

Täydentävien ehtojen eläinten hyvinvointia koskevat vaatimukset

MUUT TUOTANTOELÄIMET

Esimerkiksi tarhatut riistaeläimet (mm. villisika, saksanhirvi, mufloni, metsäkauris, fasaani, peltopyy), viiriäiset, kanit ja tarhatut porot

Pitopaikan yleiset vaatimukset

- Pitopaikan rakennukset ja laitteet ovat hyvässä kunnossa ja eläimille turvallisia
- Materiaalit, joiden kanssa eläimet pääsevät kosketuksiin, ovat turvallisia, puhdistettavissa perusteellisesti ja desinfioitavissa
- Eläinsuojan lattiat ovat sellaiset, että niistä ei aiheudu eläimille vahinkoa

Tilavaatimukset

- Eläinten pitopaikka on riittävän tilava
- Eläinten käytävissä on sopiva makuupaikka
- Ulkotarha on turvallinen ja pysyy sopivan kuivana
- Ulkotarhan aidat ovat eläimille sopivasta materiaalista, turvallisia sekä hyvässä kunnossa
- Ulkotarhassa olevilla eläimillä on riittävä säänsuoja
- Eläinten eristämistä ja hoitoa varten on asianmukaiset tilat

Eläinsuojan olosuhteet

- Lämpötila on eläimille sopiva
- Valaistus on eläimille sopiva ja riittävä eläinten asianmukaiseen tarkastamiseen ja hoitamiseen
- Pitopaikan ilmanlaatu ja ilmankosteus ovat eläimille sopivat

Hyvinvoinnista huolehtiminen

- Eläimet tarkastetaan riittävän usein
- Eläimiä ei sidota kärsimystä tuottavalla tavalla
- Sairastuneista ja vahingoittuneista eläimistä huolehditaan asianmukaisesti
- Lääkinnällisestä hoidosta pidetään kirjaa
- Tilalla kuolleiden tuotantoeläinten lukumäärästä pidetään kirjaa

Ruokinta ja juotto

- Eläimet saavat riittävästi niille sopivaa rehua
- Eläinten saatavilla on päivittäin riittävästi vettä
- Ruokinta- ja juottolaitteistojen toimivuus tarkastetaan päivittäin
- Ruokinta- ja juottolaitteistojen häiriöiden varalta on käytettävissä varajärjestelmä
- Rehu ja juomavesi pysyvät puhtaina

9.10.2017 tuli voimaan valtioneuvoston asetus (670/2017), jossa poistettiin takautuvasti vuoden alusta useita täydentävien ehtojen vaatimuksia. Asetuksen mukaiseksi päivitetystä vaatimuslistasta on poistettu seuraava vaatimus:

- Pitopaikan puhtaudesta huolehditaan riittävästi