



Att som rasklubb stå som teknisk utförare av HWT.

Till grund för att stå som teknisk utförare har man i första hand dokumentet Råd och anvisningar för HWT.

Nedan finner du en checklista som kan vara till hjälp för att ha koll på att man gjort det som man ska göra i egenskap av teknisk utförare.

OBS! alla blanketter skall mejlas till

prov-tavling@kroppsvallarna.se

- Rasklubben kontaktar SvKV med önskan om vilken domare man vill använda senast 4 månader innan önskat datum. Bokar i samråd med SvKV in ett datum för arbetsprov (HWT). Skicka en bokning-anmälningssblankett för rasklubb till SvKV, prov-tavling@kroppsvallarna.se
 - Rasklubb utformar en inbjudan/annons som SvKV får ta del av.
 - Båda parter annonserar via sina mediavägar.
 - Rasklubben tar emot anmälningarna.
 - Uppdaterad resultatlista med anmälda hundar skickas till SvKV senast 2 veckor innan datum för testet till SvKV, prov-tavling@kroppsvallarna.se
 - Rasklubb bevakar att betalningar är inkomna i tid innan arbetsprovet (HWT). Sista betalningsdag rekommenderas till senast 14 dagar innan.
 - Rasklubb ser till att domaren får förifyllda protokoll på deltagande hundar.
 - Rasklubb har ansvar över att chippläsare finns på plats. Kan bokas av SvKV mot depositionsavgift på 2000 kr och porto om den skall skickas med post.
 - Prov och tävlingsledare skall finnas på plats, teknisk utförare från rasklubb bör finnas på plats vid arbetsprovet (HWT).
 - Rasklubb fyller efter testet i resultatlista och ser till att den är signerad av domaren. Resultatlistan och protokollen skannas eller fotograferas och mejlas till prov-tavling@kroppsvallarna.se Originalen ges till hundföraren/ägaren.
 -
-
- SvKV skickar in resultatlista till SKK för registrering i hunddatabasen.
 - SvKV fakturerar rasklubben 100 kr per deltagare.
 - Djurägaren fakturerar rasklubben 150 kr eller enligt överenskommelse rasklubb/djurägare per deltagare.
 - Domaren fakturerar rasklubben 1200 kr per dag + reseersättning om domaren är egen företagare. Annars gäller arvode från rasklubben.

