

ELÄINTEN HYVINVOINTIKORVAUKSET 2023-2027

Tämä väri tarkoittaa, ettei osio kuulu CAP-suunnitelmaan vaan tarvitaan CAP-suunnitelmatekstien lisäksi kansalliseen ohjeistukseen tms. Näitä asioita on hyvä kuitenkin kirjoittaa tässä vaiheessa mukaan, koska tietoa tarvitaan toimeenpanon valmistelussa.

Vaikutusindikaattori arviointien yhteydessä
(päivitetty trilogien perusteella 30.4.)

I.26 Limiting antimicrobial use in farmed animals: sales/use of antimicrobials_in food producing animals

Rahasto

Maaseuturahasto

Toimenpidetyyppi, johon kuuluu

Ympäristö-, ilmasto- ja muut hoitositoumukset

Alueellinen kattavuus

Manner-Suomi

Tähän liittyvät erityistavoitteet

Parannetaan tapaa, jolla EU:n maatalous vastaa ravintoa ja terveyttä koskeviin uusiin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien turvallinen, ravitseva ja kestävä kehityksen mukainen ruoka, ruokahävikki sekä eläinten hyvinvointi (erityistavoite 9)

Tulosindikaattorit

- **R.12^{PR} Mitigation and adaptation to climate change:** Share of Utilised Agricultural Area (UAA) and/or livestock units (LU) under support to reduce ammonia and GHG emissions, maintaining/enhancing carbon storage, including commitments to improve climate change adaptation (with breakdown by mitigation and adaptation)
- **R.22a Environmental performance in the livestock sector:** Share of livestock units (LU) under supported commitments to improve environmental sustainability
- **R.36^{PR} Limiting antimicrobial use:** Share of livestock units (LU) concerned by supported actions to limit the use of antimicrobials (prevention/reduction)
- **R.38^{PR} Improving animal welfare:** Share of livestock units (LU) covered by supported actions to improve animal welfare

Tuensaaja

Tuensaaja on aktiiviviljelijä (myöh. eläinten hyvinvointikorvausten toimissa ”viljelijä”).

Vaatimukset, joilla tehokkaasti vastataan erityistavoitteisiin

Kansallisella lainsäädännöllä asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka noudattamisesta korvausta ei makseta. Eläinten hyvinvointisitoumusten ehdot ylittävät perustason vaatimukset.

1. NAUTOJEN HYVINVOINTISITOUMUKSET

1.1. Hyvinvointisuunnitelma

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan naudoilla. Hyvinvointisuunnitelma on oltava sitoumuksen alusta alkaen.

Hyvinvointisuunnitelma on vuosittainen toiminnan hallinta- ja kehittämissuunnitelma, joka sisältää tilakohtaisia toimia nautojen hyvinvoinnista, terveydenhoidosta ja bioturvallisuudesta. Viljelijä tekee suunnitelman vuosittain ja kehittää sitä tilan olosuhteet ja tuotantotapa huomioon ottaen. Hyvinvointisuunnitelmassa on kuvattava olosuhteet, varautuminen häiriötilanteisiin, tuotannon- ja ruokinnan toteuttaminen, tautisuojaus, hyvinvoinnin parantaminen sekä mahdolliset havainnot ja kehittämistarpeet. Viljelijä voi suunnitella ja arvioida kehittämiskohteita yhdessä eläinlääkärien, neuvojen ja/tai muiden asiantuntijoiden kanssa.

1.2 Nautojen poikima-, hoito- ja sairaskarsinat

Ehtoja on noudatettava tilan kaikilla naudoilla.

Jokaista alkavaa poikimatonta 50 naudan ryhmää kohti on oltava vähintään yksi kiinteä tai osista koottavissa oleva erillinen karsina tai muu vastaava tila sairastunutta, hoidettavaa tai poikivaa nautaa varten. Ryhmä- tai yksilökarsinassa alle 12 kuukauden ikäisillä naudoilla on oltava tilaa vähintään 6 m² eläintä kohden ja yli 12 kuukauden ikäisillä naudoilla tilaa on oltava vähintään 9 m² eläintä kohden.

Poikineilla lypsylehmillä ja emolehmillä on oltava jokaista alkavaa 20 lehmän ryhmää kohden vähintään yksi kiinteä tai osista koottavissa oleva erillinen karsina tai muu vastaava tila sairastunutta, hoidettavaa tai poikivaa nautaa varten. Ryhmä- tai yksilökarsinassa pinta-alan on oltava vähintään 9m² eläintä kohden. Lypsylehmiä tulee olla mahdollista lypsää koneellisesti.

Ryhmäkarsinoissa eläinten erilleen aitaamiseen on varauduttava. Makuualueen on oltava kiinteäpohjainen, hyvin kuivitettu ja pehmeä. Yli 6 kuukauden ikäisillä naudoilla hyväksytään myös rakolattiakarsinat, jos niissä on makuualueella lattiaa pehmentäviä rakenteita kuten rakolattiapehmiä tai kumitettuja palkkeja.

1.3 Vasikoiden olosuhteiden parantaminen

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan alle 6 kuukauden ikäisillä naudoilla.

Vasikoilla on oltava runsaasti kuivitettu, kiinteäpohjainen ja pehmeä makuualue. Ryhmäkarsinassa tilaa tulee olla 2,25 m²/vasikka. Mikäli vasikka on emän kanssa, tilaa tulee olla 10 m². Tähän pinta-alaan voi sisältyä emojen makuuparret ja alle yhden kuukauden ikäisille vasikoille vasikkapiilot. Vähintään kuukauden ikäisiä vieroitettuja vasikoita on pidettävä ryhmäkarsinoissa, jos ryhmästä erottamiseen ei ole eläinlääketieteellistä tai eläinten vihamieliseen käyttäytymiseen liittyvää syytä. Ryhmästä erotetulla vasikalla tulee säilyä näköyhteys muihin nautoihin.

Mikäli vasikka ei saa emältään ternimaitoa, tulee tilalla varautua tarjoamaan pakastettua ternimaitoa tai käyttää ternimaitokorviketta. Pakastetun ternimaidon laatu on mitattava ja se on kirjattava hyvinvointisuunnitelmaan tai muualle. Vasikan tulee saada maito tai maitojuoma imemällä nisästä tai tutista koko juottokauden ajan.

1.4 Urospuolisten nautojen olosuhteiden parantaminen

Ehtoa on noudatettava tilan kaikilla vähintään 6 kuukauden – 18 kuukauden ikäisillä urospuolisilla nautoilla.

Jokaista nautaa kohden on oltava pinta-alaa lämminkasvattamossa vähintään 3,5 m² ja kylmäkasvattamossa vähintään 5,5 m². Makuualueita on oltava vähintään puolet karsinan koosta.

Makuualue on oltava kiinteäpohjainen, hyvin kuivitettu ja pehmeä tai rakolattiakarsinoissa makuualueella on käytettävä lattiaa pehmentäviä rakenteita kuten rakolattiapehmikkeitä tai kumitettuja palkkeja.

Urospuolista nautaa ei saa pitää kytkettynä ellei tilapäinen, perusteltu ja hyväksyttävä syy sitä edellytä.

Eri sukupuolta olevia yli 8 kuukauden ikäisiä nautoja ei saa pitää samassa karsinassa. Ylämaankarjalla ikärajanä on 10 kuukautta.

1.5 Laidunnus

Ehtoa on noudatettava naaraspuoleisille vähintään 6 kuukauden ja enintään 2 vuoden ikäisille nautoilla ja/tai yli 2 vuoden ikäisille nautoilla.

Tilalla voidaan edistää nautojen laidunnusta laidunkaudella kahden eri ehdon kautta. Laidunnusaika on vähintään 90 päivää. Tila voi valita joko molemmat (a ja b) tai vain toisen ehdon.

- a) Nuorkarjan laidunnus (vähintään 6 kuukauden ja enintään 2 vuoden ikäisille naaraspuoleisille nautoille).
- b) Emo ja –lypsylehmien laidunnus (yli 2 vuoden ikäisille naaraspuoleisille nautoille).

Laidunnus on kirjattava hyvinvointisuunnitelmaan tai muualle.

Jos tilalla on sitoumus nautoja koskevasta luonnonmukaisesta kotieläintuotannosta, eläinten hyvinvointikorvauksia nautojen laidunnuksen ei voi maksaa. Laiduntamiseen liittyviä toimenpiteitä ei voi valita tila, jolla on vain läpi vuoden ulkona kasvatettavia nautoja.

1.6 Ulkoilu

Ehtoa on noudatettava tilan kaikilla vähintään 6 kuukauden ikäisillä nautoilla.

Naudat on päästettävä ulkoilemaan ympärivuoden vähintään 120 päivän aikana. Mikäli laidunnuksen (1.5) valinnut tila valitsee myös ulkoilun (1.6), on noudatettava kummankin ehtoja (laidunnus 90, ulkoilu tämän lisäksi 120).

Ulkoilu on kirjattava hyvinvointisuunnitelmaan tai muualle.

Jos tilalla on sitoumus nautoja koskevasta luonnonmukaisesta kotieläintuotannosta, eläinten hyvinvointikorvauksia nautojen ulkoilusta ei voi maksaa. Ulkoiluun liittyviä toimenpiteitä ei voi valita tila, jolla on vain läpi vuoden ulkona kasvatettavia nautoja.

2. SIKOJEN HYVINVOINTISITOUMUKSET

2.1. Hyvinvointisuunnitelma

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan sioilla. Hyvinvointisuunnitelma on oltava sitoumuksen alusta alkaen.

Hyvinvointisuunnitelma on vuosittainen toiminnan hallinta- ja kehittämissuunnitelma, joka sisältää tilakohtaisia toimia sikojen hyvinvoinnista, terveydenhoidosta ja bioturvallisuudesta. Viljelijä tekee suunnitelman vuosittain ja kehittää sitä tilan olosuhteet ja tuotantotapa huomioon ottaen. Hyvinvointisuunnitelmassa on kuvattava olosuhteet, varautuminen häiriötilanteisiin, tuotannon- ja ruokinnan toteuttaminen, tautisuojaus, hyvinvoinnin parantaminen sekä mahdolliset havainnot ja kehittämistarpeet. Viljelijä voi suunnitella ja arvioida kehittämiskohteita yhdessä eläinlääkärien, neuvojen ja/tai muiden asiantuntijoiden kanssa.

2.2. Vapaa porsitus

Vapaaporsituksessa ensikko/emakko on vapaana ennen porsimista, koko porsimisajan ja sen jälkeen koko imetysajan. Ensikon/emakon liikkumista voidaan rajoittaa vain poikkeustapauksissa ja tilapäisesti hoitotoimenpiteen ajan, jos se on tarpeen eläinlääkinnällisten tai muiden hoitotoimenpiteiden, porsaiden turvallisuuden tai työturvallisuuden vuoksi. Nämä rajoittamissyyt ja -toimenpiteet on kirjattava hyvinvointisuunnitelmaan tai muualle.

Karsinassa on oltava kiinteää pohjaa ja riittävästi sopivaa materiaalia pesäntekoa varten sekä tongittavaksi ja kuivikkeeksi. Muokkautuvaa ja irtainta pesäntekomateriaalia (esim. olkea, purua tai paperia) on oltava tarjolla koko ajan porsimiseen asti. Virikemateriaalia ja kuiviketta on oltava koko ajan. Karsinassa on oltava katettu porsaspesä, jonka katto voidaan tarvittaessa avata.

Karsinassa ensikon/emakon on päästävä esteettä kääntymään ympäri. Karsinassa kääntöhalkaisijan tulee olla vähintään 170 cm. Porsituskarsinan pinta-alan on oltava vähintään 7 m². Tästä tilasta porsailta on oltava vähintään 1 m² sellaista tilaa, jossa karsinarakenteet suojaavat porsaita jäämästä emakon alle. Mikäli viljelijä on investoinut 6 m² porsituskarsinoihin ennen 31.12.2021, pinta-ala- ja kääntöhalkaisijavaatimukset eivät koske tällaista investointia muiden vapaaporsituksen ehtojen täyttyessä. Tämän päivämäärän jälkeen peruskorjauksen tai uuden sikalan rakentamista koskevat 7 m² ja 170 cm kääntöhalkaisijan ehdot. Karsinassa on mieluiten alhaalta avoinna oleva vinoseinä tai muu vastaava viisto rakenne sillä puolella, mihin toivotaan emakon asettuvan selkä vinoseinää tai muuta vastaavaa rakennetta vasten.

Viljelijä, joka on valinnut vapaa porsitus -toimenpiteen (2.2), ei voi valita parannetut porsimisolosuhteet -toimenpidettä (2.3).

2.3. Parannetut porsimisolosuhteet

Parannetuissa porsimisolosuhteissa ensikko/emakko voidaan siirtää porsitushäkkiin kaksi vuorokautta ennen laskettua porsimista ja emakko voi olla häkissä korkeintaan kolme vuorokautta porsimisesta. Porsimisen jälkeen ensikko / emakko voidaan pitää porsitushäkissä tilapäisesti enintään 7 vrk, jos emakko on aggressiivinen, levoton tai häkissä pitämiseen on muu hyväksyttävä syy. Porsitushäkki on

purettava tai avattava välittömästi käytön jälkeen niin, ettei se rajoita emakon liikkumista karsinassa. Porsitushäkin käyttöaika ja –syy kirjattava hyvinvointisuunnitelmaan tai muualle.

Porsituskarsinan pinta-alan on oltava vähintään 6 m². Tästä tilasta porsailla on oltava vähintään 1m² sellaista tilaa, jossa karsinarakenteet suojaavat porsaita jäämästä emakon alle. Karsinassa ensikon/emakon on päästävä esteettä kääntymään ympäri. Karsinassa on mieluiten alhaalta avoinna oleva vinoseinä tai muu vastaava viisto rakenne sillä puolella, mihin toivotaan emakon asettuvan selkä vinoseinää tai muuta vastaavaa rakennetta vasten. Porsailla on oltava karsinarakenteiden suojaamalla alueella hyvin kuivitettu makuualue. Pesäntekomateriaalia (esim. olkea, purua tai paperia) on oltava tarjolla koko ajan porsimiseen asti.

Viljelijä, joka on valinnut parannetut porsimisolosuhteet -toimenpiteen (2.3), ei voi valita vapaa porsitus –toimenpidettä (2.2).

2.4. Emakoiden/ensikoiden olosuhteiden parantaminen

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan ensikoilla ja emakoilla.

Emakot ja ensikot on tiineytettävä pihatossa tai ryhmäkarsinassa, joissa emakot ja ensikot ovat vieroituksesta seuraavaan tiineytymisen varmistamiseen koko tiineysajan. Siemennyshäkkeitä saa käyttää vain siemennyksen aikana. Ruokintahäkkien ulkopuolista esteetöntä lattian kokonaispinta-alaa on oltava vähintään 2,25 m²/eläin ja tästä tilasta vähintään 1,3 m²/eläin on oltava kiinteäpohjaista, kuivitettua makuualueutta tai sikojen esteettömästi saatavilla on heinää tai olkea. Enintään 600 mm pitkiä lapaerottimia ei pidetä tässä tarkoitettuina häkkeinä.

2.5. Vieroitettujen porsaiden olosuhteiden parantaminen

Ehtoja on noudatettava tilan kaikilla 2–3 kuukauden ikäisillä porsailla.

Viljelijän on huolehdittava jatkuvasti vieroitettujen porsaiden hyvistä olosuhteista (kuivitus, päivittäin lisättävät virikkeet, tila, ruokinnan sopivuus ja saatavuus, ruokintakertojen määrä kirjataan hyvinvointisuunnitelmaan tai muualle), jotta siat voisivat hyvin. Stressaantuneet siat purevat toistensa saparoita. Olosuhteisiin vaikuttamalla voidaan vähentää saparoiden purentaa ja näin vähennetään myös tulehduksiin tarvittavien antibioottien käyttöä.

Vieroitetuilla porsailla on oltava:

- Katoksellinen kiinteälattiainen makuualue, joka on lämmitettävissä (kaksi-ilmastokarsina)
- Porsailla tulee olla koko ajan helposti saatavilla heinää, olkea tai muuta muokattavaa ja syötävää ainesta virikemateriaalina

2.6. Lihasikojen olosuhteiden parantaminen

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan 3-8 kuukauden ikäisillä sioilla.

Viljelijän on huolehdittava jatkuvasti lihasikojen hyvistä olosuhteista (sikojen hyvinvoinnin tarkempi seuranta, kuivitus, päivittäin lisättävät virikkeet, tila, ruokinnan sopivuus ja saatavuus, ruokintakertojen määrä), jotta siat voisivat hyvin. Sikalan olosuhteita ja sikojen hoitoa mitataan ehjien saparoiden hyvinvointimittarilla. Teurastamon lihantarkastuksessa seurataan hännänpurentaa ja mittarina on riippumattoman tahon hännänpurennan analyysi.

Olosuhteisiin vaikuttamalla voidaan vähentää saparoiden purentaa ja näin vähennetään myös tulehduksiin tarvittavien antibioottien käyttöä. Viljelijä kirjaa toimet hyvinvointisuunnitelmaan tai muualle.

3. LAMPAIDEN JA VUOHIEEN HYVINVOINTISITOUMUKSET

3.1. Hyvinvointisuunnitelma

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan lampailla ja vuohilla. Hyvinvointisuunnitelma on oltava sitoumuksen alusta alkaen.

Hyvinvointisuunnitelma on vuosittainen toiminnan hallinta- ja kehittämissuunnitelma, joka sisältää tilakohtaisia toimia lampaiden ja vuohien hyvinvoinnista, terveydenhoidosta ja bioturvallisuudesta. Viljelijä tekee suunnitelman vuosittain ja kehittää sitä tilan olosuhteet ja tuotantotapa huomioon ottaen. Hyvinvointisuunnitelmassa on kuvattava olosuhteet, varautuminen häiriötilanteisiin, tuotannon- ja ruokinnan toteuttaminen, tautisuojaus, eläintautien esiintyminen, hyvinvoinnin parantaminen sekä mahdolliset havainnot ja kehittämistarpeet. Viljelijä voi suunnitella ja arvioida kehittämiskohteita yhdessä eläinlääkärien, neuvojen ja/tai muiden asiantuntijoiden kanssa.

3.2. Olosuhteiden parantaminen

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan lampailla ja vuohilla.

Lampaita ja vuohtia on pidettävä ryhmäkarsinoissa, joissa on oltava kiinteäpohjainen, hyvin kuivitettu ja pehmeä makuualue, jonne kaikki eläimet mahtuvat samanaikaisesti makaamaan.

Jos lammasta tai vuohtia pidetään hyväksyttävästä syystä yksinään, karsinan on oltava vähintään 2 m² ja muodoltaan sellainen, että lammas tai vuohi pääsee siinä esteettä kääntymään ympäri. Näköyhteys muihin lampaisiin tai vuohtiihin on oltava.

Pässit ja vuohipukit tulee pitää ryhmäkarsinassa, ellei eläinlääketieteellinen syy tai aggressiivinen käytös edellytä eristämistä. Jos tilalla on vain yksi pässi/vuohipukki, tulee noudattaa edellä mainittuja yksilökarsinan kriteereitä. Ryhmäkarsinassa pässiä/vuohipukkia kohden tulee olla tilaa vähintään 2 m².

Uuhelle ja sen vastasyntyneille karitsoille on oltava karitsointikarsina, jossa eläinten käytössä olevaa lattiapinta-alaa on vähintään 2,2 m² ja jossa on lämmitysmahdollisuus ja/tai tilan tulee olla lämpöeristetty. Karitsoilla on oltava karitsakamarit kahden viikon iästä alkaen vieroitukseen saakka. Karitsakamarit ovat rajattuja alueita, jonne kaikki karitsat mahtuvat samanaikaisesti ja karitsoille sopiva rehustus. Vaatimukset karitsointikarsinoista ja karitsakamareista eivät koske uuhia ja karitsoita, jotka ovat laiturilla.

Sairas- ja hoitokarsinat voivat olla myös usean eläimen yhteiskäyttöisiä, mutta eläimen eristämiseen on varauduttava. Sairas- ja hoitokarsinan on oltava kiinteäpohjainen ja sen makuualueen hyvin kuivitettu, pehmeä ja siinä on oltava eläimen lämmitysmahdollisuus. Useamman eläimen yhteisesti käyttämässä sairaus- ja hoitokarsinassa tai yksilökarsinassa tilaa on oltava vähintään 2 m² vähintään 3 kuukauden ikäistä lammasta tai vuohtia kohden.

3.3. Laidunnus

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan yli 3 kk lampailla ja yli 12 kk vuohilla.

Lampaat ja vuohet on päästettävä laitumelle vähintään 90 päivänä. Pässien ja vuohipukkien laidunnus voidaan korvata ulkoilulla.

Laitumella vuohilla on oltava mahdollisuus toteuttaa luontaista kiipeilytarvettaan.

Laidunnus on kirjattava hyvinvointisuunnitelmaan tai muualle.

Jos tilalla on sitoumus lampaita ja/tai vuohia koskevasta luonnonmukaisesta kotieläintuotannosta, eläinten hyvinvointikorvauksia lampaiden ja/tai vuohien laidunnuksesta ei voi maksaa.

4. SIIPIKARJAN HYVINVOINTISITOUMUKSET

4.1. Hyvinvointisuunnitelma

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan broilereilla, kalkkunoilla ja munivilla kanoilla. Hyvinvointisuunnitelma on oltava sitoumuksen alusta alkaen.

Hyvinvointisuunnitelma on vuosittainen toiminnan hallinta- ja kehittämissuunnitelma, joka sisältää tilakohtaisia toimia siipikarjan hyvinvoinnista, terveydenhoidosta ja bioturvallisuudesta. Viljelijä tekee suunnitelman vuosittain ja kehittää sitä tilan olosuhteet ja tuotantotapa huomioon ottaen. Hyvinvointisuunnitelmassa on kuvattava olosuhteet, tautisuojaus, hyvinvoinnin parantaminen, ruokinnan toteuttaminen sekä mahdolliset havainnot ja kehittämistarpeet. Viljelijä voi suunnitella ja arvioida kehittämiskohteita yhdessä eläinlääkärien, neuvojen ja/tai muiden asiantuntijoiden kanssa.

4.2. Olosuhteiden parantaminen

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan broilereilla, kalkkunoilla ja munivilla kanoilla.

Viljelijän on huolehdittava jatkuvasti eläinten hyvinvoinnin tarkemmasta seurannasta, kasvattamon lämmityksestä, ilmanvaihdesta, kosteudesta ja muista olosuhteista, jotta linnut voivat hyvin. Kasvattamossa on lisäksi oltava kaikkien lintujen käytössä virikkeitä, tasoja, rampeja tai orsia. Viljelijä kuvaa hyvinvointisuunnitelmassa mitä toimenpiteitä olosuhteiden parantamiseksi tehdään ja virikkeitä tilalla on käytössä.

Olosuhteiden mittareina käytetään broilereilla jalkapohja-arviointeja ja vesipöhön vuoksi hylättyjen prosenttiosuutta, kalkkunoilla ilmapussitulehdusten prosenttiosuutta ja munivilla kanoilla lannasta haihtuvan ammoniakkin arvoja.

Broilerin kasvatusaikaista hyvinvointia mitataan lihantarkastuksessa tarkastuseläinlääkäriin antamalla eräkohtaisilla jalkapohjatulehdusarvioinnin tuloksilla ja vesipöhön vuoksi hylättyjen ruhojen prosenttiosuudella. Broileriparven teuraseräraportin lihantarkastuksessa vesipöhön vuoksi hylättyjen ruhojen %-osuus ei saa ylittää 1 % ja jalkapohjatulehdusarvioinnin tuloksen on oltava alle 30 pistettä. Mikäli jalkapohjatulehdusarvioinnin tulos on alle 25 pistettä, vesipöhön vuoksi hylättyjen ruhojen osuutta ei huomioida.

Kalkkunoiden hyvinvointia mitataan lihantarkastuksessa ilmapussitulehdusten kokoruhohyökkäysprosenttiosuudella, jonka parvien arvojen on oltava alle 2%. Parvella tarkoitetaan kasvatusosastossa samanaikaisesti kasvatettavien kalkkunoiden ryhmää, joka käyttää yhteistä pehkualuetta sekä yhteisiä ruokinta- ja juomalaitteita.

Munivien kanojen hyvinvointia mitataan hallin ilman laadun ja ilman ammoniakkipitoisuuden arvoilla. Kanalan ilman viikkokohtainen ammoniakkipitoisuusarvo tulee avokanalassa olla alle 18 ppm ja

virikehäkkikanalassa alle 8 ppm. Kanalan ilman ammoniakkipitoisuus on kirjattava hyvinvointisuunnitelmaan tai muualle.

Perustasolementit ja kuvaus, miten sitoumus ylittää nämä

Kansallisella lainsäädännöllä on toimeenpantu EU-direktiivit ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvauksia makseta. Eläinten hyvinvointikorvauksien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvauksien perustason liittyvät vaatimukset veden saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvauksien valvontojen yhteydessä.

Perustasaan kuuluvat eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen) ja eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen) sekä eläinlajeittainen kansallinen lainsäädäntö: VNa 592/2010 nautojen suojelusta, VNa 629/2012 (muutoksineen) sikojen suojelusta, VNa 587/2010 lampaiden suojelusta, VNa 589/2010 vuohien suojelusta, VNa 673/2010 kanojen suojelusta, VNa 375/2011 broilereiden suojelusta sekä VNa 677/2010 kalkkunoiden suojelusta. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteissä.

Taulukoilla on tarkoitus osoittaa, että niissä kohdissa missä perustaso on määritelty, eläinten hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukoissa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslainsäädännössä.

Hyvinvointi-suunnitelmat	Eläinsuojelulaki 247/1996 (muut.)	Eläinsuojeluasetus 396/1996 (muut.)	VNa:t - 592/2010 naudat - 629/2012 (muut.) siat - 587/2010 lampaat - 589/2010 vuohet - 673/2010 kanat - 677/2010 kalkkunat - 375/2011 broilerit
Ruokinnan suunnittelu	5§ Eläimen on saatava riittävästi sille sopivaa ravintoa, juotavaa ja muuta sen tarvitsemää hoitoa.	9§ Hoidossa olevalle eläimelle on annettava sille sopivaa hyvälaatuista ruokaa ja juomaa. Ruokinnassa on otettava huomioon kunkin eläimen tarpeet ja varmistettava, että jokainen eläin saa ravintoa riittävästi.	592/2010 13§ Naudalle annettavan rehun on oltava ravintoainekoostumukseltaan sille sopivaa. Vasikka on ruokittava ja juotettava vähintään kaksi kertaa päivässä. 629/2012 15§ Sialle annettavan rehun on oltava ravintoainekoostumukseltaan sioille sopivaa ja riittävän energiapitoista. 587/2010 12§ Lampaille annettavan rehun on oltava ravitsevaa ja tasapainoitettua sekä tarvittaessa kivennäisillä täydennettyä. 589/2010 11§ Vuohille annettavan rehun on oltava ravitsevaa ja tasapainotettua sekä tarvittaessa kivennäisillä täydennettyä. 673/2010 9§ Kanoille annettavan rehun on oltava ravitsevaa ja tasapainotettua sekä tarvittaessa kivennäisillä täydennettyä.

			<p>677/2010 10§ Kalkkunoiden saatavilla on oltava riittävästi ravintoainekoostumukseltaan niille sopivaa rehua sekä jatkuvasti juomavettä.</p> <p>375/2011 10§ Broilereille annettavan rehun on oltava ravitsevaa ja tasapainotettua. Broilereiden ruokinnassa ja ravinnon koostumuksessa on kiinnitettävä erityistä huomiota nivel- ja luustovaurioiden ehkäisemiseen.</p>
Toimivat tila-automaatio/järjestelmät			<p>629/2012 6§ ja 592/2010 5§ Jos eläinten terveys ja hyvinvointi on riippuvainen koneellisesta ilmanvaihtojärjestelmästä, eläinsuojassa on oltava mahdollisuus eläinten terveyden ja hyvinvoinnin kannalta riittävän ilmanvaihdon järjestämiseen myös koneellisen ilmanvaihtojärjestelmän häiriöiden aikana.</p> <p>629/2012 15§ Yli kahden viikon ikäisten sikojen saatavilla on oltava jatkuvasti riittävästi raikasta ja puhdasta vettä.</p> <p>592/2010 6§ Juoma-astioiden tai juottolaitteiden on oltava lämmitettäviä, jollei muutoin pystytä varmistamaan juomaveden sulana ja sopivan lämpöisenä pysymistä.</p> <p>587/2010 7§, 589/2010 7§ Eläinsuojan ilmanvaihdon on oltava sellainen, että ilman kosteus, lämpötila, pölyn määrä ja haitallisten kaasujen pitoisuudet eivät kohoa haitallisen korkeiksi.</p>

1.2 Nautojen poikima-, hoito- ja sairaskarsinat	Eläinsuojelulaki 247/1996 (muut.)	Eläinsuojeluasetus 396/1996 (muut.)	VNa 592/2010 naudat
		1§ Pitopaikassa tulee voida ylläpitää puhtautta ja hyvää hygieniää. Eläimen tulee voida pitopaikassaan nousta makuulta luonnollisella tavalla.	13§ Sairaana tai vahingoittuneen vasikan saatavilla on oltava jatkuvasti puhdasta vettä.

1.3 Vasikoiden olosuhteiden parantaminen	Eläinsuojelulaki 247/1996 (muut.)	Eläinsuojeluasetus 396/1996 (muut.)	VNa 592/2010 naudat
-------------------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------	----------------------------

Runsas kuivitus		1§ Pitopaikassa tulee voida ylläpitää puhtautta ja hyvää hygieniää. Eläimen tulee voida pitopaikassaan nousta makuulta luonnollisella tavalla.	7§ Alle kaksiviikkoisella vasikalla on oltava hyvin kuivitettu makuupaikka.
Pitopaikka ja makuualue	4§ Eläimen pitopaikan on oltava riittävän tilava, suojaava, valoisa, puhdas ja turvallinen sekä muutoinkin tarkoituksenmukainen ottaen huomioon kunkin eläinlajin tarpeet.	1§ Eläimen tulee voida pitopaikassaan nousta makuulta luonnollisella tavalla. Samassa pitopaikassa pidettävien eläinten tulee voida pitopaikassaan asettua yhtäaikaan makuulle.	
Pinta-ala			7§ Jos vasikoita pidetään ryhmässä, vasikoiden käytettävissä olevan tilan on oltava sellainen, että eläimet voivat kääntyä ympäri ja asettua vaivatta makuulle. Karsinassa on oltava tilaa jokaista alle 150 kg painoista vasikkaa kohden vähintään 1,5 m ² , vähintään 150 kg mutta alle 220 kg painoista vasikkaa kohden vähintään 1,7 m ² ja vähintään 220 kg painoista vasikkaa kohden vähintään 1,8 m ² .

1.4 Urospuolisten nautojen olosuhteiden parantaminen	Eläinsuojelulaki 247/1996 (muut.)	Eläinsuojeluasetus 396/1996 (muut.)	VNa 592/2010 naudat
	-	1§ Pitopaikassa tulee voida ylläpitää puhtautta ja hyvää hygieniää. Eläimen tulee voida pitopaikassaan nousta makuulta luonnollisella tavalla.	-

1.5 Laidunnus 1.6 Ulkoilu	Eläinsuojelulaki 247/1996 (muut.)	Eläinsuojeluasetus 396/1996 (muut.)	VNa 592/2010 naudat
			17§ Lypsylehmät ja pääasiassa maidontuotantoa varten kasvatettavat hiehot, jotka pidetään kytkettyinä, tulee päästää vähintään 60 päivänä laitumelle ajanjaksona, joka alkaa 1 päivänä toukokuuta ja päättyy 30 päivänä syyskuuta.

2.2 Vapaa porsitus	Eläinsuojelulaki 247/1996 (muut.)	Eläinsuojeluasetus 396/1996 (muut.)	VNa 629/2012 (muut.) siat
---------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------

	<p>4§ Eläimen pitopaikan on oltava riittävän tilava, suojaava, valoisa, puhdas ja turvallinen sekä muutoinkin tarkoituksenmukainen ottaen huomioon kunkin eläinlajin tarpeet.</p>	<p>1§ Pitopaikassa tulee voida ylläpitää puhtautta ja hyvää hygieniaa. Eläimen tulee voida pitopaikassaan nousta makuulta luonnollisella tavalla.</p> <p>3§ Eläinsuojan lattia ei saa olla liukas ja se on voitava pitää helposti kuivana. Rakolattiassa, reijitetyssä tai verkkopohjaisessa lattiassa aukkojen on oltava reunoiltaan sileitä ja kooltaan ja muodoltaan sellaisia, että eläimelle ei aiheudu vahingoittumisen vaaraa. Eläimellä on oltava käytettävissä sopiva makuupaikka.</p>	<p>3§ Emakko tai ensikko saadaan kuitenkin pitää erillään ryhmästä ajan, joka alkaa viikkoa ennen odotettua porsimista ja päättyy neljän viikon kuluttua porsimista seuraavasta astutuksesta tai siemennyksestä, joka johtaa tiineyteen.</p> <p>9§ Porsituskarsinan tai -häkin on oltava sellainen, että emakko voi imettää pikkuporsaita vaikeuksista. Jos emakko voi liikkua porsituskarsinassa vapaasti, karsina on varustettava pikkuporsaita emakolta suojaavilla rakenteilla, kuten porsasaidoilla.</p> <p>Porsituskarsinan lattia-alasta vähintään puolet on oltava kiinteäpohjaista lattiaa tai sellaista rakolattia, ritilälattiaa tai muulla tavoin rei'itettyä lattiaa, johon viemäröintiä varten tehtyjen aukkojen osuus on enintään 10 prosenttia pinta-alasta.</p> <p>Pikkuporsaille on oltava porsituskarsinassa kiinteäpohjainen ja kuiva makuualue, johon kaikki pikkuporsaat mahtuvat yhtä aikaa makuulle.</p> <p>Lisäksi pikkuporsaille on tarvittaessa oltava asianmukainen lämmitin.</p> <p>16§ Porsivalle emakolle ja ensikolle on annettava viikkoa ennen odotettua porsimista riittävästi sopivaa materiaalia pesäntekoa varten.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.3 Parannetut porsimisolosuhteet	Eläinsuojelulaki 247/1996 (muut.)	Eläinsuojeluasetus 396/1996 (muut.)	VNa 629/2012 (muut.) siat
	<p>4§ Eläimen pitopaikan on oltava riittävän tilava, suojaava, valoisa, puhdas ja turvallinen sekä muutoinkin tarkoituksenmukainen ottaen huomioon kunkin eläinlajin tarpeet.</p>	<p>1§ Pitopaikassa tulee voida ylläpitää puhtautta ja hyvää hygieniaa. Eläimen tulee voida pitopaikassaan nousta makuulta luonnollisella tavalla.</p> <p>3§ Eläinsuojan lattia ei saa olla liukas ja se on voitava pitää helposti kuivana. Rakolattiassa, reijitetyssä tai verkkopohjaisessa lattiassa aukkojen on oltava</p>	<p>3§ Emakko tai ensikko saadaan kuitenkin pitää erillään ryhmästä ajan, joka alkaa viikkoa ennen odotettua porsimista ja päättyy neljän viikon kuluttua porsimista seuraavasta astutuksesta tai siemennyksestä, joka johtaa tiineyteen.</p> <p>4§ Makuualueen on oltava puhdas, kuiva, lämpötilaltaan sioille sopiva ja tarvittaessa asianmukaisesti viemäröity.</p>

		reunoiltaan sileitä ja kooltaan ja muodoltaan sellaisia, että eläimelle ei aiheudu vahingoittumisen vaaraa. Eläimellä on oltava käytettävissä sopiva makuupaikka.	<p>9§ Porsituskarsinan tai -häkin on oltava sellainen, että emakko voi imettää pikkuporsaita vaikeuksitta. Jos emakko voi liikkua porsituskarsinassa vapaasti, karsina on varustettava pikkuporsaita emakolta suojaavilla rakenteilla, kuten porsasaidoilla.</p> <p>Porsituskarsinan lattia-alasta vähintään puolet on oltava kiinteäpohjaista lattiaa tai sellaista rakolattiaa, ritilälattiaa tai muulla tavoin rei'itettyä lattiaa, johon viemärointiä varten tehtyjen aukkojen osuus on enintään 10 prosenttia pinta-alasta.</p> <p>Pikkuporsailta on oltava porsituskarsinassa kiinteäpohjainen ja kuiva makuualue, johon kaikki pikkuporsaat mahtuvat yhtä aikaa makuulle. Lisäksi pikkuporsaille on tarvittaessa oltava asianmukainen lämmitin.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.4. Emakon/ensikoiden olosuhteiden parantaminen	Eläinsuojelulaki 247/1996 (muut.)	Eläinsuojeluasetus 396/1996 (muut.)	VNa 629/2012 (muut.) siat
	4§ Eläimen pitopaikan on oltava riittävän tilava, suojaava, valoisa, puhdas ja turvallinen sekä muutoinkin tarkoituksenmukainen ottaen huomioon kunkin eläinlajin tarpeet.	<p>1§ Pitopaikassa tulee voida ylläpitää puhtautta ja hyvää hygieniaa. Eläimen tulee voida pitopaikassaan nousta makuulta luonnollisella tavalla.</p> <p>3§ Eläinsuojan lattia ei saa olla liukas ja se on voitava pitää helposti kuivana. Rakolattiassa, reijitetyssä tai verkkopohjaisessa lattiassa aukkojen on oltava reunoiltaan sileitä ja kooltaan ja muodoltaan sellaisia, että eläimelle ei aiheudu vahingoittumisen vaaraa. Eläimellä on oltava käytettävissä sopiva makuupaikka.</p>	<p>3§ Emakko tai ensikko saadaan kuitenkin pitää erillään ryhmästä ajan, joka alkaa viikkoa ennen odotettua porsimista ja päättyy neljän viikon kuluttua porsimista seuraavasta astutuksesta tai siemennyksestä, joka johtaa tiineyteen.</p> <p>4§ Makuualueen on oltava puhdas, kuiva, lämpötilaltaan sioille sopiva ja tarvittaessa asianmukaisesti viemäroity.</p> <p>9§ Porsituskarsinan tai -häkin on oltava sellainen, että emakko voi imettää pikkuporsaita vaikeuksitta. Jos emakko voi liikkua porsituskarsinassa vapaasti, karsina on varustettava pikkuporsaita emakolta suojaavilla rakenteilla, kuten porsasaidoilla.</p> <p>Porsituskarsinan lattia-alasta vähintään puolet on oltava kiinteäpohjaista lattiaa tai sellaista rakolattiaa, ritilälattiaa tai muulla</p>

			<p>tavoin rei'itettyä lattiaa, johon viemäröintiä varten tehtyjen aukkojen osuus on enintään 10 prosenttia pinta-alasta.</p> <p>Pikkuporsilla on oltava porsituskarsinassa kiinteäpohjainen ja kuiva makuualue, johon kaikki pikkuporsaat mahtuvat yhtä aikaa makuulle. Lisäksi pikkuporsaille on tarvittaessa oltava asianmukainen lämmitin.</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>2.5 Vieroitettujen porsaiden olosuhteiden parantaminen</p> <p>2.6 Lihaskojen olosuhteiden parantaminen</p>	<p>Eläinsuojelulaki 247/1996 (muut.)</p>	<p>Eläinsuojeluasetus 396/1996 (muut.)</p>	<p>VNa 629/2012 (muut.) siat</p>
	<p>4§ Eläimen pitopaikan on oltava riittävän tilava, suojaava, valoisa, puhdas ja turvallinen sekä muutoinkin tarkoituksenmukainen ottaen huomioon kunkin eläinlajin tarpeet.</p>	<p>1§ Pitopaikassa tulee voida ylläpitää puhtautta ja hyvää hygieniää. Eläimen tulee voida pitopaikassaan nousta makuulta luonnollisella tavalla.</p> <p>3§ Eläinsuojan lattia ei saa olla liukas ja se on voitava pitää helposti kuivana. Rakolattiassa, reijitetystä tai verkkopohjaisessa lattiassa aukkojen on oltava reunoiltaan sileitä ja kooltaan ja muodoltaan sellaisia, että eläimelle ei aiheudu vahingoittumisen vaaraa. Eläimellä on oltava käytettävissä sopiva makuupaikka.</p>	<p>14§ Toisilleen tuntemattomien sikojen yhdistäminen samaan ryhmään on pyrittävä tekemään sikojen ollessa mahdollisimman nuoria ennen niiden vieroittamista tai korkeintaan viikko sen jälkeen.</p>

<p>3.2. Lampaiden ja vuohien olosuhteiden parantaminen</p>	<p>Eläinsuojelulaki 247/1996 (muut.)</p>	<p>Eläinsuojeluasetus 396/1996 (muut.)</p>	<p>VNa:t</p> <ul style="list-style-type: none"> - 587/2010 lampaat - 589/2010 vuohet
	<p>4§ Eläimen pitopaikan on oltava riittävän tilava, suojaava, valoisa, puhdas ja turvallinen sekä muutoinkin tarkoituksenmukainen ottaen huomioon kunkin eläinlajin tarpeet.</p>	<p>1§ Pitopaikassa tulee voida ylläpitää puhtautta ja hyvää hygieniää.</p> <p>2§ Pitopaikan valaistuksen tulee olla sellainen, että se on sopiva eläimen fysiologisten tarpeiden ja käyttäytymistarpeiden tyydyttämiseen ja että eläin</p>	<p>587/2010 3§ / 589/2010 3§ Sairasta tai vahingoittunutta lammasta varten on oltava erillinen asianmukainen karsina tai muu tila, jossa eläintä voidaan hoitaa ja josta on, jos mahdollista, näköyhteys muihin lampaisiin/vuohiin.</p>

		<p>voidaan tarkastaa ja hoitaa asianmukaisesti.</p>	<p>587/2010 5§ Eläinten pitopaikan lattian pohjan on oltava sellainen, että nestemäiset eritteet poistuvat asianmukaisesti tai imeytyvät hyvin kuivikkeisiin. Lampailla on oltava käytettävissään niille sopiva kuivitettu alue, johon kaikki eläimet pääsevät yhtä aikaa makuulle.</p> <p>589/2010 5§ Vuohilla on oltava käytettävissään niille sopiva kuivitettu alue, johon kaikki eläimet pääsevät yhtä aikaa makuulle. Poikimiskarsinan ja kiinteäpohjaisen kilien pitopaikan lattian on oltava hyvin kuivitettu.</p> <p>587/2010 13§ Vastasyntynyt karitsa ja uuhi on pidettävä yhdessä vähintään 24 tunnin ajan synnytyksestä, ellei eläinten erottamiseen toisistaan ole erityistä syytä.</p> <p>Vastasyntyneitä karitsoja on valvottava uuhen ja karitsan välisen sidoksen muodostumisen varmistamiseksi. Karitsojen tarvitseman lisälämmön saannin turvaamiseksi on tarvittaessa oltava käytettävissä lämmitin.</p> <p>589/2010 12§ Vastasyntynyt kili ja kuttu pidettävä yhdessä vähintään 24 tunnin ajan synnytyksestä, ellei eläinten erottamiseen toisistaan ole erityistä syytä.</p> <p>Vastasyntyneitä kilejä on valvottava kutun ja kilin välisen sidoksen muodostumisen varmistamiseksi. Kilien tarvitseman lisälämmön saannin turvaamiseksi on tarvittaessa oltava käytettävissä lämmitin.</p>
--	--	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.3. Laidunnus	Eläinsuojelulaki 247/1996 (muut.)	Eläinsuojeluasetus 396/1996 (muut.)	VNa:t - 587/2010 lampaat - 589/2010 vuohet
		<p>6§ Tarhan aitauksen tulee olla rakenteiltaan ja materiaaleiltaan tarhattavalle eläinlajille sopiva ja sellainen, että se estää eläintä karkaamasta.</p> <p>7§ Ulkotarhassa olevilla eläimillä on oltava riittävä</p>	<p>589/2010 8§, 587/2010 8§ Tarhan ja -laitumen aitojen on oltava turvallisia.</p>

		<p>suoja epäsuotuisia sääoloja vastaan. Säätösuojusta on oltava sopivat makuupaikat kaikille eläimille.</p> <p>Ulkotarhassa olevien eläinten eristämistä ja hoitoa varten tulee olla asianmukaiset tilat.</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

4.2. Siipikarjan olosuhteiden parantaminen	Eläinsuojelulaki 247/1996 (muut.)	Eläinsuojeluasetus 396/1996 (muut.)	VNa:t - 673/2010 kanat - 375/2011 broilerit - 677/2010 kalkkunat
		<p>1§ Pitopaikassa tulee voida ylläpitää puhtautta ja hyvää hygieniää. Eläimen tulee voida pitopaikassaan nousta makuulta luonnollisella tavalla.</p> <p>2§ Eläimen pitopaikassa on huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta siten, etteivät haitalliset kaasut, pöly, veto tai liiallinen kosteus vaaranna eläimen terveyttä tai hyvinvointia.</p>	<p>375/2011 3§ Kaikki tilat, laitteet ja välineet, joiden kanssa broilerit ovat kosketuksissa, on puhdistettava ja desinfioitava kauttaaltaan aina, kun tila tyhjenetään ja ennen kuin uusi broilerierä tuodaan sisään. Tyhjennyksen jälkeen kaikki käytetty pehku on poistettava ja puhdas pehku on levitettävä tilalle.</p> <p>375/2011 4§ Kaikkien broilereiden on päästävä jatkuvasti pehkulle, joka on pinnalta sopivan kuivaa ja kuohkeaa.</p> <p>677/2010 4§ Pitopaikassa on oltava kalkkunoille sopiva sisustus ja varustus sekä sellaista materiaalia, jonka avulla kalkkunat voivat toteuttaa lajinomaisia käyttäytymistarpeitaan, kuten esimerkiksi kylpemistä hiekassa tai pehkussa, sukimista tai muuta kehon hoitamista.</p> <p>Pitopaikan lattian on oltava kiinteäpohjainen lukuun ottamatta juomalaitteiden välittömässä läheisyydessä olevaa lattiaa, joka voi olla roiskeveden poistamiseksi viemäröityä, sekä kalkkunaemojen pesien edessä niiden puhtaanapitämiseksi olevaa ritilää. Pitopaikan lattialla on oltava riittävästi asianmukaista pehkuä, joka on pidettävä sopivan kuivana.</p> <p>Kalkkunoiden on pitopaikassa pystyttävä seisomaan normaalissa asennossa, kääntymään, räpyttelemään, sukimaan, toteuttamaan kalkkunoille tyypillisiä sosiaalisia käyttäytymismuotoja ja pakenemaan muita kalkkunoita.</p>

			<p>Kalkkunoiden makuualueen on oltava riittävän tilava siten, että kalkkunat mahtuvat samanaikaisesti makuulle.</p> <p>Siitokseen käytettävillä kalkkunaemoilla on oltava asianmukaiset pesätilat munintaa varten. Pesätiloja on oltava riittävästi, ja ne on suunniteltava ja sijoitettava siten, että emot voivat olla pesätiloissa muiden kalkkunoiden niitä häiritsemättä.</p> <p>375/2011 5§ Jos broilereiden kasvatustiheys on yli 33 kg/m², kasvatustilassa on oltava sellainen ilmanvaihtojärjestelmä (tarvittaessa lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmä), jota käytettäessä seuraavat vaatimukset täyttyvät:</p> <p>1) ammoniakkipitoisuus (NH₃) on enintään 20 ppm ja hiilidioksidipitoisuus (CO₂) enintään 3000 ppm mitattuna broilereiden pään tasolla.</p> <p>375/2011 16§ Eläinsuojelulain 41 a §:n 3 momentissa tarkoitettu tarkastuseläinlääkäriin ilmoitus on tehtävä, jos parven jalkapohjatulehdusarvioinnin tulos ylittää 80 pistettä.</p>

Tukikelpoisuusedellytykset

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitomusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksiköitä maatilallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on sikojen ja nautojen osalta 15 eläinyksikköä, lampaat ja vuohet 5 eläinyksikköä, broilerit ja kalkkunat 60 eläinyksikköä sekä munivat kanat 14 eläinyksikköä. Viljelijältä ei edellytetä tietyn vähimmäispeltoalan tai muun alan hallintaa, ellei valittu toimenpide sitä edellytä.

Viljelijä hakee hyvinvointisitoumusta jättämällä hakemuksen ensisijaisesti sähköisesti tukihaun yhteydessä. Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Korvaustasot ja laskentametodit

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvointikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvointikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsäädännön ylimenevistä toiminnoista aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvointikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkikäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekään toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijöille toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta. Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä.

Eläinten hyvinvointikorvauksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

Laskelmat on tehty erikseen nautatiloille, sikatiloille, lammas- ja vuohitiloille sekä siipikarjatiloiille. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Suunnitellut tukimäärät, tuotokset ja alustava rahoitus

Suunnitellut tuen yksikkökustannukset €/ey	2023	2024	2025	2026	2027
1. Hyvinvointisuunnitelma (naudat)	18	18	18	18	18
2. Nautojen poikima-, hoito- ja sairaskarsinat	23	23	23	23	23
3. Vasikoiden olosuhteiden parantaminen	351	351	351	351	351
4. Urospuolisten nautojen olosuhteiden parantaminen	134	134	134	134	134
5. Laidunnus	67	67	67	67	67
6. Ulkoilu	33	33	33	33	33
7. Hyvinvointisuunnitelma (siat)	10	10	10	10	10
8. Vapaaporsitus	552	552	552	552	552
9. Parannetut porsimisolosuhteet	444	444	444	444	444
10. Emakoiden ja ensikoiden olosuhteiden parantaminen	52	52	52	52	52
11. Vierotettujen porsaiden olosuhteiden parantaminen	66	66	66	66	66
12. Lihaskojen olosuhteiden parantaminen	51	51	51	51	51
13. Hyvinvointisuunnitelma (lampaat ja vuohet)	16	16	16	16	16
14. Olosuhteiden parantaminen	90	90	90	90	90
15. Laidunnus	34	34	34	34	34
16. Hyvinvointisuunnitelma (siipikarja)	9	9	9	9	9
17. Olosuhteiden parantaminen	23	23	23	23	23

Suunnitellut vuosittaiset tuotokset: O.16 Niiden eläinyksiköiden (ey) määrä, jotka kuuluvat eläinten hyvinvointia, terveyttä tai bioturvallisuustoimenpiteiden lisäämistä koskevan tuen piiriin	2023	2024	2025	2026	2027
1. Hyvinvointisuunnitelma (nauta)	420 000	420 000	420 000	420 000	420 000
2. Nautojen poikima-, hoito- ja sairaskarsinat	225 000	225 000	225 000	225 000	225 000
3. Vasikoiden olosuhteiden parantaminen	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000
4. Urospuolisten nautojen olosuhteiden parantaminen	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000
5. Laidunnus	90 000	90 000	90 000	90 000	90 000
6. Ulkoilu	19 000	19 000	19 000	19 000	19 000
7. Hyvinvointisuunnitelma (siat)	300 000	300 000	300 000	300 000	300 000
8. Vapaaporsitus	6 000	7 000	8 000	9 000	10 000
9. Parannetut porsimisolosuhteet	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
10. Emakoiden ja ensikoiden olosuhteiden parantaminen	15 000	16 000	17 000	18 000	19 000
11. Vierotettujen porsaiden olosuhteiden parantaminen	45 000	45 000	45 000	45 000	45 000
12. Lihaskojojen olosuhteiden parantaminen	230 000	230 000	230 000	230 000	230 000
13. Hyvinvointisuunnitelma (lampaat ja vuohet)	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
14. Olosuhteiden parantaminen	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000
15. Laidunnus	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
16. Hyvinvointisuunnitelma (siipikarja)	145 000	148 000	151 000	154 000	157 000
17. Olosuhteiden parantaminen	145 000	148 000	151 000	154 000	157 000

Alustava toimenpiteen kokonaisrahoitus (yksikkökustannus*tuotokset)	2023	2024	2025	2026	2027	2023-2027
1. Hyvinvointisuunnitelma (naudat)	7 560 000	7 560 000	7 560 000	7 560 000	7 560 000	37 800 000
2. Nautojen poikima-, hoito- ja sairaskarsinat	5 175 000	5 175 000	5 175 000	5 175 000	5 175 000	25 875 000
3. Vasikoiden olosuhteiden parantaminen	14 040 000	14 040 000	14 040 000	14 040 000	14 040 000	70 200 000
4. Urospuolisten nautojen olosuhteiden parantaminen	5 360 000	5 360 000	5 360 000	5 360 000	5 360 000	26 800 000
5. Laidunnus	6 030 000	6 030 000	6 030 000	6 030 000	6 030 000	30 150 000
6. Ulkoilu	627 000	627 000	627 000	627 000	627 000	3 135 000
7. Hyvinvointisuunnitelma (siat)	3 000 000	3 000 000	3 000 000	3 000 000	3 000 000	15 000 000
8. Vapaaporsitus	3 312 000	3 864 000	4 416 000	4 968 000	5 520 000	22 080 000
9. Parannetut porsimisolosuhteet	4 440 000	4 440 000	4 440 000	4 440 000	4 440 000	22 200 000
10. Emakoiden ja ensikoiden olosuhteiden parantaminen	780 000	832 000	884 000	936 000	988 000	4 420 000
11. Vierotettujen porsaiden olosuhteiden parantaminen	2 970 000	2 970 000	2 970 000	2 970 000	2 970 000	14 850 000
12. Lihaskojojen olosuhteiden parantaminen	11 730 000	11 730 000	11 730 000	11 730 000	11 730 000	58 650 000
13. Hyvinvointisuunnitelma (lampaat ja vuohet)	160 000	160 000	160 000	160 000	160 000	800 000
14. Olosuhteiden parantaminen	810 000	810 000	810 000	810 000	810 000	4 050 000
15. Laidunnus	136 000	136 000	136 000	136 000	136 000	680 000
16. Hyvinvointisuunnitelma (siipikarja)	1 305 000	1 332 000	1 359 000	1 386 000	1 413 000	6 795 000
17. Olosuhteiden parantaminen	3 335 000	3 404 000	3 473 000	3 542 000	3 611 000	17 365 000
Yhteensä	70 770 000	71 470 000	72 170 000	72 870 000	73 570 000	360 850 000