

Amerikankettukoirayhdistyksen vuosikokous 2019

Amerikankettukoirayhdistys (AMKY) ry:n sääntömääräinen vuosikokous pidetään perjantaina 6.12.2019 kello 18:00 **Häijään Neste, kauppakuja 1, 38420 Sastamala**

Valtakirjojen tarkastus alkaa klo 17:30. Valtakirjoja saa olla enintään viisi/hlö.

Kokoukseen on tervetulleita kaikki yhdistyksen jäsenet.

Vuosikokouksessa käsitellään seuraavat asiat:

1. Kokouksen avaus.
2. Valitaan kokouksen puheenjohtaja,sihteeri, kaksi pöytäkirjantarkastajaa ja tarvittaessa kaksi ääntenlaskijaa.
3. Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.
4. Hyväksytään kokouksen työjärjestys.
5. Esitetään tilinpäätös, vuosikertomus ja tilintarkastajien lausunto.
6. Päätetään tilinpäätösten vahvistamisesta ja vastuuvapauden myöntämisestä hallitukselle ja muille vastuuvollisille.
7. Vahvistetaan toimintasuunnitelma, tulo-ja menoarvio sekä liittymis- ja jäsenmaksujen suuruudet.
8. Päätetään toimihenkilöiden kulukorvaukset. Voimassaolevat kulukorvaukset ovat puheenjohtaja 200e, julkaisuvastaava 100e, webmaster 100e, jalostusneuvoja ja jalostustoimikunnanjäsenet 50e.
9. Valitaan hallituksen puheenjohtaja ja muut jäsenet erovuoroisten tilalle.

Erovuoroiset jäsenet:

- Jami Mylläri
- Niko Laine
- Jani Tervo

Jatkavat jäsenet:

- Pasi Kultti
- Henna Härkönen
- Markku Savikuja

Puheenjohtajan valinta

10. Valtuutetaan uusi puheenjohtaja käyttämään Amerikankettukoira yhdistyksen tiliä sekä pankkitunnuksia. Varapuheenjohtajalle valtuutetaan yhdistyksen kuukautinen tiliote paperilla.

11. Valitaan yhdistyksen jalostusneuvoja, tai vaihtoehtoisesti jalostustoimikunta.

12. Valitaan vuosijulkaisu vastaava.

13. Valitaan yksi tai useampi toiminnantarkastaja sekä heille varatoiminnantarkastajat.

14. Valitaan vuoden 2020 rodunmestaruuskokeiden järjestäjä sekä järjestämispaikkakunta.

15. Muut asiat:

- Vuoden 2019 kettukoiran palkitseminen.
- Käyttö ja Muotovalio palkintojen luovuttaminen.

Tervetuloa kokoukseen!

Amerikankettukoira yhdistyksen hallitus
Puheenjohtaja Reijo Pulkkinen Pukaro 7.11.2019