

Svensk Galopps verksamhet som organ med delegerade uppgifter

Svensk Galopp (nedan kallad SG) föreskriver följande i enlighet med Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/963 av den 10 juni 2021 om fastställande av tillämpningsföreskrifter för Europaparlamentets och rådets förordningar (EU) 2016/429, (EU) 2016/1012 och (EU) 2019/6 vad gäller identifiering och registrering av hästdjur och om fastställande av förlagor till identitetshandlingar för dessa djur.

SG är av Statens Jordbruksverk erkänd som avelsorganisation för engelska fullblod.

SG:s avelsprogram för det engelska fullblodet genomförs i Sverige.

Innehåll

1. Utfärdande av livslånga identitetshandlingar.
2. Tillhandahållande av tillfälliga identitetshandlingar.
3. Utfärdande av duplikat av identitetshandlingar.
4. Ändring av identifieringsuppgifter i befintliga livslånga identitetshandlingar.
5. Registrering av hästar som fått hästpass i andra länder.
6. Registrering av hästar från tredjeland.
7. Säkerställande av att uppgifterna i den centrala hästdatabasen överensstämmer med uppgifterna i vårt register.
8. Säkerställande av att personalen har den kunskap och kompetens som krävs för att utföra sina uppgifter.
- 9. Registrering och stamboksföring**
 - 9.1. Moderstamboken och ISBC
 - 9.2. Krav för att införas i stambok
 - 9.3. Stambokens innehåll
 - 9.4. Grundregistrering och stamboksföring
 - 9.4.1. Identitet
 - 9.4.2. Begärda handlingar
 - 9.4.3. Ägarskap
 - 9.5. Komplettering
 - 9.5.1. Avslut ej kompletta ansökningar
 - 9.6. Identitetsnummer
 - 9.7. Uppfödare
 - 9.8. Hästens namn
 - 9.9. Överensstämmelse med originalstambok
 - 9.10. Krav för registrering
 - 9.11. Andra för stamboken godkända raser

- 9.12. Principer för överföring till Stambok
9.13. Lagring av underlag

1. Utfärdande av livslånga identitetshandlingar

Ansökan om pass ska göras senast den 31 december det år hästen är född eller inom sex månader från födseln, beroende på vilket som inträffar sist.

Passen innehåller en skriftlig beskrivning, ett konturdiagram som visar hästens tecken, de exakta lägena för dessa och information om hur hästen är härstamningskontrollerad. Passet innehåller information om vilket mikrochipnummer hästen är märkt med. Texten i passet är på svenska, engelska och franska.

SG utfärdar pass till hästar som är födda i Sverige. SG kompletterar ofullständiga pass samt bistår ägaren vid beställning av duplikatpass från organisationen i uppfödarlandet.

Ansökan om pass ska vara SG tillhanda innan hästen fyllt tre månader. Kostnader för hästpass framgår av blanketten ”Ansökan om inregistrering av föl” samt på vår webbplats www.svenskgalopp.se.

Om pass inte har kunnat framställas innan hästen är 12 månader samt om hästen flyttas från födelseanläggningen utan sin mamma före det att den har fått ett pass kommer hästen att få ett pass där det framgår att hästen tagits ur livsmedelskedjan. Information om att hästen tagits ur livsmedelskedjan registreras även i SG:s databas.

För att svenskfött föl ska kunna införas i SG:s register erfordras att följande handlingar insänts till SG:

- Ansökan om inregistrering. På ansökan ska anges hästens mor och far, kön, färg, födelsedatum samt om hästen är tvilling.
- Beskrivning av hästens identitet i form av en signalementsbeskrivning på konturdiagram gjord av veterinär eller särskilt godkänd id-kontrollant i Sverige. I samband med signalementsbeskrivningen ska hästen även chipmärkas och chipmärkningskoden fästas på konturdiagrammet. Signalementbeskrivningen är endast giltigt om tecknen är ritade med röd kulspetspenna (köttfärgade tecken ska vara helt ifyllda) och virvlar med svart kulspetspenna. Hästens samtliga tecken och virvlar på huvud, bål och ben ska vara markerade enligt anvisning på blanketten.
- DNA-typningsmaterial sänds till av SG anlitat laboratorium. Identifiering genom signalementsbeskrivning och DNA-typning ska göras innan fölet avskiljs från modern.
- Sprängsedel utfärdad av ansvarig organisation i det land där hingsten står uppstallad. På sprängsedeln intygar hingsthållaren att betäckningen skett naturligt och att man inte använt sig av insemination, embryotransfer, äggtransplantation, kloning eller annan form av genetisk manipulation.

Alla i fullblodsaveln verksamma hingstar och ston samt föl ska DNA- eller blodgrupperas (härstamningskontroll). Svenskfödd och svenskuppfödd häst ska före avväjning från stoet identifieras med signalementsbeskrivning på konturdiagram utförd av veterinär eller särskilt godkänd id-kontrollant i Sverige. Vid samma tillfälle ska hästen mikrochipmärkas och DNA- eller blodtypning utföras. Signalementbeskrivningen är endast giltigt om tecknen är ritade med röd kulspetspenna (köttfärgade tecken ska vara helt ifyllda) och virvlar med svart kulspetspenna. Hästens samtliga tecken och virvlar på huvud, bål och ben ska vara markerade enligt anvisning på blanketten.

DNA- eller blodtypning sänds till Weatherbys Scientific, Irish Equine Centre, Johnstown, Co Kildare på Irland för analys och verifiering av härstamning.

Från och med säsongen 2006 ska alla fullblodsföl chipmärkas, chip ska överensstämma med ISO 11784.

2. Tillhandahållande av tillfälliga identitetshandlingar

Efter ansökan från den aktör som ansvarar för en häst som saknar pass och som ska transporteras från anläggningen utfärdar SG en tillfällig identitetshandling. En tillfällig identitetshandling är giltig i 45 dagar från dagen för utfärdandet.

Den tillfälliga identitetshandlingen ska kompletteras med en blankett för dokumentation av hästens status som avsett för eller undantaget från slakt för användning som livsmedel. Om hästen kräver behandling med ett veterinärmedicinskt läkemedel ska veterinären utan dröjsmål, dock senast efter sju dagar från dagen för ifyllandet sända en kopia av den tillfälliga identitetshandlingen inklusive dokumentationen av ett hästens status som avsett för eller undantaget från slakt för användning som livsmedel till SG.

3. Utfärdande av duplikat av identitetshandlingar

Vid utfärdande av duplikatpass erfordras en beskrivning av hästens identitet i form av en signalementsbeskrivning på konturdiagram gjord av veterinär eller särskilt godkänd id-kontrollant i Sverige. I samband med signalementsbeskrivningen ska hästens chipnummer läsas av och skrivas in på avsedd plats. Signalement och chipkod jämförs med tidigare registrerade uppgifter. I det fall att hästen inte är chipmärkt ska hästen chipmärkas och chipmärkningskoden fästas på konturdiagrammet.

Signalementbeskrivningen är endast giltigt om tecknen är ritade med röd kulspetspenna (köttfärgade tecken ska vara helt ifyllda) och virvlar med svart kulspetspenna. Hästens samtliga tecken och virvlar på huvud, bål och ben ska vara markerade enligt anvisning på blanketten.

Om hästen inte redan är undantagen från slakt för användning som livsmedel ifylls avsnitt II, del II i hästpasset i med uppgift om att hästen är undantagen från slakt för användning som livsmedel och informationen registreras i SG:s databas. Ett duplikatpass är märkt med DUPLIKAT i röd text på första sidan.

4. Ändring av identifieringsuppgifter i befintliga livslånga identitetshandlingar

Sker förändringar i dokumentation av en hästs status som undantaget från slakt för användning som livsmedel i den livslånga identitetshandlingen ska veterinären, genom att genom att fylla i och underteckna avsnitt II del II i hästpasset samt snarast meddela SG om förändringen.

Har hästhållaren utan att hästen behandlats enligt ovan, oåterkalleligt förklarat hästen inte vara avsedd för användning som livsmedel, ska avelsorganisationen meddelas inom högst 30 dagar från det att hästen uteslutits från livsmedelskedjan. Hästägare kan om denne har begärt inloggning till SG:s hemsida själv registrera att hästen är behandlad med läkemedel och därmed inte avsedd för användning som livsmedel. Hästägaren ska i samband med detta intyga att detta är infört i hästpasset. Om hästägaren saknar inloggning till SG:s hemsida kan denne sända in en kopia av att avsnitt II, del II av hästpasset är ifylld.

Om en transponder har upphört att fungera och måste ersättas ska hästen identifieras med en ny transponder som visar en ny kod. Den nya transponderkoden ska registreras i SG:s databas samt i hästens pass i avsnitt I del C.

SG registrerar uppdateringar av identifieringsuppgifter i sin databas samt i hästens pass. Uppdateringar av avsnitt I del A eller B registreras i avsnitt I del C i hästpasset.

5. Registrering av hästar som fått hästpass i andra länder

Registrerade engelska fullblod som förs in i Sverige och ska stanna i landet mer än 90 dagar samt engelska fullblod som stadigvarande finns i landet men som grundregistrerats och fått hästpass utfärdad i annan medlemsstat, kan tilläggsregistreras hos SG. Detta gäller även hästar registrerade i av SG erkänt Non Thoroughbred Register.

Ansökan om tilläggsregistrering ska ske inom 30 dagar från det att hästen förts in landet.

Häst som importeras från annat land, oavsett vilket, identifieras genom jämförande av chipnummer samt en signalementsbeskrivning på konturdiagram utfärdad av veterinär eller särskilt godkänd id-kontrollant i Sverige. Identitetskontrollen ska antecknas på avsedd plats i hästpasset (avsnitt VI, identitetskontroll) och ske i anslutning till ansökan om tilläggsregistrering.

För tilläggsregistrering krävs en komplett ifylld ansökningsblankett, exportcertifikat innefattande hästens signalement och chipnummer, hästpasset samt att hästen är identifierad enligt ovan. Exportcertifikatet översänds från exportlandet till SG. Signalementbeskrivning och chipnummer jämförs med uppgifterna i tillsänt exportcertifikatet av SG.

Enligt det engelska fullblodets moderstambok ska hästens pass alltid utfärdas av organisation i födelselandet.

6. Registreringar av hästar från tredje land

Beskrivning av hästens identitet och tilläggsregistrering utförs enligt ovan, punkt 5.

Vid tilläggsregistrering av hästar från tredje land kompletteras hästpasset med avsnitt II Administrering av läkemedel och hästpasset stämplas med ”Not for human consumption”.

I det fall att hästen inte är chipmärkt ska hästen chipmärkas och chipmärkningskoden fästas på konturdiagrammet i ansökan.

Tullhandlingar krävs in för hästar importerade från tredje land.

7. Uppdatering mot den Centrala Hästdatabasen

Registrerad information överförs genom filöverföring av en xml-fil ca en gång per vecka till Jordbruksverkets CDB-databas. Nedladdningen sker genom inloggning till Jordbruksverkets samarbetsyta. Filen genereras från SG:s datasystem (Hästsportsystemet).

Urvalet av vilka uppgifter som kommer med i xml-filen grundas på alla hästar som uppfyller ställda kriterier och där det har skett en förändring sedan senast man tog ut en fil.”

8. Säkerställande av att personalen har den kunskap och kompetens som krävs för att utföra sina uppgifter.

Avels- och registreringsavdelningen består av tre personer, vilka bistår varandra vid semester eller sjukdom. En person har ett dedikerat administrativt ansvar för SG:s avelsverksamhet och för registrering av svenskfödda föl samt är SG:s representant i European and African Stud Book Committee (EASBC). Tjänstemannen rapporterar från EASBC:s konferens så kunskap om förändringar kommer övrig personal till godo samt att eventuella ändringar införs i ”Svensk Galopps verksamhet som avelsorganisation för engelska fullblod”, ”Svensk Galopps verksamhet som avelsorganisation med delegerade uppgifter” och ”Svensk Galopps avelsprogram – engelska fullblod”.

Vid byte av personal fasas ny registrator in i arbetet av i första hand tidigare registrator, i andra hand övrig personal. Skriftliga instruktioner finns i form av arbetsbeskrivningar av hur arbetet går till.

Identifiering av engelska fullblod ska vara gjort av svensk legitimerad veterinär eller ID-kontrollant med chipmärkarutbildning. Anvisningar för veterinär/ID-kontrollant finns på blanketten med signalementsbeskrivningen.

9. Registrering och stamboksföring

9.1. Moderstamboken och ISBC

Ursprunget för alla stamböckerna för fullbloden är The General Stud Book (GSB), som ursprungligen publicerades i London år 1791 av Weatherbys. General Stud Book fortsätter att ägas och publiceras av Weatherbys.

Initialt ingick stuteriboksverksamheten i dagordningen för den internationella konferensen för kapplöpningsmyndigheter (ICRA) som träffades årligen i Paris. Det blev snart tydligt att det fanns tillräckligt med frågor som rörde stuteriböckerna för att motivera inrättandet av ett separat organ. Stuteriböckerna hade i många år relativt isolerat utövat sin uppgift att noggrant registerföra och publicera uppgifter om alla fullblod. Den växande rörelsen av rashästar och avelsbestånd krävde en ny konsekvent och modern inställning.

År 1976 bildades International Stud Book Committee (ISBC) en internationell kommitté för diskussioner och beslutfattande av frågor som är viktiga för stuteriböcker över hela världen. ISBC består av representanter för de ledande stuteriböckerna över hela världen – USA, OSAF (Sydamerika), Frankrike, Storbritannien, Irland, Indien, Sydafrika, Australien, Nya Zeeland och Japan. ISBC övervakar samtliga stuteriböcker dess säte är i England hos Weatherbys. ISBC:s sekretariat ligger sedan 1976 hos Weatherbys.

9.2. Krav för att införas i Stambok

För att vara berättigad att införas i Stamboken ska häst tillhöra kategorin engelskt fullblod. För att kunna vara kvalificerad som engelskt fullblod ska kraven nedan under 4.13, Krav för registrering, vara uppfyllda. Häst får som framgår nedan under 4.13, Krav för registrering, inte ha avlats genom insemination, embryotransfer, äggtransplantation, kloning eller annan form av genetisk manipulation.

9.3. Stambokens innehåll

Fölston och deras avkomma
Avelshingstar
Resultat av betäckningar
Betäckningar
Sammanställning av betäckningar
Avgång av fölston och avelshingstar
Tillkomst av fölston och avelshingstar

9.4. Grundregistrering och stambokföring

Grundregistrering ska i regel ske inom hästens första levnadsår. Samtliga hästdjur ska vara identifierade och fått hästpass utfärdat senast 12 månader efter födseln eller innan de skiljs från modern permanent och lämnar födelseanläggningen, beroende på vilket som inträffar först, enligt EU-kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/963 av den 10 juni 2021 gällande bestämmelser i enlighet med rådets direktiv (EU) 2016/429 och (EU) 2019/6 vad gäller metoder för identifiering av hästdjur (förordning om pass för hästdjur).

Stambokföring sker i samband med grundregistreringen eller på begäran av hästhållaren för hästar som grundregistrerats i annat land och redan har godkänt hästpass. Enligt Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd (SJVFS 2015:33) om hästdjur som används till avel samt identitetshandlingar för hästdjur ska ansökan om hästpass ha inkommit till SG:s kansli senast 6 månader efter hästdjurets födsel eller senast den 31 december det kalenderår hästdjuret är fött, beroende på vilket som inträffar senast. Samtliga handlingar som begärs ska lämnas till SG i original.

9.4.1 Identitet

Alla i fullblodsaveln verksamma hingstar och ston samt föl ska DNA- eller blodgrupperas (härstammingskontroll). Svenskfödd och svenskuppfödd häst ska före avväjning från stoet identifieras med signalementsbeskrivning på konturdiagram utförd av veterinär eller särskilt godkänd id-kontrollant i Sverige. Vid samma tillfälle ska hästen mikrochipmärkas och DNA- eller blodtypning utföras. Signalementbeskrivningen är endast giltigt om tecknen är ritade med röd kulspetspenna (köttfärgade tecken ska vara helt ifyllda) och virvlar med svart kulspetspenna. Hästens samtliga tecken och virvlar på huvud, bål och ben ska vara markerade enligt anvisning på blanketten.

DNA- eller blodtypning sänds till Weatherbys Scientific, Irish Equine Centre, Johnstown, Co Kildare på Irland för analys och verifiering av härstamning.

Från och med säsongen 2006 ska alla fullblodsföl chipmärkas, chip ska överensstämma med ISO 11784.

9.4.2 Begärda handlingar

För att svenskfött föl ska kunna införas i SG:s register erfordras att följande handlingar insänts till SG:

- Ansökan om inregistrering. På ansökan ska anges hästens mor och far, kön, färg, födelsedatum samt om hästen är tvilling.
- Beskrivning av hästens identitet utförs enligt ovan, 4.5.1, Identitet. I samband med signalementsbeskrivningen ska hästen även chipmärkas och chipmärkningskoden fästas på konturdiagrammet. DNA-typningsmaterial sänds till av SG anlitat laboratorium. Identifiering genom signalementsbeskrivning och DNA-typning bör göras innan fölet avskiljs från modern.
- Sprängsedel utfärdad av ansvarig organisation i det land där hingsten står uppstallad. På sprängsedeln intygar hingsthållaren att betäckningen skett naturligt och att man inte använt sig av insemination, embryotransfer, äggtransplantation, kloning eller annan form av genetisk manipulation.

9.4.3. Ägarskap

Uppgifter om hästdjurets ägarskap kan styrkas genom SG:s blankett Försäljnings- och förhyrningsanmälan i original eller kopia av köpekvitto, överlåtelseavtal, gåvobrev eller liknande, såvida det inte är uppfödaren som äger hästen. Handlingen ska omfatta uppgift om köpare, säljare, hästens namn och försäljning- eller överlåtelsedatum. Köpeskillingen behöver ej anges. Om köpekvitto, överlåtelseavtal, gåvobrev eller liknande saknas ska ägandet intygas av två ojäviga personer.

9.5 Komplettering

Då en icke komplett ansökan inkommer begärs kompletterande uppgifter in. Skulle ingen komplettering inkomma inom tre månader begärs på nytt en komplettering.

9.5.1 Avslut av ej kompletta ansökningar

Inkommer ingen komplettering inom en månad efter det att andra begäran om komplettering skickats avskrivs ärendet. Inkomna handlingar arkiveras av SG.

9.6. Identitetsnummer

UELN-nummer (registreringsnummer) består av totalt 15 tecken, varav de tre första är koden för rasen i registerlandet, de tre följande står för i vilket land hästen är född därefter följer ett datasatt löpande nummer som sedan avslutas med T (thoroughbred) som innebär att hästen är ett engelskt fullblod.

9.7. Uppfödare

En hästs uppfödare är den fysiska eller juridiska person som vid hästens födelse var hos SG registrerad ägare till hästens moder.

9.8. Hästens namn

SG har rätt att neka föreslaget namn om det finns synnerliga skäl för detta. Namnbyte på redan registrerad häst får ske om denne inte startat i offentlig löpning. Regler för namngivning finns i SRG 2 kap 19-24 §§.

9.9. Överensstämmelse med originalstambok

SG:s system för registrering av galopphästar följer bestämmelserna i en internationell överenskommelse, International Agreement on Breeding, Racing and Wagering <https://www.horseracingintfed.com/Default.asp?section=IABRW&area=0> till vilken Sverige är anslutet.

9.10. Krav för registrering

Med engelskt fullblod förstås häst införd i eller berättigad att införas i the General Stud Book eller annan av erkända och godkända stuteriböcker enligt internationella Stambokskommittén. För att häst ska kunna införas i Stamboken (Svensk Stuteribok för Fullblod) krävs att nedanstående förutsättningar uppfylls:

- a) Hästen måste vara resultatet av en parning mellan en hingst och ett sto, som är registrerade som engelska fullblod i Stamboken, eller i av Internationella stambokskommittén ISBC (International Stud Book Committee) erkänd och godkänd stambok, eller som i stamtavlans samtliga linjer och led härstammar på hästar som registrerats sålunda eller
- b) Hästen måste i sin stamtavla kunna uppvisa åtta på varandra följande bokförda korsningar med hästar i kategorin som definierats under ovan, inklusive den korsning som den själv alstrats genom.

SG:s register är som framgår av Registrerings- och Licensreglementet upplagt för.

1. Engelskt fullblod

Svenskuppödda, svenskfödda och importerade hästar. För definition av svenskuppödd resp. svenskfödd se SRG 2 kap 13-14 §§.

2. Non Thoroughbred Register enligt International Agreement on Breeding, Racing and Wagering Article 13.

<https://www.horseracingintfed.com/default.asp?section=IABRW&area=0>

Svenskuppödda, svenskfödda och importerade hästar som uppfyller kraven för Non Thoroughbred Register finns i en bilaga till stamboken.

Anmälan om registrering av svenskuppfödd/svenskfödd häst ska snarast efter hästens födelse sändas till SG. Inkommer sådan anmälan senare än 31 december året efter hästens födelse, kan SG endast undantagsvis, och efter prövning av det enskilda fallet, medge registrering.

Hingsten ska ha betäckningstillstånd av ansvarig organisation för betäckningsåret. Hingsthållares uppgiftsskyldigheter finns i SRG 6 kap 13-14 §§.

Då samtliga handlingar finns hos SG utfärdas identitetshandling. Denna översänds till ägaren.

Häst som avlats genom insemination, embryotransfer, äggtransplantation, kloning eller annan form av genetisk manipulation, kan inte införas i Svensk Stuteribok för Fullblod och inte heller registreras av SG.

För att importerad häst ska kunna införas i SG:s register erfordras att följande handlingar insänts till SG:

- Ansökan om inregistrering inklusive konturdiagram. Beskrivning av hästens identitet utförs enligt ovan, 4.5.1, Identitet.
- Exportcertifikat och DNA-profil.
- Hästens pass.

9.11. Andra för Stamboken godkända raser

För att vara berättigad att införas i Stamboken ska häst tillhöra kategorin "engelskt fullblod". Stamboken grundar sig på hingsthållarnas insända språngrullor med uppgifter om betäckningar samt följande årsrapporter om betäckningsresultat. Registreringarna bygger dessutom på stoägarnas uppgifter om fölning samt sprängsedel, signalementsbeskrivning och blod-/DNA-typning.

- Hästar som ej uppfyller kraven för denna kategori får inte införas i Stamboken. Hästar som i framtiden skulle kunna anses kvalificerade att föras över till den godkända stamboken kan under vissa förutsättningar registreras i Non Thoroughbred Register (se Article 13 International Agreement on Breeding, Racing and Wagering). <https://www.horseracingintfed.com/default.asp?section=IABRW&area=0>
- Non Thoroughbred Register (NTR) hålls för att möjliggöra överförandet av galopphästar till fullblodsstatus genom att använda åtta-ledsprocessen som syftar till ett slutgiltigt godkännande hos International Stud Book Committee (ISBC).
- Kriterierna för att acceptera hästar i NTR är följande:
 - Det får inte ha förekommit någon artificiell befruktning vid något tillfälle i hästens stamtavlas åtta senaste led.
 - Antingen fadern eller modern måste vara införd i Stamboken, den andra föräldern måste vara införd i NTR.
 - En häst som importeras från eller exporteras till annat land kan enbart föras in i registret om exporterande och importerande organisation är överens om detta.
 - Stamtavlan ska på såväl moderns som faderns sida innehålla hästar som har visat resultat i lopp öppna för fullblod för att garantera överensstämmelse med fullblod.

9.12. Principer för överföring till Stambok

En häst kan bli överförd från Non Thoroughbred Register till Stamboken endast om samtliga av följande krav kan uppfyllas:

- 1) Hästen måste i sin stamtavla uppvisa åtta på varandra följande bokförda korsningar med engelska fullblodshästar, inklusive den korsning som den själv alstrats genom
- 2) Hästen kan i sin härstamning, både i sin engelska fullblodslinje och även den icke godkända fullblodslinjen visa sådana tävlingsprestationer enligt bestämmelserna i International Agreement on Breeding and Racing, (<https://www.horseracingintfed.com/default.asp?section=IABRW&area=0>) i galopptävlingar mot engelska fullblod, att det motiverar en upptagning i Stamboken.
- 3) Överföringen har godkänts av den Internationella Stuteribokskommittén.

9.13. Lagring av underlag

Registreringsbeslut och beslutsunderlag arkiveras hos SG i minst 35 år.