

Agenda :

1. Welkom door de voorzitter.
2. Goedkeuring van het verslag van de bestuursvergadering van 14 oktober 2020.
3. Financiële toestand.
4. DNA controle
5. Oprichting door KHV van een Charollais-stamboek.
6. Wat verandert er voor stamboekverenigingen na de Brexit?
7. De geschillenregeling in het Reglement van inwendige orde.
8. Afweging van pro's en contra's en het nemen van een beslissing over het al dan niet opstarten en uitvoeren van een project melkcontrole bij melkschappen en melkgeiten.
9. Varia
 1. Wolvenschade
 2. Aanvraag herkenning met uitsterven bedreigde rassen
 3. Scrapieongevoeligheid bij geiten
 4. Rondvraag

Welkom door de voorzitter

Agendapunt 2:

Goedkeuring van het verslag van
14 oktober 2020

Agendapunt 3:

De financiële toestand

Agendapunt 4:

DNA-controle

Agendapunt 5:

oprichting van een
Charollaisstamboek

Aanvraagprocedure oprichting nieuw stamboek:

1. Aanvraag indienen conform het Vlaamse fokkerijbesluit (conform EU 2016/1012)
2. Fokprogramma van de Charollais met rasstandaard, etc. conform het Vlaamse fokkerijbesluit (conform EU 2016/1012)

Agendapunt 6:

Situatie na de Brexit

RvB 20210126

Wijzigingen ingegaan op 1 januari 2021

- Verenigd Koninkrijk is voortaan een 'derde land'
- Geen vrij verkeer van diensten en goederen; nog geen douane afspraken
- Britse stamboeken: geen Europese erkenning meer (zie volgende dia)
=> mogen geen officiële zoötechnische certificaten meer afleveren

Wat is momenteel wel mogelijk?

- VK moet aanvraag indienen bij EU die aantoont dat ze een gelijkwaardige fokkerijreglementering hebben => EU moet gelijkwaardigheid erkennen
- De stamboeken in VK moet via ministerie VK een aanvraag indienen bij EU voor erkenning als fokorgaan uit derde land (lijst met fokorganen uit VK): is gebeurd voor alle relevante rassen behalve de Nederlandse bonte en de Blauwe Texelaar (attentiesignaal verstuurd)
 - Deze erkenning maakt import naar EU mogelijk en opname in onze hoofdsecties indien de dieren vergezeld zijn van een officieel zoötechnisch certificaat voor binnenkomst in de Unie.
 - Dieren geregistreerd in een Brits stamboek dat niet in de lijst staat, kunnen niet meer als fokzuiver dier verhandeld worden.

Export door ons naar het Verenigd Koninkrijk: plichtplegingen evolueren op een aantal kerndatums (twee vb. hieronder)

<https://www.gov.uk/guidance/importing-or-moving-live-animals-animal-products-and-high-risk-food-and-feed-not-of-animal-origin>

<https://www.gov.uk/guidance/importing-or-moving-live-animals-animal-products-and-high-risk-food-and-feed-not-of-animal-origin#import-from-an-eu-country-from-1-july-2021>

Import from an EU country from 1 April 2021

There are new rules for importing animal products and HRFNAO into GB from the EU from 1 April 2021.

POAO: imports from 1 April 2021

From 1 April 2021, POAO imports must be:

- accompanied by a [health certificate](#) so they can have remote documentary checks
- pre-notified by the importer using [IPAFFS](#)

Import requirements for high-risk ABP and POAO under safeguard measures introduced on 1 January 2021 will continue to apply.

New import requirements for low-risk ABP will not apply until 1 July 2021.

HRFNAO: imports from April 2021

From 1 April 2021, anyone importing HRFNAO must use [IPAFFS](#) to submit import pre-notifications.

Live animals and germinal products: imports from July 2021

New import requirements will apply to live animals, including equines and germinal products from the EU from 1 July 2021.

Goods must:

- be accompanied by a [health certificate](#) so they can have documentary checks
- be pre-notified by the importer using [IPAFFS](#)
- enter at an established point of entry with an appropriate BCP so they're available for documentary, identity and physical checks

The level of physical and identity checks from 1 July 2021 will be based on assessments of biosecurity and public health risks.

All high-risk live animals imported from the EU will continue to be checked. The UK will review controls on goods following existing and new trade agreements and any changes in risk status during 2021. Any changes to controls on EU live animals and germinal products will be introduced after January 2022.

Agendapunt 7: Aangepast huishoudelijk reglement met geschillen regeling (conform EU 2016/1012)

Indeling

- Deel I: De Leden
- Deel II: De Stamboekwerking
- Deel III: Geschillen, Rechten en Plichten
- Deel IV: Verkiezingsreglement

Agendapunt 8:
Overleg en beslissing
melkcontole

Afweging van pro's en contra's en het nemen van een beslissing binnen de raad van bestuur van KHV over het al dan niet opstarten en uitvoeren van een project melkcontrole bij melkschappen en melkgeiten.

- Argumenten die tot een besluitvorming kunnen leiden:
 - Kostprijs melkmeters/maatbekers?
 - type Tru Test ezi: 300 euro/stuk => 7000 euro
 - Fokwaardeschatting?
 - 7700 euro tijdens het eerste jaar en vanaf dan op 3800 euro voor de jaarlijkse uitdraai van de indexen.
 - Interesse bij de leden?
 - 27 leden hebben de enquête beantwoord, 11 leden verklaarden zich geïnteresseerd, 4 leden geitenhouders die een 35 dieren vertegenwoordigen en 7 schapenhouders die samen ongeveer een 450 dieren samenbrengen.
 - 8 leden melken machinaal, 3 leden melken handmatig.
 - Vet- en eiwitbepaling, celgetal?
 - Bij Melkcontrolecentrum Vlaanderen zou de vet- en eiwitbepaling in vaste kost 20 euro per bedrijf kosten met daarbovenop 0.37 cent per analyse (die dan maandelijks gebeurt)(vet + eiwit + celgetal = 1.12 euro per dier per maand)
 - Verplaatsingskosten?
 - Een paar bedenkingen:
 - Eind de jaren negentig en begin de jaren tweeduizend werden reeds twee pogingen gedaan om een melkcontrole op poten te zetten. Toen was er zelfs subsidiëring toegezegd. Beide pogingen sneuvelden.
 - Is het opportuun om een basisinvestering van ongeveer 15.000 euro te doen gevolgd door een jaarlijkse investering van 3800 euro, voor zeven leden terwijl we een ledenbestand hebben van om en bij de 500 leden? Collega Jean vermoedt dat er nog fokkers bijkomen.
 - De kosten zijn te hoog om die te laten dragen door de deelnemers. Zien wij een billijke opdeling van de kosten over KHV en de deelnemende fokkers?
- Beslissing: wij willen van iedere bestuurder vernemen welk standpunt hij inneemt tav dit project - vragen en zienswijzen zijn welkom tijdens de vergadering.

Agendapunt 9: Varia

1. Vergoeding schade door wolven

Voorstel van KHV aan de bevoegde instanties

Vlees en melkschapen				
<u>fokkerij dieren</u>				
geboren op bedrijf				
ooi		€	200	
ram < 12 maanden		€	200	
ram > 12 maanden		€	270	
ingeschreven in de hoofdsectie stamboek	+		25%	
ingeschreven in stamboek met uitsterven bedreigd ras	+		35%	
zwoegervrij	+		25%	
ram minstens 1 allel ARR	+		25%	
ooi 1 allel ARR	+		10%	
ooi ARR/ARR	+		25%	
ooi drachtig > 3 maanden of 50€ per bewezen lam	+	€	75	
in lactatie	+	€	100	200 voor lactatie
aangekochte rammen: factuur voorleggen max 600€ of waarde van zelfde dier geboren op bedrijf				
<u>slachtlammeren</u>				
ram en ooi < jaar			berekend *	
ram > 1 jaar		€	200	
ooi > 1 jaar		€	150	
drachtig > 3 maanden	+	€	75	
in lactatie	+	€	100	
type dwergschaap	-		50%	
<u>reforme dieren ouder dan 6 jaar</u>				
ram		€	100	
ooi		€	70	
type dwergschaap	-		50%	
* gemiddelde marktprijs €/kg levend 2 weken voor week zelf en week na schadegeval				
korte keten + 1€ met bewijsmateriaal				

GEITEN			
<u>fokkerij dieren</u>			
geboren op bedrijf			
geitelam --< 2 maanden		€ 250	
geitelam > 2 en < 7 maanden		€ 400	
dekrijpe geit > 7 en < 12 maanden		€ 500	
geit > 1 jaar		€ 550	
ingeschreven in de hoofdsectie stamboek	+	25%	
ingeschreven in stamboek met uitsterven bedreigd ras	+	35%	
CAE vrij	+	25%	
ooi drachtig> 3 maanden of ? € per bewezen lam	+	€ 100	
in lactatie	+	€ 100	
<u>melkgeiten</u>			
slachtrijpe bokkelammeren (8 à 10 kg)		€ 1,5	kg levend
geitelam 2-10d		€ 140	
geitelam --< 2 maanden		€ 250	
geitelam > 2 en < 7 maanden		€ 400	
dekrijpe geit > 7 en < 12 maanden		€ 550	
dieren in productie minimaal 150€ - maximaal 600€	basis	800 liter	
1 à 2 jaar		€ 500	
2 à 3 jaar		€ 500	
3 à 4 jaar		€ 500	
> 4 jaar		€ 500	
fokbok > 7 maanden		€ 600	
meer of min productie	+/-	€ 25	per liter
drachtig	+	€ 100	
CAE vrij	+	€ 100	
<u>reforme dieren ouder dan 6 jaar</u>			
ram	?	€ 70	
ooi	?	€ 40	

Website met alle info over maatregelen en subsidiëring aangaande de wolf

- <https://www.natuurenbos.be/beleid-wetgeving/overlast-schade/door-jachtwild-en-beschermde-soorten/welke-diersoort/schade-en>

Agendapunt 9: Varia

2. aanvraag erkenning met uitsterven bedreigde rassen

Aanvraag erkenning vier rassen als met uitsterven bedreigd:

Voor volgende rassen met zeer hoge tot vrij hoge inteeltpercentages over de populatie zal de erkenning als met uitsterven bedreigd worden aangevraagd. Deze erkenning maakt de opname in het stamboek mogelijk van fokmateriaal uit andere aanverwante populaties. De erkenning wordt enkel gegeven aan lokale rassen.

Rassen:

1. Belgisch Melkschaap
2. Vlaamse Witte geit
3. Vlaamse Hertkleurige Geit
4. Vlaamse Toggenburger

Derogaties die met de erkenning gepaard gaan en aangevraagd zijn voor een looptijd van max. 5 jaar:

- Derogatie 'reconstructie van een ras' => inschrijven in de hoofdsectie
 - nakomelingen van raszuivere fokdieren van dat ras,
 - raszuivere fokdieren van andere rassen die voor het behoud van het ras kunnen worden gebruikt of hun afstammelingen,
 - dieren die naar het oordeel van KHV voldoen aan de kenmerken van het te behouden ras in te schrijven in de hoofdsectie van het desbetreffende stamboek
- Derogatie 'eenvoudige opwaardering'
 - dieren inschrijven in de hoofdsectie van het stamboek die afstammen van ouders en grootouders die zijn ingeschreven of opgenomen in de hoofdsectie of aanvullende sectie van dat stamboek

Agendapunt 9: Varia Scrapie-ongevoeligheid bij geiten

RvB 26 januari 2021

Geit: de codons 146 en 222

(schaap codons 136, 154 en 171)

- Op codon 146 is N de wilde vorm en zijn er twee mutaties bekend die ervoor zorgen dat N vervangen wordt door S of door D. Zowel S als D leiden tot scrapie ongevoeligheid
- Op codon 222 is er een mutatie bekend die leidt tot de vervanging van Q door K en die eveneens zorgt voor scrapie ongevoeligheid

=> Europese wetgeving van juli 2020: als een geit op codon 146 een S of een D draagt of op codon 222 een K, dan wordt dit dier vrij gegeven voor intracommunautair verkeer.

Mogelijke combinaties

- Op codon 146: N of S of D (N is de wilde vorm, meest aanwezig in de natuur)
- Op codon 222: Q of K (Q is de wilde vorm, meest aanwezig in de natuur)
- Op verschillende plaatsen op de wereld kan de frequentie van een allel verschillen van plaats tot plaats:
 - Op plaats X kan S veel meer voorkomen dan op plaats Y vb. 15% tegenover 2%
- Tussen rassen (die een verschillende ontstaansgeschiedenis gehad hebben) kunnen grote verschillen opduiken
 - In Nederland merkt men dat K veel meer voorkomt bij de Toggenburger dan bij de bonte geit, bij de witte geit is dat slechts 1%
 - S komt vrij veel voor bij de Boergeit

=> de selectie zal bij sommige rassen sneller kunnen verlopen dan bij andere

- Groot verschil met de schapen:
 - Schapen homozygoot ARR dat wil zeggen ARR/ARR is de enige goeie vorm die export waardig is
 - De geiten dienen slecht één keer een goed gen te hebben (heterozygoot) en er is keuze tussen drie goeie genen

Overerving bij geiten

Geit	bok	NQ	DQ	SQ	NK	SK	DK
NQ		NQ/NQ	NQ/DQ	NQ/SQ	NQ/NK	NQ/SK	NQ/DK
DQ		DQ/NQ	DQ/DQ	DQ/SQ	DQ/NK	DQ/SK	DQ/DK
SQ		SQ/NQ	SQ/DQ	SQ/SQ	SQ/NK	SQ/SK	SQ/DK
NK		NK/NQ	NK/DQ	NK/SQ	NK/NK	NK/SK	NK/DK
SK		SK/NQ	SK/DQ	SK/SQ	SK/NK	SK/SK	SK/DK
DK		DK/NQ	DK/DQ	DK/SQ	DK/NK	DK/SK	DK/DK

- Enkel NQ/NQ is te mijden al de andere zijn minstens heterozygoot voor een ongevoeligheid
- De gele zijn goed voor export maar nog niet fokzuiver voor scrapie ongevoeligheid, de groene zijn de betere omwille van een fokzuiverheid voor scrapie ongevoeligheid, de blauwe zijn dubbel fokzuiver voor scrapie ongevoeligheid

Paring van twee dieren: vb. NQ/SK x SQ/NK

Eicellen / sperma	SQ	NK
NQ	NQ/SQ	NQ/NK
SK	SK/SQ	SK/NK

S306 SCRAPIE GOAT SUSCEPTIBILITY

BACKGROUND

Transmissible spongiform encephalopathies (TSEs) are slowly progressive, fatal neurodegenerative diseases which affect a variety of mammalian species. In addition to causing neurodegeneration they are characterized by formation and accumulation of protease resistant prion protein mainly in the central nervous system. The development of scrapie in sheep is closely linked to polymorphisms in the host prion protein gene (PRNP). In goats, several studies also showed associations between amino acid substitutions in the caprine PRNP gene and the probability of scrapie infection. However, no complete resistance against scrapie infections has been identified in goats to date.

TEST SPECIFIC INFORMATION

-

AGE



CODE S306
SCRAPIE GOAT SUSCEPTIBILITY

€ 36,22 (excl. VAT)

Order test

genotypering geiten voor scrapie-onderzoek



Vanackere Frans <frans@khv.be>

Aan paul.dewinter@favv.be; Ludivine.Cambier@afsca.be

Geachte,

Vanuit KHV is men bijzonder geïnteresseerd in het uitwerken van een systeem voor genotypering van geiten voor scrapie-onderzoek.

De leden-geitenhouders zijn meestal kleine kwekers en van de verschillende rassen is er vaak slechts een kleine populatie aanwezig.

Een en ander maakt dat het zgn. 'koppenonderzoek' zeer moeilijk is voor deze kleine kuddes en dat anderzijds het zeer moeilijk is om inteelt te vermijden zonder import uit andere lidstaten.

Een systeem van genotypering analoog aan dit van de schapen zou deze problemen voorkomen.

Met Vriendelijke groeten

Frans Vanackere

Voorzitter