



Verenigingsfokreglement

Australian Shepherd Club Nederland



Miniature American Shepherd



1. ALGEMEEN

- 1.1. Dit reglement voor de Australian Shepherd Club Nederland, hierna te noemen de vereniging, beoogt bij te dragen aan de behartiging van de belangen van het ras Miniature American Shepherd zoals deze zijn verwoord in de statuten en het huishoudelijk reglement van de vereniging. Dit Verenigingsfokreglement (VFR) is goedgekeurd door de algemene ledenvergadering van de vereniging op 20 oktober 2020 en is de in de algemene ledenvergadering van 14 november 2022 voorgestelde wijziging van artikel 4.5 goedgekeurd. Inhoudelijke aanpassingen van het VFR kunnen uitsluitend plaatsvinden met instemming van de algemene ledenvergadering van de vereniging.
- 1.2. Dit Verenigingsfokreglement (VFR) geldt voor alle leden van de vereniging voor de Miniature American Shepherd, woonachtig in Nederland.
- 1.3. Het bestuur van de vereniging verplicht zich, de door de Algemene Vergadering van de Vereniging Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland vastgestelde wijzigingen van het Kynologisch Reglement (KR), die betrekking hebben op dit Verenigingsfokreglement, terstond hierin door te voeren. In tegenstelling tot het gestelde in artikel 1.1 behoeven deze wijzigingen niet de goedkeuring van de algemene ledenvergadering van de vereniging.
Dit ontslaat de individuele fokker niet van de plicht, zelf op de hoogte te zijn en te blijven van recente wijzigingen in het KR, ook als het bestuur van de vereniging hier in gebreke blijft.
- 1.4. Voor wat betreft de omschrijving van de in dit VFR genoemde definities gelden de omschrijvingen zoals vastgelegd in het Huishoudelijk Reglement en het Kynologisch Reglement van de Vereniging Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland.
- 1.5. Voor wat betreft de externe regelgeving gelden de regels zoals vastgelegd in het Huishoudelijk Reglement en het Kynologisch Reglement van de Vereniging Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland.
- 1.6. Inschrijving van een nest in de Nederlandse stamboekhouding (NHSB) of de bijlagen van het NHSB door de Vereniging Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland vindt plaats conform de regels zoals vastgelegd in het Kynologisch Reglement.



2. FOKREGELS

Artikel VIII.2 KR in samenhang met regels van de vereniging.

2.1. Een teef mag niet worden gedekt door haar grootvader, haar vader, haar broer, haar halfbroer, haar zoon of haar kleinzoon.

Pups, voortgekomen uit één van de genoemde combinaties, zullen niet in het NHSB worden ingeschreven (Artikel VIII.2 KR en Artikel III.14 lid 11 KR)

2.2. Herhaalcombinaties:

Dezelfde oudercombinatie is maximaal tweemaal toegestaan.

2.3. Minimum leeftijd reu:

De minimale leeftijd van de reu op de dag van de dekking moet tenminste 36 maanden zijn.

2.4. Aantal dekkingen:

De reu mag maximaal 10 geslaagde dekkingen gedurende zijn leven verrichten. Als geslaagde dekking geldt een dekking waaruit minimaal één levende pup is voortgekomen en ingeschreven in het NHSB.

NB 1: In bijzondere omstandigheden zal een nest niet worden ingeschreven in het NHSB of de bijlagen van het NHSB (artikel III.14 KR). Ook dan wordt uitgegaan van een geslaagde dekking.

NB 2: indien sperma wordt gebruikt van de reu voor kunstmatige inseminatie (KI), telt dit mee als een ‘dekking’.

2.5. Cryptorchide en monorchide: cryptorchide of monorchide reuen zijn uitgesloten van de fokkerij.

2.6. Gebruik buitenlandse dekreuen: Wanneer een lid van de vereniging voor een dekking een niet in Nederlands eigendom zijnde reu, welke wel staat ingeschreven in een door de FCI erkende stamboekhouding, wil gebruiken dan dient deze te voldoen aan de gezondheidseisen zoals gesteld. Met uitzondering van: artikel 7.2

De reu moet zijn ingeschreven in een buitenlands stamboek van een FCI-land, of een land dat door de FCI is erkend, conform het gestelde in artikel III.21 lid 2 KR.

Een uitzondering hierop zijn reuen die zijn ingeschreven in het stamboek van de Miniature American Shepherd Club of the USA (MASCUSA). Voor hen geldt dat deze gebruikt mogen worden indien ze voldoen aan het convenant hierover tussen de ASCN en de Raad van Beheer. Daarnaast moeten deze reuen ook voldoen aan de overige eisen die aan buitenlandse reuen gesteld worden.

- a. De uitslag van de in het betreffende land uitgevoerde gezondheidsonderzoeken en de kwaliteit van het onderzoek dienen vergelijkbaar te zijn met de onderzoeken zoals deze door de vereniging in dit VFR zijn opgenomen
De controle of de buitenlandse dekreu aan de eisen van dit VFR voldoet is een verantwoordelijkheid van de fokker.



2.7. Kunstmatige inseminatie (sperma van levende en/of overleden dekcreuen): als een fokker voor een dekking het sperma gebruikt van een nog in leven zijnde/of overleden dekcreu, dan gelden voor deze dekking de regels van dit Verenigingsfokreglement alsof het een natuurlijke dekking van de dekcreu betreft.

2.8. De fokker meldt de geboorte van een nest binnen 21 dagen na geboorte schriftelijk of per e-mail, middels een daarvoor bestemd formulier aan de Fok Informatie Commissie (hierna te noemen FIC).

Hierbij is, van beide ouderdieren, bij gevoegd.

- kopie stambomen
- verplichte screeningsonderzoeken conform artikel 4.2

Om in aanmerking te komen voor Pupinfo (zie pupinfo reglement), dient naast bovengenoemde stukken tevens een kopie van het exterieurformulier van een door de ASCN georganiseerde inventarisatie ingediend te worden.

3. WELZIJSREGELS (Artikel VIII.1 KR)

3.1. Een teef mag niet worden gedekt vóór de dag waarop zij de leeftijd van 24 maanden heeft bereikt.

3.2. Een teef, waaruit niet eerder pups zijn geboren, mag niet worden gedekt na de dag waarop zij de leeftijd van 72 maanden heeft bereikt.

3.3. Een teef, waaruit eerder pups zijn geboren, mag niet meer worden gedekt na de dag waarop zij de leeftijd van 108 maanden heeft bereikt.

3.4. Een teef mag niet meer worden gedekt na de dag waarop haar derde nest is geboren.

3.5. Een teef mag niet worden gedekt als deze dekking tot gevolg heeft dat tussen de geboortes van twee opeenvolgende nesten van deze teef geen termijn van tenminste 12 maanden zit.

4. GEZONDHEIDSREGELS

4.1. Gezondheidsonderzoek (screening) ouderdieren: preventieve screening van ouderdieren moet, als het gaat om door de Raad van Beheer opgestelde en/of goedgekeurde geprotocolleerde onderzoeken, plaatsvinden door deskundigen die erkend zijn door de Raad van Beheer conform de door de Raad van Beheer voor deze onderzoeken opgestelde en/of goedgekeurde onderzoeksprotocollen.

4.2. Verplicht screeningsonderzoek

In het kader van de preventie van erfelijke afwijkingen worden de ouderdieren vóór de dekking onderzocht op:

- Heupdysplasie (HD)
- Elleboogdysplasie (ED)
- Erfelijke oogafwijkingen (ECVO)
- DNA testen: MDRI (Multidrug Resistance), HFSF 4 (erfelijke cataract), CEA (collie eye anomaly), PRA (progressieve retina atrofie) en DM (degeneratieve myelopathie)
- Patella Luxatie

4.3. Aandoeningen

4.3.1. Heupdysplasie (HD)

Alle ouderdieren moeten op een leeftijd van 12 maanden (of ouder) officieel zijn beoordeeld op heupdysplasie, door middel van röntgenfoto's, volgens het geldende protocol van de Raad van Beheer, afdeling Gedrag, Gezondheid en Welzijn (GGW). Er wordt uitsluitend gefokt met ouderdieren die zijn beoordeeld met FCI A of B.

Uitslagen van de OFA (Orthopedic Foundation for Animals) worden geaccepteerd vanaf de leeftijd van 12 maanden (preliminary). Er wordt uitsluitend gefokt met ouderdieren die zijn beoordeeld met Excellent, Good, Fair of Borderline.

Tevens zijn combinaties mogelijk tussen FCI A of B en OFA Excellent, Good, Fair of Borderline (of vergelijkbaar zoals hieronder in het schema weergegeven).

Voor ouderdieren die in het bezit zijn van een FCI HD uitslag geldt dat deze leidend is.

Uitslagen van niet bij de FCI aangesloten landen worden geaccepteerd als deze vergelijkbaar zijn met bovenstaande resultaten. Zulks ter beoordeling van de FIC van de ASCN.

Comparison of various grading schemes for hip dysplasia					
FCI	Germany (FCI)	UK one joint (Hipscore)	Switzerland	Sweden	USA (OFA)
A	A1	0	0	0	Excellent
	A2	1-3	1-2		Good
B	B1	4-6	3-4		Fair
	B2	7-8	5-6		Borderline
C	C1	9-12	7-9	1	Mild
	C2	13-18	10-12		Mild
D	D1	>18	13-15	2	Moderate
	D2		16-18		Moderate
E	E1		19-21	3	Severe
	E2		22-24	4	Severe

Clayton Jones, DG 1997

4.3.2. Oogonderzoeken

Alleen geldig zijn de oogonderzoekresultaten van bij de ECVO of ACVO aangesloten ophthalmologen (zie www.ecvo.org of www.acvo.com).

Van ouderdieren waarvan de eigenaren in het buitenland wonen wordt een vergelijkbare uitslag van een door de FCI erkende kennelclub aangewezen instantie geaccepteerd.

Alle ouderdieren beschikken over een geldende ooguitslag (niet ouder dan 12 maanden op de dag van de dekking)

De uitslag dient op alle afwijkingen “vrij” te zijn met uitzondering van:

- MPP iris-iris
- Ouderdomscataract (vastgesteld door de onderzoeker)
- Distichiasis*

*“een ouerdier met een ECVO-ooguitslag “distichiasis, gradatie ernstig (severe)” mag niet ingezet worden voor de fokkerij.

*“een ouerdier met een ECVO-ooguitslag “distichiasis niet-vrij” mag worden gecombineerd met een vrije partner”.

Wanneer er een opmerking geplaatst wordt onder “Commentaar” is deze normaal gesproken niet fokuitsluitend. Zulks ter beoordeling van de FIC nadat deze hierover advies bij een oogspecialist heeft ingewonnen.

4.3.3. Elleboogdysplasie (ED)

Alle ouderdieren moeten op een leeftijd van 18 maanden (of ouder) officieel zijn beoordeeld op elleboogdysplasie, door middel van röntgenfoto's, volgens het geldende protocol van/erkend door de Raad van Beheer, afdeling Gedrag, Gezondheid en Welzijn (GGW). Er wordt uitsluitend gefokt met ouderdieren die zijn beoordeeld met FCI ED “vrij”, “free” of “normal”.

Voor ouderdieren die in het bezit zijn van een FCI ED uitslag geldt dat deze leidend is.

Uitslagen van andere bij de FCI aangesloten landen worden geaccepteerd als deze vergelijkbaar zijn met bovenstaande resultaten. Zulks ter beoordeling van de FIC van de ASCN.

4.3.4. LTV-onderzoek

1. Met ingang vanaf 1 januari 2021 wordt geadviseerd beide ouderdieren via gekwalificeerde dierenartsen/specialisten te laten onderzoeken op de lumbosacrale overgangswervel (LTV) vanwege de mogelijke invloed op de functionaliteit van de hond en de fokadviezen bij die beoordeling op te volgen.



2. Aan de hand van een HD-rontgenfoto wordt de vorm van de overgangswervel (S1-S2) beoordeeld alsmede de symmetrie, aan de hand van de laterale rugfoto wordt beoordeeld of de hond een normaal aantal lenden- en sacrale wervels heeft. Tenslotte wordt aangegeven of er sprake is van OCD aan sacrale wervel S1.

4.3.5. Patella Luxatie (PL)

Alle ouderdieren moeten op een leeftijd van tenminste 12 maanden zijn beoordeeld op Patella-Luxatie, volgens het geldende protocol van de Raad van Beheer, afdeling Gedrag, Gezondheid en Welzijn (GGW).

Er wordt uitsluitend gefokt met ouderdieren die zijn beoordeeld met Patella Luxatie (vast), Patella Luxatie (flexibel), Patella Luxatie (graad 1).

Een ouderdier met de beoordeling graad 1 mag alleen worden gekruist met een ouderdier met de beoordeling vast of flexibel.

4.3.6. DNA-onderzoek

1. Met ingang van 1 januari 2020 zijn de volgende DNA-testen verplicht voor ouderdieren die in Nederland zijn geboren op of na 1 januari 2019: MDRI, HSF4, CEA, PRA en DM.
2. Ouderdieren die niet over de onder 4.3.5.1 aangegeven DNA testresultaten beschikken mogen alleen gepaard worden met dieren die op die onderzoeken “vrij” zijn getest.
3. Lijders kunnen worden ingezet, mits gecombineerd met een vrij ouderdier. Draggers kunnen worden ingezet, mits gecombineerd met een vrij ouderdier. Vrije ouderdieren kunnen met iedere hond worden gecombineerd.
4. Bij het gebruik van sperma gelden de regels zoals ten tijde van de datum van het opgeslagen sperma.

4.3.7 Epilepsie

Lijders, ouders en nestgenoten van lijders met primaire epilepsie worden uitgesloten van de fokkerij. Uitsluiting is aan de orde wanneer de vereniging beschikt over een schriftelijke diagnose van de lijder. De diagnose dient door een dierenarts, specialist en/of diplomate van het ECVN (European College of Veterinary Neurology) te zijn gesteld.

4.4 Diskwalificerende fouten

Honden met één of meer van onderstaande, volgens de rasstandaard diskwalificerende fouten mogen niet worden ingezet voor de fokkerij:

- Agressief gedrag of overmatig schuw;
- Andere dan erkende kleuren;
- Iedere hond die duidelijke lichamelijke- of gedragsafwijkingen vertoont.

4.5. Merle x Merle

Een fokcombinatie waarbij de stamboom van tenminste één ouderdier de merle kleur vermeldt, is verboden tenzij voorafgaand aan die kruising bij beide ouderdieren de lengte in basenparen van de SINE van het merle-gen is vastgesteld via DNA-onderzoek. Het DNA-onderzoek wordt verricht door een laboratorium dat op de voormelde wijze in deze uitkomst kan voorzien.

Met de resultaten dient te worden aangetoond dat er met die combinatie alleen safe en low risk combinaties ontstaan. Medium en high risk combinaties geven een verhoogd risico op auditieve en visuele beperkingen en zijn derhalve niet toegestaan.

List of merle combinations, with impairment risk

sorted by the shortest allele of the combination

m/m	safe
m/M ^c	safe
m/M ^{c+}	safe
m/M ^a	safe
m/M ^{a+}	safe
m/M	safe
m/M ^h	low risk

M ^c /M ^c	safe
M ^c /M ^{c+}	safe
M ^c /M ^a	safe
M ^c /M ^{a+}	safe
M ^c /M	safe
M ^c /M ^h	low risk

M ^{c+} /M ^{c+}	safe
M ^{c+} /M ^a	safe
M ^{c+} /M ^{a+}	low risk
M ^{c+} /M	low risk
M ^{c+} /M ^h	medium risk

M ^a /M ^a	safe
M ^a /M ^{a+}	medium risk
M ^a /M	medium risk
M ^a /M ^h	high risk

M ^{a+} /M ^{a+}	medium risk*
M ^{a+} /M	high risk
M ^{a+} /M ^h	high risk

M/M	high risk
M/M ^h	high risk

M ^h /M ^h	high risk
--------------------------------	-----------

Alleles and their base pair numbers

The scale used here is based on results by Tilia Laboratories. Different laboratories may require a slightly different bp scale.

m	-	non-merle
M ^c	200-230	cryptic merle
M ^{c+}	231-246	cryptic merle plus
M ^a	247-254	atypical merle
M ^{a+}	255-264	atypical merle plus
M	265-268	merle ("classic/standard merle")
M ^h	269+	harlequin merle

Risk scale

safe: no pigment deleted to white, no impairments

low risk: some impairment may occur, mainly auditory

medium risk: can have vision and/or hearing impairments

high risk: vision and hearing impairments are common

Safe combinations

Combinations with alleles of higher than the stated bp number may result in impairments (in some cases, the risk is very low).

m (non-merle): safe to combine with up to **268 bp (M)**.

M^c (200-230 bp): safe to combine with up to **268 bp (M)**.

M^{c+} (231-246 bp): safe to combine with up to **254 bp (M^a)**.

M^a (247-254 bp): safe to combine with up to **254 bp (M^a)**.

M^{a+} (255-264 bp): safe to combine with up to **230 bp (M^c)**.

M (265-268 bp): safe to combine with up to **230 bp (M^c)**.

M^h (269+ bp) has some risk for impairment in all combinations; the likelihood and severity depend on the other allele.

* Base pairs determine the amount of risk
the higher the bp of the M^{a+} allele, the higher the risk.

Made by Corinne Benavides based on research by Langevin et al (2018). Feel free to share.



4.6. NBT X NBT

- 4.6.1. Ouderdieren, **geboren na 01-01-2019**, mogen niet beiden (genetisch) natural bobtail zijn.
- 4.6.2. Wanneer met twee ouderdieren met een korte of gecoupeerde staart wordt gefokt, dient van beide ouderdieren een DNA-certificaat (T-gene C189G mutatie/Brachyurie (Bobtail)) te worden overlegd waarbij door controle van de microchip door een bevoegde dierenarts onomstotelijk vaststaat dat de test is uitgevoerd bij het in het certificaat genoemd dier.

4.7. Herbeoordeling en/of heroverweging

Als de eigenaar zich niet kan verenigen met de uitslag van een verricht onderzoek, kan deze conform het door de Raad van Beheer vastgestelde algemeen onderzoek reglement en het betreffende onderzoeksprotocol om herbeoordeling en/of heroverweging van de uitslag vragen. Totdat de uitslag van de herbeoordeling en/of heroverweging bekend is, blijft de oorspronkelijke uitslag van het onderzoek waarvoor herbeoordeling en/of heroverweging is gevraagd van kracht.

4.8. Gegevens gezondheidsonderzoeken

Resultaten van verplichte (zie 4.2) gezondheidsonderzoeken zijn openbaar en worden opgenomen in het ras-data bestand van de ASCN.

5. GEDRAGSREGELS

- 5.1 **Karaktereisen:** beide ouderdieren moeten voldoen aan de karaktereisen zoals die in de FCI-rasstandaard zijn beschreven.
- 5.2 Voor dit ras is een verplichte gedragstest niet van toepassing. Als een buitenlandse reu wordt gebruikt, gelden de regels zoals deze door de Raad van Beheer in overleg met de rasvereniging zijn vastgesteld en schriftelijk zijn vastgelegd in het Verenigingsfokreglement.
- 5.3. Met ouderdieren die tijdens een inventarisatie, georganiseerd door de rasvereniging, tijdens de exterieurkeuring agressief of angstig gedrag hebben vertoond en daardoor als fokuitsluitend zijn beoordeeld, mag niet worden gefokt. De eigenaar van een dier dat tijdens een inventarisatie een fokuitsluiting heeft gekregen, mag eenmaal om een herbeoordeling (inventarisatie) verzoeken.

6. WERKGESCHIKTHEID

- 6.1 Voor dit ras is een verplichte werk geschiktheid test niet van toepassing

7. EXTERIEURREGELS



- 7.1. Kwalificatie:** Deelname aan exposities is niet verplicht.
- 7.2. Fok geschiktheid keuring:** Beide ouderdieren (indien in Nederland woonachtig) moeten, minimaal eenmaal hebben deelgenomen aan een inventarisatie georganiseerd door de rasvereniging. Op het hierbij ingevulde exterieurformulier mogen geen fok uitsluitende fouten zijn aangeduid.
- 7.3** De ouderdieren moeten in voldoende mate voldoen aan de rasstandaard van de FCI.

8. REGELS AFGIFTE PUPS, WELZIJN PUPS

- 8.1. Ontwormen en enten:** de fokker draagt zorg voor het deugdelijk ontwormen en inenten (of titerbepaling) van de pups volgens gangbare veterinaire inzichten en voor een volledig door de dierenarts ingevuld en ondertekend Paspoort voor Gezelschapsdieren. De pups dienen bij aflevering adequaat ontwormd te zijn en zij dienen voorzien te zijn van een unieke ID transponder.
- 8.2. Titerbepaling:** de fokker draagt zorg voor een deugdelijke titerbepaling volgens gangbare veterinaire inzichten en voor een volledig door de dierenarts ingevuld en ondertekend Paspoort voor Gezelschapsdieren.
- 8.3. Aflevering pups:** de pups mogen niet eerder worden afgeleverd dan op de leeftijd van 7 weken. Tussen de inenting en de overdracht aan de nieuwe eigenaar moeten minimaal 7 dagen zitten.
- 8.4. Gezondheidsonderzoeken pups:** de fokker zal conform het protocol van de Raad van Beheer de pups onderwerpen aan het oogonderzoek en de toekomstige koper de uitslag van dat onderzoek bij de afgifte van de pup schriftelijk meedelen. De fokker dient binnen een termijn van 3 weken na ontvangst van de uitslag van dit onderzoek een afschrift van deze onderzoek uitslagen te zenden aan de FIC van de ASCN.
- 8.5. De fokker draagt zorg voor:**
- Een goede verzorging, socialisatie en huisvesting van de pup(s);
 - Een goed voedingsschema voor de koper van de pup;
 - Het chippen van de pup(s) binnen 7 weken na de geboorte;
 - Het oogonderzoek van de pup(s) middels het ECVO-oogprotocol voor pups voorafgaand aan de overdracht van de pup en deelt de uitslag van dit onderzoek met de pupkoper;
 - Registratie van de pup(s) in een door de overheid erkende database voor de leeftijd van 8 weken.



- 8.6.** De fokker is aanspreekbaar voor de koper van de pup en staat deze met raad en daad bij in de opvoeding en gezonde ontwikkeling van de pup. De fokker zal bij problemen die zich voordoen in de combinatie baas - hond en eventueel daaruit voortkomende herplaatsing alle medewerking verlenen in het zoeken naar een oplossing.
- 8.7.** De in dit fokreglement opgenomen regels ontslaan de fokker nimmer van zijn eigen verantwoordelijkheid.

9. SLOT- EN OVERGANGSBEPALINGEN

- 9.1.** Dit reglement is niet van toepassing op nesten die geboren worden uit een teef gedekt op of voor de dag waarop dit reglement in werking treedt.
- 9.2.** Gezondheidsuitslagen, exterieur-, gedrags- en/of werkkwalificaties die zijn afgegeven en/of voor de inwerkingtreding van dit reglement hebben plaatsgevonden, worden geacht onder de werking van dit reglement te zijn inbegrepen.
- 9.3.** In bijzondere gevallen kan het bestuur bij een besluit met betrekking tot het toestaan van een bepaalde combinatie afwijken van dit VFR, indien de belangen van het ras daardoor worden gediend. Het voltallig bestuur is bij unaniem besluit bevoegd om dispensatie te verlenen van het bepaalde in alle leden van dit reglement, waarop artikel 5 lid 4 van de Statuten van toepassing is, met uitzondering van de navolgende artikelen:
- 4.3.7. (primaire epilepsie)
 - 4.5 (merle x merle)
 - 8.1 t/m 8.7 (afgifte pups en welzijn)

Een goed gemotiveerd verzoek om dispensatie, zo mogelijk voorzien van bewijsstukken die het verzoek ondersteunen, wordt door het bestuur enkel in behandeling genomen nadat daartoe tenminste vier weken voorafgaand aan de beoogde combinatie door de fokker een schriftelijk verzoek aan het bestuur is verzonden. Een voorwaarde voor de verlening van de dispensatie is dat het bestuur de onderliggende motivatie onder vermelding van de geregistreerde naam van de hond, publiceert in het eerstvolgende clubblad.

- 9.4.** In alle gevallen waarin dit reglement niet voorziet beslist het bestuur van de vereniging.
- 9.5.** Tegen beslissingen van de rasvereniging, waarbij een belanghebbende



rechtstreeks in zijn belang wordt getroffen staat bezwaar en beroep open bij de Geschillencommissie voor de Kynologie, overeenkomstig het bepaalde in het reglement betreffende de Geschillencommissie voor de Kynologie.

- 9.6.** Aanpassingen/wijzigingen van dit reglement behoeven in alle gevallen goedkeuring van de Algemene Ledenvergadering van de ASCN of van een in de statuten en huishoudelijk reglement van de ASCN anders bepaald orgaan of anders bepaalde commissie.

10 INWERKINGTREDING

- 10.1.** Dit Verenigingsfokreglement treedt in werking nadat het reglement is goedgekeurd door het bestuur van de Raad van Beheer conform de artikelen 10 HR en VIII. 5 + 6 KR en na publicatie op de website van de ASCN.

Aldus vastgesteld door de Algemene Ledenvergadering van de Australian Shepherd Club Nederland op 20 oktober 2020 en gewijzigd op 14 november 2022.

De voorzitter,
Rachel Dijkhorst-Noij

De Secretaris,
Monique Verberne