



**Suomen Maine Coon kissat ry
Kevätkokouskutsu**

Kevätkokous

Aika: Pe 18.5.2018 klo 17:30
Paikka: Holiday Club Tampereen kylpylä (Lapinniemenranta 12, 33180, Tampere)

Käsiteltävät asiat

1. Kokouksen avaus
2. Valitaan kokouksen puheenjohtaja ja tarvittaessa hallituksen ulkopuolinen varapuheenjohtaja vastuuvapauden myöntämispöytäkirjan ajaksi
3. Valitaan kokouksen sihteeri
4. Valitaan kaksi pöytäkirjantarkastajaa
5. Valitaan kaksi ääntenlaskijaa
6. Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus
7. Hyväksytään kokouksen työjärjestys
8. Esitellään yhdistyksen toimintakertomus toimintakaudelta 2017
9. Esitellään tilinpäätös ja toiminnantarkastajan lausunto toimintakaudelta 2017
10. Päätetään tilinpäätöksen vahvistamisesta ja vastuuvapauden myöntämisestä hallitukselle ja muille vastuuvapausvelvollisille
11. Yhdistyksen esitys Kissaliiton syksyn 2018 liittokokoukselle: Pakollinen sydänultraus kasvatukseen käytettäville Maine Cooneille (Kasvatus- ja rekisteröintisäännöt, sääntökohta 3.6 Kissaliitto 11).
12. Käsitellään hallitukselle määräaikana tulleet asiat (ei määräajassa, 18.4.2018 mennessä tulleita esityksiä)
13. Kokouksen päättäminen

Liite 1: Sääntömuutosehdotus perusteluineen.

Sivovat ilmoittautumiset Sannalle, sihteeri@mainecoon.fi viimeistään torstaina 3.5.2018. Ilmoitathan myös mahdolliset ruoka-ainerajoitteesi.

Muistathan myös kokouksen jälkeen järjestettävän luennon. Eläinfysioterapeutti Heli Hyytiäinen Helsingin Yliopistollisesta eläinsairaalarasta luennoi aiheella: Kissan tuki- ja liikuntaelimestön hyvinvointi. Luento alkaen klo 19:00.

Kokoukseen /luennolle voi tulla myös ilman ilmoittautumista mutta emme voi taata tarjoilujen riittävyyttä muille kuin ennakkoon määräajassa ilmoittautuneille.

Liite 1



Ehdotus Suomen Kissaliitto ry:n syyskokoukseen 2018

Ehdottaja: Suomen Maine Coon –kissat ry
Säännön voimaantulo: 1.1.2019

Voimassa oleva sääntö:

3.6 Kissaliitto

11 Maine Coon -pentueen rekisteröimiseksi täytyy pentueen vanhemmista tai isovanhemmista toimittaa rotukirjaajalle virallinen, eläinlääkäriin ottama DNA-testitulokset HCM (hypertrofinen kardiomyopatia) MyBPC3-geenin A31P-virheen varalta sekä eläinlääkärintodistus näytteenotosta. Testi on otettava tunnistusmerkityistä kissoista ennen ensimmäistä astutusta. Mikäli kissa polveutuu tämän geenivirheen varalta virallisesti negatiiviseksi (N/N) testatuista vanhemmista tai isovanhemmista, voidaan toimittaa kissan vanhempien tai isovanhempien testitulokset.

Hyväksytyt yhdistelmiä ovat:

- Kummatkin vanhemmat tai isovanhemmat negatiivisen (N/N) – testituloksen saaneita.
- N/HCM - testituloksen saaneen kissan saa astuttaa vain negatiivisen (N/N) kissan kanssa

Siitokseen ei saa käyttää kissaa, joka on perinyt geenivirheen molemmilta vanhemmiltaan (HCM/HCM).

Muutosehdotukset punattuina

Poistettu teksti on yllivattu ja lisätty/muutettu lihavoituna.

3.6 Kissaliitto

11 Maine Coon -pentueen rekisteröimiseksi täytyy pentueen vanhemmista ~~tai isovanhemmista~~ toimittaa rotukirjaajalle virallinen, eläinlääkäriin ottama DNA-testitulokset HCM (hypertrofinen kardiomyopatia) MyBPC3-geenin A31P-virheen varalta sekä eläinlääkärintodistus näytteenotosta. **Siitokseen/kasvatukseen käytettävistä Maine Cooneista täytyy toimittaa virallinen, eläinlääkäriin tekemä, yksilöity sydänultraustodistus. Sydänultra on tehtävä sydänsairauksiin perehtyneellä eläinlääkärillä, laitteella jonka teho on min.7,5MHz. Tuloksen on oltava normaali kaikkien sydänsairauksien osalta. Testit** on otettava tunnistusmerkityistä kissoista ennen ensimmäistä astutusta.

~~Mikäli kissa polveutuu tämän geenivirheen varalta virallisesti negatiiviseksi (N/N) testatuista vanhemmista tai isovanhemmista, voidaan toimittaa kissan vanhempien tai isovanhempien testitulokset.~~

Geenitestauksen osalta hyväksytyt yhdistelmiä ovat:

- Kummatkin vanhemmat ~~tai isovanhemmat~~ negatiivisen (N/N) – testituloksen saaneita **tai perimältään virallisesti tutkituista N/N linjoista.**
- N/HCM - testituloksen saaneen kissan saa astuttaa vain negatiivisen (N/N) kissan kanssa

Kissoille, joilla jompikumpi vanhemmista on todettu N/HCM kantajaksi, on HCM dna testi aina tehtävä.

Siitokseen ei saa käyttää kissaa, joka on perinyt geenivirheen molemmilta vanhemmiltaan (HCM/HCM).

Sydänultraustulokset ovat voimassa seuraavasti:

- Alle 1-vuotiaana tehty sydänultra on voimassa 12kk tutkimushetkestä.
- Yli 1-vuotiaana tehty sydänultra on voimassa 24kk tutkimushetkestä.
- Yli 5-vuotiaalle kissalle, se on voimassa kissan eliniän.

Sääntö uusitussa muodossa:

3.6 Kissaliitto

11 Maine Coon -pentueen rekisteröimiseksi täytyy pentueen vanhemmista toimittaa rotukirjaajalle virallinen, eläinlääkärin ottama DNA-testitulokse HCM (hypertrofinen kardiomyopatia) MyBPC3-geenin A31P-virheen varalta sekä eläinlääkärintodistus näytteenotosta. Siitokseen/kasvatukseen käytettävistä Maine Cooneista täytyy toimittaa virallinen, eläinlääkärin tekemä, yksilöity sydänultraustodistus. Sydänultra on tehtävä sydänsairauksiin perehtyneellä eläinlääkärillä, laitteella jonka teho on min.7,5MHz. Tuloksen on oltava normaali kaikkien sydänsairauksien osalta. Testit on otettava tunnistusmerkityistä kissoista ennen ensimmäistä astutusta.

Geenitestauksen osalta hyväksytyt yhdistelmiä ovat:

- Kummatkin vanhemmat negatiivisen (N/N) – testituloksen saaneita tai perimältään virallisesti tutkituista N/N linjoista.
- N/HCM - testituloksen saaneen kissan saa astuttaa vain negatiivisen (N/N) kissan kanssa

Kissoille, joilla jompikumpi vanhemmista on todettu N/HCM kantajaksi, on HCM dna testi aina tehtävä. Siitokseen ei saa käyttää kissaa, joka on perinyt geenivirheen molemmilta vanhemmiltaan (HCM/HCM).

Sydänultraustulokset ovat voimassa seuraavasti:

- Alle 1-vuotiaana tehty sydänultra on voimassa 12kk tutkimushetkestä.
- Yli 1-vuotiaana tehty sydänultra on voimassa 24kk tutkimushetkestä.
- Yli 5-vuotiaalle kissalle, se on voimassa kissan eliniän.

Perustelu:

Vastuuntuntoisen kasvattajan ja siitoskissan omistajan tulisi teettää siitoskissoille riittävät terveystutkimukset ennen siitoskäyttöä.

Kissoilla on todettu yleisimmäksi sydänsairaudeksi hypertrofinen kardiomyopatia (HCM) ja sitä esiintyy kaikissa roduissa. Sairauden perinnöllinen muoto voi johtaa kissan sairastumiseen nuorella iällä, ja hyvin usein myös äkilliseen kuolemaan. Maine Cooneilla on tunnistettu jo vuonna 2005 hypertrofista kardiomyopatiaa aiheuttava geenivirhe MyBPC3-geenissä. HCM on vakava perinnöllinen sairaus, joka periytyy dominoivasti. Maine Cooneilla tämän geenin suhteen homotsygootilla (HCM/HCM) sairastumisriski nousee 18 x korkeammaksi kuin N/N yksilöillä. Heterotsygooteille sairastuvuusriski on 1,8 kertaa korkeampi. Koska kyseessä on kissojen elämän laatuun ja elinikään vaikuttava sairaus, sen välttämiseksi tulee käyttää **KAIKKIA** saatavilla olevia keinoja. Tästä syystä siitokseen ei saa käyttää HCM/HCM-yhdistelmää, ja heterotsygootin (N/HCM) saa yhdistää vain N/N-kissan kanssa.

KÄYTETTYJEN LINJOJEN GEENITESTAUKSEN LISÄKSI keino ehkäistä ja kartoittaa HCM:n esiintymistä rodussamme on kaikille siitoskissoille tehtävä sydämen ultraäänitutkimus. Sydämen ultraäänitutkimuksella pois suljetaan myös sydämen synnynnäiset kehityshäiriöt sekä muut mahdolliset sydänsairaudet.

Samalla uuden säännön voimaan astuessa ehdotamme HCM dna testauksen osalta, että: Kerran N/N linjaisiksi virallisesti testatuille kissoille ei tarvitse jatkossa uusia HCM dna testiä joka kolmas sukupolvi. Kissoille, joilla jompikumpi vanhemmista on todettu N/HCM kantajaksi, on HCM dna testi aina tehtävä.

Sydänsairaita kissoja ei tule käyttää jalostukseen ja sairaiden kissojen lähisukulaisten jalostuskäyttöä tulee tarkoin suunnitella ja harkita konsultoiden omaa eläinlääkäriä. Suomen Maine Coon –kissat ry haluaa korostaa terveystestaamisen merkitystä siitoskissoilla sekä ohjata kasvattajia sydänsairauksien osalta turvallisiin yhdistelmiin.