

**ALAVIESKAN KUNTA**

Tekniset palvelut  
Ympäristötarkastaja

**VIRANHALTIJAPÄÄTÖS**

Ilmoituspäätös 17.7.2024 § 2

**Ilmoituspäätös eläinsuojatoiminnan laajentamisesta, Koutosen tila Oy 9-408-17-38****Hakija**

Koutosen tila Oy  
Tolosperäntie 51  
85230 Talus  
Y-tunnus: 3355027-9

**Eläinsuoja ja sen sijainti**

Koutosen tila Oy sijaitsee Alavieskan kunnassa, Taluskylässä, kiinteistöllä Uus-Tolonen 2 (9-408-17-38). Tilan käyntiosoite on Tolosperäntie 51, 85230 Talus. Kiinteistön omistaa toiminnanharjoittaja. Tilatunnus ja tilan tarkemmat koordinaatit on esitetty alla

Tilatunnus: 009004933

Koordinaatit (ETRS-TM35FIN): N 7129259, E 367927

**Asia**

Päätös ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisesta ilmoituksesta, joka koskee olemassa olevan eläinsuojatoiminnan laajentamista.

**Ilmoitusvelvollisuuden peruste ja viranomaisen toimivalta**

Toiminta on ilmoituksenvaraista ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n 1 momentin sekä liitteen 4 kohdan 5 a) perusteella.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee ilmoituksen ympäristönsuojelulain 115 a §:n 2 ja 4 momenttien mukaan.

Alavieskan ympäristötarkastaja toimii lupaviranomaisena ilmoitusvelvollisten toimintojen lupa-asioissa (YSL 115 a §) ja päättää ilmoitusmenettelyyn kuuluvista toiminnoista (YSL 115 d §) (Teknltk 23.05.2024 § 41).

**Asian vireilletulo**

Ilmoitus on jätetty Alavieskan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 8.4.2024. Ilmoitusta on sittemmin täydennetty ympäristönsuojeluviranomaisen pyynnöstä 8.4.2024. Asian katsotaan tulleen vireille 19.4.2024, kun kaikki tiedot ovat saavuttaneet ympäristötarkastajan. Hakemusta on täydennetty toimittamalla seuraavat tiedot:

- Sijaintikartta 11.4.2024
- Liite 6045a 11.4.2024
- Nykyiset lietesäiliöt, rakenteet ja niiden leikkauskuvat 11.4.2024
- Lietesäiliö 19.4.2024

## Toimintaa koskevat aikaisemmat luvat ja sopimukset

Tilalla on voimassa oleva ympäristölupa, jonka on myöntänyt Alavieskan kunnan ympäristönsuojelusihteeri 13.9.2016. Lupa on myönnetty lihakarjan kasvattamiselle ja toiminnan laajentamiselle Alavieskassa sijaitsevalla kiinteistöllä Uus-Tolonen 2 (009-408-17-38). Luvassa eläinpaikkoja on myönnetty 364 5–18 kk:n ikäiselle lihanaudalle ja 30 nuorkarjalle.

## Alueen kaavoitus ja ympäristöolosuhteet

Toiminta sijoittuu Alavieskan kunnassa Tolosperälle. Tilasta etelään noin 11 kilometrin päässä on Alavieskan keskusta ja noin kolmen kilometrin päässä Taluskylä. Alue on maa- ja metsätalousvaltaista haja-asutusaluetta. Lähin asuinrakennus sijaitsee tilan länsipuolella, noin 170 metrin etäisyydellä laajennusosan seinästä asuinrakennuksen ulkoseinään mitattuna. Lisäksi noin laajennusosasta mitattuna 500 metrin etäisyydelle tilan länsipuolelle sijoittuu yksi kunnan valvoma eläinsuoja.

Tilakeskuksen alueella ei ole voimassa olevaa oikeusvaikutteista asema- tai yleiskaavaa. Alueeseen ei kohdistu Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavan aluevarauksia.

Tilakeskus sijaitsee Talusojan valuma-alueella (54.019). Talusojan pääuoma sijaitsee tilan itäpuolella. Etäisyys Talusojan pääuomaan on eläinsuojan laajennusosasta noin 260 metriä, ja noin 250 metriä uudesta lietesäiliöstä. Talusoja laskee Pyhäjokeen. Tilan pohjoispuolella, on maastotietokannan (2024) mukaan lähde noin 250 metrin päässä laajennusosan ulkoseinästä mitattuna. Maastotietokannan perusteella lähde sijaitsee tilan yläpuolella rinteessä. Tilan eläinsuojat, lantavarastot, ja muut toiminnot eivät sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Tila ei sijaitse tunnetulla tulva-alueella (Tulvakarttapalvelun kartta-aineisto).

Toiminta ei sijaitse luonnonsuojelualueiden tai muiden suojeltujen kohteiden välittömässä läheisyydessä. Lähin luonnonsuojelualue on yksityinen Isonkarhunkääntäjän (YSA253457), johon tilalta on etäisyyttä noin 1,7 kilometriä. Alue sijoittuu tilalta katsottuna luoteeseen. Tilan pohjoispuolella, nykyisestä eläinsuojasta mitattuna, noin 215-, 190-, ja 150 metrin päässä on useita eri metsälain 10 §:n mukaisia erityisen tärkeitä elinympäristökuvioita.

Lähin kiinteä muinaisjäänös on Museoviraston karttapalvelun mukaan Taluskylä Talonen (1000001438), joka sijaitsee tilalta katsottuna pohjoissuunnassa, noin 290 metrin etäisyydellä laajennusosasta mitattuna. Tilan nykyiset rakenteet ovat muinaisjäänöstä joitain kymmeniä metrejä lähempänä, kuin laajennusosa. Geologian tutkimuskeskuksen (GTK) karttapalvelun mukaan happamien sulfaattimaiden esiintymisen todennäköisyys tilakeskuksen ja laajennusosan alueella on osin hyvin pieni ja osin suuri.

## Ilmoituksen sisältö

Ilmoitusaineisto (tämän päätöksen liite 2) sisältää seuraavat hakemuksen mukana tulleet seuraavat julkiset asiakirjat:

- Eläinsuojien ilmoituslomake 8.4.2024
- Liite 6045a 11.4.2024

- Sijaintikartta 11.4.2024
- Lannanlevitykseen käytettävät peltolohkot
- Asemakartta 8.4.2024
- Pohja- ja leikkauspiirroksat nykyisistä ja tulevista toimintaa liittyvistä rakenteista 8.4.2024, 11.2024
- Kopio viimeisimmästä ympäristöluvasta
- Eläinsuojataulukot 8.4.2024

Ilmoituksen mukana on toimitettu lisäksi luettelo lähialueen kiinteistöistä. Ilmoittajan pyynnöstä Alavieskan kunta on liittännyt ilmoitukseen kunnanarkistosta pohja- ja leikkauspiirroksat nykyisistä eläinsuojan rakenteista, sekä kopion viimeisimmästä ympäristöluvasta.

## **Kuvaus toiminnasta hakemuksen mukaan**

### **Yleiskuvaus ja tiivistelmä**

Koutosen tilalla harjoitetaan naudanlihantuotantoa osoitteessa Tolosenperäntie 51. Kasvatuspaikkoja tällä hetkellä on 482 hieholla ikävälillä 5–16 kk. Tuotantoa olisi tarkoitus laajentaa, jolloin kasvatuspaikkoja tulisi olemaan yhteensä 730 eläinpaikkaa ikävälillä 5–20 kk. Uuteen kasvattamoon tulisi 248 sonnia ikävälillä 5-20 kk.

Lietelanta varastoidaan tilan yhteydessä oleviin > 8550 m<sup>3</sup> lietesäiliöihin. Liete käytetään lannoitteeksi pääsääntöisesti nurmelle uusinta multaustekniikkaa hyväksikäyttäen, osa lietteestä sijoitetaan syksyllä muokattaville maille ja sekoitetaan välittömästi hajuhaittojen minimoimiseksi. Lannan levityksestä huolehtii urakoitsija nykyaikaisella ja tehokkaalla kalustolla turhaa liikennettä välttäen, sekä ympäristöhaittoja tuottamatta.

Ilmanvaihto on toteutettu kaikissa tuotantorakennuksissa luonnollisella menetelmällä meluhaittojen ehkäisemiseksi. Valaistus hoidetaan led tekniikkaa hyödyntäen tulipalovaaran ehkäisemiseksi. Toiminta on suunniteltu tehokkaaksi mm. kuljetusten osalta turhia melu ja muita ympäristöhaittoja ajatellen. Lietteen levitys suoritetaan suurilta osin letkulevittemellä, joka vähentää liikennettä merkittävästi.

## Laajennus



Kuva 1 Ilmoituksen mukaan laajennusten sijoittuminen kiinteistölle, ja olemassa olevat rakenteet.

## Lannan käsittely, varastointi ja hyödynnys

Lannan käsittely tilalla perustuu lietelantamenetelmään. Lietelannan varastointia varten hakijalla on tilalla kaksi lietesäiliötä, joiden tilavuus on yhteensä 6 050 m<sup>3</sup>, lietekuilujen tilavuuden ollessa 1375 m<sup>3</sup>. Nykyisiä lietesäiliöitä ei ole katettu. Uuden katetun lietesäiliön tilavuus olisi toteutuessaan 2500 m<sup>3</sup>, lietekuilun tilavuuden ollessa 690 m<sup>3</sup>. Hakijalla on lannan levitykseen käytettävissä vuokra- sopimus-, ja omistuspeltoa yhteensä 178,29 ha.

## Säilörehu

### Polttoaineet ja kemikaalit

Tilalla on oma polttoainesäiliö, joka on tilavuudeltaan 6 m<sup>3</sup>. Säiliö on betonilaatan päällä ja lukittavissa sekä varustettu laponestolaitteella. Tankkauspaikka on sorapohjainen. Säiliö on tarkastettu paloviranomaisen toimesta 2017.

### Jätehuolto ja jätevedet

- Sekajäte 1000 kg/a Jäteastia, Jätehuolto Pääkkönen
- Maatalouden muovit 3000 kg/a Jäteastia, Jätehuolto Pääkkönen
- Jäteöljyt 400 l/a Säilytys tynnyrissä ja kuljetus kierrätyskeskukseen
- Akut ja paristot 4kpl/a
- Pilaantuneet rehut: Lannoitteeksi pellolle, jos tulee
- Kuolleet eläimet: Toimitus Honkajoki Oy:lle.
- Pesuvedet: (15m<sup>3</sup>) johdetaan lietekaivoon.

### Vedenhankinta ja liikennejärjestelyt

Tilan vesi hankitaan kunnan vesijohtoverkostosta. Vedenkulutus on 9,5m<sup>3</sup>/vrk.

Tilan eläinvirrat hoidetaan pääsääntöisesti kuormin, noin 50 eläimen kuormissa. Teuraseläinkuormia tulee vuodessa 15 kpl ja vasikkakuormia myös 15 kpl eli eläinliikennettä on 30 kpl vuodessa. Liete levitetään lähipeltoille letkulevittimellä, eikä siitä synny liikennettä lainkaan. Kauimmaisille lohkoille ajetaan lietettä 17 m<sup>3</sup> suuruiselle lietevainulla 120 kuormaa vuodessa. Säilörehut korjataan noin 80 prosenttia tilakeskuksen läheisyydestä, joka ei kuormita tiestöä, 90 kuormaa vuodessa ajetaan tämän lisäksi.

### **Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) ja ympäristön kannalta parhaiden käytäntöjen (BEP) soveltamisesta**

Tuotantorakennusten osalta ilmanvaihto toteutetaan luonnollisella ilmanvaihdolla. Valaistuksessa käytetään led valaistusta, tulipalovaaran minimoimiseksi. Lietelannan levityksen osalta sovelletaan uusinta tekniikkaa, jossa lieteletta mullataan nykyaikaisella kalustolla. Levityksen hoitaa urakoitsija tehokkaasti, jolla pyritään minimoimaan levitys- ja muut meluhaitat, sekä muut ympäristöä kuormittavat tekijät.

### **Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä, onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista toimista sekä toimista häiriötilanteissa**

Tulipalovaaran ehkäisemiseksi rakennuksissa valaistus hoidetaan led-tekniikkaa hyväksikäyttäen. Mahdollisten sähkökatkojen varalta tilalla on aggregaatti. Tilalle on laadittu pelastussuunnitelma onnettomuuksien ja häiriötilanteiden varalta

### **Arvio toiminnan päästöistä ja vaikutuksista ympäristöön**

Toiminta sijaitsee maatalousvaltaisella alueella ja kaikessa toiminnassa pyritään minimoimaan kaikenlainen ympäristölle koitua haitta. Rakentamisessa meluhaittoja pyritään vähentämään mm. luonnollisella ilmanvaihdolla.

Rakennukset on sijoitettu niin, että vallitseva tuuli ohjaa poistokaasujen mukana tulevat hajut pois päin muusta asutuksesta. Liete levitetään lannoitteeksi, nopeasti ja lyhyellä aikataululla uusia tekniikkaa soveltaen multaamalla pelloille, jotka sijaitsevat pääosin suoraan tilakeskuksen yhteydessä.

Eläinliikenne ja muussa logistiikassa on huomioitu mahdollisimman tehokas toiminta huomioiden mahdolliset ympäristö- ja meluhaitat.

## **Asian käsittely**

### **Kuuleminen**

Ilmoituksesta on kuulutettu 25.4.-3.6.2024 välisenä aikana Alavieskan kunnan sähköisellä ilmoitustaululla sekä Alavieska-lehdessä. Tilan lähinaapureille ja vaikutusalueen (600 m) kiinteistöjen omistajille on lähetty kuulemiskirje ja siten varattu mahdollisuus muistutuksen jättämiseen ympäristönsuojelulain mukaisesti.

### **Lausunnot**

Hakemuksesta on pyydetty lausuntoa terveydensuojeluviranomaiselta. Alavieskan kunta kuuluu Ylivieskan ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueeseen.

Terveydensuojeluviranomaisen lausunto on saapunut 4.6.2024, ja siinä todetaan seuraavaa:

*”Taustatiedot Alavieskan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on pyytänyt Ylivieskan kaupungin ympäristöterveydenhuollon viranomaiselta lausuntoa Koutosen Tila Oy:n ympäristölupailmoitukseen toiminnan olennaisesta muuttamisesta.*

*Eläinsuojien ilmoituslomakkeen mukaan tilalle rakennetaan uusi kasvattamo soneille. Uudessa kasvattamossa tulisi olemaan tilat 248 sonnille ikävälillä 5–20 kk. Lisäksi eläinsuojan yhteyteen rakennetaan uusi katettu lietesäiliö, joka on tilavuudeltaan 2500 m<sup>3</sup>. Rakennuspaikka sijaitsee kiinteistöllä 009-408-17-38 Uus-Tolonen 2, osoitteessa Tolosperäntie 51, 85230 Talus.*

*Lähin asuinrakennus sijaitsee ilmoitusasiakirjojen mukaan 170 metrin etäisyydellä eläinsuojasta ja 227 metrin etäisyydellä lietesäiliöistä. Tila ei sijaitse pohjavesialueella eikä kohteen lähistöllä ole terveysvalvonnan tiedossa olevia uimapaikkoja. Tilan vesihuolto tulee perustumaan kunnalliseen vesijohtoverkostoon.*

*Lausunnon perusteena oleva aineisto*

*1.Lausuntopyyntö, Alavieskan kunta, saapunut 26.4.2024*

*2.Eläinsuojien ilmoituslomake liitteineen*

*Lausunto Ylivieskan ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alueen terveysvalvonta esittää lausuntonaan seuraavaa:*

#### *Terveyshaittojen estäminen*

*Kotieläintilat voivat vaikuttaa ihmisten elinympäristöön eri tavoin. Terveydensuojelulain (763/1994) 2 §:n mukaan, Elinympäristöön vaikuttava toiminta on suunniteltava ja järjestettävä siten, että väestön ja yksilön terveyttä ylläpidetään ja edistetään. Elinympäristöön vaikuttavan toiminnan harjoittajan on tunnistettava toimintansa terveyshaittaa aiheuttavat riskit ja seurattava niiden vaikuttavia tekijöitä (omavalvonta). Toimintaa on harjoitettava siten, että terveyshaittojen syntyminen mahdollisuuksien mukaan estyy.*

*Toimijan tulee huomioida naapureiden sijainti tilaan sekä toimintoihin nähden ja järjestää toiminta siten, että naapureille ei aiheudu toiminnasta terveyshaittaa tai kohutuotonta rasiutusta. Terveydensuojelulain (763/1994) 27 §:n mukaisesti ”Milloin asunnossa tai muussa oleskelutilassa esiintyy melua, tärinää, hajua, valoa, mikrobeja, pölyä, savua, liiallista lämpöä tai kylmyyttä taikka kosteutta, säteilyä tai muuta niihin verrattavaa siten, että siitä voi aiheutua terveyshaittaa asunnossa tai muussa tilassa oleskelevalle, kunnan terveydensuojeluviranomainen voi velvoittaa sen, jonka menettely tai toimenpide on syynä tällaiseen epäkohtaan, ryhtymään toimenpiteisiin terveyshaitan poistamiseksi tai rajoittamiseksi.”*

*Toiminnoissa on hyvä hyödyntää nykyaikaista tekniikkaa niin, että mahdolliset haju-, pöly- ja meluhaitat voidaan minimoida, mikä on ilmoitusasiakirjojen mukaan otettu huomioon. Eläinsuojan ja sen ympäristön yleisestä siisteydestä on huolehdittava riittävästi tuhoeläin-, kärpäs- ja hajuhaittojen ehkäisemiseksi. Tuhoeläinten pääsy eläintiloihin tulee pyrkiä estämään esim. verkottamalla avonaiset ikkunat.*

*Eläinsuojan toiminnassa muodostuvien jätteiden varastointi, käsittely ja hyödyntäminen sekä jätevesien johtaminen ja käsittely tulee järjestää siten, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa. Jätehuollon järjestämisessä tulee noudattaa voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä.*

Ilmoituksesta ei käy ilmi, missä raadot säilytetään tilalla ennen niiden noutoa. Raadot tulee säilyttää tiiviillä alustalla, joka tulee olla mahdollista desinfioida. Raadot tulee peittää niin tiiviisti, että haittaeläimet eivät pääse niihin käsiksi. Raatojen säilytyspaikan tulee olla sellainen, että raadonkeräily on mahdollista suorittaa hygieenisesti eikä raatoauton ajoreitti risteä puhtaan liikenteen reittien kanssa.

Ilmoituksen mukaan lannan varastointitilan etäisyys talousvesikaivoon- tai lähteeseen on alle 50 metriä (ilmoituslomakkeen kohdan 8. taulukko). Toiminnan haitalliset vaikutukset kaivo- tai lähdeveteen tulee ehkäistä. Suosittelemme veden laadun selvittämistä ennen rakennustöiden aloittamista.

#### Tautisuojaus ja puhtaanapito

Eläinten terveys ja hyvinvointi ovat vuorovaikutuksessa ihmisten terveyden kanssa. Toimintaan liittyvät eläinterveysriskit on suositeltavaa ottaa huomioon suunnittelutyön mahdollisimman varhaisessa vaiheessa. Eläinterveys-säännöstön ((EU) 2016/429) mukaan toimijoiden on vastuullaan olevien eläinten ja tuotteiden osalta vastattava tautien leviämisen riskin minimoinnista sekä toteutettava asianmukaiset bioturvaamistoimenpiteet, ottaen huomioon maantieteellinen sijainti ja ilmasto-olot, paikalliset olosuhteet ja käytännöt, ja toteutettava tarvittaessa bioturvaamistoimenpiteitä luonnonvaraisia eläimiä varten.

Hyvällä kulkureittien suunnittelulla voidaan vaikuttaa tilan sekä sisäiseen että ulkoiseen tautisuojaukseen. Rehujen, lannankuljetusten, henkilö- ja eläinliikenteen ja työkonoiden reitit tulee suunnitella niin, että likaiset ja puhtaat reitit eivät risteäisi. Maatilan liikennejärjestelyt kuten rehujen ja lannan kuljetusreitit eivät käy ilmi asemapiirustuksesta tai muusta lausuntomateriaalista.

Lietelannan varastointi, kuljetus ja levittäminen tulee järjestää siten, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa tai kohtuutonta haittaa ympäristölle. Lannan kuormaus- ja purkualueiden sekä kuljetusreittien tulee kantaa työkonoiden paino kaikissa olosuhteissa. Lantavarastojen tyhjennys, kuormaus ja lannan kuljetus tulee hoitaa tiiviillä kalustolla ja siten, ettei lantaa joudu kuljetusreiteille. Lannan kulkeutumista yleisille tai muiden kotieläintilojen käyttämille teille ja pihuille tulee välttää lannanajon yhteydessä. Mikäli kuljetusreiteille pääsee putoamaan lietettä, on likaantuneet alueet puhdistettava viipymättä.

Kulkureittien suunnittelussa tulee ottaa huomioon myös tilalta toiselle kiertävien eläinkuljetusautojen ja raatokeräilyn mahdollisesti muodostama tautiriski. Tautiriskiä voidaan pienentää suunnittelemalla eläinten purku- ja lastausolosuhteet tarkasti. Suunnittelussa tulee myös huomioida, että eläinkuljetusajoneuvojen tai raatokeräilyauton renkaat eivät likaannu tilalla lannasta, erityisesti niinä vuodenaikoina, kun lantaa ajetaan.

Rehupihan siisteydellä, puhtaudella ja järjestyksellä on merkitystä tautisuojauksen kannalta. Rehupihan pohjan tulee olla tiivis ja kantaa työkonoiden paino kaikissa olosuhteissa. Rehupihan kunto ja puhtaus ovat edellytys myös haittaeläinohjauksen onnistumiselle ja sen myötä tautisuojauksen onnistumiselle. Suunnittelussa suositellaan otettavan huomioon, että koneiden ja laitteiden pesuun ja desinfiointiin olisi tarvittaessa asianmukainen pesupaikka, mikäli sellaista ei vielä ole. Pesupaikan pohjan tulee olla kantava sekä tiivis ja pesuvedet tulee voida johtaa viemäriin. Pesupaikan tulee olla sijainniltaan käytännöllinen ja suunniteltu siten, etteivät mahdolliset taudinaiheuttajat pääse leviämään ympäristöön.

## Varautuminen

Talousvesi eläinsuojaan tulee kunnallisesta vesijohtoverkostosta. Suosittelemme kiinnittämään huomiota siihen, että tilan vesihuolto on mahdollista järjestää myös sähkön- ja vedenjakelun häiriötilanteiden aikana. Talousveteen liittyviä häiriötilanteita voivat olla talousveden saastuminen tai linjarikko. Tilalle suositellaan hankkimaan varavoimajärjestelmä ja varavesisäiliö pumppuineen, jotta tilan toiminta voidaan varmistaa myös häiriötilanteissa. Maatilojen vesihuollon häiriötilanteisiin varautumiseen liittyen on Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus laatinut videon, joka on katsottavissa osoitteessa <https://www.youtube.com/watch?v=ui7HeBs7isQ>

## Sovellettu lainsäädäntö ja ohjeet

Terveysturvallisuuslaki (763/1994) ja -asetus (1280/1994) Sosiaali- ja terveysministeriön asetus asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisistä olosuhteista sekä ulkopuolisten asiantuntijoiden pätevyysvaatimuksista (545/2015)

Elintarvikelaki (297/2021)

Maa- ja metsätalousministeriön asetus elintarvikehygieniasta 318/2021

Eläintautilaki (76/2021)

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2016/429 (Eläinterveys-säännöstö)

Laki eläinten hyvinvoinnista (693/2023 muutoksineen)

Hallintolaki (434/2003)

Ylivieskan kaupunki

Viivi Niemistö  
valvontaeläinlääkäri

Päivi Pyykönen  
Ympäristöterveydenhuollon johtaja”

## **Muistutukset ja mielipiteet**

Hakemuksesta ei ole määräaikaan mennessä jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

## **Toiminnanharjoittajan kuuleminen ja vastine**

Toiminnanharjoittaja on antanut vastineensa 8.7.2024 sähköpostitse. Vastineessa mainittua kuvaa liikenteestä ei ole annettu vastineessa annettuun määräaikaan mennessä.

”Moi

Ilmoituksessa oli virheellisenä tietona oma talousvesikaivo, sitä ei ole olemassa vaan vesi on kunnan verkosta.

Teknisen johtajan Laakson Ossin kanssa on suunniteltu varavesivoimaa pumppuineen tolosperän haaralle.

Tilalla on sähkön varavoima järjestelmä jo hankittuna.

Raadot kerätään navetan taakse, asfaltille joka voidaan pestä ja desinfioida.

Navetan takaa on liete liikenne ja etupihan kautta rehu liikenne.



*Pesupaikaksi tulee navetoiden välinen alue jossa on asfaltti/betoni josta voidaan viemäriin johtaa vedet.*

*Erillisellä viestillä laitan kuvan rehu ja liete liikenteestä”*

## Ratkaisu

**Alavieskan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen hyväksyy tällä päätöksellä Koutosen tila Oy:n ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen eläinsuojatoiminnasta ja sen laajentamisesta kiinteistöllä Uus-Tolonen 2 (9-408-17-38). Tässä päätöksessä on annettu määräykset mm. myönteisen ilmoituspäätöksen edellytysten varmistamiseksi ja valvonnan kannalta ja niitä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSA 15 a §).**

Toiminnassa on noudatettava muun lainsäädännön ohella valtioneuvoston asetusta ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (VNa 138/2019) ja valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (VNa 1250/2014).

Ilmoituksessa ja sen liitteissä ilmoitetut toiminnanharjoittajaa sitovat tiedot ovat osa tätä ilmoituspäätöstä (YSA 15 a §). Toimintaa on harjoitettava siten kuin ilmoituksessa on esitetty, tässä päätöksessä annettuja määräyksiä noudattaen.

Ilmoituksen tekijän on tehtävä uusi ilmoitus, jos annetuissa tiedoissa tai päätöksen ehdoissa tapahtuu olennainen muutos.

## Määräykset

### Yleiset lupamääräykset

1. Uudet toiminnot on sijoitettava kiinteistölle 9-408-17-38 ilmoituksessa esitetyn asemapiirroksen mukaisesti.
2. Tilalla voidaan pitää enintään 138 lihanautaa (sonni 12–24 kk), 222 hiehoa (12-24kk), 300 vasikkaa (6–12 kk) ja 70 alle 6 kk:n vasikkaa, yhteensä 2813,6 eläinyksikön verran. Eläinmäärää voidaan tilojen sallimissa puitteissa muuttaa edellyttäen, että lannantuotanto tai muut ympäristövaikutukset eivät ylitä edellä mainitun eläinmäärän yhteistä lannantuottoa tai muita ympäristövaikutuksia.
3. Toiminnan eläinsuojissa ja niiden ympäristössä tulee tapahtua siten, että siitä ei aiheudu kohtuutonta liikenne-, jäte-, haju- tai meluhaittaa naapureille ja ympäristölle.

### Eläinsuojan rakenteet, lietelannan ja jätevesien varastointi

4. Tilalla tulee olla käytössä lannanvarastointitilaa 12 kuukauden aikana kertyvälle lannalle. Eläinsuojien pesuvesien ja lietesäiliöihin kertyvien sadevesien varten varastointitilaa tulee olla käytettävissä lietelannalle vähintään **6926.8 m<sup>3</sup>**. Lantavarastojen tilavuutta laskiessa ympäristönsuojeluviranomainen on huomionnut sade- ja sulamisvedet olemassa olevien lietesäiliöiden osalta, sekä jätevedet.

5. Eläinsuojan pohjarakenteiden ja lannan varastointitilojen tulee olla vesitiiviitä. Rakenteiden ja laitteiden tulee olla sellaiset, ettei lantaa ja muita muodostuvia nesteitä pääse valumaan pinta- ja pohjaveteen tai muualle ympäristöön käsittelyn, siirron tai varastoinnin aikana.

Lietesäiliöt tulee täyttää nestepinnan alapuolelta. Lannan kuormaaminen on tehtävä tiivispohjaisella alustalla, joka kestää koneiden painon ja liikkumisen, ja jolta voidaan tarvittaessa kerätä karissut tai valunut lanta pois. Eläinsuojan uusi lietesäiliö, tilan lantakuilut sekä pudotus- ja pumppukaivot tulee olla katettuna kiinteästi. Lietesäiliöt ovat aidattava tai muutoin suojattava putoamisvaaran estämiseksi.

Tilalla tämän luvan laatimisen hetkellä käytössä olevat kattamattomat maanvaraiset lanta-altaat ovat korvattava niiden **käyttöiän päätyttyä parhaalla mahdollisella käyttökelpoisella tekniikalla (BAT)**. Korvaavien lantavarastojen tulee täyttää eläinsuoja-asetuksen (138/2019) liitteen 1 vähimmäisetäisyysvaatimukset.

6. Toiminnassa syntyvät sosiaalitulojen WC-vedet tulee johtaa umpisäiliöön ja toimittaa jätevedenpuhdistamolle, tai Vesikolmio Oy:n osoittamaan muuhun vastaanottopaikkaan.

#### Lannan hyödyntäminen

7. Tilalla syntyvä lanta on hyödynnettävä suunnitelmallisesti. Nestejäte tulee ensisijaisesti käyttää peltolannoitteena. Tilalla tulee olla ilmoituksen mukaisen eläinmäärän perusteella lannanlevitykseen soveltuvaa peltoalaa vähintään **193,28** hehtaaria. Ilmoituksessa esitetty lannanlevitysala **178,29 hehtaaria ei ole riittävä määrä ilmoitetulle eläinmäärälle**. Ennen laajennuksen toteuttamista toiminnanharjoittajan on hankittava riittävä määrä peltoalaa ja toimitettava hankinnasta todisteet Alavieskan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Lannan levitykseen käytettävä peltopinta-ala voi koostua toiminnanharjoittajan omistamista pelloista sekä vuokra- tai sopimuspelloista. Toiminnanharjoittajalla tulee olla hallussaan olevista lannanlevityspeltoaloista ajantasaiset vuokra- ym. sopimukset ja ne on tarvittaessa esitettävä valvontaviranomaiselle.

Lantaa voidaan luovuttaa myös toiselle osapuolelle, mikäli lannan vastaanottaja on tietoinen mitä Valtioneuvoston asetuksessa (1250/2014, muutos 1261/2015) on lannan levityksestä määrätty. Lantaa voidaan myös toimittaa ympäristöluvan omaavaan laitokseen. Luovutuksesta on tehtävä kirjallinen luovutussopimus.

8. Lannan peltolevityksessä tulee noudattaa valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja metsätaloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014). Asetuksella on säädetty mm. lannan levittämisen kieltoajasta, lannoitettavan pellon muokkaamisesta ja suojaetäisyyksistä.
9. Lannan levitys ja kuljetus sekä muu toiminta tulee järjestää siten, ettei se aiheuta kohtuutonta haittaa alueen asukkaille. Lannan levitystä ja käsittelyä tulee välttää

yleisinä juhla- ja pyhäpäivinä sekä viikonloppuisin. Kuljetuksen yhteydessä on pidettävä huolta, että lannan kuljetukseen käytettävät väylät pysyvät siisteinä ja kuljetusta tulee pyrkiä välttämään yöaikaan. Kuljetusreittien suunnittelussa tulee välttää lannan kuljetuksen sekä tilan muun liikenteen risteämistä. Mikäli lantaa päätyy kulkureiteille tai muualle ympäristöön, tulee likaantuneet alueet puhdistaa viipymättä.

#### Polttoaineet, kemikaalit ja jätteet

10. Kemikaalien, rehujen ja jätteiden (lanta ja pilaantunut rehu mukaan lukien) varastoinnista ja käsittelystä ei saa aiheutua terveyshaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, kärpASHaittaa, kohtuutonta hajuhaittaa tai maaperän, pohja- tai pintavesien pilaantumisvaaraa eikä muutakaan haittaa ympäristölle. Kemikaalit ja vaaralliset jätteet on käsiteltävä ja varastoitava katetussa ja tiivispohjaisessa varastossa, josta mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen.
11. Toimintaa on harjoitettava siten, että jätettä muodostuu mahdollisimman vähän. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään tai niihin ei saa sekoittaa muuta jätettä tai ainetta siten, että siitä voi aiheutua haittaa terveydelle, ympäristölle tai jätehuollon järjestämiselle. Vaaralliset jätteet on toimitettava luvalliselle vastaanottajalle vähintään kerran vuodessa. Hyötykäyttöön kelpaavat jätteet, mukaan lukien muovijätteet, on lajiteltava ja toimitettava niille tarkoitettuihin keräyspaikkoihin. Jätteiden välivarastointi kiinteistöllä on järjestettävä siten, että jätejakeet ovat suljetuissa tiloissa tai astioissa suojassa sääolosuhteilta ja eläimiltä. Hyötykäyttöön kelpaamaton jäte on toimitettava jätekeskukselle, jolla on asianmukainen lupa jätteen käsittelyyn. Jätteiden polttaminen on kielletty. Jätteiden käsittelyssä ja hyödyntämisessä on noudatettava Alaveskan kunnassa voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä (Jokilaaksojen jätelautakunta).
12. Kuolleet eläimet on varastoitava ennen poiskuljetusta tiivispohjaisella alustalla ja suojattuna siten, että varastoinnista ei aiheudu terveys- tai hajuhaittaa eikä epäsiisteyttä. Varastointipaikan alusta tulee olla mahdollista desinfioida. Jos kuolleita eläimiä varastoidaan vähintään kolme (3) vuorokautta, tulee varastointiin käytetyn tilan olla jäähdytetty tai sen lämpötilan on muutoin oltava riittävän matala, jotta raadot säilyvät pilaantumattomina.
13. Polttoainesäiliöiden tulee olla kantavalle alustalle sijoitettuja tiiviitä kaksoisvaipallisia säiliöitä. Vaihtoehtoisesti yksivaippaisen säiliön voi sijoittaa suoja-altaaseen, jonne sadeveden pääsy estetään katoksella tai muulla vastaavalla järjestelyllä. Polttoainesäiliöt tulee varustaa lukituksella, ylitäytön estävällä järjestelmällä ja laponestolla. Tankkauspaikka tulee päällystää kulutusta kestäväällä kestopäällysteellä. Lisäksi säiliöiden läheisyyteen tulee varata riittävä määrä imeytysmateriaalia mahdollisten polttoaineen valumien talteen keräämiseksi.

#### Häiriö- ja muut poikkeukselliset tilanteet

14. Toiminnanharjoittajan tulee varautua riittävästi häiriötilanteisiin, jotka voivat aiheuttaa päästöjä ympäristöön. Häiriö- ja poikkeustilanteissa, joissa voi aiheutua

merkittävää ympäristöhaittaa tai päästöjä maaperään, veteen tai ilmaan, on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin vahinkojen estämiseksi. Häiriötilanteista on ilmoitettava viipymättä Alavieskan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Polttoainevuodoista tulee ilmoittaa välittömästi myös pelastusviranomaiselle.

### Vesiensuojelu

15. Maankuivatusta ja maarakentamista suunniteltaessa on otettava huomioon happamien sulfaattimaiden mahdollinen esiintyminen alueella. Laajennus sijaitsee osittain alueella, jolla happamien sulfaattimaiden esiintyvyys on arvioitu suureksi. Tarpeen vaatiessa happamien sulfaattimaiden esiintyminen on selvitettävä tarkemmin ja suunniteltava soveltuvat toimenpiteet päästöjen rajaamiseksi hallitsemiseksi. Tieto happamien sulfaattimaiden esiintymisestä ja niihin liittyvät toimenpiteet on silloin viipymättä toimitettava lupaviranomaiselle.

### Tarkkailu ja raportointi

16. Lietesäiliöiden, eläinsuojan ja polttoainesäiliöiden kuntoa tulee tarkkailla riittävän usein. Lietelannan varastointiin käytettävät lietesäiliöt on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa ja tyhjennyksen yhteydessä on tarkastettava säiliöiden kunto. Mikäli rakenteissa tai toimintaan liittyvissä muissa laitteissa havaitaan vaurioita tai toimintaongelmia, jotka voivat johtaa päästöjen syntymiseen, on puutteet korjattava viipymättä. Jos tilan alueelta havaitaan vuotoja tai likaantumista, on alue siistittävä.
17. Tilan toiminnasta tulee pitää kirjaa. Kirjanpito on ensisijaisesti soveltuvin osin toimitettava valvontaviranomaiselle kunkin vuoden maaliskuun loppuun mennessä ympäristönsuojelun sähköisen asiointijärjestelmän (YLVA) kautta. Kirjanpidon tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:
  - eläinmäärät
  - muodostunut lantamäärä lantatyypeittäin (m<sup>3</sup>/vuosi)
  - lannan vastaanotto- ja luovutussopimukset sekä lannan toimittamisen ajankohdat
  - käytettävissä oleva peltoala (ha), uudet tai muuttuneet peltoalat ja sopimukset
  - tiedot kuolleiden eläinten määrästä ja niiden käsittelystä
  - tiedot toiminnasta syntyneistä jätteistä (jätelaji, määrä ja toimituspaikka)
  - tiedot polttoainesäiliöiden ja kylmähuollon tarkastuksista
  - tiedot toiminnassa havaituista häiriötilanteista

Jätekirjanpito tulee säilyttää kuusi vuotta ja muu kirjanpito viisi vuotta. Kirjanpito on pyydettyäessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

18. Toiminnan valvonnan kannalta olennaisesta muutoksesta on tehtävä ilmoitus Alavieskan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ilmoitus tulee tehdä myös toiminnan pysyvästä tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta.

### Parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöönotto

19. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan tekniikan käyttöönottoon, mikäli se vähentää toiminnasta ympäristöön kohdistuvan kuormituksen määrää ja vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa ja on kohtuullisin kustannuksin toteutettavissa. Ilmoituksenvaraisen toiminnan muutosta voidaan vaatia, mikäli käytössä olevaa tekniikkaa parantamalla ympäristöön aiheutuvaa kuormitusta voidaan vähentää niin, ettei siitä aiheudu kohtuuttomia kustannuksia.

## Päätöksen perustelut

Kun toimintaa harjoitetaan ilmoituksessa ja sen liitteissä sekä tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan päätöksen määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

Toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa (26/1920) tarkoitettua kohtuutonta räsitusta, kun otetaan huomioon toiminnan laatu, sijoituspaikka ja tämän päätöksen määräykset.

Lupaharkinnassa on myös tarkasteltu sitä tulisiko laajennusten myötä hakemuksen mukainen toiminta rinnastaa uutta vastaavaksi. Arvioinnissa on huomioitu muun muassa asutuksen läheisyys ja toiminnan ympäristövaikutukset.

Alavieskan ympäristönsuojelusihteerin myöntämän ympäristöluvan (13.9.2016) mukaan eläinpaikkoja on myönnetty 364 5–18 kk:n ikäiselle lihanaudalle ja 30 nuorkarjalle. Hakijan ilmoituksen 8.4.2024 mukaan eläinpaikkoja on nykyisin 222 hieholle, 210 vasikalle (6–12 kk) sekä 50 alle 6 kk:n ikäiselle vasikalle (1687 ey). Laajennuksen jälkeen eläinpaikkoja olisi 138 lihanaudalle ja sonnille, 222 hieholle, 300 vasikalle (6–12 kk) sekä 70 alle 6 kk:n ikäiselle vasikalle 2813,6. Laajennus nostaa eläinyksikkömäärään noin 67 %, tai kasvu on 1,67 kertainen, jos laajennusta verrataan ilmoituksessa annettuun eläinmäärään. ( $2813,6 - 1687 / 1687 = 0,666$ )

Tilakeskus sijoittuu harvaanasutulle maa- ja metsätalousvaltaiselle seudulle, jolle toiminta on tavanomaista. Tilan lähistöllä ei ole erityisen häiriintyviä kohteita, kuten esimerkiksi kouluja tai urheilukenttiä. Laajennusosat sijoittuvat siten, etteivät häiriintyvät kohteet ole suoraan vallitsevien tuulensuuntien alapuolella. Uudessa lietesäiliössä otetaan käyttöön (BAT) paras mahdollinen käyttökelpoinen tekniikka, kiinteä kaasutiivis kate. Tilakeskuksesta 500 metrin päässä oleva toinen eläinsuoja sijaitsee vastakkaisella puolella ja vallitsevan tuulensuunnan sivussa/alapuolella. On epätodennäköistä, johtuen etäisyydestä ja vallitsevasta tuulensuunnasta, että alueellisesta eläinsuojatoiminnasta aiheutuisi yhteisvaikutuksiltaan kohtuutonta räsitusta naapurustolle.

Alavieskan ympäristönsuojeluviranomainen ei täten katso, että toiminta tulisi rinnastaa uutta vastaavaksi.

Edellytykset ilmoituksen hyväksymiselle ovat olemassa. Tilan lannanvarastointitilat täyttävät lainsäädännön mukaiset vaatimukset ja ovat riittäviä tilan tulevaan eläinmäärään suhteutettuna. Ilmoitettu lannan levitykseen käytettävissä oleva peltoala, ei täytä lainsäädännön edellytyksiä, mutta lupamääräyksellä 7 varmistetaan, että peltoala riittää luvassa myönnetylle eläinmäärälle.

Valtioneuvoston asetuksen ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019) liitteen 1 etäisyystaulukoiden mukaisesti nautojen eläinsuojien ja lannanvarastointitilojen vähimmäisetäisyysvaatimus häiriintyviin kohteisiin tulee olla, lietelantamenetelmällä, kiinteästi ja kaasutiiviisti katettuna 150 metriä eläinyksikkömäärän ollessa ilmoitetun (2813,6) mukainen. Laajennusosasta mitattu etäisyys lähimpään häiriintyvään kohteeseen on noin 170 metriä.

Päätöksessä on huomioitu vesienhoitosuunnitelma ja toiminnan vaikutukset vesienhoidon kannalta. Huolehtimalla lannan huolellisesta käsittelystä, lantaloiden vesitiiviyydestä ja asianmukaisesta kunnosta voidaan estää haitallisten huuhtoutumien pääsy ympäristöön ja ojien kautta vesistöihin. Noudattamalla ns. eläinsuojaasetusta (138/2019) ja nitraattiasetusta (1250/2014) sekä tässä päätöksessä annettuja lannanvarastointiin ja -levitykseen liittyviä määräyksiä, voidaan välttää merkittävät haitat vesistöille ja muulle ympäristölle.

## **Määräysten yksilöidyt perustelut**

Määräys 1: Määräyksellä varmistetaan uuden laajennusosan sijoittaminen ilmoituksessa esitettyyn paikkaan. (YSL 52 §; YSA 15 a §).

Määräys 2: Ilmoitus on hyväksytty eläinsuojan enimmäispaikkaluvun mukaisesti. Eläinten ikäjakaumakohtaiset määrät saattavat vaihdella kulloisenkin tuotantotilanteen mukaisesti sekä eläinaineksen uusimisen yhteydessä Toimintaa tulee harjoittaa päätöksen perusteena olevien eläinten yhteenlasketun eläinyksikkömäärän puitteissa siten, että tuotanto tai muut ympäristövaikutukset eivät ylitä yllä mainitun eläinyksikkömäärän lannantuotantoa tai muita ympäristövaikutuksia. (YSL 52 §; YSA 15 a §).

Määräys 3: Toiminnasta ei saa aiheutua terveystaitta eikä esimerkiksi hajusta, kaasuista, melusta ja pölystä syntyvää haittaa (YSL 49, 52 §; NaapL 3, 17 §).

Määräykset 4–5: Eläinsuojatoiminnassa syntyvän lannan varastointitilavuuksien tulee vastata 12 kuukauden laskennallista varastotilavuutta. Kuivalannan laskennallista varastointilavuutta on laskettu tyhjennettävät kuivikepohjat. Tilavuusvaatimuksissa on huomioitu kattamattomiin säiliöihin kertyvät sadevedet nitraattiasetuksen (1250/2014) mukaisesti. Lisäksi laskennassa on huomioitu eläinsuojan muut pesuvedet.

Tilan toimintaan varatut lantavarastot riittävät haetulle eläinmäärälle. Riittävällä varastointitilavuudella estetään lannan ja virtsan joutuminen käsittelemättömänä ympäristöön. Varastointitilojen tulee olla vesitiiviitä. Määräykset on annettu maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Lanta-altaita koskeva määräys on annettu ilmaan vapautuvien ammoniakkipäästöjen ja muiden kaasumaisten vähentämiseksi. Paras käyttökelpoinen tekniikka kotieläintaloudessa (2023) – oppaan mukaan lietealtaita on vältettävä niiden suuren pinta-alan (suuri haihtumisala) ja vaikean kattamisen sekä lietesäiliöitä suuremman rikkoutumisvaaran takia. Opas tarkentaa, että jos lietealtaita rakennetaan, tulee Luonnonvarakeskuksen laatimat rakentamisohteet (Hellstedt & Kivinen 2015) ottaa huomioon ja altaat tulee varustaa vuodonhavaitsemisjärjestelmällä. Luonnonvarakeskus arvioi maanvaraisen kumikalvoaltaan kestoiksi 20–30 vuotta. (YSL 16-17, 52 §; VNa 1250/2014 5, 7 §; NaapL 3, 17 §).

Taulukko 1. Tilavuuksien laskuperusteet	Eläinmäärä/kerroin	Tilavuus(m <sup>3</sup> )
Hiehot (12-24kk)	222 x 8,5	1887
Lihanaudat (sonnit 12-24kk)	138 x 12,1	1669,8
Lehmävasikka (6–12 kk)	210 x 7,2	1512
Sonnivasikka (6–12 kk)	90 x 9,5	855
Lehmävasikka (< 6 kk)	50 x 3,6	180
Sonnivasikka (< 6 kk)	20 x 4,7	94
+		
Johdettavat jätevedet	-	15
Sadevesivara (vanhat lietealtaat X 2, 30 cm)	984 x 0,3 1396 x 0,3	295,2 418,8
<b>Yhteensä (m<sup>3</sup>)</b>		<b>6926.8</b>

Määräys 6: Sosiaalitulojen käymäläjätevesien asianmukainen käsittely vähentää vesien rehevöitymistä ja ulosteperäisten bakteerien leviämistä (YSL 52 §, 155 §; VNa 138/2019 6 §).

Määräys 7: Tilalla tulee olla riittävästi lannan levitykseen soveltuvaa peltoalaa. Vaadittu peltoala on laskettu valtioneuvoston asetuksen eläinsuojista (139/2019) mukaisesti eläinmäärään perustuen. (NaapL 17–18 §; YSA 15 a §; VNa 138/2019 5 §; VNa 1250/2014).

Taulukko 2. Eläin	Määrä	Kerroin	Pinta-ala
Hiehot (12-24kk)	222	0,286	63,49
Lihanaudat (sonnit 12-24kk)	138	0,370	51,06
Lehmävasikka (6–12 kk)	210	0,222	46,62
Sonnivasikka (6–12 kk)	90	0,286	25,74
Lehmävasikka (< 6 kk)	50	0,091	4,55
Sonnivasikka (< 6 kk)	20	0,091	1,82
<b>Yhteensä (ha)</b>			<b>193.28</b>

Määräykset 8–9: Nitraattiasetuksen (1250/2014) mukainen lannoitusajankohdan rajoittaminen ja vesistöjen varsille jätettävät suojavyöhykkeet vähentävät ravinteiden pääsyä vesistöihin ja pohjaveteen. Lannan levittämisen jälkeen välittömästi tapahtuva maan muokkaaminen vähentää hajuhaittoja sekä typpipäästöjä ilmakehään. Näillä toimenpiteillä voidaan vähentää myös naapureille aiheutuvaa haittaa. (YSL 17, 89 §, VNa 1250/2014 ja 1261/2015; NaapL 17 §).

Määräys 10: Polttoaineiden ja kemikaalien varastointia koskeva määräykset ovat annettu maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumisen estämiseksi (YSL 15-17, 19, 52 §; YSA 15 a §).

Määräys 11: Tilan jätehuolto on hoidettava jätelain ja Alavieskan kunnassa voimassa olevien jätehuoltomääräysten mukaisesti. Jätteen muodostumisen ehkäiseminen on jätelain keskeinen tavoite, minkä takia jätteet on hyödynnettävä mahdollisuuksien mukaan. Jätteen haltijaa koskevat yleiset velvollisuudet noudattavat jätelain etusijajärjestystä, selvilläolovelvollisuutta sekä jätehuollon huolehtimisvelvollisuuksia. Jätteet on pakattava ja merkittävä siten, että niille voidaan järjestää asianmukainen käsittely. Asianmukaisella jätehuollolla ehkäistään jätteistä aiheutuvaa roskaantumista, ympäristön pilaantumista ja terveyshaittaa. (YSL 52, 58 §; JäteL 8, 12–13, 15–17, 72 §; VNa 978/2021; Jokilaaksojen jätelautakunnan jätehuoltomääräykset).

Määräys 12: Kuolleiden eläinten varastointia ja käsittelyä koskeva määräys on annettu maaperän ja pohjavesien pilaantumisen sekä terveyshaittojen estämiseksi. Kuolleiden eläinten asianmukaisella hävittämällä varmistetaan ympäristöhygienian yleisten vaatimusten täyttyminen ja estetään eläintautien leviäminen. (YSL 16-17, 20, 49, 52, 58 §; JäteL 13 §; VNa 138/2019 8 §).

Määräys 13: Toiminnassa on ennalta varauduttava toimiin onnettomuuksien ja muiden poikkeuksellisten tilanteiden estämiseksi ja niiden terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten rajoittamiseksi. Ilmoitusvelvollisuus häiriö- ja poikkeustilanteista on tarpeen viranomaisen tiedonsaannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisten viranomaisohjeiden antamiseksi. Välittömiin torjuntatoimiin ryhtymisestä on annettu määräys, jotta poikkeustilanteesta aiheutuvat haitat jäisivät mahdollisimman pieniksi. (YSA 15a §; YSL 14-15, 123, 134 §).

Määräys 15: Happamat sulfaattimaat ovat alueella mahdollinen ympäristöriski. Määräyksen tarkoituksena on ennaltaehkäistä ja torjua happamista sulfaattimaista aiheutuvaa maaperän ja vesistöjen happamoitumista. Määräyksellä edesautetaan myös vesienhoidon tavoitteiden saavuttamista. (YSA 15 a §; YSL 7, 52 §)

Määräys 16: Tarkkailua koskeva määräys on annettu vaurioituneista rakenteista johtuvien päästöjen minimoimiseksi. Lannan varastojen vuosittainen tyhjentäminen mahdollistaa rakennevaurioiden tutkimisen. Samalla varmistetaan varastointitilavuuden riittäminen. (YSL 62, 66 §).

Määräys 17: Kirjanpitoa ja raportoitavia seurantatietoja koskeva määräys on tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi (JäteL 118–120 §; YSA 15 a §; VNa 138/2019 9 §).

Määräys 18: Olennaiset muutokset toiminnassa saattavat aiheuttaa tarvetta tarkistaa ilmoitusta tai suorittaa valvontatoimenpiteitä, joten niistä tulee ilmoittaa lupaviranomaiselle hyvissä ajoin (YSL 29, 170 §).

Määräys 19: Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista sekä seurattava ja hyödynnettävä toimialan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. Parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen kautta voi tulla mahdollisuuksia vähentää päästöjä olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia. (YSL 6, 8 §).

## **Yksilöity vastaus muistutuksiin ja lausuntoihin**

Terveysviranomaisen lausunto on huomioitu lupamääräyksissä 9–15. Ilmoittaja on vastineessa oikaissut, ettei kaivoa ole 50 metrin säteellä.

## **Päätöksen voimassaolo**



Päätös on voimassa toistaiseksi.

### **Päätöksen täytäntöönpano**

Päätöksen antopäivä on 17.7.2024. Tämä päätös on lainvoimainen 28.8.2024, jos päätökseen ei haeta muutosta.

### **Toiminnan aloittaminen**

Toiminta voidaan aloittaa tätä päätöstä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSL 115 c ja 115 d §).

### **Sovelletut säännökset**

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) 2, 6–12, 14–17, 19–20, 22–23, 29 a, 39 a, 42–45, 49, 52–53, 62, 66, 70, 83–87, 94, 115 a-115 e, 123, 134, 170, 172, 174, 189–191 ja 205 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (YSA 713/2014) 3–4, 11–13 ja 15 a §

Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (VNa 138/2019)

Jätelaki (JäteL 646/2011) 5–6, 8, 12–13, 16–17, 24, 28–29, 72–73, 118–120 ja 122 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (VNa 978/2021) 2, 4, 7–9 ja 11–12 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (NaapL 26/1920) 3 ja 17–18 §

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

Lisäksi on huomioitu seuraavat säädökset, määräykset ja ohjeet:

Jokilaaksojen jätelautakunta, Jätehuoltomääräykset 21.06.2022.

Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohje, Ympäristöministeriön julkaisu 2021:17.

Paras käytettävissä oleva tekniikka kotieläintaloudessa, Ympäristöministeriön julkaisu 2023:12.

Maa- ja metsätalousministeriön asetus tuettavaa rakentamista koskevista ympäristönsuojeluvaatimuksista (266/2019)

### **Käsittelymaksu ja sen määräytyminen**

Veroton viranomaistoiminta

Alavieskan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (Kunnanvaltuusto 13.2.2008 § 4):

3 § LUPIEN, ILMOITUSTEN JA MUIDEN ASIOIDEN KÄSITTELYMAKSUT	
9. Eläinsuojat ja kalankasvatus. (1 mom. 11)	1015 €

**Yhteensä 1015 €**

## Allekirjoitus ja yhteystiedot

Samuli Riihijärvi



Ympäristötarkastaja

044 4294 226

[ymparistotarkastaja@alavieska.fi](mailto:ymparistotarkastaja@alavieska.fi)

Pappilantie 1, ALAVIESKA 85200

Alavieskan kunta

## Muutoksenhaku

Tähän päätökseen tyytymätön voi hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta.  
Valitusosoitus liitteenä.

## Päätöksestä tiedottaminen

Päätös:

Hakija

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus

Ylivieskan kaupungin ympäristöterveydenhuolto

Ilmoitus päätöksestä:

Asianosaiset

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla:

Alavieskan kunnan verkkosivuilla ja sähköisillä ilmoitustauluilla

## Liite

Valitusosoitus

Ilmoitus liitteineen

# VALITUSOSOITUS

## Valitusoikeus

Valitusoikeus on:

- 1) sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea (asianosainen);
- 2) kunnan jäsenellä;
- 3) rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät;
- 4) toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
- 5) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
- 6) muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella on lisäksi oikeus valittaa yleisen ympäristön- ja luonnonsuojeluedun valvomiseksi sellaisesta päätöksestä, jolla Vaasan hallinto-oikeus on muuttanut sen tekemää päätöstä tai kumonnut päätöksen.

## Valitusviranomainen

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta** valituksella, joka on tehtävä kirjallisesti. Valituskirjelmä on osoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle ja **toimitettava liitteineen** valitusajan kuluessa Vaasan hallinto-oikeudelle.

Postiosoite: Vaasan hallinto-oikeus, PL 204 (Korsholmanpuistikko 43), 65101 Vaasa

Sähköinen asiointi: <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

Puhelin: kirjaamo 029 564 2780

Faksi: 029 564 2760

Hallinto-oikeuden kirjaamon aukioloaika: ma-pe klo 8.00–16.15.

## Valitusaika

Valitusaika on **kolmekymmentä (30) päivää** tämän päätöksen tiedoksisaannista. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavan arkipäivän. **Valitusaika päättyy 28.8.2024.**

## Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmän voi toimittaa perille henkilökohtaisesti, postitse tai lähetin välityksellä. Postittaminen tai toimittaminen lähetin välityksellä tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla. Postiin asiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen valitusajan päättymistä. Virkakirjeen katsotaan tulleen viranomaisen tietoon saapumispäivänään.

## Valituskirjelmän sisältö ja liitteet

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

1. päätös, johon haetaan muutosta;
2. miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi;
3. vaatimusten perustelut;
4. mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituskirjelmässä on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta, sekä postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

Valituskirjelmään on liitettävä:

1. päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä;
2. selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
3. asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, jollei päämies ole valtuuttanut häntä suullisesti Vaasan hallinto-oikeudessa. Asianajajan ja yleisen oikeusavustajan tulee kuitenkin esittää valtakirja ainoastaan, jos hallinto-oikeus niin määrää.

## Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu. Maksun perimättä jättämisestä on säädetty erikseen (Tuomioistuinlaki, 1455/2015).