

# Norsk buhundklubb

## Referat fra medlemsmøtet den 15. mars 2014

### **RAS - rasespesifikke avlsstrategier**

Ellen Katrin Enge orienterte om Avlsrådets arbeid med RAS for Norske buhunder. Alle raseklubber skal utarbeide dette etter mal fra Norsk Kennelklubb. Buhundklubben har fått skryt av kennelklubben for sitt dokument.

RAS - dokumentet inneholder generell informasjon om rasens historie, overordnet mål for rasen, rasens populasjon med populasjonsstørrelse, gjennomsnittlig kullstørrelse, innavlsgrad, bruk av avlsdyr, innhenting av avlsmateriale fra andre land. Helse, med generell helsesituasjon m.v., mentalitet og bruksegenskaper, adferd og eksteriør.

Forslaget til overordnet mål for Norsk buhund er: Friske, sunde og rasetypiske hunder og en stor nok populasjon.

Dokumentet inneholder mange faktaopplysninger om rasen, herunder innavlsgrad. Alle registrerte kull sett under ett har en innavlsgrad på 6,5%, noe som er et helt greit nivå, og på linje med de fleste andre raser (lundehund har til sammenligning en innavlsgrad på 17%). Gjennomsnittlig innavlsgrad på registrerte kull er 4,4 %. Det er noen få kull som drar opp snittet. Dersom alle er innenfor 6,25 ville den gjennomsnittlige innavlsgraden gått ned mot 2%.

Avlsrådet ønsker innspill til prioriteringer og strategier for å nå målet. Dokumentet vil etter hvert bli lagt ut på buhundklubbens hjemmeside, og Ellen Katrin oppfordret til engasjement og innspill fra medlemmer og oppdrettere.

Ingvild orienterte om at det nå var få kull og stor etterspørsel etter hunder. Hun viste også til at det blir lagt mye arbeid i omplassering av hunder, og ble oppfordret av Terje om å komme med en gladhistorie til neste nummer av Buhunden.

### **Buhundprosjektet**

Elin Kristiansen orienterte om buhundprosjektet. I løpet av perioden 2007-13 er 240 hunder fra Norge, Danmark, Sverige, Finland og Nederland øyenlyst i regi av prosjektet. 117 norske hunder er øyenlyst i tillegg til dette. PNK (Pulverulent Nukleær Katarakt) forekommer i samme grad som tidligere og er registrert hos 50%. PNK antas å ha liten betydning for synet. Arvelig Utviklingskatarakt er dobbelt så hyppig som for 20 år siden og forekommer nå hos 20%. Dette kan imidlertid være et resultat av at det nå er øyenlyst flere eldre hunder. Arvelig utviklingskatarakt kan gi nedsatt syn og blindhet.

Da mange får påvist katarakt først etter sitt første kull er det viktig å få på plass en DNA-test.

Elin ga oss en god innføring i øyets oppbygning og orienterte om alle begreper som blir brukt for å beskrive funn ved øyenlysning.

Hun orienterte om vegen videre. Den er nå planer om publisering av resultatene i et internasjonalt vitenskapelig tidsskrift i samarbeid med Veterinærhøyskolen. Frode Lingås ved veterinærhøyskolen skal kjøre nye analyser og tolkninger av genetikken. Håpet er å identifisere gen/mutasjon som kan benyttes til genetisk testing i forhold til katarakt. Det er funnet svake sammenhenger, men det er avdekket en del feil inntastinger. Etter ny runde med tokninger er det håp om å finne bedre sammenhenger. Elin hadde et stort ønske om å finne genet som gir arvelig utviklingskatarakt i løpet av 2014.

Blodprøver er analysert i Frankrike, dette er gjort i samarbeid med Veterinærhøyskolen som har finansiert mye av kostnadene. Det er tilstrekkelig midler på buhundprosjektet til nye analyser.

Det er mange unge hunder som er øyenlyst, og forekomsten øker med alder. Det er derfor nå et stort ønske å øyenlyse hunder fra 7-8 år og eldre som ikke har fått påvisk katarakt, da dette kan gi et materiale som lettere kan benyttes for å finne sammenhenger. Hun understreket betydningen av at det var samme veterinær som foretok øyenlysningene, for å få et mest mulig sikkert resultat.

Vi avsluttet møtet med sosialt samvær og god mat.

Totenvika 16. mars 2014  
Referat v/Kirsten Andersen