

# Kana

- eläinsuojelulainsäädäntöä koottuna





## Sisällys

<b>Eläinsuojelulain merkitys tuottajalle</b> .....	<b>3</b>
<b>Eläinsuojeluvalvonta</b> .....	<b>3</b>
<b>Kanan pitopaikka</b> .....	<b>5</b>
Yleiset vaatimukset.....	5
Pitopaikan olosuhteet.....	5
Pitopaikan puhtaana- ja kunnossapito.....	7
Laitteet ja välineet.....	7
Ulkotarha ja muu ulkotila.....	7
Kanojen pitäjien on rekisteröidyttävä.....	7
<b>Kanan hoito</b> .....	<b>8</b>
Hyvinvoinnista huolehtiminen.....	8
Kanan juotto ja ruokinta.....	8
Kanan kohtelu ja käsittely.....	8
Kanalle suoritettavat toimenpiteet.....	8
Sairas tai vahingoittunut kana.....	11
Kanan lopetus tilalla.....	11
Eläinjalostus.....	11
Eläimen tuotantokykyyn vaikuttaminen.....	12
<b>Munivat kanat</b> .....	<b>14</b>
Häkit.....	14
Avokanalat.....	14
Lisävaatimukset vähintään 350 kanan avokanalalle.....	17
<b>Munivien kanojen emot</b> .....	<b>17</b>
<b>Kananpoikaset</b> .....	<b>18</b>
Häkkikasvatus.....	18
Muu kuin häkkikasvatus.....	19

## Kana – eläinsuojelulainsäädäntöä koottuna

Tähän esitteeseen on koottu yhteen kanojen pitoa ja hyvinvointia koskevien eläinsuojelusäädösten sisältöä.

Lähteinä käytetyt säädöstekstit ovat kokonaisuudessaan luettavissa maa- ja metsätalousministeriön internetsivuilla osoitteessa [www.mmm.fi](http://www.mmm.fi).

Lähteet: eläinsuojelulaki (247/1996 muutoksineen), eläinsuojeluasetus (396/1996 muutoksineen), valtioneuvoston asetus kanojen suojelusta (673/2010, muut. 376/2011), ministeriön päätös eläinten teurastamiselle asetettavista eläinsuojeluvaatimuksista (23/EEO/1997), ministeriön päätös eläinten teurastamiselle asetettavien eläinsuojeluvaatimusten muuttamisesta (6/EEO/1999), ministeriön päätös nisäkäs- ja lintulajeihin kuuluvien tuotantoeläinten lopettamiselle asetettavista eläinsuojeluvaatimuksista (18/EEO/1996), ministeriön asetus nisäkäs- ja lintulajeihin kuuluvien tuotantoeläinten lopettamiselle asetettavista eläinsuojeluvaatimuksista annetun päätöksen muuttamisesta (5/EEO/2000).

Eläinten suojelua lopetuksen yhteydessä koskevat säädökset muuttuvat, kun lopetusasetuksen soveltaminen alkaa 1.1.2013 (neuvoston asetus (EY) N:o 1099/2009 eläinten suojelusta lopetuksen yhteydessä).

## Eläinsuojelulain merkitys tuottajalle

Eläinsuojelulain tarkoituksena on suojella eläimiä parhaalla mahdollisella tavalla kärsimykseltä, kivulta ja tuskalta. Lain avulla pyritään myös edistämään eläinten hyvinvointia ja hyvää kohtelua.

Eläimiä on kohdeltava hyvin eikä niille saa aiheuttaa tarpeetonta kärsimystä. Myös tarpeettoman kivun ja tuskan tuottaminen eläimille on kielletty.

Eläintenpidossa on edistettävä eläinten terveyden ylläpitämistä sekä otettava huomioon eläinten fysiologiset tarpeet ja käyttäytymistarpeet. Tuotantoeläinten kohdalla tämä merkitsee usein sairastuvuuden vähenemistä ja tuottavuuden kasvua.

## Eläinsuojeluvalvonta

Kanojen hyvinvointiin liittyvissä ongelmatilanteissa tai jos on aihetta epäillä, että kanoja pidetään tai hoidetaan eläinsuojelusäädösten vastaisesti, voi yksityinen henkilö ottaa yhteyttä paikallisiin eläinsuojeluviranomaisiin. Eläinsuojeluvalvontaa paikallistasolla hoitavat kunnan-eläinlääkäri, kunnan terveydensuojeluvalvontaa hoitavat viranhaltijat (terveystarkastajat) sekä poliisi. Aluehallintovirasto ja erityisesti siellä työskentelevä läänineläinlääkäri ohjaa ja valvoo eläinsuojelusäädösten noudattamista toimialueellaan. ▶

Elintarviketurvallisuusvirasto Evira ohjaa ja valvoo keskuhallinnon viranomaisena eläinsuojelusäädösten täytäntöönpanoa ja noudattamista. Ministeriötasolla eläinsuojelusäädösten valmistelu ja niiden täytäntöönpanon valvonta kuuluu maa- ja metsätalousministeriölle.

Viranomaisten lisäksi eläinsuojelutarkastuksia tekevät aluehallintovirastojen valtuuttamat eläinsuojeluvalvojat. Eläinsuojeluvalvojat voivat tehdä tarkastuksia muualla paitsi kotirauhan piirissä. Kotirauhan piiriin kohdistuvassa tarkastuksessa eläinsuojeluvalvoja voi kuitenkin tarkastusoikeutensa rajoissa tarvittaessa avustaa viranomaista. Eläinsuojeluvalvoja voi tarkastuksen yhteydessä antaa eläimen omistajalle tai haltijalle neuvoja ja ohjeita, sen sijaan

kieltoja ja määräyksiä voivat antaa vain viranomaiset. Jos eläinsuojeluvalvoja havaitsee tarkastuksessa sellaisia epäkohtia, jotka edellyttävät kieltojen tai määräysten antamista, hänen on ilmoitettava asiasta eläinsuojeluviranomaiselle.

Ajankohtaista tietoa eläinsuojeluvalvonnan muutoksista päivitetään Eviran internetsivulle [www.evira.fi](http://www.evira.fi).

Maassamme on lisäksi lukuisia eri eläinsuojelujärjestöjen omia eläinsuojeluvalvojia, joiden toiminta perustuu vapaaehtoisuuteen. Näillä eläinsuojeluvalvojilla ei kuitenkaan ole eläinsuojelulakiin perustuvaa oikeutta tarkastusten suorittamiseen.



## Kanan pitopaikka

### Yleiset vaatimukset

Kanojen pitopaikan on oltava riittävän tilava, suojaava, valoisa, puhdas ja turvallinen sekä mahdollisimman hyvin kanojen luontaiset tarpeet huomioon ottava. Eläintilat on suunniteltava ja rakennettava siten, että kanat voidaan pitopaikassaan tarkastaa ja hoitaa vaikeuksitta. Pitopaikan tulee tarjota riittävä suoja epäsuotuisia sääoloja sekä liiallista kylmyyttä, lämpöä ja kosteutta vastaan. Eläinsuojelulisiin näkökohtiin tulee kiinnittää huomiota jo rakennusten ja aitausten suunnitteluvaiheessa.

Pitopaikka ei saa vahingoittaa kanoja eikä vaarantaa niiden terveyttä, ja sen tulee olla sellainen, että pitopaikan palovaara ja lintujen karkaamisvaara ovat mahdollisimman vähäisiä. Kanojen on voitava pitopaikassaan seistä, levätä ja nousta makuulta luonnollisella tavalla sekä liikkua. Samassa pitopaikassa pidettävien kanojen on voitava pitopaikassaan asettua yhtä aikaa makuulle.

Kanojen pitopaikan on oltava materiaaleiltaan, rakenteiltaan ja muilta ominaisuuksiltaan sellainen, että kanojen vahingoittumisen vaara on mahdollisimman vähäinen. Kanojen pitoon tarkoitettujen eläinsuojien ja häkkien sisäpintojen sekä kanojen pitoon tarkoitettujen varusteiden ja laitteiden on oltava helposti puhtaana pidettäviä ja tarvittaessa desinfioitavissa. Pintakäsittelyyn ei saa käyttää puunsuoja-aineita, maaleja tai muita aineita siten, että ne voivat aiheuttaa kanoille myrkytyksen.

Eläinsuojan seinien, lattian ja orsien on oltava rakenteiltaan ja materiaaleiltaan kanoille sopivia. Verkkopohjaisessa tai muussa rei'itettyssä lattiasa olevien aukkojen on oltava reunoiltaan sileitä ja kooltaan ja muodoltaan sellaisia, että kanoille ei aiheudu vahingoittumisen vaaraa.

Kanojen pitopaikan lattian tai pohjan on oltava kanoille sopivasta materiaalista sekä sellainen, että se ei aiheuta

linnuille vahinkoa. Lattian tai pohjan on oltava sellainen, että se tukee riittävästi linnun jalkojen jokaista eteenpäin osoittavaa kynttä. Jos kanoja pidetään verkkopohjalla, verkon langan paksuuden on oltava vähintään 2,0 mm.

Kaksi- tai useampikerroksisen kanojen pitojärjestelmän on oltava sellainen, että jokainen kerros voidaan tarkastaa suoraan ja vaivatta ja kanat voidaan poistaa kerroksista asianmukaisesti. Päällekkäin sijoitettavat kerrokset on rakennettava ja sijoitettava siten, että kanojen ulosteet eivät putoa alempiin kerroksiin.

Kanahäkin oviaukon on oltava kooltaan, rakenteeltaan ja muodoltaan sellainen, että kana voidaan poistaa häkistä ilman, että sille aiheutuu tarpeetonta kärsimystä tai vahingoittumisen vaaraa.

### Pitopaikan olosuhteet

Kanojen pitopaikassa on oltava riittävä ilmanvaihto, jonka avulla huolehditaan siitä, etteivät haitalliset kaasut, pöly, veto tai liiallinen kosteus vaaranna eläimen terveyttä eikä hyvinvointia. Myös pitopaikan lämpötilan on oltava kanoille sopiva.

Jos käytössä on pääasiassa koneellinen ilmanvaihto, on varauduttava kanojen terveyden ja hyvinvoinnin kannalta riittävän ilmanvaihdon järjestämiseen myös laitteiston häiriöiden aikana. Koneellista ilmanvaihtoa käytettäessä on laitteistossa tarvittaessa oltava toimiva hälytysjärjestelmä. Hälytysjärjestelmän toimivuus on testattava säännöllisesti.

Pitopaikan valaistuksen tulee olla kanoille sopiva ja riittävä lintujen asianmukaiseen tarkastamiseen ja hoitamiseen. Jos eläinsuojan valaistukseen käytetään pääasiassa lampuja, kanoille on järjestettävä sopiva lepoaika vähentämällä riittävästi valon voimakkuutta. Käytettäessä pääasiassa luonnonvalaistusta ikkunat on sijoitettava siten, ►



että valo jakautuu tasaisesti eläinsuojan eri osiin. Kanalassa on valaistusrytmin oltava sellainen, että vuorokauteen sisällytetään riittävän pitkä yhtäjaksoinen pimeä aika.

Pitopaikassa ei saa esiintyä jatkuvaa kanoja häiritsevää tai niille haittaa aiheuttavaa melua. Melutaso on pidettävä kanalassa mahdollisimman alhaisena. Jatkuvaa tai äkillistä melua on vältettävä, eivätkä kanat saa olla jatkuvasti alttiina melulle, joka ylittää 65 desibeliä (dB(A)). Ilmastointi- ja ruokintalaitteiden sekä muiden laitteiden ja välineiden on oltava sellaisia, että ne aiheuttavat mahdollisimman vähän melua.

Jos kanojen pitopaikassa käytetään pehkuu, se on pidettävä sopivan kuivana.

### **Pitopaikan puhtaana- ja kunnossapito**

Pitopaikka ja sen rakenteet, varusteet ja laitteet on pidettävä puhtaina ja hyvässä kunnossa ja tarvittaessa desinfioitava. Kuolleet kanat on poistettava pitopaikasta päivittäin. Kaikki tilat, laitteet ja välineet, joiden kanssa munivat kanat ovat kosketuksissa, on puhdistettava ja desinfioitava kauttaaltaan säännöllisesti ja aina, kun tila tyhjennetään ja ennen kuin uusi kanaerä tuodaan sisään.

Pitopaikka ja sellaiset laitteet, jotka vaikuttavat eläinten terveyteen ja hyvinvointiin, on tarkastettava vähintään kerran päivässä. Kanojen terveyttä ja hyvinvointia vaarantavat viat on korjattava välittömästi, ja jollei se ole mahdollista, lintujen terveyden ja hyvinvoinnin turvaamisesta on huolehdittava muilla keinoin.

Eläinsuojassa on huolehdittava jyrssiöiden ja muiden haittaeläinten torjunnasta.

### **Laitteet ja välineet**

Jos kanojen hoitoon, käsittelyyn, kiinniottamiseen, kuljetamiseen, tainnuttamiseen tai lopettamiseen tarkoitettujen välineiden, laitteiden ja aineiden käyttö ilmeisesti aiheuttaa eläimelle tarpeetonta kipua tai tuskaa, ei niitä saa valmistaa, maahantuoda, myydä, luovuttaa eikä käyttää.

Kanojen pitoon tarkoitettut laitteet ja välineet, ruokinta- ja juottolaitteet on rakennettava ja asennettava siten, että ne ovat kanoille turvallisia. Ruokintakourut, -astiat ja muut ruokintalaitteet on sijoitettava kaikkien kanojen ulottuville. Kanojen pitopaikassa on oltava riittävä määrä juomapaikkoja. Vesiastiat, -kourut, -nipat ja muut juottolaitteet on sijoitettava siten, että ne ovat kaikkien kanojen ulottuvilla.

### **Ulkotarha ja muu ulkotila**

Jos kanoilla on mahdollisuus päästä ulos, eläinsuojasta ulos johtavan kulkureitin on oltava kanoille turvallinen. Ulkotarhan on oltava riittävän tilava ottaen huomioon kanojen lukumäärä ja tarhan pohjan laatu. Tarhan pohjan on oltava sellainen, että se voidaan pitää kuivana. Ulkotarhassa ei saa olla rakenteita tai esineitä, jotka saattavat vahingoittaa lintuja. Ulkotarhan aitojen on oltava kanoille sopivasta materiaalista ja niille turvallisia. Aidat on pidettävä hyvässä kunnossa siten, että estetään kanojen karkaaminen ja vahingoittuminen. Kanoilla on tarvittaessa oltava ulkona sopivia säänsuojia.

Kanojen pitäjän tulee myös ottaa huomioon mahdolliset määräykset, jotka koskevat siipikarjan pitämistä ulkona keväällä lintuinfluenssaviruksen leviämisen estämiseksi.

### **Kanojen pitäjien on rekisteröidyttävä**

Kaikien siipikarjan pitäjien on rekisteröidyttävä. Myös pitopaikat, joissa eläimiä pidetään, on rekisteröitävä. Lisää tietoa rekisteröitymisestä löytyy internetosoitteesta [www.evira.fi](http://www.evira.fi) > Eläimet > Eläinsuojelu ja eläintenpito > Merkitseminen ja rekisteröinti > Siipikarja.

## Kanan hoito

### Hyvinvoinnista huolehtiminen

Hoidossa olevaa eläintä ei saa jättää hoidotta tai hylättyä. Hoidossa olevan eläimen terveydestä ja yleisestä hyvinvoinnista sekä eläimen puhtaudesta ja sen tarvitsemasta muusta keuhkohoidosta on huolehdittava. Kanan on saatava riittävästi sille sopivaa ravintoa, juotavaa ja muuta sen tarvitsemaa hoitoa.

Kanojen hyvinvointi ja olosuhteet on tarkastettava vähintään kerran päivässä ja tarvittaessa useamminkin. Vastakuoriutuneet, sairaat, vahingoittuneet tai poikkeavasti käyttäytyvät linnut on tarkastettava vähintään kaksi kertaa päivässä. Yksilöllinen tarkastus on suoritettava niille kanoille, joille se yleistarkastuksen perusteella on tarpeen. Jos tarkastuksessa havaitaan tavanomaisesta poikkeavaa, on ryhdyttävä välittömiin toimenpiteisiin asian selvittämiseksi ja korjaamiseksi.

### Kanan juotto ja ruokinta

Kanoille on annettava riittävä määrä kanan tarpeet huomioon ottaen sopivaa, hyvälaatuista rehua. Rehun on oltava ravitsevaa ja tasapainotettua sekä tarvittaessa kivennäisillä täydennettyä. Lisäksi kanojen saatavilla on oltava jatkuvasti hyvälaatuista juomavettä.

Kanoille ei saa antaa sellaista ruokaa, juomaa tai muuta ravintoa, joka on niiden terveydelle vaarallista. Sellaisten ravintoaineiden, joiden puuttumisen tiedetään aiheuttavan kanan sairastumisen, antamatta jättäminen on kiellettyä. Ruokinnassa on vältettävä rehun koostumuksen tai määrän äkillisiä muutoksia.

Kanojen ruokintaan ja juottamiseen tarkoitetut laitteet ja välineet on pidettävä puhtaina. Ulostteet eivät saa liata rehua tai juomavettä.

### Kanan kohtelu ja käsittely

Kanoja on kohdeltava rauhallisesti eikä niitä saa tarpeetomasti pelotella eikä kiihdyttää. Lintujen käsittelyssä on pyrittävä käyttämään hyväksi sen lajinomaista käyttäytymistä kuten laumavaistoa. Kanoja ei saa vahingoittaa eikä käsitellä väkivaltaisesti.

Kun kanoja otetaan kiinni tai poistetaan häkistä, on kanoja käsiteltäessä noudatettava erityistä varovaisuutta. Ennen kuin kanoja otetaan kiinni tai otetaan ulos häkistä, on poistettava sellaiset laitteiden ja välineiden aiheuttamat esteet, jotka voivat vahingoittaa kanoja.

Kanat on otettava ulos häkeistä yksitellen siten, että niitä samalla tuetaan rinnasta ja suojataan siipiä vahingoittumiselta. Munintansa lopettaneita kanoja käsiteltäessä on kiinnitettävä erityistä huomiota siihen, ettei niille aiheuteta luunmurtumia tai muita vaurioita.

### Kanalle suoritettavat toimenpiteet

Leikkaus tai muu siihen verrattava kipua aiheuttava toimenpide saadaan eläimelle suorittaa vain, jos se on eläimen sairauden tai muun siihen verrattavan syyn vuoksi tarpeellista. Toimenpiteen saa pääsääntöisesti suorittaa vain eläinlääkäri. Jos toimenpiteestä aiheutuva kipu on lievää ja hetkellistä tai toimenpide ei siedä viivytystä, saa toimenpiteen kuitenkin tehdä myös muu henkilö kuin eläinlääkäri.

Siitokseen käytettävän kukon taaksepäin tai sisäänpäin osoittavan varpaan saa edellä todetusta poiketen katkaista ensimmäiseen niveleen asti kukon 72 ensimmäisen elintunnin aikana, jos toimenpiteen suorittajalla on riittävät tiedot ja taito toimenpiteen suorittamiseksi. Kiellettyjä ovat muun muassa sellaiset toimenpiteet, joiden tarkoi-







tuksena on kanan ulkonäön muuttaminen, esimerkiksi kanan nokan kärjen katkaisu on kielletty, ellei siihen ole eläinlääketieteellistä syytä.

Toimenpiteisiin käytettävien välineiden ja laitteiden tulee olla tarkoitukseen sopivia, puhtaita ja toimintakuntoisia.

### Sairas tai vahingoittunut kana

Kanan sairastuessa tai vahingoituessa sille on viipymättä annettava tai hankittava asianmukaista hoitoa. Sairas tai vahingoittunut lintu on tarvittaessa sijoitettava asianmukaiseen tilaan erilleen muista eläimistä. Sairauden tai vamman laadun niin edellyttäessä kana on lopetettava tai teurastettava.

Tuotantoeläinten omistajan tai pitäjän on pidettävä kirjaa tuotantoeläimille annetusta lääkinnällisestä hoidosta ja kuolleiden eläinten lukumääristä. Kirjanpitoa kanojen lääkinnällisestä hoidosta on säilytettävä vähintään viiden vuoden ajan ja kirjanpitoa kuolleiden eläinten lukumäärisestä vähintään kolmen vuoden ajan sen vuoden päättymisestä lukien, jolloin kirjanpitoon viimeksi kirjattiin eläintä koskeva merkintä.

Lisätietoa eläinten lääkitsemistä koskevasta lainsäädännöstä saa hoitavalta eläinlääkäriltä sekä internetosoitteesta [www.evira.fi](http://www.evira.fi) > Eläimet > Eläinten terveys ja eläntaudit > Lääkitseminen.

Tarttuvien eläintautien ennaltaehkäisyssä sekä niiden leviämisen estämisessä eläinten omistajat ovat keskeisessä asemassa. Ajankohtaista tietoa eläntätaudeista sekä niiden vastustamisesta ja valvonnasta löytyy internetosoitteesta [www.evira.fi](http://www.evira.fi) > Eläimet > Eläinten terveys ja eläntaudit.

### Kanan lopetus tilalla

Eläimen lopettaminen on suoritettava mahdollisimman nopeasti ja kivuttomasti. Eläimen saa lopettaa vain lopettamisen osaava henkilö, jolla on riittävät tiedot kyseisen eläinlajin lopetusmenetelmästä ja lopetustekniikasta sekä riittävä taito toimenpiteen suorittamiseksi. Kaikkien eläimen lopettamiseen käytettävien välineiden ja laitteiden tulee olla tarkoitukseensa sopivia ja toimintakuntoisia. Välineiden ja laitteiden asianmukaisen toimintakunnon varmistamiseksi ne on tarkastettava ja huollettava säännöllisesti.

Eläimen lopetus on suoritettava siten, että eläimelle ei aiheudu tarpeetonta kipua, tuskaa tai kärsimystä ja että muille eläimille aiheutuva häiriö on mahdollisimman vähäinen.

Eläimen lopettavan henkilön on varmistettava, että eläin on kuollut ennen kuin sen hävittämiseen tai muihin toimenpiteisiin ryhdytään.

Tarvittaessa lisää neuvoja ja ohjeita eläinten lopettamisesta saa kunnaneläinlääkäriltä.

Ajankohtaista tietoa eläinten lopettamista koskevista vaatimuksista ja lopettamisessa sallituista menetelmistä löytyy internetosoitteesta [www.evira.fi](http://www.evira.fi) > Eläimet > Eläinsuojelu ja eläinten pito > Eläinsuojelu teurastuksessa ja lopetuksessa.

### Eläinjalostus

Eläinjalostuksessa on huomioitava eläinsuojelulliset näkökohdat sekä eläinten terveys. Sellainen eläinjalostus tai jalostusmenetelmien käyttäminen, josta voi aiheutua eläimelle kärsimystä tai merkittävää haittaa sen terveydelle tai hyvinvoinnille, on kielletty. Myös geeniteknikan käyttö eläinten tuotannon määrälliseksi tai laadulliseksi muuttamiseksi on kielletty, jos se voi vaikuttaa haitallisesti eläinten terveyteen tai hyvinvointiin. ▶

Eläintä ei saa pitää tuotantotarkoituksia varten, jollei sen ilmiasun tai perimän perusteella voida kohtuudella olettaa, että eläintä voidaan pitää ilman että eläimen pitäminen aiheuttaa haittaa sen terveydelle tai hyvinvoinnille.

### **Eläimen tuotantokykyyn vaikuttaminen**

Eläimen tuotantokykyyn keinotekoinen kohottaminen lääkkeillä tai muilla vastaavilla aineilla tai valmisteilla on kielletty, ellei voida osoittaa, ettei niistä aiheudu haittaa eläimen terveydelle tai hyvinvoinnille.





## Munivat kanat

### Häkit

Elintarvikkeeksi tarkoitettuja munia munivia *Gallus galus*-lajiin kuuluvia kanoja saa 1.1.2012 lukien pitää vain varustellussa häkissä.

Kutakin häkissä pidettävää kanaa kohden on oltava tilaa vähintään 750 cm<sup>2</sup>, josta käytettävissä olevaa alaa on oltava kanaa kohden vähintään 600 cm<sup>2</sup>. Häkin korkeuden on oltava vähintään 20 cm niissä osissa häkkiä, jotka eivät ole käytettävissä olevaa alaa. Häkin kokonaispinta-alan on kuitenkin oltava vähintään 2 000 cm<sup>2</sup>. Käytettävissä olevalla alalla tarkoitetaan vähintään 30 cm leveää aluetta, jonka kaltevuus on enintään 14%:a, jonka esteetön korkeus on vähintään 45 cm ja johon ei lueta mukaan pesiä.

Ruokintakourun reunan pituuden on täysikasvuista kanaa kohden oltava vähintään 12 cm. Häkissä on oltava asianmukainen, kanaryhmälle sopiva juottolaite. Jos kanojen juottoon käytetään vesinippoja tai -kuppeja, kunkin kanan ulottuvilla on oltava vähintään kaksi nippaa tai kuppia.

Kanojen käytettävissä on oltava pesä, pehkua nokkimista ja kuopimista varten sekä asianmukaisia orsia, joiden pituuden on oltava vähintään 15 cm kanaa kohden. Orsien on oltava kanoille sopivasta materiaalista ja sellaiset, että kanat voivat käyttää niitä vaikeuksitta. Pesällä tarkoitetaan erillistä munimiseen tarkoitettua tilaa, jonka pohja ei ole kanojen kanssa kosketuksiin joutuvasta metalliverkosta.

Häkissä on oltava asianmukainen varuste, johon kanojen kynnet hioutuvat.

Häkkirivien välillä on oltava vähintään 90 cm leveä käytävä. Alimman häkkikerroksen on oltava vähintään 35 cm korkeudella lattiasta.

### Avokanalat

Avokanalassa saa olla enintään yhdeksän kanaa käytettävissä olevan alan neliometriä kohden.

Ruokinta- ja juottopaikoilla on oltava riittävästi tilaa siten, että juomasta tai rehusta ei synny tarpeetonta kilpailua. Jos kanojen ruokintaan käytetään ruokintakouruja, niiden reunan pituuden on kanaa kohden oltava vähintään 10 cm. Jos kanojen ruokintaan käytetään pyöröruokkijoita, niiden reunan pituuden on oltava kanaa kohden vähintään 4 cm.

Jos kanojen juottoon käytetään yhtäjaksoisia vesikouruja, niiden reunan pituuden on oltava kanaa kohden vähintään 2,5 cm. Jos kanojen juottoon käytetään pyöröjuottolaitteita, niiden reunan pituuden on oltava kanaa kohden vähintään 1 cm. Jos kanojen juottoon käytetään vesinippoja tai -kuppeja, kutakin alkavaa 10 kanan ryhmää kohden on oltava vähintään yksi nippa tai kuppi siten, että kunkin kanan ulottuvilla on vähintään kaksi nippaa tai kuppia.

Kanojen käytettävissä on oltava pehkua nokkimista ja kuopimista varten. Kanoilla on oltava asianmukaiset tilat munintaa varten. Jokaista alkavaa seitsemän kanan ryhmää kohden on oltava vähintään yksi pesätila. Jos kanalassa käytetään yhteispesiä, pesätilaa on oltava jokaista alkavaa 120 kanan ryhmää kohden vähintään 1 m<sup>2</sup>.

Kanalassa on oltava tarkoituksenmukaisia orsia, joiden pituuden lintua kohden on oltava vähintään 15 cm. Orsien on oltava kanoille sopivasta materiaalista ja sellaisia, että kanat voivat käyttää niitä vaikeuksitta, eikä niissä saa olla teräviä kulmia. ▶







**Lisävaatimukset vähintään 350 kanan avokanalalle**

Kanaa kohden on oltava vähintään 250 cm<sup>2</sup> pehkulla varustettua aluetta, ja vähintään yhden kolmasosan lattian pinta-alasta on oltava varustettu pehkulla. Orsia ei saa sijoittaa pehkujen yläpuolelle, ja orsien välisen vaakasuoran etäisyyden toisistaan on oltava vähintään 30 cm sekä etäisyyden seinästä vähintään 20 cm.

Sellaisessa kanalassa, jossa kanat voivat liikkua vapaasti eri tasojen välillä, saa tasoja olla enintään neljä. Tasojen välisen esteettömän korkeuden on oltava vähintään 45 cm.

Jos kanoilla on mahdollisuus päästä ulos, ulkotilaan on johdettava useita vähintään 35 cm korkuisia ja vähintään 40 cm levyisiä ulosmenoaukkoja. Ulosmenoaukot on sijoitettava rakennuksen koko pituudelle, ja niiden yhteenlasketun leveyden on oltava vähintään 2 metriä jokaista 1000 kanan ryhmää kohden. Tarhassa on oltava mahdollisuus päästä suojaan epäsuotuisilta sääoloilta ja petoeläimiltä. Tarvittaessa tarhassa tulee olla asianmukaiset juottolaitteet.

## Munivien kanojen emot

Kanalassa, jossa pidetään emoja, on 4–5 emoa kohden oltava vähintään yksi pesä. Jos kanalassa käytetään yhteispesiä, pesätilaa on jokaista alkavaa 100 emon ryhmää kohden oltava vähintään 1 m<sup>2</sup>.



## Kananpoikaset

### Häkkikasvatus

Jos kananpoikasia kasvatetaan häkissä, on noudatettava seuraavia tilalle sekä juotto- ja ruokintalaitteille asetettavia vaatimuksia:

Poikasten ikä (viikkoa)	Poikasia / m <sup>2</sup> enintään	Häkin korkeus (cm) vähintään	Ruokintakourun reunan pituus (cm) / poikanen vähintään	Poikasia / vesinippa enintään
Enintään 6	85	25	2	15
Yli 6 enintään 12	50	25	3-4	10
Yli 12 enintään 18	30	38	5-8	8



### Muu kuin häkkikasvatus

Jos kananpoikasia kasvatetaan avokanalassa, on noudatettava seuraavia tilalle sekä juotto- ja ruokintalaitteille asetettavia vaatimuksia:

Poikasten ikä (viikkoa)	Poikasia / m <sup>2</sup> enintään	Ruokintakourun reunan pituus (cm) / poikanen vähintään	Vesikourun reunan pituus (cm) / poikanen vähintään	Poikasia / pyöreä vesiastia enintään
Enintään 6	25	2	0,5	150
Yli 6 enintään 12	15	5	0,65	100
Yli 12 enintään 18	10	5	0,65	100

Jos kananpoikasten juottoon käytetään vesinippoja, on nippoja oltava riittävä määrä suhteessa kananpoikasten lukumäärään nähden.

**Elintarviketurvallisuusvirasto Evira**  
Mustialankatu 3, 00790 Helsinki  
Puhelin 029 530 0400 • Faksi 029 530 4350  
[www.evira.fi](http://www.evira.fi)

