

RASSPECIFIKA AVELSSTRATEGIER FÖR MUDI

Svenska klubben För Ungerska Rashundar, SvKFUR

Gäller för samtliga uppfödare och hanhundsägare (som ställer sina hanhundar till förfogande för parning), även de som inte är medlemmar i rasklubben.

Uppfödare och hanhundsägare av mudi ska följa de lagar och förordningar som rör avelsarbete, till exempel:

- Europarådets konvention till skydd för sällskapsdjur
- Djurskyddslagen med regler och förordningar
- SKKs grundregler
- SKKs avelspolicy
- Rasklubbens RAS-dokument med dess specificering angående just mudi

För uppfödare och hanhundsägare av mudi gäller att:

- Samarbeta för rasens bästa.
- Arbeta för att bevara rasens genetiska mångfald.
- Arbeta för att motverka inavel och dess effekter på hundens hälsa och välbefinnande.
- Arbeta för att fakta kring rasen blir känd via hälsoundersökningar, mentalbeskrivning, arbetsprov/tävlingar och liknande.
- Arbeta för att valpköpare ska delta i hälsoundersökningar, mentalbeskrivning, arbetsprov/tävlingar och liknande.
- Arbeta för att endast mentalt, funktionellt och exteriört rastypiska hundar används i aveln.

Faktaunderlag för avelsstrategin är:

- Hälsoenkät utskickad till ägare av mudi registrerade 1993-2003.
- Försäkringsstatistik
- Rasdata från SKK/Genetica
- Rasstandard
- Mentalbeskrivningar/mudi
- RAS-dokumentet har också skickats till samtliga mudiuppfödare i Sverige för inhämtande av synpunkter.

HISTORIA

Mudi i Ungern

Om rasens ursprung har man inte så många säkra uppgifter, men många rimliga antaganden. När kynologerna bringade ordning i de ungerska raserna, så fanns där en tredje vallhund. Enligt undersökningar förekom denna hund inom ett mycket vidsträckt område i Ungern, i Transsylvanien, i Erdelyben och även i områden i dåtida Sovjetunionen. På grundval av utseedet är man säker på att den är släkt med den Kroatiska vallhunden - Hrvatski Ovcar. Med andra ord stödjer mudins utbredda förekomst uppfattningen att rasen har funnits i Ungern sedan mycket länge. Enligt vissa antaganden fanns denna hundtyp i Pannonien (den slätt som delas av Ungern, Österrike och tidigare Jugoslavien) redan under antiken, alltså långt innan kuman-stammarna kom dit i mitten av 1000-talet med sina egna hundar. Mer "officiellt" anges det att rastypen har funnits sedan 17-1800-talet. Hos vissa individer kan man fortfarande också se släktskapet med de båda andra ungerska vallarna: pumi och puli. Inblandning av Altdeutscher Schäferhund har också diskuterats.

Denna tredje vallhund blev Dr Dezsö Fényes intresserad av, och gav namnet mudi. Han var museidirektör i staden Balssagyarmat och även kynolog. Han bedrev uppfödning och organiserade stambokföring av rasen i 30 år. Efter honom har rasen fått sitt latinska namn *Canis Ovilis Fényesi*. Andra entusiaster var Emil Raitsits och Csaba Anghi. Rasen godkändes och fick sin första ungerska standard 1936. Sedan kom andra världskriget emellan och en stor del av den registrerade mudistammen utplånades. Genom flera entusiasters (bl a Zoltan Balássy) arbete så kunde rasen påbörja sin återhämtning. Den standard som togs fram efter kriget hade som utgångspunkt ett fåtal individer och innebar att den angivna storleken blev mindre och att de flesta färgerna gick förlorade. Så småningom blev det dock uppenbart att flertalet av de färger som beskrivits av Dezsö Fényes fortfarande fanns kvar, och nu också finns med i standarden.

Flest mudi finns givetvis i hemlandet, men inte ens där är den särskilt vanlig. Fortfarande finns en stor del av hundarna (helt utan vare sig stamtavlor eller registreringsbevis) ute på den Ungerska landsbygden som oumbärliga hjälpredor hos herdar och lantbrukare för att valla boskap, får och svin, som vaktare av hus och egendom, som skadedjursbekämpare och jaktkamrat. Dess viktigaste uppgift var (och är) som vallhund och då framförallt som fösande sådan. Stamboken är fortfarande öppen, och man kan därför godkänna bokskapsuppfödarnas hundar, vilka placeras i ett B-register. Därav är rasen ännu inte enhetlig i typ. I Ungern finns idag 20-30 aktiva uppfödare och det registreras årligen ungefär 200 valpar.

Mudi i Sverige

I Sverige registrerades den första mudin 1979, då Inger och Harry Wallin, **kennel Wolcanos**, importerade den black-and-tan-färgade tiken *Catamount Okker Alice SF186411/79* från Finland, och 1981 även den svarta, stubbsvansade hanen *Kikerdi S44983/81* från Ungern. Dessa båda hundar lämnade 6 valpkullar, med totalt 17 valpar. Ingen av dessa hundar gick i avel i Sverige, men tiken *Wolcanos Cirja-Cirella S63974/83* exporterades till Finland och blev stamtik hos kennel Szofogádas.

Kennel Wolcanos importerade ytterligare två mudi under 1990, båda från Ungern: hanen *Pusztá-Emléke Cimborá S16014/90* och tiken *Csodabogár Akics S16013/90*, båda svarta. Dessa båda hundar blev föräldrar till 4 valpkullar (23 valpar), alla svarta.

Ur denna kombination blev *Wolcanos Ginwa-Gingerda S26835/90* stamtik hos kennel Ringhells där hon producerade 2 valpkullar (15 valpar).

Wolcanos Geva-Gelena S26834/90 blev avelstik hos kennel G-Vall's, där hon lämnade 1 valpkull (4 valpar).

Wulcanos Happy-Honey S13284/91 exporterades till Finland och gick i avel hos kennel Madraz-Bunda. En av hennes söner *Madraz-Bunda Begemot S14853/98* importerades tillbaka till Sverige, men lämnade inga avkommor.

Wulcanos Hasta-La-Vista S13285/91 gick i avel och blev stamtik hos kennel Jakalmos där hon fick 2 valpkullar (13 valpar).

Wulcanos Jina-Jinona S65003/92 lämnade 1 valpkull (4 valpar) hos kennel Wisaks. Valparna var ett resultat av en tjuvparning med helbrodern *Wulcanos Ilon-Iro S26160/92*. Ingen av valparna har gått i avel.

Kennel *Wulcanos* är inte aktiv längre.

Kennel G-Valls lånade *Wulcanos Geva-Gelena S26834/90* och via en spermaimport från Finland (*Szofogádas Kilences SF35598/89*) föddes 1 valpkull (4 valpar) 1993. Ingen av dessa valpar har gått i avel.

1998 hade kenneln sin andra kull (5 valpar) med tiken *Jakalmos Curka S26182/95* och den från Holland importerade hanen *Gerry van Breughels Dreven S37494/96*. Ur denna kull kom avelstiken *G-Valls Bezz S24649/98*. Hanen *G-Valls Blitz S24647/98* exporterades till Norge. Kenneln är inte aktiv längre.

Kennel Ringhells startade sin uppfödning med *Wulcanos Ginwa-Gingerda S26835/90*, som tillsammans med den finske importen *Szofogádas Tizen Kilences S32492/94* fick 2 valpkullar (1994:6 valpar. 1996:9 valpar). Ur den första kullen kommer avelstiken *Ringhells Ungerska Tunya S13013/95* (kennel Ringhells och kennel Mog-Ur's). Hennes kullbror *Ringhells Ungersk Tunder S13008/95* gick på export till rasens hemland Ungern.

Ur kullen 1996 exporterades *Ringhells Ungersk Bogar S45768/96* till Norge, där han framgångsrikt tävlat i lydnad. Kullbrodern *Ringhells Ungersk Bugyli S45770/96* är rasen första (och hittills enda) lydnadschampion.

Ringhells Ungerska Tunya S13013/95 fick 1995 1 valpkull (5 valpar) med *Gerry van Breughels Dreven S37494/96*. Ur denna kull blev *Ringhells Ungerska Danka S36968/97* avelstik hos kennel Mog-Urs, och *Ringhells Ungerska D'Indie 36967/97* hos Agneta Ström. Kennel Ringhells är inte aktiv längre.

Kennel Wisaks hade 1 valpkull (4 valpar) 1994, en tjuvparning mellan helsyskonen *Wulcanos Ilon-Iro S26160/92* och *Wulcanos Jina-Jinona S65003/92*. Ingen av valparna har gått i avel och kennel Wisaks är inte aktiv längre.

Även **Kennel Jakalmos** startade sin uppfödning med en *Wulcanostik: Wulcanos Hasta-La-Vista S13285/91*. Hon parades första gången med den finske hanen *Szofogádas Harminc Harmas SF05767/93* och fick med honom 7 valpar. *Jakalmos Curka S26182/95* blev avelstik hos kennel G-Valls. *Jakalmos Angyi S26179/95* samt *Jakalmos Döblec S26183/95* exporterades till Holland, där *Döblec* blivit pappa till en valpkull.

Hasta-La-Vistas andra kull var med den vite ungerske hanen *Csodabogár Mizörög METMU997/93* och resulterade i 6 valpar av olika färger (svart, brun & vargfärgad). Ur denna kull Exporterades *Jakalmos Ikva S35511/96* till Norge. *Jakalmos Gajlo S35508/96* användes som avelshane av kennel Idum, och *Jakalmos Hajdina S35510/96* stannade som avelstik hos Jakalmos. En parning med *Szofogádas Piros S50204/97* resulterade 1999 i 9 valpar (två albino-valpar avlivades). Ur denna kull har *Jakalmos Magos S25592/99* gått i avel. *Hajdinas* andra kull blev med den finske hanen *Sea-Rock Eri Epeli FIN32898/99*. Med honom fick hon 8 valpar, varav *Jakalmos Vamos S14894/2001* har blivit pappa till en kull.

När kennel Ringhells slutade med sin mudi-avel så blev tiken *Ringhells Ungerska Tunya S13013/95* stamtik hos **kennel Mog-Urs**, där hon fått två kullar efter den från Finland importerade hanen *Szofogádas Piros S50204/97*. Första kullen (3 valpar) föddes 1998 och den andra (4 valpar) 2000 ingen av dem har ännu använts i aveln. Piros fick sedan en kull (4 valpar) med *Ringhells Ungerska Danka S36968/97*. Ur denna kull har *Mog-Urs Mrs Alchemilla S46089/2001* fått en valpkull (5 valpar) 2004, med hanen *Jakalmos Vamos S14894/2001*.

Kennel Idum hade från början tiken *Wulcanos Hey-Hexi*, men valde att starta sin uppfödning med att importera den vita tiken *Kamancspusza Ari S19505/98* från Ungern. Hon parades med den vargfärgade hanen *Jakalmos Gajlo S35508/96* och fick 1999 en kull med 5 valpar (svart, vit, fakó, vargfärgad). Ur denna kull har ännu ingen gått i avel. Kennel Idum importerade hanen *Donnerland Dollár S21513/2002* och i kombination med Ari föddes en kull med 5 valpar 2002.

Kennel Ruthsburg startade sin mudi-uppfödning med *G-Valls Bezz S24649/98* som parades med den Holländske hanen *Paskom-Pasztor Argus METMU2006/00*. Efter denna kombination föddes 5 valpar 2002. Ingen av dem har ännu gått i avel.

Agneta Ström betäckte sin tik *Ringhells Ungerska D Indie S36957/97* med *Jakalmos Magos S25592/99*, vilket resulterade i 5 valpar. En av hanarna, *Pontos S40754/2002*, exporterades till Canada. Ingen har ännu gått i avel.

Hos **Kennel MV'S** startade uppfödningen med en import från Finland av tiken *Sea-Rock Hip Hop Hihhuli S47889/2001*, som efter parning med hanen *Paskom-Pasztor Argus METMU2006/00* fick 8 valpar 2003. Tiken fick ännu en kull (6 valpar) 2004. Hane denna gång var den tyske *Einstein von Karphofen VDHMUZ50030*. Ingen har ännu gått i avel.

Importer till Sverige:

Kikerdi S44983/81, hane, svart (1 kombination: 17 valpar)
Catamaount Okker Alice SF186411/79, tik, black-and-tan (1 kombination: 17 valpar)
Pusza-Emleke Cimborá S16014/90, hane, svart (1 kombination: 23 valpar)
Csodabogar Akics S16013/90, tik, svart (1 kombination: 23 valpar)
Szofogadas Tizen Kilences S32492/94, hane, svart (1 kombination: 15 valpar)
Gerry van Breughels Dreven S37494/96, hane, svart (2 kombinationer: 10 valpar)
Szofogadas Piros S50204/97, hane, svart (2 kombinationer: 14 valpar)
Madraz-Bunda Begemot S14853/98, hane, brun (inga valpar)
Kamancspusza Ari S19505/98, tik, vit (2 kombinationer: 10 valpar)
Sea-Rock Hip Hop Hihhuli S47889/2001, tik svart (2 kombinationer: 14 valpar)
Donnerland Dollár S21513/2002, hane, svart (1 kombination: 5 valpar)

Parningar utomlands:

Szofogadas Kilences SF35598/89, hane, svart, spermaimport (1 kombination: 4 valpar)
Szofogadas Harminc Harmas SF05767/93, hane, svart (1 kombination: 7 valpar)
Csodabogar Mizörög METMU997/93, hane, vit (1 kombination: 6 valpar)
Sea-Rock Eri Epeli FIN32898/99, hane, svart (1 kombination: 8 valpar)
Paskom-Pasztor Argus METMU2006/00, hane, svart (2 kombinationer: 13 valpar)
Einstein von Karphofen VDHMUZ50030, hane, svart (1 kombination: 6 valpar)

NULÄGE

I Ungern:

I hemlandet **Ungern** finns idag 20-30 aktiva uppfödare och det registreras årligen ungefär 200 valpar. Stamboken är fortfarande öppen, d.v.s man kan ta en mudi med okänd härstamning till en bedömning och, om den är tillräckligt rastypisk, få den godkänd och registrerad med en B-stamtavla. Förra året höjdes dock kraven något - innan valpar efter förälder med B-stamtavla blir registrerade så ska de först godkännas såsom rastypiska.

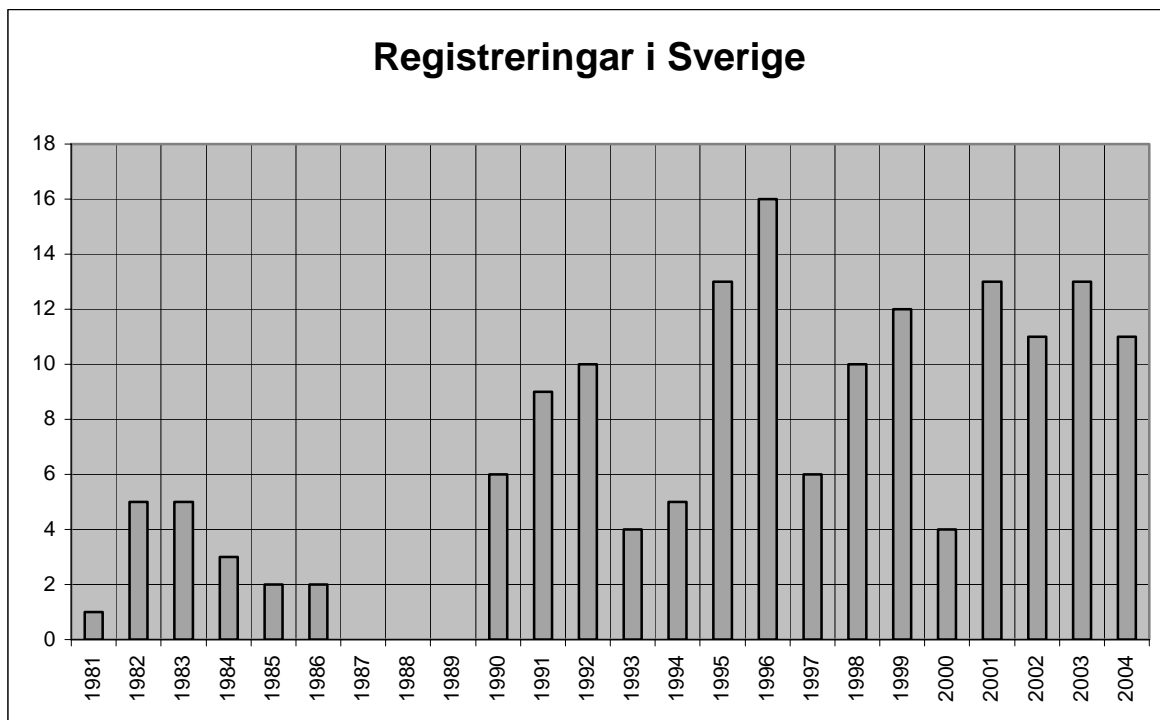
Den lista med resultat från höftsledsröntgen som funnits längst i Ungern är FDB (Független Diszpázia Bizottság). Där graderar man i N (~A), M (~B) och E (~C). Hundar som har sämre resultat än dessa offentliggörs inte. På den senast uppdaterade listan finns:

HD = N = A: 16 mudi

HD = M = B: 7 mudi

HD = E = C: 36 mudi

I Sverige



Avelsbas

Enligt ovanstående kan man konstatera att trots importer och parningar utrikes är antalet registreringar i Sverige mycket få, och släktskapen fortfarande stor i den svenska populationen. Under den tid som enkäten täcker (1993-2004) har det fötts 20 mudikullar (111 hundar) i Sverige, av dem är det endast 3 kullar (19 hundar) som inte har hundar från kennel *Wulcanos 2:a kombination (Pusztá-Emléke Cimborá - Csodabogár Akics)* som grund.

Hälsa

SKK hunddata

1981-2004 har 151 valpar registrerats. 140 av dessa har idag hunnit bli > 1 år.

- Av dessa 140 hundar har 50st HD-röntgats (36%).

Resultatet blev:

HD/ua=23st (46%)

HD/A=16st (32%)

HD/B=9st (18%)

HD/C=2st (4%)

Vilket innebär att 96% av de röntgade hundarna hade friska höfter, och 4% hade höftledsdysplasi.

- Av dessa 140 hundar har 12st AD-röntgats (armbågar). Samtliga utan anmärkning.
- Av dessa 140 hundar har 7st ögonlysts. En fick diagnosen: katarakt ÖP

RAS-enkäten

Gav svar från 43 mudi-ägare.

Det mest anmärkningsvärda som framkom var att 2 hundar drabbats av **Demodicos** (=hårsäckskvalster som drabbar de hundar som bär på en ärftlig defekt i immunförsvaret, en predisponerande faktor (Demodex canis-specifik T-cellddefekt).

232 mudi-ägare uppgav att deras hunds allmäntillstånd var "mycket gott".

10 uppgav att allmäntillståndet var "gott".

Ingen uppgav "medelgott", "dåligt" eller "mycket dåligt".

1 angav besvär med eksem pga allergi.

2 angav ålderskatarakt och 2 hundar har opererats pga distichiasis.

2 hundar har avlivats pga temperamentsfel.

Försäkringbolagen (if, Sveland & Agria)

Noterbart ur försäkringsbolagens diagnoser för mudi var enstaka fall av:

- Purulent dermatit
- Klåda
- Valvulär pulmonalisstenos
- Kronisk deformerande artros i armbågsled
- Njursten/övra urinvägar
- Kalciumoxalatstenar/nedre urinvägar
- Juvertumör

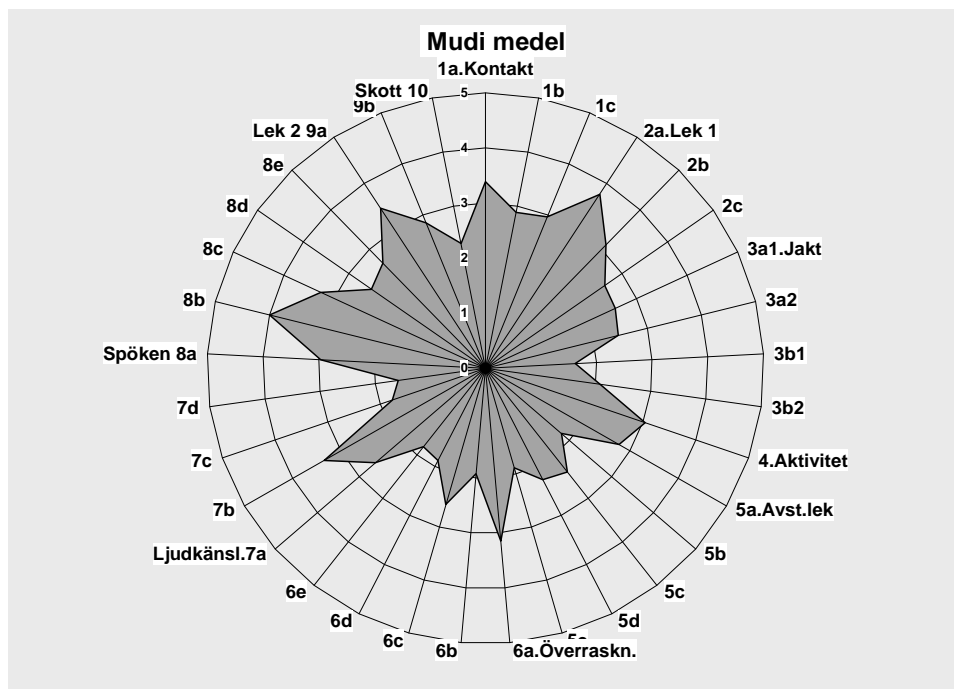
Exteriör

Rasen är fortfarande mycket heterogen utseendemässigt, vilket får anses som en fördel då det tyder på att rasen fortfarande har en god genetisk variation. Något stora hundar, något små hundar och hundar med alltför ringlad svans är vanliga. Tandförluster/bettfel, ljusa ögon och dåligt vinklade framställ förekommer.

Mentalitet / arbeteegenskaper

Mudi ska vara "synnerligen lättlärd, med livligt temperament, modig, vaksam, arbetsglad och anpassningsbar". I rasstandarden anges dess arbetsområden enligt följande: *vallhund* (från av stor och besvärlig boskap), *vildsvinsjakt*, *skyddshund*, *vakthund*, *narkotikahund*, *agility* och *sällskapshund*. Denna mångfald av arbetsuppgifter ställer mycket stora krav på rasens mentalitet. Genom åren har 26 mudi genomgått mentalbeskrivning (MUH/MH). Nedan anges dels vad som borde vara önskvärt för rasen (med utgångspunkt från rasstandarden) och dels genomsnittet för de hundar som testats. När det gäller siffrorna så ska sägas att skalan 1-5 aldrig värderar, utan anger intensiteten, dvs 5 innebär alltid att något är mycket (rädsla, nyfikenhet ...) och 1 är alltid lite.

Enligt mentalbeskrivningsprotokoll:		Önskvärt	Genomsnitt
1a	Kontakt (hälsning)	3-4	3,39
1b	Kontakt (samarbete)	3-4	2,89
1c	Kontakt (hantering)	3-4	2,96
2a	Lek (leklust)	4-5	3,77
2b	Lek (gripande)	4-5	3,12
2c	Lek (dragkamp)	4-5	2,62
3a	Jakt (förföljande)	3-4	2,10
3b	Jakt (gripande)	3-4	2,23
4	Aktivitet	2-4	3,04
5a	Avståndslek (intresse)	3-5	2,77
5b	Avståndslek (hot/aggression)	2-4	1,81
5c	Avståndslek (nyfikenhet)	4-5	2,39
5d	Avståndslek (leklust)	4-5	2,27
5e	Avståndslek (samarbete)	3-5	1,89
6a	Överraskning (rädsla)	1-4	3,15
6b	Överraskning (hot/agg.)	2-4	1,92
6c	Överraskning (nyfikenhet)	4-5	2,58
6d	Överraskning (kvarstående rädsla)	1-2	1,89
6e	Överraskning (kvarstående intresse)	1-3	1,81
7a	Ljudkänslighet (rädsla)	1-4	2,61
7b	Ljudkänslighet (nyfikenhet)	4-5	3,35
7c	Ljudkänslighet (kvarstående rädsla)	1-2	1,77
7d	Ljudkänslighet (kvarstående intresse)	1-3	1,58
8a	Spöken (hot/agg)	2-4	2,96
8b	Spöken (kontroll)	4-5	4,00
8c	Spöken (rädsla)	1-2	3,27
8d	Spöken (nyfikenhet)	4-5	2,50
8e	Spöken (kontakt)	2-4	2,65
9a	Lek (leklust)	4-5	3,46
9b	Lek (gripande)	4-5	2,85
10	Skott	1-2	2,31



Generellt kan man konstatera att för en hund som beskrivs såsom “med *livligt temperament, modig, vaksam, arbetsglad* och *anpassningsbar*”, borde nyfikenheten och “modet” vara större. Förmågan att agera med människor borde vara större och känsligheten för skott är för stor.

I Norden

Danmark:

Ingen mudi-uppfödare.

Norge:

Första uppfödare (kennel Sigerdiva) började 2005 med en kull efter ungerska föräldrar.

Finland:

Efter hemlandet Ungern är Finland det land som har flest uppfödare och registreringar. Sedan starten har 12 kennlar lämnat totalt 47 mudi-kullar. Kennel Szófogadás har producerat flest kullar, störst uppfödning utom Unger, - 12 st. = 22 kullar, tiden 1987 - 2001.

Idag finns ca 7 aktiva uppfödare. Finland är ett föregångsland både när det gäller att kontrollera hälsostatus och när det gäller arbetande mudi, och bör även fortsättningsvis vara av stor vikt för den svenska mudi-stammen.

Link: <http://jalostus.kennelliitto.fi/frmKasvattaja.aspx?Id=18139&R=238>

I omvärlden:

I **Nederländerna** finns kennel Van Breughels Dreven som har hållit på med framgångsrik mudiavel i många år.

Tyskland är på stark frammarsch och ett flertal nya uppfödare har tillkommit de senaste åren. Även i **Frankrike, Polen, Belgien, Canada** och **USA** finns uppfödare.

FRAMTIDEN / UTVECKLINGEN I SVERIGE

Rasklubben, SvKFUR, gör följande prioriteringar när det gäller mudi:

Målsättning för ökad genetisk variation

Det absolut viktigaste uppgiften för lång tid framåt är att öka den genetiska variationen. Nu aktiva uppfödare måste med sin avel ha siktet inställt långt i framtiden. Varje parning måste ha som målsättning att resultatet ska tillföra rasen som helhet något användbart, något som har en positiv betydelse på lång sikt. Den genetiska bredden är absolut nödvändig för att inte sjukdomar ska öka, samt fertilitet och arbetsförmåga ska försämrats.

De grundläggande villkoren för att vår ras även fortsättningsvis ska vara frisk och funktionsduglig, samt risken för ärftliga sjukdomar och fel minimeras, är:

1. Att vi använder så många olika individer som möjligt i aveln. Vilket innebär att antalet avelsdjur inte bör understiga 100 individer.
2. Enbart använda friska och sunda individer i aveln.
3. Varje individ ska bara lämna ett mycket begränsat antal avkommor.

Ingen enskild mudi ska svara för mer än 5% av avkommorna under en generation (vilket i detta sammanhang innebär 5 år!), eller 25% under ett år. Under de senaste fem åren har 6 hanar använts och lämnat mellan 10 och 23% av registreringarna. På tidsidan är siffrorna 8 och 28%. Vilket känns som alltför höga siffror, men det kan inte bli mycket mindre så länge inte registreringarna ökar.

Målsättning inavelsgrad

Alla parningar ska inavelsberäknas och ingen kombination som innebär en inavelsprocent på mer än 6% bör göras.

Målsättning hälsa

Höftledsdysplasi, HD

Även fortsättningsvis ska kravet för registrering av valpar vara att båda föräldrarna har känd HD-status. Endast individer med höfter A eller B bör användas i avel, men med tanke på den smala avelsbasen är det acceptabelt att i undantagsfall, och efter noggrant övervägande, använda individer med C eller D i aveln.

Armbågsdysplasi, AD

Är inget problem inom rasen (enstaka fall i Ungern), men önskvärt att avelshundar är röntgade och fria.

9(10)

Patellaluxation (knäledsluxation)

I Finland har 4 hundar fått diagnosen "patellaluxation" och vi vet att belastade individer används för avel i Ungern. Endast kontrollerade, och fria, individer bör användas i avel, men med tanke på den smala avelsbasen är det acceptabelt att i undantagsfall, och efter noggrant övervägande, använda individer med annat än knäleder utan anmärkning i aveln.

Ögon

Rasen har ingen känd ärftlig ögonsjukdom, men eftersom det tidigare förekommit PRA hos närbesläktade raser bör endast kontrollerade, och fria, individer användas i avel. Det finns indikationer på att ålderskatarakt debuterar väl tidigt på en del individer och utvecklingen följs av SvKFUR.

Allergi/klåda

Förekommer hos enskilda individer. Hundar med dessa åkommor bör inte användas i avel. Hundar med Demodicos (demodex canis = hårsäcksskabb) ska inte användas i avel eftersom de, såvitt man vet idag, bär på en ärftlig defekt i immunförsvaret, en predisponerande faktor "Demodex canis-specifik T-cellddefekt" av varierande svårighetsgrad. Hos de hundar som bär på denna T-cellsdefekt finns alltid förutsättningen för att Demodikos ska bryta ut. De är ärftligt disponerade för sjukdomen. Försiktighet bör gälla för nära släktingar till drabbade hundar.

Målsättning mentalitet

Att fler mudi presterar resultat vid Mentalbeskrivning för hund som anses önskvärda för rasen.

Målsättning arbetsförmåga

Det är mycket viktigt att bibehålla rasen som en arbetande hund, även om det är svårt att tänka sig att den ska kunna ta upp konkurrensen som arbetande vallhund i Sverige. Rasklubben verkar för framtagande av ett enkelt vallningstest för mudi. Detta för att mudin skall behålla vallinstinkten.

Avelsdjur bör ha visat sin arbetsförmåga genom resultat på prov eller tävling: agility, lydnadsklass, bruksprov, viltspår, vildsvinsprov.....

Exteriör

Premiera avel på individer som håller sig inom de storleksgränser som anges i rasstandard. Avel på individer med tandförluster/bettfel/dåligt vinklade framställ bör, i möjligaste mån, undvikas.

Uppföljning

Ska kontinuerligt ske via avelsrådets redovisning i årsberättelsen.

Om/när nya problemställningar eller möjligheter till kontroll (exv DNA-tester) dyker upp, ska RAS uppdateras.