

## Suomen Kromfohländer ry

### JALOSTUSSUOSITUKSET

Hyväksytty yhdistyksen kokouksessa 2.12.2017.

#### 1. Jalostukseen käytettävät koirat

- Ei arkielämää haittaavia ominaisuuksia tai vaivoja.
- Ikä vähintään kolme (3) vuotta.
- Ei todettuja perinnöllisiä sairauksia: diagnosoitua epilepsiaa, autoimmuunisairautta, hyperkeratoosia, atopiaa, kaihia tai kystinuriaa sairastavaa koira ei tule käyttää jalostukseen.
- Luonne rodunomainen eli sopeutuvainen, oppivainen ja temperamenttinen seura- ja kotikoira, joka on hieman pidättyväinen vieraita kohtaan. Metsästysvietti on vähäinen. Aggressiivista tai arkaa koira ei tule käyttää jalostukseen.
- Hyvä hermorakenne ja rodunomainen toimintakyky.
- Terverakenteinen
- Ulkonäöltään rotumääritelmän mukainen, jonka arvioimiseksi
  - Koiralla ei ole todettu näyttelyssä hylkäävää virhettä; tai
  - Koiralle on tehty hyväksytty jalostustarkastus. Yhdistys käyttää ensisijaisesti SKL:n jalostustarkastusta, johon sisältyy sekä käyttäytymis- että ulkonäköosio; tai
  - Koiralle on tehty jalostustarkastus kollegion tai kollegion tähän tehtävään pyytämien kasvattajien toimesta.
- Jos koiralla on jo aiempia pentueita suositellaan lisäksi, että
  - Toinen pentue tehdään vasta ensimmäisen pentueen ollessa noin 2-vuotias; jos pentujen vähäisen määrän vuoksi on tarkoituksenmukaista teettää kolmas pentue, se teetetään kun toinen pentue on noin 2-vuotias.
  - Kolmatta pentuetta ei tehdä, jos koiralla on jo kaksi (2) normaalikokoista pentuetta eli noin 14 pentua.
  - Kolmatta pentuetta harkittaessa on hyvä ottaa huomioon myös mahdolliset ulkomaiset pentueet sekä aiempien pentueiden jatkokäyttö.
  - Narttu pystyy lisääntymään luonnollisesti ja hoitamaan pentujaan.

#### 2. Terveystutkimukset

Kasvattajia kannustetaan tekemään jalostukseen käytettäville yksilöille rodun jalostussuosituksien mukaiset terveystutkimukset.

##### 2.1 Terveystutkimukset / perustaso

- Virallinen silmätutkimuslausunto. Tarkastuslausunnon ei tule astutushetkellä olla kahta (2) vuotta vanhempi.
- MyDogDNA-kartoitus
  - Jos käytettävä koira ei kanna mitään testatuista taudeista ei kumppania tarvitse testata.
- Jos uroksella on esiintynyt virtsa- tai eturauhasvaivoja, cola-testi.
  - Cola-testillä testattujen aminohappojen yhteisarvon ei tule ylittää 700 µmol/gCrea . Urosta voidaan käyttää erityisin perustein, jos ko. yhteissumma ylittää hiukan, mutta

kystiinin arvo jää alle 225 µmol/gCrea; tämä katsotaan tapauskohtaisesti.

## 2.2 Terveystutkimukset / ihanteellinen taso

- Virallinen polvitutkimuslausunto, joka on SKL:n sääntöjen mukaan ensisijaisesti pysyvä, mutta vähintään voimassa astutushetkellä.
- Lonkka-, selkä- ja kyynäretutkimukset.
- Luonnetesti, MH-kuvaus tai jalostustarkastuksen luonneosio.

## 3. Jalostukseen käytettävät yhdistelmät

- Koiran lähisukulaisten terveystietoja verrataan käytettävän jalostuskumppanin vastaaviin tietoihin ja vältetään liian suuria terveystarpeita.
- Jalostukseen voidaan käyttää MyDogDna- tai muulla geenitestillä testattuja, perinnöllisten sairauksien kantajia, mutta vain tämän sairauden osalta terveeksi testatun kumppanin kanssa.
- Polvitutkimuslausunnon tulos 1/1 voidaan yhdistää vain terveeseen, myös 2/0 tarvitsee terveen parituskumppanin, 1/0 voidaan yhdistää 1/0 kanssa. Vastaavasti otetaan paria valittaessa huomioon mahdolliset lonkka-, kyynäret- ja selkäongelmat.
- Mahdolliset erityishuomiot kuten hammaspuutokset ja huomautukset anatomisista seikoista suhteutetaan parituskumppanin vastaaviin ominaisuuksiin.
- Kahta ääniherkkää tai muulla tavoin poikkeuksellisen herkkää koiraa ei yhdistetä keskenään.

## 4. Luovutettavat pennut

Kasvattajia kannustetaan kertomaan rodun tilanteesta avoimesti pennunostajille ja kannustamaan heitä osallistumaan jalostussuosituksen mukaisiin tarkastuksiin ja harkitsemaan vaihtoehtoja osallistua kasvattamiseen.

### 4.1 Perustaso

- Pentujen silmäpeilaus ennen luovutusikää mahdollisten synnynnäisten silmäsairauksien toteamiseksi.
- MyDogDNA-kartoitus  
→ Jos pentueen molemmat vanhemmat on testattu terveiksi ei pentuja tarvitse testata.

### 4.2 Suositeltava taso

- Helsingin yliopiston geenitutkimuksen näyte.

## 5. Kaikkien koirien aikuisiän terveystutkimukset

### 5.1 Terveystutkimukset / perustaso

- Virallinen silmätutkimuslausunto kolmen (3) vuoden iässä.
- Virallinen polvitutkimus vähintään kolmen (3) vuoden iässä.

### 5.2 Terveystutkimukset / ihanteellinen taso

- Koirien lonkat, selkä ja kyynäret tutkitaan.
- Koirat suorittavat luonnetestin, MH-kuvauksen tai jalostustarkastuksen luonneosion.
- Virallinen silmätutkimuslausunto seitsemän (7) vuoden iässä.