

## Ympäristöperäinen salmonellariski hallintaan!

1. **Haittaeläintorjunta (jyrsijät, linnut, hyönteiset ja muut luonnonvaraiset eläimet) on suunnitelmallista ja onnistunutta. Tilalla on kirjallinen suunnitelma, vastuuhenkilö, kirjaukset haittaeläinhavainnoista ja toimenpiteistä.**
2. **Tilakeskuksen alueella ei ole jyrsijöille suojaa. Tuotantorakennusten ympärillä ei ole kasvillisuutta tai tavaroita 2 m säteellä seinistä.**
3. **Rakenteet estävät haitta- ja lemmikkieläinten pääsyn tuotantorakennuksiin ja rehuvarastoihin.**
4. **Väkirehut on suojattu haittaeläimiltä. Väkirehut säilytetään umpinaisissa, jyrsijätiiviissä silloissa.**
5. **Karkearehut on suojattu haittaeläimiltä. Karkearehut säilytetään betonisissa laakasiiloissa tai paaleissa kiinteällä, viemäröidyllä pohjalla.**
6. **Rehuvarastot, rehupiha ja kuivurit pidetään puhtaina, eikä jyrsijöille tai linnuille ei ole ravintoa tarjolla.**
7. **Rehu- ja lantareitit eivät risteä tai tautiriski on hallittu säännöllisen puhdistamisen ja muiden toimenpiteiden avulla (sisä- ja ulkotilat).**
8. **Ruokintapöydän, rehuautomaattien, rehun käsittelyvälineistön ja rehulinjastojen puhtaudesta huolehditaan säännöllisesti.**
9. **Linnuille ei ole istumapaikkoja juoma-astioiden, rehuautomaattien ja ruokintapöytien päällä (sisä- ja ulkotilat).**
10. **Jätterehu poistetaan ruokintapöydiltä ja hävitetään niin, ettei se houkuttele haittaeläimiä.**
11. **Veden laadusta ja vesipisteiden puhtaudesta on huolehdittu (sisä- ja ulkotilat).**
12. **Kuivikkeet säilytetään suojattuna haitta- ja lemmikkieläimiltä**
13. **Tilan läheisyydessä olevat salmonellatartuntaa lisäävät riskit (esim. kaatopaikka/haaska/turkistarha) on hallittu ja tilalla olevien muiden eläinlajien aiheuttama riski on huomioitu.**
14. **Lannan sekä jätteiden käsittely ja varastointi ei houkuttele haittaeläimiä.**
15. **Kuolleet eläimet säilytetään suojattuna koti- ja haittaeläimiltä (sora- tai kiinteäpohjainen alusta ja raatokupu tai raatokontti) sekä hävitetään asianmukaisesti.**
16. **Tila tai sen osa on jaettu tai jaettavissa epidemiologisiin yksiköihin (tällä on merkitystä tilan saneerattavuuden kannalta).**