

## Terveyskysely vuosina 2005 - 2012 syntyneille basenjeille

Jalostustoimikunta toteutti talvella 2014 - 15 JTO:n ohjelman mukaisen terveyskyselyn kaikille vuosina 2005-2012 syntyneille ja Suomeen tuoduille basenjeille. Terveyskysely lähetettiin 29 kasvattajalle ja tuontikoiran omistajalle ja se koski yhteensä 479 Suomessa kasvatettua ja 48 tuontikoiraa. Vastauksia saatiin 12 kappaletta ja niiden myötä tiedot päivittyivät 102 Suomessa kasvatetusta basenjista ja yhdeksästä tuontikoirasta.

Yhteensä 67 koiran kohdalla kasvattaja oli maininnut koiran olevan terve (tässä kohtaa oli hieman vaihtelua raportoinnissa, osa mainitsi koiran olevan terve vain jos sen kohdalla ei ollut mitään erityistä raportoitavaa, joidenkin kohdalla saattoi olla maininta esim. häntämutka, muutoin terve). Viiden koiran terveydentila ei ollut kasvattajan tiedossa. Kuolleiksi ilmoitettuja oli 10. Kuolinsyiksi mainittiin kolmen koiran kohdalla auton alle jääminen. Seitsemän koiraa oli lopetettu seuraavista syistä; allergia/atopia (2), Fancon (1) ja käytösongelmat (2), kaksi koiraa oli lopetettu alle 2-vuotiaina, toinen useiden erilaisten terveysongelmien vuoksi ja toinen maksa-arvojen nousun ja yleistilan heikkenemisen vuoksi. Näiden lisäksi kahdessa eri pentueessa oli lopetettu muutaman viikon ikäinen pentu kehityshäiriön vuoksi (toisella vesipää ja toisella kitalakihalkio).

Vastauksissa raportoitiin seuraavia seikkoja:

Allergia/atopia 7

Ruoka-aineet 3, moniallergikko 1

Urtikaria/nokkosrokkoreaktio 5

Yliherkkyysoireet (esim. hyttysten pistot, rokotukset, kuiva iho) ei pysyvää lääkitystä 7

Kevätkohtaus 7

EOG (epäily) 1

Virtsakiviä/virtsatieoireita 3

struviittikiviä 2, kystiinikiviä 1

Epilepsialääkityksellä 3

Kilpirauhaslääkityksellä 1

TgAA raja-arvo 1

T3AA ollut positiivinen 1

Kasvain ihossa 1

Synnynnäinen tasapainoelinten häiriö (epäily) 1

Purentavikoja 3

    alapurenta 1, tiukka purenta 2

Häntämutka 2

Huonosti laskeutunut kives 1

Leikattu napatyrä 2

Käytös-/luonneongelmia 2

Kuusi urosta oli kastroidu ja viisi narttua steriloitu