

Koe- ja kilpailutoimikunnan toimintasuunnitelma 2015

Koe- ja kilpailutoimikunnan tehtävänä on huolehtia järjestöimme kokeiden järjestämisestä Suomen Laikajärjestön tavoitteiden mukaisesti. Toimikunta valmistelee hallitukselle lausuntoja koskien mahdollisista Laikajärjestöltä pyydytyistä koe/kilpailu yms. säännöistä ja tulkintaohjeista. Valintasääntöjen ja/tai ohjeiden päivityksistä toimikunta tekee esityksen hallituksen käsiteltäväksi.

Laikajärjestön kokeet ovat: Mejä-koe, Taiga-haukut, Kalinka-haukut, Erraus-haukut ja SM-hirviottelu. Näiden lisäksi järjestetään rotujärjestöjen yhteistyönä Pohjoismainen Hirvimaaottelu, Ystävyysottelu ja karsintakilpailut maaotteluun.

Koe- ja kilpailutoimikunta kokoontuu tarvittaessa. Muutoin yhteyksiä hoidetaan sähköpostitse ja puhelimitse.

Toimikunta raportoi ja vastaa tehtävistään hallitukselle.

Toimikunnan tehtäviin kuuluvat:

- koevalintasääntöjen päivittämiset tarvittaessa
- SM-ottelun järjestämisohjeen päivittäminen tarpeen mukaan
- kisajärjestäjän ohjeen päivittäminen tarvittaessa
- yhteydenpito kisajärjestäjiin (taataan onnistuneet kisat)
- avustaa kisajärjestäjää tarvittaessa koirien valinnoissa ja huolehtii, että valintasääntö toteutuu
- auttaa ja tukee kokeiden järjestää kaikin mahdollisin tavoin
- vastaa vuorollaan ylituomarin ja varaylituomarin järjestämisestä hirvimaaotteluun ja ystävyysotteluun sekä maaottelukarsintaan
- omalta osaltaan avustaa järjestöä etsimään kisajärjestäjiä
- maaotteluiden ja ystävyysotteluiden osalta huolehtii osallistuvien koirien omistajille ilmoitukset määräaikaisten puitteissa
- seuraa ja raportoi koerintamalla tapahtuvia muutostarpeita
- laatia toimintasuunnitelma vuodeksi kerrallaan
- laatia puolivuotiskatsaus toiminnastaan hallitukselle
- laatia toimintakertomus vuoden päätteeksi toiminnastaan
- muut mahdolliset tehtävät, jotka hallitus antaa hoidettavaksi

Toimikunnan kokoonpano kaudella 2015

Voitto Pulkkinen	toimikunnanvetäjä
Ari Räsänen	jäsen
Pekka Kuismin	jäsen
Keijo Vitri	jäsen ???

Koe- ja kilpailutoimikunta

Voitto Pulkkinen

