

Referat

Møde i Danske Husdyr, fredag d. 3.10. 2014 på Hermodsvej 29, Viborg

Deltagere fra bestyrelsen i Danske husdyr:

Sonja Andersen, Ole Mols, Henning Lund Jensen, Torkild Liboriussen, Erik Rafn, Christian Rudbæk og Preben Kyed.

Deltagere fra avlsudvalgene:

RDM-1970: Ole Mols.

Jysk Kvæg / SDM-65: Henning Lund Jensen, og Christian Rudbæk

Dansk Malkekorthorn: Eigil Andersen og Britta Andersen

Dansk Landracegrise: Eigil Andersen, Rose Mols og Preben Kyed.

Land- og Marsk-får: Niels Ole Mols, Rose Mols og Preben Kyed.

Afbud fra Carl Christian Madsen, Ids Insinga og Aase Christiansen.

I alt 11 deltagere.

Seniorrådgiver Morten Kargo fra AU-Foulum var inviteret til at orientere om et nyt forskningsprojekt, som skal udføres af AU-Foulum i perioden 2014-2018. Projektets titel er ”SOBcows – Specialiserede økologiske avlsmål og avlsplaner indenfor malkekvæg”. Dets overordnede mål er at øge omfanget og rentabiliteten af den økologiske mælkeproduktion ved at tilpasse avlsdyr og produktionsdyr til økologiske produktionsformer, og anvise bæredygtige nicheproduktioner på basis af dyr med specielle genetiske karakteristika.

I projektet indgår Økologisk mælkeproduktion baseret på gamle danske racer – Jysk Kvæg og RDM-1970. SDM-65 og Malkekorthorn kan evt. også indgå. Der skal i 2014 og 2015 fremskaffes i alt 35 kvier, som skal fordeles på 4-6 større økologiske mælkeproducenter, som alle er leverandører til mejeriet ”Dansk Naturmælk”. Producenterne skal købe kvierne i 2014 og 2015.

Vil Danske Husdyr være behjælpelige med at fremskaffe kvierne, og formidle information om de gamle racers egnethed til nicheproduktion?

Der var interesse for at være med i projektet, og hvis man kan nå frem til en god pris aftale, vil det formodentlig være muligt at skaffe det ønskede antal kvier. Det blev pointeret, at det skal være kvier, som kan indsættes i besætningerne mindst 6 mdr. før kælvning, og at de skal løbes / insemineres ved tyre af samme race som de selv tilhører, således at afkommet kan indgå i det fremtidige avlsarbejde. Forhåbentlig vil de pågældende mælkeproducenter kunne rekrutteres som fremtidige medlemmer af Danske Husdyr. Det blev pointeret, at **alle** avlere skal informeres om projektet.

Det blev besluttet, at Ole Mols skal kontakte Sekretariatschef Kim Boesen og foreslå, at Morten Kargo inviteres til at orientere om projektet ved Bevaringsudvalgets Avlermøde på Gl. Estrup, lørdag d. 15. nov. Desuden orienteres om projektet i efterårsnummeret af medlemsbladet, og endelig orienteres avlerne af Knud Ravn og Morten Ege Thomsen, i forbindelse med besætningsbesøgene i efteråret.

Mødet fortsatte efter fremsendt dagsorden.

1. Siden sidst

Preben Kyed beklagede, at der kun var givet en meget summarisk omtale af udstillingen af får og geder ved Landsskuet i seneste nummer af medlemsbladet. Der vil blive bragt en mere detaljeret omtale i næste nummer.

Ved Landsskuet blev der skænket en pokal til Foreningen af Tove Rasmussen. Pokalen blev tildelt Niels Martin Nielsen for bedste ko. Bestyrelsen besluttede, at pokalen er givet Niels Martin Nielsen til ejendom.

2. Økonomi i Danske Husdyr og avlsudvalgene

Saldo pr. 03.10.2014 for Danske Husdyrs konto viser et indestående på 29.868,71 kr. Indtægterne fra kontingenter udgør p.t. 26.725 kr. Der er budgetteret med kontingentindtægter på 26.000.

Avlsudvalget for Jysk Kvæg og SDM-65 har et udisponeret indestående på 48.952,29kr. RDM har ca. 10.000 kr. og Avlsudvalget for Svin har ca. 20.000 stående på deres konto. Avlsudvalgene for hhv. Korthorn og får har ingen frie midler.

3. Dyrskuer i 2015

Der skal ikke foretages kloddyrtests på får og geder i 2015. Bevaringsudvalget vil i 2015 give 2 ærespræmier til Gamle Husdyrracer på Landskuet, samt 1 ærespræmie til hvert af de historiske dyrskuer. Datoerne for dyrskuerne i 2015 bliver som følger:

Sdr. Hygum: 17. maj

Bundsbæk Mølle: 21. juni

Gl. Estrup: 16. august

Karensminde: 13. september

Desuden vil der i 2015 blive en udstilling af gamle husdyr på herregården Hessel d. 21. juni, (dækkes af nordjyske avlere).

4. Besigtigelse af kvæg i efteråret 2014

Bestyrelsen kan ikke acceptere, at dyrene beskrives ved anvendelse af kåringskema for kødracer.

Dyrene må ikke kåres, men skal til stambogen beskrives som malkekvæg ved anvendelse af et særligt beskrivelsesblad, med plads til indsættelse af et portrætbillede af det pågældende dyr.

Desuden indsættes en side med dyrets afstammingsoplysninger, udtrukket fra kvægdatasen.

5. Orientering fra Bevaringsudvalget

Ole Mols kunne meddele, at bevaringsudvalget havde behandlet 48 ansøgninger til "Projekttilskud 2014", heraf 5 indsendt af Danske Husdyr.

Projekttilskud: DNA-typning af avlstyre af gamle danske kvægracer

Der er søgt om dækning af udgifter til DNA-typning af avlstyre af bevaringsværdige gamle danske kvægracer som anvendes i avlen i 2014, og som ikke allerede har fået deres afstamning verificeret ved Blodtype- eller DNA-test. Begrundelse: Ca. 80 % af kalvene i bevaringsbesætningerne er resultat af naturlig bedækning. Ca. halvdelen af løbetyrene har ikke fået deres afstamning bekræftet ved Blodtype-/DNA-test, og kan således ikke opnå en officielt godkendt stamtavle. Den mangelfulde identifikation af avlstyre indebærer betydelig risiko for fejl i Kvægdatasens afstammingsoplysninger. Dette projekt vil øge troværdigheden til produkter fremstillet på basis af bevaringsværdige kvægracer, samt mindske risikoen for utilsigtet indavl som følge af fejl i tyrenes afstammingsoplysninger. Desuden vil registrering af DNA-profiler af de gamle racer bidrage positivt til kortlægning af kvægets genotyper. Budget: Ved at tilbyde avlerne et tilskud på 1.500 kr. til dækning af omkostningerne forventes det, at en stor andel af løbetyrene vil blive

forældreskabstestet. Det drejer sig om ca. 30 tyre, og en anslået udgift på 1.500 kr./tyr. Administration af ordningen kan foreningen tilbyde at udføre for 5.000 kr. Der er søgt om i alt 50.000 kr. **Ansøgningen er bevilget.**

Projekttitel: Racebeskrivelser for gamle danske fåreracer

Der er søgt om dækning af udgifter til udførelse af systematiske racebeskrivelser (racestandarder) for Danske Landfår og Marskfår. Begrundelse: Der findes systematiske racebeskrivelser for de fleste fåreracer, men sådanne savnes for de gamle danske fåreracer. Ved bedømmelse af dyr i forbindelse med bl.a. udstillinger og dyrskuer, bliver dyr af de gamle racer derfor bedømt i forhold til andre racer, hvilket er utilfredsstillende for såvel avlere, udstillere og dommere. Vi ønsker med dette projekt at afhjælpe denne mangel ved at lave racestandarder for Danske Landfår og Marskfår efter internationale retningslinier for eksteriørbedømmelser af får. Budget: Der er søgt om i alt 10.000 kr. **Ansøgningen er bevilget.**

Projekttitel: DNA-analyse af Dansk Malkekorthorn.

Der er søgt om tilskud til at få indsamlet materiale (vævsprøver), som kan anvendes til en DNA-analyse af den aktuelle bestand af Dansk Malkekorthorn.

Der er søgt om 10.000 kr. til at dække udgifter ved at indsamle og registrere DNA-materialet.

Ansøgningen er bevilget.

Projekttitel: Fremstilling af stambog for Dansk Malkekorthorn

Desuden var der søgt 10.000 kr. til dækning af udgifter ved fremstilling og udgivelse af stambog for nulevende køer og tyre af Dansk Malkekorthorn.

Ansøgningen blev afslået. (Opgaven kan finansieres over en forventet bevilling til Raceforeningen for Dansk Malkekorthorn).

Projekttitel: Supplering af Genbankens beholdninger af sæd efter tyre af Dansk Malkekorthorn.

Ansøgningen indeholdt intet budget, men var en opfordring til Bevaringsudvalget om at supplere Genbankens beholdninger af sæd efter tyre af Dansk Malkekorthorn.

Bevaringsudvalget har efterfølgende givet tilsagn om at finansiere en biologisk test af klausuleret sæd af gamle korthornstyre, således at de vil kunne blive frigivet til brug i bevaringsavlen.

6. Eventuelt

Der skal aflægges regnskab for de givne bevillinger senest d. 5. december 2014. Desuden skal der søges tilskud til Avlsudvalgene i oktober måned, og der skal gennemføres besætningsbesøg.

Medlemsbladet nr. 3 skal ud. **Vi har travlt!**

Mødet slut kl. 20.30

Referent: Torkild Liboriussen