valkoposkihanhia 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. Valkoposkihanhia ja tundrahanhia ei saa karkottaa pelloilta, joilla niiden laidunnus ja lepääminen eivät aiheuta vakavaa vahinkoa. Tällaisia pelloja ovat puidut viljapelot, luonnonhoitonurmet, monimuotoisuuskasvit, lintupellot, pysyvästi viljelemättömät pellot, suojavyyhykkeet- ja kaistat, viherlannoitusnurmet ja kesantopellot. Valkoposkihanhia saa kuitenkin karkottaa sellaisilta puidulta 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 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. puhelimessa) ja pyydetäessä 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) päätöksen asianumerolla LVV-U/36696/2026 varustettuna.

6 Perustelut

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

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

Hakemus täyttää luonnonsuojelulain 83 §:n ehdot ja poikkeuslupa voidaan myöntää viljelmille aiheutuvan vakavan vahingon estämiseksi. Poikkeuslupa myönnetään valkoposkihanhiin ja tundrahanhiin karkottamiseen niitä vahingoittamattomilla menetelmillä.

Vakavien vahinkojen aiheutuminen

Suurina parvina levähtävät ja laiduntavat valkoposkihanhet ja tundrahanhet aiheuttavat vakavaa vahinkoa viljelyksillä. Vahingot kohdistuvat erityisesti rehunurmiin ja oraisiin. Eläinten laiduntaminen ulkona viivästyy, eikä pelloille valkoposkihanhiin laidunnuksen jälkeen mahdollisesti jäävää satoa voida hyödyntää, sillä kasvustossa on runsaasti ulosteita, joiden sisältämä tautiriski estää rehun käytön.

Muun tyydyttävän ratkaisun puuttuminen

Luvan myöntämisen edellytysten mukaan poikkeuslupa voidaan myöntää vain, jos muuta tyydyttävää ratkaisua ei ole. Esimerkiksi erilaisiin pelotteisiin (pelotinkeijut, -pallot jne.) valkoposkihanhet tottuvat helposti. Valkoposkihanhien ja tundrahanhien aiheuttamaa vakavaa viljelyvahinkoja ei tämänhetkisen tiedon perusteella voida torjua muuten kuin käyttämällä erilaisia karkotusmenetelmiä.

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. Valkoposkihanhien 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 lohkokohtaisena 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 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 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). Valkoposkihanhien ja tundrahanhien 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.

Valkoposkihanhien 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 valkoposkihanhien karkottaminen.

Asiaa käsiteltäessä on otettu huomioon aiemmin myönnetyt ja edelleen voimassa olevat poikkeusluvut valkoposkihanhien karkottamiseen sekä edelleen vireillä olevat vastaavat poikkeuslupahakemukset. Koska poikkeuslupia on haettu ja myönnetty varsin laajoille alueille, on lupia käsitellessä tullut varmistaa, että valkoposkihanhien keskeisellä muuttoreitillä säilyy soveltuvia levähdysalueita valkoposkihanhille sekä muille ko. alueilla muuttolevähtäville lintulajeille. Tällä luvalla ei ole ollut tarpeen kieltää karkottamista kokonaan yhdelläkään hakemusalueen peltolohkoista, koska hakemusalueelle ei sijoitu tärkeitä lintualueita.

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 valkoposkihanhien 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 vuoden 2028 syysmuuttoon asti voimassa olevana. Luonnonolot alueella eivät ole muuttumattomia, mistä valkoposkihanhien arktisen muuton levähdysalueiden siirtyminen Venäjän Karjalasta ja Suomen eteläpuolisista maista Suomen puolelle on esimerkki.

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.

7 Sovelletut oikeusohjeet

Luonnonsuojelulain (9/2023) 1 §, 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) 55 §

Laki oikeudenkäynnistä hallintoasioissa (808/2019) 122 §

8 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.

9 Muutoksenhaku

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

10 Asiakirjan hyväksyntä

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

11 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
Joensuun kaupunki
Rääkkylän kunta
Kontiolahden kunta
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):

632019563:7070026064A, 632019563:7070088611A, 632019563:7070093560A, 632019563:7070093661A,
632019563:7070093661B, 632019563:7070093661C, 632019563:7070093661D, 632019563:7070093964A,
632019563:7070350713A, 632019563:7070350713B, 632019563:7070350713C, 632019563:7070351723A,
632019563:7070352430A, 632019563:7070368392A, 632019563:7070368493A, 632019563:7070368594A,
632019563:7070402748A, 632019563:7070402748B, 632019563:7070402748C, 632019563:7070444477A,
632021583:2510045253A, 632021583:2510045354A, 632021583:2510045455A, 632021583:2510045556A,
632021583:2510045657A, 632021583:2510045758A, 632021583:2510045859A, 632021583:2510046364A,
632021583:2510056266A, 632021583:2510065764A, 632021583:2510150438A, 632021583:2510178124A,
632021583:2510178225A, 632021583:2510178326A, 632021583:2510178427A, 632021583:2760015364A,
632021583:2760015566A, 632021583:2760149851A, 632021583:2760149952A, 632021583:2760235737A,
632021583:2760235939A, 632021583:2760236040A, 632021583:2760268675A, 632021583:2760292826A,
632021583:6320009940A, 632021583:6320010041A, 632021583:6320010142A, 632021583:6320011051A,
632021583:6320011455A, 632021583:6320028532A, 632021583:6320028532B, 632021583:6320028734A,
632021583:6320063995A, 632021583:6320110071A, 632021583:6320110172A, 632021583:6320116842A,
632021583:6320132909A, 632021583:6320133010A, 632021583:6320159783A, 632021583:6320159884A,
632021583:6320185853A, 632021583:6320187368A, 632021583:6320187469A, 632021583:6320224047A,
632021583:6320224148A, 632021583:6320224249A, 632021583:6320224350A, 632021583:6320224451A,

632021583:6320234454A, 632021583:6320237484A, 632021583:6320274264A, 632021583:6320274365A,
632021583:6320288715A, 632021583:6320288917A, 632021583:6320294977A, 632021583:6320295078A,
632021583:6320295179A, 632021583:6320295280A, 632021583:6320295785A, 632021583:6320295886A,
632021583:6320323168A, 632021583:6320325491A, 632021583:6320325592A, 632021583:6320360453A,
632021583:6320387735A, 632021583:6320389048A, 632021583:6320389654A, 632021583:6320410569A,
632021583:6320413401A, 632021583:6320413502A, 632021583:6320413603A, 632035428:2510056367A,
632035428:2510145586A, 632035428:2510145586B, 632035428:2510157411A, 632035428:2510164885A,
632035428:2510164885B, 632035428:2510164885C, 632035428:2510164885D, 632035428:2510174383A,
632035428:2510174484A, 632035428:2510182871A, 632035428:2760006977A, 632035428:2760052346A,
632035428:6320007011A, 632035428:6320007415A, 632035428:6320007617A, 632035428:6320007617B,
632035428:6320007920A, 632035428:6320030148A, 632035428:6320047427A, 632035428:6320047932A,
632035428:6320056117A, 632035428:6320056319A, 632035428:6320056420A, 632035428:6320056521A,
632035428:6320084813A, 632035428:6320084914A, 632035428:6320085116A, 632035428:6320183631A,
632035428:6320219502A, 632035428:6320219603A, 632035428:6320219704A, 632035428:6320219906A,
632035428:6320228895A, 632035428:6320240114A, 632035428:6320264261A, 632035428:6320270830A,
632035428:6320297809A, 632035428:6320354591A, 632035428:6320354692A, 632035428:6320363483A,
632035428:6320370052A, 632035428:6320371062A, 632035428:6320371062B, 632035428:6320371163A,
632035428:6320384402A, 632035428:6320391977A, 632035428:6320411579A, 632035428:6320411680A,
632065235:1670054858A, 632065235:2510056468A, 632065235:2510174181A, 632065235:6320160692A,
632065235:6320160995A, 632065235:6320161100A, 632065235:6320206970A, 632065235:6320207071A,
632065235:6320366214A, 632065235:6320367426A, 632065235:6320402889A, 632065235:6320402889B,
632065235:6320402990A, 632065235:6320403701A, 707023401:7070154992A, 707023401:7070155093A,
707023401:7070155194A, 707023401:7070155295A, 707023401:7070155396A, 707023401:7070155400A,
707023401:7070155501A, 707023401:7070155602A, 707023401:7070225825A

Tämä asiakirja LVV-U/36696/2026 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument LVV-U/36696/2026 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Porramo Saija 23.04.2026 13:09

Ratkaisija Aalto Tapio 23.04.2026 13:25