

But d'élevage 2031

La VEG indique la direction à suivre

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

La Brown Swiss est une race laitière importante.

Ses avantages convainquent de nombreux éleveurs.

La valeur d'élevage globale (VEG) indique la direction suivie par Braunvieh Schweiz.

Avec des chiffres du herd-book en hausse, la Original Braunvieh est sur la bonne voie et incarne parfaitement la combinaison entre lait et viande.

La race Brune convient à toutes les exploitations.

NZ's Saas Calvin Palmira de Renzo Blumenthal de Vella GR reflète le but d'élevage de la Brown Swiss: rendement élevé, excellente morphologie et un bon fitness.

Plus d'informations
www.braunvieh.ch
› Race › But d'élevage



Tous les cinq ans, les résultats de l'objectif d'élevage sont vérifiés et, si nécessaire, de nouvelles orientations sont définies. La mise en œuvre de l'objectif d'élevage 2031 débutera avec l'estimation des valeurs d'élevage d'avril 2026. Les nouvelles pondérations y seront intégrées pour la première fois. Mais que signifie la valeur d'élevage globale et comment doit-elle être utilisée?

Qu'est-ce que la VEG?

La valeur d'élevage globale regroupe les valeurs d'élevage économiques. La VEG doit en principe être équilibrée. Les piliers sur lesquels repose la valeur d'élevage globale sont la performance, la condition physique (fitness) et la morphologie. Lors de la révision du but d'élevage, il est possible de modifier ces piliers afin d'apporter des changements à la population.

C'est ce qui a été fait lors de la discussion sur l'objectif d'élevage 2031 pour la Brown Swiss. Pour la Original Braunvieh, le cap peut être maintenu. La révision a montré que la direction prise il y a cinq ans est toujours actuelle.

Comment utiliser la VEG?

Actuellement, 57 % des éleveurs utilisent la valeur d'élevage globale comme base de décision pour la sélection des taureaux. La VEG est un très bon outil de présélection pour choisir les taureaux. Elle montre également comment se situe l'ensemble des caractéristiques d'un animal par rapport à la population. Cela signifie que des paramètres non visibles de l'extérieur, tels que la fertilité, le nombre de cellules et la performance, sont également pris en compte. Cependant, pour effectuer des accouplements correctifs, il est essentiel de tenir compte des valeurs d'élevage individuelles.

Il en va autrement pour les taureaux d'insemination artificielle. Ceux-ci doivent présenter des valeurs d'élevage globales aussi élevées que possible afin d'optimiser les progrès de l'élevage. Après révision du but d'élevage 2025, les objectifs ont été fixés pour augmenter la production laitière chez les Brown Swiss. Pour la Original Braunvieh, les pondérations restent inchangées.



Walser's Salomon Stella, éleveur / propriétaire: Andreas Walser-Roffler, Haldenstein.

Fourrage grossier et herbe

La race Brune est connue pour ses bonnes aptitudes au pâturage. 75 % des éleveurs de vaches brunes participent au programme SRPA, dont même 27 % au programme de la mise au pâturage. De plus, 52 % des agriculteurs qui élèvent des vaches brunes nourrissent leurs vaches selon les directives PLVH (production de lait et de viande basée sur les herbages) et environ 18 % des exploitations respectent même les directives strictes de Bio-Suisse. La qualité du fourrage de base sont donc fondamentale dans l'alimentation.

Il existe toutefois également des exploitations intensives de vaches brunes dans des zones favorables. Même dans ces régions, la vache brune s'impose grâce à sa stabilité, son efficacité, sa tolérance à la chaleur et sa résilience. Cependant, dans ces exploitations, le potentiel de production doit être encore plus élevé que dans les exploitations conduites de manière extensive. Avec la race Brune, on parvient à réaliser cet équilibre entre la vache des régions favorables et celle d'un système plus extensif.

50% de performance – 25% de lait dans la VEG BS

Le but d'élevage 2026 a été réévalué. L'analyse a montré que les objectifs fixés avaient été atteints sur certains points, mais pas sur d'autres. Les éleveurs BS ont

VEG BS à partir du 7 avril 2026: 50% lait, 35% fitness, 15% morphologie

VEG nouveau	Caractères
100 %	Poids relatifs, somme
25 %	Quantité de lait
8 %	Quantité de matière grasse
2 %	Teneur en matière grasse
9 %	Quantité de protéines
6 %	Teneur en protéines
3 %	Persistance
2 %	Durée d'utilisation
6 %	Nombre de cellules
6 %	Résistance à la mammite
18 %	Fertilité
3 %	Membres
10 %	Mamelle
2 %	Hauteur au sacrum (nég.)

ainsi concentré leur accouplement sur les teneurs, le fitness et la morphologie.

En ce qui concerne le rendement laitier, il est apparu que les objectifs fixés n'avaient pas été atteints. Les objectifs phénotypiques, par exemple pour les vaches dès la 4ème lactation dans les régions de plaine, n'ont pas non plus été atteints.

Il existe certainement de nombreuses réponses à cette question. Mais comme la Brune se nourrit principalement de fourrage grossier et que ces dernières années ont été difficiles pour la conservation des aliments, cela a certainement eu une grande influence. De plus, les éleveurs de la Brune participent à des programmes



Giger OB Baschi Milkyway, de Konrad Lustenberger, Steinen, incarne une vache Original Braunvieh moderne, avec un rendement laitier élevé et un bon IFV.

VEG OB:
30% lait, 35% fitness,
15% morphologie, 20% viande

VEG	Caractères
100 %	Poids relatifs, somme
8 %	Quantité de lait
5 %	Quantité de matière grasse
2 %	Teneur en matière grasse
11 %	Quantité de protéines
4 %	Teneur en protéines
3 %	Persistance
10 %	Durée d'utilisation
4 %	Nombre de cellules
4 %	Résistance à la mammite
14 %	Fertilité
5 %	Bassin
4 %	Membres
6 %	Mammelle
20 %	IFV

tels que la mise au pâturage, PLVH ou Bio, qui imposent d'énormes restrictions en matière d'alimentation.

L'évolution démographique montre que la race Brune migre de plus en plus de la vallée vers les régions montagneuses. De plus, des taureaux qui n'ont pas répondu aux attentes en matière de descendance ont été utilisés.

Objectif d'élevage 2031 défini

Le nouvel objectif d'élevage 2031 a été défini à partir des réponses à l'enquête auprès des clients, de l'analyse de la situation actuelle et scientifique.

Le bloc «performance» est désormais

pondéré à 50 % dans le VEG et la caractéristique «lait» à 25 %. La fertilité, qui est ressortie comme la caractéristique la plus importante dans l'enquête auprès des clients, le nombre de cellules et la résistance à la mammite ainsi que la morphologie ont conservé leur pondération élevée. Les 5 % supplémentaires dans le bloc «performance» ont été retirés de la durée d'utilisation et de la persistance. Avec la nouvelle pondération, le succès de la sélection reste élevé pour ces caractéristiques.

But d'élevage en mots

La valeur d'élevage globale est un instrument permettant d'orienter l'élevage dans une certaine direction. Le but d'élevage est toutefois également décrit en mots et en chiffres. Seules quelques modifications ont été apportées ici, car la plupart des éléments sont encore d'actualité. Désormais, le but d'élevage en mots mentionne la performance par jour de vie au moment du départ.

Par ailleurs, la consultation a révélé que le canton de Schwyz souhaitait que l'on vise non seulement une augmentation de la largeur de poitrine, mais aussi de la largeur du bassin. Cet aspect est pris en compte dans la DLC depuis août, la largeur du bassin étant évaluée avec une pondération supérieure de 10 % dans le bloc «bassin».

But d'élevage en chiffres

L'examen de ce but d'élevage en chiffres a révélé que les éleveurs de BS et OB ont davantage mis l'accent sur la morphologie que sur la performance au cours des cinq dernières années. Le progrès génétique de 60 kg pour la BS et de 30 kg pour la OB n'a malheureusement pas été atteint. Cette valeur reste toutefois l'objectif à atteindre. Nouveauté dans l'objectif d'élevage chiffré: dans le bloc «fitness», la résistance à la mammite est désormais prise en compte en plus du nombre de cellules, et un progrès génétique positif est également recherché pour ce caractère. Bien que la race Brune soit déjà très performante en termes de nombre de cellules, une valeur cible de < 100 000 a été définie pour la BS. Les OB se distinguent par une moyenne de 79 000 cellules; la valeur cible a donc été fixée à 80 000.

En ce qui concerne la période de service, les vaches BS ont vu le nombre de jours augmenter, ce qui rend réaliste un ajustement de l'objectif à < 125 jours.

Comme un objectif doit être SMART (spécifique, mesurable, attractif, réaliste, temporel), des ajustements ont été apportés à la performance de viande chez la OB. La définition de l'objectif n'était pas réaliste au regard de ces caractéristiques. Désormais, des gains journaliers de 1300 grammes et une proportion de plus de 50 % de C et H sont considérés comme réalistes et réalisables.

La OB maintient le cap

Des changements ont été discutés dans l'orientation d'élevage OB. Les études scientifiques ont toutefois montré qu'un changement d'orientation aurait des conséquences indésirables dans le cadre d'une double utilisation. L'augmentation du nombre d'animaux inscrits au herdbook et les bonnes conditions générales d'élevage ont eu pour résultat que la valeur d'élevage globale actuelle est toujours d'actualité et qu'aucun ajustement n'est nécessaire. Au niveau des exploitations, la pondération des caractéristiques individuelles permet d'obtenir les effets souhaités.

Les modifications de la valeur d'élevage globale seront mises en œuvre lors de l'évaluation génétique d'avril 2026. ■