



Vereniging
De Drentsche Patrijshond

**INVENTARISATIE VAN MAATREGELEN VOOR EEN
INTEGRAAL GEZONDHEIDSBELEID VOOR DE
DRENTSCHE PATRIJSHOND**

**Werkgroep outcross Vereniging de Drentsche Patrijshond
April 2023**



Inhoud

Inleiding	2
1. Stimuleren van fokken met meer verschillende honden (met bij voorkeur lage MK)	3
2. Gefaseerd aanscherpen van de dekbeperking	4
3. Verhoging minimumleeftijd fokken	6
4. Spermabank opzetten	7
5. Openen stamboek en mogelijk maken van gecontroleerde outcross	8
6. Extra maatregelen om epilepsie te bestrijden	11
7. Verbetering van de registratie in Zooeasy	12
8. Onderzoek naar gezondheid van honden met ED1, ED2 of ED3	13
9. Gegevens toevoegen op dekcreulijst	14
10. Stimuleren van het gebruik van DNA-testen als Embark	15
11. Discussie of minder strenge exterieureisen al dan niet wenselijk zijn	16



Inleiding

De werkgroep outcross heeft altijd gesteld dat uiteindelijk outcross onderdeel moet zijn van een meer integraal gezondheidsbeleid. Het is niet aan ons als werkgroep om dit gezondheidsbeleid te maken, of om de discussie daarover te organiseren; dat is aan de komende FBC. Maar de werkgroep kan op basis van de opgedane ervaringen wel aangeven welke maatregelen mogelijk en ons inziens zinvol en haalbaar zijn. Deze inventarisatie kun je dus zien als de erfenis van de werkgroep outcross aan de FBC.

In deze inventarisatie staan allerlei mogelijke maatregelen opgesomd die gezamenlijk de basis kunnen vormen van een integraal gezondheidsbeleid voor de Drent. De inhoud is gebaseerd op de kennis die de werkgroep outcross heeft opgedaan bij het maken van de 3 eerdere inventarisaties (literatuur, lezingen, gesprekken met deskundigen en eigen onderzoek), de bijeenkomsten met fokkers en leden inclusief de discussiebijeenkomst van 11 maart 2023. Daarnaast staan er ideeën / acties in vanuit bijv. het registerbeheer en andere groepen.

De ideeën zijn soms al wat meer uitgewerkt, soms nog vaag. Zo ligt er wat outcross betreft, op basis van de discussie van 11 maart 2023, al een uitgewerkte voorzet op hoofdlijnen (zie punt 5). Bij de meeste andere punten moet meer vooronderzoek worden gedaan en zal er ook veel meer aan discussie en voorlichting gedaan moeten worden met fokkers, dekreueigenaren en andere leden. Een opsteker is al wel dat tijdens de discussiebijeenkomst van 11 maart 2023 er ook grote instemming was met het idee om de dekreubeperking (fors) aan te scherpen en om een plan te maken voor spermaopslag.

De volgende stap zal zijn om als FBC samen met anderen binnen de vereniging een zo groot mogelijk draagvlak te creëren voor maatregelen die een gezonde toekomst van de Drent op korte én lange termijn mogelijk maken.



1. Stimuleren van fokken met meer verschillende honden (met bij voorkeur lage MK)

Streven

Behoud van diversiteit door te zorgen dat de genen van zoveel mogelijk honden (vooral met lage MK) doorgaan naar de volgende generatie.

Acties

- Betere voorlichting aan fokkers en dekreueigenaren over de noodzaak en de mogelijkheden van fokken voor diversiteit
- Opsporen en stimuleren van fokken met honden met vooral lage Mean Kinship. Hoe?
- Stimuleren dat uit elk gezond nest (zeker een nest met lage en/of gemiddelde MK) 1 of 2 honden doorgaan naar de fokkerij. Hoe?
- Reukenklas nieuw leven in blazen (is al mee begonnen). Reukenklas binnen de vereniging brengen? Doelen stellen: bijv. in 2030 40 dekruen op lijst waarvan 75% met lage MK (groen of geel)
- Tevenklas/fokklas met fokbegeleiding oprichten (wordt al aan gewerkt). Deze wel binnen vereniging opzetten? Openstellen voor niet-leden?
- Voorlichting geven over gebruik Zooeasy/Dogs Global, mede m.b.t. Mean Kinship. Maar ook voor keuze van fokcombinaties.
- Fokkers (en betrokken dekreueigenaren) stimuleren om meer te doen om hun pupkopers te motiveren om met hun honden mee te doen in de fokkerij al dan niet met hulp van reuen-of tevenklas. Hoe?
- Stimuleren dat mensen eenmalig een nest met hun reu fokken. Hoe?
- Voorlichting over voordelen van het gebruik van oudere gezonde reuen uit gezonde nesten
- Rasanalyse laten uitvoeren door dr. Pieter Oliehoek (gaan we al over in gesprek)
 - Waar zit de verborgen genetische diversiteit, hoe halen we dat naar boven?
 - Laat Pieter Oliehoek een lezing geven over fokken voor diversiteit; er is nog veel te veel onwetendheid ook bij fokkers; mensen nemen het eerder aan van een deskundige dan van een medelid.
- Mensen stimuleren een Drentenpup te kopen door betere profilering van het ras (hoe meer pupkopers, hoe meer en dus diverser er gefokt kan worden).
 - Maak overal duidelijk dat onze vereniging een soort '10-punten gezondheidsplan' heeft om het ras gezond te houden/te verbeteren. Leg daarbij niet de nadruk op wat er mis is in het ras, maar juist op wat we allemaal doen om het ras gezond te houden/maken.
 - Zorgen dat D+R positief over ons gaat communiceren (vanwege outcross/gezondheidsplan).
- Is het haalbaar een ondersteuningsfonds op te richten (en extern te financieren) waaruit keuringen etc. betaald kunnen worden? Bij eerste nest terugbetalen o.i.d. Het risico dat een hond dan wordt afgekeurd ligt dan bij de vereniging en niet bij de eigenaar/fokker.
- Doelen kwantificeren en daarover publiceren. Bijvoorbeeld in 2030 een groei van 20 naar 30 nesten binnen onze vereniging waarbij 80% van alle gebruikte reuen een lage MK (groen of geel) heeft (o.i.d.).



2. Gefaseerd aanscherpen van de dekbeperking

Streven

- Behoud van diversiteit door te voorkomen dat sommige reuen of teven een grote stempel drukken op het ras en door te stimuleren dat er zoveel mogelijk verschillende reuen worden gebruikt.
- Voorkomen dat als blijkt dat een reu of teef epilepsie vererft, deze inmiddels al vele nesten heeft.

Huidige regels

Een reu mag maximaal 9 geslaagde dekkingen hebben; max 3x per 12 maanden

Een nest met slechts 1 pup geldt als geslaagde dekking.

Alle nesten in binnen- en buitenland tellen mee

Voor teven geldt maximaal 1 dekking per jaar

Voorstel

Onderstaande verder onderbouwen en ter discussie voorleggen aan de leden. Besluit in 2024. Op de discussiebijeenkomst van 11 maart 2023 bleek vrijwel iedereen voorstander te zijn van een forse aanscherping van de regels. Een overzicht van huidige gebruik en beschikbaarheid van dekreuen moet meegenomen worden in de discussie. Evengoed zou gekeken moeten worden of een aanscherping van de beperking leidt tot minder dekreuen.

Vanaf jaar van besluit > Max 8 geslaagde dekkingen voor reuen met SJP B-diploma, veldwerkkwalificatie, praktijkbejaagd of zeer lage Mean Kinship (bijv. vergelijkbaar met groene honden in Dogs Global), voor alle andere reuen max 6 dekkingen

Maximaal 3 geslaagde dekkingen per 12 maanden

Voor teven verandert er niets

Vanaf het jaar daarop > Max 6 geslaagde dekkingen voor reuen met SJP B-diploma, veldwerkkwalificatie, praktijkbejaagd of zeer lage Mean Kinship (vergelijkbaar met groene honden in Dogs Global); voor alle andere reuen max 4 geslaagde dekkingen

Maximaal 2 geslaagde dekkingen per 12 maanden

Voor teven verandert er niets

Vanaf het jaar daar weer na > Max 5 geslaagde dekkingen voor reuen en teven met SJP B-diploma, veldwerkkwalificatie, praktijkbejaagd of zeer lage Mean Kinship (vergelijkbaar met groene honden in Dogs Global); voor alle andere honden max 3 geslaagde dekkingen

Max 1 geslaagde dekking per 12 maanden

In alle gevallen geldt dat:

- een geslaagde dekking is een dekking waaruit meer dan één pup de leeftijd van 8 weken heeft gehaald en is ingeschreven in het stamboek van het land van geboorte van de pup(s);
- indien sperma wordt gebruikt voor geslaagde kunstmatige inseminatie (KI) telt dit mee als een 'dekking'.
- fokkers worden gestimuleerd om te zorgen dat honden uit hun nesten weer worden ingezet in de fokkerij;
- reeds goedgekeurde fokaanvragen blijven geldig.



Opties:

- a. In bovenstaande krijgen reuen 2 extra dekkingen bij zeer lage MK en/of jachtkwaliteiten. Je kunt ook een tussenvorm bedenken met 1 extra dekking bij lage MK (vergelijkbaar met gele hond in Dogs Global) en/of een SJP C-diploma en/of een geslaagde jachtaanlegtest (als we die invoeren).
- b. Het maximum aantal nesten per jaar vervangen door maximaal aantal nakomelingen (reken 5 pups per nest)? Opmerking Laura Roest: kijk uit dat je dan niet teven die kleine nesten krijgen bevoordeelt t.o.v. teven die grote nesten krijgen (je wilt grote nesten).
- c. Naar keuze van de leden kan er sneller of langzamer worden afgebouwd.



3. Verhoging minimumleeftijd fokken

Streven

Verminderen van het risico dat er gefokt wordt met honden die zelf of hun broers/zussen een ernstige erfelijke aandoening als epilepsie hebben

Huidige regels:

- 1^e dekking van teef vanaf 24 maanden
- 1^e dekking door reu vanaf 18 maanden

Voorstel aanpassing VFR:

- 1^e nest op leeftijd van minimaal 36 maanden (3 jaar) voor zowel teef als reu. Je weet dan beter of de hond en zijn/haar nestgenoten nog altijd gezond zijn. Dus dekking vanaf 34 maanden.

Motivatie

Door de minimumleeftijd te verhogen, is er meer zekerheid dat er geen ernstige erfelijke aandoeningen voorkomen bij de ouderdieren of hun nestgenoten.



4. Spermabank opzetten

Streven

Behoud van diversiteit en verminderen gezondheidsproblemen door sperma te gebruiken van reuen met (zeer) lage MK die bewezen oud zijn geworden zonder erfelijke aandoeningen.

Plan ontwikkelen

- Sperma afnemen van alle reuen met (zeer) lage MK op de leeftijd van ongeveer 3-5 jaar, die gezond zijn en die ook gezonde broers/zussen hebben
- Volg deze nesten, bewaak of reuen en nestgenoten gezond blijven
- Zijn de reuen een jaar of 8-9, nog steeds gezond (ook hun nestgenoten), stel dan het sperma ter beschikking voor KI
- Nagaan hoe ze dit bij de Wetterhounen hebben geregeld
- Kwaliteit van sperma testen: is het goed genoeg om in te vriezen?
- Uitzoeken hoe, wie, waar sperma-afname en opslag (kwaliteit, kosten etc)



5. Openen stamboek en mogelijk maken van gecontroleerde outcross

1. Doel

Het doel van outcross is het verbeteren van de gezondheid en weerbaarheid van het ras door (1) het verbreden van de genetische diversiteit en (2) het verminderen van het risico op ernstige erfelijke aandoeningen, met name epilepsie.

2. Uitgangspunt

De Drent blijft de Drent. Zowel in uiterlijk, karakter als (jacht)eigenschappen. Daarnaast biedt outcross desgewenst mogelijkheden om - binnen de doelen en kaders van het plan - te werken aan de (functionele) bouw en (jacht)eigenschappen van de Drent.

3. Wijze van uitvoering

Er komt een Plan van Aanpak voor outcross waarin het mogelijk wordt om outcross te organiseren. Dit Plan van Aanpak zal een aanpak bevatten voor een fokprogramma waarbij outcross wordt toegepast om de genoemde doelen te bereiken. Binnen dit plan zal ook het openen van de stamboeken worden opgenomen, waardoor ook het fokken en het aankeuren van look-alikes mogelijk wordt (zie toelichting en punt 9.).

4. Raskeuze

- a. We beperken ons in principe tot het inkruisen van honden uit rasgroep 7.
- b. Bij wijze van uitzondering en alleen als er geen donorhonden uit rasgroep 7 beschikbaar zijn en/of er geen fokkers zijn die met rasgroep 7 een F1-nest willen fokken, is het mogelijk honden uit andere rasgroepen te kruisen. Deze keus moet duidelijk gemotiveerd worden. Het is aan het 'breed outcrossberaad' (zie 4d.) om daar alsnog wel of niet mee akkoord te gaan.
- c. De vereniging kan binnen het bepaalde in 4a. en 4b. een voorkeur uitspreken voor bepaalde rassen en daar fokkers bij zoeken. Daarnaast kunnen fokkers zelf rassen aandragen waar zij een outcrossnest mee willen doen.
- d. Alle voorstellen voor in te kruisen rassen worden besproken door een 'outcrossberaad' waarin fokkers, dekreueigenaren, jachtdeskundigen en rasdeskundigen zitten. Waar mogelijk en/of waar nodig wordt specifieke deskundigheid toegevoegd op het gebied van kynologie en/of genetica. Het outcrossberaad besluit of een ras wordt ingekruist of niet.
- e. Voor elk ras dat wordt voorgesteld wordt – voorafgaande over de stemming over het wel of niet inzetten – met ondersteuning vanuit de vereniging en deskundigen een goede rasanalyse gemaakt van verschillen en overeenkomsten, kansen en risico's, zowel op het terrein van gezondheid, uiterlijk als (jacht)eigenschappen.

5. Voorwaarden donorhonden

- a. Alle donorhonden (dus de honden uit andere rassen die worden ingekruist) moeten voldoen aan het fokreglement van de eigen rasvereniging en aan het fokreglement van de VDPH en een geslaagde jachtaanlegtest hebben afgelegd. Alleen als het aantoonbaar niet lukt om binnen een gewenst donerras een donorhond te vinden met een geslaagde jachtaanlegtest mag hiervan worden afgeweken.
- b. Donorhonden moeten Embark-gekeurd worden (of vergelijkbare DNA-test).
- c. Donorhonden mogen geen ouders, grootouders, kinderen, kleinkinderen, en/of nestgenoten hebben met een gefundeerde epilepsiemelding.

6. Voorwaarden overige ouderhonden



Voor alle overige ouderhonden van F1, F2 en F3-nesten (of preciezer gesteld: Voor de Drent waarmee een donorhond wordt gekruist en de honden uit de bijlage van het stamboek waarmee gefokt wordt – zie toelichting) geldt:

- a. Ze moeten voldoen aan het VFR van de VDPH.
- b. Ze moeten Embark-gekeurd worden (of vergelijkbare DNA-test), zodat we zicht krijgen op genetisch drager-/lijderschap voor allerlei genetische aandoeningen.
- c. Ze mogen geen ouders, grootouders, kinderen, kleinkinderen, en/of nestgenoten hebben met een gefundeerde epilepsiemelding.

7. Testen en beschrijven nakomelingen

- a. Er komt een procedure voor het met enige regelmaat testen, beschrijven en in het register vastleggen van honden die voortkomen uit F1, F2 en F3-nesten. Testen liggen zowel op het vlak van gezondheid (zie 7b) als (jacht)eigenschappen en exterieur.
- b. Voor alle honden van nesten die in de bijlage van het stamboek staan (dus F1, F2, F3-nakomelingen), geldt:
 - bij voorkeur (en indien dit financieel haalbaar is – zie toelichting) worden alle nakomelingen getest op HD en ED en ze ondergaan een ECVO en DNA-test
 - als er ernstige erfelijke aandoeningen optreden, kan de VDPH ervoor kiezen de lijn tijdelijk of geheel stil te leggen.

8. Fokken met nakomelingen uit F1, F2 en F3-nesten

- a. Fokker, dekreueigenaar en vereniging spannen zich gezamenlijk in om te zorgen dat er gefokt wordt met een aantal nakomelingen uit F1, F2 en F3-nesten.
- b. Nakomelingen uit F1, F2 en F3-nesten waarmee gefokt wordt, moeten voldoen aan het VFR van de VDPH.
- c. Bij de keuze van honden uit F1, F2, F3 nesten om mee door te fokken, kunnen honden op basis van gezondheidsproblemen/risico's door de VDPH tijdelijk of geheel worden uitgesloten.
- d. Bij de keus met welke honden uit een F1, F2, F3-nest wordt doorgefokt worden kenmerken als gezondheid, uiterlijk en (jacht)eigenschappen meegewogen. Dit doet een speciale commissie van keurmeesters die hiervoor wordt ingesteld i.s.m. de adviserende outcrosscommissie van de vereniging (zie toelichting). Keurmeesters, deskundigen op het gebied van jacht en/of andere rasspecialisten zijn daarbij adviserend. De VDPH moet elke fokcombinatie goedkeuren. Voor het fokken met F1-, F2- en F3-nakomelingen (dus honden die in de bijlage van het stamboek staan) , moet een schriftelijke toestemming van de vereniging worden bijgevoegd bij de dekmelding naar de Raad.

9. Aankeuren van look-a-likes

Het conform de regels van de RvB aankeuren van look-alikes wordt alleen toegestaan indien:

- a. de hond overduidelijk van toegevoegde waarde is voor de genetische diversiteit binnen het ras;
 - b. de hond voldoet aan alle eisen van het VFR en ook uit een DNA-test (zoals Embark) blijkt dat er geen gezondheidsproblemen worden verwacht;
 - c. de ouderhonden en liefst ook de nestgenoten en generaties daarvoor bekend en gezond zijn
- Na aankeuring worden de honden opgenomen in de bijlage van het register. Voor het fokken met deze honden en hun nakomelingen zijn vervolgens ook punt 6, 7 en 8 van toepassing. Dat wil dus ook zeggen dat de vereniging toestemming moet geven voor het fokken met deze honden en hun nakomelingen en, zolang de honden in de bijlage van het stamboek staan, deze toestemming moet worden bijgevoegd bij de dekmelding naar de Raad.



Toelichting

Ad 3: Binnen de regels van de Raad van Beheer zijn twee opties mogelijk.

Bij optie 1 moeten vertegenwoordigers van de Raad van Beheer de door het outcrossberaad gemaakte keuzen goedkeuren. De nakomelingen van de nesten komen gelijk in het stamboek en mogen derhalve aan alle jacht- en showactiviteiten meedoen.

Bij optie 2 (het aankeuren van look-alikes – zie punt 9) heeft de vereniging meer vrijheid en is er geen bemoeienis door de RvB, maar komen nakomelingen van de nesten pas na aankeuring in het stamboek. Vóór die tijd mogen ze beperkt meedoen met jacht- en showactiviteiten. Bij look-alikes zijn er weer twee mogelijkheden:

- a. Er worden onder toezicht van de vereniging look-alikes gefokt die aangekeurd kunnen worden zodra ze voldoende op Drenten lijken (soms dus pas als F2 of F3).
- b. Er worden onbekende Drenten of Drentachtigen aangekeurd die (wellicht al generaties lang) buiten de stamboeken zijn gefokt, of er worden honden aangekeurd die buiten het fokprogramma van de vereniging doelbewust als look-alike zijn gefokt.

Zie voor meer informatie [de inventarisatie outcross](#) op de website.

Ad 6. Een outcrossnest dat volgens de regels van de Raad van Beheer wordt gefokt wordt opgenomen in bijlage G-0. De volgende generatie in bijlage G-1, de generatie daarna in bijlage G2. Pas de generatie daarna (F4) komt niet meer in de bijlage maar in het hoofdstamboek. Idem dito komt een aangekeurde hond (zie punt 9) in bijlage G-0 en de nakomelingen achtereenvolgens in G-1 en G-2.

Hoe een en ander organisatorisch wordt geregeld binnen de vereniging zal verder moeten worden uitgewerkt en moeten passen binnen de richtlijnen van de Raad van Beheer. Te denken valt aan een breed outcrossberaad waarin besloten wordt welke rassen worden ingekruist (zie 4d) en een outcrosscommissie van de vereniging die alles organiseert en toeziet op juiste naleving van de regels (zie punt 6, 7, 8 en 9).

Het outcrossplan zal verder voorzien moeten worden van een begroting. Overwogen kan worden een speciaal fonds op te zetten om dekking te vinden voor te maken kosten voor bijvoorbeeld alle extra keuringen en testen.



6. Extra maatregelen om epilepsie te bestrijden

Streven

Verminderen van het risico op epilepsie

Acties:

Paul Mandigers nog een keer vragen om een lezing te geven over:

- Hoe vererft epilepsie? Komt het echt van 2 kanten?
- Hoe bestrijdt je epilepsie in een ras met weinig diversiteit?

En dan vervolgens (afhankelijk van discussie met leden):

- Uitsluiten van fokkerij van ouders, kinderen en nestgenoten van honden met gefundeerde epilepsiemelding > dit is feitelijk wettelijk verplicht (een gefundeerde melding is een melding door eigenaar of fokker van meer dan een eenmalige epileptiforme aanval waarbij de diagnose door een dierenarts is gesteld of bevestigd; bij verschil van mening volgt toetsing door FBC, beroep mogelijk bij bestuur)
- Uitsluiten van honden waarvan aan zowel vaders- als moederskant een halfbroer en/of halfzus is met een gefundeerde epilepsiemelding (een dergelijke hond heeft een gelijk risico als nestgenoot)
- Honden met een halfbroer/halfzus van óf vaders- óf moederskant mogen pas op de leeftijd van 4 jaar (voor teven) dan wel 6 jaar (voor reuen) worden ingezet voor de fokkerij
- Fokcombinatie verbieden van twee honden die allebei een halfbroer en/of halfzus hebben met een gefundeerde epilepsiemelding
- We gaan in overleg met de Universiteit van Utrecht over:
 - Betere herkenning en registratie van honden met epilepsie, al dan niet met risico-analyse
 - Beter inzicht krijgen in erfelijke factoren die een rol spelen (komt het echt echt van 2 kanten??)
 - Overige mogelijkheden om epilepsie terug te dringen zonder de diversiteit nog meer geweld aan te doen
 - Zo mogelijk voortzetten onderzoek Gent
- Overleg met Pieter Oliehoek over de ontwikkeling van een epilepsie-risicoschatter in Dogs Global (combineren met kennis van Universiteit van Utrecht)
- Verbetering gezondheidsregistratie (zie punt 7.) Op dit moment wordt aan alle eigenaren van nieuwe epilepsiemeldingen gevraagd of er sprake is van 1 of meerdere aanvallen, wanneer de eerste aanval was, of een arts/specialist de diagnose heeft gesteld/bevestigd, of er medicatie wordt gegeven en of er aanvullend onderzoek wordt gedaan (bloed/scan). Op basis daarvan maken we een onderscheid tussen honden met een (gefundeerde) melding van epilepsie dan wel 'misschien epilepsie'. In het beleid moet worden uitgewerkt welke consequenties het heeft als een hond wel of geen gefundeerde melding heeft. Met de Universiteit Utrecht kunnen we kijken hoe deze fenotypering nog beter kan.



7. Verbetering van de registratie in Zooeasy

Streven

Meer en kwalitatief betere meldingen krijgen van honden met gezondheidsproblemen en het verbeteren gegevens over inteelt en Mean Kinship.

Al ingezette acties

- Elke epilepsiemelding wordt nagevraagd en zo nodig meer info verzameld
- Onderscheid bij epilepsie tussen 'ja, zie logboek' en 'misschien, zie logboek'.

Acties

- Inzetten op het beter verzamelen contactgegevens van eigenaren van honden (binnen AVR-regels); met name van honden die niet binnen de VDPH zijn gefokt.
- Promotie 'meldingen register' door publiciteit op sociale media, website (banner op startpagina), OD (standaard advertentie in elke OD), elke nieuwsbrief afsluiten met kadertje (footer) met oproep melding register etc
- Term 'melding register' veranderen in 'melding ziekte of overlijden'
- Overleg met andere rasverenigingen (wereldwijd) over meewerken aan meldingen en enquête (wordt al aan gewerkt)
- Wereldwijde stimulans om problemen te melden, ook via andere rasverenigingen en sociale media
- Melding register en enquête ook digitaal in het Engels beschikbaar maken (we hebben een digitale PDF, maar een digitale enquête/melding register op website ontbreekt nog)
- Fokkers/dekreueigenaren stimuleren om zaken te melden die zij van hun pupkopers horen / hier actief naar vragen
- In Zooeasy overstappen van gegevens over inteelt en MK over 11 generaties (zegt weinig) naar alle generaties (realistischer). Dit moet in overleg met Zooeasy, kunnen we niet zelf doen. Het blijft dan wel mogelijk een proefnest te maken met IC over 11 generaties. Een andere optie is de MK-module in Zooeasy op te zeggen en voor de MK-berekeningen alleen Dogs Global te gebruiken.
- Bij epilepsiemelding eigenaren van beide ouders informeren
- Engelstalige enquête op website opnemen



8. Onderzoek naar gezondheid van honden met ED1, ED2 of ED3

Streven

Gegevens verzamelen over effectiviteit ED-maatregelen

Acties

- Bevragen van eigenaren van honden met een ED-risico-inschatting op bijvoorbeeld 5- en 8-jarige leeftijd naar eventuele problemen die de hond heeft ondervonden door ED
- Onderzoek doen naar de nakomelingen van honden met de diagnose ED > in hoeverre heeft zich dat doorvererfd?
- En/of vragen hierover opnemen in gezondheidsenquête



9. Gegevens toevoegen op dekreulijst

Streven

Behouden van diversiteit door meer te fokken met reuen met lage MK, verbetering kennis over jachteigenschappen van dekreuen

Acties

- Gegevens over Mean Kinship, aantal nesten en nakomelingen toevoegen op dusdanige wijze dat fokkers het ook begrijpen (dus bijv systeem Dogs Global o.i.d.)
- En als we toch bezig zijn met de dekreulijst: voeg ook gegevens toe over jachtdiploma's/veldwerkkwalificaties/prijzen et cetera
- Ook een tevenlijst maken? Kunnen pupkopers kijken wat de eigenschappen van de teef zijn... en dekreueigenaren kunnen wellicht fokkers benaderen ipv andersom?



10. Stimuleren van het gebruik van DNA-testen als Embark

Streven

Verbeteren van gezondheid door meer en betere gegevens

Acties

- Voorlichting over DNA-testen geven
- Uitzoeken of er een soort verenigingsabonnement kan komen waarbij alle Embarkgegevens van Drenten/leden inzichtelijk zijn



11. Discussie of minder strenge exterieureisen al dan niet wenselijk zijn

Streven

Behoud van genetische diversiteit door minder strenge selectie op uiterlijk

Discussie opstarten

- Bijvoorbeeld: in het kader van het stimuleren van eenmalige nesten: voor de eerste dekking geen exterieureisen stellen.
- En/of bijvoorbeeld eenmaal G is goed genoeg, of 1x ZG is genoeg (ipv 2x) of bekijken rasstandaard (bijv. wit vlekje op oor toestaan in max 1 achtereenvolgende generatie)
- Bij exterieureisen meer aandacht besteden aan functionele bouw