



Rodulle uudet PEVISA-ehdot suositellaan toimitettavaksi Kennelliittoon nähtäväksi jo ennen yleiskokouskutsun lähettämistä.

Rotu/rodut: <b>SUOMENLAPINKOIRA</b>	
<input type="checkbox"/> <b>HD</b>	Kuvaus aikaisintaan <input checked="" type="checkbox"/> 12 kk <input type="checkbox"/> 18 kk <input type="checkbox"/> 24 kk iässä Raja-arvo <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C Tuloksen <u> C </u> saanut koira on paritettava tuloksen <u> A TAI B </u> saaneen koiran kanssa, <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> tai yhdistelmän indeksien keskiarvon on oltava vähintään 101 (jos rodulle lasketaan indeksi)
<input type="checkbox"/> <b>ED</b>	Kuvaus aikaisintaan <input checked="" type="checkbox"/> 12 kk <input type="checkbox"/> 18 kk <input type="checkbox"/> 24 kk iässä Raja-arvo <input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 1 Tuloksen <u> 1 </u> saanut koira on paritettava tuloksen <u> 0 </u> saaneen koiran kanssa, <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> tai yhdistelmän indeksien keskiarvon on oltava vähintään 101 (jos rodulle lasketaan indeksi)
<input type="checkbox"/> <b>Kyynärnivelen inkongruenssilausunto</b>	Raja-arvo <input type="checkbox"/> INC1 <input type="checkbox"/> INC2 Tuloksen _____ saanut koira on paritettava tuloksen _____ saaneen koiran kanssa
<input type="checkbox"/> <b>Olkanivelen osteokondroosilausunto</b>	Tuloksen _____ saanut koira on paritettava tuloksen _____ saaneen koiran kanssa
<input type="checkbox"/> <b>Selkä-tutkimuslausunto</b>	<input type="checkbox"/> VA, raja-arvo _____ Tuloksen _____ saanut koira on paritettava tuloksen _____ saaneen koiran kanssa <input type="checkbox"/> LTV. Tuloksen _____ saanut koira on paritettava tuloksen _____ saaneen koiran kanssa <input type="checkbox"/> IDD, raja-arvo _____ Tuloksen _____ saanut koira on paritettava tuloksen _____ saaneen koiran kanssa <input type="checkbox"/> SP, raja-arvo _____ Tuloksen _____ saanut koira on paritettava tuloksen _____ saaneen koiran kanssa
<input type="checkbox"/> <b>Patella-luksaatio-lausunto</b>	Raja-arvo <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 Tuloksen _____ saanut koira on paritettava tuloksen _____ saaneen koiran kanssa
<input type="checkbox"/> <b>Sydämen auskultaatio-lausunto</b>	Tutkimus aikaisintaan _____ kk iässä Lausunto on voimassa _____ kk <input type="checkbox"/> Mikäli sivuääni, edellytetään laajan rodunomaisen sydäntutkimuksen suorittamista
<input type="checkbox"/> <b>Sydämen ultraäänilausunto</b>	Laaja rodunomainen sydäntutkimus näiden sairauksien varalta: <input type="checkbox"/> SAS <input type="checkbox"/> PS <input type="checkbox"/> MMVD <input type="checkbox"/> DCM <input type="checkbox"/> Koira ei saa osoittaa merkkejä mistään perinnöllisestä sydänsairaudesta Lausunto on voimassa _____ kk
<input type="checkbox"/> <b>Silmä-tarkastuslausunto</b>	Tutkimuksen alikäraja <input checked="" type="checkbox"/> 12 kk Lausunto on voimassa <u> 24 </u> kk Seuraavat sairaudet sulkevat koiran jalostuksesta:  Diagnoosin _____ saanut koira on paritettava ko. sairauden suhteen terveeseen koiran kanssa
<input type="checkbox"/> <b>Gonioskopia-lausunto</b>	Tutkimuksen alikäraja _____ kk Lausunto on voimassa _____ kk
<input type="checkbox"/> <b>Syringomyelialausunto</b>	Tutkimuksen alikäraja <input type="checkbox"/> 18 kk <input type="checkbox"/> 24 kk
<input type="checkbox"/> <b>Kuulotutkimuslausunto</b>	<input type="checkbox"/> Toispuoleisesti kuuron koiran parituskumppanin oltava normaalisti kuuleva <input type="checkbox"/> Molemmilla vanhemmilla oltava normaali kuulo

<input type="checkbox"/> <b>BOAS-testin rasisosio</b>	<i>Pentueen kummallakaan vanhemmalla ei saa olla hylättyä tulosta BOAS-testin rasisosiosta.</i>
	<input type="checkbox"/> Toiselta vanhemmalta vaaditaan hyväksytty rasisosio.
	BOAS-aste raja-arvo <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	Tuloksen _____ saanut koira on paritettava tuloksen _____ saaneen koiran kanssa
<input type="checkbox"/> <b>Monimuotoisuutta ylläpitävä ehto</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rekisteröitävien jälkeläisten enimmäismäärä <u>70</u> pentua / koira, joista korkeintaan <u>20</u> pentua alle <u>5</u> vuoden iässä tapahtuneesta astutuksesta.
	<input type="checkbox"/> Yhdistelmän sukusiitosaste korkeintaan _____ % / _____ sukupolvea (Kennelliiton tiedossa olevat sukupolvet)
	<input checked="" type="checkbox"/> Astutushetkellä vaadittava vähimmäisikä: nartuilla <u>22</u> kk uroksilla <u>22</u> kk
	<input checked="" type="checkbox"/> Samojen yhdistelmien enimmäismäärä: <u>2</u> kpl
<input type="checkbox"/> <b>Geenitesti-tulos</b>	<i>Kennelliiton tietokantaan merkitty polveutumisen perusteella terve -tulos vastaa testitulosta terve.</i>
	Seuraavien sairauksien osalta:
	<input type="checkbox"/> Vähintään toisella vanhemmalla pitää olla tulos testistä _____
	<input type="checkbox"/> Geneettisesti sairasta/korkean riskin kantajaa ei saa käyttää jalostukseen
	Sallitut yhdistelmät tutkittavan sairauden suhteen: <input type="checkbox"/> kantaja / heterotsygootti x geneettisesti terve <input type="checkbox"/> geneettisesti terve x tutkimaton <input type="checkbox"/> geneettisesti sairas / korkean riskin kantaja x geneettisesti terve
<input type="checkbox"/> <b>Käyttämisen arviointi-tulos</b>	<i>Ulkomaisten luonne- ja koetulosten vastaavuus hyväksytään rotujärjestön lausunnon perusteella. Yhdistelmän vanhemmilta vaaditaan yksi valituista/listatuista vaihtoehdoista.</i>
	<input type="checkbox"/> LT suoritettu <input type="checkbox"/> MH suoritettu <input type="checkbox"/> Käyttämisen jalostustarkastus hyväksytty
<input type="checkbox"/> <b>Rodunomainen koetulos</b>	Koetulos seuraavasti:
<b>Ulkomaisia uroksia ja jalostuslainanarttuja koskevat poikkeusluvut:</b>	
<input type="checkbox"/> koskee uroksia (2 pentuetta) <input type="checkbox"/> koskee uroksia (2 pentuetta) ja narttuja (1 pentue)	
<b>Lisätietoja:</b>	

# PEVISA-ohjelmien vaihtoehdot

Pentueen vanhemmilla pitää astutushetkellä olla virallinen tutkimustulos seuraavasti:

## Tutkimukset, joita ei tarvitse uusia:

- Lonkkakuvauslausunto (HD) ja/tai kyynärkuvauslausunto (ED): koiran ikä kuvaushetkellä vähintään 12, 18 tai 24 kk
- Selkätutkimuslausunto VA (nikamien epämuotoisuus) ja/tai LTV (välimuotoinen lanne-ristinikama): koiran ikä kuvaushetkellä vähintään 12 kk
- Selkätutkimuslausunto SP (spondyloosi) ja/tai IDD (kalkkeutuneet välilevyt): koiran ikä kuvaushetkellä vähintään 24 kk
- Olkanivelen osteokondroosilausunto, koiran ikä kuvaushetkellä vähintään 12 kk, mutta OC sairas lausunto voidaan antaa myös nuoremmalle koiralle
- Kyynärnivelen inkongruenssilausunto, koiran ikä kuvaushetkellä vähintään 12 kk
- Syringomyelialausunto, koiran ikä tutkimushetkellä vähintään 18 kk tai 24 kk
- Kuulotutkimuslausunto, koiran ikä tutkimushetkellä vähintään 35 vrk
- BOAS-testin rasitusosio koiran ikä testaushetkellä vähintään 18 kk, alle kahden vuoden iässä tehty testi on voimassa 12 kk.
- Polvilumpioluksaatiolausunto, koiran ikä tutkimushetkellä vähintään 12, alle kolmen vuoden iässä tehty tutkimus on voimassa 24 kk. Yli kolmen vuoden iässä tehtyä tutkimusta ei tarvitse uusia.
- Geenitestitulos. Geneettisesti terveiden vanhempien jälkeläiset merkitään terveiksi korkeintaan kolme sukupolvea testatuista koirista.

## Tutkimuslausunnot, joille on mahdollista anoa voimassaoloaika:

- Sydämen auskultaatiolausunto, tutkimus vähintään 12 kk iässä. Jos auskultaatiossa kuuluu sivuääni, voidaan edellyttää laajan rodunomaisen sydäntutkimuksen suorittamista.
- Laaja rodunomainen sydäntutkimus:
  - MMVD (mitraaliläppäsairaus), DCM (dilatoiva kardiomyopatia) tutkimus vähintään 12 kk iässä
  - SAS (aorttastenoosi), PS (pulmonaalistenoosi)
- Silmätarkastuslausunto, voidaan määrittää myös tutkimuksen alaikäraja.
- Gonioskopiatutkimuslausunto, voidaan määrittää myös tutkimuksen alaikäraja.

## Tutkimustuloksen vaikutus jalostuskäyttöön:

- Seuraavat tulokset sulkevat kaikilla roduilla koiran jalostuksesta: HD aste E, ED aste 3, patellaluksaatio aste 4, SP aste 4.
- Muiden tulosten osalta on mahdollista asettaa raja-arvo, jota huonomman koiran jälkeläisiä ei rekisteröidä, sulkea tietyn diagnoosin saanut koira jalostuksesta tai vaatia, että koira läpäisee testin. Lisäksi voidaan edellyttää, että huonomman tuloksen saanut koira paritetaan paremman kanssa.
- Seuraavat silmäsairaudet eivät estä koiran jalostuskäyttöä: mRD, gRD, PHTVL/PHPV aste 1 ja muu vähämerkityksellinen kaihi, mutta voidaan edellyttää, että koira paritetaan ko. sairauden suhteen terveen koiran kanssa.
- Indeksien osalta voidaan edellyttää, että yhdistelmän indeksien keskiarvo on vähintään 101.

## Muut vaatimukset:

### Populaatio:

- Rekisteröitävien jälkeläisten määrä korkeintaan xx pentua/koira. Lukumäärään lasketaan Suomessa rekisteröidyt pentueet.
- Sukusiitosasteen enimmäisraja/x sukupolvea (Kennelliiton tiedossa olevat sukupolvet)
- Koiran on astutushetkellä oltava vähintään xx kk ikäinen.
- Uusintayhdistelmää koskeva kieltö.

### Luonne, käyttöominaisuudet:

- Koiralta vaaditaan LT-, MH- tai käyttäytymisen jalostustarkastustulos
- Koiralta vaaditaan vähintään tietty rodunomaisen kokeen tulos

### Ulkomaisia koiria koskevat poikkeukset:

Rotujärjestön esityksestä voidaan rodulle myöntää toistaiseksi voimassa oleva poikkeuslupa PEVISA-ehtoista. Tällä poikkeusluvalla ulkomaiselle urokselle voidaan rekisteröidä kaksi ja jalostuslainaan tuodulle ulkomaiselle nartulle yksi pentue, vaikka koira ei täytä kaikkia rodun PEVISA-ehtoja. Yhdistelmä ei kuitenkaan saa olla rodun PEVISA-rajoitusten tai tämän Koirarekisteriohjeen kohdan 7.5 vastainen. Seuraavien pentueiden kohdalla vaaditaan, että koira täyttää PEVISA-ehdot tai yhdistelmälle pitää anoa etukäteen tapauskohtainen poikkeuslupa.

Ulkomaisia koiria koskevalla poikkeusluvalla rekisteröityihin pentueisiin lasketaan mukaan 1.1.2016 alkaen astutetut pentueet tai PEVISA-ehdon voimaantulon jälkeeseen tapahtuneesta astutuksesta syntyvät pentueet. Pentueisiin lasketaan Suomessa rekisteröidyt pentueet.

Kyseessä on poikkeuslupa eikä PEVISA-ehto. Kennelliitto ei edellytä, että tästä poikkeuslupamenettelystä päätettäisiin yhdistyksen yleiskokouksessa, mutta niin voidaan halutessa menetellä.