

Selectie procedure voor deelname aan het Europees Kampioenschap Coursing.

1. Per ras en per geslacht worden maximaal zes honden aangewezen voor deelname EKC.
2. Het moment van de selectie is na de sluitingsdatum van de inschrijving voor het EKC.
3. De geselecteerde honden hebben de goedkeuring van de gehele commissie.
4. Alle aangemelde Nederlandse honden met een geldige coursinglicentie en minimaal twee deelnames aan coursingwedstrijden, doen mee aan de selectie.
5. Alle coursingwedstrijden na het voorgaande EKC tellen mee voor de selectie. Behaalde resultaten in het buitenland tellen alleen mee als deze zijn gemeld aan de CvW d.m.v. het inzenden van een kopie met de uitslagen uit het rencertificaat.
6. De regerend Nederlands kampioen coursing is, mits deze is aangemeld, de als eerste geselecteerde hond.
7. De uitslag van een coursingwedstrijd is bepalend voor het aantal te behalen punten.
8. Alle gestarte honden, die beide omlopen correct hebben uitgelopen, krijgen punten . Het aantal deelnemende honden is bepalend voor het aantal punten dat wordt toegekend.

Voorbeeld : aan de start 20 honden in een bepaalde klasse:

 Nummer 1 20 punten ,nummer 2 19 punten, nummer 20 1 punt.

De twee beste prestaties qua puntentotaal zijn bepalend voor de selectie. Bij gelijkheid aan punten zal worden gekeken naar de 3e beste prestatie, daarna de 4e enz.

Selectie:

- A. De hond met de meeste punten krijgt positie 2. De op één na positie 3 enz.
Let op! De Nederlands kampioen van het vorige jaar heeft altijd positie 1 mits deze is aangemeld voor deelname.
- B. De hond(en) die in het voorgaande jaar de titel Europees Kampioen Coursing hebben behaald hebben ten allen tijde het recht om te starten om hun titel te verdedigen.
Zij vallen niet onder de selectieprocedure.

Inschrijfgelden:

De reserve-honden die niet zijn gestart op het E.K.C. krijgen hun inschrijfgeld terug als ze niet hebben mogen starten mits de CvW deze niet heeft moeten afdragen aan het organiserende land.

Voor akkoord getekend Secretaris
1-1- 2013

Voorzitter