

Ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukainen ilmoituspäätös / Kujala 312-403-111-0 ja Hakalahti 312-403-110-1, Kyyjärvi

Pohjoisen Keski-Suomen ympäristölautakunta 27.01.2026 § 8
555/11.01.00.03/2025

ASIA

Ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukainen ilmoituspäätös eläinsuojaa koskevasta ilmoituksesta koskien olemassa olevan eläinsuojatoiminnan laajentamista Kyyjärven kunnan Koskimäen kylässä tiloilla Kujala 312-403-111-0 ja Hakalahti 312-403-110-1.

TOIMINNANHARJOITTAJA


Y-tunnus 2960329-4

LAITOS

Ilmoitus koskee olemassa olevan lihanautojen kasvatuksen laajentamista. Tilalla tulee olemaan paikat 18 sonnivasikalle (<6kk), 72 sonnivasikalle (6-12 kk), 14 lehmävasikalle (6-12 kk), 72 lihanaudalle (12-24 kk) ja 14 hieholle (12-24 kk). Eläinsuojat toimivat lietelantajärjestelmällä.

Tilakeskus sijaitsee osoitteessa Kolokkosaarenkuja 8, 43700 Kyyjärvi.

ILMOITUKSEN KÄSITTELYN PERUSTE

Eläinsuojatoiminta on ilmoituksenvaraista, kun eläinsuoja on ympäristönsuojelulain (257/2014) liitteen 4 kohdan 5c mukaan tarkoitettu usealle a tai b kohdassa tarkoitettulle tuotantoeläimelle ja joka ei ole suoraan ilmoituksenvarainen a kohdassa mainitun tuotantoeläimen eläinmäärän perusteella, ilmoituksenvaraisuus määräytyy liitteen 3 eläinyksikkökertoimilla laskettavien eläinyksikkömäärien perusteella; tällöin kaikkien tuotantoeläinten eläinyksikkömäärät lasketaan yhteen ja niiden summaa verrataan suurimman eläinyksikkömäärän saaneen tuotantoeläimen eläinyksikkömääräksi muunnettuun ilmoituksenvaraisuuden rajaan, jonka ylittyessä toiminta on ilmoituksenvarainen.

ILMOITUKSEN KÄSITTELEVÄ TOIMIVALTAINEN VIRANOMAINEN

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n toisen ja neljännen mom. perusteella kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee ympäristönsuojelulain liitteen 4 kohdan 5c mukaisen eläinsuojatoimintaa koskevan ilmoituksen. Kyyjärven kunnassa toimivaltainen viranomainen ympäristönsuojelulain 10 a-luvun mukaisessa ilmoitusmenettelyssä on Pohjoisen Keski-Suomen ympäristölautakunta.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Kyseessä on olemassa oleva toiminta, jota on tarkoitus laajentaa. Aikaisempi toiminta ei ole ollut ympäristönsuojelulain mukaan ympäristölupa- tai ilmoitusvelvollinen. Tilakeskus sijaitsee alueella, jolla ei ole oikeusvaikutteista kaavaa.

SIJAINNAN YMPÄRISTÖ

Toiminta sijoittuu maa- ja metsätalousvaltaiselle haja-asutusalueelle, noin 5 km:n etäisyydelle Kyyjärven taajamasta.

Uusi rakennettava eläinsuoja ja uusi lietesäiliö sijoittuvat olemassa olevien eläinsuojien välittömään läheisyyteen, viereiselle tilalle Hakalahti 312-403-110-1.

Lähin vesistö on Vorspakanjoki, joka on lähimmillään noin 70 metrin päässä uudesta eläinsuojasta. Kohde ei sijaitse tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on Peuralinna, joka sijaitsee noin 3,3 km etäisyydellä tilakeskuksesta.

Eläinsuojan vaikutusalueella (600 m) sijaitsee yhdeksän vakituiseen tai vapaa-ajan asumiseen tarkoitettua kiinteistöä. Lähin naapurikiinteistöllä sijaitseva häiriintyvä kohde sijaitsee noin 223 metrin etäisyydellä uudesta eläinsuojasta ja noin 250 metrin etäisyydellä uudesta lietelantalasta.

TIIVISTELMÄ ILMOITUKSEN MUKAISESTA TOIMINNASTA

Tilalla on harjoitettu naudanlihantuotantoa jo aiemmin. Toiminnan laajentamisen vuoksi toiminta kuuluu ympäristönsuojelulain 115 a §:ssä tarkoitetun ilmoitusmenettelyn piiriin.

Tilakeskuksessa olemassa oleva eläinsuoja ja lantavarastot jäävät käyttöön ja tilalle rakennetaan uusi viileä loppukasvattamo (eläinsuoja) ja uusi lietesäiliö. Olemassa olevassa lietesäiliössä on tilavuutta noin 360 m³ ja uusi säiliö tulee olemaan 1800 m³. Uudessa kasvattamossa tulee olemaan luonnollinen ilmanvaihto. Vanhassa navetassa on koneellinen ilmanvaihto.

Toiminnanharjoittajalla on lannanlevitykseen käytettävissä olevaa peltoalaa noin 68 hehtaaria. Eläimiä ei laidunneta.

Rehustuksena tullaan käyttämään nurmisäilörehua, rehuviljaa ja tiivistettä. Esikuivattua säilörehua valmistetaan noin 1050 tonnia vuodessa pyöröpaaleihin. Tilalla on käytössä oman kaivon vesi.

Tilakeskuksessa polttoaineet varastoidaan kahdessa 2000 litran säiliössä, joista toinen sijaitsee betonilaatalla ja toinen sorapohjalla. Säiliöt ovat yksivaippaisia ja niissä on lukitus sekä laponesto.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta

Lietelannasta levitetään keväällä multaamalla 25 %, kesällä 50 % ja syksyllä multaamalla 25 %, aperuokinta, luonnollinen ilmanvaihto uudessa kasvattamossa ja tuotantorakennuksissa led-valaistus.

Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä, onnettomuuksien ehkäisemiseksi suunnitelluista toimista sekä toimista häiriötilanteissa

Riskit tuotannolle aiheutuvat tulipalosta, sähkökatkosta, konerikoista, lannan käsittelystä, polttoaineista ja eläintaudeista. Tulipalon varalle tilalla on riittävä määrä alkusammutuskalustoa.

Sähkökatkoihin varauduttu koko tilakeskuksen sähköistävällä tr. generaattorilla. Koneet ja laitteet huolletaan huolto-ohjelmien mukaisesti. Varastojen kunto tarkastetaan tyhjentämisen yhteydessä.

Myös öljysäiliön rikkoutuminen on mahdollista tai öljyn pääsy luontoon konerikon yhteydessä. Eläintautien välttämiseksi tilalla on vierailijoille tarvittavat suojavaatteet, myös lintujen ja jyrsijöiden pääsy navettaan estetään pitämällä alueet siisteinä. Tilalle laaditaan pelastus- ja varautumissuunnitelma.

Arvio toiminnan päästöistä ja vaikutuksista ympäristöön

Eläinsuojan laajentaminen ei tule aiheuttamaan merkittävää haittaa ympäristölle. Laajennus toteutetaan rakentamalla uudisrakennus tilakeskuksen eteläpuolelle. Tuotantorakennuksen ilmanvaihto on luonnollinen, jolloin se ei aiheuta pistekuormitusta eikä melua ympäristöön. Navetan sisäilma pysyy viileämpänä, mikä vähentää ammoniakkin muodostusta. Lannanlevityksessä pyritään mahdollisimman vähäiseen lantavarastojen sekoittamiseen, mikä vähentää hajuhaittoja.

Laajennuksen myötä tilan hallinnassa olevat pellot tulevat olemaan pääosin tehokkaassa nurmituotannossa. Tilalla harjoitettu kasvinviljely ja kotieläinten kasvatusta tapahtuvat ympäristökorvaussitoumuksen, nitraattiasetuksen ja täydentävien ehtojen mukaisesti.

Ruokinta toteutetaan aperuokinnalla. Kotoiset rehut analysoidaan tarpeen mukaan. Ruokinta suunnitellaan kunkin eläinryhmän tarpeen mukaan. Rehuntuotannossa ja lannanlevityksessä on käytössä tehokkaat koneet, joten ajokertojen (pöly / melu) määrä vähenee.

Lantavarastot tarkastetaan tyhjennyksen yhteydessä ja polttoainesäiliöt tankkauksen yhteydessä.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Ilmoitus on saapunut Pohjoisen Keski-Suomen ympäristölautakunnalle 3.10.2025. Ilmoitusta on täydennetty 19.11.2025.

Kuulutus on julkaistu 25.11.2025. Kuulutus ja hakemusasiakirjat on pidetty nähtävillä 25.11.2025-1.1.2026 Viitasaaren kaupungin verkkosivuilla. Tieto kuulutuksesta on julkaistu Kyyjärven kunnan verkkosivuilla. Ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti, ilmoituksesta on annettu erikseen kirjeellä tieto niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee.

Ilmoituksesta on pyydetty lausunto Kyyjärven kunnan terveydensuojeluviranomaiselta.

Lausunnot, muistutukset ja mielipiteet

Ilmoituksen johdosta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Terveydensuojeluviranomaisen lausunto

"Terveydensuojeluviranomaisen viranhaltijalausuntona totean seuraavaa. En näe estettä ilmoituksen hyväksymiselle kun seuraavat asiat huomioidaan.

- Eläinsuojaa tulee hoitaa siten, että hajuista, haittaeläimistä, jätteistä (mukaan lukien kuolleet eläimet) ei aiheudu ympäristölle terveyshaittaa.
- Lannan käsittely, levittäminen sekä erityisesti kuljetus hoidetaan siten, että tautiriskiä tai kohtuutonta hajuhaittaa lähialueelle ei synny.
- Naapurien asuinrakennusten ja vapaa-ajan asuntojen ympärille jätetään riittävä suojavyöhyke käsittelemättä kotieläinten lannalla. Levitysajankohtaa valittaessa otetaan huomioon lannan levityksestä aiheutuva haitta naapureille.
- Lantaa, puristenestettä tms. levitettäessä jätetään talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille vähintään ns. nitraattiasetuksen mukainen suojavyöhyke.
- Eläinsuojan ympäristö pidetään siistinä ja terveydelliseltä kannalta hyvässä kunnossa.
- Huomioidaan muut ympäristöhallinnon Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeen suositukset

Toimimalla voimassa olevan ympäristölainsäädännön ja -ohjeiden sekä toiminnalle vakiintuneiden lupamääräysten mukaan, estää se myös terveyshaittojen syntymistä.”

Oheismateriaali

- sijaintikartta ja asemapiirros (sähköpostitse)

Lisätiedot: Ympäristösihteeri Nina Pimiä, puh 044 733 5806

Päätösehdotus

Ympäristöpalvelujen palvelualuejohtaja:

Pohjoisen Keski-Suomen ympäristölautakunta hyväksyy [REDACTED] tekemän ilmoituksen mukaisen eläinsuojatoiminnan Kyyjärven kunnan tiloille Kujala 312-403-111-0 ja Hakalahti 312-403-110-1. Toiminnassa tulee noudattaa seuraavia määräyksiä.

Määräykset

1. Toiminnassa tulee noudattaa valtioneuvoston asetusta ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019).
2. Eläinten lukumäärä
Ilmoituksen mukaisessa toiminnassa tilalla voidaan laajennuksen jälkeen pitää 72 lihanautaa (12-24 kk), 14 hiehoa (12-24 kk), 72 sonnivasikkaa (6-12 kk), 18 sonnivasikkaa (<6kk) ja 14 lehmävasikkaa (6-12 kk) tai muutoin lannantuotannoltaan enintään vastaavaa eläinyksikkömäärää vastaavaa eläinmäärää.
3. Eläinsuojatoiminta kokonaisuudessaan tulee järjestää niin, ettei siitä aiheudu maaperän, pintavesien tai pohjaveden pilaantumisvaaraa, terveydellistä haittaa, epäsiisteyttä, haju-, melu- tai pölyhaittaa, roskaantumista eikä muutakaan haittaa ympäristölle. Mikäli kohtuutonta haittaa ilmenee, tulee toiminnanharjoittajan ryhtyä toimenpiteisiin haitan vähentämiseksi. Alue on pidettävä hyvässä järjestyksessä ja sen yleisestä siisteydestä on huolehdittava jatkuvasti.
4. Eläinsuojissa muodostuva liettelanta sekä mahdolliset säilörehun puristenesteet tulee varastoida vesitiiviiksi rakennetuissa varastoissa. Eläinsuojien pohjarakenteiden ja lannanvarastointitilojen tulee olla vesitiiviitä ja rakenteeltaan sellaisia kuin valtioneuvoston asetuksessa maataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta säädetään ja muilta osin täyttää maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräysten ja -ohjeiden vaatimukset (MMM-RMO C4).
5. Lannan käsittely
Toiminnassa muodostuvan lannan varastojen tulee vastata 12 kk:n varastointitarvetta. Laskennallinen ilmoituksen mukaiseen eläinmäärään perustuva 12 kk:n liettelannan varastotilavuus tulee olla vähintään 1809,2 m³. Lietesäiliöihin tulee varata tilavuutta sadevedelle Valtioneuvoston asetuksen 1250/2014, liitteen 1 edellyttämällä tavalla.

Lantavarastot on tyhjennettävä perusteellisesti vuosittain. Varastojen tyhjennyksestä ja lannan kuljetuksesta ei saa aiheutua ympäristön asukkaille kohtuutonta viihtyvyyteen tai terveyteen kohdistuvaa räsitystä. Lannan kuljetuksen, varastoinnin ja käsittelyn on tapahduttava siten, ettei lantaa tai jätevesiä joudu ympäristöön. Mikäli vuotoja aiheutuu esimerkiksi lannan kuormaamisessa tai pumppauksessa, on varastojen ympäristö siistittävä. Lannan levitysalojen läheisyydessä sijaitsevien asuinrakennusten ympärille

jätetään riittävä suojavyöhyke käsittelemättä kotieläinten lannalla tai muilla tavoin estetään, että asutukselle ei aiheudu kohtuutonta hajuhaittaa. Lannan levitysajankohdan valinnalla tulee myös pyrkiä vähentämään hajuhaittaa asutukselle. Lanta tulee mullata tai pelto tulee kyntää mahdollisimman pian, viimeistään vuorokauden kuluttua levityksestä, lukuun ottamatta levitystä kasvustoon letkulevittimellä tai hajalevityksenä.

Lannan peltolevityksessä tulee noudattaa valtioneuvoston asetusta (1250/2014) maataloudesta olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta. Lannoituksen tulee perustua maaperän ravinnetilanteeseen ja lannoitussuunnitelmaan. Lantaa tulisi pyrkiä levittämään vain keväällä ja kesällä. Syyslevitys tulisi ravinteiden hyväksikäytön takia suunnata vain kasvustojen perustamiseen.

Peltolevityspinta-alaa ilmoituksen mukaiselle toiminnalle tulee olla jatkuvasti vähintään 36,1 hehtaaria.

6. Polttonesteiden ja kemikaalien varastointi

Polttonesteet ja kemikaalit, on varastoitava sekä käsiteltävä siten, että niistä ei aiheudu terveyshaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, kohtuutonta hajuhaittaa tai maaperän, pinta- ja pohjavesien pilaantumisvaaraa tai muutakaan haittaa ympäristölle. Kemikaalien, kuten torjunta- ja pesunesteiden käytössä tulee noudattaa kunkin valmisteen käyttöturvallisuustiedotteessa annettuja ohjeita.

Polttonestesäiliöt ja tankkauspaikka on sijoitettava nestetiiville alustalle, josta mahdollinen vuoto ei pääse leviämään ja josta se saadaan kerättyä pois esim. imeytysaineella. Säiliöt voi myös sijoittaa nestetiiviiseen suoja-altaaseen, johon mahdollinen vuoto jää ja josta se voidaan hallitusti poistaa.

Vahinko- ja onnettomuustilanteita varten on polttonestesäiliöiden läheisyyteen varattava riittävä määrä imeyttämismateriaalia, kuten turvetta. Säiliöiden määräaikaistarkastuksista tulee huolehtia pelastusviranomaisen edellyttämällä tavalla. Öljysäiliöt tulee sijoittaa tiiville pohjalle.

7. Jätehuolto ja varastointi

Vaaralliset jätteet (ongelmajätteet; loisteputket, akut, jäteöljyt, lääkkeet ym.) tulee toimittaa ongelmajätteiden vastaanottoon. Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet toimitetaan niille järjestettyihin keräyspaikkoihin. Yhdyskuntajätteet on toimitettava luvan saaneelle yhdyskuntajätteenkäsittelyalueelle. Jätemuovi tulee toimittaa hyötykäyttöön tai yhdyskuntajätteenkäsittelyalueelle. Vaaralliset jätteet, kemikaalit kuten torjunta-aineet tulee säilyttää lukituissa tiloissa läpäisemättömällä alustalla.

Kuolleet eläimet tulee toimittaa hyödynnettäviksi tai käsiteltäviksi luvan saaneeseen eläinjätteen käsittelylaitokseen. Mikäli eläinjätettä joudutaan välivarastoimaan tilalla, tulee se tehdä asianmukaisesti.

Pilaantuneet rehut tulee varastoida tiiviillä alustalla. Pilaantuneet rehut tulee levittää peltoon (hyödyntää lannoitteena) tai toimittaa luvan omaavaan laitokseen tai paikkaan käsiteltäväksi.

Raaka-aineet, kemikaalit, tuotteet sekä jätteet on varastoitava sekä käsiteltävä siten, että niistä ei aiheudu terveyshaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, kohtuutonta hajuhaittaa tai maaperän, pinta- ja

pohjavesien pilaantumisvaaraa tai muutakaan haittaa ympäristölle. Kemikaalien, kuten torjunta- ja pesunesteiden, käytössä tulee noudattaa kunkin valmisteiden käyttöturvallisuustiedotteessa annettuja ohjeita.

8. Paras käyttökelpoinen tekniikka ja ympäristön kannalta paras käytäntö Rakennettavan eläinsuojan rakenteet ja toiminnot tulee toteuttaa parhaan käyttökelpoisen tekniikan periaatteiden mukaisesti. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehitymisestä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.

Eläinsuojien käyttö ja hoito on toteutettava siten, että toiminnan tuottamat ympäristöhaitat saadaan minimoitua ja toimintatapa on ympäristön kannalta paras mahdollinen.

9. Raportointi

Toiminnanharjoittajan on ylläpidettävä vuosittain seurantatietoja eläinsuojatoiminnasta valtioneuvoston asetuksen ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019) mukaisesti. Vuoden yhteenveto alla mainituista asioista tulee toimittaa valvontaviranomaisen määräämällä tavalla vuosittain kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle huhtikuun loppuun mennessä.

Vuosiyhteenvedon tulee sisältää seuraavat tiedot:

- tuotantoeläinten eläinmäärät
- lantamäärät ja levitysalat
- mikäli lantaa luovutetaan tilan ulkopuolelle tai otetaan vastaan tilan ulkopuolelta, on ilmoitettava luovutettu / vastaanotettu lantamäärä ja -laatu sekä vastaanottaja / luovuttaja
- kuolleiden tuotantoeläinten määrät, käsittely ja toimituspaikat
- tiedot muutoksista peltolohkoissa ja pellon vuokrasopimuksissa
- tiedot laitoksen toiminnassa tapahtuneista merkittävistä häiriötilanteista ja poikkeuksellista tilanteista

10. Muut määräykset

Häiriötilanteista, jotka saattavat aiheuttaa merkittävää ympäristöhaittaa, on välittömästi ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toimijan on välittömästi ryhdyttävä toimiin haitan torjumiseksi.

Toiminnan olennaisesta muuttamisesta ja lopettamisesta sekä toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisista keskeyttämisistä on ilmoitettava ympäristölautakunnalle.

VASTAUS LAUSUNTOON

Lausunnonantajan vaatimukset on huomioitu siten kuin annetuissa määräyksissä ilmenee.

RATKAISUN PERUSTELUT

Ilmoituksen hyväksymisen edellytykset

Ympäristölautakunta katsoo, että ilmoituksen mukainen toiminta täyttää valtioneuvoston asetuksessa (138/2019) ilmoituksenvaraisista eläinsuojista asetetut minimivaatimukset toiminnan sijoittumisen, hajupäästöjen rajoittamisen, lannan hyödyntämisen, jätevesien käsittelyn, rehujätteiden käsittelyn ja kuolleiden eläinten käsittelyn sekä toiminnan seurannan ja raportoinnin osalta.

Annetut määräykset ovat tarpeellisia toiminnasta aiheutuvien ympäristöhaittojen poistamiseksi ja rajoittamiseksi sekä toiminnan

valvomiseksi. Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti toiminnasta ei arvioida aiheutuvan terveystahetta, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnon olosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasiitusta naapureille. Toiminta ei sijoitu kaavamääräysten vastaisesti.

ILMOITUSPÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Tämä ilmoituspäätös on voimassa toistaiseksi. Jos toimintaa muutetaan, on siitä tehtävä ilmoitus, mikäli toiminnan laajennus tai muuttaminen ei edellytä ympäristönsuojelulain 29 §:n mukaisesti ympäristölupaa.

Tämä ilmoituspäätös on voimassa, kunnes uudesta lupahakemuksesta tehty päätös on lainvoimainen.

MAININTA PÄÄTÖSTÄ ANKARAMMAN ASETUKSEN NOUDATTAMISESTA

Jos asetuksella annetaan tämän lain nojalla tehdyn päätöksen määräystä ankarampia säännöksiä tai ilmoituspäätöksestä poikkeavia säännöksiä päätöksen voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta tämän päätöksen estämättä noudatettava.

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Ilmoituspäätöksestä peritään kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan mukainen maksu 1 500 euroa. Maksuun lisätään taksan mukaisesti ilmoituksen ja päätöksen tiedottamisesta aiheutuvat kulut ja asianosaisten kuulemiskulut.

ILMOITUSPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Ilmoituspäätöksestä tiedotetaan ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti.

MUUTOKSENHAKU

Tähän ilmoituspäätökseen saa hakea valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta siten kuin oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetussa laissa (808/2019) säädetään.

Käsittelymaksuun saa hakea valittamalla muutosta samoin kuin pääasiaan. Valitusaika on 30 päivää päätöksen antopäivästä.

Ilmoituspäätökseen liitetään valitusosoitus.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014)

Jätelaki (646/2011)

Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920, muutos 90/2000)

Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019)

Pohjoisen Keski-Suomen ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksa (Ympäristölautakunta 4.3.2025 § 10)

MUUT OHJEET JA PERUSTEET

Ympäristöministeriön ohje kotieläintalouden ympäristönsuojelusta 2021:17.

Maa- ja metsätalousministeriön määräys MMM-RMO-C4;

Kotieläinrakennusten ympäristöhuolto.

Päätös

Hyväksyttiin.

Muutoksenhaku

Hallintovalitus

Toimenpiteet

Ote hakija, Lupa- ja valvontavirasto, terveydensuojeluviranomainen, kuulutus tiedoksi muille asianosaisille, kuulutuksen julkaisu Viitasaaren ja Kyyjärven verkkosivulle