

Op uiterlijk 21 dagen drachtigheid scannen



Geen verliesdagen

07:15 uur. Theo Menting bezoekt het eerste adres van zijn werkdag meestal op het moment dat de zeugen worden gevoerd. Zoals vandaag, waar in de stal bij Jozef Seesink in Steenderen de dieren niet vast kunnen staan en het dus gemakkelijk werkt als er voer in de bakken rammelt.

De te scannen zeugen staan per zes in een hok. Seesink bedient de voerautomaat en vlot scant Menting het ene na het andere varken. Een streep op de rug, nieuwe gel aan het echoapparaat, en op naar de volgende. Zo'n 25 zeugen zijn 21 dagen geleden geïnsemineerd. „Er is veel te verdienen voor de varkenshouder als hij niet langer wacht met scannen dan 21 dagen”, zegt Menting. „Als je later scant, moet je 20 dagen, tot de volgende cyclus, wachten tot de zeug weer berig wordt. Dat is twintig dagen maal 3 euro per verliesdag. Dus je bespaart ongeveer vijf of zes verliesdagen per zeug per jaar. Voor een bedrijf met 500 zeugen is dat ongeveer 2.500 verliesdagen maal 3 euro is 7.500 euro. En je bespaart zo op de driewekelijkse controle, want de gusten haal ik er al uit.” Zijn voorrijkosten zijn 17,50 euro, verder brengt Menting 48 euro per uur in rekening voor zijn werkzaamheden.

'Rare eierstokken'

10:30 uur. Menting scant graag binnen drie weken na dekken. Qua planning is dat niet altijd te realiseren, want veel varkenshouders insemineren op maandag en dinsdag. Op deze dagen zijn de zeugen dus drie weken. „Omdat die dagen in mijn agenda meteen vol zijn, ging ik scannen op 18 dagen, dan kunnen die zeugen die op maandag drie weken zijn, ook op vrijdag worden gescand.” Na douche, koffie en een gesprek over de Oekraïne op alweer het derde adres, stapt hij in de auto. Een varkenshouder wil volgens Menting geen guste zeugen in het kraamhok; naast arbeidsgemak heeft de varkenshouder door te scannen minder verliesdagen, want een lege zeug kan direct weer naar de dekstal, stelt hij. Menting: „Met het scannen breng ik bovendien eventueel rare eierstokken of een ontstoken baarmoeder in beeld.”

Bij Wilco en Johan Harmsen in Hengelo (GD) staan de zeugen vast. Op het biologische bedrijf worden ze weer losgelaten zo gauw ze zijn gecontroleerd. „Helaas is één van de 45 zeugen leeg vandaag”, constateert Menting, die bij 'drie keer op rij nul gusten', trakteert op gebak. „Vandaar het elastiek in de overalls die ik draag”, lacht hij.

Al meer dan 18 jaar scant Theo Menting zeugen en gelten op drachtigheid. Zijn klantenbestand bestaat uit ruim zestig varkensbedrijven in het oosten van het land. Menting scant bliksemsnel, met altijd tijd voor een praatje.



Werkgever: Menting Scanservice | Naam: Theo Menting | Functie: scanner | Datum: 25 februari 2014



Koeien en geiten

13:30 uur. Als de zeugen weer in de modderpoel zitten, drinkt Menting opnieuw koffie. Met de familie Harmsen rakelt hij verhalen op over verplicht douchen en die keren dat er voor hem 'per ongeluk' kleurshampoo stond en er na de douche behalve een handdoek alleen een string was klaargelegd.

Menting maakt ongeveer 100.000 scans per jaar, dat betekent dat hij van ongeveer 22.000 zeugen vijf keer per jaar een echo maakt. Een planning voor zijn werk kan hij in principe voor twee maanden in het voren maken. Behalve varkens scant hij in 10 procent van zijn tijd ook koeien, paarden, schapen, een enkele ezel, honden, een handvol lama's, maar vooral melkgeiten.

Na nog twee bedrijven arriveert Menting in Velswijk waar hij de met alcohol ontsmette en inmiddels steriele scanner met accu weer uit de UV-kist achter uit de auto haalt. Op het bedrijf van Wilma en Ben Beuzel staan koffie en shampoo klaar. Een stagiaire van het AOC, Daan Corporaal, loopt met Menting mee langs de zestig te scannen zeugen. De meelopende varkenshouder wijst tegelijkertijd zijn stagiaire op hygiëne en simpele zaken als het strikt hanteren van een schone en een vuile weg.

Fijnere structuur

15:00 uur. „Het was niet altijd zo dat ik graag 18 dagen hanteer. Ooit beweerde ik zelfs dat me dat onmogelijk leek”, legt Menting uit aan de stagiaire. „Het verschil tussen een berige zeug en een vroege dracht ligt heel dicht bij elkaar. Alleen de structuur en het kleurcontrast van de baarmoeder verschillen iets.” Bij dracht is sprake van wat meer contrast en een fijnere structuur. „En als ik dat niet zie bij 18 dagen, zijn we mooi op tijd. Anders is de bronst weer over”, verklaart Menting zijn haast. Het vereist volgens hem wel oefening en het kost meer tijd dan scannen op 21 dagen. „Voor het scannen op 18 dagen is goede apparatuur een vereiste. Ik geef de voorkeur aan een ultragevoelige scanner op de pols.” De stagiaire bij Beuzel kijkt mee. Hij ziet op het scherm bij een zeug die op drie weken wordt gescand zwarte bolletjes. Verschil in genoemde structuur bij 18 dagen na inseminatie is voor de stagiaire en ook de varkenshouder niet zichtbaar.

Menting noteert een L van 'leeg' op de rug van drie zeugen en geeft de nummers van de zeugen door aan varkenshouder Beuzel. Douchen en op naar het volgende bedrijf! ■