

## "Kalveren in groepsiglo" (publicatie uit vakblad Veehouderijtechniek – januari 2004)

**Een goede kalverenopfok is van groot belang voor een modern melkveebedrijf. Het legt de basis voor de melkproductie in latere jaren. Toch blijkt de huisvesting van kalveren op de Nederlandse melkveebedrijven nog te vaak een sluitpost. Een goede kalverenopfok is van groot belang voor een modern melkveebedrijf. Het legt de basis voor de melkproductie in latere jaren. Toch blijkt de huisvesting van kalveren op de Nederlandse melkveebedrijven nog te vaak een sluitpost.**

Bewezen is dat een frisse, droge en tochtvrije huisvesting een vereiste is voor een goede opfok. Alléén dan kunnen kalveren zonder gezondheidsproblemen opgroeien. Dat kun je bereiken door de kalveren in bestaande en iets aangepaste bedrijfsgebouwen onder te brengen, maar je kunt er ook nieuwbouw, kalverenhutten of -iglo's die buiten staan voor gebruiken. Toch blijkt dat de huisvesting van kalveren in stallen, of dat nu nieuwbouw of bestaand is, niet voldoende aan alle voorwaarden voor een gezonde kalveropfok voldoet. Buitenopfok kan veel problemen voorkomen of verhelpen.

### **Buitenopfok gezond**

Wie voor buitenopfok kiest, denkt wellicht het eerst aan een individuele iglo. Door de individuele huisvesting is het risico van besmettingen immers het kleinste. Het buiten opfokken van kalveren in individuele iglo's leidt dan ook tot gunstige opfokresultaten. Maar voor grote melkveebedrijven is het voeren, instrooien en uitmesten daarvan een erg grote arbeidsbelasting. Door gebruik te maken van groeps-iglo's kun je daarop winst boeken. Daar komt bij dat het betere klimaat op micro-niveau in zo'n groeps-iglo frisser en droger is en er is minder tocht dan in een grotere stalruimte. Duitse onderzoekers kwamen in 1999 tot de ontdekking dat het huisvesten van kalveren in groeps-iglo's tot betere resultaten leidde dan wanneer die kalveren in een open frontstal opgroeiden. Zo begonnen ze op duidelijk jongere leeftijd krachtvoer te eten. Ze vraten er ook meer van dan de kalveren in de open frontstal. Gemiddeld 300 gram per dag in de periode dat ze nog melk kregen. Tussen dag 50 en dag 85 groeiden ze ook 10 procent meer. En, niet minder belangrijk, er traden bij de groep van 55 kalveren in de groeps-iglo 20 procent minder longaandoeningen op. De infecties die wel voorkwamen, waren minder ernstig en duurden niet zo lang. Verder is het overzicht over de dieren in zo'n groeps-iglo beter en zijn de kosten van een groeps-iglo beduidend lager dan die van individuele iglo's.



Nog niet geheel overtuigd van de voordelen van de huisvesting van kalveren in (groeps) iglo's? Neem contact met ons op voor meer informatie of vragen.

Bel **RHM Trade**\*: +31 (0) 650621215 of mail: [info@rhmtrade.com](mailto:info@rhmtrade.com).

Wij leveren in geheel Europa desgewenst bij u thuis. Vraag naar de voorwaarden.