

Kommittéer

I Helsingborg Brukshundklubb finns för närvarande fyra kommittéer med ansvar inom områdena: Avel och hälsa, medlemsaktiviteter, organisation, och samhällsnytta. Till kommittéerna finns det kopplat arbetsgrupper. Arbetsgrupperna leds av en sammankallande som också har attesträtt för gruppens utgifter.

Några av kommittéernas uppdrag i korthet:

Avel och hälsa

- hantera frågor inom klubben som rör utveckling av mentalitet, exteriör och funktion för de raser som Svenska Brukshundklubben har avelsansvar för.
- sprida kunskap om friskvård för alla hundar, om deras funktion och förutsättningar för ett aktivt liv.
- ansvara för att utbilda, examinera, vidareutbilda och auktorisera funktionärer inom området i enlighet med gällande regelverk
- vara remissinstans för frågor som rör kommitténs verksamhetsområde

Medlemsaktiviteter

- stimulera och utveckla ekipage inom de tävlingsgrenar som ingår i kommittén verksamhetsområde.
- utbilda och vidareutbilda funktionärer inom verksamhetsområdet
- verka för ett brett utbud av utbildningar och kurser
- föreslå och genomföra fastställt tävlingsprogram
- vara remissinstans för frågor som rör kommitténs verksamhetsområde

Organisation

- verka för att stärka varumärket Brukshundklubben
- bedriva ledarutveckling för funktionärer och förtroendevalda i klubben
- vid behov tolka gällande stadgar och policys och att göra dessa kända i klubben
- vara bollplank när det gäller föreningsutveckling
- handlägga sponsringsfrågor
- ansvara för klubbens kommunikations- och informationsarbete vilket inkluderar hemsidan

Samhällsnytta

- information om samhällsnyttiga hundar

- information och rekrytering av ungdomar till tjänstehundsverksamheten
- ansvara för att utbilda, examinera, vidareutbilda och auktorisera funktionärer inom området i enlighet med gällande regelverk
- uttagning, utbildning och prov av hundar inom kommitténs verksamhetsområde
- föreslå program för prov- och tävlingsformer inom verksamhetsområdet
- att vara remissinstans för frågor inom verksamhetsområdet