

DogFile Pro

Stamboekprogramma voor rashonden
met een knipoog naar het IJslandse ras

Handleiding

DogFile Pro is opgedragen aan
mevrouw Ans Beer-Schell (* 1911)
en het - wellicht door haar "geredde" -
prachtige IJslandse ras.

© 1997, 1998, 1999 Christoph Bouthillier

[Handleiding aangepast in 2009 aan de open source freeware versie]

INHOUD

- 1 DOEL EN DOELGROEPEN
- 2 (vervallen)
- 3 INSTALLATIE
- 4 AANSPRAKELIJKHEID / DISCLAIMER
- 5 STRUCTUUR
- 6 OEFENSET
- 7 BEVEILIGING
- 8 GEBRUIKTE BEGRIPPEN
- 9 GEBRUIK VAN DE TOETSEN
- 10 BUTTONS EN HET GEBRUIK VAN DE MUIS
- 11 DATUMVELDEN
- 12 INVOER VAN SPECIALE TEKENS
- 13 LANDENCODES
- 14 "VERDWENEN" TEKST
- 15 GEBRUIK ONDER WINDOWS EN APPLE MACINTOSH
- 16 SORTEREN EN STANDAARD SORTERINGEN
 - 16.1 Invoerscherm Honden
 - 16.2 Invoerscherm Mensen
 - 16.3 Overzicht shows
- 17 ZOEKEN
- 18 "SPRINGEN" TUSSEN SCHERMEN
- 19 AFDrukKEN
- 20 VERWIJDEREN VAN LEGE RECORDS
- 21 BESCHRIJVING VAN DE AFZONDERLIJKE SCHERMEN
 - 21.1 Algemeen
 - 21.2 Afstamming
 - 21.3 Basisscherm Honden
 - 21.4 Combinaties & Nakomelingen
 - 21.5 Extra Kenmerken
 - 21.6 Foto's
 - 21.7 Films
 - 21.8 Handleiding

- 21.9 Honden op Fokkers & Eigenaren
- 21.10 Honden op Geboortedatum & Geboorteland
- 21.11 Honden op Naam & Nummers
- 21.11a Instellingen voor een specifiek ras
- 21.12 Invoerscherm Honden
- 21.13 Invoerscherm Mensen
- 21.14 Invoerscherm Shows
- 21.15 Kenmerken
- 21.16 DogFile Pro Menu
- 21.17 Openingsscene
- 21.18 Ophaalscherm Moeder
- 21.19 Ophaalscherm Vader
- 21.20 Overzicht Mensen
- 21.21 Overzicht Shows
- 21.22 Tips voor het zoeken naar HD-waarden
- 21.23 Zoekscherm Honden
- 21.24 Zoekscherm Mensen
- 22 IMPORT/EXPORT
- 23 DE AUTEUR

Deze handleiding bevat alleen informatie voor zover deze niet ondubbelzinnig in schermteksten en/of foutmeldingen is vervat.

1 DOEL EN DOELGROEPEN

DogFile Pro is een in FileMaker Pro ontwikkelde en vervolgens gecompileerde database voor het beheer van stamboekgegevens van honden. In eerste instantie werd het programma ontwikkeld voor de Vereniging De IJslandse Hond in Nederland. Het programma kan echter voor ieder ras worden gebruikt.

Hiervoor zijn de namen van ca. 460 andere hondenrassen reeds voorhanden, zie hiervoor de velden "Ras" en "Kleuren" op het Invoerscherm Honden. Bovendien kan van één specifiek ras een twaalftal extra kenmerken worden beheerd.

DogFile Pro is in eerste instantie geschikt voor een Windows pc.

Om het programma op een Apple Mac te gebruiken moeten de als open source in het installatiepakket toegevoegde bestanden op een Apple Mac in Filemaker Pro vanaf versie 5.00 worden ingelezen. Ze kunnen dan direct worden gebruikt.

De open source bestanden kunnen uiteraard ook op een Windows pc met Filemaker Pro vanaf v.5.0 worden ingelezen.

DogFile Pro werd enkele jaren als commercieel product verkocht en is in 2009 als open source freeware vrijgegeven.

2 (vervallen)

3 INSTALLATIE

Installatie

Ontzip het gedownloade bestand in een willekeurige nieuwe folder, bijv. C:\Program Files\DogFile

Deïnstallatie

Verwijder de folder met de programmabestanden.

4 AANSPRAKELIJKHEID / DISCLAIMER

De auteur is niet aansprakelijk voor welke schade dan ook die door het gebruik van DogFile Pro mocht ontstaan. Hoewel bij de programmering de grootst mogelijke zorgvuldigheid in acht is genomen, wordt evenmin gegarandeerd dat de database absoluut foutloos werkt.

5 STRUCTUUR

Op enkele plaatsen in deze handleiding vindt u i.p.v. de extensie ".KDH" ook ".FP5" vermeld. Dit verschil is voor de gebruiker zonder betekenis.

Start DogFile Pro door dubbelklikken op DOGFILEP.EXE

Het afsluiten van DogFile Pro dient uitsluitend te geschieden via de button "Sluiten" op het scherm "DogFile Pro Menu".

Alle door de gebruiker op het scherm Foto's toegevoegde afbeeldingen worden in IJSHOND.KDH geïntegreerd en zijn derhalve vervolgens onafhankelijk van andere programmatuur. Eventuele QuickTime filmpjes worden door DogFile Pro niet geïntegreerd, DogFile Pro houdt er alleen verwijzingen bij. Bij verplaatsing van de DogFile Pro-bestanden moeten deze films mee worden genomen naar de nieuwe locatie. Let u er wel op dat de bestandsgrootte door het inbouwen van plaatjes nogal groot kan worden. Dit is een eigenschap van Filemaker Pro zelf.

6 OEFENSET

DogFile Pro wordt met een oefenset van enkele dieren (toevalligerwijs paarden, een aantal personen (fokkers en/of eigenaren) en twee shows (tentoonstelling etc.) geleverd. Sommige dieren zijn voorzien van een foto, bij één dier is er een filmpje. Paarden zijn gebruikt omdat de auteur en zijn vrouw niet in het bezit zijn van een hond maar wel van IJslandse paarden.

Voor de afstamming kunt u het beste oefenen met Hrefna frá Torfunesi of Ástriða frá Liberté. Bij Hrefna frá Torfunesi zijn alle velden, grotendeels fictief, ingevuld. Bij Krapí frá Deildartungu is één show-record (gedeeltelijk) ingevuld.

Nadat u daarmee enige tijd ervaring hebt opgedaan, kunt u beginnen met het invoeren van uw eigen gegevens en het beste pas dan de oefenset wissen. Indien men namelijk alle records van honden en mensen wist, komt men eventueel voor een leeg scherm te staan. In een dergelijk geval dient u op CONTROL-N te drukken om weer één nieuw record aan te maken.

7 BEVEILIGING

Ter beveiliging van de door u ingevoerde gegevens worden elke keer dat u DogFile Pro afsluit met de button "Sluiten" in het hoofdmenu, de bestanden HONDIMEX.FP3, MENSIMEX.FP3 en SHOWEXPO.MER in de dezelfde directory als de bestanden van DogFile Pro aangemaakt resp. overschreven. Deze bestanden kunt u vervolgens zippen en naar een diskette kopiëren. Eventuele afbeeldingen worden daarbij niet bewaard. Ook QuickTime filmpjes moeten apart worden bewaard aangezien zij geen deel van IJSHOND.KDH uitmaken. Hiervoor zult u een passende back-up methode moeten gebruiken. Een bespreking van deze technieken valt buiten het bestek van deze handleiding.

De drie genoemde bestanden kunnen tevens dienen voor de import/export van gegevens. Zie hiervoor hoofdstuk 22.

Backups dienen altijd BUITENSHUIS te worden bewaard. Denkt u immers aan de risico's van brand, inbraak, waterschade, een defecte harde schijf etc. Het overkomt u GEGARANDEERD een keer. Door een dergelijke kalamiteit kunt u ontelbare uren werk en waardevolle, wellicht onvervangbare informatie kwijtraken.

Alleen gegevens in GELE velden kunnen worden ingevoerd of gewijzigd. Op schermen waar deze (zelfde) gegevens in LICHTBLAUWE of WITTE velden worden getoond, zijn WIJZIGINGEN NIET MOGELIJK.

Op diverse plaatsen zijn er verder beveiligingen tegen foutieve invoer ingebouwd, zoals bij datumgegevens of telefoonnummers. Ingeval van foutieve invoer verschijnt er dan een gele tekst in het groene kopgedeelte of een venster in het midden van de pagina met een uitleg. Het corrigeren van de onjuiste invoer doet de gele tekst verdwijnen. Bij een venster met een foutmelding voldoet klikken op één van de opties.

Elke invoer in een veld, gevolgd door het klikken buiten het veld of in een ander veld, doet wijzigingen automatisch bewaren - er is dus geen button "Bewaren" nodig.

8 GEBRUIKTE BEGRIPPEN

Bestand

Een verzameling gegevens van individuen; in DogFile Pro zijn dat de honden, mensen (fokkers / eigenaren) en shows (tentoonstellingen en kampioenschappen).

Button

Een schermgedeelte - in DogFile Pro een kader met afgeronde hoeken - dat na aanklikken met de muis een bepaalde actie in gang zet.

Cursor

De knipperende verticale invoegstreep.

Keuzelijst

Een vaste lijst waar uit meerdere mogelijkheden kan worden gekozen. Voorbeelden zijn de keuzes "reu" / "teef" in het veld "Sekse" (Invoerscherm Honden) of de diverse mogelijkheden onder "HD" (heupdysplasie; scherm Kenmerken). Een keuzelijst kan uit een venster met onder elkaar de diverse items bestaan of uit een afrolmenu met aan de rechter kant een schuifbalk.

De gewenste keuze wordt door een enkele klik uitgevoerd. De keuze met een vinkje ervoor (lijst) resp. in het zwart (afrolmenu) is de actuele keuze.

In sommige keuzelijsten bestaat de mogelijkheid om "niets" in te vullen. In deze gevallen is voorzien in een blanco regel in de keuzelijst (meestal de eerste regel). Bij aanklikken ervan blijft of wordt het veld leeg. Dit laatste is met name belangrijk op de diverse zoekschermen.

Bij een aantal dergelijke lijsten kan de gebruiker naast de aangeboden keuzes zelf toevoegingen en/of wijzigingen aanbrengen. Hierbij dient men te allen tijde erop te letten dat het aantal nieuw in te voeren eigen tekens per item in het desbetreffende venster past. Ook is belangrijk dat er bij keuzelijsten waar in het originele versie de eerste regel blanco is, dit ook zo blijft. Anders ontstaan er grote problemen bij het zoeken.

Om in een lang afrolmenu snel te kunnen zoeken, is het voldoende om de beginletter(s) van een gezocht item in te typen terwijl het afrolmenu open is. De cursorbalk springt dan direct naar de gezochte regel.

Record

Alle gegevens van één hond, één mens of één show.

Schuifbalk

De balken aan de rechter rand van overzichtsschermen en van een aantal velden zoals "Memo" op het Invoerscherm Honden.

In DogFile Pro zijn alleen verticale schuifbalken actief (= donkergrijs). Op overzichtsschermen met zgn. lijstweergave kan met de muis door een heel bestand worden gebladerd door het blokje te verschuiven of door de schuifbaan of de eindpunten of tussen het blokje en de eindpunten aan te klikken. Een alternatieve mogelijkheid om op dergelijke schermen te bladeren zijn de toetsen "PgUp" en "PgDn".

Selecteren

Om een veld te bewerken moet men het eerst door aanklikken met de muis selecteren. Ook kan men stukjes tekst met de muis selecteren door de linker muisknop vast te houden, vervolgens met de muis te slepen en tenslotte de muis los te laten. Geselecteerde gedeelten

worden zwart weergegeven. Een selectie kan door klikken buiten de selectie worden opgeheven. Bij klikken IN de tekst van een geel veld kan men tussen willekeurige letters gaan staan om gegevens te wijzigen.

Het actuele (geselecteerde) record waar men zich in een overzichtsscherm (lijstweergave) bevindt, is te herkennen aan de dunne zwarte verticale balk geheel links op het scherm. De hoogte van de balk varieert al naar gelang de hoogte van elke recordrij. Omdat deze balk uit FileMaker Pro zelf komt, kan hij niet worden verbreed.

Veld

Een veld is de kleinste gegevenseenheid, bijv. "Naam", "Postcode", "Kleur" etc.

9 GEBRUIK VAN DE TOETSEN

De volgende toetsen kunnen worden gebruikt voor handelingen op het scherm:

ENTER:

Binnen een veld met vrije tekstinput een nieuwe regel aanmaken.

TAB:

Vooruit verplaatsen van de cursor tussen gele velden, binnen hetzelfde record. Na het laatste veld keert men met TAB terug naar het eerste veld van hetzelfde record. Dit werkt (met opzet) niet op alle velden.

SHIFT-TAB:

Achteruit verplaatsen van de cursor van veld naar veld, binnen hetzelfde record.

PgUp / PgDn:

Verticaal verplaatsen van de cursor op schermen met een donkergrijze verticale schuifbalk.

BACKSPACE:

Wissen van geselecteerde tekst of wissen van de letter links van de cursor.

DELETE:

Wissen van geselecteerde tekst of wissen van de letter rechts van de cursor.

N.B.: Wissen van een heel record is alleen mogelijk via de desbetreffende buttons waarna om een bevestiging wordt gevraagd bijv. "Show verwijderen".

Wissen herstellen:

De meest recente wisactie kan met CONTROL-Z worden herroepen. Dit geldt ook voor foto's en QuickTime filmpjes.

10 BUTTONS EN HET GEBRUIK VAN DE MUIS

Buttons worden door een enkele muisklik geactiveerd:

Zwart kader met ronde hoeken en blauwe tekst: uitvoeren van de in het kader beschreven actie.

Blauw kader met ronde hoeken, lichtblauwe achtergrond en zwarte tekst: sorteren van alle records volgens het desbetreffende veld.

Als de u geleverde versie van DogFile Pro over de gewone menubalk van een Windows-programma beschikt dan kunt u weliswaar het item "Window" aanklikken en vervolgens een ander bestand kiezen, maar dit wordt afgeraden. ALLE functies werken het beste via de diverse buttons!

11 DATUMVELDEN

Een datum kan als volgt worden ingegeven:

26-1-1999
26.1.1999
26 1 1999

DogFile Pro zal dat automatisch omzetten in "26-01-1999" (DD-MM-JJJJ).

Bij alle datumvelden is er een kleine herinnering aan deze notatie.

Het programma kan overweg met datums t/m 31 december 3000. DogFile Pro controleert bij het invoeren van het overlijdensdatum van een hond of een opgegeven datum zinvol is. Indien dat niet het geval is, verschijnt er een gele waarschuwingstekst. Deze verdwijnt zodra de onjuiste overlijdensdatum gewist of verbeterd is.

Wel is het mogelijk om een heel lang geleden geboren (en wellicht inmiddels overleden) dier als vader of moeder op te halen (Invoerscherm Honden -> Ophaalscherm Vader / Ophaalscherm Moeder). Maar hierdoor is ook de mogelijkheid gegeven om rekening te houden met kunstmatige inseminatie e.d.

12 INVOER VAN SPECIALE TEKENS

Op de schermen Basisscherm Honden, Invoerscherm Mensen, Zoekscherm Honden, Zoekscherm Mensen en Zoekscherm Shows waar soms lettertekens uit andere talen ingevoerd moeten worden, bestaat de mogelijkheid om een speciaal teken uit de talen Deens, Duits, Frans, Nederlands, Noors, Spaans, Zweeds en IJslands naar de cursorpositie in een geel veld te kopiëren. Bij de honden en shows kan dat alleen in kapitalen, bij mensen in kapitalen en onderkast.

13 LANDENCODES

Bij het geboorteland van honden en het woonland van mensen worden de internationale auto-landencodes gebruikt. Bij eventuele eigen aanpassing van deze twee lijsten dient hierop te worden gelet.

14 "VERDWENEN" TEKST

In een tekstveld met vrije invoer kan men meer typen dan het veld in de niet-aangeklikte toestand toont. Na het verlaten van het veld ziet men alleen het begin van de tekst. Bij opnieuw aanklikken verschijnt weer de volledige tekst. Dit is het geval op de volgende velden: "Memo" (Invoerscherm Honden), "Bijzonderheden" (Invoerscherm Mensen) en "Speciale kenmerken" (Kenmerken).

15 GEBRUIK ONDER WINDOWS EN APPLE MACINTOSH

Indien de gebruiker de Macintosh versie heeft aangeschaft, kan deze ook draaien op een Windows PC. Voorwaarde is wel dat op de Mac dezelfde fonts (lettertypes) geïnstalleerd zijn omdat anders de schermen lelijk uit gaan zien. In DogFile Pro worden alleen de fonts Arial TrueType en Univers TrueType gebruikt.

16 SORTEREN EN STANDAARD SORTERINGEN

Op alle overzichtsschermen kan volgens de daar aanwezige buttons met een blauwe rand worden gesorteerd. Een dergelijke sortering blijft na het verlaten van DogFile Pro niet bewaard, de volgende keer wordt weer de vaste sortering getoond. Ook worden bij het aanmaken van de export-bestanden elke keer als u DogFile Pro verlaat, alle records meegenomen en niet alleen de eventueel in een actuele selectie bestaande.

16.1 Invoerscherm Honden

Op naam van de hond, vervolgens op NHSB-nummer (Nederlands Honden Stamboek).

N.B.: Het NHSB-nummer is de centrale spil van elke hondenregistratie en daarmee ook van DogFile Pro. Secuur invullen is derhalve een absolute vereiste.

16.2 Invoerscherm Mensen

Op achternaam, vervolgens op voornaam

16.3 Overzicht shows

Op naam van de hond, vervolgens op datum

17 ZOEKEN

Er zijn zoekschermen voor honden, mensen en shows. Daar kunnen in alle velden gegevens worden ingevoerd waarnaar DogFile Pro vervolgens gaat zoeken. Hierbij dient goed op het volgende te worden gelet.

1. Vul steeds zo min mogelijk velden in om de selectie niet te streng te maken. Velden waarop niet gezocht moet worden, dienen leeg te blijven. Voor dit doel is er in alle keuzelijsten op zoekschermen steeds voorzien in een keuze "blanco".
2. Er kan altijd alleen naar het BEGIN van een woord of een getal worden gezocht. Dit geldt ook voor het zoeken naar tekst in de velden Memo (Invoerscherm Honden / Zoekschermbalk Honden) en Bijzonderheden (Invoerscherm Honden / Zoekschermbalk Mensen).
3. Ingeval van een succesvolle zoekactie ziet men alleen de gevonden records. Rechts boven op invoerschermen is het aantal geselecteerde records af te lezen. Na het aanklikken van de button "Selectie opheffen" (zie punt 5 hierna) verschijnen weer alle records.
4. Wordt er niets gevonden, verschijnt een foutmelding en keer men terug naar een invoer- of een overzichtsscherm.
5. Met het jokerteken (* = sterretje) kunnen ontbrekende letters worden opgevangen, bijvoorbeeld bij het zoeken van een tekenreeks IN een woord:
Met "Huide*oper" vindt u Huidecooper, Huidekoper en Huidekooper.
6. Met "Selectie opheffen" worden weer alle records van honden resp. mensen of shows getoond. In een overzicht kan men dan bladeren met de verticale schuifbalk of met PgUp / PgDn; op een invoerscherm geschiedt dat met de buttons van de "cassettrecorder".
7. Met alleen een "!" in een bepaald veld zoekt FileMaker Pro naar doublures ten aanzien van dat veld.

18 "SPRINGEN" TUSSEN SCHERMEN

Bij het "springen" tussen de schermen Invoerscherm Honden, Invoerscherm Mensen en Afstamming blijft men steeds bij de actuele hond.

19 AFDRUKKEN

Bepaalde schermen bevatten één of meer printer-symbolen. Aanklikken ervan roept het eigen afdrukmenu van FileMaker Pro op waar u vervolgens uw keuze kunt maken. Een uitzondering hierop zijn de twee printer-symbolen op het scherm Overzicht Mensen (zie hiervoor hoofdstuk 21.20).

20 VERWIJDEREN VAN LEGE RECORDS

DogFile Pro voorziet niet zelf in het verwijderen van lege records. Indien dat nodig mocht zijn, zult u dat derhalve van hand moeten doen.

21 BESCHRIJVING VAN DE AFZONDERLIJKE SCHERMEN

21.1 Algemeen

Hierna worden alleen die buttons en velden beschreven die niet (geheel) voor zich zelf spreken. De volgorde is alfabetisch op schermnaam.

21.2 Afstamming

Op dit scherm wordt de afstamming van het boven op het scherm vermelde dier getoond.

Via de button "Invoerscherm Honden" komt men weer terecht op hetzelfde dier.

De op het Invoerscherm Honden ingevulde namen van de vader en de moeder van elk dier vormen de verzameling gegevens waaruit bij het automatisch invullen van de blauwe en roze vakjes op het scherm Afstamming wordt geput. Indien bij een bepaald dier op het Invoerscherm Honden geen ouders zijn ingevuld, blijven dan ook de desbetreffende vakjes en die van de verdere voorouders leeg.

Door op een dier in een blauw of roze veld te klikken, wordt dat dier het nieuwe individu boven op het scherm en kan men verder "terugwandelen". In theorie zou men uiteindelijk bij de wolf uitkomen.

Codes zoals A1, A2 etc. bij elk dier tonen de HD-waarde voorzover ingevuld op het scherm Kenmerken.

Het scherm kan overweg met inteelt.

21.3 Basisscherm Honden

Op dit bewust enigzins "afzijdig" gelegen scherm - het is alleen oproepbaar vanuit het Invoerscherm Honden - worden de basisgegevens ingevuld en/of gewijzigd. Ook kan alleen hier een dierenrecord worden gewist. DogFile Pro vraagt dan om een bevestiging ("Delete" / "Verwijderen" of "Cancel" / "Annuleren").

Bij het verwijderen van een hond worden om veiligheidsredenen NIET ook gelijktijdig zijn shows gewist. Dit dient desgewenst handmatig te geschieden.

De velden Naam (van de hond), NHSB, Sekse en Geboren zijn verplicht, DogFile Pro ziet daarop toe. Bovendien moet het NHSB-nummer uniek zijn. Bij een poging tot invoer van een reeds bestaand nummer volgt een foutmelding.

21.4 Combinaties & Nakomelingen

Hier worden alle dieren met hun ouders getoond. Doordat men onder andere op datum kan sorteren, vindt men er tevens broertjes en zusjes uit hetzelfde nest alsmede eventuele halfbroertjes en halfzusjes, d.w.z. nakomelingen van dezelfde vader of moeder maar met een andere moeder resp. vader.

21.5 Extra Kenmerken

Hier kunt u kenmerken invoeren die voor een specifiek ras van belang zijn. Welke kenmerken en welk ras dat zijn, kunt u instellen op het scherm Instellingen voor een specifiek ras.

21.6 Foto's

Zowel zwart-wit als kleurenfoto's kunnen - na digitaliseren m.b.v. een scanner of rechtstreeks afkomstig uit een digitale camera - in de database worden ingebracht.

Om de bestandsgrootte van IJSHOND.KDH te beperken en al te lange wachttijden bij het bladeren door het scherm Foto's te voorkomen, is het belangrijk om de de fotobestanden klein te houden. De optimale verhouding tussen acceptabele kleuren en scherpte enerzijds en niet al te grote bestanden anderzijds verkrijgt men bij een scan-resolutie van ca. 72 dpi (dots per inch / punten per 2,54 cm). FileMaker Pro ondersteunt diverse bestandformaten. Een aldus gescande foto van 10 x 15 cm resulteert in een bestand van ca. 110 K .

Gedigitaliseerde foto's of afbeeldingen van een foto-CD dienen in een willekeurige subdirectory en in het juiste bestandsformaat op de harde schijf te worden gezet. Vervolgens kan men ze via de buttons "Ophalen" op het scherm Foto's invoegen.

Om vergissingen bij het relateren van foto's en tekst uit te sluiten, wordt dringend aanbevolen om steeds het NHSB-nummer in een ca. 7 mm hoge zwarte letter mee te scannen. Zodoende kan man op het scherm controleren of de juiste foto bij de juiste hond werd geplaatst. Een andere optie is het bewerken van GIF-plaatjes met het shareware programma Gif Construction Set waarbij u zichtbare tekst kunt opnemen die geen deel van de foto zelf word.

21.7 Films

Op dit scherm kunnen QuickTime filmpjes met de extensie ".MOV" worden opgehaald en afgespeeld. Met wissen en plakken kan men films naar andere hondenrecords verplaatsen maar ook filmfragmenten uit bijv. de media-speler binnenhalen (*.AVI bestanden, Video voor Windows). Let u er op dat films erg veel diskruimte in beslag nemen (ca. 150 K per seconde). Een zwart vlak of een stilstaand beeld in het filmkader betekent dat er een film aanwezig is.

21.8 Handleiding

Dit scherm toont de integrale tekst van deze handleiding. Via de verticale scroll-balk rechts van de tekst kan men bladeren.

21.9 Honden op Fokkers & Eigenaren

Voor zover vanuit het Invoerscherm Honden fokkers en/of eigenaren (dat kan dezelfde persoon zijn!) uit het Ophaalscherm Mensen zijn "opgehaald", worden op dit scherm de bezitsverhoudingen getoond.

21.10 Honden op Geboortedatum & Geboorteland

Dit scherm toont de geografische herkomst en de volgorde van de geboorten van de dieren.

21.11 Honden op Naam & Nummers

Nadat op het Basisscherm Honden en vervolgens (via het Invoerscherm Honden) op het scherm Kenmerken de diverse nummers zijn ingevoerd, kan hier het desbetreffende overzicht worden bekeken.

21.11a Instellingen voor een specifiek ras

Hier kunt u een specifiek ras met max. 12 aanvullende kenmerken (keuzevelden) vastleggen.

21.12 Invoerscherm Honden

Dit scherm is de spil van DogFile Pro. Alle andere schermen zijn direct of indirect hieraan gekoppeld en zijn van hieruit in 1 of 2 stappen te bereiken. Een aantal velden en buttons wordt hier nader toegelicht.

Selectie opheffen

Na een geslaagde zoekactie wordt alleen een keuze uit alle honden-records getoond. Door opheffen van de selectie worden weer alle records zichtbaar.

Hond zoeken

Deze button leidt naar het Zoekscherm Honden waar u op alle gegevens van een hond kunt zoeken, ook de diverse op het scherm Kenmerken afgebeelde gegevens.

Dood

Een hier ingevuld datum moet NA de geboortedatum liggen. Is dat niet het geval, verschijnt er in het donkergroene gedeelte een foutmelding in gele letters. Deze verdwijnt zodra de overlijdensdatum wordt gecorrigeerd of gewist.

Kleuren

De 3 keuzelijsten bevatten vrijwel alle mogelijke kleuren van honden (ca. 120). Gelet op de beperkte veldlengte moet deels met samenstellingen worden gewerkt, bijvoorbeeld:

donker... grijs
licht... bruin
donker... niet egaal goud

Het eerste veld bevat de hoofdkleur, de andere twee eventuele extra kleuren.

Ophalen (fokker, eigenaar, vader, moeder)

Voor het ophalen van gegevens in de velden Fokker, Eigenaar, Vader & NHSB en Moeder & NHSB dient men op de desbetreffende velden te klikken. Het programma toont dan de respectievelijke ophaallijsten (Fokker, Eigenaar) resp. schermen (Vader, Moeder). Uiteraard moet daar eerst iets zijn ingevuld. Het is dan ook nodig om eerst alle dieren zonder ouders in te voeren en vervolgens alle fokkers en eigenaren via het Invoerscherm Mensen. Daarna pas begint men weer bij de eerste hond en legt stap voor stap de relaties via de vier ophaalvelden. Bij het ophalen van een fokker wordt ook diens kennelnaam, mits ingevuld op het Invoerscherm Mensen, getoond (hier alleen lezen).

Met name bij het invullen van de ouderdieren moet men uitermate zorgvuldig te werk gaan omdat anders de afstamming natuurlijk in het ongereede zal raken.

Bij het ophalen van een ouderdier worden alleen dieren getoond die tenminste 183 dagen (= 1/2 jaar, de vroegste reproductieleeftijd van honden) ouder zijn. Een beperking op een maximaal verschil is er niet om de mogelijkheid van kunstmatige bevruchting door een lang geleden overleden dier open te laten (zie veld "Verwekt door" op het scherm Kenmerken).

De vier "X"-tekens aan de linker beeldschermrand zijn noodbuttons voor het wissen van de door ophalen gevulde velden. Daardoor wordt alleen de inhoud van het veld hier gewist en niet het eigenlijke record van een dier of mens.

Bereikte leeftijd

Deze toont de actuele leeftijd (geboorte tot datum van de klok in de computer) resp. de tijd tussen geboorte en dood.

Nieuwe show

Hiermee wordt van een nieuwe show van het dier op het invoerscherm aangemaakt die dan meteen verder kan worden bewerkt.

Foto's / Film

De cijfers naast de button "Foto's" resp. "Film" geven aan of er 0, 1 of 2 foto's en/of 1 filmclip aanwezig is/zijn.

Ras

Hier kunt u vrijelijk kiezen uit lijst van ca. 460 hondenrassen op alfabet. Aangezien de lijst onderaan ook de optie "Bewerken" bevat, kunt u zelf nieuwe rassen en/of kruisingen - s.v.p. op alfabet ! - invoegen. Het is daarbij aan te bevelen om het door u het meest "gebruikte" ras tevens op de eerste plaats in de lijst te zetten, dat vergemakkelijkt de invoer enorm. Om snel een ras te vinden voldoet het intikken van de beginletter(s).

21.13 Invoerscherm Mensen

Hier worden alle gegevens van de "mensen van de honden", d.w.z. fokkers en eigenaren, ingevuld. Het kenmerk of iemand fokker en/of eigenaar van een bepaald dier of van meerdere dieren is, wordt niet op dit scherm bepaald maar via de functies "Fokker ophalen" resp. "Eigenaar ophalen" op het Invoerscherm Honden. Of dit gegeven bij een hond al dan niet is ingevuld, slaat NIET terug op het Invoerscherm Mensen omdat de "mensgegevens" volledig op zich zelf (blijven) staan.

Telefoon, Fax, Mobiele telefoon

De velden voor deze nummers zijn op diverse manieren beveiligd tegen onjuiste invoer. U dient erop te letten dat steeds ook het eigen netnummer (zonder nul vooraf, dat doet DogFile Pro zelf) wordt ingevuld. Alleen dan kan het modem door aanklikken van het groene telefoonsymbool een nummer bellen (spraak). Voor binnenlandse nummers moet het tweede veld ("0" + landnummer) leeg blijven.

Club 1...5

In dit veld kan men per persoon meerdere clubs invullen.

Club-nr. (1)

Hier vult u het lidmaatschapsnummer van club nr. 1 in (zie veld "Club").

E-mail

Door aanklikken van het briefsymbool kunt u via uw E-Mail client programma een bericht aan de desbetreffende persoon verzenden. U krijgt uiteraard gelegenheid om het bericht verder naar eigen inzicht op te maken.

URL

(Uniform Resource Locator, d.w.z. een Internet adres)

Hier kan een adres ingegeven worden dat meestal begint met "http://...". Door aanklikken van de werelddbol wordt dat adres direct geopend als uw computer hiervoor is ingericht.

21.14 Invoerscherm Shows

De velden Titel, Klasse, Plaatsing en Beoordeling komen overeen met delen van het reglement van het Nederlands Honden Stamboek. Verder vindt u ook het catalogusnummer.

21.15 Kenmerken

Hier kunnen diverse officiële uitslagen en eigen opmerkingen bij een dier worden geplaatst.

Verwekt door

Indien u hier "klonen" kiest en u hebt tevens op het Invoerscherm Honden een vader EN een moeder ingevuld, dan verschijnt er op het Invoerscherm Honden een waarschuwing. U dient dan hetzij de vader, hetzij de moeder (al naargelang welk geslacht de kloon-ouder niet had) op het Invoerscherm Honden met de "X"-button aan de linker beeldschermrand te wissen.

Blaf

Hier kunt u een geluidsfragment van 30 seconden invullen. Klik voor help op het blauwe vraagteken.

CEA / RD / PHTVL - PHPV en PRA / Cataract

Hier kunt u de uitslagen invullen van de volgende oogonderzoeken:

- Collie Eye Anomaly
- Retina Dysplasie
- Persisterend(e) Hyperplastisch(e)-Tunica Vasculosa Lentis en -Primair

Vitreum

- Progressieve Retina Atrofie
- Cataract (grauwe staar)

21.16 DogFile Pro Menu

Van hieruit kan de gebruiker een snelle keuze maken tussen het invoeren van dieren en mensen, het bekijken van overzichten en diverse selecties alsmede het starten van zoekacties. Het menu is vanuit alle andere schermen rechtstreeks oproepbaar.

Via de button "Handleiding" kan de volledige tekst van deze handleiding worden doorgebladerd.

De button "Sluiten" dient te worden gebruikt om DogFile Pro te te verlaten. Zie hiervoor ook hoofdstuk 7.2 (automatische exportbestanden).

21.17 Openingscene

De naam zegt het al. Via de button "In je mand!" komt men terecht bij het menu van DogFile Pro. Achter de foto van mevrouw Ans Beer-Schell alsmede de naam van de auteur zitten geluidsfragmenten - mits u over een geluidskaart beschikt.

21.18 Ophaalscherm Moeder

Hier wordt vanuit het "Invoerscherm honden" (button "Moeder ophalen") het desbetreffende moederdier bij een bepaalde hond gezocht.

Uiteraard is dit pas mogelijk zodra het moederdier zelf als "gewone hond" is ingevoerd.

Bij het ophalen van een moederdier worden alleen dieren getoond die tenminste 183 dagen (= 1/2 jaar, de vroegste reproductieleeftijd bij honden) ouder zijn. Een beperking op een maximaal verschil is er niet om de mogelijkheid van kunstmatige bevruchting door een lang geleden overleden dier open te laten (zie veld "Verwekt door" op het scherm Kenmerken).

21.19 Ophaalscherm Vader

Hier wordt vanuit het "Invoerscherm honden" (button "Vader ophalen") het desbetreffende vaderdier bij een bepaalde hond gezocht.

Uiteraard is dit pas mogelijk zodra het vaderdier zelf als "gewone" hond is ingevoerd.

Bij het ophalen van een vaderdier worden alleen dieren getoond die tenminste 183 dagen (= 1/2 jaar, de vroegste reproductiedatum bij honden) ouder zijn. Een beperking op een maximaal verschil is er niet om de mogelijkheid van kunstmatige bevruchting door een lang geleden overleden dier open te laten (zie veld "Verwekt door" op het scherm Kenmerken).

21.20 Overzicht Mensen

Hier worden enkele belangrijke kenmerken van personen getoond.

Door aanklikken van het symbool "Labels 8x2/A4" worden etiketten op A4-vellen geprint: 16 adressen in 2 kolommen op labels van 105 x 36 mm.

Bij aanklikken van "Lijst in deze volgorde" wordt een lijst van personen met de gegevens Aanhef, Titulatuur, Voornaam, Voorzetsel, Achternaam, volledig adres, telefoon, Fax, Mobiele telefoon en E-mail op genummerde en gedateerde A4-vellen in de actueel zichtbare selectie en volgorde afgedrukt.

Om snel de mensen met een bepaalde eerste letter in de achternaam te vinden, klikt men op "Zoeken", geeft in het veld "Achternaam" op het ZoekscherM Mensen dat dan verschijnt, de gewenste letter in (de cursor staat er dan al) en klikt vervolgens op "Zoek!". Om vervolgens alle mensen te zien, voldoet een klik op "Selectie opheffen".

21.21 Overzicht Shows

Hier worden enkele belangrijke kenmerken van shows (= tentoonstellingen en kampioenschappen) van de dieren getoond.

"Plts." betekent "Plaatsing".

21.22 Tips voor het zoeken naar HD-waarden

Dit scherm toont een toelichting bij het zoeken naar bepaalde HD-waarden (heupdysplasie).

21.23 ZoekscherM Honden

Zie het algemene hoofdstuk "Zoeken".

Verder is van belang dat men het geel onderlegde veld "Sekse" met behulp van de button rechts ervan weer kan wissen wanneer men per abuis een geslacht heeft gekozen maar dat achteraf toch niet tot als zoekkriterium wil gebruiken.

21.24 ZoekscherM Mensen

Zie hiervoor het algemene hoofdstuk "Zoeken".

22 IMPORT/EXPORT

Zie voor de automatische back-ups via MER-bestanden hoofdstuk 7.2.

Teneinde de gebruiker flexibele mogelijkheden tot import en export naar eigen inzicht te verschaffen, worden bij het verlaten van DogFile Pro met de button "Sluiten" partiële klonen van IJSHOND.KDH en IJSMENS.KDH aangemaakt. (HONDIMEX.FP3 resp. MENSIMEX.FP3). Deze bestanden bevatten alle voor import en export benodigde en/of in aanmerking komende velden, maar dan zonder layouts of scripts. De bestanden zijn zonder wachtwoord volledig toegankelijk. Omzetten naar een ander bestandsformaat kan door in te lezen in IJSEXTER.KDH (te bereiken via de button "Import" op het MenuscherM) en vervolgens te exporteren naar hete gewenste formaat.

Het staat de gebruiker in principe vrij om met deze veiligheidskopiën verder te werken waarbij echter met de volgende belangrijke aspecten rekening dient te worden gehouden.

- De inhoud van de velden NAAM_Vader en naam_MoedeR bestaat uit herhalende velden (naam resp. NHSB-nr. van vader resp. moeder) en wordt in IJSHOND.KDH door semi-handmatig ophalen uit andere records uit hetzelfde bestand ingevuld. Bij Fokker_uit_IJSMENS.FP3 en Eigenaar_uit_IJSMENS.FP3 geschiedt dit door semi-handmatig ophalen uit IJSMENS.KDH.
- Bij de shows ligt de situatie weer anders. Daar worden zelfs de gegevens van naam, NHSB-nr. en geslacht via niet vrijgegeven scripts uit IJSHOND.KDH gehaald. Export kan zinvol zijn; voor dit doel wordt bij het sluiten van DogFile Pro steeds automatisch SHOWEXPO.MER aangemaakt. Import is alleen - eventueel - mogelijk door een aparte opdracht te verstekken aan de auteur. .

Hierna volgen de overzichten van de veldnamen van drie van de zeven bestanden van DogFile Pro voorzover nodig en/of zinvol voor uw eigen import/export-doeleinden. Bij twee bestanden (IJSTAM.KDH, IJSHAND.KDH en IJSSOUND.KDH) is import/export niet nodig en/of niet aan de orde.

Velden met de opmerking "lijst" dienen bij voorkeur gegevens te bevatten die overeenkomen met de op de diverse schermen zichtbare mogelijkheden. Eventueel dient u vooraf in de desbetreffende velden zelf voor een aanpassing te zorgen. Let daarbij ook op de beschikbare veldlengte. Bij "blanco" kan men het veld ook leeg laten.

Bij import en export van niet-FP3-bestanden dient men bij voorkeur de Windows-ANSI tekenset te kiezen omdat anders eventuele speciale tekens uit de importbestanden niet goed worden weergegeven; bij *.MER-bestanden bestaat deze keuzemogelijkheid overigens niet.

De button in DogFile Pro om IJSEXTER.KDH op te roepen vindt u op het menuscherm rechts onder.

De onderstaande velden dienen ter informatie. Gebruik is voor eigen risico. Een aantal velden voor interne berekeningen blijft hier onvermeld.

Voor speciale versies van DogFilePro zijn er aanvullende mogelijkheden voor import en export. De toelichting vindt u op de desbetreffende schermen.

IJSHOND.KDH

(basiskleur (lijst of blanco of eigen waarde)
behendigheit (lijst of blanco of eigen waarde)
blaf_individuele_hond (container)
currentrecordcount (niet opgeslagen statusfunctie)
drijfresultaten (lijst of blanco of eigen waarde)
ED_uitslag_elleboogdysplasie (lijst of blanco of eigen waarde)
eigenaar_uit_IJSMENS.FP3
ex_kleur1 (lijst of blanco of eigen waarde)

ex_kleur2 (lijst of blanco of eigen waarde)
extra_kenmerk01 t/m ...12 (lijst of blanco of eigen waarde)
ext_kenmk01naamlang t/m ...12 (lange veldnaam van extra kenmerk)
ext_kenmk01naamkort t/m ...12 (korte veldnaam van extra kenmerk)
film (container met externe verwijzing)
fokker_uit_IJSMENS.FP3
foto_portret (container)
foto_staatsie (container)
geboortedag (datum, verplicht via script)
geboorteland (lijst of blanco) (autokenteken + landnaam)
gehoorzaamheid (lijst of blanco of eigen waarde)
geslacht (verplicht via script: "reu" of "teef")
HD_uitslag (lijst of blanco of eigen waarde)
hubertusklauwen (lijst of blanco of eigen waarde)
int_pruef_ordnung (IPO-code, lijst of blanco)
kennelnaam_uit_IJsmens.fp3 (automatische berekening aan de hand van fokker_uit_IJSMENS.FP3)
medeigenaar_1_uit_IJSMENS.FP3
medeigenaar_2_uit_IJSMENS.FP3
medeigenaar_3_uit_IJSMENS.FP3
memo (vrije tekst)
naam_HOND (verplicht via script)
naam_moeder (incl. NHSB; herhalend veld: 1e = naam, 2e = NHSB)
naam_specifiek_ras (vrije tekst)
naam_vader (incl. NHSB; herhalend veld: 1e = naam, 2e = NHSB)
nestnummer (vrije tekst)
NHSB_nr (uniek, verplicht via script)
Norberg_waarde (lijst of blanco)
oog_CEA_RD_PHTVL_PHPV (lijst of blanco of eigen waarde)
oog_PRA_cataract (lijst of blanco of eigen waarde)
oorsprongs_nr (uniek of blanco)
ras (lijst of blanco of eigen waarde)
record_count_help (automatisch, vereist voor record-telling, numeriek, waarde = "1")
roepnaam (vrije tekst)
speciale_kenmerken (vrije tekst)
staartdracht (lijst of blanco of eigen waarde)
stamboom_ja_nee (lijst of blanco)
sterfdag (datum of blanco)
tatoeage (uniek of blanco)
uithoudingsvermogen (lijst of blanco of eigen waarde)
verenigings_nr_hond (uniek of blanco)
verkeerszekerheid (lijst of blanco of eigen waarde)
verwekt_door (lijst of blanco of eigen waarde)
vruchtbaarheid (lijst of blanco of eigen waarde)

IJSMENS.KDH

aanhef (lijst of blanco)
achternaam (vrije tekst)

adres (vrije tekst)
bijzonderheden (vrije tekst)
clubnamen (lijst of blanco of eigen waarde; herhalend veld, max. 5 namen)
clubnummer_bij_hoofdclub (vrije tekst)
currentrecordcount (niet opgeslagen statusfunctie)
e_mail (vrije tekst)
fax_abonee_nr (vrije tekst)
fax_netnr_zonder_0
fax_nul_en_landnr
homepage (vrije tekst; tekenreeks "http://" NIET gebruiken; is immers reeds op scherm zichtbaar; veroorzaakt eventueel fouten indien gebruikt in een veld omdat een dubbele slash voor FileMaker Pro de huidige datum betekent!)

kennelnaam (vrije tekst)
kennel_registr_nr (vrije tekst)
land (lijst of blanco of eigen waarde) (landnaam voluit in de taal van dat land)
mob_abonnee_nr (vrije tekst)
mob_netnr_zonder_0
mob_nul_en_landnr
plaats (vrije tekst)
postcode (vrije tekst) (indien landencode vóór nummer toegestaan of vereist, dan hier opnemen)
record_count_help (automatisch, vereist voor record-telling, numeriek, waarde = "1")
tel_abonnee_nr (vrije tekst)
tel_netnr_zonder_0
tel_nul_en_landnr
tel_fax_mob_voorlooptnul
titulatuur (lijst of blanco of eigen waarde)
unieke_code (vrij, numeriek, uniek)
voornaam (vrije tekst)
voorzetsel (lijst of blanco of eigen waarde)

IJSSHOW.KDH

beoordeling (lijst of blanco)
best_of_breed (lijst of blanco)
best_in_show (lijst of blanco)
catalogusnummer (vrije tekst)
currentrecordcount (niet opgeslagen statusfunctie)
datum (datum)
naam_resp_type_van_evenement (lijst of blanco)
geslacht (wordt automatisch gegenereerd - ongeschikt voor eigen import)
internationaal_kampioen (lijst of blanco)
keurmeester (lijst of blanco)
keurverslag (vrije tekst)
klasse (lijst of blanco)
naam_HOND (automatisch gegenereerd - ongeschikt voor eigen import)
internationaal_kampioen (lijst of blanco)
NHSB_nr (automatisch gegenereerd - ongeschikt voor eigen import)
plaatsing (lijst of blanco)
plaats_van_evenement (lijst of blanco)

record_count_help (automatisch, vereist voor record-telling, numeriek, waarde = "1")
handler_voorebrenger (lijst of blanco)

Ter informatie nog enkele aantallen: DogFile Pro bevat in 7 bestanden 32 layouts, 219 velden en 261 scripts.

23 DE AUTEUR

Christoph Bouthillier
post@tekstotaal.com
<http://www.tekstotaal.com>

De heer Radomir Zubac (Breda) leverde adviezen voor het scherm "Afstamming".

De foto van mw. Ans Beer-Schell is gemaakt door dr. med. vet. Þórsteinn Ólafsson (Selfoss, IJsland).

Mijn dank gaat verder aan Árni Eymundsson, Pieter Oliehoek alsmede Kees en Carla Rullens van de Vereniging de IJslandse Hond in Nederland voor hun bijdragen aan de totstandkoming van DogFile Pro.

<einde handleiding>