

Voerstrategie op het bedrijf van Erik Ormel

Erik Ormel woont samen met zijn vriendin Ellen in De Heurne. Erik runt het melkveebedrijf en Ellen heeft een fulltime baan als coördinator bij een onderwijsbegeleidingsdienst. Opvallend aan de bedrijfsvoering van het melkveebedrijf is de eenvoud ervan. Dit werkt ook door in de voerstrategie op het bedrijf.

Bouwplan

Erik hanteert een eenvoudig bouwplan. Dit bestaat namelijk alleen uit gras/klaver en graan, waarbij hij een jaar gras/klaver en vervolgens twee jaar graan geeft. Van het graan staat 8 ha bij het huis en 9 ha elders (op slechts een km afstand). De kavel bij het huis is 35 ha groot, waarvan 27 ha geschikt is voor beweiding.

Voersysteem in de stalperiode

Erik heeft een eenvoudig voersysteem op zijn bedrijf. Heel de voergang wordt namelijk een keer per week vol gezet met kuilblokken, meestal op een vaste dag. Deze kuilblokken zet Erik afwisselend van elkaar op de voergang (iedere keer een andere partij voer). Ze worden via een kuilblokkenschuif achter de trekker tegen het voerhek aangeschoven.



Voorste gedeelte voergang



Achterste gedeelte voergang met voerligboxen

Weidegang

De koeien krijgen volop weidegang op het bedrijf. Van 2001 tot en met 2003 bestond het weidesysteem uit standweide. Omdat dit niet goed beviel, is Erik in 2004 overgegaan op het omweiden met rantsoenbeweiding. (Het perceel wordt 3 tot 4 dagen beweid en door een draadje te verzetten, gaan de melkkoeien naar het volgende perceel.) De reden is dat omweiden met rantsoenbeweiding een grotere opbrengst van de grasmak geeft, omdat de koeien meer gras/klaver aangeboden krijgen.

Met standweide vond Erik het grasaanbod af en toe te laag, waardoor de melkkoeien onvoldoende ruwvoer op konden nemen. Het beweidingssysteem is meer werk dan het standweidesysteem. Maar doordat omweiden met rantsoenbeweiding goede resultaten oplevert, gebruikt Erik dit systeem in 2005 opnieuw. Door de grootte van de kavel bij het huis (35 ha) is beweiding makkelijk in te passen. 27 ha is geschikt voor beweiding en makkelijk bereikbaar voor de melkkoeien. Erik wil zoveel mogelijk en zo lang mogelijk gras/klaverpercelen laten liggen.

Krachtvoergift

De krachtvoergift vindt uitsluitend plaats in de melkstal. Daar krijgen de koeien al 1,5 jaar geplette tarwe van het eigen bedrijf en beperkt krachtvoer (zo'n 300 kg krachtvoer/koe/jaar). De krachtvoergift in de melkstal varieert van 1 kg/dag tot maximaal 3 kg/dag voor de hoogproductieve koeien. Het afgelopen jaar is krachtvoer alleen verstrekt vanwege een proef voor het CLA-project. Het doel is om meer CLA's in de melk te krijgen voor een gezondheidsclaim. De verbouwde tarwe slaat Erik op bij een mengvoerfabriek in de buurt. Verder voert hij geen mineralen en/of vitamines bij, omdat dat volgens hem niet nodig is. Het vee heeft namelijk geen verminderde vruchtbaarheid of andere gezondheidskwalen.

Meer doen met eigen graan

Erik wil in de toekomst meer doen met eigen graan, zowel op het gebied van opslag en verwerking als levering bij bakwaliteit. Nu wordt het graan bij een



Silo voor tarwe met pletter

voerfabriek opgeslagen, maar dit is in de ogen van Erik te duur. Om deze reden kocht hij een graanopvoervijzel en wanden voor de graanopslag van 50 ton. Het is de bedoeling dat het bedrijf in de toekomst graan opslaat en verwerkt in de kapschuur. De planning is dat Erik in augustus start met de bouw van de opslag.

© [Bioveem](#). Laatst bijgewerkt: 23-09-2008 09:42.

Mail vragen en opmerkingen over de Bioveem - Website naar: webmaster.asg@wur.nl