

Paikannuslaitteen käyttö arvostelun apuvälineenä mäyräkoirien ajokokeissa

Hyväksytty Suomen Kennelliitossa 22.11.2020, voimassa 1.8.2021 alkaen.

Palkintotuomarin on ensisijaisesti pystyttävä seuraamaan koiran työskentelyä niin, ettei apuvälineitä tarvita arvostelussa. Palkintotuomarin on itse todettava tapahtumat laitteesta. Ennen irtilaskua koiranohjaaja päättää, käytetäänkö paikannuslaitetta arvostelun apuvälineenä.

Haun ja haukun seuraaminen paikannuslaitteesta:

Paikannuslaitetta käytetään apuvälineenä haun ja haukun arvostelussa, sekä ajon seuraamisessa. Haun seuraamisessa voidaan todeta haun laajuus ja se, milloin koira löytää yöjäljen. Haukun arvostelun tukena voidaan todeta haukun kuuluvuus tarkastelemalla etäisyyttä koiraan. Tuulen suunta, maasto, metsän tiheys ja laatu sekä puiden lumisuus tulee ottaa huomioon arvostelussa.

Ajon seuraaminen paikannuslaitteesta:

Palkintotuomarin on todettava ennen koiran irtilaskua, että puhelimesta soitettava numero toimii koekoiran pantaan. Palkintotuomarin tai palkintotuomareiden on kaikin tavoin pyrittävä asettumaan maastoon niin, että palkintotuomari kuulee koiran ajon koko ajoerän ajan ja niin, että palkintotuomari pystyy tarkasti seurata koiran työskentelyä koiraan, ajoa tai ajoeläintä häiritsemättä. Mikäli olosuhteista tai muista seikoista johtuen koiran ajo etenee kuulumattomiin, voidaan koiran paikannuslaitteeseen soittaa. Palkintotuomari kuuntelee ajon puhelimesta ja tekee merkinnät maastokorttiin. Palkintotuomari merkitsee maastokorttiin aaltoviivalla paikantimesta kuunnellun ajon osuuden. Muut kuin ajoon liittyvät havainnot kirjataan tuomarin parhaaksi katsomalla selkeällä tavalla.

Ajoksi ei hyväksytä haukunilmaisimen tai haukkulaskurin ilmaisevaa haukkutietoa.

Mikäli koiran ajoa ei koe-erän aikana kuulla muuten kuin paikannuslaitteeseen soittamalla, ei sitä hyväksytä ajoksi. Kuulunut aika luetaan hakuaikaan.

Lisäksi sääntökirjasta poistetaan kohdasta 16.4. Ajo:

"Tutka- ja radiolaitteilla saatuja havaintoja koiran haukusta ei hyväksytä ajoksi"