



Registratie robotbezoek en voeding

Johan Harbers, Leen Groeneveld en Jan van Nistelrooy uit de AMS groep hebben het voortouw genomen bij de analyse van de voedingsregistraties. Hoewel de drie heren, maar ook de rest van de groep het moeilijk vonden om harde conclusies te verbinden aan de analyseresultaten, is er toch een aantal trends waargenomen:

- Verschillende systemen zijn waar te nemen: Nijland en Harbers hebben voorraadvoeding met een Weelink voerhek met een hoge ruwvoeropname en een beperkte grasopname.
- Meer bezoeken lijkt op een hogere melkproductie te duiden (niet unaniem)
- Meer maïs in het rantsoen lijkt op minder bezoek te duiden (niet unaniem)
- Ureum is bij standweiden wat moeilijk te beheersen en is dit jaar nogal eens hoog
- Bij standweiden wordt soms wat mindere kwaliteit gras opgenomen. Dit betekent dat gecorrigeerd moet worden met ruwvoer en eventueel krachtvoer.
- Bij opstaller Willem Veenstra is het ureum vrij contant, hoewel hij ook met uitschieters (recent 29) te maken heeft. De temperatuur heeft ook invloed.
- Van Middelkoop heeft in de zomer veel melk per koe en een lage krachtvoergift met een hoge bezoekfrequentie. Dat valt echt op in deze groep. In de zomer voert hij ca 15 kg krachtvoer per 100 kg meetmelk en in de winter 22 à 23 kg. Van Middelkoop stuurt in de zomer ook met bijvoeding van vers gras. "Dit kost wel extra arbeid", geeft hij aan. "Maar zo kan ik wel nauwkeurig en met lage kosten voeren". Verder geeft van Middelkoop aan dat het wel van belang is om ook de oudmelkte koeien krachtvoer te blijven voeren. "krachtvoer is wel van belang om de koeien te lokken naar de robot." Betreffende arbeid meldt hij: "2x per dag een wagentje gras halen. Je bent toch wel een dag druk. Gisteren gingen de koeien weer naar buiten. Dat is toch wel gemakkelijk."

In het begin van 2006 was het een wens van de groep om zoveel mogelijk gras op te nemen. Maar nu is de een groot deel van de groep er achter dat het niet eens altijd wenselijk is om te streven naar een maximale grasopname. Gebruik maken van andere voedermiddelen zorgt er in veel gevallen voor dat het systeem 'goed loopt'.