

Rasespesifikk avlsstrategi (RAS)

Chinese Crested/ Chinese Crested Powder Puff

Gruppe 9 - FCI-rasenummer 288



Bildet er brukt med kunstneren, Tobiass Stefaniak's tillatelse.

Versjon 1

Gyldig t.o.m. 01.07.2020



**Norsk
Kennel Klub**
HUNDEEIERNES ORGANISASJON



Norsk
Chinese Crested
Klubb

Innholdsfortegnelse

Innledning	4
Generelt.....	4
Rasens historie; bakgrunn og utvikling.....	4
Overordnet mål for rasen.....	7
Rasens populasjon	9
Populasjonsstørrelse.....	10
Gjennomsnittlig kullstørrelse.....	10
Effektiv populasjonsstørrelse	10
Innavlsgrad	10
Bruk av avlsdyr.....	10
Innhenting av avlsmateriale fra andre land.....	11
Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål	12
Prioritering og strategi for å nå målene	12
Helse.....	12
Generell beskrivelse av helsesituasjonen i rasen.....	13
Forekomst av helseproblemer, sykdommer og/eller defekter.....	13
Forekomst av reproduksjonsproblemer.....	14
Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål	14
Prioritering og strategi for å nå målene	14
Mentalitet og bruksegenskaper	15
Jaktprøver, bruksprøver og mentaltester	15
Mentalitet og bruksegenskaper i forhold til rasestandarden	16
Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål	16
Prioritering og strategi for å nå målene	16
Atferd	15
Atferdsproblemer	17
Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål	17
Prioritering og strategi for å nå målene	17
Eksteriør	17
Eksteriørbedømmelser.....	17
Overdrevne eksteriørtrekk.....	19
Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål	20
Prioritering og strategi for å nå målene	20

RAS for Chinese Crested/Chinese Crested Powder Puff

Oppsummering.....	20
Prioritering av viktige kortsiktige og langsiktige mål.....	20
Plan for videre arbeid i klubben.....	20

Innledning

Høsten 2012 vedtok NKK at alle raseklubber skulle utarbeide en rasespesifikk avlsstrategi (RAS).

Dette ble vedtatt omtrent samtidig som NCKK avsluttet sin helseundersøkelse utført i samarbeid med Norges Veterinærhøgskole ved Frode Lingås.

RAS skal beskrive nåværende status på rasen, og beskrive både kortsiktige og langsiktige mål.

Helseundersøkelsen danner et godt grunnlag for å gjøre dette når det gjelder helse og adferd, men annen kjent info, som for eksempel helseresultater fra Dogweb, er blitt lagt til grunn for at helhetsbildet skal bli mest mulig korrekt.

RAS er utarbeidet av leder av Sunnhetsutvalget, Liv Sletten, for NCKK.

Dokumentet ble av styret sendt ut på høring blant medlemmene med en frist for tilbakemeldinger til klubben ble satt til 10.12.2014

Generelt

Rasens historie; bakgrunn og utvikling

Rasen finnes i 2 varianter, Chinese Crested, den hårløse varianten, og Chinese Crested Powderpuff som har lang silkemyk pels.

Rasen står i standarden oppført med England som hjemland og Kina som opprinnelsesland. Det er mange teorier om opprinnelse, hvor noen kan underbygges av fakta, andre ikke, og det er generelt lite litteratur å støtte seg på.

Amy Fernandez – Kennel Razzmatazz og Kelly Rhaes bok, «Hairless Dogs - The Naked Truth – The Chinese Crested, Xoloitzcuintli and Peruvian Inca Orchid» utgitt i 1998, går grundig igjennom rasenes historie og diskuterer teorier om opprinnelse.

Den mest troverdige/sannsynlige teorien er at opprinnelsen til disse 3 hårløse rasene er en spontan mutasjon som oppsto i Sør og/eller Sentral-Amerika, og senere spredte seg utover verden med sjøfarere og oppdagelsesreisende, og at alle 3 rasene har sitt utspring i Xoloen.

Allerede i 1998 skrev forfatterne av denne boken at det dominante dødelige nakengenot var felles hos alle disse 3 rasene.

I 2008 oppdaget Tosso Leeb fra Basel i Sveits locuset som nakengenot sitter på (FOXI3-gene) og kunne gjennom dette bekrefte at det er det samme genet som finnes hos alle 3 rasene og man fikk samtidig bekreftet at arvegangen/genetikken var som antatt.

Ellers er det lite forskning/informasjon tilgjengelig om de nakne rasene, men det var en studie i 1997 «Phylogenetic relationships, evolution and genetic diversity of the domestic dog» av C. Vilà, J. E. Maldonado og R. K. Wayne. Studien tok for seg slektskap på tvers av raser. Denne studien mente at Chinese Crested hadde flest felles haplo-typer med Basenji, og at det ikke var noen nær slektsmessig forbindelse mellom Xoloene og de andre hårløse rasene.

I 2013 ble det offentliggjort en ny studie på slektskap mellom innfødte amerikanske raser. «Pre-Columbian origins of native american dog breeds, with only limited replacement by european dogs, confirmed by mtDNA analysis» av Barbara van Asch, Ai-bing Zhang, Mattias C. R. Oskarsson, Cornelya F. C Klütsch, António Amorim og Peter Savolainen. Denne studien slo fast at Xolo og Peruviansk Nakenhund har fellesnevne, men at de ikke

stammer fra de hundene som omtales som «pre-Columbian»
Chinese Crested var ikke med i den studien.

Begge disse studiene har imidlertid en svakhet, og det er at det er brukt mitokondrielt DNA, mtDNA og det identifiserer bare mors arv.

Så hvis Xoloene som ligger bak var hanner, vil ikke dette vises og rasene vil i en slik studie framstå som helt ubeslektet.

(mtDNA arves kun fra mor, siden mitokondriene fins i stort antall i eggcellen, mens den ene i sædcellen forsvinner ved befruktning (Grønlien 2008). Dette fører til at vi har omtrent helt identisk mtDNA med dem vi er i slekt med gjennom en direkte morslinje.)

Det eneste vi vet sikkert er at det dominant dødelige nakengenet - FOXI3-genet er felles hos både Chinese Crested, Peruviansk Nakenhund og Xoloitzcuintli. (Til sammenligning nedarves nakengenet hos Amerikansk Hårløs Terrier ressesivt)

Det finnes arkeologiske og zoologiske bevis tilgjengelig som forteller at den første hårløse hunden oppsto som en mutasjon av den utbredte typen «New World Indian Dog» for mer enn 3000 år siden. (Indian som i indianer ikke landet India)

Arkeologiske funn av leire og keramikkfigurer av Xoloer dateres ca 3000 år tilbake, er funnet i graver til Colima, Maya, Toltec, Zapoteca og Aztec-indianere.

Det er også funnet veldig tidlige keramikk-statuer gjort av Chorea-sivilisasjonen i Equador.

Et knippe bilder av gamle keramikk og leirfigurer fra Colima:



Den omfattende informasjonen nedtegnet av Bernardino de Sahagùn (1499-1590) *Historia Natural de las Cosas de Nueva Spania*, forblir kilden til kunnskapen om Xoloene under denne perioden. En fransiskansk misjonær, naturalist og historiker, som ankom Mexico på tids-punktet for erobringen. Han var så dedikert til oppgaven med å nedtegne historien at han hadde lært seg Aztekenes språk for å kunne forsikre seg om at nedtegningene hans ble så korrekte som mulig. Han samlet en imponerende nedtegnelse av observasjoner rundt alle aspektene av Aztekernes liv og kultur på det tidspunktet.

Omfattende beskrivelser av alle typer av «Den Nye Verden's» fauna, alle anerkjente typer av innfødte hunderaser, inkludert Xoloene og komplettert med illustrasjoner ble gjort. Om det ikke hadde vært for Sahagùn arbeid, ville mye av den rike historien til Xoloene vært tapt. Rasens eksistens, utseende og den varierte rollen rasen hadde i den indianske kulturen er nøyaktig nedtegnet. Han etterlot seg en arv av definitive fakta.

I boken til Frenandez/Rhae er Kina-teorien omtalt som en av mytene som er rundt rasen, da det ikke finnes noen dokumentasjon for at Chinese Crested fantes i Kina eller Østen forut for «Den nye verden» (1500-tallet).

Men det finnes nyere øyenvitneskildringer på at rasen både har eksistert og blitt systematisk

avlet på i Kina i nyere tid, bla gjennom Elizabeth Kovacs skildringer fra perioden hun var i Kina sammen med sine misjonær-foreldre (1927-1970) Foreldrene hennes drev et sykehus på grensen til Mongolia, og etter å ha reddet en mongolsk khans favorittthustru, fikk den da 12 år gamle Elizabeth en Chinese Crested som takk. Khanen hadde mange hunder av denne rasen som kjæledyr. Hun beskriver dem som 35-36 cm høye, hårløse med unntak av en tufts med silkeaktig hår på hodet og halen.

Hun ble svært fasinert av rasen og begynte å undersøke rundt den.

I følge nedtegninger gjort av jesuittene som hadde drevet misjons-stasjonen siden midten av 1500-tallet, hadde de opprinnelige hundene, 4 Xoloer, 1 hanne og 3 tisper, kommet fra Mexico med den portugisiske sjøfareren Vasco da Gama på det 15. århundret.

Acapulco, Mexico til Goa, India til Macao, Kina var den etablerte ruten for sjøfart på 1500-tallet.

De 4 Xoloene ble paret og alle 3 tispene fikk valper før de ankom India, og valpene ble gitt bort til høytstående borgere. Dette kan være grunnlaget for legenden om «The Rampur Hairless Dogs of India»

Jesuittene tok de opprinnelige 4 hundene til deres stoppested, en misjonsstasjon ved grensen av Mongolia.

Der ble hundene avlet med innfødte raser de neste 200 årene, men de krysset tilbake til Xoloene hver 3. generasjon. Jesuittene førte nøyaktige registre over avlen.

Basenji, Faraohund, Ibiza hund, Abyssinsk Sand hund, Tibetansk Terrier, Maltese Terrier ble angivelig paret med de opprinnelige Xoloene og resulterte i Chinese Crested dog.

I nyere tid (1800-tallet og utover) nevnes det flere raser som skal ha blitt krysset inn for å få Chinese Crested som vi kjenner den i dag, for eksempel Pappillon, Malteser, Pomeranien, Chihuahua, Puddel og Italiensk mynde. Hva som stemmer er vanskelig å finne ut.

To gamle tegninger av Chinese Crested:



Tegninger til venstre er: 'Chinese Emperor' owned by W K Taunton illustrated by R H Moore, 1896, Den andre tegningen er trolig av samme kunstner

Rasen er også kjent/omtalt under følgende navn: African Crested, Ceylon Chinese, China Pelona, Chinese Crown Crested, Chinese Edible Dog, Chinese Hairless, Chinese Royal Hairless, Chinese Ship Dog, Chinese Temple Dog, Chinese Terrier, Crested Hairless, Giza Crested, Hairless Northern Crested, Japanese Hairless, Japanese Hairless Terrier, Mexican Crested, Mexican Crested Chihuahua, Nubian Dog og Pyramid Hairless.

Rasen finnes som allerede nevnt i 2 varianter, den naken og powderpuffen.

Powderpuffens historie er dessverre ikke bare hyggelig.

Puffene var ikke like ettertraktet som de nakne. De kunne ikke stilles ut og ikke brukes i avl, og ble sett på som et uønsket «biprodukt» som man enten avlivet eller ga bort som kjæledyr. Etter hvert ble det åpnet for å bruke puffene i avl, men ikke før i 1986 ble det tillatt å stille ut puffer.

Heldigvis kom denne endringen og puffene er i dag likeverdige med de nakne og en nydelig variant av rasen.

Chinese Crested i Norge

Selv om Chinese Crested er en gammel rase er den forholdsvis ”ny” her i Norge.

NCCK har forsøkt å undersøke dette litt og etter det vi har klart å finne ut kom de første Chinese Crested til Norge i 1984/85.

I 1986 ble det født 2 valpekull, og dette er i alle fall de første registrerte valpekullene i Norge.

Første valpekullet ble født 16.05.1986 hos Snubbakollen's Kennel – Ann-Mari & Elmar Løvli. Foreldrene var 2 hunder importert fra Sverige:

Christ-Ing's Tom-Tom-Boy og China-Crest's Lee-Lee Girl

Senere samme år 15.11.1986 ble det født et valpekull til hos Kennel Keshar's – Ole Minde og Knut Franck Myhre.

Foreldrene var en hannhund importert fra Sverige og en tisper importert fra England.

Yamany's Djingis Khan og Apocodeodar Gigi

Rasens antall hadde litt økning i de påfølgende år, men frem til ca 2000 var det ingen markant økning på antall fødte valper, men fra 2000 og fremover har rasens popularitet eksplodert.

I 1999 ble det registrert 37 valper + 10 importert, 5 år senere 125 valper + 30 importert og i 2010 det høyeste antallet så langt med 381 valper + 35 importert.

Slike enorme økninger over kort tid medfører ingen fordeler for noen rase.

Myter og overtro

Det er mange myter og mye overtro knyttet opp mot denne rasen, og enkelte av dem har potensiale til å påføre rasen store skader og i verste fall ødelegge den.

Vi kan begynne med noen av det mer «uskyldige» mytene, som den gamle overtroen blant khanene om at de Chinese Crestedene som hadde blå øyne var berørt av Gudene eller den om at det i alle kull fødes en powder puff, som skal holde sine nakne søsken varme.

Eller den om at alle Chinese Crested er allergisk for ull og at kontakt med ull vil ta livet av dem.

Verre er det med myter som den at en Chinese Crested har en kroppstemperatur som er to grader høyere enn andre hunder.

En hund har normalt en temperatur på mellom 38 og 39 grader. En temperatur på 41 begynner å bli kritisk.

Om en uerfaren/ny eier av en Chinese Crested har hørt at Chinese Crested skal ha en normaltemperatur på 40-41 grader vil h*n tro at 41 er normalt eller kanskje litt feber og man kan undres over hvor mange Chinese Crested som kan ha dødd av denne myten.

Genetikken rundt nakengen og det at nakengen er dominant dødelig, et «lethalt» gen, og misforståelsene rundt dette er imidlertid det som har medført mest problemer for rasen.

En puff bærer bare genet for pels, og parrer man to puffer vil man kun få puffer, man kan aldri få en naken i en slik kombinasjon. Puffen bærer kun genet for pels.

Parrer man en naken og en puff får man statistisk 50% av hver variant.

En naken bærer genet både for pels og hårløshet, dette vet man jo med sikkerhet fordi at selv om man parrer to nakne hunder så vil man likevel få puffer i kullet. Statistisk sett vil en naken paret med en annen naken gi 25% puffer, 50% nakne og 25% vil få dobbel oppsetning av nakengeniet og aldri bli født, fordi at nakengeniet er dominant dødelig.

At nakengeniet er dominant vet man med sikkerhet fordi at selv om man parrer en naken med en puff så får man likevel nakne valper. Selv om man parrer en naken CC med en hund av en annen rase som ikke engang har en naken variant så får man fortsatt nakne valper. Siden kullstørrelsene etter naken x nakenkombinasjoner ikke avviker vesentlig fra kull etter naken x puff eller puff x puff må bortvelgelsen av «valper» med dobbel oppsetning av nakengeniet skje veldig tidlig i drektigheten.

Meningsløse påstander om at man er avhengig av puffene i avlen for å holde rasen frisk, at parring mellom naken og naken kan gi defekter og at valper etter 2 nakne omtrent når som helst kan falle døde om er noe av det som påstås.

Det er svært skadelig for rasen og dennes fremtid at man fortsetter å spre slike myter. EU-konvensjonen for beskyttelse av kjæledyr har snappet opp denne gamle overtroen om at dersom man parrer naken med naken så vil rasen bli svakelig, sykkelig og dø, og på bakgrunn av det reist forslag om at naken x naken parringer skulle forbys, selv om ingen av disse tingene har noen forankring i virkeligheten.

Eller som de så greit skrives i Amy Fernandez og Kelly Rhae's bok "The Naked Truth":
(oversatt til norsk av Liv Sletten)

"Det dødelige aspektet ved dominant hårløshet er uten tvil, den dårligst forståtte delen av den hårløse kondisjonen.

Termen «dødelig» blir ofte misforstått, og fører dermed til mange skadelige misforståelser rundt den generelle helsen og genetiske levedyktigheten til disse rasene.

I motsetning til det mange tror, betyr det ikke at den dødelige effekten har noen vage, ødeleggende effekt på den generelle helse eller velvære for noen av disse hårløse rasene. En grunnleggende forståelse av enkle genetiske prinsipper vil dempe overtro og frykt for at hårløse hunder er på noen måte har en nedarvet defekt.

Bare det faktum at de har overlevd og blomstret under en rekke forskjellige forhold i mer enn 3000 år demonstrerer hvor hardføre de er.

Flere studier har bekreftet at disse hårløse hundene er hetrozygote (Hh) for tilstanden.

Når man parrer en hårløs (Hh) med en puff (hh) får man statistisk likt antall hårløse (Hh) og puffer (hh) valper. Valpene produseres 1:1

Testparringer av hårløs med hårløs, har vist segregering av et dominant gen som begge foreldrene er heterozygote (Hh) for. Med andre ord, vil 25% av de befruktede embryoer som følge hårløse til hårløse parring arve en dødelig dominant gen fra hver av foreldrene (HH). Dermed får de en dobbelt dominerende dose av et gen med meget kraftige effekter. De vil aldri utvikle seg til et punkt der de kan observeres eller registreres. Det dødelige hårløse genet er dermed utpekt som et tidlig embryo dødelig. Parringer puff med puff (HH) vil alltid gi kun puffer.

Den dødelige betegnelse er basert utelukkende på det etablerte faktum at dobbelt dominerende hårløse egenskap (HH) ikke kan fikses inn i disse rasene (HH x HH som ville produsert bare hårløse valper); selv om dette har vært forsøkt utallige ganger. Dermed er

nakenhunden klassifisert som en forpliktet heterozygote - EN FRISK BÆRER AV ET DØDELIG GEN.

Overordnet mål

Det overordnede målet for rasen oppsummeres egentlig veldig godt i NKK's formålsparagraf: «Målet i hundeavlen er funksjonelt sunne hunder, med en rasetypisk konstruksjon og mentalitet, hunder som kan leve et langt og sunt liv til glede for seg selv, sine eiere og samfunnet»

Rasens populasjon

Årstall	Antall valper	Antall Kull	Gj. kull str	Hanner brukt	Tisper Brukt	Importer
1984/1985						8
1986	5	1	5	1	1	5
1987	12	4	3	3	3	1
1988	21	5	4,2	4	5	0
1989	15	6	2,5	5	5	0
1990	18	7	2,571	3	7	2
1991	27	12	2,25	4	12	1
1992	5	3	1,666	2	3	0
1993	10	5	2	3	4	1
1994	14	7	2	5	7	1
1995	12	6	2	4	6	1
1996	17	8	2,125	4	7	4
1997	24	10	2,4	4	7	2
1998	25	10	2,5	7	10	4
1999	37	13	2,846	11	13	14
2000	53	19	2,789	14	18	10
2001	47	17	2,764	13	16	5
2002	77	22	3,5	16	20	9
2003	76	20	3,8	13	20	22
Til og med 2003	495	175	2,828	116	164	90
2004	125	34	3,676	22	33	30
2005	160	46	3,478	31	42	33
2006	246	66	3,727	34	62	28
2007	299	76	3,934	45	65	54
2008	337	85	3,965	57	82	50
2009	302	78	3,87	63	74	44
2010	381	92	4,14	70	87	35
2011	284	71	4	56	67	35
2012	285	67	4,253	51	65	28
2013	266	61	4,36	52	59	25
Over 10 år	2685	676	3,94	481	636	362

* Pga en del feil i Dogweb kan ikke dette tallmaterialet garanteres å være 100% korrekt.

Populasjonsstørrelse

I perioden fra og med 2004 til og med 2013 (10 år) ble det registrert 2685 valper fra 676 kull, og 362 importert, totalt 3047.

Selv om rasen er tallmessig stor, så er genpoolen ganske smal, og man skal ikke langt bak i de fleste stamtavler før man treffer flere av de samme hundene.

Gjennomsnittlig kullstørrelse

Gjennomsnittlig kullstørrelse regnet ut over samme 10-års periode:

3,94 ca 4 valper, kullstørrelsen ligger stabilt på mellom 3,5-4 valper over hele perioden.

Effektiv populasjonsstørrelse

Effektiv populasjonsstørrelse er et mål på hvor mange ubeslektede hanndyr og hunddyr som bidrar med gener til neste generasjon. Vi har valgt og ikke beregne dette, men kun regnet ut hvor mange hanner og hvor mange tisper som har gått i avl.

Når man korrigerer tallene for brukte hanner/tisper i denne 10 årsperiode opp mot hvor mange ganger den enkelte hannhund/tispe har vært brukt (Teller hannhunder/tisper som er brukt flere ganger over flere år kun 1 gang) viser det at i perioden 2004-2013 ble det brukt 297 forskjellige hanner og 403 forskjellige tisper i avl.

Dvs ca 23 % av alle norskfødte Chinese Crested går videre i avl.

Innavlsgrad

Innavlsgraden forteller oss hvor stor grad av slektskap det er mellom foreldrene til et valpekull, og er et mål for hvor stor prosentandel av genene deres som har samme opphav. Helsøsken-parring eller foreldre med avkom vil gi en innavlsgrad på 25 %, halvsøsken-parring gir en innavlsgrad på 12,5 %. Fetter/kusine-parring gir en innavlsgrad på 6,25 %. (Forutsatt at alle andre hunder i stamtavlene er ubeslektet.)

Det er viktig å tenke på at en parring hvor det finnes mange hunder felles/samme hund går igjen mange ganger på begge sider og selv om det er stykke ut i stamtavlen, totalt sett kan gi en høyere innavlsgrad enn for eksempel en parring mellom halvsøsken uten andre fellesnevner.

	2009	2010	2011	2012	2013
Gj.snitt i.grad pr år	1,162%	0,776%	1,33 %	0,92 %	0,93 %
Høyeste enkeltkull	27,62 %	6,689%	13,68 %	7,55 %	7,42 %
Antall kull med 0%	44/78	41/93	33/71	31/67	26/61

Gjennomsnittlig innavlsgrad i periode 2009 – 2013: 1,024 %

11 kull av 363 i denne perioden har innavlsgrad over 6,25 %. De fleste kullene med innavlsgrad ligger rundt gjennomsnittet eller noe lavere.

Bruk av avlsdyr

I snitt får ca 23 % av alle registrerte Chinese Crested avkom (Regnet ut i perioden fra 2004-2013)

Matadoravl er ikke ønskelig. En enkelt hanne bør ikke bli far til mere enn max 5 % av det totale antall registrerte valper over en 5 års periode.

For vår rase vil det pr dags dato (beregnet ut i fra perioden 2009-2013) si at ingen hannhund

bør være far til mer enn 76 valper, men for at ikke en eller flere hannhunder skal få for stor innvirkning på rasen må man også ta hensyn til i hvor stor utstrekning barn og barnebarn går videre i avl, ikke bare se på den enkelte hanne.

Et stort problem for rasen er at en stor del av avlen forgår utenfor det organiserte miljøet. Av «oppdrettere» som ikke stiller ut, ikke helsetester, bruker samme hanne om igjen og om igjen på de tispene de eier, mangler det meste av kunnskap som en oppdretter bør ha og ikke har noe mål for sitt «oppdrett» utover det å produsere valper som kan selges.

Innhenting av avlsmateriale fra andre land

I perioden fra og med 2004 til og med 2013 ble det importert 362 Chinese Crested til Norge. Oversikt over fordeling mellom tisper og hanner og land de er importert fra:

Land	Hanner	Tisper	
Sverige	93	121	
Tyskland	7	10	
Polen	6	17	
Finland	6	14	
Russland	8	13	
Tsjekkia	6	8	
Latvia	1	3	
USA	5	3	
Østerrike	2	1	
Slovakia	0	1	
Island	1	0	
Skottland	1	0	
Danmark	1	5	
Australia	3	1	
Hellas	1	0	
Frankrike	1	0	
England	12	10	
Ungarn	1	0	
Totalt	155	207	362

I gjennomsnitt over perioden 2004-2013 utgjør importer ca 12 % av det totale antall registrerte hunder.

Vi er helt avhengig av at det hentes ubeslektet avlsmateriale utenfor Norge for å hindre at genpoolen blir enda smalere enn den allerede er.

Men det er også en del utfordringer knyttet opp mot importer.

Mange hentes fra land som i liten eller ingen grad helsetester eller svært nylig har begynt med å teste, og man vet derfor lite om helsestatus på generasjonene bak de dyr som importeres.

Dette i kombinasjon med at «alle» kaster seg over og vil bruke importer i avl, ofte svært unge hunder, gjør rasen svært sårbar om noe uønsket skulle dukke opp.

Mange importer nærmer seg eller overstiger den totale anbefalte mengden valper en enkelt

hannhund bør bli far til i løpet av et helt liv de første par årene hundene er her i landet.

At dette ikke er heldig har vi allerede erfart i praksis.

I 2004/2005 ble det importert 4 hannhunder til Norge. Disse 4 er fettere (har 1 oldefar felles, 3 av dem har samme bestefar, mens den fjerdes bestefar er en halvbror av bestefaren til de 3 andre) Det finnes i tillegg flere andre fellesnevner i stamtavlen som i praksis gjør slektskapet enda større.

Disse 4 hannene har til sammen 199 valper fordelt på 51 kull i perioden 2004-2009.

I samme periode ble det registrert 1445 valper.

(I den perioden utgjorde 5 %-regelen maks 72 valper pr hannhund – kun en av disse hannene har mer enn 72 valper registrert etter seg)

Dvs at disse 4 forholdsvis nært beslektede hannene ble far til nesten 14 % av det totale antall fødte valper i perioden og har på den måten fått en alt for stor innvirkning på rasen/genpoolen. Disse hannene har også kull utenfor Norge, totale antall valper er 235. Svært mange av deres avkom/etterkommere er igjen gått videre i avl.

Disse hannene har også paret hverandres døtre, samme hanne har paret en tisper flere ganger, hennes hel og halvsøstre, deres døtre osv.

Flere av sønnene til disse 4 hannene, særlig etter 2 av dem, har igjen blitt overforbrukt i avl og snevret genpoolen ytterligere inn. Man bør derfor både unngå å doble på disse hannene og krysse den enes etterkommere med en eller flere av de andres.

I samme periode har 80 av de 676 kullene som er født her i Norge, far som ikke er norskeid. Dvs at ca 12 % av det totale antall registrerte kull ikke har norskeid far.

Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål

NCKK ønsker å sette et økt fokus på overforbruk av enkelte hanner og konsekvensene dette kan få for rasen. Matadoravl er ikke ønskelig og NCKK ønsker å fremme mer variasjon i bruken av avlsdyr.

NCKK ønsker også å fremme en mer fornuftig bruk av hanner i avl, slik at man unngår at en del hanner nærmer seg grensen for matadoravl mens de fortsatt er svært unge.

NCKK ønsker også å fremme viktigheten av å bruke flere eldre, helsetestede hanner som gjerne også har voksne helse testede avkom etter seg, kanskje til og med barnebarn.

Særlig viktig vil dette være i forhold til unge importtisper, med liten eller ingen tilgjengelig info og helsestatus i generasjonene bakover.

Forskjellen i det totale antall tisper og totale antall hanner som brukes i avl, bør reduseres mest mulig, og man bør unngå å gjøre samme kombinasjon flere ganger.

Prioritering og strategi for å nå målene

En mer fornuftig bruk av hanner er noe av det høyest prioriterte, og her er det informasjon, informasjon og informasjon som gjelder.

På klubbens sider, i avlsanbefalinger, i klubbens medlemsblad eventuelt egne seminarer.

Likeledes bør klubben oppfordre alle oppdrettere som er medlem i klubben om å ta kurs som Kynologikurset og Oppdretterskolen i regi av NKK, slik at de er best mulig skolert for det ansvaret det er å være oppdretter.

NCKK må også i mye større grad søke å nå ut til alle de «oppdretterne» som avler utenfor det organiserte og prøve å informere/utdanne disse til å avle på en måte som gagnar rasen, gjennom å få dem inn i det organiserte miljøet.

Helse

Generell beskrivelse av helsesituasjonen i rasen

I 2012 gjennomførte klubben en Helseundersøkelse på rasen i samarbeid med Frode Lingås/Norges Veterinær Høgskole.

Oppslutningen om undersøkelsen var forholdsmessig lav, 233 hunder, og man ser for eksempel at det er 13 kjente tilfeller av CLP her i Norge men kun 1 rapportert tilfelle i undersøkelsen.

Erfaringer etter å ha vært i kontakt med eiere av rasen indikerer også at det er en noe høyere forekomst av allergier/hudproblemer med det som er rapportert inn i undersøkelsen. Undersøkelsen gir imidlertid et bilde av en svært sunn og robust rase, hvor 92 prosent var fornøyd/meget godt fornøyd med hundens helse.

Forekomst av helseproblemer, sykdommer og/eller defekter

Ingen store kjente problemer med noen sykdommer, kanskje med unntak av epilepsi, men dette er så vidt nylig blitt kjent at man vet ikke helt hverken omfang eller konsekvenser det får for rasen.

Ellers har vi «litt av alt» men ikke mye av noe.

Tall hentet fra helseundersøkelsen:

- Eierne er godt fornøyd/meget godt fornøyd med hundenes generelle helse (92 %)
 - 15 % av eierne (35stykk) rapporterte om vedvarende/alvorlige problemer med hud/pels/øre, og det ser ut at det er kløe som er det hyppigste problemet (7 %).
 - Ørebetennelse ble registrert hos 5 % av hundene - 2,6 % hudbetennelse. For øvrig ingen diagnoser som peker seg ut.
 - Pubertetshud ble registrert hos 38 hunder (17 %), 7,6 % er usikker på om hundene har hatt dette.
 - Allergi ser ikke ut til å være et problem i rasen.
 - Det er registrert en del problemer med tenner i rasen. 17 % hadde melketenner som ikke løsnet, og 39 hadde tannmangel.
 - Hunder som har tannmangel kan mangle mange tenner; 48 % mangler mindre enn 5 tenner, 37 % mangler mellom 5 og 10 tenner, og ca. 10 % svarer at hunden mangler >10 tenner (Lingås er etter undersøkelsen blitt informert om sammenhengen mellom nakengenet og tannmangel)
 - 6 % av hundene hadde hatt "vedvarende eller alvorlige" fordøyelsesproblemer
 - Ca. 4,3 % hadde hatt gjentatt episoder med diaré og 2,6 % med oppkast
 - Leversykdom ble rapportert hos 3 av hunder
 - Det ser ut til å være vanligere med bruk av våt fôr i denne rasen enn i mange andre raser.
 - 10 hunder - 4,3 %, hadde symptomer på hjertesykdom, 7 hunder - 2,5 % hadde bilyd, 1 med hjerteklaffproblem. (Hos de fleste var dette oppdaget etter 8 års alder)
 - 8,7 % av eierne rapporterte om symptomer fra luftveiene på hundene (19 hunder). Kennelhoste med 14 hunder - 6 %, og nesemidd med 4 hunder, ~1,6 %, er de vanligste rapporterte enkeltårsakene.
 - Det finnes en del ulike øyesykdommer i rasen; De fleste eiere oppgir at de oppfatter at hundene har normalt syn, to eiere oppgir at hunden ser dårlig. 6 % mener at synet er noe nedsatt.
 - 39 hunder er gentestet for PRA bare 1 er bærer – de andre er fri for sykdommen.
- Av andre øyesykdommer oppgis at:**
- 17 hunder - 8 %, er bærer av primær linseluksasjon (PLL) - 2 hunder har PLL.
 - 8 hunder - 4 %, har tette tårekanaler.
 - 20 hunder - 9 % har hatt øyebetennelse sjelden, mens 3,3 % har hatt det av og til.
 - 17 hunder - 7 %, har anmerkninger på sykdommer i hornhinnen.

- 13 hunder - 5,5 %, har redusert eller meget redusert tåreproduksjon.
- 4 hunder - 2 %, har hatt hornhinnesar.
- 7 hunder - 2,5 % har katarakt
- Bare 8 hunder - 3,5 %, oppgis med problemer i ledd/skjelett.
- Patellaluksasjon ble observert hos 16 hunder, ~7 %.
- Hos hannene er det registrert forhudskatarr hos ca. 11 % av hundene
- Kryptorkisme er ikke registrert i undersøkelsen.
- Urinveisinfeksjon er rapportert hos 6 hunder – 2,6 %.
- Kreftsykdommer er registrert hos 5 hunder – 2,1 %.

Forekomst av reproduksjonsproblemer

Tall hentet fra helseundersøkelsen:

- Av reproduksjonsproblemer er det høy forekomst av innbilt svangerskap; 35 tisper - 28 %.
- Livmorbetennelse er sett hos 7 tisper - 5,7 % av tispene.
- Det rapporteres om en ganske høy forekomst av fødselsproblemer, 26 % av tispene og det er tatt keisersnitt på 8 tisper – 4 %.

Den store overraskelsen i helseundersøkelsen var dette med den uventede høye forekomsten av fødselsproblemer som er rapportert, og dette har vært mye diskutert blant oppdrettere og stemmer dårlig med erfaringene blant dem.

Med noen få unntak så er erfaringen at tispene føder lett og har gode fysiske og psykiske egenskaper til å ta seg av valpene

Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål

Både på kort og lang sikt ønsker vi å beholde rasen sunn og frisk. Man må derfor forsøke å styre avlen slik at vi ikke får noen økning av noen av problemene som er kjent på rasen og om mulig hindre oppblomstring av nye.

På litt lengre sikt helst redusere forekomsten av de problemene man har.

Siden vi ikke har noen store kjente problemer på noen defekt har vi ikke tallfestet noen mål for reduksjon på de forskjellige sykdommene.

NCCK må forsøke å få avklart omfanget av epilepsi i rasen, både i og utenfor Norge. Dette arbeidet er allerede påbegynt. Paw Print Genetics har sagt seg villige til å ta på seg en studie om epilepsi hos Chinese Crested, og alle som har en Chinese Crested med epilepsi eller nær slekt av hunder med epilepsi oppfordres til å sende inn DNA av hundene.

Både i forhold til epilepsi og andre uønskede sykdommer og defekter er NCCK helt avhengig av oppdrettere og at de er åpne og ærlige og informerer om de uønskede tingene som oppstår.

Husk Astrid Indrebøs påstand:

«Det er ikke flaut å være oppdretter av en syk hund, men det er flaut og ikke være ærlig om det»

NCCK må fortsette å informere om viktigheten av øyelysning før hvert kull av begge foreldredyrene og ikke minst informere potensielle valpekjøpere om hva som er viktig å sjekke når man skal kjøpe valp, hvilke helsetester som skal være utført osv.

Informasjonen må være lett tilgjengelig på klubbens sider, på seriøse oppdretteres sider, i klubben medlemsblad osv.

Når det gjelder reproduksjonsproblemer så må vi på kort sikt forsøke å få endelig avklart hva som stemmer, vi har en følelse av at resultatet kan ha blitt påvirket i negativ retning pga den lave deltagelsen i undersøkelsen, og at man var litt «uheldig» med de som deltok på dette punktet.

Flere oppdrettere er kontaktet uformelt og kjenner seg ikke igjen i at rasen skal ha reproduksjonsproblemer

På både kort og lang sikt er det svært viktig å søke å beholde den gode reproduksjonsevnen man mener at rasen har, og om det faktisk er et problem, søke å redusere dette mest mulig.

Prioritering og strategi for å nå målene

Det er søkt om og vi har fått godkjent registreringsrestriksjoner for Primær Linseluksasjon. Denne trådte i kraft fra 01.09.2014. Det vil i praksis si at for å få registrert kull hos NKK må begge foreldrene ha kjent DNA-status for Primær Linseluksasjon.

Det vurderes også å søke om registreringsrestriksjoner for øyelysning.

Det skal utarbeides nye retningslinjer for avl i NCKK, og man ønsker å starte en dreining mot indeksbasert avl.

Det skal innhentes info fra norsk oppdrettere om reproduksjonsproblemer.

Det påbegynte arbeidet med kartlegging av epilepsi skal fortsette på internasjonalt plan.

Når det gjelder øyesykdommer og øyelysning henvises det til Øyepanelets Avlsanbefalinger som kan leses i til enhver tid nyeste versjon her:

www.oftovet.com

Velg «**Info om øyelysning**»

Her er det 3 kategorier med vesentlig informasjon:

«**Avlsanbefalinger**» – her kan du lese om avlsanbefalingene på de forskjellige rasene

«**Beskrivelser av de forskjellige øyesykdommene på ECVO-attestene**» - her er litt mer utdypende informasjon om de forskjellige sykdommene.

«**Autoriserte øyelysere**» - her finner du en liste over hvilke veterinærer som har godkjenning som øyelysere

Selv om det stadig kommer nye DNA-tester for bla øyesykdommer, kan DNA-tester aldri erstatte øyelysning. Vi vet for eksempel at det finnes minst 2 typer PRA i rasen, men vi kan kun DNA-teste for 1 av dem.

Mentalitet og bruksegenskaper

Jaktprøver, bruksprøver og mentaltester

Vi vet om noen få Chinese Crested/Chinese Crested Powder Puff som er karaktertestet med forskjellig resultat, men siden NKK ikke har programvare til å registrere inn resultatene vet man ikke eksakte tall eller resultater

Mentalitet og bruksegenskaper i forhold til rasestandarden

I standarden beskrives rasen som «Glad, aldri aggressiv»

Likevel observeres skye, nervøse og til dels aggressive hunder i ringene, og de blir ofte premiert til tross for svært uønsket adferd.

Man ser også at avvikende mentalitet følger enkelte linjer i generasjon etter generasjon.

Rasen brukes først og fremst som en selskapshund, men er en meget allsidig rase som kan brukes til det meste.

Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål

Målene er de samme både på kort og lang sikt og det er å redusere antall hunder med uønsket mentalitet mest mulig, og informere om viktigheten av at hunder med uønsket mentalitet ikke går videre i avl.

Prioritering og strategi for å nå målene

Jobbe aktivt opp mot både dommere og oppdrettere for å få poengtert viktigheten av en mentalt stabil hund.

Jobbe opp mot dommere for å få dem til å slutte å premiere hunder med avvikende mentalitet og opp mot oppdrettere for å få dem til å velge bort slike dyr fra avl.

Adferd

Standarden beskriver en hund som er «glad, aldri aggressiv»

En Chinese Crested kan være reservert, men reserverthet må aldri forveksles med angst/nervøsitet. Mange Chinese Crested viser klart at de ikke liker utstillingsbordet, men de må stå og la seg gå over av dommer, og ikke minst avreagere raskt når de kommer ned på bakken igjen.

I sin omgang med andre hunder, særlig av egen rase, men også andre raser er dette en utrolig sosial og språkmektig hund, som sjelden ypper til eller kommer i bråk med andre raser. Rasen har et enormt sterkt flokkinstinkt, og viser en særlig glede i omgangen med andre hunder av samme rase.

En Chinese Crested er oftest veldig knyttet til sin flokk, noe som også gjelder flokkens tobente medlemmer.

De er selskaps og kosesyke og gjør seg vel fortjent til betegnelsen «borrelåshunder»

Rasen er meget intelligent og trenger mental stimuli så vel som fysisk.

Tall hentet fra helseundersøkelsen:

- 87 % er meget godt eller godt fornøyd med hundens generelle atferd. Hundene er stort sett kontaktsøkende og lett lærte. 70 % angir at hunden er trygg, 97 % angir at den er glad. 21 % sier hunden er pysete og 43 % angir at den er temperamentsfull.
- Ca. 4 % av hundene har sloss når de er løse "svært ofte" eller "ofte" med hunder av samme kjønn.
- Ca. 19 % av hunden kan vise aggressive signaler ("ofte-svært ofte") mot andre hunder av samme kjønn når de går i bånd.
- Frekvensen av hunder som har bitt av andre hunder (samme kjønn) «ofte/meget ofte» er meget lav.
- Den rapporterte frekvensen av knurring på voksne fremmede ligger på ca. 4 % (ofte-meget ofte), mens hunder som knurrer "av og til" ligger på rundt 14 %. Frekvensen av

- knurring på fremmede barn er 6 % (kategori «ofte» og «meget ofte»)
- 6,5 % av hundene ser ut til å ha «sterk/meget sterk» angst for skudd, og sterk eller meget sterk angst for fyrverkeri.
 - 7,5 % av hundene har angst for å være alene hjemme
 - ~9 % er engstelige for hunder av samme størrelse
 - 8 % er engstelige for fremmede menn
 - Rundt 23,5 % av hundene bjeffer ofte på fremmede voksne
 - 51 % har en tendens til å bjeffe på dørklokken.
 - ca. 11 % bjeffer ofte eller alltid når noen går forbi bilen, mens det Tilsvarende for hus/hage er ca. 35 %.
 - Ellers vil 10 % “ofte eller alltid” løpe etter vilt,
 - Rundt 29 % vil løpe etter katter
 - En god del hunder viser tendens til ulike repeterende “aktiviteter”, som biting i poter (14stykk), slikking på forbein/bakbein (19 stykk), slikking/biting flanke/lår (15 stykk), halejaging (9 stykk).
 - Relativt mange hunder marker inne «av og til» (22 %) eller ganske ofte (13 %).
 - 20 % av hundene endret tydelig atferd i forbindelse med puberteten.
 - Mange tisper endret atferd i løpetiden, 9 % av de som har svart mente tisper ble sur, mens >30 % mente den ble trøtt/slapp.
 - For 10 % svarte ikke hundens gemytt til forventningene

Atferdsproblemer

De problemene man ser og/eller hører oftest om er: separasjonsangst, repeterende adferd, markering inne/manglende husrenhet og skye/engstelige og til dels aggressive hunder.

Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål

Arv er svært ofte en faktor ved atferdsproblemer. NCK må jobbe aktivt ut mot oppdrettere for å få dem til å velge bort dyr med atferdsproblemer fra avl.

NCK mistenker at noe av atferdsproblemer kan være et resultat av manglende fysisk og psykisk stimuli. Selv om rasen er liten trenger den både fysisk og mental stimulans for å være en veltilpasset hund.

Mangel på trening og oppdragelse er nok en medvirkende faktor i mange tilfeller

Prioritering og strategi for å nå målene

Det er viktig at det informeres om at selv om dette er en liten rase som kan se skjør ut, så trenger det en del stimuli, både fysisk og psykisk for å være en velfungerende hund.

De er også meget viljesterke, og trenger derfor bestemt men mild grensesetting.

Oppdrettere må også være kritiske med hvem de selger til.

Eksteriør

Eksteriørbedømmelser

Helhetsinntrykk: Liten, aktiv og elegant. Benstamme middels til fin. Glatt, pelsløs kropp, pels kun på potene, hode og hale, eller dekket med et bløtt slør av pels (powder puff).

Forlemmer:

Helhetsinntrykk: Lange og smekre. Plassert godt under kroppen.

Skulder: Tørr, godt tilbakelagt.

Albue: Godt tilliggende.

Poter: Ekstreme harepoter, smale. Meget lange med en unik forlengelse av tåbena, kan virke som de har et ekstra ledd.

Kryss: Godt rundet og muskuløst.

Bevegelser: Lange, flytende og elegante. God steg lengde og godt driv

Hud: Tynn, glatt og varm å berøre. Ingen store flekker av pels på noen steder av kroppen

Pels:

Hårlag:

- Pelskammen (cresten) begynner ideelt ved stoppen og avtar nedover halsen. En lang og flagrende kam foretrekkes, men en sparsom kam aksepteres. Pelsen på halen lang og flagrende, begrenset til nederste 2/3 av halen, sparsomt beheng aksepteres. Sokker skal ideelt begrenses til tærne, må ikke gå over mellomhånd eller-fot.

- Hos Powder puff består pelsen av myk, lett og luftig underull, og et mykt slør av langt hår.

Ører: Lavt ansatte. Øverste del av ørefestet på linje med ytre øyekrok.

Kjever/Tenner: Kraftige kjever, med perfekt og jevnt saksebitt, velplasserte tenner.

Standarden i sin helhet kan leses her:

<http://web2.nkk.no/filestore/Rasestandard/Chinese-crested-FCI-288.pdf>

«Nakenhunder» som ikke er nakne lengre uten til dels omfattende preparering er et problem som kommer som en følge av at særlig dommere men også oppdrettere/eiere synes å foretrekke «nakne» med stor crest, store sokker og masse halebehåring. Tilsynelatende uten å forstå at en slik hund med stor sannsynlighet vil være dekket av pels/hår på store deler eller hele resten av kroppen også, når den ikke er preparert for utstilling.

En hund som for 5+ år siden ville bli beskrevet som en hund med «god crest, halebehåring og sokker» vil i dag beskrives som en hund med «sparsom crest, halebehåring og sokker» Standarden er helt klar i sin beskrivelse av behåring på de nakne: «Ingen store flekker av pels noen steder», «Pelskammen «cresten» begynner ideelt ved stoppen og avtar nedover halsen. En lang flagrende kam foretrekkes, men en sparsom kam aksepteres. Pelsen på halen lang og flagrende, begrenset til nederste 2/3 av halen, sparsomt beheng aksepteres. Sokker skal ideelt begrenses til tærne, må ikke gå over mellomhånd eller –fot»

En «trend» i prepareringen, med å spare crest langt nedover både ryggen og skuldrene, sokker nesten opp til albue og hår på hele halen som en hest, blir heller ikke slått ned på av dommerne.

Det er ønskelig at dommerne forsto at det utstillerne gjør ved å vise en hund som er preparert på denne måten, er å vise dommeren at hunden har alt for mye kroppshår.

Det er også mangel på respekt for standarden å vise en hund som ikke er stelt i henhold til denne.

Crest spart langt nedover ryggen (skal gå maks til skulderbladene) ødelegger også silhuetten til hunden og får den til å se ut som den er for kort i ryggen.

Overvinklede bakparter med flate kryss, i kombinasjon med fronter med for dårlige/manglende vinkler er det største enkeltproblemet på rasen.

Dette igjen ødelegger bevegelsesmønsteret, og de *lange, flytende og elegante bevegelsene med god steg lengde og godt driv*, som standarden beskriver er mer eller mindre borte.

Steile fronter i kombinasjon med overvinklede bakparter med flate kryss, har gitt en helt nytt og annerledes/feil bevegelsesmønster på rasen

Feil anatomi og bevegelsesmønster er en stor risiko for belastningsskader, noe som igjen forringer en hunds livskvalitet og i verste fall korter ned livslengden

Over pelsede puffer er også et økende problem, *selv om standarden* beskriver puffens pels som «*myk, lett og luftig underull og et mykt slør av langt hår*»

Harepotene er også mer eller mindre borte fra mange linjer.

Og de «lavt ansatte» ørene som beskrives i standarden er i ferd med å erstattes av små trekantede, tettsittende og høyt plasserte ører.

Når det gjelder hva som står i standarden ang tenner, så er dette noe misvisende for den nakne varianten.

De nakne kan mangle tenner, alt fra 1-2 til svært mange. Tannmangel kommer i følge med nakengenet, og kan også gi mindre og spissere tenner enn hos puffene. En nakenhund skal ikke straffes for tannmangel, dersom bittet er korrekt/funksjonelt men mangler noen tenner. Hvor stor tannmangel som aksepteres må vurderes av den enkelte dommer og også vurderes opp mot hvilke andre kvaliteter/mangler den enkelte hund har.

Overdrevne eksteriørtrekk

Rasen vår er nevnt i Breed Specific Instructions (BSI) som er den Nordiske Kennelunions dokument mot overdrevne eksteriørtrekk:

«Chinese Crested Dog / hårløs variant: Preparering før utstilling utgjør risikoområde: 1. Hudskader forårsaket av etisk uakseptabelt fjerning av hår (epilering og kjemisk hårfjerning) for å presentere hundene i samråd med standarden.»

Selv om NCKK er enig i at en del nakne har alt for mye kroppshår, var NCKK sterkt imot denne formuleringen da dette var ute til høring, uten at vi ble hørt.

Årsaken til dette er erfaringer fra Sverige som har hatt denne formuleringen i sitt regelverk i flere år, og man ser dessverre at formuleringen ikke har den effekt man ønsket, heller tvert i mot.

Et av problemene er at dommere ikke klarer å skille mellom hudskader som følge av hårfjerning og smårifter og skader som kommer som følge av et aktivt liv med lek og turer i skog og mark.

Det gir også de ekstremt hårete en fordel, for de har i dagliglivet «pels» som beskytter huden mot skader og smårifter og når de da er preparert for utstilling presenteres de med feilfri hud. En annen problemstilling er at mange dommere ikke forstår hva som faktisk står i BSI. Det står «*etisk uakseptabel fjerning av hår (epilering og kjemisk hårfjerning)*», det står ingenting om barbering. Da blir det helt feil når dommere og ringsekretærer står og skjeller ut utstillere i ringen, for å ha barbert sine hunder og truer med diskvalifikasjon.

NCKK ønsker hele kommentaren fjernet og at det heller legges til rette for å lære dommerne

å skille mellom en godt preparert hårete naken og en ekte naken.

NCKK ønsker imidlertid økt fokus på korrekt anatomi og bevegelser, og skal vår rase fortsatt være representert i BSI, burde dette være det området som prioriteres, sammen med mentalitet. Dette ga vi også tilbakemelding om da BSI var på høring, uten at dette ble tatt til følge.

Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål

Kortsiktige mål er å få på plass et rasekompendium og dommerkonferanse.

Både kort og langsiktige mål er å oppmuntre/oppfordre oppdrettere til å delta på NKK's kurs, både Kynologikursene og Oppdretterskolen, samt holde egne konferanser.

Det bør være særlig fokus på å lære dommere hvordan de skal se forskjellen på en godt preparert hårete naken, og en korrekt behåret naken, samt øke kunnskapen om basis anatomi hos både dommere og oppdrettere.

Prioritering og strategi for å nå målene

Nytt rasekompendium bør utarbeides og dommerkonferanse avholdes.

Ellers er det informasjon til både dommere og oppdrettere om hva standarden sier som gjelder også her.

Oppsummering

Prioritering av viktige kortsiktige og langsiktige mål

I det store og hele er dette en frisk og robust rase, selv om man har noen utfordringer.

Av de viktigste tingene er å få avklart hvorvidt det er reproduksjonsproblemer eller ikke i rasen, og fremme viktigheten av og kun bruke hunder uten reproduksjonsproblemer i avl.

Dette gjelder også i forhold til at tisper som ikke kan eller vil ta seg av valpene sine ikke skal brukes videre i avl.

Jobben med å få klarlagt omfanget av epilepsi i rasen må fortsette på internasjonalt plan.

Viktigheten av at kun mentalt gode dyr går videre i avl må poengteres.

NCKK må også forsøke å nå ut til den uorganiserte avlen og få dem inn i fellesskapet.

Å utdanne/opplyse oppdrettere, utstillere og dommere om viktigheten av korrekt anatomi, helsetesting og ikke minst viktigheten av å kunne lese stamtavler og sette seg inn i hva som ligger bak og rundt de hundene man avler på.

Siden mange defekter/sykdommer ikke kan testes for, er det å ha en basiskunnskap om genetikk, stamtavler og nær slekt en forutsetning for å lykkes.

Viktigheten av å respektere standarden er også prioritert.

Plan for videre arbeid i klubben

Nøkkelen til alle disse tingene er informasjon og kunnskap.

NCKK vil derfor i alle tilgjengelige organ gjøre sitt ytterste for å spre informasjon til flest mulig.

NCKK må oppfordre sine medlemmer til å lære seg å lese stamtavler og samle mest mulig informasjon om de dyrene man har tenkt å bruke i avl.

Det er kun 2 sykdommer man kan DNA-teste for og på den måten vite hundens status livet ut. Derfor er det så enormt viktig at oppdrettere lærer seg mest mulig om hva som ligger bak og utover i stamtavlene på de hundene som er tenkt kombinert.

2 hunder som hver for seg kan være gode hunder og bruke i avl, kan være svært uheldig å kombinere.

NCK oppfordrer alle sine medlemmer og da særlig oppdrettere om å delta på NKK's kurs og konferanser og det bør også forsøkes å avholde egne konferanser/seminarer med forskjellig informasjon som går spesifikt på vår rase.

Nye avlsregler, nytt rasekompendium og avholdelse av dommerkonferanse bør gjennomføres så raskt som mulig.

Informasjon og bevisstgjøring av potensielle valpekjøpere og hva de skal se etter er også viktig.