

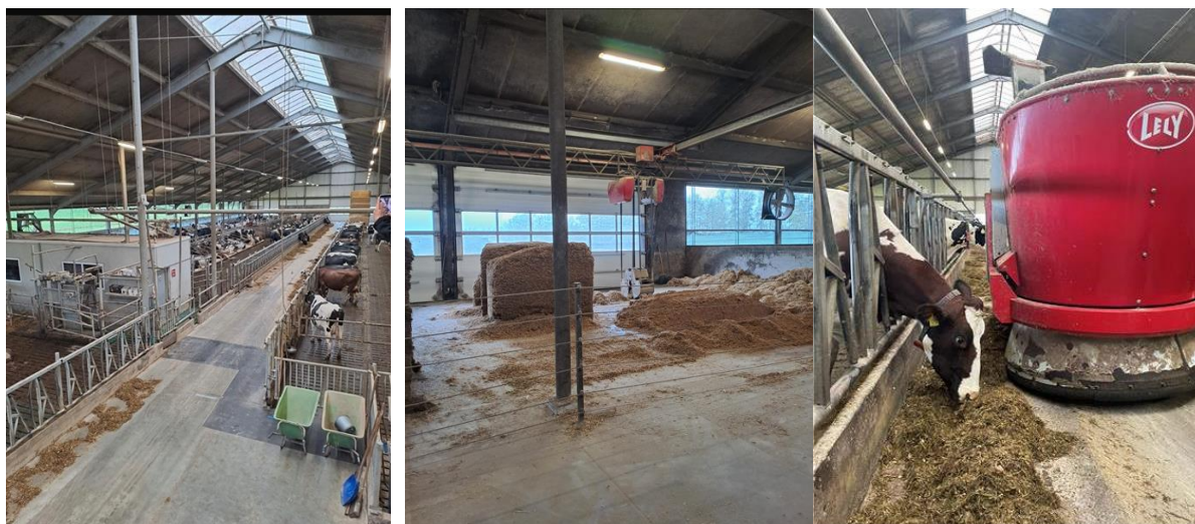
La ferme Aantjes

Durant notre voyage aux Pays-Bas, nous nous sommes rendus sur la ferme **Aantjes**. Elle est équipée de 2 robots Lely A4 et un A5, ainsi que 2 racleurs et 1 Vector automatic feeding.

Cette ferme produit en moyenne 10'000 litres de lait par vache sur une surface de 100 ha. Sur cette surface, il y a 16.5 kilomètres de canaux pour drainer les eaux. L'entretien de ces canaux est entièrement à la charge du producteur.

Sur leurs surfaces, ils produisent 15 ha de maïs ensilage et 85 ha d'herbage. Toute cette production de fourrage est consommée par 180 vaches. Elles ont une moyenne de vie de 6 ans et un âge au premier vêlage d'environ 23-24 mois. Les besoins en unités de main d'œuvre sont de 2,5 personnes.

La ferme a été construite en 2009 sur 1000 pieux en bois d'environ 15 m de profond. Ces pieux sont nécessaires pour la stabilisation de la construction, vu que la majeure partie des terres sont au-dessous du niveau de la mer. Aucune subvention n'est perçue pour ces coûts supplémentaires de construction.



Cette ferme était très moderne avec beaucoup de robotique mais également très fonctionnelle car aucun équipement n'était superflu. Les robots pouvaient trier les vaches et les mettre à l'écart dans un box d'infirmerie en cas de problème de santé ou de vêlage imminent. La ration totale était composée de silo d'herbe, de silo de maïs et de drèche de brasserie ainsi que du concentré.

Ferme très bien entretenue. Les vaches étaient calmes, étonnant pour une ferme complètement robotisée. Le tour de la ferme était réalisé en béton pour assurer une bonne propreté.