

## DSP Bestyrelsesmøde 28.10.12

Tilstede: Per Nielsen, Hans Hedemand, Lars Thomsen, Kay Walton, Daniel Seehagen, Anita Kjær Hansen , Kasper Petersen og Conni Lyng,

Afbud: Louise Larsen,

( hvis man er forhindret i at komme, skal der gives besked til formanden)

Søndag d. 28.10. 2012 kl. 12.00 i Ikast Ridecenter.

Pkt.1 Godkendelse af forrige referat.

Pkt.2 Medlemsmøde

Pkt.3 Bordet rundt

Pkt.4 Fællesmøde med Avlsledelsen

Pkt.5 Evaluering af stationsafprøvning

Pkt.6 Evt.

AD Pkt.1: Referat er godkendt og underskrevet.

AD Pkt.2: Medlemsmødet afholdes på Middelfart Ridecenter, Dalum Landbrugsskole er for dyrt. Poul Graugaard skal videre til andet møde.

AD Pkt.3: Forslag om at man i 4-års championats springklasser laves om på krav, da de 4-årige har for høje krav. Sportsudvalget tager det med til Fællesmødet. Ros for afviklingen af championaterne.

Avlsudvalget: CA prøver laves for eftertiden hos Hans Schougaard/ Blodtypelaboratoriet i Them.

Der er kommet en invitation fra det svenske ponyavl forbund, om DSP vil deltage ved et møde i Sverige, hvor de ønsker DSP fortæller om, hvordan DSP har lavet den nye struktur i foreningen, visioner og avlsfremmende mål. Per deltager , evt. også Anita. Engelsk ponyforbund , evt. det svenske forbund inviteres til hingstekåringen.

AD Pkt.4: Indkaldelse til Fællesmøde med Avlsledelsen sendes til Avlsledelsen.

AD Pkt.5: Kasper deltager ikke omkring evaluering af stationsafprøvningen. TD og springdommer måtte ikke være den samme. Utilfredshed fra ejere om at de tre dage, hvor man kunne se ponyerne fremvist lå på 3 fredage midt på dagen. Stor interesse fra andre forbund om deltagelse.

Evalueringer fra pony-ejerne er modtaget. Der er drøftet evalueringer, og der tages kontakt til træningsleder og TD. Der er ingen anmærkninger, som peger på noget bestemt.

AD Pkt.6: Ved løsspringning, springdommeren har ansvaret for, at det er de rigtige afstande, der er mellem springene. Det er ikke banepersonalet, som skal være ansvarlig. Tegning kontrolleres.

Referent: Conni Lyng