

# Fokprogramma Romanov



Doel	De verbetering van het ras.
Eigenschappen van het ras	<p><b>De rasstandaard van het Romanovschaap gaat uit van volgende eigenschappen:</b></p> <p><b>HOOFD EN HALS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Het hoofd is licht en wordt hoog gedragen. Mede door de grote ogen met veel uitstraling geeft dit het dier een zeer alert uiterlijk. Het hoofd is onbewold en zwart van kleur, maar mag ook bonte(witte) aftekeningen hebben of een witte bles. De oren zijn vrij breed geplaatst en staan redelijk horizontaal aan de kop. Het neusbeen is recht, sommige rammen vertonen een ramsneus (toegestaan). Zowel ooien als rammen zijn ongehoord. Varkensbek of snoeksbek zijn niet toegelaten. Nek en hals zijn niet al te zwaar en vrij lang.</li></ul> <p><b>VOORHAND</b></p> <p>Relatief licht gebouwd en smal.</p> <p><b>MIDDENHAND</b></p> <p>Lengte is gemiddeld . De middenhand is ruim met gewelfde ribben en voldoende ruimte voor meerdere lammeren. De stevige uier is onbewold, met een stevige ophangband.</p> <p><b>ACHTERHAND</b></p> <p>Is ruim , sterk met een aflopend kruis. De staart is kort en onbewold.</p> <p><b>ONTWIKKELING</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• De Romanov is een middelgroot tener schaap.</li><li>• In het fokdoel wordt de gewenste evolutie van de schofthoogte, de borstdiepte, de lengte en het gewicht weergegeven.</li></ul> <p><b>BESPIERING</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• De Romanov is eerder arm bespied.</li></ul> <p><b>ALGEMEEN VOORKOMEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• De Romanov is sober, gehard. Het is van oorsprong een pelsschaap en heeft als dusdanig matige vleeseigenschappen. Hij is steeds zeer alert in de omgang, met een sterk ontwikkeld kudde instinct .</li></ul>

	<p><b>BEENWERK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hard beenwerk en staat hoog op de benen. De stand en het gebruik moeten correct zijn (niet Vlaams (toontredend), Frans, stijl, sabelbenig, week gekoot, hol of bol voorbeen ...). De poten zijn onbewold en zwart van kleur met witte aftekeningen.</li> </ul> <p><b>VACHT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deze bestaat uit een mengeling van haar en wol en is half ruw en krullend. De vacht is staalgrijs tot staalblauw gekleurd. De lammeren worden geboren met zwarte beharing, de wol groeit pas na enkele weken door de beharing door. De kop, poten en buik zijn onbewold. De rammen hebben vaak een grote donkere kraag aan hals en nek. Dit is bij oaien niet gewenst.</li> </ul>
<b>Geografisch gebied</b>	Vlaanderen
<b>Systeem van identificatie</b>	<p>De schapen zijn geïdentificeerd bij middel van twee identieke plastic oormerken, één in ieder oor. De overheid erkent vier types van oormerken. Voor het merken van de dieren worden Couple 14 of Bouton oormerken gebruikt. Voor dieren die uitgevoerd worden én geboren zijn na 1 januari 2010 is een elektronisch oormerk (twee types zijn erkend) verplicht. Via deze oormerken krijgt ieder stamboekdier een uniek nummer. Elk oormerknummer is opgebouwd als volgt: BE + controlecijfer + 4 cijfers die voor stamboekfokkers het unieke stamboeklidnummer vormen + 4 cijfers die het diervolgnummer vormen. Stamboekfokkers krijgen dus een uniek lidnummer toegewezen dat voor het stamboek gekoppeld is aan het beslagnummer.</p> <p>De geldige oormerktypes zijn terug te vinden op de website van DGZ en dienen daar besteld te worden.</p>
<b>Systeem voor registratie van afstamming</b>	<p>Kleine Herkauwers Vlaanderen v.z.w. gebruikt de stamboeksoftware en servers van de firma Falcoo-automatisering Briersweg 79, 8340 Damme.</p> <p>In de databank worden voor ieder stamboekdier volgende gegevens bijgehouden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. het ras</li> </ol>

2. het stamboeknummer,
3. het sanitelnummer,
4. het geslacht
5. de geboortedatum,
6. de naam (facultatief)
7. de worpgrootte,
8. de vader,
9. de moeder,
10. het aantal worpen geboren uit dit dier
11. het aantal lammeren geboren uit dit dier
12. het OSE genotype indien bekend
13. de sectie waarin het dier is geregistreerd: hoofdsectie of aanvullende sectie
14. de klasse waarin het dier geregistreerd is: geboorteboek of promotieklasse
15. de fokker
16. de eigenaar
17. datum van voorlopige keuring van ooi- en ramlammeren (indien ze voor stamboekkeuring aangeboden worden)
18. de keuringsdatum van de stamboekkeuring op anderhalfjarige leeftijd indien die heeft plaats gevonden
19. de schofthoogte bij stamboekkeuring op anderhalfjarige leeftijd (verplicht voor rammen, facultatief voor ooiën)
20. de lengte bij stamboekkeuring op anderhalfjarige leeftijd (verplicht voor rammen, facultatief voor ooiën)
21. de borstdiepte bij stamboekkeuring op anderhalfjarige leeftijd (verplicht voor rammen, facultatief voor ooiën)
22. de balk (scores tussen 70 en 100 voor kop, ontwikkeling, bespiering, evenredigheid, type, beenwerk, vacht en algemeen voorkomen) (verplicht voor rammen, facultatief voor ooiën)(de score voor ontwikkeling wordt berekend uit 20+21+22). Op vraag van de fokker kan een voorlopige balk voor ramlammeren worden opgenomen.
23. de keuringscategorie: enkel voor ooiën die door de fokker niet voor uitgebreide keuring (balk) worden aangeboden: letters AB (komen overeen met een AV tussen 85 en 89), B (AV tussen 80 en 84) en C (AV tussen 70 en 79). Ooiën met AV 90 of meer dienen wegens de gestelde voorwaarden voor het behalen van deze score steeds een uitgebreide stamboekkeuring (balk en lineaire keuring) te ondergaan.

### Zoötechnisch certificaten (stamboekdieren; sperma, eicellen en embryo's van stamboekdieren)

Aan de hand van bovenstaande gegevens wordt het zoötechnisch certificaat (Europees model vastgelegd in fokkerijverordening) digitaal samengesteld.

#### Systeem voor registratie:

- In de databank van KHV worden voor ieder dier bovenstaande diergegevens bijgehouden
- Aangekochte dieren met officieel zoötechnisch certificaat uitgegeven door andere stamboekverenigingen en indien buitenlandse dieren vergezeld van een geldig gezondheidscertificaat worden ingeschreven in de databank van KHV met overname van de gegevens van de drie eerste generaties en verschijnen op de dierlijst van het importerende beslag.
- Met alle dieren geregistreerd in het geboorteboek kan gefokt worden. De nakomelingen van deze dieren worden opgenomen in het geboorteboek. Wegens het feit dat de ouders van deze nakomelingen ofwel **ooit** werden **afgekeurd** ofwel **nooit voor stamboekkeuring** werden **aangeboden** (dus geen keuring op zichtbare afwijkingen ten opzichte van de rasstandaard en zichtbare zoötechnische gebreken), kunnen deze nakomelingen nooit promoveren naar een hogere klasse. Zij blijven in het geboorteboek.
- Dieren die op initiatief van de eigenaar voor stamboekkeuring (uitgebreide of vereenvoudigde procedure) worden aangeboden, kunnen promoveren naar de promotieklasse. De stamboekkeuring gaat ongeacht de leeftijd steeds gepaard met een keuring op zoötechnische gebreken, met een beoordeling van het uiterlijk waarbij het dier dient te voldoen aan de kenmerken voorgeschreven door de rasstandaard.
- Met dieren uit de promotieklasse van de Romanov kan worden gefokt. De nakomelingen worden opgenomen in het geboorteboek en komen in aanmerking om te gepaste tijde voor stamboekkeuring te worden aangeboden en bij positieve keuring te promoveren naar de promotieklasse.
- Iedere fokker is vrij om zijn stamboekregistratie op papier door te geven dan wel via het online registratieprogramma (FALCOO KHV Vlaanderen) van het stamboek. De fokker krijgt toegang tot zijn diergegevens via een unieke login en individueel paswoord. Per fokkerij-jaar kan de fokker één geboortelijst aanmaken en via een vast sjabloon de worpen ingeven. Op de geboortelijst verschijnen alle ooien van het beslag. Per fokooi geeft de fokker door:
  - de vader van de te registreren lammeren (te selecteren uit rammen die opgenomen zijn in de databank om fouten in de nummers te vermijden),

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ de manier waarop de dracht tot stand kwam: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ natuurlijke bronst gevolgd door natuurlijke dekking,</li> <li>▪ hormonaal geïnduceerde bronst <ul style="list-style-type: none"> <li>• gevolgd door natuurlijke dekking</li> <li>• kunstmatige inseminatie</li> <li>• embryotransplantatie</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ geboortedatum van de lammeren,</li> <li>○ het aantal geboren lammeren, levend of doodgeboren,</li> <li>○ het levensnummer van ieder levend lam,</li> <li>○ het geslacht van ieder lam</li> <li>○ het geboortegewicht van ieder lam (indien gewenst)</li> <li>• De fokker is zelf verantwoordelijk voor het correct doorgeven van de geboortegegevens van zijn lammeren.</li> <li>• Jaarlijks wordt steekproefsgewijs een afstammingscontrole uitgevoerd ter ondersteuning van de betrouwbaarheid van de doorgegeven geboortegegevens.</li> </ul>
<p><b>Selectie- en fokdoelstellingen</b></p>	<p>De Romanov wordt voornamelijk gefokt omwille van zijn goede moedereigenschappen, hoge vruchtbaarheid, en niet-seizoensgebonden bronst. Selectie en fokdoelstellingen moeten vooral hierop gericht zijn.</p> <p>Het fokdoel dat hierbij aansluit gaat uit van volgende streefdoelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Een volwassen ooi werpt en zoegt probleemloos gemiddeld 3 lammeren per worp en moet in staat zijn om 3 worpen in een tijdspanne van 24 maanden te brengen.</li> <li>• Een goede melkgift is belangrijk voor een goede groei van de (vele) lammeren . <b>Fokkers krijgen het advies om minimaal 3 lammeren door de moeder te laten zogen en hun lammeren te wegen om zodoende een zicht te krijgen op de melkgifte van de moeder en het groeipotentieel van de lammeren.</b></li> <li>• De selectie richt zich op behoud van ooiën met goede moedereigenschappen, een hoge melkgift en weinig uierproblemen.</li> <li>• De selectie richt zich op het monitoren en behoud van probleemloos aflammeren : fokken van ooiën met een goed ontwikkeld lichaam en voldoende ruimte voor een probleemloze dracht en geboorte. Een volwassen ooi moet zonder problemen 4 of 5 lammeren kunnen dragen . <b>Fokkers krijgen het advies om het aflamgedrag van</b></li> </ul>

	<p><b>hun dieren in kaart te brengen zodat bij het uitselecteren van het moeder materiaal dieren met een problematisch aflamgedrag kunnen geweerd worden.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Genetische vooruitgang boeken in de richting van de selectiecriteria vraagt om een strenge selectie van de voor de fokkerij in te zetten vader- en moederdieren in de richting van de hier opgesomde selectiecriteria, zodat de ouderdieren die eigenschappen kunnen doorgeven aan hun nakomelingen</li> <li>• De selectie streeft naar de mogelijkheid om jaarlingooien probleemloos te laten werpen met een gemiddelde worpgrootte van minimaal 2 voor de jaarlingooien , en minimaal 3 voor de meerjarige ooien. en streeft naar een lange levensduur van de moederdieren (7 keer lammeren moet haalbaar zijn)</li> <li>• We streven naar een minimaal gewicht van 35 kg bij de oilammeren op halfjarige leeftijd met het oog op het toelaten tot de ram.</li> <li>• <b>Bij stamboekopname wordt van alle jaarlingrammen de schofthoogte, de lengte en de borstdiepte geregistreerd. Deze cijfers zijn consulteerbaar voor iedere volwassen ram. Voor de ooien wordt de keuze aan de fokker gelaten of hij/zij bij stamboekopname deze gegevens wenst te laten opmeten.</b></li> <li>• De streefmaten voor ‘ontwikkeling’ zijn voor volwassen <b>ooien</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>• een schofthoogte van 69 cm, een lengte van 75 cm, een borstdiepte van 30 cm en een gewicht van 55 kg</li> </ul> </li> <li>• De streefmaten voor ontwikkeling voor volwassen <b>rammen</b> zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• een schofthoogte van 75 cm, een lengte van 80 cm, een borstdiepte van 34 cm en een gewicht van 75 kg</li> </ul> </li> <li>• Stamboekfokkerij is ook exterieurfokkerij. De exterieurkeuring van alle rammen en van alle ooien gebeurt op anderhalfjarige leeftijd. Het stamboek hanteert twee systemen: een beperkte en een meer uitgebreide stamboekkeuring waarover meer onder de titel ‘Systemen voor prestatieonderzoek’.</li> <li>• De gezondheid van de dieren is van groot belang binnen de stamboekfokkerij. Fokkers worden geadviseerd om enkel dieren in te zetten met een probleemloze gezondheid die een minimum aan diergeneeskundige zorg vereisen en die geen zoötechnische gebreken vertonen. Bijzondere aandacht gaat naar de soliditeit van het beenwerk. De score voor beenwerk binnen de balk is hiervoor een goede graadmeter.</li> <li>• Het vermijden van een te hoge inteeltgraad: het door het stamboek ter beschikking gestelde fokprogramma bevat een module ‘rammenadvies’ waarbinnen de fokker de in de databank aanwezige rammen virtueel kan paren met de op het bedrijf aanwezige ooien. Het programma berekent de inteeltcoëfficiënt voor de ingevoerde paringen en geeft de fokker inzicht in de opbouw van de inteeltcoëfficiënt via de partiële inteeltcoëfficiënten per gemeenschappelijke voorouder. De fokker kan op die manier onverantwoord hoge inteeltcoëfficiënten bij de lammeren vermijden.</li> </ul>

## Systemen voor prestatieonderzoek

- **De uitgebreide exterieurkeuring van alle rammen** en van die **ooien waarvoor de fokker dit wenst**, gebeurt op anderhalfjarige leeftijd en bestaat uit het inschalen van de kwaliteiten van de aangeboden dieren op een schaal van 70 tot 100. Acht kenmerken worden beoordeeld volgens de criteria van de rasstandaard: kop, ontwikkeling, bespiering, evenredigheid, type, beenwerk, vacht en algemeen voorkomen. Het geheel van deze kenmerken noemt men de keuringsbalk. Het inschalen van het kenmerk ontwikkeling gebeurt computermatig op basis van een lineaire tabel waarin de som van de opgemeten schofthoogte + de lengte + de borstdiepte correspondeert met een bepaalde score voor het kenmerk ontwikkeling. Deze maten worden gemeten door een lid van een in deze materie opgeleid korps van stamboekkeurders. De score voor de zeven overige kenmerken wordt verkregen op basis van een subjectieve inschatting van de kenmerken door de stamboekcommissie. De stamboekkeurders worden geselecteerd op basis van hun kennis van de dierkenmerken opgenomen binnen de rasstandaard en hun ervaring als fokker. Zij dienen minstens één keer om de twee jaar aan de opleiding voor stamboekkeurders deel te nemen.  
**De keuringsbalk is voor elk gekeurd dier consulteerbaar in de databank van het stamboek en wordt eveneens afgedrukt op het zoötechnisch certificaat. Deze data kunnen door de fokkers gebruikt worden om de selectie te maken van de toekomstige ouderdieren binnen hun fokkerij.**

Daarnaast kunnen fokkers enkel voor hun **ooien** ook kiezen voor een **beperkte stamboekkeuring**. Deze keuring bestaat uit het toekennen van een score voor het kenmerk 'Algemeen Voorkomen'. Bij de beperkte keuring wordt het dier door de stamboekkeurder(s) in een exterieurcategorie geplaatst die in rechtstreeks verband staat met het kenmerk 'algemeen voorkomen'. De mogelijke categorieën zijn: AB: goed (algemeen voorkomen tussen 85 en 89); B: voldoende (algemeen voorkomen tussen 80 en 84) en C: matig (algemeen voorkomen tussen 70 en 79). Excellente ooien die 90 of meer voor algemeen voorkomen verdienen, dienen steeds te worden aangeboden voor de uitgebreide keuring (dieren kunnen pas 90 of meer scores indien ze voor ontwikkeling minimum 88 scores en voor de andere 6 kenmerken van de balk minstens 3 keer 90 of meer scores).

**Ook het resultaat van de beperkte stamboekkeuring is consulteerbaar in de databank van het stamboek en wordt eveneens afgedrukt op het zoötechnisch certificaat. Deze data kunnen door de fokkers gebruikt worden om de selectie te maken van de toekomstige ouderdieren binnen hun fokkerij.**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>De lineaire keuring van de schofthoogte, de lengt en de borstdiepte</b> laten de fokker toe om deze data te gebruiken bij het veredelingswerk en aldus te selecteren op een betere ontwikkeling. Momenteel worden deze resultaten nog niet gebruikt voor het uitdraaien van fokwaardeschattingen voor ontwikkeling maar gezien de aanzienlijke erfelijkheidsgraden (gerapporteerd tussen 0.26 en 0.57 (2004, S. Janssens, W. Vandepitte)) kan de fokker makkelijk vooruitgang boeken door gebruik te maken van goed ontwikkelde ouderdieren.</li> <li>• <b>Het vrijwillig weegprogramma:</b> de stamboeksoftware biedt de fokker de mogelijkheid om het geboortegewicht, het 30-, 70- en 130-dagengewicht in te voeren in de databank en deze gegevens in de dierfiche bij te houden. Ook op deze data worden nog geen fokwaardeschattingen berekend en is het aan de fokker om binnen zijn selectie zelf met deze data aan de slag te gaan. De opmerking betreffende de vrij hoge erfelijkheidsgraden is ook hier van toepassing.</li> </ul>
<b>Systemen voor genetische evaluatie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steekproefsgewijs wordt jaarlijks een afstammingscontrole uitgevoerd. Daartoe wordt bij een aantal trio's (lam, vader en moeder) een bloedstaal afgenomen en een DNA-analyse uitgevoerd. Dieren waarvan blijkt dat een foutieve afstamming staat geregistreerd, worden uit het stamboek verwijderd, tenzij de fokker na DNA-analyse de biologische stamboek geregistreerde ouders kan bewijzen.</li> <li>• Fokkers verkeren in de mogelijkheid om op eigen kosten de OSE-status van hun dieren te laten bepalen en te laten registreren in de databank. Deze gegevens kunnen door de fokkers samen met de laboresultaten gebruikt worden als bewijsmateriaal voor het bekomen van het statuut niveau 1 van OSE-resistent bedrijf.</li> </ul>
<b>Voorschriften voor onderverdeling in secties/klassen</b>	



	<pre> graph LR     A[Stamboek Romanov Schaap] --&gt; B[Hoofdsectie]     A --&gt; C[Aanvullende sectie]     B --&gt; D[Klasse geboorteboek]     B --&gt; E[Promotie klasse] </pre>
<b>Hoofdsectie</b>	Romanov
<b>Klassen</b>	<p>- Klasse: <b>Geboorteboek</b>: alle binnen het stamboek geboren dieren worden geregistreerd in het geboorteboek</p> <p>- Klasse: <b>Promotie klasse Romanov</b>: In deze klasse worden alle Romanov schapen opgenomen die voldoen aan volgende voorwaarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• geregistreerd zijn in het KHV geboorteboek</li> <li>• of geïmporteerd zijn als Romanov schaap uit een ander Europees Romanov schaap stamboek</li> <li>• aangeboden voor stamboekkeuring en daarbij stamboekwaardig bevonden zijn (voldoen aan de rasstandaard en geen zoötechnische gebreken vertonen)</li> </ul>
<b>Aanvullende secties</b>	Ooien die niet in aanmerking komen voor inschrijving in de hoofdsectie van het Romanovstamboek en die wel reglementair geïdentificeerd zijn en bij stamboekkeuring blijken te voldoen aan de eigenschappen en de minimale

	<p>prestatievereisten van de Romanov zoals beschreven in het fokprogramma van de Romanov kunnen worden opgenomen in de aanvullende sectie van het Romanovstamboek.</p> <p>Op verzoek van de fokkers neemt het Romanovstamboek de ooien die in de aanvullende sectie van het Romanovstamboek zijn geregistreerd, op in de hoofdsectie (klasse geboorteboek) van dit stamboek mits zij voldoen aan de volgende voorwaarden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. het vrouwelijk dier dat in aanmerking komt om te worden opgenomen in de hoofdsectie (klasse geboorteboek) stamt in vrouwelijke lijn af van een moeder en een grootmoeder die zijn opgenomen in de aanvullende sectie van het Romanovstamboek</li> <li>2. het vrouwelijk dier stamt af van een vader en beide grootvaders die zijn ingeschreven in de hoofdsectie van een Romanovstamboek. Bovendien wordt de eerste generatie nakomelingen die afstammen van dergelijk vrouwelijk dier en een mannelijk raszuiver fokdier dat is ingeschreven in de hoofdsectie van het stamboek van hetzelfde ras ook beschouwd als raszuivere fokdieren en worden opgenomen in de hoofdsectie (klasse geboorteboek) van het Romanovstamboek.</li> </ol> <p>Eens opgenomen in het geboorteboek kan het dier voor stamboekkeuring aangeboden worden en desgevallend promoveren naar de promotieklasse.</p>
<p><b>Zullen vermeld worden op het zoötechnische certificaat:</b></p>	
<p><b>resultaten prestatie-onderzoek</b></p>	<p>Alle vaderdieren dienen op anderhalfjarige leeftijd door de fokker te worden aangeboden voor de uitgebreide stamboekkeuring. Naast de keuringsbalk (scores tussen 70 en 100 voor kop, ontwikkeling, bespiering, evenredigheid, type, beenwerk, vacht en algemeen voorkomen) wordt van deze dieren bij stamboekkeuring ook de schofthoogte, de lengte en de borstdiepte opgemeten. <b>Deze drie maten worden samen met de keuringsbalk vermeld op het zoötechnisch certificaat.</b></p> <p>Wat de moederdieren betreft, heeft de fokker de keuze tussen een uitgebreide keuring (identiek aan deze van de rammen) of een beperkte keuring; (zie hoger). In geval van een uitgebreide keuring worden de balk, de schofthoogte,</p>

	de lengte en de borstdiepte vermeld op het zoötechnisch certificaat. In geval van de beperkte keuring wordt de categorie (AB, B, of C) vermeld op het zoötechnisch certificaat.
<b>genetische defecten</b>	<p>Volgende zoötechnische gebreken maken de promotie van een dier van het geboorteboek of van de aanvullende sectie naar een hogere klasse van de hoofdsectie onmogelijk, de aanwezigheid van de afwijking wordt vermeld op het zoötechnisch certificaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varkensbek: een te korte onderkaak maakt de promotie van het geboorteboek naar een hogere klasse onmogelijk</li> <li>• Snoeksbek: een te korte bovenkaak maakt de promotie van het geboorteboek naar een hogere klasse onmogelijk</li> <li>• Cryptorchidie (unilateraal en bilateraal): één of twee niet ingedaalde teelballen bij de ram maken de promotie van het geboorteboek naar een hogere klasse onmogelijk.</li> <li>• Microphthalmie: de afwezigheid van de ogen of de aanwezigheid van zeer kleine ogen leidt tot uitsluiting uit het stamboek van de lijders (blinde lammeren) en van de dragers (ouders).</li> </ul> <p>Deze opsomming is niet limitatief. Andere hier niet vermelde afwijkingen kunnen ook relevant zijn om de promotie naar een hogere klasse niet toe te staan.</p>
<b>genetische bijzonderheden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fokkers verkeren in de mogelijkheid om op eigen kosten de OSE-status van hun dieren te laten bepalen en te laten registreren in de databank. Deze gegevens kunnen door de fokkers samen met de laboresultaten gebruikt worden als bewijsmateriaal voor het bekomen van het statuut niveau 1 van OSE-resistent bedrijf. De OSE-status van dieren wordt indien bekend opgenomen in het zoötechnisch certificaat.</li> </ul>
<b>Uitbesteding van technische activiteiten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Met de provinciale verenigingen van fokkers van vleeschapen wordt een overeenkomst gemaakt rond de organisatie van de stamboekkeuringen.</li> <li>• In samenspraak tussen KHV v.z.w. en de hierboven vermelde instantie van de KU-Leuven wordt jaarlijks innoverend onderzoek opgezet dat de schapenfokker ten goede komt (inteltcoëfficiënten in bedreigde rassen, wormweerstand, fokwaardeschattingen, ...)</li> </ul>