



Avelsprogram
Svenska
Connemarasällskapet

2019-03-15

INNEHÅLLSFÖRTECKNING



1. REGISTRERING, STAMBOKFÖRING OCH HÄSTPASS.....	3
2. AVELSMÅL OCH URVAL AV AVELSDJUR.....	7
- Rasstandard.....	8
- Stamboksregler.....	9

Avelsprogram för Svenska Connemarasällskapet

Antagna av Svenska Connemarasällskapet (SCS) med följande lagstiftning som grund:
KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2015/262 av den 17 februari 2015 om fastställande av bestämmelser i enlighet med rådets direktiv [90/427/EEG](#) och [2009/156/EG](#) vad gäller metoder för identifiering av hästdjur (förordning om pass för hästdjur); Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/1012 av den 8 juni 2016 om avelstekniska och genealogiska villkor för avel, handel med och införsel till unionen av renrasiga avelsdjur, hybridavelssvin och avelsmaterial från dem och om ändring av förordning (EU) nr 652/2014, rådets direktiv 89/608/EEG och 90/425/EEG och om upphävande av vissa akter med avseende på djuravel (förordningen om djuravel); Statens Jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2018:24) om hästdjur som används i avel och om identitetshandlingar för hästdjur; Föreskrifter om ändring i Djurskyddsmyndighetens föreskrifter (DFS 2004:22) om avelsarbete (SJVFS 2009:28); Lag (2006:807) om kontroll av husdjur m. m.

Avelsprogram för Svenska Connemarasällskapet

1. REGISTRERING, STAMBOKFÖRING OCH HÄSTPASS

1.1 Grundregistrering och stambokföring

Grundregistrering i stamboken 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 artikel 12.1 i KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2015/262 av den 17 februari 2015 om fastställande av bestämmelser i enlighet med rådets direktiv 90/427/EEG och 2009/156/EG vad gäller avseende 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 (SJVFS 2018:24) om hästdjur som används till avel och om identitetshandlingar för hästdjur ska ansökan om hästpass ha inkommit till SCS registrator senast 6 månader efter hästjurets födsel eller senast den 31 december det kalenderår hästjuret är fött. Är fölet fött 1 juli eller senare, ska ansökan ha inkommit senast 6 månader efter födseln. Samtliga handlingar som begärs ska lämnas till SCS i original.

1.1.1 Identitet

Hästens identitet ska verifieras på något av följande sätt:

- Utländsk originalhandling från inom EU godkänd avelsorganisation. En identitetskontroll ska vara gjord efter ankomsten till Sverige av leg veterinär eller av SCS godkänd ID-kontrollant.
- Signalementsbeskrivning med konturdiagram och chipmärkning i original, utförd av SCS godkänd ID-kontrollant, betäckningsrapport i original inrapporterad enligt punkt 1.11 samt härstamningsverifiering med DNA mot far och mor. Hästar födda före år 2005 kan i särskilda fall härstamningsverifieras genom blodtypning efter medgivande från SCS. Prov för härstamningsverifiering ska vara uttaget av SCS godkänd ID-kontrollant eller leg veterinär i samband med chipmärkning/chipavläsning.

Identitetskontroll och uttag av prov för härstamningskontroll får inte utföras av hästens ägare eller uppfödare. Konturdiagram ska vara utfärdat av SCS godkänd kontrollant. I konturdiagrammet ska vita tecken fyllas i med röd kulspetspenna och virvlar med svart kulspetspenna. Om hästen inte är identifierad vid sidan av modern under födelseåret måste åldern enligt tänder verifieras av leg veterinär.

Innan chip injiceras kontrolleras om hästen sedan tidigare är chipmärkt. Om hästen redan är chipmärkt ska nytt chip inte injiceras. Det avlästa chipets kod ska noteras på signalementsbeskrivningen. För att säkerställa att en chipmärkt häst inte är registrerad sedan tidigare utreds ärendet av SCS registratur genom sökning i tillgängliga databaser och den stambok som hästen enligt chipnumret kan tänkas tillhöra.

Chip ska överensstämma med standarden ISO 11784 och fungera med FDX-, FDX-B- eller HDX-teknik. Chip ska kunna avläsas med en avläsare som överensstämmer med standarden ISO 11785 vid ett avläsningsavstånd på minst 12 cm.

1.1.2 Begärda handlingar

Grundregistrering för stambokföring och utfärdande av hästpass ska grundas på följande handlingar:

- komplett ifylld ansökan på fastställd blankett
- inrapporterad betäckningsrapport enligt punkt 1.11 eller motsvarande utländsk originalhandling
- födelseintyg
- konturdiagram med signalementsbeskrivning och chipmärkningsrapport
- Utlåtande från husdjursgenetiskt laboratorium om resultat från DNA-analys angående fullständig härstamningskontroll och samtidig bestämning av anlag för Hoof Wall Separation Disease (HWSD)

1.1.3 Ägarskap

Uppgifter om hästdjurets ägarskap är frivilligt och kan styrkas genom 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 försäljnings- eller överlåtelsesdatum. Köpeskillingen behöver ej anges. Om sådan handling saknas kan ägandet intygas av två ojäviga personer, ett s k alternativt ägarintyg.

1.2 Hästar införda i andra connemarastamböcker

Häst som är införd i CPBS stambok, en stambok som har CPBS som moderstambok eller av CPBS erkänd stambok i ett icke EU-land införs efter ansökan i motsvarande avdelning i SCS stambok.

Vid stambokföringen registreras de aktuella uppgifter som anges i artikel 38.1 i KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2015/262 av den 17 februari 2015 gällande bestämmelser i enlighet med rådets direktiv 90/427/EEG och 2009/156/EG vad gäller metoder för identifiering av hästdjur (förordning om pass för hästdjur). Kopior tas på hästdjurets identitetshandling för att vid behov användas för utfärdande av duplikatpass.

1.2.1 Identitet

Hästens identitet ska vara kontrollerad mot signalementsbeskrivning och uppgift om eventuell chipmärkning i befintlig identitetshandling (hästpass). Kontrollen ska vara gjord efter ankomsten till Sverige av leg veterinär eller SCS godkänd ID-kontrollant.

1.2.2 Begärda handlingar

För stambokföring av hästar enligt 1.2 krävs en komplett ifylld registreringsansökan i original, hästpasset i original samt att hästen är identifierad enligt punkt 1.2.1 ovan. Resultat av utförd DNA typning ska bifogas för häst införd i av CPBS erkänd stambok i ett icke EU-land.

1.3 Komplettering av insända handlingar

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

1.3.1 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 SCS.

1.4 Identitetshandling

Hästpass utfärdas i enlighet med KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2015/262 av den 17 februari 2015 om fastställande av bestämmelser i enlighet med rådets direktiv 90/427/EG och 2009/156/EG vad gäller avseende metoder för identifiering av hästdjur (förordning om pass för hästdjur).

Hästar som inte har identifierats och fått hästpass utfärdat enligt artikel 9 i ovanstående förordning inom 12 månader efter födseln eller innan de skiljs från modern permanent och lämnar

födelseanläggningen kommer i databasen och hästpassets avsnitt II del II anges inte vara avsett för slakt för användning som livsmedel enligt artikel 29.2c i ovanstående förordning.

1.4.1 Uppdatering av uppgifter i hästpass

Hästhållaren är skyldig att se till så identitetsuppgifter som anges i artikel 27.1 i KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2015/262 av den 17 februari 2015 om fastställande av bestämmelser i enlighet med rådets direktiv 90/427/EG och 2009/156/EG vad gäller avseende metoder för identifiering av hästdjur (förordning om pass för hästdjur) alltid är aktuella och korrekta.

Sker förändringar i ovan nämnda identitetsuppgifter ska hästhållaren, genom att skicka in hästpasset i original, meddela SCS inom 30 dagar från det att ändringen skett. Gäller förändringen hästdjurets status som avsedd för slakt för användning som livsmedel efter läkemedelsbehandling enligt artikel 37.3 i ovan nämnda EU-förordning ska SCS meddelas enligt ovan nämnda förfarande inom högst 14 dagar från det att hästdjurets status förändrats. Har hästhållaren, utan att hästen behandlats enligt ovan, oåterkalleligt förklarat hästen inte vara avsedd för användning som livsmedel, ska SCS meddelas enligt ovan nämnda förfarande inom högst 30 dagar från det att hästen uteslutits från livsmedelskedjan enligt artikel 27.3.

1.5 Identitetsnummer - UELN

Hästar som införs i SCS stambok i samband med utfärdande av hästpass tilldelas ett unikt identitetsnummer, ett 15-siffrigt s k UELN (Universal Equine Life Number). Numret konstrueras enligt följande exempel:

Hästen X har nummer 752033033075460
752033 anger att hästen är införd i den svenska databasen
0 är utfyllnadssiffra
33 anger raskod för Connemara
07 anger födelseår 2007
5460 anger löpnummer (jämn slutsiffra för hingst/valack, udda för sto)

1.5.1 Numrering av utländska hästar

Vid registrering av hästar som är införda i andra connemarastamböcker enligt 1.2 behåller dessa sina ursprungliga 15-siffriga identitetsnummer. Hästen tilldelas ett svenskt nummer för registrering i Blå Basen bestående av 8 positioner, där 33 är raskod för connemara, följande två siffror anger födelseår och de fyra sista siffrorna är ett löpnummer.

1.6 Uppfödare

En hästs uppfödare är den fysiska eller juridiska person som vid hästens födelse var hos SCS registrerad ägare till hästens moder. Om uppfödarskapets rättigheter har överlåtits till annan person t ex genom avtal upprättat före hästens födelse, vilket bifogats ansökan om stambokföring/hästpass ska denna person anses som uppfödare.

1.7 Hästens namn

Alla hästar ska namnges när de registreras i stamboken. Hästar får namnges med uppfödarens prefix eller suffix (s k stuterinamn) om detta namn är godkänt av SCS. SCS har rätt att neka föreslaget namn om det finns synnerliga skäl för detta. Namnbyte på stambokförda hästar är inte tillåtet.

1.8 Förkommen originalhandling

Då originalhandling (hästpass) förkommit ska hästhållaren lämna in en skriftlig ansökan och redogöra för förlusten samt intyga att hästen är identisk med den tidigare registrerade hästen.

1.8.1 Duplikatpass

Innan en duplikathandling utfärdas ska hästens identitet säkerställas genom minst följande åtgärder:

- identitetskontroll med chipavläsning och kontroll mot signalementsbeskrivning alternativt genom DNA-typning. En signalementsbeskrivning i original, utförd av SCS godkänd ID-kontrollant, måste bifogas ansökan.
- efterlysning av förlorad originalhandling på SCS hemsida under en period av minst 30 dagar.

Vid utfärdandet av duplikatpass anges hästen i databasen och i hästpassets avsnitt II del II inte vara avsedd för slakt för användning som livsmedel.

1.9 Lagring av underlag till hästpass och stambokföring

Samtliga inkomna handlingar i stamboks- och hästpassärenden är SCS egendom och arkiveras i 35 år, eller minst två år efter att hästen är inrapporterad som avliden.

1.10 Hingstlicens

För hingstar som är införda i SCS stambok Class 1 och Class 2, samt för anordnare av semin med importerad/lagrad sperma där hingsten inte finns i Sverige, ska årlig hingstlicens vara löst enligt av SCS fastställd metod som redovisas på SCS hemsida, innan hingsten används för betäckning. Bevis om löst hingstlicens utsänds till den sökande och ska på begäran kunna uppvisas för stoägaren. Vid registrering av avkomma som är resultatet av en betäckning där kraven på hingstlicens är uppfyllda reduceras den ordinarie registreringsavgiften.

1.11 Rapportering av betäckningar

För att avkommorna ska kunna införas i SCS stambok krävs att hingst som använts för betäckning är DNA-typad och analysen registrerad av SCS.

Fullständigt ifyllda betäckningsrapporter ska vara inkomna till SCS senast 30 september betäckningsåret för hingstar som är införda i SCS stambok samt vid användning av importerad/lagrad sperma från hingst införd i av CPBS erkänd stambok. Rapporteringen ska ske enligt av SCS fastställda metoder som redovisas på SCS hemsida. Rapporter om resultatet av betäckningar och semineringar ska vara SCS tillhanda senast 30 september året efter betäckning/seminering.

För betäckningsrapportering som inkommer efter den 30 september betäckningsåret tillkommer förseningsavgift vilken fastställs av SCS styrelse och debiteras hingsthållaren.

En hingsthållare ska, så snart stoägaren fullgjort sina skyldigheter enligt det mellan parterna ingångna avtalet om betäckning av stoet, överlämna betäckningsrapport till stoägaren.

Ägare eller representant för ett sto är skyldig att rapportera resultatet av genomförda betäckningar och semineringar enligt metoder fastställda av SCS och redovisade på SCS hemsida. För levande födda föl kompletteras betäckningsrapporten då med uppgifter om fölets kön, födelsedatum och färg som ska intygas i samband med ansökan om stambokföring och hästpass.

Hingstarnas betäckningar och betäckningsresultat registreras i SCS databas och finns publikt tillgängliga.

1.12 Artificiell insemination eller embryotransfer

Registrering av avkomma producerad genom artificiell insemination eller embryo transfer kan ske enligt gällande krav på identifiering, betäckningsrapportering och övrig dokumentation i dessa Plan och riktlinjer.

1.13 Uppfödares rättigheter och skyldigheter

Det är varje uppfödares och hästägares skyldighet att känna till och följa de förordningar, föreskrifter och regler som utfärdats av EU, Jordbruksverket och SCS, och som reglerar införandet av hästar i stamboken och avelsvärdering av hästar. Uppfödare och hästägare har rätt att överklaga beslut om avelsvärdering eller stambokföring och att söka dispens för stambokföring inom ramen för avelsmålet och grundläggande härstamningskrav (2.7.1 första stycket), t ex för häst som pga förvärvad skada inte uppfyller kraven om avelsvärdering. Uppfödare eller hästägare kan inte ställa ekonomiska anspråk på SCS föranledda av beslut om stambokföring, resultat av avelsvärdering eller eventuella felaktigheter i desamma.

2. AVELSMÅL OCH URVAL AV AVELSDJUR

2.1 Syfte

Avelsprogrammet syftar till att bevara och utveckla Connemara-ponnyns kvaliteter och prestationsförmåga i enlighet med moderstambokens avelsmål och rasstandard samt SCS stadgar.

Avelsmålet för den moderna Connemara-ponnyn är att med en bibehållen rastyp producera en utomordentligt kapabel ponny för sportens samtliga grenar, lämplig att brukas av såväl barn som vuxna.

2.2 Geografiskt område

Avelsprogrammet bedrivs i Sverige.

2.3 Avelsurval

Traditionella urvalskriterier som betonar temperament, sundhet, hållbarhet, uthållighet, god konstitution, rörelser och rastyp ska tillämpas vid avelsvärdering och kan kompletteras med en bedömning och redovisning av hästarnas prestationer.

2.4 Avelsvärdering

Deltagande i avelsvärdering är frivilligt och utgör grund för uppklassning av hingstar och ston i stamboken. Avelsvärderingsreglementen för hingstar och ston innehåller detaljerade kriterier för avelsvärdering och avelsurval. Dessa fastställs av SCS och publiceras på SCS hemsida.

Avelsvärderingen består av härstamningsvärdering, individprovning och i förekommande fall avkommeprovning. Individprovningen består av en bedömning av hästens hälsotillstånd, exteriör och prestationer. En hästs prestationer bedöms utifrån en sammanvägning av resultat från bruksprov samt avelsvärderingsgrundande bedömningar och tävlingar, med hänsyn taget till hästens ålder och användningsområde.

Bedömningar, tävlingar och prov arrangerade och/eller sanktionerade av SCS eller övriga föreningar och organisationer anslutna till SH och Svenska Ridsportförbundet är officiella och avelsvärderingsgrundande.

Avelsvärderade hästar tilldelas en avelsvärdesklass på grundval av individ och/eller avkommeprövning. Avelsvärdesklassen kan tidsbegränsas samt höjas eller sänkas. Vilka avelsvärdesklasser som tillämpas regleras i avelsvärderingsreglementena. Ett avelsvärderingsbevis med beslut om avelsvärdesklass tillsändes berörd hästägare. Kopior av avelsvärderingsbeviset arkiveras av SCS och uppgifterna publiceras i Blå Basen.

2.5 Djurunderlag

Antalet stambokförda hingstar i Sverige med rapporterade betäckningar 2017 var 26 st vilka tillsammans betäckte 96 ston. Hästpass har utfärdats för 55 stycken föl födda år 2017 (57 st år 2016). År 2017 infördes 82 importerade hästar i den svenska stamboken, 2016 infördes 440 stycken. Under åren 2014-17 registrerades drygt 100 personer/stuterier som uppfödare av svenska hästar i SCS databas.

Connemaraaveln har stor spridning i världen men bedrivs i förhållandevis små nationella populationer. Det sker ett kontinuerligt internationellt utbyte av avelsdjur och användning av semin över nationsgränserna. För år 2017 utfärdade CPBS och dess erkända dotterstamböcker världen över ca 2 400 hästpass för renrasiga connemaraponnyer (ICCPS 2018 Classification Report). Flest hästpass utfärdades i Irland (1 594), Frankrike (369), Storbritannien (155) och Tyskland (100). Connemaraponny har tilldelats status som "Rare Breed" i Irland.

2.6 Rasstandard

Storlek mankhöjd 128 – 148 cm

Färg skimmel, svart, brun, svartbrun, gulbrun, konstantskimmel, fux, isabell, blåögd gräddvit (BEC)

Typ Kompakt, välproportionerlig ridtyp. Starkt byggd med gott djup och rymlig bröstorg, stående på korta ben över mycket mark

Karaktär Godlynt, tålig, uthållig, intelligent, sund. Säker på foten, god hoppförmåga

Huvud Ponnyhuvud av medellängd med bred panna och stora vänliga ögon. Ponnyöron, rymlig käftgrop, väl markerade kindben men ej grova ganascher

Framparti Huvudet väl förenat med halsen. Ej alltför kraftigt utfylld mankam. Väl ansatt hals av god längd. Väl markerad manke. Väl liggande bogar.

Bål Djup bål med stark överlinje. En något lång bål är tillåten, dock krävs god revbensvälvning och starkt ländparti.

Extremiteter Långa muskelfyllda underarmar, väl markerade ledgångar, korta skenor. Skenbensmått under knät ca 18-21 cm. Fria armbågar, kotor av medellängd. Väl formade hovar av normal storlek, jämna och hårda

Bakparti Starkt och muskelfyllt bakparti av god längd. Välutvecklade skankar och starka lågt ansatta hasar.

Rörelser Fria, lätta, naturliga. Energisk och vägvinnande gång utan överdrivet höga knärorelser.

2.7 Stambok

2.7.1 Krav för stambokföring

För att kunna stambokföras ska hästen härstamma från föräldrar som är införda i CPBS stambok, en stambok som har CPBS som moderstambok eller i av CPBS erkänd stambok i ett icke-EU land.

Stambokföringen ska grundas på de handlingar som krävs enligt 1.1.2 respektive 1.2.2 . För uppgradering av hingstar och ston till Class 1 eller Class 2 krävs en ansökan med dokumenterade avelsvärderingsresultat och mätresultat. För motsvarande uppgradering av valacker krävs enbart mätresultat.

2.7.2 Stambokens indelning

Stamboken består av en huvudstambok som är indelad i tre avdelningar, Class 1 – Class 3.

Class 1

Class 1 omfattar **hingstar** som minst fyllt tre år, samt **valacker** och **ston** som minst fyllt två år. För att vara kvalificerad för Class 1 ska hästen uppfylla följande kriterier:

- Båda föräldrarna ska vara stambokförda i Class 1 eller Class 2
- Mankhöjden ska vara minst 128 och högst 148 cm
- **Hingstar** och **ston** ska vara avelsvärderade genom individprovning och tilldelats lägst avelsvärdesklass G
- **Hingstar** och **ston** ska uppfylla kravet på godkänt hälsotillstånd vid avelsvärdering
- **Valacker** införs i Class 1 efter mätning av mankhöjd enligt 2.7.5 utan krav på avelsvärdering eller bedömning av hälsotillstånd
- Hästens HWS status ska vara registrerad enligt pkt 2.7.4 för hästar födda fr o m 2018

Class 2

Class 2 omfattar **hingstar** som minst fyllt tre år, samt **valacker** och **ston** som minst fyllt två år. För att vara kvalificerad för Class 2 ska hästen uppfylla följande kriterier:

- Båda föräldrarna ska vara stambokförda i Class 1 eller Class 2
- **Hingstar** och **ston** ska vara avelsvärderade genom individprovning och uppfylla kraven för avelsvärdesklass 0 (noll)

- **Hingstar** och **ston** ska uppfylla kravet på godkänt hälsotillstånd vid avelsvärdering
- **Valacker** införs i Class 2 efter mätning av mankhöjd enligt 2.7.5 som ska vara under 128 cm eller över 148 cm, utan krav på avelsvärdering eller bedömning av hälsotillstånd
- Hästens HWSD status ska vara registrerad enligt pkt 2.7.4 för hästar födda fr o m 2018

Class 3

Samtliga hästar som uppfyller kraven på identifiering och krav för införande i stamboken enligt detta avelsprogram är berättigade att införas i Class 3. Hästar som inte uppfyller kraven för Class 1 eller 2 kvarstår i Class 3, liksom deras avkommor.

2.7.3 Stamboksnummer

Hästens stamboksnummer bildas genom att en klassificeringskod sätts in framför hästens identitetsnummer (UELN). Klassificeringskoden anger hästens kön och stamboksklass enligt följande:

S=hingst (stallion), M=sto (mare), G=valack (gelding)

1=Class 1, 2=Class 2, 3=Class 3

Exempel: Black Beauty S1-752033033075460

Klassificeringskoden anges i databasen och hästpasset Avsnitt V (4). Den kan ändras under hästens uppväxt från föl till vuxet djur beroende på ändringar av hästens stamboksklass enligt punkt 2.7.2.

2.7.4 HWSD status

Samtliga hästar ska vara testade beträffande förekomst av anlag för Hoof Wall Separation Disease (HWSD) för grundregistrering och utfärdande av hästpass fr o m 2019.

Hästar födda fr o m år 2018 ska vara testade beträffande förekomst av anlag för HWSD för att kunna införas i stamboksavdelningarna Class 1 och Class 2.

Testen ska vara utförd i samband med DNA analys som styrker provets identitet eller att provet är uttaget i samband med identitetskontroll och insänt genom SCS försorg. *Alternativt* att hästen är avkomma till föräldrar som är fria från HWSD anlag. I sådant fall ska föräldrarnas HWSD test vara utförd med säkerställd identitet enligt ovanstående och/eller att föräldrarnas HWSD status är registrerad i CPBS stambok, en stambok som har CPBS som moderstambok eller i av CPBS erkänd stambok i ett icke-EU land.

För hästar med känd HWSD status enligt ovanstående kriterier införs HWSD status i hästpasset av SCS registrator/stambokförare och registreras i hästdatabasen enligt följande:

N/N ej anlagsbärare

N/HWSD anlagsbärare

HWSD/HWSD affekterad

2.7.5 Mankhöjd

Mätning av mankhöjd för avelsvärdering ska ske av domare eller av denne utsedd funktionär i samband med en avelsvärderingsgrundande bedömning som arrangeras/sanktioneras av SCS, SH eller övriga föreningar anslutna till SH. Mätning i samband med avelsvärderingsgrundande bedömning kan ersättas av ett mätintyg utfärdat enligt Svenska Ridsportförbundets reglemente.

För att stambokföra valacker i Class 1 och Class 2 krävs dokumenterad mätning enligt ovanstående krav för avelsvärdering, eller en officiell mätning av mankhöjd för utländsk organisation som är intygad i hästpasset.

2.7.6 Undantag från härstamningskrav

I enlighet med CPBS regelverk har SCS möjlighet att besluta om tillfälliga undantag från härstamningskrav (s k amnesti) för ston med föräldrar införda i Class 3. Sådana ston är härvid berättigade att införas i Class 1 och Class 2 om de uppfyller övriga kriterier för uppklassning. Beslut om möjligheter för amnesti för ston publiceras på SCS hemsida.

2.7.7 Anpassning till moderstambokens regler

SCS är medlem i den internationella samarbetsorganisationen International Committee of Connemara Pony Societies (ICCPS). ICCPS syfte är bl a att stödja och koordinera implementeringen av moderstambokens regelverk hos medlemsorganisationerna och sammanställa en årlig rapport om stambokföring och registrering av Connemaraponyer i världen. CPBS informerar om gällande regelverk och eventuella förändringar till ICCPS och till dotterstamböckerna inom EU.