

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 41 (1979)
Heft: 13

Rubrik: Moitié moins de travail dans une étable à stabulation libre avec logettes

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Moitié moins de travail dans une étable à stabulation libre avec logettes

Pour l'exploitation rentable des vaches, cette étable donne de bons résultats dans presque toutes les régions — La Hollande en offre peut-être des exemples à suivre.

L'exploitation des vaches entraîne une dépense de travail très importante. L'étable à stabulation libre avec logettes représente-t-elle la bonne solution?

Celui qui, désormais, veut vivre de l'exploitation des vaches en tant que branche d'activité principale ou bien vivre dans une région comportant seulement des prairies, n'a plus qu'une faible dépense de travail par vache. En Hollande, où l'on compte dans

l'ensemble environ 11'000 étables à stabulation libre avec logettes, on pratique l'exploitation des vaches laitières avec un effectif de 40 à 80 têtes et davantage dans ces étables. En Allemagne, cette forme d'exploitation ne se répand que lentement pour le moment.

Dans l'étable à stabulation libre avec logettes, un vacher peut traire deux fois plus de vaches

La peur d'être surchargé de travail, ainsi que celle d'avoir d'éventuelles pertes de rendement avec le bétail laitier et de devoir effectuer d'importants in-



Dans le domaine de l'exploitation des vaches, l'étable à stabulation libre avec logettes, qui a fait ses preuves, offre d'importants avantages si l'on augmente l'effectif jusqu'à 35 têtes ou plus. On obtient ainsi encore un allègement du travail et jusqu'à 40 vaches peuvent passer en une heure dans le poste de traite.

vestissements pour de nombreuses logettes représentent des éléments retardateurs.

Quoi qu'il en soit, des recherches et enquêtes approfondies, complétées par l'interprétation de comptabilités contrôlées durant des années, ont fourni la preuve que les vaches d'étables à stabulation libre avec logettes donnent moitié moins de travail que celles d'étables traditionnelles à stabulation entravée. C'est ainsi que la capacité de travail d'une entreprise agricole familiale se montre suffisante (1,5 unité de main-d'œuvre avec 3000 à 4000 heures de travail par an) pour exploiter 35 vaches (20 ha de surface fourragère) dans une étable à stabulation entravée, ou bien 70 vaches (35 ha de surface fourragère) dans une étable à stabulation libre.

En tant que facteur limitatif justifié, on doit cependant mentionner l'important capital qui s'avère nécessaire en ce qui concerne l'étable à stabulation libre, lequel représente de 4000 à 5000 marks pour les logettes de 60 vaches. Au total, la somme à investir, y compris les équipements, atteint de 400'000 à 450'000 marks. Avec un rendement laitier correspondant, la production de lait dans une étable à stabulation entravée existante dont le capital investi a été amorti, mais abstraction faite de l'importante dé-

pense de travail, peut être aussi rentable qu'une étable à stabulation libre nouvellement construite. A propos de la stabulation libre, on doit en effet aussi comprendre que certains producteurs de lait tiennent à l'étable traditionnelle.

Si l'on ne construit plus que rarement des étables à stabulation entravée à l'heure actuelle, la raison principale en est que les frais de construction, l'achat de machines et les charges du travail qu'occasionne une étable à stabulation libre sont par vache de 50% à 100% inférieurs à ceux qu'exige une étable à stabulation entravée.

Lors d'une récente enquête menée par la Chambre d'agriculture de Westphalie-Lippe, il a été constaté que les succès enregistrés par les producteurs de lait qui tenaient une comptabilité se distinguaient de ceux qui avaient moins de succès par 700 kg de lait de plus par vache et par an, une quantité un peu moins grande de concentrés du fait d'une meilleure utilisation de fourrages de base, 350 marks de moins par vache pour les frais qu'occasionnent les machines, les bâtiments, etc., et un gain par vache de 940 marks supérieur. Dr Barth (agrar-press)

Trad. R.S.

Couloirs d'étables et accidents

Dans de nombreuses exploitations agricoles, le ou les couloirs de l'étable sont mouillés et glissants. Ils représentent un danger constant aussi bien pour l'homme que pour les animaux. On entend souvent parler d'accidents provoqués par des glissades dans l'étable. Abstraction faite des ennuis qu'ils causent, ils entraînent aussi des dépenses parfois importantes, notamment celles qu'il faut faire pour payer le médecin ou remplacer un animal victime d'un accident mortel.

Les planchers en béton ne présentent pas de risques de glissades seulement lorsque leur surface est nettement rugueuse. De telles surfaces ont toutefois l'inconvénient d'être difficiles à nettoyer, sans compter qu'elles sont généralement antihygiéniques. Le même problème se pose dans les porcheries. Des

éleveurs de porcs ont en effet constaté que les planchers isolants existant actuellement dans certaines étables à porcs ont tendance à devenir très rapidement glissants. En de nombreux endroits, on voit que ces animaux ont de la peine à se lever et à se déplacer. Il est clair qu'un plancher lisse, qu'il soit en béton ou en métal, ne convient pas non plus du fait qu'une usure naturelle des onglons ne peut guère s'y produire et que la corne est alors fréquemment en mauvais état.

La solution très pratique qui permet de supprimer les risques d'accidents présentés par les planchers des couloirs d'étable est offerte par les revêtements antidérapants EPOXO, lesquels ont fait leurs preuves depuis plusieurs années. Ces revêtements sont employés dans le monde entier également dans l'indus-