



Bichon Frisé ry:n

Sääntömääräinen vuosikokous 2023

**pidetään Varkaudessa Kiertotie 2, 78210 Varkaus
sunnuntaina 19.3.2023 klo 13 alkaen Teams-kokouksena**

Kokoukseen ilmoittautuminen bfkokous@gmail.com 15.3.2023 mennessä, myös paikalle tulijat.

Kokouksessa käsitellään sääntöjen määräämät 8§ vuosikokousasiat.

hallituksen esittämät asiat:

- **Esitetään hyväksyttäväksi rodun Pevisa-ohjelma vuosille 2024-2028 samansisältöisenä kuin 2020-2023:**
 - Pentujen vanhemmista tulee olla astutushetkellä voimassa oleva silmätarkastuslausunto ja ennen astutusta annettu polvitutkimuslausunto.
 - Silmätarkastuslausunto ei saa olla 12 kk vanhempi. Perinnöllistä kataraktaa, PRA:ta tai tRD:ta sairastavan koiran jälkeläisiä ei rekisteröidä. Diagnoosi muu vähämerkityksellinen kaihi ei sulje koiraa jalostuksesta, mutta tällainen koira on paritettava kaihin osalta terveen kanssa. Jos koiralla on todettu mRD tai gRD, on se paritettava RD:n suhteen terveen koiran kanssa.
 - Rekisteröinnin raja-arvo on polvilumpioluoksaation aste 1.
 - Koiran tulee olla astutushetkellä vähintään 18 kk ikäinen.
 - Uroksen rekisteröityjen jälkeläisten määrä saa olla korkeintaan 100 pentua. Viimeinen rajan ylittävä pentue rekisteröidään kuitenkin kokonaisuudessaan. Jalostustieteellinen toimikunta on kirjannut muistiin rodulle toistaiseksi olevan ulkomaisia uroksia koskevan poikkeusluvan, jolloin ulkomaiselta, ulkomailta asuvalta, urokselta ei vaadita silmä- ja polvitutkimustulosta.

Ohjelma on voimassa 1.1.2024 – 31.12.2028 (JTO-kauden loppuun).
- **Esitellään hyväksyttäväksi päivitetty Jalostuksen Tavoite Ohjelma (JTO) vuosille 2024-2028**
- **Esitellään hyväksyttäväksi muutos sitoumuskasvattajien pentuemaksuun siten, että sitoumus-kasvattajat voivat liittää pennunostajat ensimmäiseksi vuodeksi velvoituksetta pentujäseniksi.**

sekä jäsenten esille tuomat asiat, mikäli niistä on ilmoitettu hallitukselle 31.1.2023 mennessä.

Kokouksen esityslista on nähtävillä 14 vrk ennen kokousta yhdistyksen internet-sivuilla.

Tervetuloa!

Hallitus