



---

## **CURSUS RECTALE EXPLORATIE**

Op woensdag 14 april vertrokken we met 11 enthousiaste studenten naar de Waiboerhoeve in Lelystad voor de eerste middag van de cursus rectale exploratie.

Het doel van de cursus was om studenten meer ervaring op te laten doen met koeien opvoelen. We begonnen die middag met een inleiding van Maarten Pieterse waarin hij vertelde waar je tijdens het onderzoek op moet letten (TONUS!!!) en hoe je het systematisch uit moet voeren.

Hierna konden we zelf aan de slag met opvoelen. De bedrijfsleider van de Waiboerhoeve had van tevoren een selectie gemaakt van koeien die hij graag onderzocht wilde hebben voor drachtcontrole of omdat ze niet tochtig gezien waren. Als je de diagnose had gesteld kwam Maarten langs met de echo, zodat je kon zien wat je gevoeld had of had moeten voelen. Steven de Nie van Dynamic Support had een draagbaar scherm meegenomen zodat iedereen de echobeelden kon zien. Indien nodig werd er een behandeladvies genoteerd zodat de Waiboerhoeve wat kon doen met onze bevindingen.

Voor de tweede middag had Steven een presentatie gemaakt met filmpjes van echobeelden. Nadat we die besproken hadden gingen we zelf met de echo aan de slag. Steven had voor drie extra echoapparaten gezorgd zodat degene die wilde zelf konden echoën. Als Maarten met de echo wat laat zien lijkt het heel gemakkelijk, maar als je zelf bezig bent is het nog best lastig om een ovarium goed in beeld te brengen of om het vruchtje te vinden in de drachtige uterus.

Op de derde middag konden nog meer oefenen met opvoelen en echoën. Tijdens de nabespreking bleek dat iedereen veel geleerd had, ondanks dat het ervaringsniveau van de studenten onderling verschilde. Vooral het zelf mogen oefenen met de echo was van toegevoegde waarde.

De cursus wordt in het nieuwe collegejaar weer georganiseerd en ik wil dan ook iedereen die meer ervaring op wil doen met koeien opvoelen en echoën aanraden om mee te doen. Het is echt de moeite waard om met je rooster te schuiven zodat je mee kan.

Marco Nillesen

