



Kangasalan kaupunki
Ympäristö- ja rakennusvalvonta

Lausunto

KLA/593/55.09/2026

1 (3)

13.5.2026

Lupa- ja valvontavirasto
PL 20
13035 LVV

Viite LVV-U/48998/2026

Lausunto ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta, AgriToukola Oy ja MäkiFarmi Oy, Kanamäen broilerikasvattamo

Asia

Ympäristövaikutusten arviointiohjelma (YVA) koskee AgriToukola Oy:n ja MäkiFarmi Oy:n Kangasalle suunnittelemaa broilerikasvattamoa. Hanke sijaitsee kiinteistöllä 211-471-2-20 noin kuusi kilometriä Sahalahden kylästä Kuhmalahden kylän suuntaan. Hankealueen koko on noin 13,5 hehtaaria. Ympäristövaikutusten arvioinnissa tarkastellaan kahta toteutusvaihtoehtoa (VE1 ja VE2) sekä nollavaihtoehtoa (VE0). VE1 vaihtoehdossa hankealueelle rakennetaan broilerikasvattamoita (12 000 m²) 210 000 kananpojalle, lantala sekä lämpökeskus. VE2 vaihtoehdossa hankealueelle rakennetaan broilerikasvattamoita (24 000 m²) 420 000 kananpojalle, kaksi lantala sekä lämpökeskus. Nollavaihtoehdossa hanketta ei toteuteta ja alue säilyy nykytilassaan.

Lupa- ja valvontavirasto on pyytänyt Kangasalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta lausuntoa edellä mainitussa asiassa. Lausuntoa pyydetään 15.5.2026 mennessä.

Lausunto

Kangasalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen lausuu Kanamäen broilerikasvattamon YVA-ohjelmasta seuraavaa:

YVA-ohjelmassa todetaan, että hankkeen pohjavesiriskejä tullaa arvioimaan lähimmän luokitellun pohjavesialueen osalta. Lähin luokiteltu pohjavesialue on Lintusyrjän 1-luokan pohjavesialue (0428901), joka sijaitsee yli 4,5 kilometrin



etäisyydellä hankealueelta itään. Kangasalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen näkemyksen mukaan mahdollisia pohjavesivaikutuksia tulee tarkastella ennen kaikkea paikallisesti hankealueella ja sen välittömässä läheisyydessä, mihin vaikutuksia voi todellisuudessa kohdistua. Hanke sijoittuu haja-asutusalueelle, missä asuinkiinteistöt saavat talousvetensä kiinteistökohtaisista talousvesikaivoista. Mahdollisia pohjavesivaikutuksia arvioitaessa tulee siis arvioida myös sitä, voiko hankkeesta aiheutua vaikutuksia hankkeen vaikutusalueella oleville yksityisille talousvesikaivoille.

Maa- ja kallioperään kohdistuvien vaikutusten osalta Kangasalan ympäristönsuojeluviranomainen toteaa, että hankkeeseen ryhtyvän on hyvä tiedostaa, että Kangasalan alueella kallioperässä esiintyy paikoitellen mustaliusketta. Mustaliuske on runsaasti rikkiä sisältävä kivilaji, joka hapettuessaan aiheuttaa ympäristön voimakasta happamoitumista. Mikäli hanke edellyttää runsasta kallion louhintaa, on hankkeeseen ryhtyvän hyvä tiedostaa, että Kangasalan alueella on kohonnut riski mustaliuskeen esiintymiseen kallioperässä.

Ympäristövaikutusten arvioinnissa tulee huomioida, että Sahalahden Myllyoja kuuluu KVVY ry:n koordinoiman virtavesien kunnostushankkeen (VIRTA-hanke) kunnostuskohteisiin. VIRTA-hankkeessa Myllyjojaan on kotiutettu onnistuneesti uusi taimenkanta.

YVA-ohjelman mukaan tilan käyttövesi otetaan alueelle rakennettavista omista porakaivoista ja/tai Kangasalan Vesi Oy:n vesijohtoverkosta. Kangasalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen toteaa, että broilerikasvattamon käyttöveden hankinnasta tulee kuulla vesilaitosta, mikäli käyttövettä on tarkoitus ottaa vesilaitoksen vesijohtoverkosta.

YVA-ohjelmassa esitetään, että syntyvät pesuvedet johdetaan hankealueelle rakennettaviin pesuvesisäiliöihin. Broilerikasvattamoiden pesuvedet toimitetaan pellolle tai kunnalliseen viemäriverkoston vastaanottopisteen kautta. Broilerikasvattamon saniteettivedet (WC) johdetaan kunnalliseen viemäriverkkoon. WC-vedet on mahdollista johtaa myös erillisiin umpikaivoihin, josta ne kuljetetaan käsiteltäväksi kunnalliselle jätevedenpuhdistamolle. Kangasalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen toteaa, että toiminnassa muodostuvien jätevesien vastaanotosta tulee kuulla vesilaitosta ja varmistaa, että vesilaitoksella on mahdollisuus vastaanottaa toiminnassa muodostuvat jätevedet. Kangasalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen



näkemyksen mukaan peltolevityksen ympäristövaikutuksia on tarpeen tarkastella erityisesti, jos pesuvesien ja/tai lannan levitystä on tarkoitus tehdä herkille alueille, kuten luokitelluille pohjavesialueille sijoittuville pelloille.

YVA-ohjelmassa esitetään, että lämmitysenergia tuotetaan hankealueelle rakennettavalla 1–5 MW:n kiinteää polttoainetta käyttävällä kattilalla. Kangasalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen näkemyksen mukaan on tarpeen selvittää tarkemmin, mitä kyseisellä kiinteällä polttoaineella tarkoitetaan. Hankealueelle sijoittuvasta mahdollisesta polttoaineen käsittelystä ja valmistuksesta (esimerkiksi puun haketus) muodostuvat ympäristövaikutukset tulee myös selvittää.

Kangasalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen näkemyksen mukaan toiminnan aiheuttamat meluvaikutukset tulee arvioida tarkemmin meluselvityksellä. Meluvaikutusten arvioinnissa tulee huomioida yhteismeluvaikutukset ampumarata- ja liikennemelun kanssa.

YVA-ohjelmassa todetaan, että hajuvaikutusten arvioinnin tueksi tehdään YVA-selostusvaiheessa hajumallinnus, jossa havainnollistetaan ilmanvaihdon kautta leviävän hajun leviämialue matemaattisella mallilla. Kangasalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen näkemyksen perusteella toiminnasta aiheutuvien hajuvaikutusten selvittäminen on erityisen tärkeää.

Toimivalta

Viranomaislautakunta on siirtänyt kokouksessaan 18.6.2025 § 51 toimivaltaansa alaiselleen viranhaltijalle mm. ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntojen antamisen ympäristöpäällikölle, ympäristötarkastajille ja ympäristösuunnittelijalle.

Ympäristö- ja rakennusvalvonta

Allekirjoitus

Tuomo Antila

ympäristöpäällikkö

p. 050 550 9739

ymparistonsuojelu@kangasala.fi

Asiakirjan diaarinumero: 431/2026

Päivämäärä: 13.05.2026

Otsikko: Kangasala, Sahalahti, Haapasaari, 211-471-2-20, Kanamäen broilerikasvattamon ympäristövaikutusten arviointiohjelma (LVV-U/48998/2026)

Allekirjoittajat:

| <i>Nimi</i> | <i>Allekirjoitettu tunnisteella</i> | <i>Allekirjoituspäivä EE(S)T</i> |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| ANNA KREETTA LESELL Anna Katariina Lyyra-Seppänen | Vahva Vahva | 2026-05-13 09:10 2026-05-13 12:11 |



Tämä dokumentti sisältää:

- Etusivun
- Alkuperäisen dokumentin (tai dokumentit)
- Sähköiset allekirjoitukset. Nämä eivät ole asiakirjan sivuilla nähtävillä, mutta ovat sähköisesti liitettynä.



Tämä tiedosto on sinetöity digitaalisella allekirjoituksella, joka toimii asiakirjan eheyden takaajana. Asiakirjamuoto tukee pitkäaikaista säilytystä.

[Allekirjoitettu asiakirja alkaa seuraavalta sivulta >](#)



PIRKANMAAN MAAKUNTAMUSEO

13.05.2026 Dnro: 431/2026

Lupa- ja valvontavirasto
Kirjaamo
PL 20
13035 LVV

kirjaamo@lvv.fi

Lausuntopyyntö 15.04.2026

KANGASALA, SAHALAHTI, HAAPASAARI, 211–471–2–20, KANAMÄEN BROILERIKASVATTAMON YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTIOHJELMA (LVV-U/48998/2026)

Alueellisena vastuumuseona toimivalta Pirkanmaan maakuntamuseolta pyydetään lausuntoa otsikossa mainitusta asiasta. Hankkeen tavoitteena on perustaa broilerikasvattamo Sahalahden Haapasaaren kylään, talousmetsäalueelle Kuhmalahdentien pohjoispuolelle.

Ympäristövaikutusten arviointiohjelman mukaan "[h]ankealueella ei sijaitse arvokkaita maisema-, kulttuuriympäristö- tai arkeologisia kohteita eikä hankkeella näin arvioiden arvioida olevan merkittävää vaikutusta edellä mainittuihin kohteisiin." Pirkanmaan maakuntamuseo toteaa, että päätelmä on rakennetun ympäristön ja maiseman arvojen osalta oikea eikä maakuntamuseolla ole maiseman tai rakennetun ympäristön arvojen osalta YVA-ohjelmasta huomautettavaa.

Arkeologisen kulttuuriperinnön osalta Pirkanmaan maakuntamuseo toteaa, että suunnittelualueelta ei tunneta kiinteitä muinaisjäännöksiä eikä muita kulttuuriperintökohteita. Tunnetut arkeologiset kohteet sijaitsevat riittävän etäällä hankealueesta, joten hankkeella ei ole merkittävää vaikutusta niihin. Hankealue on pinta-alaltaan hyvin pieni, ja myös sen arkeologista potentiaalia voidaan pitää vähäisenä. Jos rakennusprosessin yhteydessä tulee kuitenkin tietoa tai havaintoja mahdollisista arkeologisista kohteista, esimerkiksi kiviröykkiöistä tai maakuopista, tulee niistä viipymättä olla yhteydessä maakuntamuseoon, jonka jälkeen Pirkanmaan maakuntamuseo ottaa uudestaan kantaa hankkeen vaikutuksesta arkeologisen kulttuuriperinnön arvoihin.

Kulttuuriympäristöpäällikkö

Anna Lyyra-Seppänen

Tutkija

Kreetta Lesell

Tiedoksi: Museovirasto/Kulttuuriympäristöpalvelut, Pirkanmaan liitto

PIRKANMAAN MAAKUNTAMUSEO Museokeskus Vapriikki,
Alaverstaanraitti 5, 33101 Tampere. Puh. 040 6730784. Fax: 03 5656 5141
Sähköposti: pirkanmaan.maakuntamuseo@tampere.fi www.vapriikki.fi

KL/kl/mm



Lupa- ja valvontavirasto
kirjaamo@lvv.fi

Viite Lausuntopyyntönne 11.5.2026 (Dnro LVV-U/48998/2026)

Asia: Lupa- ja valvontavirasto on pyytänyt Pirkanmaan pelastuslaitokselta lausuntoa AgriToukola Oy ja MäkiFarmi Oy, Kanamäen broilerikasvattamon ympäristövaikutusten arvioinnin toteuttamisesta.

Pirkanmaan pelastuslaitos pyytää huomioitavaksi seuraavaa:

1. Kemikaaliturvallisuuslain mukaista vähäistä käsittelyä ja varastointia valvoo pelastusviranomainen. Laitoksen toiminnan laajuus määräytyy kemikaalien määrän ja vaarallisuuden mukaan. Toiminnan laajuuden määrittelyssä otetaan huomioon kaikki saman toiminnanharjoittajan hallinnassa olevat käsiteltävät ja varastoitavat vaaralliset kemikaalit samassa kohteessa. Toiminnan laajuuden määrittelyyn tarvitaan kemikaaliluettelo, johon kirjataan kaikkien kohteessa varastoitavien kemikaalien enimmäisvarastointimäärä sekä vaaraluokka, -kategoria ja -lausekkeet, jotka löytyvät kunkin kemikaalin käyttöturvallisuustiedotteesta. Toiminnan laajuuden määrittämiseen tarvittavan suhdeluvun voi laskea KemiDigissä (kansallinen kemikaalitietovaranto ja -palvelu) olevalla suhdelukulaskurilla tai pelastuslaitosten kumppanuusverkoston kemikaalitulukon avulla. (KemTurvL 23, 24 §)

Ilmoituslomake vaarallisten kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista toimitetaan alueen pelastusviranomaiselle vähintään kuukausi ennen toiminnan aloittamista. Pelastuslaitosten yhteystiedot löytyvät verkkosivuilta, kuten myös Ilmoituslomake. Hakija voi myös halutessaan laittaa tämän asioinnin vireille Luvat ja valvonta -palvelun kautta. KemTurva 33 §:ssä on kuvattu ilmoituksen perustiedot (pysyvä toiminta).

Kohteessa varastoitavia vaaralliseksi luokiteltuja kemikaaleja ovat: lämpölaitoksen kevyt polttoöljy (varapolttoaine) ja tuotannossa tarvittavat pesu- ja desinfiointiaineet. Luettelossa tulee esittää vaarallisten kemikaalien varastoidut maksimimäärät tonneina.

2. Mikäli toiminta on tilapäistä vähäistä teollista käsittelyä ja varastointia, enintään kuusi kuukautta kestävä, noudatetaan ilmoituksen sisällössä KemTurva 34 §:n vaatimuksia. Ilmoituksen perusteella pelastusviranomainen tekee asiassa päätöksen, jossa määritellään kemikaaliturvallisuuden kannalta tarvittavat ehdot toiminnan harjoittamiselle. Pelastusviranomainen tarkastaa vaarallisten kemikaalien vähäisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuuden ennen toiminnan aloittamista. Tarkastuksesta laaditaan pöytäkirja, josta käy ilmi laitoksessa havaitut puutteet sekä tarvittavat toimenpiteet niiden korjaamiseksi. Puutteiden korjaamista seurataan jälkivalvonnalla.

Ohje: Tilapäistä toimintaa voi olla mahdollisesti esim. kohteessa rakentamisaikainen toiminta. Ympäristövaikutuksissa ei ole huomioitu/kuvattu mahdollista työmaakoneiden moottoripolttonesteen (diesel) varastointia ja käsittelyä. Mikäli mainittua toimintaa tulee olemaan, on laadittava selvitys mm. moottoripolttonesteen säiliön vuodonhallinnasta ja täyttö- ja tankkausalueen rakenteesta (VNa 856/2012 § 52) mukaisesti.

Runkotyövaiheen aikana talviolosuhteissa betonirakenteiden lämmityksessä tultaneen käyttämään polttoöljyä tai nestekaasua. Nestekaasu on erittäin helposti syttyvä kaasu. Arviointisuunnitelmassa tulee huomioida myös mahdollinen nestekaasun käyttölaiteisto, joka koostuu maanpäällisestä



nestekaasusäiliöstä/pulloista, putkistosta ja muista käyttölaitteista. Nestekaasun käyttölaitteistolle laaditaan käyttäjän toimesta erillinen riskianalyysi.

Ohje: Dieselin varastoinnin ilmoitusraja on 10 tonnia (12,5 m³) ja nestekaasun ilmoitusraja on 0,2 tonnia (200 kg).

4. Vaikka ilmoitusvelvollisuutta ei olisikaan tulee noudattaa kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta säädettyjä turvallisuusvaatimuksia. Kemikaalien varastoinnissa on noudatettava huolellisuutta ja varovaisuutta ja ne on varastoitava vaatimusten mukaisissa päällyksissä niille varatuilla paikoilla.

- Vaarallisten kemikaalien teollinen käsittely ja varastointi. Tukes (suomi.fi)
- Kemikaalitaulukko. Pelastuslaitosten kumppanuusverkosto (pelastuslaitokset.fi)

3. Mikäli kohde on ilmoitusvelvollinen pelastusviranomaiselle, tulee mahdollisen tulipalon sammutuksessa syntyvien kemikaalipitoisten sammutusvesien talteenotosta huolehtia siten, ettei vesi voi pilata maaperää tai vesistöä sekä ettei se aiheuta vahinkoa jätevedenpuhdistamon toiminnalle. (L 390/2005 10 §, VNa 856/2012 77 §)

Ohje: Sammutusjätevesien talteenottoa edellytetään kemikaaliturvallisuuslainsäädännön perusteella vaaralliseksi luokitelluilta kemikaaleilta. Sammutusjätevesiselvityksessä on arvioitava aluksi talteen otettavan veden määrä, selvitettävä ja toteutettava toimenpiteet, joilla estetään veden joutuminen maaperään, vesistöön tai jätevedenpuhdistamolle.

5. Piha-alueen osalta esitetään huomioitavaksi, että laitoksen ympäri pääsisi kulkemaan suuremmillakin ajoneuvoilla mahdollisten pelastustoimien aikana. Kohteen rakenteelliseen paloturvallisuuteen ja pelastustoiminnan edellytyksiin otetaan pyydettyä kantaa rakennuslupavaiheessa.

SALOMÄKI
SAILA
91207850P

Allekirjoittaja SALOMÄKI SAILA
91207850P
DN: cn=SALOMÄKI SAILA 91207850P,
c=FI, o=Pirkanmaan pelastuslaitos
Päivämäärä: 2026.05.11 13:52:58
+03'00'

Saila Salomäki
Palotarkastaja

Lupa- ja valvontavirasto
kirjaamo@lvv.fi

Lausuntopyyntönne 15.4.2026, LVV-U/48998/2026
YVA-ohjelma, AgriToukola Oy ja MäkiFarmi Oy, Kanamäen
broilerikasvattamo, Kangasala

Lupa- ja valvontavirasto pyytää Sisä-Suomen elinvoimakeskukselta lausuntoa 10.4.2026 päivätystä Kanamäen broilerikasvattamon YVA-ohjelmasta.

Hankkeen kuvaus

AgriToukola Oy ja MäkiFarmi Oy suunnittelevat broilerikasvattamoa Kangasalle. Hanke sijoittuu Kangasalle Sahalahden kylältä noin 6 kilometriä Kuhmalahden kylälle päin. Hankealueen koko on noin 13,5 ha. Hankealueelle rakennetaan broilerikasvattamot, kuivalantala(t), pesuvesisäiliöt ja lämpökeskus.

Arviointiohjelmassa tarkastellaan seuraavia vaihtoehtoja (VE):

VE0: Hanketta ei toteuteta.

VE1: Hankealueelle rakennetaan broilerikasvattamo 210 000 kananpojalle, lantala sekä lämpökeskus.

VE2: Hankealueelle rakennetaan broilerikasvattamo 420 000 kananpojalle, kaksi lantalaa sekä lämpökeskus.

Hankkeen sijoittuminen suhteessa maanteihin

Kanamäen broilerikasvattamo sijoittuu maantien 325, Kuhmalahdentien pohjoispuolelle. YVA-ohjelman mukaan kulku hankealueelle on tarkoitus järjestää Kuhmalahdentieltä rakennettavan uuden liittymän kautta.

Maantie 325 on toiminnalliselta luokitukseltaan seututie, joka palvelee liikennejärjestelmästä ja maanteitä annetun lain (<https://www.finlex.fi/fi/lainsaadanto/2005/503>) mukaan seutukuntien välistä liikennettä ja liittää näitä ylempiluokkaisiin maanteihin, valta- ja kantateihin. Maantien 325 liikennemäärä hankealueen kohdalla on lähes 1 370 ajoneuvoa vuorokaudessa, josta raskaan liikenteen osuus on noin 7 %. Tien nopeusrajoitus hankealueen kohdalla on 80 km/h.

Sisä-Suomen elinvoimakeskuksen liikenneosaston lausunto

Kanamäen broilerikasvattamon YVA-ohjelmassa on pääosin riittävästi kuvattu maantien 325 liikenteen nykytilannetta ja arvioitu hankkeen synnyttämiä liikennemääriä. Liikenneosasto katsoo, että hankkeen liikenteelliset vaikutukset sekä maantieverkkoon kohdistuvat vaikutukset eivät ole todennäköisesti koko maantieverkon kannalta merkittäviä, mutta vaikutukset voivat kuitenkin olla paikallisesti huomattavia. Siten YVA-prosessissa on syytä keskittyä liikenteellisten vaikutusten osalta hankkeen vaikutuksiin sen pääasiallisella kulku- ja kuljetusten suunnalla sekä lähivaikutusalueella, jolla

liikennemäärien kasvulla, etenkin raskaan liikenteen kasvulla voi olla vaikutusta tielympäristöön sekä ihmisiin.

Maantien 325 liikenteen osalta ei löytyne mitattuja tai maastomalliin pohjautuvia melutietoja, joita on YVA-ohjelmassa esitetty käytettävän myös YVA-prosessissa. Tieliikennemelua ja sitä kautta sen vaikutusta yhteismeluun tulee siis selvittää ja tarkastella YVA-prosessissa. Tieliikenteen muiden päästöjen osalta YVA-ohjelmassa esitetyt lähteet ja keinot ovat oikeanlaiset.

Merkittävin maantieverkkoon kohdistuva vaikutus hankkeesta syntyy uuden maantielle 325 rakennettavan liittymän kautta, vaikka se ei sinällään olekaan YVA-prosessissa tunnistettava merkittävä ympäristövaikutus. Uusi liittymä vaikuttaa aina jossain määrin maantiehen ja voi pahimmillaan heikentää tässä tapauksessa seudullista liikennettä palvelevan tien sujuvuutta ja turvallisuutta. Siksi alustavan arvion mukaan uuteen liittymään tulee toteuttaa väistötila, mikä edellyttää suunnittelu- ja / tai toteuttamissopimuksen tekemistä Sisä-Suomen elinvoimakeskukseen ja hanketoimijan välillä. Liittymää koskeva suunnittelu- ja toteuttamissopimustarve on syytä tuoda esiin YVA-selostuksessa. Hanketoimijan vastuulla on suunnitella ja rakentaa liittymä ja sen varustelut kustannuksellaan sekä myös muut mahdolliset maantielle tarvittavat hankkeesta johtuvat toimenpiteet.

YVA-ohjelmassa on pintapuolisesti kuvattu hankealueen hulevesien johtuminen. Sisä-Suomen elinvoimakeskukseen liikenneosasto katsoo, että hulevesien / kuivatusvesien laskuojien sijoittuminen suhteessa maantiehen 325 sekä myös muihin alueisiin tulee kuvata YVA-prosessissa sekä kuivatusvesien vaikutukset arvioida tarkemmin. Oletettavaa on, että hankealueen piha-alueella syntyy puhdistus- / pesuvesiä, joiden puhtaus ei ole tavanomaisiin hulevesiin verrattavaa (Hulevesi on maan pinnalta, rakennuksen katolta tai muilta vastaavilta pinnoilta pois johdettavaa sade- tai sulamisvettä. Hulevesiin luetaan myös perustusten kuivatusvedet). Liikenneosasto suhtautuu kielteisesti hule-, prosessi- ja jätevesien sekä myös alueiden muiden kuivatusvesien johtamiseen niin alueen rakentamisen kuin käytönkin aikana maantien kuivatusjärjestelmiin, tien sivu- ja laskuojiin sekä tien alittaviin rumpuihin.

Hankkeen rakentamisen ja käytön aikana alueelta ei saa kulkeutua kiintoaineita maantielle, tämä tulee estää mm. kuljetuskaluston puhdistuksella / pesulla. Tarvittaessa maantielle kulkeutuvien kiintoaineiden puhdistus on hanketoimijan vastuulla. YVA-prosessissa on syytä arvioida mahdollisten kiintoaineiden kulkeutuminen alueen ulkopuolelle ja keinot sen ehkäisyyn.

Lausunto
12.5.2026
Asiatunnus SIS/5926/2026

Sisä-Suomen elinvoimakeskuksen liikenneosasto ottaa kantaa YVA-hankkeisiin niiden asioiden osalta, joilla on vaikutusta maantieverkkoon ja liikennejärjestelmään sekä myös hankealueille liikenteestä mahdollisesti kohdistuvien vaikutusten osalta

Tämä asiakirja on hyväksytty sähköisesti. Asian on ratkaissut liikenteen alueidenkäyttövastaava Minna Huttunen.

Tiedoksi: Lupa- ja valvontavirasto: Katja Sippola
Sisä-Suomen elinvoimakeskus: Johannes Järvinen, Elina Leukkunen

Sisä-Suomen elinvoimakeskus

PL 40, 00072 Elinvoimakeskus
Puhelinvaihe 0295 036 100
kirjaamo.sisa-suomi@elinvoimakeskus.fi
www.elinvoimakeskus.fi
Y-tunnus 2296962-1

Tämä asiakirja SIS/5926/2026 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument SIS/5926/2026 har godkänts elektroniskt

Esittelevä ratkaisija Huttunen Minna 12.05.2026 13:26

Sippola Katja (LVV)

Lähettäjä: Iris Lehkonen <iris.lehkonen@pirkanmaa.fi>
Lähetetty: perjantai 24. huhtikuuta 2026 11.37
Vastaanottaja: Lupa- ja valvontavirasto, Kirjaamo; Sippola Katja (LVV)
Kopio: Elisabet Scarpellini
Aihe: LP Kanamäen broilerikasvattamon YVA-ohjelma, Kangasala (LVV-U/48998/2026)

Seurantamerkintä: Seuranta
Merkinnän tila: Merkitty

HUOM! Ulkoinen lähettäjä. Älä avaa linkkejä tai liitteitä, ellei tunnista lähettäjä.
OBS! Extern avsändare. Öppna inte länkar eller bilagor om du inte känner igen avsändaren.
NOTE! External sender. Do not open links or attachments unless you recognize the sender.

Viite: Lausuntopyyntö saapunut Pirkanmaan liittoon 15.4.2026
Asia: LP LVV, Kanamäen broilerikasvattamon YVA-ohjelma, Kangasala (LVV-U/48998/2026)

Pirkanmaan liitolle on lähetetty lausuntopyyntö otsikonmukaisesta asiasta. Lausunto on pyydetty toimittamaan viimeistään 15.5.2026.

Aineistoon tutustumisen jälkeen totean, että Pirkanmaan liitto ei anna asiasta varsinaista lausuntoa, mutta pyytää huomioimaan hankkeessa ja YVA-prosessissa ajantasaisen maakuntakaavatilanteen ja hankkeen sijoittumisen maakuntakaavan maaseutualueelle, jolla tehtävää yksityiskohtaisempaa suunnittelua ohjataan myös yleismääräyksillä.

Pirkanmaan liiton puolesta
Tampereella 24.4.2026

Iris Lehkonen
Suunnitteluinsinööri / Planning Engineer
Pirkanmaan liitto / Council of Tampere Region
Kalevantie 2 C, 6. krs
33100 Tampere, FINLAND
Tel. +358 44 422 2262
iris.lehkonen@pirkanmaa.fi
www.pirkanmaa.fi

