



Dato: 17. januar 2014

Anmodning fra Norsk Boxerklubb

Norsk Boxerklubb vil be om at Norsk Kennel Klub opphever av registreringsforbudet på avkom etter boxere med mer enn 1/3 hvite tegninger/avlssperre på boxer med mer enn 1/3 hvite tegninger.

På avlsrådsseminar i regi av Norsk Kennel Klub i 2013, ble det opplyst at følgende forutsetninger måtte være tilstede for at man skulle kunne innføre avlsforbud i en rase på bakgrunn av eksteriøre trekk

1. Det må være en diskvalifiserende feil
2. Det skal foreligge et årsmøtevedtak om at raseklubben skal søke om avlsforbud for hunder med dette eksteriørtrekket

Slik Norsk Boxerklubb ser det er det dermed ikke grunnlag for registreringsforbudet ettersom mer enn 1/3 hvitt

1. det er ikke en diskvalifiserende feil i henhold til rasestandarden og
2. det foreligger ikke noe forutgående årsmøtevedtak i Norsk Boxerklubb om å søke om slik avlssperre.

I dag registreres alle boxere med hvite tegninger som dekker mer enn 1/3 av kroppen med avlsforbud. Dette registreringsforbudet ble vedtatt på HS møte 26. jan 1999 på bakgrunn av et brev datert 5.12.1997. De første boxerne med mer enn 1/3 hvitt som er registrert med avlsforbud er født høsten 1998 og registrert i 1998.

Noen fakta om boxerens hvite tegninger.

Boxer har to gener for hvite tegninger, som sammen gir 3 forskjellige fenotyper:

SS – fullfarget tigret eller rød boxer med minimale hvite tegninger

S sw – den mest ettertraktede varianten med pene hvite tegninger som dekker opp til 1/3 av kroppen på en rød eller tigret hund

sw sw – "hvit boxer" en tigret eller rød hund med hvite tegninger over det meste av kroppen.

Oppdretterne av boxer er godt kjent med genetikken, og vet hvilke kombinasjoner som vil gi valper med mer enn 1/3 hvitt.

Norsk Boxerklubbs nåværende styre er ikke kjent med hvorfor det ble innført et avlsforbud på boxere med mer enn 1/3 hvitt. Det var ikke vanlig å bruke disse hundene i avl før forbudet ble innført, så det kan ikke ha vært for å sette en stopper for pågående praksis. Dersom formålet var at det skulle bli født færre boxere med mer enn 1/3 hvitt, ville det vært mer logisk å ha

NORSK BOXERKLUBB

Postboks 518 Sentrum
0105 Oslo

Nettside: www.norskboxerklubb.no, E-post: leder@norskboxerklubb.no

forbud mot å gjøre kombinasjoner som fører til at det blir født boxere med den varianten av hvite tegninger, så det antas at heller ikke dette er grunnen.

Et annet paradoks er at disse heterozygote avlsdyrene som det er lov å bruke i avl, og lov til å kombinere i praksis er en hvit foreldre til halvparten av sine avkom, når de gir sitt sw gen videre. Det er ingen praktisk forskjell for avkommene om sw genet kommer fra en heterozygot forelder Ssw eller en homozygot forelder ssws.

Det eneste man oppnår ved å opprettholde forbudet mot å bruke boxere med mer enn 1/3 hvitt i avl, er en reduksjon i antall individer som kan gå videre i avl. Dette reduserer vår avlsbase og det genetiske mangfoldet. Siden de fleste kombinasjoner som gjøres i dag gjøres med to hunder som har de ønskede hvite tegningene, vil i snitt 25% av valpene som fødes i majoriteten av kullene ha mer enn 1/3 hvitt.

Slik vi ser det går forbudet også på tvers av NKK's etiske retningslinjer og avlsstrategi som har fokus på funksjonalitet, helse og genetisk mangfold. Helse- og atferdsundersøkelsen til Norsk Boxerklubb som ble avsluttet i 2012 viste at rasen i Norge har flere helseutfordringer med høy frekvens, og da er det ikke logisk å utelukke 20-25% av populasjonen på grunn av en eksteriør detalj som lett kan unngås hos avkommene ved å kombinere en ssws hund med en SS hund, og da kun få avkom av den ønskede fenotypen.

Det er selvfølgelig ikke noe mål at det fødes flere boxere som har tegninger som i henhold til standarden ikke er ønsket, men ved å tillate at de brukes i avl, kan man tvert imot få kull der alle individene har de mest ønskete hvite tegningene.

Boxerens stammor var overveiende hvit, men til tross for dette har boxere med hvite tegninger som dekker mer enn 1/3 av kroppen nå sett på som uønsket, og det er i standarden i dag nevnt som en av flere fargefeil hos boxer:

For høy maske, for tette eller for få striper i tigreringen. Skitten (sotet) bunnfarge. Urene farger. Uharmoniske hvite tegninger som helt eller halvsidig hvitt hode. Andre enn de i standarden beskrevne farger, mer enn 1/3 hvit bunnfarge.

De overveiende hvite boxerne ble forbudt for at rasen i hjemlandet skulle kunne godkjennes som politihund. Det har senere dannet seg myter om at de overveiende hvite boxerne har flere helseproblemer enn andre, men i dag vet de fleste oppdrettere at dette ikke er korrekt. Det eneste helseproblemet som kan ha en økt forekomst hos boxere med mer enn 1/3 hvitt er døvhet. Det er ikke gjort noen undersøkelser som viser frekvensen av døvhet i rasen. Vedlagte artikler nevner dette (vedlegg 1, 4 og 5).

Klubben er kjent med at det i 1992 ble søkt NKKs sunnhetsutvalg om å innføre avlssperre på hvit boxer (sak 4/1992). Saken ble den gang avvist da sunnhetsutvalget fant at saken "ikke inneholder sunnhetsmessige konsekvenser, og er derfor ikke egnet for behandling i utvalget" (vedlegg 2).

Boxeren er en tysk rase, og den tyske boxerklubben har hatt en prosess der man har ønsket å inkludere hvit som en godkjent farge for boxer. Prosessen rundt dette har så langt stanset på grunn av forhold i den tyske kennelklubben. I forbindelse med dette arbeidet ble det imidlertid gitt en uttalelse fra lederen av det tyske avlsrådet der han tydelig uttrykker at de grunnene som

NORSK BOXERKLUBB

Postboks 518 Sentrum
0105 Oslo

Nettside: www.norskboxerklubb.no, E-post: leder@norskboxerklubb.no

engang var for å bestemme at mer enn 1/3 hvitt ikke er ønskelig, ikke lenger er gyldige (vedlegg 3).

Når avlsforbudet på boxere med mer enn 1/3 hvitt opphører, vil Norsk Boxerklubb endre retningslinjene for avl til å inkludere informasjon om hvordan oppdrettere skal forholde seg for å unngå at det fødes hvite valper og vil i samråd med NKK vurdere om det bør innføres krav om at boxer med mer enn 1/3 hvitt kun kombineres med hunder uten hvite tegninger slik at hvite valper unngås.

Motargumenter og svar på disse:

1. **Med dette vedtaket åpner man for at det fødes flere boxere med mer enn 1/3 hvitt.** Svar: Bruk av boxere med mer enn 1/3 hvitt i avl vil ved å kombinere med en fullfarget boxer kun produsere valper med den mest ønskede varianten av hvite tegninger.
2. **Det hvite genet ”hoper seg opp” hos boxere med mer enn 1/3 hvitt.** Svar: Dette er ikke tilfelle og det finnes godt dokumentert forskning som kan legges frem til de som fortsatt tror dette.
3. **Styret bryter rasestandarden som tyskerne styrer over ved å søke om dette.** Svar: Det er korrekt at standarden sier at det er en feil med mer enn 1/3 hvite tegninger. Så lenge vi ønsker hvite tegninger vil vi kunne få boxere med mer enn 1/3 hvitt – dette har ikke noen sammenheng ved om vi bruker hvite boxere i avl eller ikke. Om et av foreldredyrerne har mer enn 1/3 hvitt vil ikke øke sannsynligheten for hvite valper. Det er viktig at de som vurderer å bruke en hvit boxer i avl kjenner genetikken. Erfaringer fra Sverige, der det aldri har vært avlssperre på hvite boxere, viser at bruk av hvite boxere i avl ikke gir flere hvite valper.

Med vennlig hilsen

Norsk Boxerklubb

Vedlegg 1: Artikkel av Bruce Cattanch

Vedlegg 2: Kopi av protokoll fra sunnheitsutvalgets møte i januar 1992 (to sider)

Vedlegg 3: Uttalelse fra leder i det tyske avlsrådet

Vedlegg 4, 5 og 6: Artikler som gir en genetisk analyse av boxerens hvite tegninger, utvelgelse av avlsdyr og lokalisering av locus for hvite tegninger på genomet

NORSK BOXERKLUBB

Postboks 518 Sentrum
0105 Oslo

Nettside: www.norskboxerklubb.no, E-post: leder@norskboxerklubb.no