

Liite: Kissoja koskevat lait muualla Euroopassa, Sveitsissä ja Britanniassa

Kissoja koskevat lait muualla Euroopassa, Sveitsissä ja Britanniassa

1. Kissoihin kohdistuvasta ilkeistä oikeasuhteiset rangaistukset

Euroopan maista ainakin Alankomaat, Bulgaria, Italia, Kreikka, Kypros, Latvia ja Ranska ovat koventaneet eläinsuojelurikkomuksista määrättyjä sanktioita viimeisen viiden vuoden sisällä. Maksimirangaistukset ovat 5 vuotta vankeutta ja/tai 60 000 € sakot.

2. Kissojen tunnistusmerkintä lakisäätteistä

Tunnistusmerkintä, joka on tehokas keino ehkäistä populaatioita ja tunnistaa hylättyjen kissojen omistajat, on pakollista ainakin Portugalissa, Itävallassa, Ruotsissa ja Ranskassa.

3. Sisäkissoista säädetään tiukemmin

Sisäkissojen hyvinvointia on pyritty turvaamaan säätämällä vähimmäisvaatimukset lakiin Sveitsissä ja Itävallassa. Sisäkissoilla on lain mukaan oltava kissakohtaiset tilat levolle, piiloutumiselle ja wc-asioinnille, sekä mahdollisuus teroittaa kynsiä ja syödä kissalle soveltuvaa ruohoa. Parvekkeet ja ikkunat tulee suojata putoamisvaaran vuoksi. Häiriökäytösten kohdalla edellytetään kissan päästämistä ulos tai merkittävien muutosten toteuttamista kissan elinympäristöön sisällä. Mielialalääkkeitä ei katsota hyväksytyksi keinoksi ratkaista asiaa. Kissan vapaa ulkoilu täyttää hyvinvoinnin kriteerit kaikilta osin lainkin mukaan.

4. Kissan ja omistajan oikeusturvaa parannettu

Britanniassa astui vuoden 2024 alusta voimaan laki (Pet Abduction Act 2024), joka tekee kissan varastamisesta rikoksen, josta voi saada 5 vuoden vankeusrangaistuksen. Lain tarkoituksena on parantaa kissan ja omistajan oikeusturvaa, eikä kissaa katsota tuomioistuimessa esineeksi.

Suomessa ei ole otettu käyttöön mitään yllä mainituista säädöksistä. Sen sijaan, jos kissan vapaa ulkoilu kiellettäisiin, johtaisi se kissojen fyysisten ja psyykkisten terveyshaittojen räjähdysmäiseen kasvuun.

Mikään maa maailmassa ei kiellä kissan vapaata ulkoilua. EU on lisäksi linjannut, että se ei aio puuttua kissojen vapaaseen ulkoiluun.