

Eläinsuojien ympäristölupamenettelyn kehittäminen

Ympäristönsuojelulain uudistamishankkeen 3. vaihe

Projektin 6 muistio

Ympäristöministeriölle

Ympäristönsuojelulain ja -asetuksen sekä eräiden muiden säädösten uudistamishankkeen 3. vaiheessa asetti ympäristöministeriö 16.1.2015 projektin 6 selvittämään eläinsuojien ympäristölupamenettelyn kehittämistä. Projektiryhmän toimikaudeksi asetettiin 1.1. – 31.12.2015.

Toimeksianto

Projektin 6:n tehtävänä on ollut selvittää erikseen eläinsuojien osalta edellytyksiä säätää nyt lupamääräyksissä ratkaistavista asioista toimialakohtaisessa valtioneuvoston asetuksessa ja sen perusteella arvioida edellytyksiä siirtää eläinsuojia lupamenettelystä rekisteröintimenettelyyn tai rajata lupamenettelyssä ratkaistavien asioiden määrää. Lisäksi projektiryhmän tehtävänä oli selvittää valtioneuvoston asetusta koskevan ehdotuksen pohjalta lupaviranomaisten toimivallanjakoa ja muita lupakäsittelyn käytäntöjen edelleen sujuvoittamis- ja ohjeistustarpeita sekä laatia tarvittavat ehdotukset selvitettävistä asioista.

YSL uudistamishankkeen 3. vaiheessa eläinsuojien lupamenettelyn kehittämistä selvittävän projektiryhmän 6 keskeisenä tehtävänä on toimeksiannon (16.1.2015) mukaisesti:

- selvittää edellytyksiä säätää nyt lupamääräyksissä ratkaistavista asioista toimialakohtaisessa valtioneuvoston asetuksessa
- edellisen selvityksen perusteella arvioida edellytyksiä siirtää eläinsuojia lupamenettelystä rekisteröintimenettelyyn tai rajata lupamenettelyssä ratkaistavien asioiden määrää sekä selvittää lupaviranomaisten toimivallanjakoa.

Aiemmat eläinsuojien ympäristölupamenettelyn kehittämistoimet

Ympäristönsuojelulain uudistamishankkeen 2. vaiheessa toimineen projektiryhmä 6. esityksen perusteella tarkistettiin eläinsuojien lupa- ja toimivaltarajoja ja laadittiin eläinsuojien ja turkistarhojen lupa- ja toimivaltarajojen määrittämiseen sovellettavat uudet eläinyksikkökertoimet, jotka sisällytettiin ympäristönsuojelulakiin (uusi liite 3: Eläinsuojan ja turkistarhan lupa- ja toimivaltarajan laskemisessa käytettävät eläinyksikkökertoimet). Lisäksi ympäristönsuojelulakiin ja -asetukseen lisättiin eri tuotantosuuntia tai eri-ikäistä karjaa sisältävien eläinsuojien lupa- ja toimivaltarajojen määrittämistä koskevat uudet laskentatavat.

Uudet lupa- ja toimivaltarat tulivat voimaan 1.5.2015. Muutoksen myötä n. 3000 eläinsuojaa ja n. 300 turkistarhaa poistui luvanvaraisuudesta ja noin 800 AVI:n luvittamaa ja ELY-keskuksen valvomaan eläinsuojaa siirtyi kunnan valvottavaksi.

Hallitusohjelman tavoitteet

Projektiryhmän on tullut ottaa työssään huomioon myös pääministeri Sipilän hallituksen hallitusohjelman tavoitteet, jotka koskevat turhan sääntelyn purkamista, hallinnollisen taakan keventämistä ja lupaprosessien sujuvoittamista sekä kuntien kustannusten vähentämistä. Lisäksi hallitusohjelma sisältää erillisen maataloutta koskevan kirjauksen, jonka mukaan hallituskaudella ei säädetä uusia kustannuksia aiheuttavia velvoitteita.

Projektiryhmän kokoonpano

Puheenjohtaja;

Ylitarkastaja Markus Tarasti, ympäristöministeriö (luontoympäristöosasto);

Jäsenet:

Suunnittelija Johan Sundberg, projektiryhmän sihteeri, Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus;

Ylitarkastaja Anne Polso, ympäristöministeriö (luontoympäristöosasto);

Neuvotteleva virkamies Sirpa Salo-Asikainen, ympäristöministeriö (ympäristönsuojeluosasto);

Neuvotteleva virkamies Sini Wallenius, maa- ja metsätalousministeriö;

Erikoistutkija Juha Grönroos, Suomen ympäristökeskus;

Johtaja Tarja Savea-Nukala, Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto;

Diplomi-insinööri Marja Hiitiö, Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus;

Rahoituspäällikkö Laila Luoma, Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus;

Erikoistutkija Sari Luostarinen, Luonnonvarakeskus;

Ympäristölakimies Marko Nurmikolu, Suomen Kuntaliitto;

Asiantuntija Airi Kulmala, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitto MTK ry ja

Johtava suojeluasiantuntija Ilpo Kuronen, Suomen luonnonsuojeluliitto ry

Projektiryhmä kuuli työssään myös seuraavia asiantuntijoita:

Juhana Jalkanen, ympäristötarkastaja/Kirkkonummen kunta (Jano-asetus)

Auli Kokkonen, ympäristötarkastaja/Lohjan kunta (Pino-asetus)

Saku Nurminen, Keski-Uudenmaan ympäristökeskus (Muraus-asetus)

Juha Lahtela, Ympäristöministeriö (VAHTI-järjestelmä)

Projektiryhmän kokoukset

Projektiryhmä piti yhteensä 14 kokousta.

Taustaselvitykset ja asiantuntijoiden kuuleminen

Projektiryhmällä on ollut käytettävissä useita erilaisia selvityksiä koskien mm. rekisteröintimenettelyn toimivuutta, ympäristön pilaantumisen ennakoivalvontaa Ruotsissa sekä ympäristölupamenettelyjen kehittämishankkeita muissa maissa. Lisäksi käytettävissä ovat olleet aiemmat eläinsuojien ympäristölupamenettelyn kehittämishankkeita varten laaditut selvitykset.

Projektiryhmä kuuli työssään eri asiantuntijoita koskien nykyisten toimialakohtaisten asetusten soveltamista rekisteröintimenettelyssä sekä ympäristönsuojelun tietojärjestelmän (valvonta- ja kuormitustietojärjestelmä VAHTI) käyttöä ja uudistamista.

Sisällys

1	Projektiryhmän ehdotus	5
1.1	Normiohjaus ja laaja-ilmoitusmenettely.....	5
1.2	Toimialakohtainen asetus ja muistio.....	6
1.3	Ilmoituslomakeluonnos.....	7
1.4	Sijainninhjauksen työkalu.....	7
2	Muut ehdotukset	8
2.1	Laitosluettelon tarkistaminen	8
2.2	Eläinyksikkökertoimien soveltamisen ohjeistus.....	8
2.3	Turkistalouden ympäristönsuojeluohjeen laatiminen	9
2.4	Kotieläintalouden ympäristöhuoltoa koskevien MMM:n rakentamismääräysten- ja ohjeiden päivittäminen	10
2.5	Eri lupamenettelyiden ja tukihakujen käsittelyjen päällekkäisyyksien karsinta	10
2.6	Sähköisen lupahakemuksen ja asiainnin kehittäminen	11
2.7	Mallilupien käyttöönotto	12
3	Liitteet	12
	LIITE 1: Luonnos toimialakohtaisesta asetuksesta ja asetusmuistiosta	
	LIITE 2: Luonnos ilmoituslomakkeesta	
	LIITE 3: SWOT-analyysi A	
	LIITE 4: SWOT-analyysi B	
	LIITE 5: Esimerkki lypsylehmätilan lupamääräyksistä	
	LIITE 6: Eläinsuojien hakemuksissa tarvittavat asiakirjat	
	LIITE 7: Ympäristölupahakemus	
	LIITE 8: Täydentävät lausumat	

1 PROJEKTIRYHMÄN EHDOTUS

1.1 NORMIOHJAUS JA LAAJA-ILMOITUSMENETTELY

Projektiryhmän pääasiallisena tehtävänä oli tarkastella edellytyksiä säätää nykyään eläinsuojien lupamääräyksissä ratkaistavista asioista toimialakohtaisessa asetuksessa ja selvityksen perusteella arvioida edellytyksiä siirtää eläinsuojia rekisteröintimenettelyyn tai rajata nykyisin lupamenettelyssä ratkaistavien asioiden määrää.

Yleisten ja vakiintuneiden lupamääräysten sisältämien vaatimusten siirtäminen normin tasolle osoittautui haastavaksi. Eläinsuojan koko, tuotantosuunta ja käytettävä tekniikka vaikuttavat eläinsuojasta aiheutuviin ympäristövaikutuksiin. Lisäksi toimintaympäristöt ovat erilaisia. Yleispätevien määräyksien laatiminen ilman tapauskohtaista harkintaa siten, että vaatimukset ovat samalla kaikille toiminnanharjoittajille kohtuullisia, ympäristövaikutukset ovat hallittavissa ja haitankärsijöiden oikeusturva toteutuu, ei ole helppoa.

Projektiryhmä katsoo, että jos eläinsuojien ympäristönsuojelussa otetaan käyttöön toimialakohtainen asetus ja eläinsuojia siirretään uuteen kevyempään menettelyyn, tulee tällaisen menettelyn sisältää elementtejä, joilla vältetään nykyisten rekisteröintiasetusten soveltamisessa ilmenneet epäkohdat. Tällaisia epäkohtia ovat erityisesti tapauskohtaisen harkinnan puuttumisesta johtuva joustamattomuus sekä se, että menettelyssä ei kuulla mahdollisia haitankärsijöitä ennen toiminnan aloittamista eikä menettelyssä voida tarkastella eri toimintojen yhteisvaikutuksia.

Projektiryhmä esittää, että eläinsuojiin voitaisiin harkita sovellettavaksi ympäristönsuojelulain uudistamishankkeen 3. vaiheen projektiryhmässä 7 hahmoteltua uutta ns. laajennettua ilmoitusmenettelyä, kunhan siihen liittyvät menettelytavat on saatu sovituksi. Projektiryhmän ehdotus eläinsuojien lupamenettelyjen kehittämiseksi normiohjausta lisäämällä ja laajaan ilmoitusmenettelyyn siirtymällä ei siten ole täysin varaukseton.

Laajan ilmoitusmenettelyn voidaan arvioida yhdistävän rekisteröintimenettelyn ja ympäristölupamenettelyn parhaita puolia ja antaa samalla mahdollisuuden välttää niihin liittyviä epäkohtia. Laaja ilmoitusmenettely voisi toimia parhaimmillaan pitkälti rekisteröintimenettelyn kaltaisesti. Eläinsuojat, joiden toimiminen esitetyllä sijoituspaikalla ei edellyttäisi täydentävien määräysten antamista eikä niiden vaikutusalueella olisi haitankärsijöitä, voisivat aloittaa toiminnan heti, kun ilmoituksen käsittelevä viranomainen on tarkistanut ilmoituksen ja laatinut siitä päätöksen tai asetuksessa määrätyn ajan kuluttua täydellisen ilmoituksen jättämisestä, jos viranomainen ei olisi reagoinut ilmoitukseen asetuksessa säädettyssä ajassa. Toisaalta laaja ilmoitusmenettely mahdollistaisi tarvittaessa täydentävien määräysten antamisen sekä haitankärsijöiden kuulemisen. Täydentävien määräysten antaminen ei kuitenkaan tarkoittaisi ympäristölupamenettelyyn sisältyvää laajaa lupaharkintaa. Täydentävien määräysten tehtävä olisi mahdollistaa ”hankkeen hyväksyminen” ilmoitusmenettelyn puitteissa esimerkiksi tilanteissa, joissa eläinsuojan sijoittuminen esitetyle toimintapaikalle edellyttää hajupäästöjen hallintaa koskevien määräysten antamista. Lisäksi ilmoitetusta toiminnasta tulisi kuulla asianosaisia, jos sellaisia on toiminnan vaikutusalueella tai on aiheellista epäillä, että kuulemisen väliin jättäminen johtaisi myöhemmin toimintaa koskeviin jälkivalvontailmoituksiin.

Projektiryhmä katsoo, että lopullinen ratkaisu siitä, miten, minkä kokoisiin ja minkä tuotantosuuntien eläinsuojiin laajaa ilmoitusmenettelyä sovellettaisiin, voitaisiin tehdä vasta, kun uusi ilmoitusmenettely ja asetuksen sisältö on täsmentynyt ja sijainninhjukseen saadaan laadittua soveltuva työkalu hajuselvi-

tysten perusteella. Lähtökohtaisesti menettelyä voitaisiin soveltaa kaiken kokoisiin eläinsuojoihin pois luki- en ns. direktiivilaitokset sekä tässä vaiheessa turkistarhat. Laajaa ilmoitusmenettelyä ja toimialakohtaista asetusta sovellettaisiin vain uusiin tai toimintaansa oleellisesti laajentaviin tai muuttaviin eläinsuojoihin, ei olemassa oleviin eläinsuojoihin.

Ajatus laajan ilmoitusmenettelyn soveltamisesta eläinsuojoihin nousi esiin vasta YSL 3. vaiheen projekti- ryhmän 7 työn loppuvaiheessa ja sitä ehdittiin käsitellä vasta eläinsuojaprojektin viimeisissä kokouksissa. Projektiryhmä kuitenkin ehti laatia siitä ja rekisteröintimenettelystä vertailevat SWOT-analyysit (LIITTEET 3 ja 4) ja päätyy niiden perusteella esittämään, että laaja ilmoitusmenettely soveltuisi näistä eläinsuojoihin rekisteröintimenettelyä paremmin. Edellä mainitusta syystä sekä itse ilmoitusmenettely että myös sen edellyttämä toimialakohtainen asetukset edellyttävät jatkovalmistelua. Vaikka eläinsuojien lupamenettelyn hallinnollista taakkaa keventäneet toimet tulivat voimaan toukokuussa 2015, taloudellisen tilanteen vuoksi kotieläinrakentaminen on tällä hetkellä vähäistä. Näillä perusteilla projektiryhmä ehdottaa, että laajaan ilmoitusmenettelyyn liittyvää suunnittelutyötä jatketaan ehdotettujen toimien edelleen kehittämällä, viimeistelyllä ja vaikutusten arvioinnilla mahdollisimman hyvään lopputulokseen pääsemiseksi.

Toimialakohtaisen asetuksen laatiminen eläinsuojille voidaan nähdä osin ristiriitaisena hallitusohjelman kanssa, jossa yhtenä keskeisenä tavoitteena on sääntelyn vähentäminen. Projektiryhmä on tunnistanut tämän, mutta katsoo että nyt esitetty kevyemmän lupamenettelyn mahdollistava sääntely ei toisi uusia sisällöllisiä velvoitteita eikä lisäkustannuksia lupamenettelyyn verrattuna. Tosiasiallisesti vakiintuneiden lupamääräysten (esimerkki lypsylehmätilan lupamääräyksistä, LIITE 5) sisältämiä vaatimuksia esitetään karsittavaksi ja nyt lupamenettelyssä tehtävää lupaharkintaa ja laadittavien hallintopäätösten määrää voitaisiin vähentää merkittävästi säätämällä eläinsuojien ympäristönsuojeluvaatimuksista asetuksella. Projektiryhmän luonnos eläinsuojien ympäristönsuojeluasetukseksi ei sisällä lupapäätöksissä annettuja tyypillisiä määräyksiä koskien mm. kemikaalien, öljytuotteiden ja polttonesteiden varastointia, toiminnan tarkkailua, meluhaittoja sekä yleistä jätehuoltoa koskevia määräyksiä. Toiminnanharjoittaja kuitenkin antaisi näistä tarvittavat tiedot ilmoituslomakkeessa koskien muun muassa varastoitavien polttonesteiden ja kemikaalien määriä, jätteiden määriä ja käsittelyä yms.

Projektiryhmä ehdottaa harkittavaksi laajan ilmoitusmenettelyn soveltamista eläinsuojissa, jos se katsotaan menettelyn jatkovalmisteluissa soveltuvan toimialalle.

1.2 TOIMIALAKOHTAINEN ASETUS JA MUISTIO

Projektiryhmän laati työssään luonnoksen eläinsuojien ympäristönsuojelua koskevaksi toimialakohtaiseksi asetukseksi ja muistioksi (LIITE 1). Toimialakohtaista asetusta sovellettaisiin ympäristölupamenettelyä kevyemmässä menettelyssä ja asetuksella voitaisiin ratkaista nyt ympäristölupamääräyksiin sisältyvät keskeiset asiat. Projektiryhmä luopui vaihtoehdosta, jossa asetukset laadittaisiin sovellettavaksi ympäristölupamenettelyssä siinä tehtävää lupaharkintaa rajaamaan. Projektiryhmä katsoi selvitysten ja asiantuntija kuulemisten perusteella, että tämä ei toisi merkittävää kevennystä eläinsuojien ympäristölupien käsittelyyn.

Asetusluonnoksessa on pyritty välttämään päällekkäisyyksiä muun eläinsuojia velvoittavan lainsäädännön kanssa. Eläinsuojien ympäristölupamääräyksissä toistetaan usein muusta lainsäädännöstä, erityisesti ympäristönsuojelulaista ja nitraattiasetuksesta johtuvia vaatimuksia. Tätä kritisoidaan aivan aiheellisesti ja lupaviranomaisia ohjeistetaan usein luopumaan käytännöstä.

Siirryttäessä lupaviranomaisen suorittamasta lupaharkinnasta ja hankkeen ympäristönsuojeluvaatimusten määrittämisestä eli ennakovalvonnasta jälkivalvontaan perustuvaan menettelyyn toiminnanharjoittajan oma sitoutuminen ja vastuu toiminnan ympäristövaikutusten hallinnasta korostuisivat.

Projektiryhmä esittää asetusluonnoksen jatkovalmistelua ja tarvittavien lisäselvityksien laatimista koskien erityisesti sijainninhjausta, ilmoituksesta kuulemista ja muutoksenhausta. Myös se soveltuisiko asetus kaikkien eri tuotantosuuntien ja eri kokoluokan eläinsuojien ympäristönsuojeluun vaatii vielä jatkoarviointia.

1.3 ILMOITUSLOMAKELUONNOS

Laaja ilmoitusmenettely perustuisi uuden lomakkeen (liite 2) käyttöön, joka ensisijaisesti olisi sähköisessä muodossa ja jota myös täytettäisiin sähköisessä järjestelmässä erilliseen sovellukseen kirjautuneena. Sovellus ei antaisi täyttäjän edetä ennen kuin tarvittavat tiedot on syötetty ja tallennettu. Sähköistä lomaketta ei voisi toimittaa viranomaiselle puutteellisin tiedoin. Ilmoituslomake vastaisi pääosin nykyistä lupahakemusta. Uutta ilmoituslomakkeessa olisi, että se sisältäisi myös vaihtoehtoja, joista hakija voisi itse valita omalle toiminnalleen sopivat toimenpiteet. Osa vaihtoehtoista ja lomakkeen kohdista voisivat olla sisällöltään suoraan nykyisten lupamääräysten kaltaisia. Esimerkiksi miten hyödyntää lantaa tai miten järjestää toiminnan jätehuolto. Lomakkeessa olisi myös nykyistä laajemmin esillä erilaisia päästöjen vähentämiseen tai rajoittamiseen ehdotettuja toimenpiteitä ja vaihtoehtoja. Tämä tarkoittaisi, että hakija sitoutuisi itse toimimaan ilmoituslomakkeessa mainitulla tai itse ilmoittamallaan tavalla. Viranomaisen tarkastaisi, ovatko toimet ympäristönsuojelun tai haitankärsijöiden näkökulmasta riittäviä, mutta ei toistaisi tehtyjä valintoja erillisinä määräyksinä. Mikäli toimet eivät olisi riittäviä, viranomaisen voisi pyytää täydentämään hakemusta tai antaisi täydentäviä määräyksiä.

Jos toiminnanharjoittajan ilmoittamilla toimilla ja laajassa ilmoitusmenettelyssä annettavilla täydentävillä määräyksillä ei voitaisi ratkaista eläinsuojan ympäristönsuojeluvaatimuksia tai mahdollista naapurushaittaa, tulisi viranomaisen siirtää asia toimivaltaisen ympäristölupaviranomaisen käsiteltäväksi, edellyttäen ettei toiminnanharjoittaja ilmoita vetäytyvän hankkeesta asiasta tiedon saatuaan. Jos toiminnassa myöhemmin tapahtuisi merkittäviä muutoksia lomakkeella ilmoitetuissa asioissa, olisi toiminnanharjoittajan ilmoitettava niistä aina viranomaiselle.

Projektiryhmä ehdottaa, että laajan ilmoitusmenettelyn mahdollisessa jatkotyövaiheessa jatkettaisiin myös ilmoituslomakkeen valmistelua. Ilmoituslomakkeeseen olisi lisäksi aiheellista sisällyttää toiminnanharjoittajia palveleva muistilista muusta toimintaa veloitettavasta lainsäädännöstä sekä erilaisista ohjeista ja oppaista, jotka koskevat toiminnanharjoittajan ilmoituksessa valitsemia ja ilmoittamia toimenpiteitä. Samassa yhteydessä tulisi laatia myös muut toimintamallit kuten mallit ilmoituksesta annettavasta päätöksestä ja täydentävistä määräyksistä.

1.4 SIJAINNINOHJAUKSEN TYÖKALU

Eläinsuojien aiheuttaman hajuhaitan arviointiin käytetään nykyisin kotieläintalouden ympäristösuojeluohjeen etäisyystaulukkoa, jossa pyritään huomioimaan eläinmäärien aiheuttama hajuhaitta eri olosuhteissa. Käytännössä menetelmä on kuitenkin katsottu tulkinnanvaraiseksi ja epäselväksi, vaikka haju on yleisin eläinsuojien naapurussuhdehaittaa ja sikäli valituksia aiheuttava tekijä. Tämän vuoksi hajuhaitan arviointia pyritään kehittämään Luonnonvarakeskuksen ja Suomen ympäristökeskuksen yhteistyönä. Hankkeessa hajuhaitan arvioinnin menetelmiä ja niiden toimivuutta ja hyväksyttävyyttä eri Euroopan

maissa selvitetään, minkä jälkeen arvioidaan, mikä menetelmistä sovellettuna tai eri menetelmien yhdistelmänä toimisi Suomen olosuhteissa nykyistä menetelmää selkeämpänä työkaluna. Vuoden 2016 aikana tehdään suunnitelma hajujen arvioinnin uudistuksesta ja sen toteutuksesta sovitaan erillisenä jatkotyönä.

Projektiryhmä esittää, että eläinsuojien sijainnohjaukseen laadittaisiin hajun arvioinnin työkalu ja työ käynnistettäisiin viivytyksettä. Työkalu voitaisiin sisällyttää asetuksen liitteeksi ja se mahdollistaisi eläinsuojien sijoittamisen toimintapaikalle ilmoitusmenettelyssä. Jos laajan ilmoitusmenettelyn käyttöön eläinsuojissa ei kuitenkaan päädyttäisi, palvelisi työkalu nykyistä ympäristölupamenettelyn sijoituspaikkaharkintaa.

2 MUUT EHDOTUKSET

2.1 LAITOSLUETTELON TARKISTAMINEN

Projektiryhmä on harkinnut eläinsuojien osalta tiettyjen eläinlajien tarpeellisuutta ympäristönsuojelulain laitosluettelossa ja päätenyt ehdottamaan hevosten ja ponien sekä lampaiden ja vuohien poistamista eläinmäärään perustuvasta ympäristölupavelvollisuudesta.

Suomenhevosta on rekisterissä noin 19 500, lämminverisiä noin 25 500, ratsuja noin 19 600 ja poneja noin 10 400. Hevosia ja poneja on yhteensä noin 75 000. Hevos- ja ponitallit ovat yleensä kooltaan pieniä 2-3 eläimen talleja. Myös hevostallien ympäristölupien määrät ovat vähäisiä, yli 60 hevosen luvanvaraisia talleja on noin kymmenkunta koko maassa.

Uuhia ja vuohia on tilastojen mukaan Suomessa noin 70 000. Ympäristöluvallisia yli 160 uuhien tai vuoden kokoisia tiloja on Suomessa reilut 100. Eläimiä on yhteensä noin 70 000 eli saman verran kuin hevosia ja poneja. Myös uuhien ja vuohien ympäristölupien määrää voidaan pitää vähäisenä, tilat ovat useimmiten pieniä.

Projektiryhmä katsoo, että edellä mainittujen eläinsuojien poistaminen laitosluettelosta ei vaikuttaisi ympäristönsuojelua heikentävästi. Isoja hevos- ja lammas/vuohitiloja on määrällisesti vähän ja niiden toiminnan ympäristövaikutuksia ei voida pitää merkittävänä. Lupakynnystä pienemmät hevostilat ovat useimmiten ympäristöluvanvaraisia naapurussuhdehaitan perusteella. Tämä peruste säilyisi yleisessä lupavelvollisuudessa edelleen. Kunnat ovat useimmiten antaneet kunnallisia ympäristönsuojelumääräyksiä tai yksittäisiä valvonnallisia määräyksiä hevosten pitämisestä asutusalueella.

Lammastilat sijaitsevat taas useimmiten kaukana naapurustosta. Niiden nykyinen lupavelvoite on ollut tyypillisesti suoraan eläinmäärään perustuva. Lampoloiden lanta käsitellään kuivikelantana ja määrät ovat pieniä. Toimintaa voidaan siten pitää vähäriskisenä. Tarvittaessa lupavelvollisuus voi tälläkin tuotantosuunnalla muodostua yleisten lupavelvollisuuksien perusteella.

2.2 ELÄINYKSIKKÖKERTOIMIEN SOVELTAMISEN OHJEISTUS

Ympäristönsuojelulain uudistamisen 2. vaiheessa eläinsuojien lupamenettelyn keventämistyöryhmä ehdotti eläinsuojien lupakynnysten sekä toimivaltarajojen nostamista kunnan ja valtion lupaviranomaisen välillä. Erityisesti lypsylehmien ja turkiseläinten lupakynnystä ja toimivaltarajaa nostettiin merkittävästi. Samalla luotiin uudet eläinlajikohtaiset eläinyksikkökertoimet, joita käytettäisiin laskettaessa lupa- ja toimivaltarajoja tilanteissa, joissa eläinsuojassa olisi eri eläinlajeja ja/tai eri-ikäisiä kotieläimiä eikä

ympäristönsuojeluasetuksen laitosluettelon eläinmääriin perustuvia raja-arvoja voitaisi suoraan soveltaa.

Projektiryhmän tarkoituksena oli tuolloin pyrkiä yhteismitallistamaan eri eläinlajeja niiden aiheuttamien ympäristövaikutusten perusteella. Vanhojen käytössä olleiden eläinyksikkökerrointen vertailueläimenä oli lihasika, joka säilyi verrokkieläimenä myös uusissa kertoimissa. Kertoimiin sisällytettiin fosforin ympäristövaikutusten lisäksi myös typen ympäristövaikutukset, mukaan lukien ammoniakki aiemman pelkän fosforin erityksen sijaan. Kertoimet liitettiin uuteen ympäristönsuojelulainsäädäntöön ja ne saivat siten oikeudellisen aseman. Sen sijaan Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeen vähimmäisetäisyystaulukon eläinyksikkömäärissä päätettiin jättää käytettäväksi toistaiseksi vanhaa fosforiin perustuvaa indeksä, kunnes hajun arvioinnin työkalu olisi saatu päivitettyä.

Käytännön lupa- ja valvontatyössä uusien eläinyksikkökerrointen käyttö on kuitenkin osoittautunut haasteelliseksi, vaikka tarkoituksena oli helpottaa ja yksinkertaistaa eläinmääriin perustuvaa lupakynnyksen ja toimivaltarajan laskemista. Esimerkiksi naudoilla se on jossain määrin koettu vaikeaksi 75 lypsylehmän (toimivaltaraja) sisältäessä myös kaikki muut eläinsuojan eläimet, kuten hiehot ja nuorkarjan. Aikaisempien eläinyksikkökertoimien käytössä on olemassa jo vakiintunutta käytäntöä, mutta vaikeutta on ilmennyt eläinsuojien lupamenettelyä koskevien uusien alakohtien soveltamisessa yhdessä uusien eläinyksikkökerrointen kanssa.

Projektiryhmä ehdottaa, että uusien eläinyksikkökerrointen käyttöä ohjeistettaisiin selkein esimerkein. Ohjeistus helpottaisi ja nopeuttaisi lupakynnysten ja toimivaltarajojen laskemista. Projektiryhmä ehdottaa lisäksi, että jatkossa tulisi yhdenmukaistaa kertoimia edelleen siten, että kaikkien eläinlajien lupa- ja toimivaltarajoissa voitaisiin käyttää yhtä eläinyksikkömäärää. Yhdenmukaistamisen edellytyksenä on, että eri eläinten ympäristövaikutuksista on riittävästi tutkimustietoa.

2.3 TURKISTALOUDEN YMPÄRISTÖNSUOJELUOHJEEN LAATIMINEN

Turkiseläinkasvatus on viime vuosina menestynyt hyvin Suomessa ja turkisten maailmanmarkkinahinnat ovat lähes kolminkertaistuneet. Turkistuotanto on keskittynyt Pohjanmaan maakuntiin. Turkistarhaus-tuotannolle, kuten muillekin maaseudun toimialoille, on ollut tyypillistä pienten tilojen väheneminen ja tuotantoa jatkavien tilojen yksikkökokojen kasvaminen. Suomen turkiseläinten kasvattajainliitto ry:n (STKL ry) tilastojen mukaan Suomessa on vajaat 400 minkkitarhaa ja noin 1 400 kettutarhaa. Määrä on enemmän kuin muutama vuosi sitten. Eniten on kokoluokan 1 000 – 3 000 siitosnaarasminkein ja -ketun tarhoja. Turkistarha- ja eläinmäärät vaihtelevat kuitenkin vuosittain.

Viimeaikaisten lainsäädäntömuutosten myötä kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset käsittelevät aiempaa huomattavasti enemmän turkistarhojen lupa-asioita. Niin ikään myös niiden valvonta on painotunut kuntiin. Aluehallintovirastot käsittelevät kuitenkin myös jatkossa turkistarhojen lupa-asioita.

Ympäristöministeriö on laatinut luonnoksen turkistarhauksen ympäristönsuojeluohjeesta vuonna 2001. Tämän jälkeen Suomen turkistuottajat ry. on laatinut Turkistilan ympäristökäsikirjan vuonna 2005. Ympäristöministeriö on lisäksi laatinut kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeen vuonna 2010. Turkistuotanto jätettiin kuitenkin ohjeen ulkopuolelle. Ohjeen laatimisen jälkeen myös turkistarhoille tulisi laatia sijainninhjaustyökalu, jonka yhteydessä olisi arvioitava tarvetta laatia myös turkistarhoille toimialakoh-tainen asetus.

Projektiryhmä näkee tarpeellisena, että turkisalalle laadittaisiin uusi ympäristönsuojeluohje, joka vastaisi nykytuotannon ympäristöllisiin haasteisiin. Edelliset ohjeet ovat jo sisällöltään vanhoja eikä niitä voida enää soveltaa nykytuotantoon. Ohje nopeuttaisi turkistarhoja koskevien ympäristölupahakemusten käsittelyä ja parantaisi lupahakemusten laatua. Se yhtenäistäisi ympäristönsuojelun tavoitteiden saavuttamista ja toimisi lisäksi alaa koskevana tietolähteenä. Projektiryhmä esittää, että ohjeen laatimista varten perustettaisiin suppea työryhmä, joka kokoontuisi 2-4 kertaa. Projektiryhmä olisi tarpeen perustaa jo vuonna 2016. Työ ohjeen laatimiseksi tulisi aloittaa välittömästi.

2.4 KOTIELÄINTALouden YMPÄRISTÖHUOLTOA KOSKEVIEN MMM:N RAKENTAMISMÄÄRÄYSTEN- JA OHJEIDEN PÄIVITTÄMINEN

MMM-RMO-C4

Maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräysten ja – ohjeiden kotieläinrakennusten ympäristönsuojelua koskeva osio säätelee ja ohjaa kotieläinrakennusten julkisesti tuettua rakentamista. Ohjeet ovat osittain vanhentuneet. Siitä huolimatta määräykset ja ohjeet toimivat rakennuslupaviranomaisten lupaharkinnan perusteena sekä investointirahoituksia käsittelevien viranomaisten tausta-aineistoina. Ympäristölupaprosessien keventämisen yhtenä lähtökohtana voidaan pitää rakennuslupamenettelyn vahvistamista. Eläinsuojien ympäristölupaprosessien edelleen sujuvoittaminen ja mahdollisen tulevan laajan ilmoitusmenettelyn käyttöönotto edellyttää, että kyseinen lainsäädäntö sekä sen perusteella annettujen ohjeiden olisi oltava ajan tasalla. Samalla voitaisiin harkita, olisiko kyseisiin määräyksiin ja ohjeisiin mahdollista sisällyttää nykyistä enemmän ympäristölupamenettelyssä edellytetyjä vaatimuksia.

Projektiryhmä ehdottaa, että maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräykset ja – ohjeet (C4) uudistetaan mahdollisimman pian vastaamaan nykyaikaisia vaatimuksia.

2.5 ERI LUPAMENETTELYIDEN JA TUKIHAKUJEN KÄSITTELYJEN PÄÄLLEKÄISYYKSIEN KARSINTA

Eläinsuojien rakennus- ja ympäristölupahakemuksessa sekä investointitukihakemuksessa vaadittavat tiedot ovat osittain päällekkäisiä. Tämän vuoksi lupien ja tuen hakija toimittaa usein samoja asiakirjoja ja tietoja näitä hakemuksia käsitteleville viranomaisille. Projektiryhmä on koonnut alla olevaan taulukkoon listaa siitä, mitä kaikkea tietoa näiden hakemusten käsittelyssä tarvitaan. Eläinsuojan rakennuslupan käsittely kunnan rakennuslupaviranomainen. Riippuen eläinsuojan koosta on sen ympäristölupaa käsittelevä viranomainen joko kunnan tai valtion hallinnon ympäristönsuojeluviranomainen. Investointitukihakemuksen käsittelyä aina ELY-keskuksen E-vastuualue. Lähes 98 % kaikesta maatarakentamisesta on tuettua rakentamista.

Toiminnalle on oltava ympäristölupa, jos sellainen tarvitaan, ennen kuin rakennuslupaa voidaan hakea. Ympäristöluvan ei tarvitse kuitenkaan olla lainvoimainen. Hakija tarvitsee kyseiset luvat ennen kuin investointitukea voidaan hakea. Ympäristö- ja rakennuslupaa voidaan hakea hakijan omassa aikataulussa, mutta prosessien yhdistämistä vaikeuttaa se, että investointitukihakuun on asetettu haku-aika, joka vaihtelee vuosittain määrärahatilanteesta riippuen. Eläinsuojien rakentaminen on siten muutaman vuoden kestävä prosessi, jossa hankkeen sisältö voi muuttua ja useimmiten muuttuu hakumenettelyjen aikana. Tarkoituksena kuitenkin pitäisi olla, että muutokset eivät vaikuttaisi ensimmäisenä myönnettävään ympäristölupaan. Ympäristöluvassa ja rakennusluvassa voi kuitenkin olla eroavaisuuksia esimerkiksi ase-

mapiirroksessa. Päämääränä on oltava, että hakija voi käyttää samoja piirustuksia ja asiakirjoja kaikissa kolmessa menettelyssä ja että tarpeellinen tieto kulkee myös viranomaisten välillä.

Ympäristö- ja rakennuslupamenettelyt sisältävät molemmat naapureiden kuulemisen. Ympäristöluvassa asianosaiskäsité on usein naapureita laajempi, koska vaikutukset, esimerkiksi hajuhaitat, voivat kulkeutua rajanaapurina kauemmaksi. Asianosaisten on oikeus jättää hankkeesta muistutus ja muilla on mahdollisuus mielipiteeseen. Viranomaisen huolehtii kuulemisen järjestämisestä, mutta asianosaistietojen selvittäminen on luvan hakijan velvollisuus. Eläinsuojan ja muiden toimintaan liittyvien rakennusten ja rakenteiden rakentaminen vaatii yleensä aina rakennusluvan. Rakennuslupamenettelyssä naapureiden kuulemisesta huolehtii luvan hakija. Vaikka prosessit näissä menettelyissä ovat hieman erilaiset, on niissä kuitenkin myös samankaltaisuutta. Jos eläinsuojien ympäristölupa projektiryhmän ehdotuksen mukaisesti korvattaisiin laajalla ilmoitusmenettelyllä, voitaisiin naapureiden ja asianosaisten kuulemista harkita suoritettavaksi samanaikaisesti rakennuslupamenettelyn yhteydessä.

Projektiryhmä ehdottaa, että sähköistä lupien ja investointitukien hakumahdollisuutta lisättäisiin. Hakijalla tulisi olla mahdollisuus hyödyntää samoja asiakirjoja kaikissa prosesseissa niin, että tieto kulkisi myös viranomaisten välillä.

Lisäksi projektiryhmä ehdottaa, että laajan ilmoitusmenettelyyn yhteyteen tulisi harkita mahdollisuutta yhdistää naapureiden ja asianosaisten kuuleminen siten, että sitä ei olisi tarpeen enää erikseen suorittaa rakennuslupamenettelyssä.

2.6 SÄHKÖISEN LUPAHAKEMUKSEN JA ASIOINNIN KEHITTÄMINEN

Eläinsuojien ja turkistarhojen lupahakemukset ovat pääpiirteittäin samat kuin 15 vuotta sitten. Paperiset lupahakemukset sisältävät kaikissa tilanteissa tarvittavat täyttökohdat, mikä tekee lomakkeista pitkiä ja osittain vaikeasti hallittavia. Toiminnanharjoittajilla voi olla haasteellista ymmärtää, mitkä kohdat ovat hänen tilallaan ne oleellimmat täytettävät. Aluehallintovirastojen yhteinen eläinsuoja-toimialaryhmä onkin laatinut ohjeistuksen hyvän hakemuksen laatimiseksi (koskien nautatiloja, sikaloita, siipikarjatiloja ja turkistarhoja). Toimialaryhmä on laatinut lisäksi parannusehdotuksia nykyiseen lupahakukaavakkeeseen ja koonnut ympäristölupapäätöksistä hyviä lupamääräyksiä ja luonut alustavat ”hyvän käytännön mukaisen” mallipäätöksen eläinsuojaluvulle eri vaihtoehtoinen. Eläinsuojien ja turkistarhojen asiakirjamalleja on kuitenkin edelleen kehitettävä. Enää ei riitä, että paperisia asiakirjamalleja kehitetään, vaan tavoitteena on oltava toimiva sähköinen lupamenettely.

Ympäristölupavastualueet ovat valmistelleet jo aikaisemmin sähköisen lupajärjestelmän eli eLUVAn lupien sähköiseen käsittelyyn. eLUPA on jo osittain käytössä. eLUPA-hankkeen tavoitteena on ollut ympäristölupahallinnon ja ympäristölupien käsittelyn tehostaminen. Lupamenettelyä tukevalla uudella sähköisellä järjestelmäkokonaisuudella tavoitteena on mm. asiakaspalvelun parantaminen, lupakäsittelyn sujuvoittaminen, käsittelyaikojen lyhentäminen, ympäristölupapäätösten yhtenäistäminen, lupamääräysten selkeyttäminen, lupien käsittelyn yhtenäistäminen, asianosaisten tiedonsaannin parantaminen, hakemusten ja päätösten julkaiseminen sähköisesti ja lupaprosessin kokonaisvaltaisen hallinnan tehostuminen.

eLUPA-hankkeen tietoja voitaisiin käyttää hyödyksi sähköisen lupahakemuksen laajassa käyttöönotossa. Periaatteessa eläinsuojien ympäristölupaa voidaan hakea sähköisesti jo nyt, mutta lomakemalli on sama kuin tämän hetkinen paperimalli.

Projektiryhmä ehdottaa, että eläinsuojien lupahakemusten sähköistä asiointia kehitettäisiin edelleen. Tavoitteena olisi käyttäjää opastava sähköinen lupahakemussovellus. Lomaketta tulisi voida täyttää ja tallentaa useissa erissä ja siihen voisi liittää hakemuksen sähköisiä liitteitä. Hyvin täytetty ympäristölupahakemus nopeuttaa luvan käsittelyä huomattavasti. Sähköisen järjestelmän avulla viranomaisen voi myös pyytää hakijalta lupaharkinnan kannalta tarpeellisia lisätietoja.

2.7 MALLILUPIEN KÄYTTÖÖNOTTO

Aluehallintovirastojen eläinsuojien toimialaryhmä on laatinut malliluvan, joka sisältää keskeisimmät toimialaa koskevat mallilupamääräykset. Mallilupa on tarkoitettu tällä hetkellä valtion lupaviranomaisten käyttöön eikä se ole siten vielä yleisesti saatavilla. Malliluvan tarkoituksena on nopeuttaa eläinsuojan ympäristöluvan käsittelyä, joka aluehallintovirastossa on tällä hetkellä noin 9,5 kk. Malliluvan tavoitteena on myös lisätä ympäristölupavastuualueiden toiminnan ja päätösten yhteneväisyyttä ja yhdenmukaisuutta. Niiden avulla varmistetaan asiakkaiden valtakunnallisesti tasapuolinen ja laadukas palvelu, luodaan yhtenäiset toimintakäytännöt, turvataan toiminnan jatkuvuus ja laadukkuus henkilöstön vaihtuessa ja vähentyessä, turvataan parhaiden käytäntöjen tehokas leviäminen ja turvataan toiminnan tehokkuus ja jatkuva kehitys.

Ympäristönsuojelulain uudistamishankkeen 2. vaiheessa nostettiin eläinsuojien lupakynnystä ja viranomaisten välistä toimivaltarajaa merkittävästi, erityisesti lypsylehmien ja turkiseläinten osalta. Kunnat käsittelevätkin nyt huomattavasti enemmän eläinsuojien lupahakemuksia kuin aikaisemmin. Kun myös tarkistamismenettely poistettiin, on aluehallintovirastojen eläinsuojia koskevien lupahakemusten määrä romahtanut vuonna 2015. Toisaalta teollisuuspäästödirektiivin toimeenpano saattaa lähivuosina vireille lähes kaikki isoimmat sika- ja siipikarjalaitokset, joita on Suomessa arviolta 300. Eläinsuojien malliluvulle ja niiden kehittämiseksi on siis yhä tarvetta.

Projektiryhmä ehdottaa, että eläinsuojien mallilupia kehitetään edelleen vastaamaan paremmin nykyistä toimintaa ja käytäntöä. Teollisuuspäästödirektiivin kokoluokan sika- ja siipikarjatiloihin laaditaan uudet mallilupamääräykset. Kaikkien eläinsuojien mallilupajärjestelmä tulee laajentaa myös kuntien ympäristönsuojeluviranomaisten käyttöön. Näin varmistetaan lupien joutuisa käsittely ja turvataan ympäristönsuojelun nykyinen taso myös jatkossa.

3 LIITTEET

LIITE 1: Luonnos toimialakohtaisesta asetuksesta ja asetusmuistiosta

LIITE 2: Luonnos ilmoituslomakkeesta

LIITE 3: SWOT-analyysi A

LIITE 4: SWOT-analyysi B

LIITE 5: Esimerkki lypsylehmätilan lupamääräyksistä

LIITE 6: Eläinsuojien hakemuksissa tarvittavat asiakirjat

LIITE 7: Ympäristölupahakemus

LIITE 8: Täydentävät lausumat

LUONNOS LAKIIN JA ASETUKSEEN SISÄLTUVISTÄ SÄÄNNÖKSISTÄ

§

Soveltamisala

Asetusta sovelletaan eläinsuojan toimintaan, joka voidaan hyväksyä ympäristönsuojelulain x §:ssä tarkoitettussa laajassa ilmoitusmenettelyssä.

Perustelut:

Laajaa ilmoitusmenettelyä sovellettaisiin nyt ympäristönsuojelulain laitosluettelossa lueteltuihin eläinsuojiiin pois lukien eläinsuojat, jotka ovat aina luvanvaraisia ympäristönsuojelulain 27 §:n 2 momentin perusteella (toiminnasta saattaa aiheutua vesistön pilaantumista eikä kyse ole vesilain mukaan luvanvaraisesta hankkeesta, jätevesien johtamisesta saattaa aiheutua ojan, lähteen tai vesilain 1 luvun 3 §:n 1 momentin 6 kohdassa tarkoitetun noron pilaantumista tai toiminnasta saattaa ympäristössä aiheutua eräistä naapuruussuhteista annetun lain [\(26/1920\) 17 §:n 1](#) momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta).

Laajaa ilmoitusmenettelyä ei sovellettaisi direktiivilaitoksiin, jotka ovat aina ympäristöluvanvaraisia EU-lainsäädännön nojalla. Menettelyä ei myöskään sovellettaisi eläinsuojiiin, jotka edellyttävät YVA-lain mukaista ympäristövaikutusten arviointia, eikä turkistarhoihin. Edellytyksiä siirtää turkistarhat laajan ilmoitusmenettelyn piiriin tulee arvioida erikseen.

Ympäristönsuojelulain laitosluettelossa tarkoitettuun toimintaan sekä niitä vähäisempään olisi oltava jatkossakin ympäristölupa, jos toiminta sijoitetaan tärkeälle tai muulle vedenhankintakäyttöön soveltuvalle pohjavesialueelle (1 ja 2 luokka) ja toiminnasta voi aiheutua pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Ympäristölupa edellytettäisiin myös toiminnan sijoituessa tulvanalaiselle alueelle.

Asetusta sovellettaisiin uusiin ja laajennettaviin eläinsuojiiin. Soveltamisesta säädettäisiin tarkemmin siirtymäsäännöksessä.

§

Määritelmät

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

- 1) *eläinten pidolla* tuotantoeläinten pitoa eläinsuojassa. Eläinten pitoon kuuluu eläinsuojan jaloittelu- ja laidunalueet sekä eläinsuojassa syntyvän lannan, virtsan ja jätevesien varastointi, käsittely ja hyödyntäminen.
- 2) *eläinsuojalla* tuotantorakennusta, jossa kasvatetaan tai pidetään tuotantoeläimiä.

Perustelut:

Määritelmäpykälässä määriteltäisiin kaikki ne asetuksessa myöhemmin tarkentuvat seikat, jotka olisivat tarpeen asetuksen tulkinnan ja soveltamisen kannalta. Tässä vaiheessa määritelmässä olisi mukana vain eläinsuoja ja eläinten pito.

§

Ilmoituksen sisältö

Ympäristönsuojelulain X¹ §:ssä tarkoitetun ilmoituksen tulee sisältää:

- 1) toiminnanharjoittajan nimi ja yhteystiedot;
- 2) eläinsuojan yhteystiedot ja sijainti, jos eri kuin edellä sekä tiedot muista kiinteistöllä sijaitsevista luvanvaraisista tai rekisteröitävistä toiminnoista;

¹ Laaja ilmoitusmenettely edellyttäisi laadittavaksi ympäristönsuojelulakiin (527/2014) menettelyä koskevat säännökset.

- 3) tiedot alueen ympäristöstä, sekä mahdollisesta sijoittumisesta kaava-alueelle;
- 4) asemapiirros, josta käy ilmi eläinsuojan, lantalan, jaloittelualueiden ja muiden kiinteiden rakenteiden kuten pysyvien ruokintapaikkojen sijainti sekä niiden rakennuspiirustukset (pohja/leikkaus);
- 5) tiedot eläinsuojan ympäristöluvasta sekä muista eläinsuojan ympäristönsuojeluun liittyvistä voimassa olevista luvista, sopimuksista;
- 6) tiedot eläinsuojan toiminnasta, tuotannosta, tuotantosunnasta, enimmäiseläinpaikoista, laiduntavista eläimistä ja laiduntamisajoista ja jaloittelualueista ja ulkotarhoista;
- 7) selvitys toiminnan sijaintipaikan rajanaapureista sekä muista asianosaisista, joita toiminta ja sen vaikutukset erityisesti saattavat koskea;
- 8) tiedot lantamääristä, lantalajeista sekä lannan varastoinnista ja hyödyntämisestä;
- 9) tiedot jätteistä ja jätelain (646/2011) 5 §:ssä tarkoitetuista sivutuotteista sekä niiden ominaisuuksista ja määristä, jätehuollosta;
- 10) tiedot jaloittelualueiden, ulkotarhojen, maitohuoneen ja eläinsuojan sosiaalitulojen jätevesien ja sakkoihioletteiden enimmäismääristä, käsittelystä ja hyödyntämisestä;
- 11) tiedot päästöistä veteen, ilmaan ja maaperään sekä toiminnan aiheuttamasta melusta ja tärinästä ja niiden vähentämistä ja puhdistamista koskevista toimista;
- 12) tiedot parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta suunnitellussa toiminnassa;
- 13) tiedot toiminnan seurannasta ja tarkkailusta, ympäristöön kohdistuvien päästöjen ja niiden vaikutusten tarkkailusta ja
- 14) arvio toimintaan liittyvistä riskeistä, onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista toimista sekä toimista häiriötilanteissa.

Perustelut:

Ilmoituksen sisältövaatimukset perustuisivat ympäristönsuojelulaisissa ja asetuksessa säädettäviin sisältövaatimuksiin. Tämän lisäksi asetuksessa säädettäisiin jätettäväksi tiedot seikoista, joilla olisi erityistä merkitystä ilmoitusta käsiteltäessä. Esimerkiksi tiedot alueen ympäristöstä koskien mm. pohjavesialueita, vesistöjä, luonnonsuojelualueita, Natura2000-alueita yms. Lisäksi ilmoituksen tulisi sisältää tiedot toiminnan seurannasta ja tarkkailusta koskien mm. jäteveden pienpuhdistamoiden seurantatuloksia ja lantaloiden salaojavesien tarkkailutuloksia.

Tietoja eläinsuojan ympäristöluvasta tarvitaan tilanteissa, jossa eläinsuoja siirtyy ilmoitusmenettelyyn luvanvaraisessa toiminnassa tapahtuvan olennaisen muutoksen johdosta. Ympäristöluvan tiedot ovat tarpeen niiden sisältämien ympäristölupamääräysten ja ympäristönsuojelun tason arvioimiseksi toimintaa koskevan ilmoituksen käsittelyssä.

Ilmoituksessa esitettävillä sopimuksilla tarkoitettaisiin esimerkiksi lannanluovutus sopimuksia peltoviljelyyn ja biokaasu- tai kompostointilaitoksiin. Muilla eläinsuojan ympäristönsuojeluun liittyvillä sopimuksilla tarkoitettaisiin erityisesti lantalojen ja peltosten vuokrasopimuksia.

Enimmäiseläinpaikoilla tarkoitettaisiin eläinmäärää, joka enimmillään sopisi eläinsuojaan eläinsuojelulain tilavaatimukset huomioiden.

Tiedoilla parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta tarkoitettaisiin esimerkiksi tekniikkaa lannan poistamiseksi eläinsuojasta, lannan käsittelyä esimerkiksi jäähdyttämällä hajua- ja ilmapäästöjen vähentämiseksi sekä lantalojen kiinteää kattamista.

§

Toiminnan sijoittuminen

Eläinsuoja ja lantala on sijoitettava liikenteen, yhdyskuntarakenteen ja luonnonolosuhteiden kannalta soveltuvalle paikalle.

Eläinsuoja on sijoitettava vähintään X² metrin etäisyydelle vesistöä, talousvesikäytössä olevasta kaivosta tai lähteestä ja vähintään X metrin etäisyydelle valtaojasta tai vesilain 1 luvun 3 §:n 1 momentin 6 kohdan mukaisesta norosta.

Eläinsuoja ja lantala on sijoitettava siten, että riittävä etäisyys lähimpään hajulle häiriintyvään kohteeseen, kuten asuin- tai vapaa-ajanrakennukseen, täytyy (liite 1 sijainninhjaustyökalu³).

Toiminta on sijoitettava ja rakennettava asema- ja rakennuspiirustuksessa esitetyn mukaisesti.

Perustelut:

² Valtioneuvoston asetuksessa eräiden maataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014) lantalojen, jaloittelualueiden ja ulkotarhojen pysyvien ruokinta- ja juottopaikkojen etäisyydet vastaaviin kohteisiin ovat 50 metriä (vesistöä, kaivosta tai lähteestä) ja 25 metriä (valtaojasta tai norosta)

³ Sijainninhjaustyökalu voidaan laatia myöhemmin LUKE:n ja SYKE:n meneillään olevan hajututkimushankkeen valmistuttua.

Eläinsuojan sijoittamisessa yhdyskuntarakenteella tarkoitettaisiin alueen lainvoimaisen kaavan ja kaavamääräysten huomioimista. Luonnonolosuhteilla tarkoitettaisiin paikallisia olosuhteita kuten maaston muotoja ja korkeuseroja, vesistöjä, tuuliolosuhteita ja muita hajun leviämiseen vaikuttavia tekijöitä.

Toiminnan sijoittamisympäälässä säädettäisiin asetuksessa sovellettavien toimintojen vähimmäisetäisyyksistä, jotka perustuvat meneillään olevaan tutkimukseen. Tutkimuksen esiselvitysvaiheessa selvittäisiin käytäntö ja menettelyt muualla Euroopassa. Tämän jälkeen tutkimuksen tarkoituksena olisi päivittää nykyinen eläinsuojien vanhoilla eläinyksikkökertoimilla toimiva etäisyystaulukko vastaamaan paremmin eri tuotantosuuntien ja eläinmäärine ympäristövaikutuksia ja naapuruushaittaa sekä niiden ehkäisemisessä käytettävien tekniikoiden huomioimista. Tiedot esitettäisiin joko taulukkona tai muuna vastaavana helposti ymmärrettävänä muotona. Tarkoituksena olisi, että tietynkoinen eläinsuoja tietyissä oloissa voitaisiin sijoittaa esitetylle paikalle ilman viranomaisen erillistä sijoituspaikkaharkintaa. Uutta eläinsuojaa ei lisäksi saisi perustaa säädettäviä minimietäisyyksiä lähemmäksi vesistöjä. Etäisyydet vastaisivat nitraattiasetuksen 4 §:ssä lantaloille etc. säädettyjä etäisyyksiä.

§

Ilmoituksen käsittely ja kuuleminen

Viranomaisen on tässä asetuksessa tarkoitettuna laajan ilmoituksen johdosta annettava päätös.

Ilmoituksen saatuaan viranomaisen on tarkistettava, että ilmoitus sisältää kaikki asian käsittelemiseksi tarvittavat tiedot ja pyydettyä tarvittaessa täydentämään ilmoitusta.

Kaikki ilmoituksen käsittelemiseksi tarvittavat tiedot saatuaan viranomaisen on varattava asianosaisille tilaisuus tulla kuulluksi.

Perustelut:

Viranomaisen tarkistaisi ilmoituksessa esitettävät tiedot ja varmistaisi, että se vastaisi asetuksessa säädettyä. Tarvittaessa viranomaisen pyytäisi hakijaa täydentämään ilmoitustaan. Viranomaisen voisi pyytää lisäksi muita ilmoituksen käsittelyssä tarpeellisia tietoja. Viranomaisen kuulisi ilmoituksen johdosta asianosaisia. Kuuleminen vastaisi pääosin nykyistä ympäristölupamenettelyä, mutta olisi sitä lyhyempi, 14 vrk. Niin sanotuissa selvissä tapauksissa se olisi myös sitä suppeampi ja se voitaisiin suorittaa esimerkiksi rakennuslupamenettelyn kanssa samanaikaisesti. Asianosaisuus vastaisi ympäristönsuojelulain mukaista käsitettä. Ilmoituksen käsittelyn lähtökohtana olisi, että viranomaisen ei pyytäisi lausuntoja muilta viranomaisilta. Ilmoituksen johdosta annettaisiin valituskelpoinen päätös.

§

Toiminnan aloittaminen

Toiminta voidaan aloittaa 90 päivän kuluttua täydellisen ilmoituksen jättämisestä asiaa käsittelevälle viranomaiselle, ellei viranomaisen ennen sitä ilmoita, että toiminnasta on annettava täydentäviä määräyksiä ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi tai toiminta edellyttää ympäristönsuojelulain mukaisen ympäristöluvan.

Toiminta voidaan aloittaa edellä mainittua ajankohtaa aiemmin, jos ilmoituksen käsittelevä viranomaisen antaa asiassa päätöksen tätä lyhyemmässä ajassa.

Perustelut:

Ilmoitusmenettelyn periaatteena olisi, että toiminta voitaisiin aloittaa 90 päivän kuluttua hakijan jättäessä täydellisen ilmoituksen viranomaiselle. Tarkoituksena olisi, että ilmoitus voitaisiin jättää sähköisesti siten, että sitä ei voitaisi lähettää ennen kuin kaikki tarvittavat tiedot ja kohdat olisi täytetty lomakkeen kenttiin. Toiminnanharjoittajan tulisi tästä huolimatta saada viranomaiselta erikseen tieto siitä, että ilmoitus sisältää kaikki sen käsittelemiseksi tarvittavat tiedot ja josta 90 päivän aika alkaisi kulua. Aikaan laskettaisiin myös asianosaisten kuuleminen.

Toiminta voitaisiin aloittaa 90 päivää aiemmin heti, kun viranomaisen on käsitelty ilmoituksen ja antanut päätöksen asiasta.

§

Täydentävät määräykset

Ilmoituksen käsittelevä viranomaisen voi ilmoituksen johdosta tarvittaessa antaa täydentäviä yksittäisiä määräyksiä toiminnasta aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Täydentävät määräykset voivat koskea lannan käsittelyä, jätehuoltoa ja jätevesien käsittelyä, haju- ja ilmapäästöjen rajoittamista, toiminnan tarkkailua sekä parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöä.

Perustelut:

Viranomaisen voisi ilmoituksen johdosta antaa tarpeellisia täydentäviä määräyksiä. Muita kuin pykälässä määriteltyjä asioita koskevia täydentäviä määräyksiä ilmoituksen käsittelevä viranomaisen ei voisi antaa. Määräysten tulisi olla luonteeltaan kustannustehokkaita ja valvottavissa. Määräyksiä voitaisiin antaa vain yksittäisinä eikä menettely vastaisi ympäristölupamenettelyn laajaa lupaharkintaa. Eron lupamenettelyyn olisi siten selkeä.

Määräykset täydentäisivät ilmoituslomakkeessa täytettyä. Määräykset olisivat tarpeen, jos niillä voitaisiin sallia ilmoituksen mukainen toiminta ilman laajempaa lupaharkintaa. Mikäli toimintaa ei voitaisi sijoittaa eläinsuojille laadittavan hajutyökälun vähimmäisetäisyyksien mukaisesti edes parasta käyttökelpoista tekniikkaa koskevia täydentäviä määräyksiä antamalla, eläinsuojaa ei voitaisi hyväksyä laajassa ilmoitusmenettelyssä.

§

Jätevesien käsittely

Jätevedet, kuten eläinsuojan pesuvedet on varastoitava, käsiteltävä ja hyödynnettävä asianmukaisesti, mikäli niitä ei johdeta kunnalliseen jätevesiviemäriin. Jätevesien enimmäismäärä on oltava tiedossa tarvittavan varastotilavuuden varmistamiseksi.

Käsiteltäessä jätevedet niiden syntypaikalla on ne puhdistettava valtioneuvoston asetuksessa talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (209/2011) säädetyllä tavalla.

Jaloittelualan ja ulkotarhan ruokinta- ja juottopaikan valumavedet ja muut toiminnasta syntyvät jätevedet on käsiteltävä ennen niiden johtamista ympäristöön. Jätevedet voidaan johtaa myös erilliseen umpisäiliöön ja hyödyntää pellolla lannoitteena tai toimittaa muualle muuten hyödynnettäväksi.

Perustelut:

Pykälässä säädettäisiin eläinsuojan toiminnassa syntyvien jätevesien varastoinnista, käsittelystä ja hyödyntämisestä. Määräyksiä annettaisiin muun muassa ruokinta- ja juottopaikkojen valumavesien käsittelystä. Lannan varastointivaatimukset vastaisivat nitraattiasetuksessa säädettyä. Jätevesien käsittelyn tehokkuus vastaisi jätevesiasetuksen vaatimuksia.

Eläinsuojan sosiaalityötilojen ja maituhuoneen jätevesien käsittelyyn sovelletaan jätevesiasetusta 209/2011 eikä niistä tarvitsisi antaa määräyksiä tässä asetuksessa.

Nitraattiasetuksessa jaloittelualueista on säädetty, että niitä on hoidettava siten, ettei ravinteita pääse pinta- ja pohjavesiin.

§

Jätteet

Kuolleet eläimet ja muu eläinjäte on viivytyksettä toimitettava käsiteltäväksi laitokseen tai paikkaan, jolla on ympäristönsuojelulain 28 §:n mukainen lupa vastaanottaa ja käsitellä kyseistä jätettä.

Eläinjäte on varastoitava asianmukaisesti ja tarkoitukseen soveltuvassa paikassa siten, että siitä ei aiheudu haittaa ympäristölle. Mikäli eläinjätettä varastoidaan vähintään kolme vuorokautta, tulee siihen käytetyn tilan olla jäädytetty.

Rehujätteet ja muut ruokinnan tähteet on varastoitava ja käsiteltävä asianmukaisesti. Ne voidaan hyödyntää lannoitteena tai toimittaa asianmukaiseen laitokseen tai paikkaan käsiteltäväksi.

Perustelut:

Laajan ilmoituksen mukaisessa toiminnassa vastaavasti kuin ympäristöluvan mukaisessa toiminnassa kuolleet eläimet ja muut toiminnassa syntyvät eläinjätteet, kuten sisälmykset toimitettava laitokseen, jolla on ympäristölupa ottaa vastaan ja käsitellä kyseistä jätettä. Joissain tapauksissa voisi riittää myös, että laitos on hyväksytty kyseiseen toimintaan muun lainsäädännön nojalla. Tällainen voisi olla esimerkiksi turkistarhan tilarehustamo. Pykälässä annetut määräykset perustuisivat ympäristönsuojelulakiin ja olisivat tarpeen ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Kuolleiden eläinten ja muun eläinjätteen varastoinnista ja käsittelystä säädetään lisäksi Maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa eläimistä saatavien sivutuotteiden ja niistä johdettujen tuotteiden keräämisestä, kuljetuksesta ja hävittämisestä (1192/2011).

Tilalla syntyvän rehujätteen varastoinnista ja käytöstä olisi tarpeen antaa määräyksiä myös jätelain nojalla.

§

Lannanlevityssuunnitelma

Lanta on hyödynnettävä suunnitelmallisesti. Eläinsuojassa syntyvä lanta voidaan hyödyntää peltojen lannoituksessa sellaisenaan tai käsiteltynä erilaisilla lannan prosessointimenetelmillä.

Mikäli lantaa hyödynnetään lannoitteena, on siihen soveltuvaa peltoa oltava käytettävissä riittävästi siten, että liitteessä 2⁴ asetetut edellytykset täyttyvät.

Lannanlevityssuunnitelman on sisällettävä tiedot lannanlevitykseen käytettävissä olevasta peltopinta-alasta, maaperän viljavuudesta, levitettävän lannan määrästä ja niiden sisältämistä ravinteista sekä levitystekniikasta. Suunnitelmassa on esitettävä toimenpiteet haju- ja ilmapäästöjen vähentämiseksi sekä pohjavesien pilaantumisvaaran ehkäisemiseksi.

Perustelut:

Pykälässä säädettäisiin lannan hyödyntämisestä. Mikäli lanta käytetään tilalla lannoitteena, tulisi käytön olla suunniteltua. Ilmoituksen laatijalla tulisi olla riittävästi käytettävissä lannan levitykseen soveltuvaa peltopinta-alaa, joka olisi yhtenevä nykyisen ympäristölupamenettelyn vaatimuksen kanssa. Peltopinta-alavaatimukset perustuvat kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeeseen, jonka soveltaminen on vakiintunut kuntien ja valtion lupaviranomaisten lupamääräyksissä.

Lanta voitaisiin toimittaa myös laitokseen tai paikkaan käsiteltäväksi ja edelleen hyödynnettäväksi. Mikäli lantaa käsiteltäisiin tilalla, olisi siitä tarvittaessa annettava täydentäviä määräyksiä haju- ja ilmapäästöjen vähentämiseksi.

Lannanlevityssuunnitelmassa esitettäisiin ne toimenpiteet, joilla ravinteet käytettäisiin mahdollisimman hyvin hyödyksi ottaen huomioon maaperän viljavuus. Suunnitelmassa esitettäisiin millaisia lannanlevitystekniikoita ja menetelmiä käyttämällä estettäisiin, ettei naapureille aiheutuisi kohtuutonta hajuhaittaa eikä pohjavesien pilaantumisvaara. Suunnitelmaan voisi sisältyä myös lannan levityksen kohdentamista soveltuville peltolohkoille.

Suunnitelma esitettäisiin kertaluonteisesti ilmoituksessa ja sen ajan tasalla pitäminen jatkossa olisi toiminnanharjoittajan vastuulla. Suunnitelmaa voitaisiin tarvittaessa pyytää esittämään viranomaiselle.

Suunnitelmassa edellytettävät lannan ravinteita koskevat tiedot täsmennettäisiin ilmoitusmenettelyn ja asetuksen mahdollisessa jatkovalmistelutyössä.

§

Haju- ja ilmapäästöt

Ammoniakki-, metaani- ja typpioksiduulipäästöjen sekä hajujen muodostumista eläinsuojassa ja lantassa on ehkäistävä ja rajoitettava parhaalla käyttökelpoisella tekniikalla ja muilla ratkaisuilla.

Mikäli uusi lantala sijoittuu alle x⁵ metrin etäisyydelle hajulle häiriintyvältä kohteesta, on se aina katettava kiinteästi koosta riippumatta. Lietelannan pudotuskaivot ja pumppukaivot on aina katettava kiinteästi.

Lietelantasäiliöt on täytettävä nestepinnan alapuolelta tai muutoin siten, että täytöstä ei aiheudu ympäristöön kohtuutonta hajuhaittaa. Lietelanta tulee siirtää lietesäiliöihin parasta käyttökelpoista tekniikkaa käyttäen.

Säilörehu ja muut rehut on varastoitava ja jätehuolto järjestettävä siten, että niistä ei aiheudu kohtuutonta hajuhaittaa ympäristöön.

Perustelut:

Haju- ja ilmapäästöjen (ammoniakki-, metaani- ja typpioksiduulipäästöt) vähentäminen on tarpeen niiden aiheuttamien terveys- ja ympäristöhaittojen vuoksi. Lantaa olisi käsiteltävä siten, että siitä haihtuisi mahdollisimman vähän ammoniakkia, metaania ja typpioksiduulia. Näin mahdollisimman suuri osa typeistä saataisiin kasvien hyödyksi ja samalla vähennettäisiin hajuhaittoja. Ammoniakki-, metaani- ja typpioksiduulipäästöjen syntymistä voidaan ehkäistä lannan käsittelyn kaikissa vaiheissa eläinsuojissa, lantavarastoissa sekä lantaa levitettäessä ja siirrettäessä.

⁴ asetukseen olisi liitettävä nykyinen taulukko kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeesta koskien lannanlevityspinta-alatarvetta.

⁵ vähimmäisetäisyyden määrittäminen edellyttää hajujen arvioinnin työkalun laatimista.

Eläinsuojan haju- ja ilmapäästöjä vähentäviä toimia voisi olla muun muassa eläinten valkuaisruokinnan optimoiminen, eläinsuojan sisälämpötilan pitäminen eläinlaji ja sen kasvuvaihe huomioiden optimaalisena, erilaiset eläinsuojatekniset ratkaisut sekä lantaloiden kattaminen.

Pykälässä säädettäisiin lantaloiden ja lannan johtamiseen liittyvien rakenteiden kiinteästä kattamisesta. Lantaloiden kattamisvaatimus perustuisi myöhemmin laadittavaan hajujen arviointityökaluun.

Pykälässä säädettäisiin myös lannan johtamiseen ja siirtämiseen soveltuvan parhaan käyttökelpoisen tekniikan hyödyntämisestä.

§

Häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautuminen

Toiminnanharjoittajan tulee varautua häiriö- ja poikkeustilanteisiin, jotka voivat aiheuttaa päästöjä ympäristöön. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä viivytyksettä poikkeuksellisen tilanteen edellyttämiin korjaus- tai torjuntatoimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi.

Poikkeustilanteita varten toiminta-alueella on oltava riittävä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalusto. Poikkeuksellisten tilanteiden ja niistä aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi poltto- ja voiteluaineet sekä muut kemikaalit on säilytettävä turvallisesti.

Perustelut:

Pykälässä säädettäisiin häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautumisesta. Toiminnanharjoittajalla tulisi olla ajankohtainen suunnitelma kuinka esimerkiksi varastoida taudinaiheuttajilla saastunutta lantaa tai mihin toimittaa tulipalossa kuolleet eläimet. Myös lietesäiliövuotoon, ennalta arvaamattomaan halkeamaan tai muuhun vastaavaan olisi varauduttava etukäteen, minne johtaa lietelannat tällaisessa tilanteessa. Varautumissuunnitelma olisi hyvä olla esillä, jotta siihen olisi kaikilla tilalla toimivilla mahdollisuus tutustua. Tulipalon varalta olisi oltava riittävästi alkusammutuskalustoa ja öljyvuotoja varten tulisi olla riittävästi esimerkiksi imeytysturvetta.

§

Toiminnan kirjanpito

Toiminnanharjoittajan on pidettävä toiminnasta vuosittain kirjaa ja pyydetäessä toimitettava tiedot valvontaviranomaiselle.

Kirjanpidon tulee sisältää seuraavat tiedot:

- 1) eläinten määrä;
- 2) toiminnassa muodostuva lannan määrä eläin- ja lantatyypeittäin (m³/vuosi);
- 3) lannan toimituspaikat tai vastaanottajat ja ajankohdat eläin- ja lantatyypeittäin;
- 4) uudet tai muuttuneet lannan levitykseen käytettävät peltoalat ja sopimukset;
- 5) kuolleiden eläinten määrä (kpl/vuosi tai t/vuosi), toimituspaikat ja ajankohdat tiedot toiminnassa syntyneistä jätteistä, niiden laadusta ja määrästä sekä toimituspaikoista;
- 6) tiedot häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista ja;
- 7) jätevesien käsittelytehokkuus ja käsittelytavat (jos puhdistetaan, ei sosiaalijätevedet).

Perustelut:

Pykälässä säädettäisiin toiminnan kirjanpidosta. Kirjanpito vastaisi nykyistä ympäristölupamenettelyssä määrättyä, mutta sitä ei tarvitsisi vuosittain lähettää valvontaviranomaiselle. Riittäisi, että kirjanpito olisi saatavilla sitä pyydetäessä esimerkiksi toiminnan jälkivalvontatilanteessa. Eläinten määrää ja kuolleiden eläinten määrää ja muuta eläinjätettä koskevia tietoja pyydetään pitämään ajan tasalla myös MMM:n lainsäädännön nojalla. Toiminnanharjoittaja voisi esittää samat tiedot myös tässä yhteydessä eikä niistä siten tarvitsisi laatia erillistä raportointia.

Kirjanpito voisi koostua eri lähteistä koottavista ja säilytettävistä tiedoista, kuten eläintunnistusjärjestelmästä annetun lain mukaisesta eläinrekisteristä ja ympäristökorvausjärjestelmästä annetun valtioneuvoston asetuksen mukaisista lohkokohtaisista muistiinpanoista.

§

Toiminnan lopettaminen

Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle eläinsuojan toiminnan lopettamisesta.

Eläinsuojan toiminta-alue on saatettava toiminnan loputtua sellaiseen kuntoon, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumista eikä sen vaaraa. Toiminta-alue on siistittävä ja alueelle varastoidut jätteet, mukaan lukien vaaralliset jätteet, on toimitettava käsiteltäviksi siten kuin jätelaissa säädetään.

Perustelut:

Ilmoituksenvaraisen toiminnan loputtua olisi toiminnanharjoittajan ilmoitettava siitä viranomaiselle. Suullista ilmoittamista voitaisiin joissain tilanteissa pitää riittävänä. Ilmoitus olisi tarpeen, jotta samalla voitaisiin varmistaa, että toiminta-alue ja rakennusten mahdollinen uusi käyttötarkoitus olisi tulevalle toiminnalle sopiva. Toiminnan tarkkailua voi olla tarpeen jatkaa jonkin aikaa vielä toiminnan loputtuakin.

§

Ilmoitus toiminnan muutoksista

Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle eläinsuojan toiminnan kannalta olennaisista muutoksista.

Toiminnanharjoittajan tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle ennakkoon tuotannon lisäämisestä, muuttamisesta, toiminnan lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tai muusta valvonnan kannalta olennaisesta muutoksesta. Mikäli toimintaa muutetaan tai olennaisesti laajennetaan, on toiminnanharjoittajan ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle.

Perustelut:

Pykälässä säädettäisiin toiminnanharjoittajan velvollisuudesta ilmoittaa viranomaiselle toiminnassa tapahtuvista olennaisista muutoksista. Viranomainen arvioisi ilmoituksen saatuaan johtaisiko se mihinkään erityisiin toimenpiteisiin. Olennaisina muutoksina voitaisiin pitää esimerkiksi tuotantosunnan tai eläinlajien määrissä tapahtuvia muutoksia tai lannan varastoinnissa, käsittelyssä, ja hyödyntämisessä tehtäviä muutoksia.

§

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä kuuta 201.

Perustelut:

Pykälässä säädettäisiin asetuksen voimaantulosta.

§

Siirtymäsäännökset

Tätä asetusta sovelletaan uusiin eläinsuojoihin, joiden ympäristönsuojelulain tarkoittama hyväksymismenettely tulee vireille x.x.20xx tai sen jälkeen.

Tätä asetusta sovelletaan olemassa olevan eläinsuojan toimintaan siitä alkaen, kun:

- 1) eläinsuojan toiminnan olennaiseen muuttamiseen on haettava ympäristölupaa ympäristönsuojelulain 29 §:n nojalla tai;
- 2) ...

Perustelut:

Pykälässä säädettäisiin asetuksen soveltamiseen liittyvistä mahdollisista siirtymäsäännöksistä. Ympäristöluvan omaava eläinsuoja tulisi asetuksen soveltamisen piiriin, jos sen toiminnassa tapahtuisi olennainen muutos, jonka perusteella sen ympäristölupamääräyksiä tulisi tarkistaa eikä eläinsuoja ole luvanvarainen ympäristönsuojelulain 27 §:n yleisten luvanvaraisuus säännösten perusteella luvanvarainen.

Liite asetusluonnokseen

	Ravinne-eritys, kg/vuosi		
	Typpi	Fosfori	Enimmäis- eläinmäärä/ ha
Lypsylehmä	121,0	19,0	1,3
Emolehmä	64,5	10	2,5
Hieho (12–24 kk)	47,7	6,7	3,5
Lihanauta (sonni 12–24 kk)	57,8	8,8	2,7
Siitossonni (sonni > 2 v)	67,2	10,1	2,5
Lehmävasikka 6–12 kk	41,4	5,3	4,5
Sonnivasikka 6–12 kk	58,7	7,1	3,5
Lehmävasikka < 6 kk	20,9	2,3	11
Sonnivasikka < 6 kk	22,1	2,2	11
Emakko porsaineen	34,0	8,7	2,7
Lihasika*	12,7	2,6	9
Karju	20,5	5,3	4,5
Siitossika	14,9	4,0	6,0
Joutilas emakko ydinsikalassa	14,9	4,0	6,0
Vieroitettu porsas, 5–11 vk*	3,2	0,9	26,0
Hevonen 2 v-	65,0	12,0	2,0
Poni 2 v-, hevonen 1 v	45,0	7,0	3,5
Pienponi 2 v-, poni 1 v, hevonen < 1 v	32,1	5,0	5,0
Pienponi 1–2 v, poni < 1 v	19,3	3,0	8
Pienponi < 1 v	12,9	2,0	12
Lammas, uuhi karitsoineen, vuohi, kuttu kileineen	17,0	3,5	7
Munituskana	0,61	0,160	150
Broileremo	0,82	0,218	110
Kukko	0,89	0,209	115
Emokalkkuna	2,06	0,545	45
Lihakalkkuna*	1,10	0,276	90
Broileri*	0,33	0,085	280
Kananuorikko*	0,25	0,071	340
Emoankka	0,6	0,2	120
Liha-ankka*	0,6	0,1	240
Emohanhi	0,6	0,2	120
Lihahanhi*	0,6	0,1	240
Emosorsa	0,4	0,2	120
Lihasorsa*	0,4	0,1	240
Emofasaani	0,6	0,2	120
Lihafasaani*	0,6	0,1	240
Viiriäinen	0,3	0,1	470
Helmikana	0,3	0,1	470
Strutsi	10,0	2,5	10
Biisoni	30,0	8,5	3
Villisika	10,5	2,7	9
* eläinpaikkaa kohti			

Luonnos

ELÄINSUOJAN ILMOITUS YMPÄRISTÖNSUOJELUN TIETOJÄRJESTELMÄÄN REKISTEROINTIA VARTEN

HUOM! LOMAKELUONNOS SISALTTAA ESIMERKKEJÄ TIEDOISTA, JOITA TOIMINNANHARJOITTAJA ILMOITUKSESSA TOIMINNASTAAN ANTAISI. TIEDOT VASTAISIVAT ASETUKSESSA KASITELTAVIA MYÖHEMMIN TASMENTYVIA ASIOITA.

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on saapunut	

+ ELÄINSUOJA

Kyseessä on	<input type="checkbox"/> uusi eläinsuoja	Toiminnan suunniteltu käynnistymisaikakohta	
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan eläinsuojan toiminnan olennainen muuttaminen (§)	Muutoksen suunniteltu toteutumisaikakohta	Mitä muutos koskee?
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan eläinsuojan ympäristöluvan muuttaminen (§)		Mitä muutos koskee?

1. TOIMINNANHARJOITTAJAN NIMI JA YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi		Kotipaikka	Postiosoite ja -toimipaikka
Puhelinnumero		Sähköpostiosoite	Y-tunnus
Ilmoituksen tekijän nimi	Postiosoite ja -toimipaikka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite ja -toimipaikka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosite)			

2. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT JA SIIJAINTI (jos eri kuin edellä) SEKÄ TIEDOT MUISTA KIINTEISTÖLLÄ SIIJAITSEVISTA TOIMINNOISTA

Eläinsuojan/tilan nimi	Käyntiosoite		
Yhteyshenkilön nimi	Sijaintipaikka (kunta, kylä)		Kiinteistötunnus

Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
-------------	---------------	------------------

Eläinsuojan koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa:

pohjoinen (N)
 itä (E)

Kiinteistöllä sijaitsevat toiminnot (ja tiedot niiden haltijoista, jos eri kuin hakijan), jotka eivät kuulu eläinsuojaan:

kotiteurastamo
 vihanneskuorimo
 muu, mikä?

Lisätietoja:

3. TIEDOT ALUEEN KAAVOITUKSESTA, YMPARISTOSTA JA HÄIRIÖLLE ALTTIISTA KOHTEISTA

Asemakaava, eläinsuojan sijaintipaikan kaavamerkintä: _____
 Yleiskaava
 Poikkeamispäätös
 Ei oikeusvaikutteista kaavaa
 Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä

Lisätietoja kohtaan 3:

Häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkät kohteet, jotka sijaitsevat alle X m etäisyydellä eläinsuojasta:

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite	Etäisyys eläinsuojasta (m)
Asuinkiinteistö		
Loma-asunto		
Koulu tai päiväkot		
Leikkikenttä		
Sairaala		
Virkistysalue		
I tai II luokan pohjavesialue		
Pohjavedenottamo		
Natura 2000-alue		
Muu luonnonsuojelukohde		
Muu häiriölle altti kohde		

Lähisudulla sijaitsevat muita ympäristöä kuormittavia toimintoja, mitä? Etäisyys eläinsuojasta m

4. TIEDOT ELÄIN SUOJAN YMPÄRISTÖLUVASTA SEKÄ MUISTA YMPÄRISTÖNSUOJELUAKOSKEVISTA LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämispäivämäärä	Viranomainen/taho	Lainvoimainen	Vireillä
Ympäristölupa				
Sijoituspaikkalupa				
Naapuruussuhdelain mukainen sijoitusratkaisu				
Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan (vesilaki)				
Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä (vesihuoltolaki)				
Muu, mikä?				

5. TIEDOT ELÄIN SUOJAN TOIMINNASTA, TUOTANNOSTA, TUOTANTOSUUNNASTA, ENIMMÄISPAIKOISTA JA JALOITTELUALUEIDEN JA ULKOTARHOJEN RAKENTEISTA

(täsmennettävä)

6. ELAINTEN MAARAT

Laji	Enimmäispaikat	Lietelanta	Kuivikelanta	Virtsat	Kuivike+Virtsat
Vasikat 1-6 kk					
6-12kk					
12-24kk					
Emolehmät					
Lypsylehmät					
Hevoset					
Emakot					
Teurassiat					
Siipikarja					
Vuohia tai uuhia					
Muu, mikä?					

XXX

7. LANNAN VARASTOINTI

Lietelantatilavuutta, nykyistä _____ m³, rakennettavaa _____ m³
 Kuivalantatilavuutta, nykyistä _____ m³, rakennettavaa _____ m³
 Virtsan varastointitilavuutta, nykyistä _____ m³, rakennettavaa _____ m³
 Kuivikepohjalla, nykyistä _____ m³, rakennettavaa _____ m³
 Muu säiliötilavuus/lantatilavuus _____

Täytetäänkö lietesäiliöt altapäin? Kyllä/ei

Tarkemmat tiedot lantaloista ja niiden rakenteista, ajoluiskista, kestokuivikepohjiista yms. täsmennettävä jatkotyössä.

8. LANNAN HYÖDYNTÄMINEN

Lannan, virtsan, puristusnesteen ym. levitys pelloille

Levitykseen käytettävissä oleva peltoa _____ ha
 Levitysajankohdat viikot _____ % lantamäärästä
 Levitystekniikka _____
 Pohjavesialueilla on lannan levityspeltoa _____ ha
 Lannan levityssuunnitelma on päivitetty viimeksi _____ (pvm)

Pohjavesialueilla sijaitseville pelloille ei levitetä lietelantaa, säilörehun puristusnestettä tai muutenkaan nestemäistä orgaanista lannoitetta. Kuivalantaa ei levitetä pohjavesialueen varsinaiselle muodostumisalueelle, mutta voidaan jossain tilanteissa levittää sen välivyöhykkeelle.

Talovesikaivojen ympärille jätetään vähintään 30 - 100 metriä leveä lietteellä/lannalla käsittelemätön vyöhyke. Kasvinsuojeluaineita käytettäessä varmistetaan, että tuotteet soveltuvat pohjavesialueen viljelyyn.

XXX

9. JALOITTELUALUEIDEN JA ULKOTARHOJEN RAKENTEET

Jaloittelualan/ulkotarhan käyttöaika vuodessa	
Jaloittelualan/ulkotarhan pinta-ala	m ²
Tiivis pohjaisen ja muun alueen pohjamateriaalit ja pinta-ala	
Reunuksen korkeus (cm, tiivis pohjainen alue)	cm
Ruokintapaikan pohjamateriaali	

Ulkotarhoja ei saa sijoittaa 1) pohjavesialueelle (ellei maaperäselvityksen perusteella osoiteta toisin) 2) tulvanalaiselle alueelle 3) alle 50 m etäisyydelle vesistöistä, talovesikäytössä olevasta kaivosta tai lähteestä 4) alle 25 m etäisyydelle valtaohjasta tai vesilaki 1 luvun 3 §:n 1 momentin 6 kohdan mukaisesta norosta

Tiedot laidunnuksesta. Täsmennettävä.

10. JATEVESIEN KÄSITELY

	Maito huoneen jätevedet	Jalostelu/Ulkotarhan jätevedet	WC-vedet	Muut jätevedet
Jätevesien (enimmäis)määrä (m ³ /a)				
Mihin jätevedet johdetaan?				
Mahdollisen umpisäiliön tilavuus (m ³)				

Lisätietoja kohtaan 6:

11. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ, MÄÄRISTÄ JA KÄSITTELYSTÄ

Tarkasteltava jatkotyössä

Toimintaa harjoitetaan siten, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän, lajittelemaan jätteet ja säilyttämään ne toisistaan erillään. Varastoimaan jätteet siten, ettei niistä aiheudu roskaantumista, hajuhaittaa tai muutakaan ympäristön pilaantumisen vaaraa eivätkä jätteiden hyödyntämismahdollisuudet huonone.

Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet, esimerkiksi paperi, pahvi, metalli ja muovi, lajitellaan ja toimitetaan kierrätykseen tai muuhun keräyspaikkaan alueellisten jätehuoltomääräysten mukaisesti. Minne? _____

Hyötykäyttöön kelpaamattomat tavanomaiset jätteet toimitetaan hyväksyttävään keräyspaikkaan alueellisten jätehuoltomääräysten mukaisesti. Minne? _____

Vaaralliset jätteet, kuten öljyt, öljynsuodattimet, akut ja loisteputket varastoidaan katetussa tiivispohjaisessa varastossa, josta mahdolliset valumat voidaan kerätä talteen. Vaaralliset jätteet toimitetaan vaarallisten jätteiden vastaanottopisteeseen. Minne? _____

Kemikaalien ja öljytuotteiden varastoinnista ja käsittelystä ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle, pinta- ja pohjavesille, maaperälle tai muulle ympäristölle. Kemikaalien ja öljytuotteiden säilytykseen käytettävät säiliöt tai astiat ovat tiiviitä, kannellisia ja niiden päällä lukee mitä kemikaalia säiliö tai astia sisältää. Kemikaalit ja öljytuotteet säilytetään lukitussa paikassa.

12. SÄILÖREHUN VARASTOINTI

Säilörehun ja muiden rehujen varastointi

- laakasiilossa
- tornissa
- aumassa
- pyöröpaaleissa
- puristenesteet johdetaan erilliseen säiliöön? Koko _____ tai lietesäiliöön? Kyllä, ei.

Täsmennettävä

13. ELÄINJÄTTEIDEN KÄSITTELY

Eläinjätettä haudataan	kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/>
Ruhoja tai muita eläinjätettä varastoidaan yli 3 vrk pakkasjaksolla tai muulla jaksolla yli 2vrk ajan	kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> missä:

Mikäli ruhoja tai muuta eläinjätettä varastoidaan pakkasjaksolla yli kolme vuorokautta ja muuna aikana yli kaksi vuorokautta varastointi tapahtuu tiiviissä, jäähdytettävissä olevassa raatokontissa tai muussa vastaavassa ruhojen kylmäsäilytykseen tarkoitussa paikassa.

Eläinjätteet

Määrä	Käsittely	Toimituspaikka

Mikäli ruhoja varastoidaan vain lyhytaikaisesti (alle 2 vrk), tehdään se tiiviillä alustalla ja ruhot peitetään sateelta ja tuhoeläimiltä. Varastointipaikan on varjainen, jos se ei ole sijoitettu sisätiloihin.

14. TIEDOT PÄÄSTÖJEN LAADUSTA VETEEN, ILMAAN JA MAAPERÄÄN

Eläinsuojan toiminnan vaikutus ympäristön melutason lisääntymiseen:

- ei lainkaan
 vähäinen
 merkittävä

Mikäli merkittävä, tiedot miten otettu suunnittelussa huomioon _____

Eläinsuojan toiminnan vaikutus ympäristön hajuhaittojen lisääntymiseen:

- ei lainkaan
 vähäinen
 merkittävä

Mikäli merkittävä, tiedot miten otettu suunnittelussa huomioon _____

Tiedot toiminnassa syntyvistä päästöistä (esim. haju, melu, ravinnepäästöt vesistöön ja maaperään) niiden vaikutuksista ympäristöön ja toimista niiden ehkäisemiseksi
Tiedot toiminnan ja ympäristövaikutusten tarkkailusta (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, jätevesijärjestelmien toimivuus)

15. TIEDOT PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA

(poistokaasujen käsittely, lantalan kattaminen, lietteen ilmastus ym.)

Hakija voisi itse ehdottaa toimenpiteitä vähentääksään toiminnasta aiheutuvia haju- ja ilmapäästöjä

Esimerkkejä:

Lannan käsittely

- jäähdyttäminen
- muu?

Johtaminen eläinsuojasta lantalaan

- imulannan poistomenetelmä
- altatäyttö
- muu

Ilmanvaihtojärjestelmä

- luonnollinen

- alipaine
- muu
- eläinsuojan lämpötila _____

Ruokinnan optimointi? Kyllä, ei

Lantaloiden kattaminen

- kaikki kiinteästi, millä _____
- kelluva, mikä _____

Lannan peltolevitys

- hajalevitys
- letkulevitys
- multauslaite
- kyntäminen alle 4 h levityksestä
- muu

XXX

16. KEMIKAALIT JA ÖLJYTUOTTEET

Kemikaalit ja öljytuotteet säilytetään tiiviissä, kannellisia astioissa ja niiden päällä lukee mitä kemikaalia säiliö tai astia sisältää. Kemikaalit ja öljytuotteet säilytetään lukitussa paikassa. Polttonestesäiliöiden on tyyppihyväksytyjä polttoaineen varastointiin.

<input type="checkbox"/> Tilalla on polttoainesäiliö, jonka tilavuus on _____
Säiliö on varustettu
<input type="checkbox"/> suoja-altaalla <input type="checkbox"/> katoksella <input type="checkbox"/> lukituksella <input type="checkbox"/> välttämättömällä <input type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä <input type="checkbox"/> lapon estolaitteella

XXX

17. HUOLTO/TARKASTUSTOIMENPITEET JA TIEDOT RISKIEN HALLINNASTA

Lietteen/lannan säilytystilat tyhjennetään perusteellisesti vuosittain ja samalla tarkistetaan niiden kunto mahdollisten vaurioiden havaitsemiseksi.

Kohde	Toiminnan tarkastustiheys (kerta/vuosi)	Viimeisin tarkastusajankohta (pvm)
Lietteen/lannan säilytystilat		
Polttoainesäiliöt (paloviranomaisen toimesta)		

Eläinsuojalle on laadittu toimintasuunnitelma poikkeustilanteita ja onnettomuuksia varten, joka on päivitetty viimeksi _____ (pvm)

18. MUUT TIEDOT

Liitteet

XXX

SWOT-ANALYYSI A:

ELÄINSUOJIEEN SIIRTÄMINEN NORMIOHJAUKSEEN JA REKISTERÖINTIMENETTELYYN

Vahvuudet

- Nopeuttaa käsittelyä
- Helpottaa ja nopeuttaa viranomaistyötä
- Alhaisemmat käsittelykustannukset
- Alueellinen ja tuotantoalakohtainen tasa-puolisuus
- Sujuvoittaa viljelijöiden toimintaa
- Ennakoitavuus (vaatimukset)
- Viranomaisten erityisosaamisen tarve vä-henee
- Toiminta voidaan aloittaa määräajan um-peuduttua

Mahdollisuudet

- Valitukset mahdollisesti vähenevät
- Sähköinen lomake
- Toimiva sähköinen haku-, käsittely- ja ra-portointijärjestelmä
- Normi helpottaa myös luvitusta
- Helpottaa investointitukien hakemista (pää-tös nopeammin)

Heikkoudet

- Tapauskohtainen harkinta puuttuu
- Jälkivalvonta lisääntyy
- Vaatii uutta lainsäädäntöä
- Normin muuttamisen hitaus (kankea järjes-telmä)
- Vaatimusten sekavuus (asiat eri asetuksis-sa)
- Yhteisvaikutuksia ei huomioida
- Asianosaisia ei kuulla
- Rekisteröinti-ilmoitus sisältää vain asetuk- sessa säädetyt tiedot
- Voiko hidastaa uuden tekniikan käyttöönot- toa?
- Siirtymäsäännöksen monimutkaisuus

Uhat

- Vaatii valvontaviranomaiselta nykyistä enemmän osaamista
- Toiminnanharjoittajan velvollisuu- det/vastuu kasvaa
- Ongelmalliset jälkivalvontatilanteet
- Riittämättömät valvontaresurssit
- Toiminnanharjoittajan oikeusturva (hallin- topakko etc.)
- Vuoropuhelun puuttuminen eri viranomais- ten kanssa
- Uusia kustannuksia
- Asetuksen vaatimukset vs.toiminnan laajen- taminen vanhalla sijaintipaikalla
- Vanhojen luvanvaraisten toimintojen
- naapuruussuhdehaitan arviointi
- EU:sta tulevien vaatimusten huomioiminen (esim. vesienhoitovaatimukset, ammoniak- kipäästöt)

SWOT-ANALYYSI B:

ELÄINSUOJIEEN SIIRTÄMINEN NORMIOHJAUKSEEN JA LAAJAAN ILMOITUSMENETTELYYN

Vahvuudet

- Nopeuttaa käsittelyä (helpot tapaukset)
- Helpottaa ja nopeuttaa viranomaistyötä
- Alhaisemmat käsittelykustannukset
- Alueellinen ja tuotantoalakohtainen tasa-
puolisuus (normi taustalla)
- Sujuvoittaa hakumenettelyä
- Ennakoitavuus (vaatimukset)
- Viranomaisten erityisosaamisen tarve vä-
henee
- Toiminta voidaan aloittaa määräajan um-
peuduttua (helpot tapaukset)
- Asianosaisten muistutusten perusteella
voidaan ilmoitusta muuttaa
- Tapauskohtainen harkinta (osittain)

Heikkoudet

- Jälkivalvonta lisääntyy
- Vaatii uutta lainsäädäntöä
- Normin muuttamisen hitaus (kankea järjes-
telmä)
- Vaatimusten sekavuus (asiat eri asetuksis-
sa)
- Laaja ilmoitus sisältää vain asetuksessa
säädettyt tiedot
- Voiko hidastaa uuden tekniikan käyttöönot-
toa?
- Toiminnanharjoittaja ei voi valita lupame-
nettelyä
- Siirtymäsäännöksen monimutkaisuus

Mahdollisuudet

- Sähköinen lomake
- Toimiva sähköinen haku-, käsittely ja rapor-
tointijärjestelmä?
- Normi helpottaa myös luvitusta
- Helpottaa investointitukien hakemista (pää-
tös mahdollisesti nopeammin)
- Yhteisvaikutukset voidaan ottaa paremmin
huomioon
- Asianosaisten/haitankärsijöiden kuulemi-
nen
- Rakennuslupa- ja ilmoitusmenettelyjen
kuulemisten yhdistäminen

Uhat

- Vaatii valvontaviranomaiselta nykyistä
enemmän osaamista
- Toiminnanharjoittajan velvollisuu-
det/vastuu voi kasvaa
- Ongelmalliset jälkivalvontatilanteet
- Riittämättömät valvontaresurssit
- Vuoropuhelua lupamenettelyä vähemmän
eri viranomaisten kanssa
- Kustannuksia uusista velvoitteista
- Asetuksen vaatimukset vs.toiminnan laajen-
taminen vanhalla sijaintipaikalla
- Vanhojen luvanvaraisten toimintojen laa-
jentaminen

ESIMERKKI VIIMEAIKAISESTA LYPSYLEHMÄTILALLE ANNETUISTA LUPAMÄÄRÄYKSISTÄ

- 140 LYPSYLEHMÄÄ, 75 HIEHOA, 30 LIHANAUTAA, 50 VASIKKAA, ELÄINSUOJAN LAAJENNUS + 40 LYPSYLEHMÄÄ
- 7 NAAPURIA ALLE 300 METRIN ETÄISYYDELLÄ, LÄHIN 100 METRIÄ

1. Eläinsuojien ja lantaloiden rakenteet sekä lietteen, lannan ja jätevesien varastointi

Eläinsuojien pohjarakenteet, lietekuilut, lietesäiliöt ja kuivalantala tulee olla rakennettu vesitiiviistä betonimateriaalista. Eläinsuojissa muodostuvat lietteet, maitohuoneen pesuvedet sekä muut eläinsuojien pesu- ja jätevedet tulee varastoida vesitiivistä materiaalia olevissa lietesäiliöissä siten, että niitä ei joudu ympäristöön. Kuivalanta tulee varastoida vesitiivistä materiaalia olevassa kuivalantalassa siten, että lantaa ei joudu ympäristöön. Lietteiden, maitohuoneen pesuvesien, eläinsuojien muiden pesuvesien ja säilörehun puristenesteiden ja sadevesien varastotilavuutta tulee olla vähintään x . Lietelannan varastotilavuuteen voidaan laskea lietekuilujen ($x \text{ m}^3$) tilavuus.

Kuivalannan varastotilavuutta tulee olla sadevesimitoituksen kanssa vähintään $x \text{ m}^3$. Kiinteällä katteella kattamattoman kuivalantalalan tulee olla varustettu vähintään 0,5 metrin korkuisella ajoluiskalla ja lantalalan ulkopuolella tulee olla tiivispohjainen kuormauslaatta esim. betonista tai asfaltista. Lietteen ja lannan säilytystilat tulee tyhjentää perusteellisesti vuosittain ja samalla tulee tarkistaa niiden kunto mahdollisten vaurioiden havaitsemiseksi. Vaurioituneet tai rapautuneet lietesäiliöt/kuivalantalatilat tulee korjata välittömästi.

Asfaltilla päällystämättömät eläinsuojien piha- ja kulkutiet tulee pitää riittävän kovapohjaisina. Lietteen/lannan kuljetus- ja levityskaluston pesu tulee suorittaa siten, että pesuvedet otetaan talteen johtamalla ne lietesäiliöön tai muuhun erilliseen umpisäiliöön.

Eläinsuojien sosiaalitulojen wc-vedet tulee hakemuksessa esitetyn mukaisesti johtaa ensisijaisesti kaupungin viemäriverkostoon sen valmistuttua tai vaihtoehtoisesti käsitellä valtioneuvoston asetuksen talousjätevesien käsittelystä viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla (209/2011) mukaisesti 15.3.2018 mennessä johtamalla jätevedet esim. riittävän kokoiseen ja katettuun umpisäiliöön. Umpisäiliö/umpisäiliöt tulee tyhjentää riittävin väliajoin ja jätevedet toimittaa kaupungin jätevedenpuhdistamolle tai muulle laitokselle jolla on ympäristölupa vastaanottaa kyseistä jätettä.

2. Lannan ja jätevesien hyödyntäminen

Liete- ja kuivalanta, säilörehun puristenesteet, maitohuoneen pesuvedet sekä muut eläinsuojien pesuvedet tulee hyödyntää pellolla lannoitteena. Lietettä/lantaa sekä pesu- ja jätevetä voidaan toimittaa myös ympäristöluvan omaavaan laitokseen, jos ennen luovutusta esitetään valvontaviranomaiselle voimassa oleva luovutussopimus. Lietteen/lannan levitykseen soveltuvaa peltoa tulee jatkuvasti olla käytävissä ympäristölupahakemuksen mukaiseen toimintaan vähintään x hehtaaria. Peltopinta-alassa tulee lisäksi ottaa huomioon talousvesikaivojen, valtaojien ja vesistöjen varsille jätettävien suojavyöhykkeiden vaatimat pinta-alat. Lietteen/lannan peltolevityksessä on noudatettava eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen (1250/2014) määräyksiä ja vuonna 2015 lannanlevitysaikojen osalta maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamista koskevan valtioneuvoston asetuksen (931/2000) määräyksiä. Levityksessä tulee

huomioida myös maaperän viljavuus, viljeltävän kasvin ravinnetarve sekä lannan typpi- ja fosforipitoisuus.

Pohjavesialueella sijaitseville pelloille ei saa levittää lietelantaa, pesuvesiä, säilörehun puristenesteitä tai muutakaan nestemäistä orgaanista lannoitetta ellei toiminnanharjoittaja maaperätutkimusten tai muiden vastaavien luotettavien selvitysten perusteella osoita, että siitä ei aiheudu pohjavesien pilaantumisvaaraa. Kuivalantaa ei saa levittää pohjaveden varsinaiselle muodostumisalueelle, mutta levitys on sallittua pohjavesialueen ulkorajan sekä pohjavesialueen varsinaisen muodostumisalueen väliin sijoittuvilla pelloilla, kun levitys tapahtuu keväällä ja kuivalanta mullataan välittömästi. Talousvesikaivojen ympärille tulee jättää vähintään 30–100 metriä leveä lietteellä/lannalla käsittelemätön vyöhyke. Kasvinsuojeluaineita käytettäessä tulee varmistaa, että tuotteet soveltuvat pohjavesialueen viljelyyn.

Lietteen/lannan kuormaus ja kuljetus tulee hoitaa tarkoitukseen suunniteltua tiivistä kalustoa käyttäen siten, että niitä ei joudu ympäristöön, teille, ojiin, vesistöön tai pohjaveteen ja, ettei siitä aiheudu kohtuutonta haittaa tai rasitusta naapureille. Mikäli kuljetusreitille pääsee putoamaan lietettä/lantaa tulee kuljetukset keskeyttää ja likaantuneet alueet puhdistaa välittömästi.

Toiminnanharjoittajan tulee varmistaa, että lietteen/lannan vastaanottajat ovat tietoisia siitä, mitä lietteen/lannan levityksestä on määrätty eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta koskevassa valtioneuvoston asetuksessa.

3. Hajuhaittojen vähentäminen

Tilakeskuksen nykyiset noin $x \text{ m}^3$:n, noin $x \text{ m}^3$:n ja noin $x \text{ m}^3$:n lietesäiliöt tulee täyttää alakautta ja pitää katettuna betonikansilla. Vuokranavetan yhteydessä sijaitseva noin $x \text{ m}^3$:n lietesäiliö tulee täyttää alakautta ja kattaa vähintään 10 cm:n paksuisella kelluvalla katteella, esim. turpeella, styrox-rouheella tai muulla vastaavalla materiaalilla. Kelluvan katteen pysyvyyttä tulee tarkkailla ja tarvittaessa pysyvyys koko lietepinnalla tulee varmistaa tuulisuojuksella tms. tavalla. Orgaanisia katemateriaaleja (esim. turve) käytettäessä katemateriaalia tulee lisätä riittävän usein, ettei katekerros ohene. Lietteen pudotuskaivo tulee pitää katettuna kiinteällä kannella. Kuivalantalassa varastoitava lanta on peitettävä esim. turve- tai olkikerroksella, jonka paksuus on vähintään 10 cm. Eläinsuojien poistoilma tulee johtaa ulos eläinsuojien katolle sijoitettujen poistoilmahormien/avoharjan kautta. Eläinten valkuaisruokinta tulee pyrkiä optimoimaan niin, että liete- ja kuivalantaan joutuvien tyyppiyhdisteiden määrä voidaan pitää mahdollisimman vähäisenä. Eläinsuojien sisätilat on pidettävä siistinä ja sisäilman lämpötila mahdollisimman alhaisella tasolla. Eläinsuojien, lietesäiliöiden, kuivalantalalan ja laakasiilojen ympäristö sekä kulutiet on pidettävä hyvässä ja siistissä kunnossa.

Lietteen levityksessä on mahdollisuuksien mukaan käytettävä sijoitettavaa levitintä. Muualle kuin kasvuun levitettävä liete- ja kuivalanta on mullattava tai pelto kynnnettävä mahdollisimman pian, viimeistään vuorokauden kuluttua levityksestä. Eläinsuojista alle 500 metrin etäisyydellä sijaitsevilla peltolohkoilla lietteen/lannan multaaminen tulee suorittaa neljän tunnin kuluessa levityksestä. Levitysjankohta tulee pyrkiä valitsemaan siten, että naapureille aiheutuva hajuhaitta olisi mahdollisimman vähäinen. Liette/lanta tulee levittää tyynellä säällä tai siten, että tuuliolosuhteet ovat naapureihin nähden suotuisat. Lannan levitystä tulee välttää yleisinä juhlapyhinä.

4. Meluhaitan vähentäminen

Eläinsuojien toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa ylittää asumiseen käytettävillä alueilla melun keskiäänitason (LAeq) päiväohjearvoa (klo 7–22) 55 dB eikä yöohjearvoa 50 dB (klo 22.00–7.00) välisenä ai-

kana. Toiminnasta aiheutuva liikennöinti kuten lietteen/lannan, eläinten ja rehujen kuljetukset tulee pyrkiä järjestämään arkipäivisin (ma–pe) klo 6–22 välisenä aikana.

5. Säilörehun ja rehujätteen varastointi

Säilörehun varastoinnista ei saa aiheutua maaperän eikä pinta- tai pohjaveden pilaantumista. Säilörehun puristenesteet tulee johtaa laakasiiloista vesitiivistä materiaalia oleviin kiinteällä katteella katettuihin umpisäiliöihin. Umpisäiliöistä puristenesteet tulee levittää kasvukauden aikana peltoon tai siirtää varastoitavaksi lietesäiliöön. Umpisäiliöiden täyttymistä tulee tarkkailla säännöllisesti ylivuotojen estämiseksi. Rehujätteet tulee varastoida kuivalantalassa tai muulla tiivispohjaisella alustalla ja käyttää lannoitteena pellolla.

6. Jätteet

Toiminta on järjestettävä niin, että tilalla syntyy mahdollisimman vähän jätettä. Toiminnasta muodostuvat jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään ja ne on varastoitava ja käsiteltävä siten, että niistä ei aiheudu roskaantumista, hajuhaittaa tai muutakaan ympäristön pilaantumisen vaaraa eikä jätteiden hyödyntämismahdollisuuksia huononnetta. Hyötykäyttöön soveltuvat jätteet tulee lajitella ja toimittaa ensisijaisesti kierrätykseen tai muuhun keräyspaikkaan kaupungin jätehuoltomääräysten mukaisesti. Hyötykäyttöön kelpaamattomat tavanomaiset jätteet tulee toimittaa hyväksyttävään keräyspaikkaan kaupungin jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Jäteöljyt ja muut vaaralliset jätteet on varastoitava katetussa tiivispohjaisessa varastossa, josta mahdolliset valumat voidaan kerätä talteen. Vaaralliset jätteet tulee toimittaa asianmukaiseen ympäristöluvan omaavaan vastaanottoonpaikkaan.

7. Eläinjätteet

Eläinten ruhot ja muu toiminnassa syntyvä eläinjäte tulee toimittaa hakemuksen mukaisesti Honkajoki Oy:lle tai muuhun ympäristöluvan omaavaan laitokseen käsiteltäväksi. Ruhojen ja muun eläinjätteen pitkäaikaista varastointia tulee välttää ja lyhytaikainenkin varastointi tulee järjestää siten, että se ei aiheuta terveyshaittaa, hajuhaittaa taikka epäsiisteyttä. Eläinjätettä ei saa haudata.

Mikäli ruhoja tai muuta eläinjätettä varastoidaan pakkasjaksolla yli kolme vuorokautta ja muuna aikana yli kaksi vuorokautta tulee varastointi tapahtua tiiviissä, jäädytettävissä olevassa raatokontissa tai muussa vastaavassa ruhojen kylmäsäilytykseen tarkoitettussa paikassa.

Mikäli ruhoja varastoidaan vain lyhytaikaisesti (alle 2 vrk), tulee sen tapahtua tiiviillä alustalla ja ruhot tulee peittää sateelta ja tuhoeläimiltä. Varastointipaikan tulee olla varjoinen, mikäli sitä ei ole sijoitettu sisätiloihin.

8. Kemikaalien, öljytuotteiden ja polttonesteiden varastointi

Kemikaalien ja öljytuotteiden säilytykseen käytettävien säiliöiden tai astioiden tulee olla kannellisia ja niiden päällä tulee lukea mitä kemikaalia säiliö tai astia sisältää. Kemikaalit ja öljytuotteet tulee säilyttää lukituissa tiloissa. Kemikaalien ja öljytuotteiden varastointi ja käsittely tulee tapahtua siten, ettei niistä aiheudu maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumista.

Ulkona sijaitsevien maanpäällisten polttonestesäiliöiden tulee olla kaksivaippaisia tai sijoitettuna suojaaltaaseen siten, että mahdolliset vuodot eivät pääse maaperään. Sadeveden pääsy suojaaltaaseen tulee estää katoksella tai muulla vastaavalla järjestelyllä tai suoja-allas tulee varustaa öljynerotuskaivoon johdettavalla tyhjennysputkella. Polttonestesäiliöt tulee olla varustettuna ylitäytön estävällä järjestelmällä ja

laponestolaitteella tai muilla vastaavilla laitteilla. Tilalla sijaitseva 2 000 litran polttonestesäiliö tulee saattaa tämän määräyksen mukaiseksi **viimeistään 30.6.2016**.

Säiliöiden laitteet tulee lukita tankkausten väliaikoina ja säiliöt tulee pitää hyvässä kunnossa. Varastointipaikan läheisyyteen tulee varata riittävä määrä imeytysturvetta tai vastaavaa materiaalia mahdollisten öljyvuotojen imeyttämistä varten. Mahdollisista vuodoista tulee ilmoittaa välittömästi hätäkeskukselle.

9. Toiminnan tarkkailu ja raportointi

Lietesäiliöiden, lietteen pudotuskaivon, kuivalantalan, säilörehun puristenestekaivojen, laakasiilojen, polttonestesäiliöiden ja jätehuoltotilojen kuntoa tulee tarkkailla riittävän usein. Mikäli rakenteissa tai laitteissa havaitaan vaurioita tai toimintaongelmia, jotka voivat johtaa päästöjen tai haittojen syntymiseen, on ne välittömästi korjattava. Suoritetuista tarkastus- ja korjaustoimenpiteistä on pidettävä kirjaa ja tiedot on liitettävä toimintaa koskevaan vuosiraporttiin. Liete- ja kuivalannasta tulee tehdä lanta-analyysi kokonaistypen, liukoisen typen ja kokonaisfosforin määrittämiseksi vähintään viiden vuoden välein. Eläinsuojien toiminnasta tulee pitää kirjaa. Toiminnanharjoittajan tulee raportoida toiminnastaan seuraavat vuositiedot:

eläinten määrä eläinsuojittain

- toiminnassa muodostuva lietteen ja kuivalannan määrä (m³/vuosi)
- lietelannan/lannan toimituspaikat tai vastaanottajat ja -ajankohdat
- toiminnassa syntyvät jätteet; jätelajit, jätemäärät ja toimituspaikat
- kuolleiden eläinten määrä (kpl/vuosi tai tn/vuosi), toimituspaikat ja ajankohdat
- viimeisimmän lanta-analyysin tulokset
- uudet tai muuttuneet lietteen/lannan levitykseen käytettävät peltoalat

ja sopimukset

- tiedot häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista.

Toimintaa koskevat tiedot (vuosiraportti) tulee **vuosittain helmikuun loppuun mennessä** lähettää x elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukseen, ellei valvontaviranomainen toisin määrää. Vuosiraporttietiedot on toimitettava ensisijaisesti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään soveltuvassa muodossa (www.tyvi.fi).

10. Häiriö- ja poikkeustilanteet

Mahdollisista häiriöistä ja poikkeuksellisista tilanteista, jotka ovat aiheuttaneet tai saattavat aiheuttaa merkittäviä ympäristöhaittoja, on välittömästi ilmoitettava x elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen valvontaviranomaiselle ja x ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnanharjoittajan on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin haitallisten vaikutusten poistamiseksi sekä poikkeuksellisten tilanteiden uusiutumisen ehkäisemiseksi.

11. Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)

Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimialansa erityisesti ympäristön kannalta parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehityksestä ja varauduttava sen käyttöönottoon. Erityisesti toiminnanharjoittajan tulee seurata hajupäästöjen vähentämiseen liittyvän parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava sen käyttöönottoon.

12. Toiminnan muuttamien ja lopettaminen

Toiminnanharjoittajan tulee ilmoittaa eläinsuojien toiminnassa tapahtuvista olennaisista eläinmääriin, tuotantoon tai ympäristön pilaantumisriskiin liittyvistä muutoksista, toiminnan lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta hyvissä ajoin ennen toimenpiteisiin ryhtymistä valvontaviranomaiselle. Mikäli toiminta muuttuu tai olennaisesti laajenee, on toiminnalle haettava uusi ympäristölupa.

Tarvittavat asiakirjat ja liitteet

		Ympäristö- lupa	Rakennus- lupa	Investointi- tuki	XXXX
1	Hakemusasiakirja	X	X ^x	x	
2	Sijaintikartta 1:10000 tai 1:20000	X	X		
3	Asemapiirros	X ¹	X	x	
4	Pohjapiirros 1:100 (eläinsuoja)	X	X	x	
5	Leikkauskuvat (eläinsuoja)	X	X	x	
6	Pohjapiirros (lantala)	X	X ⁰¹	x	
7	Leikkauskuvat (lantala)	X	X ⁰¹	x	
8	Sijaintikartta (lantala)	X	X ⁰¹	x	
9	Kartta (laitumet, pysyvä ruokintapaikka)	X			
10	Asema- ja pohjapiirros (jaloittelualaue, ulkotarha)	X ²		x	
11	Peltokartat viljelyalueista	X			
12	Asema- tai yleiskaava- ja kaavamääräysote	X	X		
13	Luettelo naapureista ja muista vaikutuspiiriin kohteista	X ³	00		
14	Nykyisen ympäristö- tai sijoituspaikkaluovan kopio	X			
15	Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta	X	X		
16	Peltojen vuokrasopimukset	X			
17	Lannan levityssopimukset	X			
18	Lantavarastojen vuokrasopimukset	X			
19	Lannan jatkokäsittelysopimukset	X			
20	Eläinsuojan jätevesien käsittely	X			
21	Selvitys tilan muista toiminnoista	X ⁴			
22	YVA-arviointiselostus lausuntoineen	X	X MRL 132§		
23	Natura-tarveharkinta				
24	Eläinpaikkojen määrä	X ⁵			
25	Lietesäiliöt	X ⁶	X ⁰¹		
26	Kuivalantalat	X ⁷	X ⁰¹		
27	Polttoaine- ja öljysäiliöt	X ⁸	X ⁰¹		
28	Kemikaalien varastointi	X ⁹	X ⁰¹		
29	Direktiivilaitosta koskevat lisätiedot	X ¹⁰			
30	Liikenne- ja liikennejärjestelytiedot	X			
31	Tiedot vedenhankinnasta	X	X		
32	Tiedot BAT-soveltamisesta	X			
33	Tiedot jätteistä	X			
34	Toiminnan riskit, onnettomuuksien ehkäisy ja toiminta häiriötilanteessa	X			
35	Toiminnan päästöt ja vaikutus ympäristöön	X			
36	Perustelut toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöstä, vakuus	X			
37	Yleiskuvaus toiminnasta	X			
38	Tiivistelmä toiminnasta (yleisölle)	X			
39	Satelliitti- ja verkostosikalat -liite	X			

- 1 eläinsuoja ja siihen liittyvät lantavarastot, jaloittelualueet, kaivot, jätevesien käsittelylaitteet
 2 valuma- ja suotovesien keräily ilmettä myös
 3 nimi, osoite, kiinteistötunnus
 4 esim. kotiteurastus, juuston valmistus, vihanneskuorimo
 5 eläinlajin, iän, rakennusten ja lannankäsittelymenetelmien perusteella jaoteltuna, rakennusten eristys ja ilmanvaihto, tuotanto/v (liitelomakepohja)
 6 lietesäiliöt: tilavuus, halkaisija, korkeus, materiaali, kate, kuormausalueen materiaali, täyttötapa (liitelomakepohja)
 7 kuivalantalat: tilavuus, pohjan ala, reunojen määrä ja korkeus, ajoluiskan korkeus, kate, kuormausalustan materiaali, sadevesien käsittely (liitelomakepohja)
 8 polttoainesäiliöt: tilavuus, sisältö, alustamateriaali, valuma-altaan tilavuus, tyyppi (maanpäällinen/-alainen, 2-vaippa), varusteet (liitelomakepohja)
 9 kemikaalien (mm. muut öljyt, rehunsäilöntäaineet, lannoitteet, kasvinsuojeluaineet, eläinlääkkeet, pesu- ja desinfiointiaineet) varastointi: määrä, varastointipaikka- ja tapa (liitelomakepohja)
 10 vertailuasiakirja ja päätelmät, perustelut alennettuihin päästörajoihin, perustilaselvityksen laatimistarve, selvitys luvan ja päätelmien uusien vaatimusten vastaavuudesta, selvitys luvan ja ymp.suojelulainsäädännön uusien vaatimusten vastaavuudesta, YSL 75:2,3 § nojalla tarvittavat tiedot (päästörajat, BAT jos tuotannolle ei ole päätelmiä)

x Hakemusasiakirja sisältää tiedot hakijasta, kiinteistöstä ja suunnittelijasta
 01 rakennusjärjestyksestä riippuen suunnitelmat tai vain asemapiirrosmerkintä
 00 VIRANOMAISTEHTÄVÄ (NAAPUREILLE TIEDOTTAMINEN)

Lupa- tai tukihakemusasiakirjassa selvitettävät tiedot

	Asiakirja	Ympäristö-lupa	Rakennus-lupa	Investointi-tuki	XXXX
1	Toiminnan kuvaus	X			
2	Hakijan yhteystiedot	X			
3	Eläinsuojan yhteystiedot	X			
4	Tiedot kiinteistöistä	X			
5	Yleiskuvaus toiminnasta	X			
6	Toiminnan yleiset luvat, ilmoitukset, lausunnot	X			
7	Eläinmäärä lajeittain (nyk./uusi, tuleva tuotantomäärä)	X			
8	Tuotannon laatu (luomu/tav.)	X			
9	Eläinmäärät lannankäsittelytavoittain	X			
10	Lietelannan käsittelytiedot	X ¹			
11	Kuivikelannan ja virtsan käsittely	X ²			
12	Kuivike- ja kestokuivikepohjat	X ³			
13	Muu lannan käsittely	X ⁴			
14	Laidunnus ja jaloittelualueet	X ⁵			
15	Maituhuoneen ja eläinsuojan jätevedet	X ⁶			
16	Säilörehun varastointi	X ⁷			
17	Lannan, virtsan, puristenesteen ym. pelto- ja muu käyttö	X ⁸			
18	Polttoaine- ja öljysäiliöt, muiden aineiden ja kemikaalien kulutus ja varastointi	X ⁹			
19	Toiminnan sijainti yms.	X ¹⁰			
20	Päästöt ja ymp.vaikutukset	X ¹¹			
21	Riskinarviointi, onnettomuuksien ehkäisy,	X			

	Asiakirja	Ympäristö- lupa	Rakennus- lupa	Investointi- tuki	XXXX
	häiriötilanteet				
22	Jätteet	X ¹²			
23	BAT:n soveltaminen	X			
24	Maatilan vedenhankinta	X			
25	Liikenne ja liikennejärjestelyt	X			
26	Direktiivilaitoksen tiedot	X			

1 tilavuudet, rakennemateriaalit, kattaminen, täyttö, lietekuilujen toiminta

2 kuivikkeet, virtsan käsittely, virtsasäiliöiden tilavuus, lantala-ala, kattaminen, lantalan reunat, ajoliuskan korkeus, lantalan rakenteet, kompostointialustan tiedot, kuormausalustan tiedot

3 kuivike- ja kestokuivikepohjan ala, kuivikepaksuus, pohjan reunojen korkeus, reunamateriaali, kuivikemateriaali, lattiarakenteen materiaali, tyhjennyskerrat/v, poistetun kuivikkeen varastointi

4 esim. separointi, ilmastus, kompostointi

5 laiduntavat eläimet ja niiden määrä, laidunala, milloin laidunnetaan, laidunten rajoittuminen vesistöön, juottaminen laitumella, pysyvä ruokintapaikka (k/e), ruokintapaikan etäisyys vesistöön ja valtaojaan, ruokintapaikalla syövien eläinten määrä, kiertävä ruokintapaikka (k/e) ja sen käyttö; jaloittelualueella/ulkotarhassa olevien eläinten määrä ikäluokittain, käyttöaika/v, ala, tiivispohjaisen ja muun alan materiaalit ja pinta-alat, reunuksen korkeus, ruokintapaikan ala, ruokintapaikan pohjamateriaali ja kattaminen, tiivispohjaiselta alueelta tulevan lannan siirto ja varastointi, virtsan ja sadeveden kokoaminen, kaivojen tilavuus, jäteveden jatkokäsittely

6 määrä/v, minne johdetaan, umpisäiliön tilavuus (erittely maituhuone, WC, muut)

7 valmistus-/varastointipaikoittain: tuore/esikuivattu määrä, puristenesteen käsittely, säiliötilavuus, auman pohjamateriaali, puristenesteen käyttö

8 peltoala (oma/vuokrattu), levitysajankohdat, pohjavesialueet, lannan jalostus/myynti

9 polttoainesäiliön tilavuus, varustelu (mm. suoja-allas), alusta, paloviranomaisen tarkastus, tankkauspaikan päällystys, muiden öljytuotteiden yms. määrä ja varastointi

10 pohjavesialueet, naapurit ym., kaavoitusilanne, muut huomioitavat kohteet

11 mm. haju, pöly, ravinnepäästöt, miten toimintaa ja ymp.vaikutuksia tarkkaillaan, toimenpiteet päästöjen vähentämiseksi

12 nimike (esim. kuolleet eläimet, muovit, öljyt, akut, pilaantunut rehu, metalli), määrä/v, käsittely, toimituspaikka

YMPARISTOLUPAHAKEMUS ELAINSUOJALLE			
(Viranomaisen täyttää) Diaanimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot		
Hakemus on tullut viemäe			
1. TOIMINTA JOLLE LUPAAHAETAAN			
Lyhyt kuvaus toiminnasta			
Kyseessä on	<input type="checkbox"/> uusi tai vailla YSL:n mukaista lupaa oleva toiminta (YSL 27 §)		
	<input type="checkbox"/> toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §)		
	<input type="checkbox"/> luvan muuttaminen (YSL 89 §)		
	<input type="checkbox"/> direktiivilaitoksen luvan tarkistaminen (YSL 81 §)		
	<input type="checkbox"/> toiminnan aloittamislupa (YSL 199 §)		
	<input type="checkbox"/> muu syy, mikä? _____		
Uuden tai laajennetun toiminnan suunniteltu aloitusajankohta			
Perustelut toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta sekä esitys vakuudeksi			
<input type="checkbox"/> perustelut toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta sekä esitys vakuudeksi on esitetty liitteessä nro _____			
Maaraaikaisen toiminnan kesto ja lopettamisajankohta			
2. HAKIJAN YHTEYSTIEDOT			
Hakijan nimi tai toiminimi	Kotipaikka	Postiosoite ja -toimipakka	
Puhelinnumero	Sähköpostiosoite	Y-tunnus	
Yhteyshenkilön nimi	Postiosoite ja -toimipakka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosite)			
3. ELÄIN SUOJAN YHTEYSTIEDOT			
Eläin suojan/tilan nimi	Käyntiosoite		
Yhteyshenkilön nimi	Postiosoite ja -toimipakka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
4. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ, NIIDEN OMI STA JA HALTIJOISTA			
Kiinteistötunnus ja kunta			
Kiinteiston omistaja ja yhteystiedot			

Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja) ja yhteyshenkilöt			
<input type="checkbox"/> tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro: _____			
5. YLEISKUVAUS TOIMINNASTA SEKÄ YLEISÖLLE TARKOTETTU TIIVISTELMÄ LUPAHAKEMUKSESSA ESITETYISTÄ TIEDOISTA			
Ks. yleiskuvauksen sisältö täyttöohjeen kohdasta 5			
<input type="checkbox"/> yleiskuvaus toiminnasta on esitetty liitteessä nro: _____			
<input type="checkbox"/> yleisölle tarkotettu tiivistelmä on esitetty liitteessä nro: _____			
6. TOIMINNAN NYKYISET LUVAT, ILMOITUKSET, LAUSUNNOT YM.			
	Antopaivamaara	Viranomainen	
<input type="checkbox"/> 1. Ympäristölupa	_____	_____	
<input type="checkbox"/> 2. Sijoituspaikkalupa (terveydenhoitolaki) Sijoituslupa (terveydensuojelulaki)	_____	_____	
<input type="checkbox"/> 3. Naapurussuhdeain mukainen sijoitusratkaisu	_____	_____	
<input type="checkbox"/> 4. Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan (vesilaki)	_____	_____	
<input type="checkbox"/> 5. Sopimus jätevesien johtamiseksi yleiseen viemäriin (vesihuotolaki)	_____	_____	
<input type="checkbox"/> 6. Muut luvat tai vireillä olevat asiat	_____	_____	
Liitteena on viimeisin päätös seuraavista (anoastaan yksi):			
<input type="checkbox"/> ympäristölupa			
<input type="checkbox"/> sijoituslupa/sijoituspaikkalupa			
<input type="checkbox"/> ympäristönsuojelulainsäädännön voimaansaattamisesta annetun lain mukainen luvan hakemista koskeva ratkaisu			
7. TIEDOT ELÄINSUOJAN TOIMINNASTA JA TUOTANNOSTA			
7.1 Eläinten määrä	Nykytilanne (kpl)	Tuleva tilanne (nykytilanne + laajennus, tilaa enintään kpl)	Tuotanto vuodessa laajennuksen jälkeen: tuotettujen tuotteiden määrät vuodessa (esim. kg maitoa, kg lihaa (teuraspainona)tms.)
Tiedot nautoista, hevosista, sioista ja siipikarjasta esitetään liitelomakkeella 7.1.			
Vuohia tai uuhia	_____	_____	_____
Muita, mitä: _____	_____	_____	_____
7.2 Tuotannon laatu			
Tilalla on sopimus luonnonmukaisesta tuotannosta			
<input type="checkbox"/> eläintuotannossa			
<input type="checkbox"/> kasvintuotannossa			
Tilalla on sopimus luonnonmukaiseen tuotantoon siirtymisestä			
<input type="checkbox"/> eläintuotannossa			
<input type="checkbox"/> kasvintuotannossa			
Lisätietoja tai selostus muista eläinsuojaan liittyvistä toiminnoista tilalla (ja niiden haltijoista, jos eri kuin hakija) kuten kotiteurastamo, juustola, vihanneskuorimo tms. Lisäselvitykset liitteeksi.			
<input type="checkbox"/> tiedot on esitetty liitteessä nro: _____			
8. LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI			
8.1 Eri lannankäsittelymenetelmiin kuuluvien eläinten määrät lajeittain (tuleva tilanne)			
Lietelannalla	_____	_____	_____
Kuivikelantamenetelmällä	_____	_____	_____
Kuivikepohjalla	_____	_____	_____
8.2 Lietelannan käsittelyä koskevat tiedot			
Jos tilalla on useita lietesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella 8.2.			
	Nykyiset säiliöt (m ³)	Rakennettavat säiliöt (m ³)	

Lietesäiliöiden tilavuudet			
Lietekuulujen kokonaistilavuudet			
Lietekuulujen hyötytilavuudet			
Muu säiliötilavuus (esim. osuus yhteisiantalasta, etäsäilio, vuokrasäilio, sopimus jne.)			
Lietetilavuudet yhteensä			
Lietesäiliöiden rakenteiden (kate, pohja, seinä) materiaalit			
Lietesäiliöistä on katettu seuraavat säiliöt		(% katettu)	(% katettu)
Täytetäänkö lietesäiliö altapäin? <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei			
Lietekuulujen toiminta <input type="checkbox"/> padotus <input type="checkbox"/> valutus			
<input type="checkbox"/> imulannan poisto			
<input type="checkbox"/> muu, mikä? _____			
<input type="checkbox"/> jos lietekuuluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointitilavuuteen, lietekuulujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteinen on esitetty liitteessä _____			
8.3 Kuivikelannan ja virtsan käsittely			
Jos tilalla on useita kuivalantaloita, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella 8.3.			
	Nykyiset varastot		Rakennettavat varastot
Virtsa imeytetään kuivikkeisiin	<input type="checkbox"/> kyllä	<input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Kuivikemateriaali			
Virtsa-säiliöiden tilavuus (m ³)			
Virtsa-säiliöiden rakenteiden (kate, pohja, seinä) materiaalit			
Virtsa-säiliöistä katettu seuraavat		(% katettu)	(% katettu)
Lantalan pinta-ala (m ²)			
Lantalasta katettu (m ²)			
Lantalan reunojen korkeus (cm)			
Lantalan ajoluiskan korkeus (cm)			
Lantalan rakenteiden (kate, pohja, seinä) materiaalit			
Kompostointialustan pinta-ala (m ²)			
Reunan korkeus (cm)			
Kompostointialustan pohjamateriaali			
Lantalan kuormauslaatan pohjamateriaali <input type="checkbox"/> ei kuormauslaattaa			
8.4 Kuivikepohjat ja kestokuivikepohjat			
Kuivitusjärjestelmä <input type="checkbox"/> kestokuivikepohja <input type="checkbox"/> täyskuivikepohja <input type="checkbox"/> osakuivikepohja <input type="checkbox"/> erillinen makuualue ja ruokintapaikka <input type="checkbox"/> vinokuivikepohja <input type="checkbox"/> makuuparsijärjestelmä <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____			
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)			
Kuivikkeen paksuus (cm)			
Kuivikepohjan reunojen korkeus (cm)			
Reunojen materiaali			
Kuivikemateriaali			
Lattiarakenteen materiaali			
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)			
Poistettujen kuivikepohjan varastointipaikka (täydennä kohta kuivikelannan varastointi tai lannan muu käsittely)			
8.5 Lannan muu käsittely			
Selostus esim. lannan kompostoinnista, separoinnista tai lämmästä _____			
9. LAIDUNNUS JA JALOITTELUALUEET			

9.1 Laiduntaminen					
Selostus siitä, kuinka paljon ja mitä eläimiä laidunnetaan (eläinlaji ja määrät)					
Laidunala (ha)	Eläimiä pidetään laitumella			kk vuodessa	
Eläimet pidetään laidunkaudella öisin <input type="checkbox"/> ulkona <input type="checkbox"/> sisällä					
Laitumet tai osa niistä rajoittuvat vesistöön <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei					
Eläinten juottaminen on laitumella järjestetty seuraavasti (selostus)					
Onko laitumella pysyvä ruokintapaikka (jos on, sijainti liitekartaan) <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei					
Ruokintapaikan etäisyys vesistöön		m, valtaoajaan		m	
Ruokintapaikalla syöviä eläimiä		kpl			
Onko laitumella kiertävä ruokintapaikka <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei					
Jos on, sen käyttöaika on kesässä		vrk, kerralla		vrk	
9.2 Jaloittelualueet / ulkotarhat					
Jaloittelualueella/ulkotarhassa olevien eläinten määrä (kaiuokittain)					
Jaloittelualueen/ulkotarhan käyttöaika vuodessa					
Jaloittelualueen/ulkotarhan kokonaispinta-ala (m ²)					
Tiivis pohjainen ja muun alueen pohjamateriaalit ja pinta- alat (m ²)					
Reunuksen korkeus (cm, tiivis pohjainen alue)					
Ruokintapaikan pinta-ala (m ²)					
Ruokintapaikan pohjamateriaali					
Ruokintapaikka on katettu <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei					
Selostus tiivispohjaiselle alueelle tulevan lannan siirtämisestä ja varastoinnista					
Selostus virtsan ja sadevesien kokoamisesta					
Kaivojen koko		m ² ja jäteveden jatkokäsittely			
10. MAITOHUONEEN JA ELÄINSUOJAN JÄTEVEDET					
	Maitohuoneen jätevedet	Muut pesuvedet	WC-vedet		
Jätevesien määrä (m ³ /a)					
Mihin jätevedet johdetaan?					
Mahdollisen umpisäiliön tilavuus (m ³)					
11. SÄILÖREHUN VARASTOINTI					
	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä? <input type="checkbox"/>
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)					
Puristeneste johdetaan	<input type="checkbox"/> umpikaivoon	<input type="checkbox"/> umpikaivoon	<input type="checkbox"/> umpikaivoon	<input type="checkbox"/> umpikaivoon	<input type="checkbox"/> umpikaivoon
	<input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön	<input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön	<input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön	<input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön	<input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön
	<input type="checkbox"/> muualle, minne? <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> muualle, minne? <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> muualle, minne? <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> muualle, minne? <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> muualle, minne? <input type="checkbox"/>
Säilön tilavuus (m ³)					
Auman pohjan materiaalit					
Selostus tallenerotetun puristenesteen käytöstä					
12. LANNAN, VIRTSAN, PURISTENESTEEN YM. LEVITYS PELLOILLE TAI MUU KÄYTTÖ					
Levitykseen käytettävissä oleva pelloala		ha, josta omaa		ha, vuokratetta	

sopimusnumero: [REDACTED] na		
<input type="checkbox"/> Jäljennökset vuokra- ja levityssopimuksista liitteenä nro [REDACTED]		
	Viikot	% lantamaarasta
Levitysaikakohdat	[REDACTED]	[REDACTED]
Pohjaviesialueella on lannan levityspeltoa (ha) [REDACTED]		
Lantaa viedään jalostettavaksi (m ³) [REDACTED]		
Lanta viedään jalostettavaksi, minne? [REDACTED]		
Lanta myydaan, minne? [REDACTED]		
13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT		
Jos tilalla on useita polttoainesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella 13.		
<input type="checkbox"/> Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on [REDACTED] litraa		
Säiliö on varustettu		
<input type="checkbox"/> suoja-altaalla <input type="checkbox"/> katoksella <input type="checkbox"/> lukituksella <input type="checkbox"/> ylitäytönestimellä <input type="checkbox"/> lapon estolaitteella <input type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä		
Tiedot polttoainesäiliön alustasta		
<input type="checkbox"/> maapohja		
<input type="checkbox"/> betonilaatta		
<input type="checkbox"/> muu, mikä? [REDACTED]		
Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä		
[REDACTED]		
Tilalla on muita öljytuotteita enintään [REDACTED] litraa, jotka säilytetään [REDACTED]		
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm) [REDACTED]		
Lisätietoja		
[REDACTED]		
<input type="checkbox"/> tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro [REDACTED]		
14. MUIDEN KÄYTETTÄVIEN AINEIDEN JA KEMIKAALIEN KULUTUS SEKÄ VARASTOINTI		
[REDACTED]		
<input type="checkbox"/> tiedot on esitetty liitelomakkeella 14		
15. TIEDOT TOIMINNAN SIJAINNAN SIJAINNAN, YMPÄRISTÖOLOSUHTEISTA, ASUTUKSESTA JA KAAVOITUS- JA SUUNNITTELUKÄYTÄNNÖSTÄ		
Pohjaviesialueelle sijoittuvat toiminnot		
[REDACTED]		
Eläinsuojan tai etälantalan tms. vaikutusalueella sijaitsevien naapurien nimet, kiinteistönumeros, yhteystiedot		
[REDACTED]		
Kaavoitus- ja suunnitellut tilat		
[REDACTED]		
Muut lähialueen huomioonotettavat kohteet		
[REDACTED]		
<input type="checkbox"/> tarkentavat tiedot (esim. luettelo naapuritilojen omistajista, haltijoista ja muista vaikutusalueen kohteista osoitteineen) on esitetty liitteessä nro [REDACTED]		
16. ARVIO TOIMINNAN PÄÄSTÖISTÄ JA VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN		
Tiedot toiminnasta syntyvistä päästöistä (esim. haju, melu, poly, ravinnepäästöt vesistöön ja maaperään), niiden vaikutuksista ympäristöön sekä toimenpiteistä päästöjen vähentämiseksi		
[REDACTED]		
Tiedot toiminnan ja ympäristövaikutusten tarkkailusta (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, jätevesijärjestelmän toimivuus)		
[REDACTED]		
<input type="checkbox"/> tarkentavat tiedot on esitetty liitteessä nro [REDACTED]		
17. ARVIO TOIMINNAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITTELUKÄYTÄNNÖSSÄ		
[REDACTED]		
<input type="checkbox"/> tarkentavat tiedot on esitetty liitteessä nro [REDACTED]		

18. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ, MÄÄRISTÄ JA KÄSITTELYSTÄ

(Kuoleet eläimet, muovit, jätteöljyt, vanhat torjunta-aineet, akut, pilaantuneet rehut, vanhat loisteputket, metalliromut yms.)

Jätteenimike	Maara (esim. t/a)	Käsittely	Toimituspaikka

 tarkentavat tiedot on esitetty liitteessä nro: [REDACTED]**19. ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA**

(Poistokaasujen käsittely, lantalan kattaminen, lietteen ilmastus, lannan levitys yms.)

 tiedot on esitetty liitteessä nro: [REDACTED]**20. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA** tiedot on esitetty liitteessä nro: [REDACTED]**21. TIEDOT LIIKENTEESTÄ JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ**

(Mm. maidon, eläinten, lannan ja rehujen kuljetusten määrät esim. kertaa/viikko, oma ja muu liikenne)

 tiedot on esitetty liitteessä nro: [REDACTED]**22. DIREKTIIVLAITOSTA KOSKEVAT LISÄTIEDOT**

Pääasiallista toimintaa koskeva vertailuasiakirja ja päätelmät

 tiedot on esitetty liitteessä nro: [REDACTED]

Esitys YSL 78 §:n mukaisiksi paastotasoja lievemiksi paastoraja-arvoiksi perusteluineen

 tiedot on esitetty liitteessä nro: [REDACTED]

Arvio perustilaselvityksen laatimistarpeesta

 perustilaselvitys on esitetty liitteessä nro: [REDACTED]

Hakemukseen on liitettävä luvan tarkistamisen yhteydessä seuraavat tiedot:

- tiedot siitä, miten lupa vastaa päätelmien uusia vaatimuksia, on esitetty liitteessä nro [REDACTED]
- tiedot siitä, miten toiminta vastaa ympäristönsuojelulainsäädännön uusia vaatimuksia, on esitetty liitteessä nro [REDACTED]
- tiedot YSL 75 §:n 2 ja 3 momentin mukaisen arvioinnin tekemiseksi on esitetty liitteessä nro [REDACTED]

23. HAKEMUKSEEN ON LIITETTÄVÄ:

- 1. Sijaintikarta 1:10 000 tai 1:20 000, josta ilmenee eläinsuojan paikka sekä lantaloiden ja ruokintapaikkojen sijainti
- 2. Asemapiirros, josta ilmenee eläinsuojien ja niihin liittyvien lantavarastojen, jaloittelualueiden, kaivojen ja jäteveden käsittelylaitteiden sijainti
- 3. Pohjapiirros 1:100 nykyisestä ja tulevasta eläinsuojasta sekä leikkauskuvat
- 4. Pohja- ja leikkauspiirrokset uusista lantavarastoista ja lietesäiliöistä sekä niiden sijaintikarta

<input type="checkbox"/> 5. Kartta laitumen sijainnista ja pysyvästä ruokintapaikasta
<input type="checkbox"/> 6. Jaloittelualueen/ulkotarhan asema- ja pohjapirstukset, joista ilmenee myös valuma- ja suotovesien keräily
<input type="checkbox"/> 7. Peltokartat käytettävissä olevista viljelyalueista (omat, vuokra- ja sopimuspellot)
<input type="checkbox"/> 8. Kaavoitetulla alueella ote voimassaolevasta asema- tai yleiskaavasta ja kaavamääräyksistä
<input type="checkbox"/> 9. Luettelo eläinsuojan naapureista ja muista vaikutusalueen kohteista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus)
<input type="checkbox"/> 10. Kopio nykyisestä ympäristö- tai sijoituspaikkaluvusta
<input type="checkbox"/> 11. Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta
<input type="checkbox"/> 12. Kopiot peltojen vuokrasopimuksista ja lannan levitysopimuksista
<input type="checkbox"/> 13. Vuokratuista lantavarastoista kopio vuokrasopimuksesta
<input type="checkbox"/> 14. Kopiot lannan jatkokäsittelyyn (esim. kompostointi- tai biokaasulaitos) toimittamista koskevista sopimuksista, josta ilmenee luovutettava lantamäärä ja luovutuspaikka
<input type="checkbox"/> 15. Maitohuoneen yms. jätevesien käsittelysuunnitelma
<input type="checkbox"/> 16. Lisäselvitys tilalla olevista muista toiminnoista kuten kotiteurastus, juuston valmistus, vihanneskuorimo tms.
<input type="checkbox"/> 17. Mahdollinen ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetussa laissa (486/1994) tarkoitettu YVA-arviointiselostus ja YVA-yhteysviranomaisen lausunto sekä luonnonsuojelulain (1096/1996) 65 §:n mukainen Natura-arvioinnin tarveharkinta

Valmiit liitelomakkeet, joita voidaan käyttää apuna asioiden esittämisessä hakemuslomakkeen ohella. Liitteiden numerointi viittaa ao. kohtaan hakemuslomakkeessa:

<input type="checkbox"/> Liite 7.1 Eläinpaikkojen määrä jaoteltuna iän, erirakennusten ja lannankäsittelymenetelmien mukaisesti
<input type="checkbox"/> Liite 8.2 Tiedot lietesäiliöistä
<input type="checkbox"/> Liite 8.3 Tiedot kuivalantaloista
<input type="checkbox"/> Liite 13 Tiedot polttoainesäiliöistä
<input type="checkbox"/> Liite 14 Kemikaalien varastointi

24. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Viimen seivennys

SATELLIITTI- JA VERKOSTOSIKALAT -LIITE (Eläinsuojan ympäristölupahakemuksen)		
Emakko on poritusikalassa ennen poritusta		viikkoa
Emakko on poritusikalassa porituksen jälkeen		viikkoa
Porituskarsinoiden lukumaara		kpl
Minne emakko viedaan porituskarsinasta, selvitys		
Joutilaiden emakkojen paikkojen lukumaara		kpl
Sitossikapaikkojen lukumaara		kpl
POR SAIDEN VIENTI PORITUSKARSINASTA VIEROITUSKARSINAAN		
Minne viedaan?		
Minka ikaisena?		pv
Aika vieroituskarsinassa		pv
Vieroituskarsinoiden lukumaara		kpl
Vieroitusporsaspaikkojen lukumaara		kpl
POR SAIDEN VIENTI VIEROITUSKARSINASTA "VÄLIVAIHEKASVATUKSEEN"		
Minne viedaan?		
Minka ikaisena?		pv
Aika välivaihekasvatuksessa		pv
Välivaihekasvatuskarsinoiden lukumaara		kpl
Välivaihekasvatusta paikkojen lukumaara		kpl
POR SAIDEN VIENTI LOPPUKASVATUKSEEN		
Minne viedaan?		
Minka ikaisena?		pv
Aika loppukasvatuksessa		pv
Loppukasvatuskarsinoiden lukumaara		kpl
Loppukasvatusta paikkojen lukumaara		kpl
LANNANKÄSITELY		
Emakkosten vastaanotto tilassa, selostus		
Porituskarsinoissa, selostus		
Vieroituskarsinoissa, selostus		
Välivaihekasvatuskarsinoissa, selostus		
Loppukasvatuskarsinoissa, selostus		
Joutilasemakkotiloissa, selostus		
Sitossikojen kasvatustiloissa, selostus		
Uikotarnissa, selostus		
Muissa tiloissa, missä, selostus		

Maa- ja metsätalousministeriön edustajan täydentävä lausuma

TÄYDENTÄVÄ LAUSUMA

- Ympäristönsuojelulain uudistuksen 3. vaihe, projekti 6, Eläinsuojien ympäristölupamenettelyjen kehittäminen

Pääministeri Juha Sipilän hallitusohjelman yhtenä tavoitteena ovat muun muassa turhan sääntelyn purkaminen, hallinnollisen taakan vähentäminen ja lupaprosessien sujuvoittaminen. Lisäksi hallitusohjelman mukaan maataloudelle ei säädetä hallituskaudella uusia kustannuksia aiheuttavia velvoitteita. Projektiryhmän työn tulee tukea näitä tavoitteita.

Ehdotus laajan ilmoitusmenettelyn soveltamisesta eläinsuojoihin nousi esiin vasta aivan projektiryhmän työn loppuvaiheessa. Sen vuoksi asian valmistelu on tässä vaiheessa sekä ilmoitusmenettelyn soveltamisen että sen edellyttämän toimialakohtaisen asetuksen osalta keskeneräinen. Asetuksen osalta peruseriaatteena tulee olla, ettei asetukseen sisällytetä mitään sellaisia ehtoja, jotka sisältyvät jo olemassa oleviin säädöksiin, kuten sivutuoteasetukseen tai rehulainsäädäntöön. Ns. nitraattiasetuksen määräykset riittävät lannan varastointia ja levitystä koskeviin asioihin eikä niitä ole tarpeen kiristää.

Projektiryhmän työ on mielestäni kesken ja laajan ilmoitusmenettelyn, asetusluonnoksen sekä asiaan liittyvän ilmoituslomakkeen kehittämistä olisi syytä jatkaa. Asiaan liittyvä eläinsuojan sijainninhjauksen mekanismi on myös saatava valmiiksi ennen kuin menettelyyn ja asetukseen voidaan ottaa kantaa.

Helsinki 12.1.2016



Sini Wallenius
neuvotteleva virkamies
maa- ja metsätalousministeriö

Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitto MTK ry:n edustajan täydentävä lausuma

TÄYDENTÄVÄ LAUSUMA

YMPÄRISTÖNSUOJELULAIN UUDISTUKSEN 3. VAIHE, PROJEKTI 6: ELÄINSUOJIEJEN YMPÄRISTÖLUPA-MENETTELYN KEHITTÄMINEN

Projektin tehtävänä oli selvittää eläinsuojien osalta edellytyksiä säätää nyt ympäristölupamääräyksissä ratkaistavista asioista toimialakohtaisessa valtioneuvoston asetuksessa sekä arvioida muun muassa rekisteröintimenettelyyn siirtymisen edellytyksiä. Työssä tuli ottaa huomioon myös pääministeri Sipilän hallitusohjelman kirjaukset sääntelyn purkamisesta, hallinnollisen taakan keventämisestä ja lupaprosessien sujuvoittamisesta sekä siitä, että hallituskaudella ei säädetä maataloudelle uusia kustannuksia aiheuttavia velvoitteita.

Projektiryhmä kävi läpi lupamenettelyyn liittyviä asioita monipuolisesti. Asioita tarkasteltiin lavasti, koska ei ollut tarkempaa tietoa lupamenettelyn mahdollisesti korvaavasta järjestelmästä. Nyt raportissa esitetty ehdotus laajan ilmoitusmenettelyn soveltamisesta nousi esiin aivan työskentelyn loppuvaiheessa. Vasta tämän jälkeen päästiin kunnolla aloittamaan asetusluonnoksen ja menettelyn soveltamisen (ml. ilmoituslomake) valmistelu, joka jäi kuitenkin täysin keskeneräiseksi määräajan päättyessä.

Asetusluonnoksessa on edelleen muun muassa päällekkäisyyttä muun lainsäädännön kanssa (esim. haja-asutusjätevesiasetus, lannoitevalmistelainsäädäntö, sivutuoteasetus, nitraattiasetus) ja lisäksi nykyisin ohjeellinen lannanlevityspinta-alatarve on siirretty lainsäädäntöön.

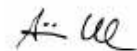
Hajut aiheuttavat usein ympäristölupiin liittyviä valituksia, ja siksi on erityisen tarkkaan mietittävä, miten tämä asia hoidetaan jatkossa sujuvasti kaikkia osapuolia tyydyttävällä tavalla. Tämän asian valmistelu on hyvin puutteellista tarvittavan tiedon puutteen vuoksi. Projektin aikana on käynnistynyt kuitenkin selvitys, joka toivottavasti tuottaa apuvälineitä valmistelun loppuunsaattamiseksi.

Lisäksi laaja ilmoitusmenettely nojaa vahvasti siihen, että ilmoitus voidaan jättää sähköisesti. Tällä hetkellä ei ole kuitenkaan tietoa siitä, koska sähköiset järjestelmät olisivat käytössä ja mitä toimintoja ne mahdollistavat. Myös näistä tulee olla lisää tietoa ennen kuin laaja ilmoitusmenettely on mahdollista valmistella loppuun asti.

Projektiryhmän työ ei ole kuitenkaan mennyt hukkaan. Työn aikana on saatu käsitys siitä, mitkä asiakohdat ovat erityisen vaikeasti normeilla säädettäviä tai mistä asioista puuttuu riittävä tutkimustieto. Lisäksi on pystytty esittelemään yksi mahdollinen lupamenettely korvaava järjestelmä. Kaiken tämän pohjalta on hyvä jatkaa valmistelua.

Projektiryhmä 6:n työ jäi niin kesken, että sen työtä ei voi saattaa päätökseen virkamiesvalmisteluna vaan sitä on jatkettava laajapohjaisessa valmisteluryhmässä.

Helsingissä 18. tammikuuta 2016



Airi Kulmala
asiantuntija
MTK



Suomen ympäristökeskus SYKE
PL 140
00251 HELSINKI

19.1.2016

SYKE-2013-J-148

Ympäristöministeriö
PL 35
00023 Valtioneuvosto
kirjaamo.ym@ymparisto.fi

Täydentävä lausuma koskien eläinsuojien ympäristölupamenettelyn kehittämistä käsitelleen työryhmän (Projekti 6) projektiraporttia

YSL uudistamishankkeen 3. vaiheessa eläinsuojien lupamenettelyn kehittämistä selvittävän projektiryhmän 6 keskeisenä tehtävänä oli toimeksiannon (16.1.2015) mukaisesti:

- a) selvittää edellytyksiä säätää nyt lupamääräyksissä ratkaistavista asioista toimialakohtaisessa valtioneuvoston asetuksessa,
- b) edellisen selvityksen perusteella arvioida edellytyksiä siirtää eläinsuojia lupamenettelystä rekisteröintimenettelyyn tai rajata lupamenettelyssä ratkaistavien asioiden määrää sekä selvittää lupaviranomaisten toimivallanjakoa.

Esitän työryhmän ehdotukseen (projektiraportin versio 14.1.2016) täydentävänä lausumana seuraavaa:

Raportin kohdassa 3.1 (Laitosluettelon tarkistus) todetaan, että "Projektiryhmä on harkinnut eläinsuojien osalta tiettyjen eläinlajien tarpeellisuutta ympäristönsuojelulain laitostenluettelossa ja päättänyt ehdottamaan hevosten ja ponien sekä lampaiden ja vuohien poistamista eläinmäärään perustuvasta ympäristölupavelvollisuudesta". Pöytäkirjassa 8 (15.10. kokous) asia on mainittu YM:n esille tuomana yhtenä mahdollisena muuna työryhmän esityksenä, mutta varsinaista päätöstä asiasta ei tehty kyseisessä eikä muissakaan työryhmän kokouksissa.

Raportissa todetaan myös, että "Projektiryhmä katsoo, että edellä mainittujen eläinsuojien poistaminen laitostenluettelosta ei vaikuttaisi ympäristönsuojelua heikentävästi." Varsinaista vaikutusarviointia ei kuitenkaan ole tehty.

Tämän takia tekstimuotoa tulisi muuttaa siten, että kyseiset eläinryhmät on työryhmässä tunnistettu mahdollisiksi laitostenluettelosta poistettaviksi eläinryhmiksi, mutta poistamisen vaikutukset olisi ensin selvitettävä.

Raportin kohdassa 3.2 (Eläinyksikkökertoimien soveltamisen ohjeistus) on muutamia epätasällisiä kohtia liittyen YM:n asettaman aikaisemman työryhmän (eläinsuojien lupamenettelyn keventämistyöryhmä) ehdotuksiin:

- 1. ja 2. kappale: Eläinsuojien lupamenettelyn keventämistyöryhmä ei luonut eläinyksikkökertoimia eikä sen tarkoituksena ollut pyrkiä yhteismitallistamaan eri eläinlajeja niiden aiheuttamien ympäristövaikutusten perusteella, vaan se *hyödynsi* työssään SYKE:n ja Luken laatimia uusia eläinyksikkökertoimia. Tämä tulisi raporttiin korjata.
- 3. kappale: asian ydin tulee mielestäni esille viimeisessä virkkeessä, eli ongelmana oli/on lupakynnyksen/toimivaltarajan arvioinnin kokonaisuus, ei pelkästään uudet eläinyksikkökertoimet, kuten kappaleen alkuosa antaa ymmärtää. Kappale tulisi tältä osin korjata.

Juha Grönroos
Erikoistutkija
Suomen ympäristökeskus