

Boeren op hoogwater: De Veenweidekoe

Een verslag van de Discussiemiddag Veenweidekoe waarin met veehouders, experts en onderzoekers is gesproken over de vraag:

Wat betekent hoogwater voor het boerenbedrijf en wat wordt er van de koeien verwacht?

Mira Schoon^{1,2}, Gerbrich Bonekamp¹, Sipke Joost Hiemstra^{1,2}, Durk Durksz^{2,3}, Frank Lenssinck¹, Bouwe Bakker³, Jaap Gielen³

¹ Wageningen Livestock Research, Wageningen University & Research; ² Centrum voor Genetische bronnen Nederland, Wageningen University & Research; ³ Veenweideprogramma Fryslân



Hoogwater en de melkveehouderij

Het grondwaterpeil in de Friese veenweidegebieden wordt verhoogd om broeikasgasemissies te verminderen. Een grondwaterpeil rond de 40 cm onder het maaiveld heeft impact op de kwaliteit en kwantiteit van het (geogoste) ruwvoer en de draagkracht van het land en daarmee op de bedrijfsvoering van lokale melkveeouders.



De koe op hoogwater

Vooruitkijkend naar toekomstige omstandigheden in het veenweidegebied komen verschillende nieuwe verwachtingen over de koeien naar voren.



Dierkenmerken. Dieren moeten meer lopen om voldoende voedingsstoffen binnen te krijgen, daarbij moeten ze niet het hele land kapot trappen en ook niet te kieskeurig zijn op de kwaliteit van het voer.

- Draagkracht, pootafdruk en plaatsing van de hoeven
- Beenwerk en klauwgezondheid
- Graas- en vreetgedrag



Rassen en kruisingen. Ook een wat schraler rantsoen moet een koe goed kunnen omzetten in melk en tegelijkertijd moet zij zelf goed in conditie blijven. Zijn alle rassen hier even goed in?

- Melkproductie en diergezondheid
- Robuustheid
- Raszuiver fokken of inkruisen



Bedrijfsspecifieke fokkerij. Variatie in bedrijven, omgeving en visie van de veehouder maakt elke keuze in de fokkerij uniek. Een breed aanbod van stieren met passende informatie voor bovenstaande kenmerken is daarbij essentieel.

- Bedrijfsspecifiek fokdoel
- Omgevingsfactoren en bedrijfsvisie
- Fokwaarden passend bij fokdoelen