

La Ferme-Château à Wange

2021 - Wange

A la Ferme-Château, la famille Van Kelst à introduit la durabilité à quatre niveaux : (1) des choix réfléchis en termes de techniques durables avec la construction de leur propre station d'épuration, la récupération de l'eau, le chauffage à la biomasse, l'utilisation d'une isolation à haut rendement, la présence de panneaux solaires et l'utilisation de produits d'entretien avec un label vert ; (2) la production et la préparation d'aliments biologiques, locaux et circulaires ; (3) le développement d'une gestion intégrée de la nature et d'une agriculture respectueuse de la nature : en collaboration avec Natuurpunt, le groupe de travail sur les hiboux, le paysage régional de Zuid-Hageland, ANB, VLM, VMM et Viva Concept, 2,5 ha d'arbustes et d'arbres ont été plantés sous forme de bois, de bordures boisées, de haies et de bois courts, plus de 3 km de haies d'aubépine ont été plantés comme clôture naturelle des pâturages pour chevaux, des nichoirs pour diverses espèces de hiboux ont été installés et un ré-ensauvagement des Kleine Geten est en cours en collaboration avec le VMM.

Dans le cadre du développement de la nature, un équilibre entre les chevaux, le paysage et la nature est recherché. Au cours de ce processus, un habitat est créé pour les chevaux, qui correspond étroitement à leur habitat d'origine, y compris la plantation de 6150 arbustes et arbres qui constituent une forêt nourricière pour les chevaux. L'accent est également mis sur la restauration d'un verger à haute tige, l'agroforesterie et la conversion d'une forêt de production en forêt naturelle ; (4) les partenariats : il existe une coopération étroite avec les agriculteurs locaux, les organisations de protection de la nature et les associations locales (entretien du potager, emploi social). La ferme-château se définit comme une entreprise de tourisme durable où les groupes, accompagnés ou non, recherchent la connaissance et la coopération. La ferme-château a déjà remporté plusieurs prix en tant qu'entreprise durable.

