

Verslaglegging studiegroepbijeenkomst op 4 februari 2010

Presentatie Reudink (saldoresultaten o.b.v. afkalfpatroon)

Een natuurboer heeft zijn hoogste saldo in januari, maar wanneer men de koeien in augustus en september laat afkalveren zal men een langere periode een hoger saldo hebben dan gemiddeld. Een 'gewone' boer heeft in augustus het hoogste saldo. In januari juist het laagste saldo. Het hoogste rendement zal men behalen in maart tot en met augustus. Geconcludeerd kan worden is dat de juni/juli kalvende veestapel het meeste geld zal opleveren kijkend naar de wintermelk. Uiteindelijk zit er weinig verschil in saldo op basis van het afkalfpatroon. Het saldo is wel groter als het aandeel maïs hoger is. Het saldoresultaat op basis van het afkalfpatroon is vooral afhankelijk van productie, management, % beweiden en motivatie ondernemer.

Bij een veehouder is er een winterkalvende veestapel. Ze willen naar een voorjaarskalvende veestapel, zodat de koeien het meeste gras zelf kunnen opnemen uit het weiland. Dit zorgt ervoor dat ze minder hoeven in te kuilen en minder krachtvoer hoeven te gebruiken, omdat veel eiwit al uit het weiland wordt gehaald.

De kwaliteit van het ruwvoer is namelijk een grote basis voor het aantal liters melk.

Bij een andere veehouder kalven de koeien gespreid over het hele jaar om zo het hele jaar de robot aan het werk te hebben. Dit betekent wel hogere ruwvoerkosten in de zomer vergeleken met een bedrijf dat afkalfperiodes heeft.

Belangrijk om te weten is dat elke dag extra tussenkalftijd €1,50 kost.

Bedrijfspresentatie

In de toekomst wil de familie gebruik maken van dynamisch voeren. Bij dynamisch voeren wordt er geprobeerd de koe zoveel efficiënt mogelijk te voeren, waardoor het saldo per koe verhoogd. Dit betekent dat koeien die veel melk uit krachtvoer produceren, gestimuleerd worden om meer te produceren. Koeien die niet reageren op extra krachtvoer worden gekort op hun krachtvoer gift.

De vragen die de veehouder graag beantwoord zou willen hebben uit deze bijeenkomst zijn:
Summerfeeding of blijven weiden?

Wat is de beste aanpak voor voldoende voer?

Wat is een goede strategie?

Bij het inzuren van suikermaïs is de hoeveelheid zuur erg belangrijk.

Voor het verwijderen van zuring kan een zuringsteker gebruikt worden. Deze is te vinden op www.zuringsteker.nl

Reacties na rondleiding

Plus punten

- Goed uit zien de koeien

Negatieve punten

- Geen strohokken
- Weinig kopruimte
- Gordingen zijn vochtig
- Kleine melkstal

Ideeën

- Strohok tussen de ligboxen
- Space boarding weghalen
- Zijkanten weghalen
- Eerst alles open doen, jaar later pas kijken wat er dicht moet
- Schuine zijde voor de ligboxen (voorkomt water in de boxen)
- Boarding laten hangen, muur weghalen
- Vaarzen zoveel mogelijk vooraan in de stal
- Strohok vooraan in de stal
- Koeien laten wennen in het strohok (vb. 's nachts in het strohok laten)
- Droge koeien hooi voeren in plaats van gras/klaver
- Top kwaliteit voer alleen aan de melkkoeien geven
- Mest indikken voor afvoer
- Jongvee in strohokken
- Voer aankopen voor het jongvee
- Voer aankopen voor de droge koeien
- Het jongvee buiten beperken

Weerlegging ideeën

- Melkstal vergroten → In de toekomst komt er een grotere melkstal, geen melkrobot. De capaciteit van de huidige melkstal verbeteren is voor deze ondernemers niet van belang in verband met genoeg personeel en de investeringskosten gezien de toekomst.
- Samenwerken met akkerbouwer → Er is geen akkerbouwer in de buurt.
- Grond kopen/huren → Geen geld beschikbaar.
- Opnieuw inzaaien → Elk jaar wordt er al vijf hectare vernieuwd.

Is opnieuw inzaaien goed? Het niet keren van de grond is beter voor het organisch bodemleven. Door het opnieuw in te zaaien gaat het bodemleven van slag, waardoor het weer een langere periode nodig heeft om zich te herstellen.

Het voordeel van extensief is dat er aangekocht kan worden wat men maar wilt.

Om hogere opbrengsten van het land te krijgen moet er voor gezorgd worden de beste kwaliteit mest te hebben. Dit bevat geen antibiotica, spoelmiddelen en melkresten. Stromest en compost verhogen daarnaast de opbrengsten per hectare. De kwaliteit van drijfmest gaat naar beneden door zaagsel. Gemalen stro daarin tegen is beter voor drijfmest.

De drachtige vaarzen komen twee weken voor het afkalven van de jongvee opfokplaats naar de ligboxenstal. Vragen hierbij zijn of dat goed is voor het dier in verband met de verandering van het rantsoen en stress e.d. Kanttekening is hierbij de vraag of de dieren wel zes weken tot twee maanden voor het afkalven vervoerd mogen worden.