

Kamer der Volksvertegenwoordigers

ZITTING 1956-1957.

9 APRIL 1957.

WETSVOORSTEL

tot aanvulling van de wet van 20 juni 1956, betreffende de verbetering van de rassen van voor de landbouw nuttige huisdieren.

TOELICHTING

MEVROUWEN, MIJNE HEREN.

Als wij bedenken, en willen rekening houden, enerzijds met de ernstige toestand waarin de Belgische landbouw zich bevindt, en anderzijds met het feit dat de gemeenschappelijke markt een oorzaak van zware mededinging kan worden, dan staat het vast dat er zich een reeks afdoende middelen opdringt om de landbouw te helpen en om de toekomst voor te bereiden.

Dit is ongetwijfeld het geval wat betreft de veeverbetering, die nochtans in de laatste jaren een grote vooruitgang in ons land heeft geboekt. Het exterieur van de rundveestapel werd beslist veel verbeterd, en de melk- en boterproductie werd opgevoerd.

Er kan echter nog meer gedaan worden. Nieuwere methodes dringen zich op, en de laatste bevindingen der wetenschap moeten op grotere schaal worden verspreid, vooral wat betreft de valorisatie van waardevolle fokstieren.

Zolang men met natuurlijke dekking te doen had en op grond van de kennissen die men bezat inzake de erfelijkheid van de economische eigenschappen van ons vee, hebben de methodes van onderzoek naar de waarde van de fokstieren, over het algemeen voldoende gegeven.

Dit onderzoek bestond in hoofdzaak in een beoordeling van het exterieur tijdens een of meerdere keuringen, en in een onderzoek naar de melkcontrole van de moeder, in sommige gevallen van de beide grootmoeders en nog verder in de meest gevorderde kweekverenigingen.

De nadelen welke uit deze methode voortvloeiden, namelijk het betrekkelijk groot gebrek aan nauwkeurigheid en aan zekerheid betreffende de eigenlijke erfelijke waarde van deze eigenschappen, worden bij natuurlijke dekking tamelijk goed geneutraliseerd door het groot getal stieren die voor de natuurlijke dekking gebruikt worden.

Chambre des Représentants

SESSION 1956-1957.

9 AVRIL 1957.

PROPOSITION DE LOI

complétant la loi du 20 juin 1956 relative à l'amélioration des races d'animaux domestiques utiles à l'agriculture.

DEVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

Lorsqu'on considère la situation difficile dans laquelle se trouve l'agriculture belge et, d'autre part, la création prochaine du marché commun, qui est de nature à provoquer une concurrence sévère, il est évident qu'il s'impose de prendre, dès à présent, des mesures efficaces en vue de venir en aide à l'agriculture et pour sauvegarder l'avenir.

Il s'agit, en premier lieu, de l'amélioration des races bovines, malgré les grands progrès enregistrés ces dernières années dans ce domaine. Certes, la conformation de notre cheptel s'est notablement amélioré et la production de lait et de beurre a augmenté.

Toutefois, des progrès peuvent encore être réalisés. De nouvelles méthodes s'imposent et les découvertes les plus récentes de la science doivent être plus largement diffusées, surtout en ce qui concerne la valorisation des taureaux reproducteurs.

Au temps des saillies, on pouvait, pour déterminer la valeur des taureaux reproducteurs, se contenter des méthodes traditionnelles, lesquelles étaient basées sur les connaissances acquises en ce qui concerne le caractère héréditaire des qualités économiques de notre cheptel.

La valeur des taureaux reproducteurs était déterminée par l'appréciation de leur conformation au cours d'une ou de plusieurs expertises, par l'examen de la lactation de la mère, parfois de celle des deux grand-mères et, en outre, dans les syndicats d'élevage.

Les inconvénients résultant de cette méthode, notamment le peu de précision et de certitude quant à la valeur héréditaire réelle de ces qualités, sont en cas de saillie quelque peu neutralisés par le grand nombre de taureaux affectés à la monte publique.

Trouwens de vooruitgang, die in alle landen van Europa is bereikt geworden langs deze methode, heeft bewezen dat ze, hoewel zij zeer traag verloopt, uiteindelijk toch constructief is.

* * *

Intussen zijn twee belangrijke nieuwe elementen bijgekomen: het eerste is dat men in de laatste jaren een dieper inzicht heeft gekregen in de erfelijkheid van de economische eigenschappen van het vee, en het tweede is de toepassing van de kunstmatige inseminatie.

Wat betreft het eerste element, is het in de laatste jaren duidelijk gebleken dat de eenvoudige vergelijking met de controle der moeder, al loopt deze zelfs over meerdere lactatieperioden, in feite zeer weinig inlichtingen over de werkelijke erfelijke waarde van de fokstieren verstrekt. De erfelijkheid, t.z. het gedeelte in de variatie in een stapel, dat aan zuivere erfelijke invloed te wijten is, bedraagt voor de melkproductie maximum 0,30 %. Dit is dus bitter weinig en des te erger daar men, met de tot nu toe gebruikte methodes, daarbij nog niet voldoende zekerheid heeft dat deze 0,30 % zich zal kunnen overerven. Het logisch gevolg van deze toestand is dat het volstrekt noodzakelijk geworden is om de gebruikte fokstieren op de meest degelijke manier te « testen ».

Het is wel duidelijk dat zulks van des te groter belang is geworden, sinds de toepassing van de kunstmatige inseminatie. Stieren, zelfs met een allerbeste moeder, in kunstmatige inseminatie gebruikt, kunnen ontzettend veel schade berokkenen, wanneer ze een verminderde erfelijke aanleg hebben. De omliggende landen hebben zulks ten andere best begrepen.

In Denemarken wordt meer dan de helft van de melkkoeien aan controle onderworpen, terwijl ongeveer 80 % bevrucht worden door kunstmatige inseminatie bij middel van grondig geteste stieren.

In Nederland zijn er meer dan 900.000 koeien onder melkcontrole geplaatst en 55 % van geheel de veestapel wordt langs de kunstmatige inseminatie bezaaid, eveneens bij middel van, tot in de uiterste details, geteste stieren.

In ons land wordt er slechts 18 % van de veestapel gecontroleerd, en in 1956 werden er circa 225.000 koeien met kunstmatige inseminatie behandeld. Van testen der fokstieren is er slechts sporadisch sprake.

Het is duidelijk dat, als gevolg van deze toestand, en wegens het gebrek aan degelijk geteste stieren, het zeer moeilijk zal zijn om de bekomen uitslagen te behouden, bijzonder voor wat betreft de melkproductie, waar België nu de tweede plaats van de gehele wereld behaalt.

Wat dient er gedaan te worden ?

A. — Eerst en vooral de middelen vinden om het testen, althans van de voor kunstmatige inseminatie gebruikte fokstieren, op een degelijke grondslag in te richten.

In Oost-Vlaanderen werd ter zake reeds een poging gedaan, op de volgende wijze: Men gebruikt een 30-tal stieren per jaar, waarvan elk een 200-tal koeien gedekt worden, om zo spoedig mogelijk de eerste 20 vaarzen daarvan te controleren. Op deze manier kan men een reservaat van goede fokstieren opbouwen, waaruit na verdere proeven, de beste uitgenomen worden voor het gebruik van de kunstmatige inseminatie. Deze methode kost ongeveer 650.000 frank per jaar, waarvan door de bijdragen der fokkers en van hun organisaties circa 500.000 frank terug wordt bekomen. Feitelijk zouden de Openbare Besturen slechts voor het overige moeten tussenkomen.

Les progrès réalisés par cette méthode dans tous les pays d'Europe ont d'ailleurs prouvé que, malgré son lent développement, elle est cependant finalement constructive.

* * *

Entretemps sont intervenus deux nouveaux facteurs importants: le premier, c'est que ces dernières années on s'est mieux rendu compte du caractère héréditaire des qualités économiques du bétail; le deuxième étant l'application de l'insemination artificielle.

En ce qui concerne le premier facteur, il est apparu clairement, ces dernières années, que la simple comparaison basée sur le contrôle de la mère, même si elle s'étend sur plusieurs périodes de lactation, ne fournit, en fait, que très peu d'indications sur la valeur héréditaire réelle des taureaux reproducteurs. L'hérédité, c'est-à-dire la part de variation dans un cheptel attribuable à l'influence purement héréditaire, s'élève à 0,30 % au maximum quant à la production laitière. C'est là un pourcentage dérisoire, d'autant plus grave qu'avec les méthodes employées jusqu'à présent on n'est pas encore suffisamment certain que ces 0,30 % soient transmissibles. Il s'ensuit logiquement qu'il est devenu indispensable de soumettre les taureaux reproducteurs aux tests les plus adéquats.

Il va sans dire que cette question revêt une importance encore plus grande depuis l'application de l'insemination artificielle. Les taureaux, même ceux descendant de la meilleure mère, peuvent causer, lorsqu'ils sont affectés à l'insemination artificielle, un préjudice énorme s'ils ont des qualités héréditaires réduites. Nos pays voisins l'ont d'ailleurs parfaitement compris.

Au Danemark, plus de la moitié des vaches laitières sont soumises au contrôle, et 80 % sont fécondées artificiellement par des taureaux ayant subi un test approfondi.

Aux Pays-Bas, plus de 900.000 vaches se trouvent sous contrôle laitier, et 55 % du cheptel total sont fécondés artificiellement, également par des taureaux ayant subi un test approfondi.

Dans notre pays, seuls ont été contrôlés 18 % du cheptel bovin et, en 1956, quelque 225.000 vaches ont été soumises à l'insemination artificielle. Les taureaux reproducteurs ne subissent de test que sporadiquement.

Il est évident qu'en raison de cette situation ainsi que du manque de taureaux ayant subi des tests adéquats, il sera très difficile de conserver les résultats obtenus, particulièrement en ce qui concerne la production laitière, pour laquelle la Belgique arrive second dans la production mondiale.

Qu'y a-t-il lieu de faire ?

A. — Tout d'abord, trouver les moyens d'établir des tests sur une base adéquate, tout au moins pour les taureaux reproducteurs affectés à l'insemination artificielle.

En Flandre Orientale, un effort a été fait en ce domaine, de la façon suivante: on utilise annuellement une trentaine de taureaux dont chacun monte quelque 200 vaches, afin de pouvoir contrôler le plus rapidement possible les vingt premières génisses. De la sorte, il est possible de constituer une réserve de bons taureaux reproducteurs sur laquelle, après des tests ultérieurs, sont prélevés les meilleurs pour servir à l'insemination artificielle. Cette méthode coûte chaque année environ 650.000 francs, dont quelque 500.000 francs sont récupérés sur les cotisations des éleveurs et de leurs organisations. En réalité, les pouvoirs publics ne devraient intervenir que pour le restant.

Moest dit stelsel, dat een minimum betekent, over geheel het land kunnen uitgevoerd worden, dan zou zulks een uitgave betekenen voor de Staat van ongeveer 3 miljoen frank, — een bedrag dat meer dan gerechtvaardigd is ten overstaan van de hoger beschreven toestand.

B. — Het verlenen van hoge bewaarpremiën voor oude fokstieren.

Het is zeer moeilijk en zeer kostelijk om oude fokstieren aan te houden. Thans verleend de Staat bewaarpremiën vanaf 30 maanden, en in uitzonderlijke gevallen vanaf 24 maanden. Deze premiën worden toegekend onder vorm van annuïteiten die gaan van 2.000 tot 4.000 frank, verhoogd met sommige bijlagen, naargelang de moeder of de grootmoeders gecontroleerd werden.

Deze bewaarpremiën hebben er ongetwijfeld toe bijgedragen om het aantal oudere fokstieren, bijzonder in de coöperatieve stierhouderijen, te verhogen. Het zou echter gepast zijn, zo, voor de beste onder hen, aanzienlijker bewaarpremiën gegeven werden, zoals dit bij de paarden nu reeds het geval is, op voorwaarde ze voorafgaandelijk te testen en ze voor de kunstmatige inseminatie te gebruiken.

Zulke handelwijze zou tevens een goede aanmoediging betekenen voor de fokkerij langs natuurlijke weg, waarvan de inspanning en het kostelijke werk moet beschermd worden tegen een zekere ontmoediging welke zou kunnen ontstaan bij een te ver doorgedreven toepassing der kunstmatige inseminatie.

Wij durven een bedrag van 30.000 frank voorstellen. Het onderhoud van een stier kost nu ongeveer 22.000 frank per jaar, waarbij de nu voorziene premie van 9.000 frank zou kunnen gevoegd worden, om het moeilijk onderhoud op oudere jaren en de onkosten van het testen te vergoeden.

C. — Het aanmoedigen van veebonden en stierensyndikaten.

Het beste middel tot aanmoediging der fokkerij en tot behoud van oudere stieren is ongetwijfeld de vereniging. De veekwekers stichten een syndikaat voor gezamenlijke aankoop en onderhoud van fokstieren. Het aantal dezer verenigingen bedraagt nu 670, het is sinds 1947 fel gestegen, in totaal heft ons land circa 800 verenigingstieren. Dit aantal zou zeer goed kunnen verdubbeld worden. Het zou volstaan de toelagen, welke nu toegekend worden bij de aankoop van deze stieren, te verhogen. Het huidige bedrag van 1/4^e van de aankoopprijs, met een maximum van 8.000 frank, is onvoldoende en dient te worden aangepast.

Si ce régime, qui constitue un minimum, pouvait être appliqué partout dans le pays, cela entraînerait pour l'État une dépense d'environ 3 millions de francs, somme qui se justifie amplement eu égard à la situation exposée ci-dessus.

B. — L'octroi de primes élevées pour la conservation de vieux taureaux reproducteurs.

Il est fort difficile et fort coûteux de conserver de vieux taureaux reproducteurs. Actuellement, l'État octroie des primes de conservation à partir de 30 mois et, dans des cas exceptionnels, à partir de 24 mois. Ces primes sont octroyées sous forme d'annuités, allant de 2.000 à 4.000 francs, et majorées de certains suppléments, selon que la mère ou les grand'mères ont été contrôlées.

Ces primes de conservation ont contribué incontestablement à l'augmentation du nombre de vieux taureaux reproducteurs, particulièrement dans les syndicats d'élevage de taureaux. Il y aurait lieu toutefois d'accorder, pour les meilleurs d'entre eux, des primes de conservation plus importantes comme cela se fait déjà pour les chevaux à la condition qu'ils aient été soumis préalablement à des tests et soient affectés à l'insémination artificielle.

Ce procédé constituerait un excellent encouragement pour les élevages pratiquant l'insémination naturelle, dont les efforts et le travail coûteux doivent être protégés contre un certain découragement pouvant résulter d'une application trop large de l'insémination artificielle.

Nous osons proposer une somme de 30.000 francs. L'entretien d'un taureau coûte actuellement environ 22.000 francs par an, somme à laquelle pourrait s'ajouter la prime actuellement prévue de 9.000 francs, pour compenser les difficultés d'entretien de vieux taureaux ainsi que les frais des tests.

C. — Encouragement des syndicats d'exploitation de bétail et des syndicats de détenteurs de taureaux.

Le meilleur moyen d'encourager l'élevage et la conservation des vieux taureaux est incontestablement la création de sociétés d'éleveurs. Les éleveurs de bétail fondent ensemble un syndicat pour l'achat et l'entretien en commun de taureaux reproducteurs. Le nombre de ces sociétés est actuellement de 670; il s'est fortement accru depuis 1947; notre pays compte au total environ 800 taureaux appartenant à des syndicats. Ce chiffre pourrait être doublé sans inconvénient. Il suffirait d'augmenter les subsides actuellement octroyés à l'achat de ces taureaux. La somme actuelle (le quart du prix d'achat, avec un maximum de 8.000 francs) est insuffisante et doit être adaptée.

A. DE NOLF.

WETSVOORSTEL

Eerste artikel.

§ 2 van artikel 1 van de wet van 20 juni 1956, houdende de verbetering van de rassen van voor de landbouw nuttige huisdieren, wordt aangevuld als volgt :

« Wat betreft de rundveeverbetering wordt het testen op de afstammelingen, van de voor de kunstmatige inseminatie gebruikte fokstieren, ingericht. »

PROPOSITION DE LOI

Article premier.

Le 2^e de l'article 1^{er} de la loi du 20 juin 1956 relative à l'amélioration des races d'animaux domestiques utiles à l'agriculture est complété comme suit :

« En vue de l'amélioration des races bovines, l'application à leur descendance d'un ensemble de tests sera instituée pour les taureaux reproducteurs affectés à l'insémination artificielle. »

Art. 2.

§ 3 van artikel 1 van dezelfde wet wordt aangevuld met wat volgt :

« Aan de geteste fokstieren, welke voldoen aan al de eisen en voorwaarden gesteld door de Minister van Landbouw, en die gebruikt worden voor de kunstmatige inseminatie, wordt jaarlijks een bijzonder bewaringspremie toegekend. Dit bedrag wordt voorlopig bepaald op 30.000 frank per jaar, doch kan jaarlijks door de Minister van Landbouw herzien worden. »

Art. 3.

Artikel 2 van dezelfde wet wordt aangevuld met wat volgt :

« De toelagen, verleend door de Staat, bij aankoop van verenigingstieren welke aan bepaalde voorwaarden voldoen, worden gebracht op 1/3 der aankoopsom, met een maximum van 12.000 frank. »

Art. 4.

De Minister van Landbouw wordt belast met de uitvoering van deze wet.

Art. 2.

Le 3^e de l'article 1^{er} de la même loi est complété comme suit :

« Il est octroyé chaque année en faveur des taureaux reproducteurs soumis à ces tests et qui satisfont aux critères et conditions fixés par le Ministre de l'Agriculture, s'ils sont affectés à l'insémination artificielle, une prime spéciale de conservation. Cette somme est fixée provisoirement à 30.000 francs par an, mais elle peut être chaque année revue par le Ministre de l'Agriculture. »

Art. 3.

L'article 2 de la même loi est complété comme suit :

« Les subsides octroyés par l'État pour l'achat de taureaux par des sociétés d'éleveurs, réunissant des conditions déterminées, sont portés au tiers du prix d'achat, avec un maximum de 12.000 francs. »

Art. 4.

Le Ministre de l'Agriculture est chargé de l'exécution de la présente loi.

A. DE NOLF,
Ch. HEGER,
J. VAN DEN EYNDE,
J. DUPONT,
G. LOOS,
M. JACQUES.
