

Keurtechniek Hybriden



Revisie Voorjaar 2020

Uitgegeven door: Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers
(©) Copyright by NBvV, Alle rechten voorbehouden

INHOUD

INHOUD.....	2
OPSOMMING KEURTECHNIEK HYBRIDEN.....	3
ALGEMEEN.....	3
WAT IS EEN HYBRIDE?	3
BENAMING VAN HYBRIDEN.....	3
AANWIJZEN PRIJSWINNAAR.....	3
HOE MOET EEN HYBRIDE ER UIT ZIEN?.....	3
TRI-HYBRIDEN.....	4
NIET GEVRAAGDE HYBRIDEN.....	4
ROODFACTORIGE HYBRIDEN.....	4
BLAUWE HYBRIDEN.....	4
BONTE HYBRIDEN.....	4
HYBRIDEN MET KUIF.....	5
SIJS HYBRIDEN.....	5
GROENLING HYBRIDEN:.....	5
PUTTER HYBRIDEN:.....	6
COMBINATIE VAN MUTATIE KLEUREN:.....	6
HYBRIDEN NIET MEER GEVRAAGD.....	7

OPSOMMING KEURTECHNIEK HYBRIDEN.

In het verleden is op een aantal plaatsen in de documentatie informatie iets opgenomen over de keurtechniek van hybriden. Hieronder vatten wij de relevante informatie nog eens samen.

Vooraf wijzen we op de algemeen geldende regels voor het keuren van hybriden. Bij het beoordelen van een hybride:

- Dienen beide ouders duidelijk herkenbaar te zijn in het uiterlijk van de hybride.
- Dient de hybride een contrastrijke vogel te zijn.
- Dient het tekening patroon een regelmatig verloop te hebben.
- Dienen de kleuren helder en zuiver te zijn.

ALGEMEEN.

De hybriden worden onderverdeeld in groepen, te weten exoot x exoot, kanarie x exoot, en omgekeerd. Europees x exoot en omgekeerd. Europees x kanarie en omgekeerd. En Europees x Europees. Van oudsher is de keuring van deze vogels al een moeilijke zaak gebleken en is door een grondige kennis van de Europese cultuurvogels, tropische soorten en enige kennis van de kanariekleurslagen, alsmede door de nodige feeling en ervaring aan te leren. Een rijke soortenkennis is hier van groot belang.

Gezien het enorme aantal combinatiemogelijkheden is het niet te realiseren dat voor elke verschijningsvorm afzonderlijk richtlijnen voor het keuren worden gegeven. Eén en ander zal duidelijk zijn als nagegaan wordt hoeveel uiterlijke afwijkende vormen verkregen kunnen worden bij de paring van b.v. alle mutatie kleuren die we kennen van de kanarie, exoot en Europese vogels. De combinaties die hieruit mogelijk zijn is bijna eindeloos. Op grond daarvan zijn algemene richtlijnen voor het keuren van hybriden opgesteld. Deze richtlijnen zijn een aanvulling op de richtlijnen voor het keuren van tropische vogels en Europese vogels. Beide ouders dienen goed herkenbaar te zijn, anders komen ze niet in aanmerking voor hoge punten.

WAT IS EEN HYBRIDE?

Een hybride ontstaat uit kruising van 2 verschillende soorten vogels. Denk dat we hier beter kunnen schrijven : vogelsoorten, om geen misverstanden te krijgen? echter zullen deze 2 wel een vrijwel zelfde chromosoomgarnituur moeten bezitten. Grote verschillen hierin zal geen kiemvorming geven.

BENAMING VAN HYBRIDEN.

Op het keurbriefje kunnen we niet volstaan met de benaming: "Hybride". Als naam dient op het keurbriefje geschreven te worden de namen van beide oudervogels, waarbij de naam van de vader als eerste wordt genoemd, bv.: sijs x kanarie. Voor deze hybride werd een sijs man en een kanarie pop gebruikt. De mutatie kleur hoeft niet vermeld te worden op de keurlijst.

AANWIJZEN PRIJSWINNAAR.

Indien hybriden en Europese cultuurvogels in één groep zijn ondergebracht dan gaat bij het aanwijzen van een prijs, bij een gelijk aantal punten, de Europese cultuurvogel altijd voor op de hybride. Uiteraard geldt dit ook als de hybriden zijn ingedeeld bij de exoten.

HOE MOET EEN HYBRIDE ER UIT ZIEN?

- A. Een hybride moet een zo contrastrijk mogelijke vogel zijn die als het ware een lust voor het oog is en waarin van beide oudersoorten duidelijk iets te herkennen is, zo mogelijk op fiftyfifty basis. Alleen de vogels, die aan deze omschrijving voldoen of deze benaderen, zijn geschikt als tentoonstellingsexemplaar.
- B. De hybride moet van beide ouders dus "iets" hebben, hetzij kleur, hetzij tekening, hetzij model. Het maakt dus geen verschil uit, als de hybride nu iets meer op de ene oudervogel, dan wel op de andere oudervogel lijkt. Wel dient daarbij in de daarvoor in aanmerking komende gevallen, een gecombineerde vorm van het model van beide ouders te herkennen zijn. Zo zal b.v. de groenling hybride een forse vogel zijn, met een vrij zware kop en snavel, welke het midden houdt tussen die van de groenling en de ingeschakelde partner. De goudvink hybride zal min of meer de specifieke brede, afgeplatte kop bezitten en de putter hybriden een vrij forse, spits toelopende snavel. Ook de vorm en het gedrag kan een herkenningspunt zijn. Denk hierbij aan het gedrag van de kneu hybride, dat vaak aan de onrustige kant zal zijn. Hieruit volgt, dat in door alleen de eerste generatie (F1) uit de kruisingen aan deze voorwaarden zullen voldoen. Hybriden met kanaries moeten altijd duidelijke rug- en flankbestrepingen laten zien evenals een scherpe vleugeltkening tonen.

[Terug naar index](#)

TRI-HYBRIDEN.

Men dient afwijzend te staan ten opzichte van TRY hybriden die verkregen zijn uit de kruisingen van een hybride met een andere, hem vreemdsoortige hybride partner.

De daaruit verkregen hybriden leveren een "zoekplaatje" op. De gecombineerde vorm van zichtbare, kenmerkende eigenschappen van de ouders/voorouders is bij hen nauwelijks, dan wel in het geheel niet zichtbaar.

In voorkomende gevallen dienen dergelijke hybriden de opmerking te krijgen TRY hybriden worden niet gevraagd, omdat de partners en nakweek vruchtbaar zijn. (Regeling vruchtbare hybriden van toepassing)

Men zet een diagonale streep door de rubrieken en geeft geen puntenverdeling en NG bij totaal, bij de opmerkingen zet men dat deze hybride combinatie niet wordt gevraagd.

NIET GEVRAAGDE HYBRIDEN.

Hybriden tussen kromsnavel-, Tropische en Europese duif- en kwartelsoorten en hybriden van vruchten- en insecteneters zowel Europees als exoot worden niet gevraagd. Ook hybriden die heel nauw aan elkaar verwant zijn worden niet gevraagd. Dit zijn vogels van dezelfde soort en/of ondersoort. Dit zijn b.v. de grote groep Lonchura's. Hybriden verkregen uit 2 vogels uit deze groep worden niet gevraagd. Uitzondering hierop zijn de rijstvogels, alle hybriden waarvan een van beide ouders een rijstvogel is mag wel met een andere Lonchura gekoppeld worden. Ook niet gevraagd worden groenlingen onderling b.v. groenling x zwartkop groenling en barmsijs x witstuit barmsijs maar ook uitheemse sijzen onderling, goudvinken onderling, putters onderling, mozambiquesijs en cini's onderling, kruisbekken onderling etc.

Alleen dus vogels uit een en zelfde familie worden niet gevraagd. Indien deze vogels wel worden aangeboden voor een keuring dan wordt deze vogel niet gekeurd. Men zet een diagonale streep door de rubrieken en geeft geen puntenverdeling en NG bij het eindtotaal, bij de opmerkingen zet men dat deze hybride combinatie niet gevraagd wordt.

ROODFACTORIGE HYBRIDEN.

Hybriden die afkomstig zijn van Europese cultuur- of tropische vogels die van nature geen rood in hun bevedering dragen zoals o.m. de groenling, de sijs, de Mozambique sijs en de zwartborstsijzen mogen geen rood in de bevedering tonen. Bij hen dient het geel, dat deze vogel in de diverse onderdelen van zijn bevedering

draagt, aanwezig te zijn. Hoe feller (dieper) het geel bij de hybride te zien is des te contrastrijker zal dit afsteken tegen de donkere veerpartijen dus des te contrastrijker is de hybride. Hybriden die afkomstig zijn van een tropische vogel met een Europese Cultuurvogel waarvan één van beide partners rood in zijn bevedering heeft levert vaak mannelijke hybriden op die een oranje kleur tonen zoals bijvoorbeeld Mexicaanse roodmus x groenling, dikbekcini x kruisbek of x goudvink. Hier dient voldoende aandacht aan besteed te worden. Hybriden van bijvoorbeeld kapoetsensijs x barmsijs levert roodfactorige hybriden op.

Voor hybriden die afkomstig zijn van Europese cultuurvogels die van nature wel rood in hun bevedering dragen worden de specifiek voor hen geldende richtlijnen gegeven bij de behandeling van de betreffende hybriden hierna. Rode hybriden dienen intens en egaal van kleur te zijn. Het opvoeren van deze rode kleur is toegestaan mits het een natuurlijke kleur blijft.

BLAUWE HYBRIDEN.

Vanzelfsprekend is het bovenstaande niet van toepassing op de z.g. "blauwe" hybriden, welke o.a. verkregen worden door de kruising met een blauwe kanarie.

Dit zijn kanaries die een Dominant wit factor bezitten. Daar deze dominant is zal deze bij de hybride ook zichtbaar zijn en maakt deze hybride dan "blauw". Dit kunnen vetstof (Dominant wit) kanaries zijn maar dat levert vaak bonte hybriden vogels op. Maar er kunnen ook gepigmenteerde kanaries met deze wit factor gebruikt worden. Belangrijk is dat de bontvorming symmetrisch is. Het masker zal dan bij een hybride met een putter niet meer rood zijn maar grijs. Bij deze hybriden dient er op gelet te worden, dat de bestreping- en het tekening patroon in de daarvoor in aanmerking komende onderdelen, grijs tot zwart zijn. Bruine waas bij de z.g. "blauwe hybriden" dient bestraft te worden in de rubriek kleur al naargelang het bruin aanwezig is.

BONTE HYBRIDEN.

Naast de algemene richtlijnen voor het keuren van bonte vogels geldt t.a.v. bonte hybriden het zelfde. Dus een bontpatroon dat zo symmetrisch mogelijk over het lichaam ligt. Bonte nagels mag, maar ook graag symmetrisch. Ook in de snavel kan bontvorming optreden. Bonte hybriden, waarbij sprake is van een kwantitatieve melaninereductie, kunnen niet voor een hoge puntenwaardering in aanmerking komen omdat dit geen contrastrijke hybride zijn.

HYBRIDEN MET KUIF.

Rozetkuif.

Naast de algemene richtlijnen voor het keuren van hybriden geldt, t.a.v. gekuifde hybriden waarvan de "kuifouder" een standaardvogel is, dat de kuif rozetvormig moet zijn. Deze rozetkuif moet uitwaaiëren uit één middelpunt, centraal op de kop en afhangen tot een lijn boven de ogen. Opstaande veertjes en/of dubbele kuiven zijn fout. De kuifvorm moet beoordeeld worden in de bovenste rubriek, onder model. In het kader van dierenwelzijn dient de kuif vrij te zijn van de ogen zodat de vogel geen belemmering heeft met het zicht. Ook kan hierin de vorm een rol spelen, zeker als een van beide ouders b.v. een gloster is, los van het feit of het een Consort of een Corona is. De vorm zal dan wat voller en meer gedrongen zijn.

SIJS HYBRIDEN.

Sijs hybriden zijn veelal direct te herkennen aan de verticale zwarte bandtekening en het geel in de vleugels. De mannen kunnen een zwarte "pet" bezitten, deze dient dan zo diep mogelijk zwart en egaal van kleur te zijn. Ook moet deze vol op de snavelbasis beginnen. Een lichtgrijze/bruine hamertekening is toegestaan. De mannen die deze zwarte "pet" niet bezitten worden hiervoor niet gestraft

maar bij het aanwijzen van een kampioen dan gaat de sijs hybride die de zwarte "pet" wel bezit voor op de sijs hybride zonder deze "pet". De sijs hybriden met "pet" zijn doorgaans contrastrijker van kleur dan de sijs hybriden zonder deze "pet". Ook een zwarte kinvlek is niet vereist maar wel wenselijk. Gaat vaak samen in combinatie met de pet. Combinatie mogelijkheden met vreemdsoortige partners die geel, groen en zwart in hun bevedering dragen zijn er te veel om op te noemen. Van groot belang is een partner in te schakelen die er voor zorg draagt dat het geel van de sijs bij de hybride aanwezig is. Hoe dieper het geel is des te contrastrijker zal de verschijningsvorm zijn. Om dit te bereiken kan onder meer de gepigmenteerde geel intensieve kanarie worden ingeschakeld. Blauwe sijs hybriden, die onder meer verkregen worden door gebruikmaking van een kanariepartner in bezit van de dominant wit factor al dan niet gepigmenteerd, kunnen eveneens fraai van kleur en tekening zijn. Bij alle hybriden van de sijs dient gelet te worden op een egale kleur en regelmatige tekening, vooral in de flanken. Rode of oranje aanslag in de bevedering is duidelijke fout, in voorkomende gevallen geven we 16 punten in de rubriek kleur en 31 punten in de rubriek tekening.

Bruine aanslag in de bevedering wordt bestraft met één tot drie punten in de rubriek kleur en met één tot drie punten in de rubriek tekening, let wel, dit naar

gelang de ernst van de fout. Dit geldt overigens voor alle sijs hybriden. Vaak zullen de poppen van de sijs hybriden niet voor een hoge puntenwaardering in aanmerking kunnen komen omdat deze doorgaans erg bruin zijn. Vaak ontbreekt de rug- en flankbestreping ze zijn daardoor niet contrastrijk genoeg om voor een hoge punten waardering in aanmerking te komen..

GROENLING HYBRIDEN:

De groenling hybride is vrijwel direct te herkennen aan de vrij zware kop- en snavelvorm. Combinatiemogelijkheden met vreemdsoortige partners die groen, geel, geelgroen of olijfgroen in hun bevedering dragen zijn er voldoende. Van belang is echter om de partner in te schakelen die er voor zorg draagt dat het geel van de groenling bij de hybride aanwezig is. Hoe dieper het geel des te contrastrijker zal de verschijningsvorm zijn.

Mooie contrastrijke hybriden kunnen o.a. verkregen worden met de gepigmenteerde geel intensieve kanariekleurslagen.

De hybriden, verkregen uit de paring met de gepigmenteerde kanariekleurslagen, zullen de pigmenttekening in de rug en flanken vertonen. Gelet moet worden op de regelmaat hiervan. Hetzelfde is van toepassing op de "blauwe" groenling hybriden die verkregen worden door de inschakeling van kleurkanarie in het bezit van een Dominant wit factor, al dan niet gepigmenteerd. Rode- of oranje aanslag in de bevedering is fout, in voorkomende gevallen geven we 16 punten in de rubriek kleur en 31 punten in de rubriek tekening.

Bruine aanslag in de bevedering wordt bestraft met één tot drie punten in de rubriek kleur en met één tot drie punten in de rubriek tekening, dit naar gelang de ernst van de fout.

Bij hybriden die afkomstig zijn van een SL ino groenling of een vetstofkleurige gele of witte kanarie is het gestelde contrast vanzelfsprekend niet van toepassing zodat deze vogels niet voor een hoge puntenwaardering in aanmerking kunnen komen.

Vaak zullen de poppen van de groenling hybriden niet voor een hoge puntenwaardering in aanmerking kunnen komen, omdat deze doorgaans minder contrastrijk zijn. Deze hybriden moeten ook voldoende vorm hebben. Vaak zijn deze hybriden erg smal. Dit is deels op te vangen door een zwartgele Border, met een lichaamsvorm in overeenstemming met de groenling dus geen standaardeis-Border, te gebruiken.

PUTTER HYBRIDEN:

De putter hybride is veelal direct te herkennen aan de vrij zware, spits toelopende snavel. Putter hybriden die ontstaan zijn uit een kruising met een rood gepigmenteerde kleurkanarie zullen een mooi rood masker hebben.

Putter hybriden die ontstaan zijn uit een geel intensief gepigmenteerde kleurkanarie zullen een geel/oranje masker hebben. In beide gevallen moet deze kleur zo diep en egaal mogelijk zijn en bovendien scherp afgetekend zijn. Door kanaries te gebruiken die een mozaïek tekening bezitten zal een hybride hieruit een mooi afgetekend masker kunnen hebben. De hybride met het rode masker geniet de voorkeur. De borstkleur mag dan ook een oranje of gele waas vertonen mits niet vlekkelig. Echter moet er wel een aftekening zijn tussen masker en borstkleur. De vleugelspiegels moeten zuiver geel van kleur zijn. Storende rode aanslag in de vleugelspiegels wordt, al naar gelang de ernst van de fout, bestraft in de rubriek tekening. De onderstaart spiegels zijn een typisch soortkenmerk van putter en moeten dus aanwezig zijn. Deze spiegels moeten bij aanwezigheid hiervan wel symmetrisch aanwezig zijn. Putter hybriden met staartspiegels genieten de voorkeur.

Hybriden, verkregen uit de kruising putter x goudvink, barmsijs etc., dienen ook de gele vleugelspiegels te hebben. Hybriden, die worden verkregen uit de kanarie met de dominant wit factor bezitten een blauw/grijs in plaats van rood masker. Het masker moet wel duidelijk afgetekend zijn evenals de onderbreking tussen masker en borstkleur. Toch kunnen deze hybriden bijzonder contrastrijk zijn.

Putterhybriden mogen buiten het masker om geen rood laten zien. Door vogels in het nest al op te voeren krijgen we hybriden die over het gehele lichaam rood zijn. Dit is een zware fout! Deze hybriden opvoeren vanaf 7 weken zodra de rui begint. De vleugel spiegels blijven dan ook zuiver geel. Mits er geen vleugelpen uitvalt of getrokken wordt, dan komt er wel een rode pen voor terug.

Verder kennen we al langer de bonte putter hybride waarbij gelet dient te worden op een regelmatig en symmetrisch bontpatroon. Ook de nagels mogen dan bont zijn, het liefst ook symmetrisch qua kleur.

COMBINATIE VAN MUTATIE KLEUREN:

Door de vele mutaties die er op dit moment van alle soorten worden gekweekt is de combinatie bijna oneindig voor het kweken van een mooi hybride.

Door de mutaties van de te gebruiken ouders te combineren kan de liefhebber prachtige mutatie hybriden kweken. Wat te denken van een putter man bruin x een kanarie pop bruin. Of een agaat putter man x een agaat geel, of mozaïek kanarie pop. Dit kan een prachtige hybride geven met een heel mooi grijs rugdek.

Zo worden ook de bruin-agaat zijzen en groenlingen gebruik met een gelijke mutatie kleur van de kanarie pop. Ook kunnen de geslachtsgebonden factoren van de kanarie man gebruikt worden voor een mooie hybride.

Een satinet man kanarie x sijs geeft in dit geval satinet hybride poppen.

Deze mutatie kleuren spelen ook natuurlijk een rol bij diverse exoten hybriden.

[Terug naar index](#)

Met ingang van seizoen 2020 worden de volgende HYBRIDEN NIET MEER GEVRAAGD.

In het vrij en democratisch land waarin wij leven kunnen we bijna alles zeggen en bijna alles doen. En in het verleden werden dan ook alle gekweekte hybriden met punten gewaardeerd, veel of weinig maar ze kregen punten. Met ingang van 2020 is er dan een nieuw vraagprogramma, hierin zijn in opdracht van HB vruchtbare hybriden niet meer gevaagd. Deze zullen dan ook niet worden gewaardeerd met punten en krijgen **NG**. op de keurlijst. Argument om deze niet meer te vragen zijn vanuit oogpunt dieren welzijn en vooral dat veel van deze niet gevraagde hybriden vruchtbaar waren. Om een voorbeeld te noemen, de groep Amandina. Heeft het zin om een Roodkopamadine te kruisen met een bandvink of omgekeerd? Nee de hybriden zijn vruchtbaar en de poppen worden in de handel verkocht aan beginners of voor bandvink of voor roodkop waar ze maar het meest op leken. Hier zijn tal van voorbeelden te noemen en het is niet enkel de groep exoten hybriden, ook bij de Europese vogels gebeurde dit. Dit is natuurlijk geen goede zaak. Natuurlijk is ook bekend dat er veel mutatie kleuren even geleend worden van de ene soort en overgezet in de andere.

De F1 generatie zal dit zichtbaar zijn maar enkele generaties verder niet meer maar het genetisch materiaal is niet meer zuiver. Dit is nu eenmaal niet terug te draaien en zal in de desbetreffende groepen waar de vogels in worden ingezonden wel opgelost worden met een keuring. Maar het verdient dus zeker geen aanbeveling om deze dan nog te vragen bij de groep hybriden. De kwekers zijn uiteraard vrij om te doen wat ze willen.

Wat vragen we niet meer:

Alle hybriden verkregen uit Lonchura;s onderling. Maar uitzondering hierop is de rijstvogel, wel een lonchura maar levert geen vruchtbare hybride op. Deze blijven we wel vragen mede omdat dit vaak mooie duidelijke, herkenbare hybriden zijn en vaak hoge score kunnen eindigen.

Natuurlijk staan er in de lijst een aantal waar discussie over is of deze wel of niet vruchtbaar zijn? Maar als TC moesten we hiervoor een beslissing nemen en gaan we met dit vraagprogramma het de eerste 4 jaar doen.

[Terug naar index](#)

Hieronder een lijst van de meest voorkomende soorten waarvan we de hybriden verkregen ook uit de ondersoorten hiervan niet vragen.

Hybriden verkregen uit ondersoorten van een soort worden niet gevraagd.
NOOT: Lijst is niet compleet maar dit zijn de meest voorkomende soorten.

Amandina	Bandvink en Roodkopamadine	Onderling
Acanthis flammea	Barmsijzen	
Acanthis hornemanni	Witstuitbarmsijjs	Onderling
Amandina	Bandvink en Roodkopamadine	Onderling
Carduelis	Distelvinken	Onderling
Haemorhous	Roodmussen	Onderling
Chloris	Groenvinken	Onderling
Coccothraustes	Appelvinken	Onderling
Crithagra	Sijzen en Cini's en Edelzangers	Onderling
Emberidae	Gorzen	Onderling
Erythrura	Papegaaiamadines, Ind. nonpareil.	Onderling
Esrilda	Napoleon, ST Helenafazantje, Teugelastrilde Oranjeakakje, Abesijnse etc.	Onderling
Fringilla	Vinken, Keep	Onderling
Hypargos	Rode- Bruine druppelastrilde	Onderling
Laganostica	Amaranten, Vuurvinken en Astrilden	Onderling
Lonchura;s	Japanse meeuw, Rietvinken Loodbek, Zilverbek, Nonnen Bronzeman, Muskaatvink	
	Behalve de rijstvogel	Onderling
Loxia	Kruisbekken	Onderling
Nigrita	Astrilden	Onderling
Passer	Mussen	Onderling
Poephila	Masker, Spitsstaartamadine en Gordelgrasvink	Onderling
Pyrrhula	Goudvinken	Onderling
Rhodopechys	Woestijnvinken, Trompetvink	Onderling
Serinus	Aloriavinken en Cini's	Onderling
Spinus	Sijzen, Magellaan	Onderling
Spermestes	Ekstertjes	Onderling
Pytilia	Wiener, Melba en Auroraastrilde	Onderling
Uraeginthus	Blauwfazantjes, Granaatastrilden	Onderling