

# LATHUNDEN 2006

**Tablå över programrutiner i LatHunden**  
Databas för hunddata skapad av Genetica © 1996 - 2007

**DATABASEN**

- Inställning av Minne mm.
- Skrivinställningar
- Importera SKK Rasdata:**
- Importera/Uppdatera Rasdata Äldre data
- Uppdatera Rasdata, enskilda register
- Starta annan Datafil**
- Fri Import & Export**
- Fri Import Välj register för Export
- Fri Export
- Exportera/Importera Bilder
- Intern komplettering:**
- Skapa / Bygg om Kullregistret
- Uppdatera Hälsostatus
- Rätta & Reparera:**
- Dubletter i Hundregistret
- Dubletter i Tävlingsregistret
- Dubletter i Veterinärregistret
- Radera i Register
- Skapa & Reparera Index
- Ändra Tecken
- Ändra Kodnummer för Ras
- Om Peikaren byter till detta utseende så ligger ett info-fönster gömt bakom. Tryck då med tangenterna Ctrl och punkt så visas info-fönstret igen!

**ALLMÄNNA REGISTER**

**Boxer**

**Grundinställning:**

- Läs och söka i register
- Ändra i Registren
- Registrera nya Poster
- Snabbregistrera hundar

**Arbeta med register för:**

- HUNDAR  Anteckningar Hundar
- Egen Notering Hundar
- KULLAR  Lista Kullanteckningar
- Kullar & Uppfödare
- TÄVLINGAR & PROV
- EXTERIOR
- Championhundar
- VETERINÄRDATA
- KENNLAR
- KULLUPPFÖDARE
- ÄGARE - MEDLEMMAR
- DOMARE
- INFO om Specialregister

**Kodregister:**

- Raskoder
- Championat
- Färgkoder
- Tävlings Typ
- TävlingsTillfälle
- Tävlings Klass
- Benämningar
- Veterinära koder

**ANALYSER & BERÄKNINGAR**

**Planera Parningar:**

- Planera Parning
- Parning - 1 x flera (inavel)
- Val av hund på Meriter

**Statistik och resultat:**

- Tävlingar
- MH-diagram (endast kompletta MH)
- MH-diagram (egenskaper)
- MH-Special
- Frekvenser Provresultat
- Hälsostatistik - översikt
- Statistik HD, AD, Knän & Ögon
- Veterinär Släktrappor

**Avelsanalyser:**

- Beräkna Inavel från Lista
- Beräkna Inavel för Tidsperiod
- Beräkna Släktskap mellan Hundar
- Parningstyp  Kullstori & Inavel
- BamBam till Hundar och Tikar
- Familjegrupp
- Tik- / Hanhundslinje  Sök i Stamtavla
- Beräkna Avelsbas (Ne)
- Avelsstatistik för ras
- Beräkna Defektrisk
- Jämför Avels- och Kontrollhundar

**Administration:**

- Kullstambok
- Stambook med provresultat
- Kataloguppgifter
- Etiketter

Genetica  
www.genetica.se

Design Genetica

Specialregister **Starta Arbetsuppgift**

Programmet LatHunden finns nu att köpa i en ny version, 8.x.x, som är en i grunden omarbetad upplaga av tidigare versioner som funnits i snart 20 år. Som tidigare är programmet specialdesignat för att hantera SKK:s Rasdata, men kan också användas för egentillverkade data. LatHunden 8.x.x har med många nya tillägg så som:

1. Anpassning till större bildskärmar med nya, större och överskådligare layouter. OBS! att programmet kräver en upplösning av minst 10024x768 bildpunkter.
2. Enklare att hitta programfunktioner från en samlad Tablå. Menyhantering finns dock kvar för dem som föredrar den tekniken.
3. Ett stort antal INFO-knappar finns spridda i hela programmet för att ta fram informationsfönster med anvisningar och förklaringar till olika programfunktioner.
4. Förenklade importrutiner för Rasdata från Svenska Kennelklubben
5. Automatisk borttagning av dubbelregistrerade hundar samtidigt som alla registreringsnummer bevaras på den sparade posten och kontroll så att raderade hundar inte åter läses in vid ny uppdatering av rasdata.
6. Manuell borttagning av dubbelregistrerade hundar som inte kan tas bort med automatik och med samma kontroll som förhindrar att de borttagna hundarna åter läses in vid ny uppdatering med rasdata.
7. Snabbregistreringar av egna data till Hundregistret genom inmatning av flera hundar samtidigt på en ny registreringslista. Möjligheten att skapa egna "Rasdata", av samma typ som SKK:s Rasdata, och att importera dem med de automatiska rutinerna finns kvar.



18. Från början av 2008 finns också möjlighet att köra LatHunden i en engelsk version. För komplett version med engelska också för de grundläggande sök, sorterings och rapportfunktionerna krävs dock en speciell uppgraderingsversion till en tilläggskostnad av 250:- kronor inklusive moms.

**Programmet kräver Windows 2000, Windows XP eller Windows Vista i någon version samt en dator som har minst 256 Mb RAM-minne och en högupplösande bildskärm om minst 1024 x 768 bildpunkter.**

Utrymme på hårddisk som tidigare, d.v.s. ca 80 Mb för själva programmet samt ca 2Mb per 1000 hundar i databasen Därtill behövs för smidig hantering minst lika mycket fritt utrymme.

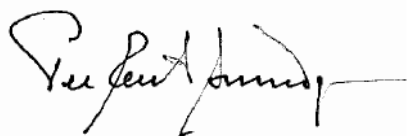
*OBS! Det går inte att öppna äldre datafiler skapade med LatHunden i versioner 7.x.x eller tidigare med det nya programmet. Det går dock att flytta data mellan databaserna. Förutsättningen är att man först uppgraderar sin äldre databas till version 7.7.8 eller senare. Uppgraderings-CD kan beställas hos Genetica AB till en kostnad av 250:- kr inkl moms. Både registerinnehåll och bilder kan överföras till filer på hårddisken som sedan kan läsas av LatHunden 2006 i version 8.3.x eller senare. Det gäller dock inte Tävlingsregistret som vars Rasdata har genomgått alltför stora förändringar. Tävlingsdata kompletteras dock enkelt från nya rasdatafiler. Har man inte fört några större mängder egna data i sin gamla datafil är det dock enklare att skapa en helt ny databas från senaste leveransen av Rasdata från Svenska kennelklubben. De är vanligen kompletta tillbaka till mitten av 1970-talet, för schäfer till 1950-talet), dock inte för dem som har fasta uppdateringsdatum). I de fallen är rasdatafilerna endast uppdaterade från föregående leveransdatum.*

LatHunden 2006 kostar 1125 kr för full licens och 825 kr för uppgradering från version 7.x.x av LatHunden. För ägare till äldre licenser 6.x.x och tidigare, finns inte längre något speciellt uppgraderingspris. Priser gäller inklusive moms och porto mm.

Beställning sker enklast genom att betala in beloppet på Plusgirokonto Genetica AB 495670-2 med uppgift om namn och adress för leverans av CD-skiva med programmet. Ange också om faktura önskas.

Beställ annars per E-post till [pererik.sundgren@genetica.se](mailto:pererik.sundgren@genetica.se).

Sprötslinge i januari 2008



Per-Erik Sundgren