

Dandie Dinmont Terrier



Racespecifik avlsstrategi
FCI nr. 168

Racespecifik avls strategi for Dandie Dinmont Terrier

2009.09.30/VR

1. Racen historiske baggrund og udvikling
2. Beskrivelse af den nuværende situation
3. Målsætning og prioriteringer for fremtiden

Aspekter der bør tages hensyn til er:

Sundhed
Funktion
Mentalitet
Genetisk variation
Eksteriør

Racens historiske baggrund og udvikling

Dandie Dinmont Terrieren har som racetype været konstant siden slutningen af 1600-tallet. Den har fået sit navn efter Dandie Dinmont, en af personerne i Sir Walter Scotts roman "Guy Mannering". Forbilledet af hundene i romanen beskrives som stridhårede jagtterrier, som i lang tid havde eksisteret i Cheviotbjergene. Siden bogen udkom og blev datidens "bestseller", blev Dandie Dinmont Terrieren særdeles populær og efterspurgt, og alle slags lignende hunde blev solgt som Dandie Dinmont Terrier.

Denne interesse udtærede racen, men efter en tid ebbede entusiasmen ud og populariteten sank. Nogle tiloversblevne opdrættere kunne imidlertid videreføre racen af den oprindelige type af udprægede jagtterrier. Dandie Dinmont Terrieren indtager med sit specielle ydre en særstilling i terriergruppen. Den første raceklub stiftedes i England i 1875 og tilhører sammen med Bulldogklubben landets ældste raceklub.

Racen er nu om stunder blot en selskabshund. Racestandarden stemmer stort set overens med den oprindelige.

Racestandard – se bilag 1.

Som tilfældet har været med de fleste racer, så er Dandien kommet her til landet i enkelte eksemplarer gennem private importører. Det vides ikke præcist, hvornår den første kom til Danmark. Dette vil der dog arbejdes på af få oplyst.

Omkring 1960 blev der på Rønningesøgaard på Fyn hos familien Bille Brahe Selby opdrættet Dandier. Herfra fik Karen Blixen i 1961 sin sidste hund – en pepperfarvet Dandie Dinmont Terrier, kaldet "Pepper" som i Sir Walter Scott's roman.

Følgende antal (så vidt vides) Dandie Dinmont Terrier er blevet importeret fra henholdsvis England, Tyskland, Holland og Sverige i årene:

År	Antal
1973 - 1979	5
1980 - 1989	19
1990 - 1999	10
2000 - 2006	13
2007 - 2008	6
2009	2

Total 55 importere, ikke alle af disse importere er registreret i DKK

Sundhed

En begrænset population er jo en god sundhedsbeskyttelse og trods en snæver avlsbase har racen som helhed haft få sundhedsproblemer. Følgende er sagnet fra den svenske Dandie Dinmont Club's RAS for at give et billede af sundheden i racen, idet der i Danmark ikke er materiale nok til at lave en sådan beskrivelse/statistik af racen.

Cancersygdomme forekommer ikke specielt. Den lange ryg kan rammes af diskuprolaps. Denne sygdom må anses som både arvelig og miljømæssig betinget. Dandiens ryg skal være hvælvet over lændepartiet, ikke lige som hos en gravhund. Bevæger en hvalp under sin opvækst sig frit omkring i stor udstrækning, opbygger den en stærk muskulatur til beskyttelse, men man kan dog ikke se bort fra arveligheden. Hunde der rammes af diskuprolaps bør ikke anvendes i avl, men da sygdommen kan ramme sent i livet, kan man jo desværre ikke helt undgå dette. Opdrættere ved, at man skal være opmærksom herpå.

Hudproblemer kan forekomme, men ikke oftere end hos andre racer.

Fertilitet, hvori følgende er indbefattet; drægtighed, antal fødte hvalpe, forløsningsproblemer og hanhundens parringsevne er ikke helt uden problemer. Tæverne kan have afvigende cyklus, som normalt er 13-15 dagen. Nu til dags har man dog mulighed for at få foretaget en blodprøve, således at det rigtige tidspunkt for parring kan findes.

Livmoderbetændelse, pyometra, er og forbliver et problem. Hvis det kan relateres til Dandiens "jordnære" fusiognomi er det svært at tro, at det kan undgås. Der er dog intet der tyder på noget arveligt. Livmoderbetændelse er så tilpas almindeligt, at den ikke kan relateres til nogen speciel race.

Forandret skjoldbruskkirtelhormon, hypothyroidisme er også en sygdom, der kan ramme Dandien. Den kan behandles og hundene kan blive lige så gamle som friske Dandier.

Cushings syndrom (øget mængde binyrebarkhormon) som forekommer blandt mange hunderacer kan også ses hos Dandierne i sjældne tilfælde, hvilket man bør være opmærksom på.

Ifølge udenlandske opdrættere er der i de senere år fundet tilfælde af den frygtede sygdom Glaucom (grøn stær – øget tryk i øjet). Da sygdommen har et drastisk forløb skal der handles hurtigt.

Med hensyn til Dandiens specielt store øjne er der ofte problemer. Nogle Dandier har besvær med "rindende øjne", hvilket kan give irriteret hud. Man bør derfor ikke parre Dandier, hvor begge har rindende øjne.

Som helhed er racen frisk og mange Dandier opnår en høj alder.

Funktion

Dandie Dinmont Terrier har som alle terriers oprindeligt været en jagthund brugt til at bekæmpe rotter, mus samt til odder jagt. Det fremgår klart af Dandiens fysiognomi (karakteristiske træk) lang smidig krop for at kunne komme ned i gyder og huller. Grævlingelignende forpoter med lange kraftige kløer. Kæberne er kraftige og tænderne store i forhold til racens størrelse.

Dandien bliver så vidt vides ikke længere brugt til jagt, men i dag som primær selskabshund.

Mentalitet

Fælles med andre terrier har Dandie Dinmont Terrieren mod og intelligens. I øvrigt ligner Dandien ikke så meget andre terrier, da Dandien er flegmatisk, rolig, eftertænksom og er sjældent "på tæerne"; den hviler stående på bageste del af forpoterne til forskel fra andre terrier. Dandien er ikke interesseret i kamp eller at hævne sig på andre hunde, men bliver den provokeret kan den forsvare sig selv.

Dandie Dinmont Terrieren er venlig og interesseret og klart børnevenlig, men lidt af en enmandshund. Den har som regel ét bestemt menneske, den holder allermost af.

Dandiens mentalitet er tydeligvis meget stærkt genetisk betinget. Desværre findes der undtagelser og her har opdrætterne et stort ansvar. En Dandie, som savner mod men er intelligent eller en Dandie, der har mod men savner intelligens er en fejl.

Genetisk variation

Racen er udsat på grund af sin "lidenhed" på godt og ondt. I Danmark findes der så at sige ingen avlsbase, så vi må importere Dandier fra udlandet. Der importeres Dandier med engelske, svenske, tyske, amerikanske og hollandske aner.

Eksteriør

Racen har kun ændret sig meget lidt gennem tiderne. Inden for de sidste 30 år er hovederne blevet bedre, mere racetypiske. Markeret stop, relativ kort næse og lavt ansatte øren er nogle af racens kendetegn. Standarden siger en vægt på 8 – 11 kg. At man i dag viser hundene mere "stylede" end tidligere, har ikke rigtig noget med eksteriøret at gøre.

Avl

Inden for de sidste 30 år, set ud fra DKK's ser databasen, således ud:

År	Antal fødte hvalpe
1975	1
1977	2
1978	5
1980	3
1981	13
1985	4
1986	4
1987	1
1988	5
1989	14
1990	8
1991	14
1992	7
1993	3
1995	1
2006	3
2008	7
2009	4

Avlsbase – effektiv population

Denne kan næppe udregnes for Danmarks vedkommende, da der i tidsrummet 1990 – 2002 ikke blev født hvalpe, som i dag bruges i avlen. I 2007 måtte vi nærmest "starte forfra" med nye importere. Importere, hvor der for opdrætteres vedkommende nøje bør studeres indavlskvotient, sundhed og eksteriør samt ved parringer udregnet indavlsgrad.

Anvendelse af hanhunde

Hensynet til arvelig variation er i betydelig grad beroende på antallet af tilgængelige handyr og i hvilken grad de anvendes i avlen. En hanhund må højst benyttes i avlen 3 gange med en gennemsnitlig kuldstørrelse på 3,5 hvalp (I alt ca. 10 hvalpe). Antallet af "børnebørn" pr. hanhund kan være op til det dobbelte. Et antal af 20 børnebørn er det maximale.

I en race så lille som Dandie Dinmont Terrier tvinges man ofte til et udvalg baseret på hundens egne præstationer og egenskaber. Hvis man både skal tage hensyn til eksteriør, mentalitet og desuden helst gardere sig mod arvelige sygdommen og defekter så bliver

konsekvensen, at både hanner og tæver først bør anvendes i avlen når de er mindst 2 helst 3 år gamle.

Mentale egenskaber

Der foretages p.t. ingen mentaltest af racen.

Avlspolitik for Dandie Dinmont Terrier

Det overordnede mål er at vække interesse for og fremme avlen af mentalt, fysisk sunde og eksteriørmæssige gode og racetypiske Dandie Dinmont Terrier.

Udviklingen af racen afhænger af opdrætternes valg af avlsdyr. Arvelig variation er en forudsætning for racens mulighed for at overleve. Avlen skal være målrettet og langsigtet. Den skal ikke lede til mangler med hensyn til sundhed, mentalitet, funktion og heller ikke mindske genetisk variation i racen.

Retningslinier for avlsarbejdet bør være:

- ❖ Genetisk variation og helst en indavlsgrad mindre end 6,25%.
- ❖ Arbejde for at racetypisk mentalitet bibeholdes.
- ❖ Arbejde for en god sundhed, samt forsøge at kortlægge sygdomme og udbredning af racen, således at disse sygdomme kan undgås i avls-sammenhæng.
- ❖ Stræbe efter et eksteriør som mest muligt svarer til racestandarden.
- ❖ Anvende kvalitetsmæssige gode Dandie Dinmont Terrier, hvad gælder funktioner og eksteriør.
- ❖ Se på fertiliteten hos racen, samt stræbe efter naturlige parringer, fødsler og tævens evne til at passe sit hvalpekuld.

Avlsstrategi for Dandie Dinmont Terrier

Øget genetisk variation

Det er betydningsfuldt at bibeholde racens genetiske variation ved at mindske indavl, holde indavlsgraden lav i hvert enkelt tilfælde og begrænse anvendelse af hver enkelt hanhund.

Hvis en hanhund eller tæve anvendes for meget i avlen, begrænses den genetiske variation og øger risikoen for at dominerende defekter kommer til udtryk.

Strategi

Ikke foretage tættere slægtsparringer end fætter/kusine parringer, dvs. ikke have en højere indavlsgrad end 6,25% for hver enkelt parring.

Effektiv population bør så vidt det er muligt beregnes.

Hanhunde bør anvendes til tæver med anden nedstamning. Sørge for vel gennemtænkte importere. Den der importerer en hund med avl for øje, skal kende hundens nedstamning i 5 generationer bagud. (Dette for så vidt muligt at undgå import af allerede eksisterende linier). Man bør måske få foretaget en DNA test med hensyn til arvelig variation).

Sundhed

Opdrættere skal arbejde for at bibeholde en god sundhed, som gør det muligt for Dandierne at få et godt langt liv.

Opdrættere bør også kende til de sygdomstilstande, som forekommer i racen.

Eksteriør, mentalitet og funktion

Opdrætteren skal være fortrolig med racestandarden og dens betydning samt værne om racens venlige sind/gode temperament.

Opdrætteren skal også stræbe efter funktionsduelighed.

Strategi

Hvalpekøbere skal oplyses om Dandiens mentalitet samt bevægelsernes betydning for funktionsdueligheden.

Fertilitet

Fertiliteten indenfor racen bør bibeholdes, gerne forøges, så antallet af hvalpe i snit forøges.

Opdrætterne bør arbejde for at hvalpekomplikationer og udeblivelse af drægtighed mindskes og at hundene parrer naturligt.

Strategi

At mindske indavlsgraden og holde den lav i de enkelte kuld.

Opdrætteren skal udregne indavlskoefficienten inden parring. Parringsvillighed ved valg af hanhund bør man lægge mærke til/tage hensyn til.

Forældredyrene bør så vidt muligt ikke indgå i avlen før 2-års alderen.

Undersøge årsager til hvalpekomplikationer for derefter at kunne formulere en handlingsplan.

Dandie Dinmont Terrier



Helbredsundersøgelse

2009

Udarbejdet af
Vibeke Renard

Helbredsundersøgelse af Dandie Dinmont Terrier

samlet resultat af returnerede skemaer

Hanner = **H:** / Tæver = **T:**

Fødselsår: **H: 1988-2008 / T: 1990-2008**

Køn: **H: 12 stk. / T: 14 stk.**

Hvordan "anvender" du din hund? (Der må gerne sætte kryds i flere ruder)

Selskabshund/familiehund: **H:12 / T:14**

Avl: **H:3 / T:2**

Udstilling: **H:4 / T:3**

Lydighed: **T:1**

Agility: **T:1**

Spor: **0**

Jagt: **0**

1 Hvordan bedømmer du hundens almene tilstand?

Meget godt : **H:9 / T:13**

Godt: **H:1 / T:2**

Middelgodt : **T:1**

Dårligt: **0** Meget dårligt: **0**

Har din hund ofte tilbagevendende problemer af nogen slags? Beskriv i så fald disse med egne ord:

H: 1 har tilbagevendende problemer med mavesmerter / T: 3 tæver har problemer med øjne der "løber"

2 Hunden lever ikke mere

Hvis hunden ikke lever mere, hvor gammel blev den? **H: 3 blev mellem 14-15½ år, 1 blev 7 år**

T: 1 blev 13½ år, 1 blev 15,8 år og 1 blev 7 år

Hvad var årsagen til at den døde/ blev aflivet? **H: 3 af alderdom / T: 1 af alderdom,**

Hvilken? Evt. symptomer: **T: 1 af demens**

Ulykkestilfælde: **H: 1 / T: 1 – begge kørt over**

Temperaments problemer: **Intet at bemærke**

Andet: **0**

3 Sterilisering/kastrering

Er hunden steriliseret eller kastreret? Ja: **H:1 / T:4** Nej: **H:11 / T:10**

Hvis ja, hvorfor? Medicinske årsager: **T:2** Adfærdsmæssige årsager: **H:1 / T:2 (har andre hunde)**

Hvis ja, i hvilken alder? **H: 4 år / T: 2-2 år, 1-7 år, 1 husker ikke**

4 Testikler – hanhunde

Hunden har/havde to normalt anlagte testikler i pungen? Ja: **11**

Nej: **1**

Hunden har/havde en testikel

Hunden har/havde ingen testikler: **1**

Hvis hunden har manglet en testikel/testiklerne, har dette forårsaget noget problem?

Hvis ja, hvor gammel var hunden, da problemet mærkedes første gang? 4-5 ugers alder

Beskriv problemet :

Hunden var født "svømmer" (begge bagben), gik først da han var 4 mdr., blev dog 14 år døde af alderdom.

Behandling? Fik fjernet testiklerne, der sad i bugen.

5 Hudproblemer/kløe/parasitter

Har din hund haft gentagende og/eller langvarigt hudproblemer/kløe?

Ja: H: 1 Nej: H: 11 / T: 14

Hvis ja, ved hvilken alder startede problemet ?

Hvordan viste problemet sig i huden og på hvilken del af kroppen?

Symptom : Kløe: Skæl: Hårtab: H: 1 Andet:

Er der sket en undersøgelse af hudproblemet af en dyrlæge med speciale i hudsygdomme?

Ja: Nej: H: 1

A: Har hudproblemet vist sig at være forårsaget af parasitter? Ja: H: 1 Nej:

Lopper: Hårsækmider (Demodex):

Lus: Ræveskab: H: 1

Anden parasit Angiv hvilken:

Hvordan fastsloges diagnosen? Af dyrlæge

Behandling? Husker ikke

Årsag: Husker ikke

Bakterier: Gærsvamp:

Hvordan fastsloges diagnosen? Af dyrlægen

Behandling? Husker ikke

C: Har hudproblemet vist sig at være årsagen til allergi? H:/T: Ingen

Årsag:

Atopi (luftvejs allergi): Levnedsmiddel allergi:

Kontakt allergi: Anden årsag, hvilken?:

Er diagnosen fremkommet gennem hudtest? Ja: Nej:

Anden metode/hvilken?

Behandling: f.eks Hyposensibilisering "vaccine"? Medicin/hvilken? Anden behandling?

(Hyposensibilisering er at vænne kroppen til små doser af det stof, man er overfølsom (allergisk) overfor:

Har hunden deltaget i Atopi-projekt hos "IMHS" (tidligere: Landbohøjskolen)?

Ja Nej: **H: nej ingen / T: nej ingen**

Deltaget som "sygdomsramt" ?

Tilkaldt som "rask"kontrolhund ?

6 Øre og Øjne

Har hunden nogen gange ørebetændelse? Ja: **H: 3 / T:2** Nej: **H: 9 / T: 12**

Hvor ofte? Enkelt tilfælde: **H: 1** Mindre en 1 gang/år: **T: 2** Mere end 1 gang/år: **H: 2** Meget ofte

Hvor gammel var hunden første gang? **H/T: mellem 4 og 6 år gamle**

Behandling? **Fucidin /Surolan**

Har hunden nogen gange haft problemer med øjnene? Ja: **T: 5** Nej: **H: 12 / T: 9**

Hvis ja, angiv alder, symptom, behandling og evt. diagnose:

T: Øjenen "løber" (dette er et problem for mange DDT – et tilrådes at man ikke parrer 2 hunde, hvor begge parter har "løbeøjne".

En enkelt tæve har haft overfladiske rift på hornhinden, behandlet øjensalve. ...

En tæve blev født med hår på denne ene hornhinde, fjernet operativt (ikke arveligt) tæven er dog taget ud af avlen. Behandlet med Fucidin, Rimadyl og Metacam.

7 Mave- og tarmproblemer

Har hunden nogen gange haft problemer med mave og/eller tarme?

Ja: **H: 5** Nej: **H: 7 / T: 14**

Hvis ja, hvor ofte? En enkelt gang: **H: 2** Mindre en 1 gang/år:

Mere end 1 gang/år: **H: 2** Meget ofte: **H: 1**

Hvis ja, hvilke problem/problemer? **H: 4: Diarre, irriteret tyktarm, blodig afføring.**

Er diagnosen stillet af en dyrlæge? Ja: **H: 1** Nej:

Hvis ja, hvilken diagnose er stillet? **IBD = Inflammatory bowel disease. I en alder af 9 mdr. forårsaget af Giardia parasitter: Hanhunden får kraftige mavesmerter, opkast og tarmene "larmer"**

Behandling? **Kikkertundersøgelse. Får diæt tørkost/dåsemad (tåler ikke andet) og Metacam, Antipsin. Efter et anfald spiser hanhunden ikke i 12-15 timer, har "kvalme. Det er ikke arveligt.**

8 Andre infektioner

A Halsinfektion? Ja: **H: 1 / T: 1** Nej: **H: 11 / T: 13**
Hvis ja, hvor ofte? Et tilfælde: **H: 1 / T: 1** Mindre end 1 gang/år:
Mere end 1 gang/år: Meget ofte:

ed hvilken alder? **H: 6 år / T: husker ikke**

Behandling? **H: Penicillin mod "Halsbetændelse" samt Rimadyl / T: Husker ikke – "halsbetændelse"**

B Urinvejsinfektion? Ja: **H: 1 / T: 1** Nej: **H: 11 / T: 13**

Ved hvilken alder? **H: 12 år / T: ½-1 år**

Behandling? **H: Øget urinmængde, hårtab og øget bugomfang - ingen behandling – men det var højest sandsynligt Cushing syndrom.**

T: Husker ikke

C Anden infektion? Ja: Nej: **H: 12 / T: 14**

9 Hjerterproblemer

Har hunden fået stillet diagnosen hjertesygdom eller hjertefejl? Ja: Nej: **H: 12 / T: 14**

10 Krampeanfald, epilepsi

Har hunden nogen gange haft *nogen* (mild eller sværere) form for kramper eller anfald af epileptisk Karakter? Ja: Nej: **H: 12 / T: 14**

11 Tumore

Har hunden fået stillet diagnosen tumor/cancer? Ja: **H: 1** Nej: **H: 11 / T: 14**

Type af tumor: Alder: **H: 12 år**

Yvertumor:

Testikeltumor:

Anden tumor/cancer, hvilken? **H: Knude ved anus, havde den til sin død 3 år senere.**

12 Skellet og led

Angiv om hunden har (har haft) noget af følgende: **H: / T: Ingen**

CMO (inflammation i kæbebenet):

HD (hofteledsdysplasi):

Perthes (en ikke infektiøs vævsdød i lårbenshovedet)

Kroghale:

Korsbåndsskader:

Patellaluxation:

Andet:

13 Nyrer og lever

Har hunden fået stillet diagnosen lever- eller nyresygdom? **H: / T: Ingen**

14 Diabetes

Har hunden fået stillet diagnosen diabetes? **H: / T: Ingen**

15 Addisons syndrom

Har hunden fået stillet diagnosen Addisons syndrom? **H: / T: Ingen**

16 Anden hormonforstyrrelse

Har hunden fået stillet diagnosen skjoldbruskirtelhormon forstyrrelse (Hypothyroidisme)?

H: / T: Ingen

17 Falsk drægtighed

Bliver din hund falsk drægtig?

Ja: **3**

Nej: **11**

Efter hver løbetid?

Ja: **3**

Nej: **11**

Hvis ja, har du anvendt medicin?

Ja

Nej: **14**

18 Livmoderbetændelse (udfyldes kun hvis det drejer sig om en tæve)

Er tæven behandlet for livmoderbetændelse?

Ja: **1**

Nej: **13**

Hvis ja, hvor gammel var hun da? **8 år**

Fik hun betændelsen i forbindelse med: **Husker ikke**

Behandling?

Operation: **1**

19 Prosteta besvær

Har hunden fået stillet diagnosen prosteta? **Ingen**

20 Tænder

Har hunden problemer med tandsten Ja: **H: 4 / T: 2** Nej: **H: 8 / T: 12**
Har hunden haft tandkødsbetændelse (parodontose)? Ja: Nej: **H: 12 / T: 14**
Mangler hunden nogen tænder ? Ja: **H: 2 / T: 1** Nej: **H: 10 / T: 13**

I så fald hvilke? **H: En enkelt mangler en hjørnetand, en anden har fået fjernet en del tænder.**

T: En mangler en kindtand i hver side af undermundens (er aldrig vokset ud)

Problemer med tænderne opstod ved hvilken alder? **Alderen på både H: + T: varierer fra mellem 5 og 10 år**

Behandling: **H: / T: Tandrensning foretaget i nogle af tilfældene hos dyrlægen, andre renser og børster tænderne på hundene.**

21 Andre sygdomme

Hvis hunden har haft andre sygdomme, angiv da hvilke. Angiv også hundens alder og behandling

Ja: **H: 4 / T: 1**

H: Én er opereret for diskusprolaps (i halsen), én for smerter i ryggen (Binurebarkshormon) og for gigt de sidste 3 mdr. af sin levetid, én for en byld i poten og én fik luftrørskollaps i en alder af 9 mdr. – dette har bedret sig med årene.

T: Opereret for diskusprolaps – husker ikke alderen, men ingen problemer efter.

22 Ulykkestilfælde

Har hunden været ramt af ulykkestilfælde som har krævet dyrlæge? Ja: **H: 2 / T: 2**

Trafikuheld

Bid skader på grund af hundeslagsmål: **H: 2 / T: 1 -umotiveret overfaldet af Amstaf**

Slangebid

Andet: **T: 1 Ridser i øjet – ingen men**

23 Opførsel

Anser du, at din hund opfører sig som du forventede dig, da du anskaffede racen?

Ja: **H: 10 / T: 13**

Nej: **H: 3 / T: 1**

Har du oplevet noget i hundens opførsel som problematisk? Ja: **H: 4 / T: 1** Nej: **H: 8 / T: 13**

Hvis ja, beskriv kort problemet (f.eks. skudrædsel, skyhed, bidsk, gøende osv.)

H: En er stresset og anspændt, én er let at skræmme og hader at gå ture, én er jaloux på familiens børn og har bidt dem (dog ikke dybt) og én er meget gøende.

T: Er blevet meget gøende og usikker.

Som afslutning beder jeg dig venligst besvare følgende:

Er du tilfreds med dit valg af race? Ja: **H: 12 / T: 14**

Ville du tænke på at anskaffe dig en Dandie Dinmont Terrier igen? Ja: **H: 12 / T: 14**

Prøv at give en kort motivering hvorfor!

Svarene er meget lig hinanden, følgende kan nævnes: Dejlig familiehund, sjov, kærlig, flegmatisk, livlig, robust, uimodståeligt udseende og en stor personlighed. Man kan tage den med overalt.

Nogen af os har haft racen i mange, mange år og kunne ikke tænke sig anden form for race.

Nogen få mener, at hunden ikke skal sove i ens seng, (hvilket den jo heller ikke bør, terrieren fornægter sig jo ikke helt).

Andet at tilføje til ovenstående:

H: Hos hanhunde ses ofte forhudsbetændelse, men dette klares selv af de fleste ejere.

Dette er jo ikke kun et fænomen, der findes hos vore hanhunde.

Ellers må det siges, at sundhedstilstanden hos de danske Dandie Dinmont Terrier er god.

Tak endnu en gang for jeres medvirken!

Venligst

Vibeke Renard

Engvej 28

2625 Vallensbæk

(Racerepræsentant for Dandie Dinmont Terrier i DTK)

2009.09.29