

Springudvalgets rettelse til springning I 2 faser:

Formål med rettelse: give mulighed for anvendelse af færre forhindringer.

Ny formulering.

§351.1.7 Metode B4 – Springning i 2 faser

Ved springning i 2 faser kan der i 1. fase indgå kombinationer, og i 2. fase kan der indgå en kombination. Banen opbygges i 2 faser, hvor 1. fase består af minimum 7-9 forhindringer, hvoraf mindst én er en kombination. Starten på 2. fase er sammenfaldende med 1. fases mål. 2. fase består af 4-6 forhindringer, som kan være nye forhindringer eller forhindringer, som også indgår i 1. fase. Nummereringen af springene i 2. fase skal være fortløbende efter 1. Fases spring. Ekvipager med 0 fejl i 1. fase fortsætter umiddelbart i 2. fase, hvor fejl og tiden afgør placeringsrækkefølgen. Er fejl og tid ens, er de ligeplacerede. Hvis ekipagen får fejl i 1. fase, giver dommeren stopsignal (2 lydsignaler), ellers betragtes passage af mållinjen for 1. fase som start på 2. fase.

Ved begrænsning i den elektroniske tidtagning anvendes denne i fase 2, og tiden i fase 1 tages manuelt. Ekvipager, som ikke kvalificerer sig til 2. fase, placeres efter fejl og tid i 1. fase. Er fejl og tid ens, er de lige placerede.

§351.1.10 Metode B7 – Springning i 2 faser

Ved springning i 2 faser kan der i 1. fase indgå kombinationer, og i 2. fase kan der indgå en kombination. Banen opbygges i 2 faser, hvor 1. fase består af minimum 5-7 forhindringer, hvoraf mindst én er en kombination. Starten på 2. fase er sammenfaldende med 1. fases mål. Det samlede antal forhindringer i begge faser, skal være min. 11 og max. 13 forhindringer; som kan være nye forhindringer eller forhindringer, som også indgår i 1. fase. Nummereringen af springene i 2. fase skal være fortløbende efter 1. Fases spring. Alle ekipager er berettiget til at ride begge faser, uanset antal fejl i første fase.

Passage af mållinjen for 1. fase betragtes som start på 2. fase.

Ved begrænsning i den elektroniske tidtagning anvendes denne i fase 2, og tiden i fase 1 tages manuelt.

Resultatet beregnes som summen af fejl af 1. og 2. fase samt tiden for 2. fase. Er fejl og tid ens, er de lige placerede.