



Variatie in rundveerassen Weerbaarheid en eiwit in plaats van topsportende koe

'In 1979 hadden we een strenge winter, met ook een hoop sneeuw', herinnert Wim van Dinther zich. 'Wij hadden toen als een van de weinigen een open stal, dus onze koeien lagen met blauwe spenen van de kou in een deken van sneeuw. Boeren uit de omgeving vroegen aan de dierenarts: "Die koeien van Van Dinther, die zijn zeker allang doodgevroren?" Maar de dierenarts zei alleen maar: "Dat weet ik niet, want daar hoeft ik nooit naartoe." En zo is het nog steeds. Ik zie de dierenarts eigenlijk alleen maar voor de verplichte entingen', lacht Van Dinther. De anekdote schetst precies waarom de maatschap van de Van Dinthers en hun zoon Theo nog steeds helemaal voor de roodbonte MRIJ-koeien gaat. 'We hebben er nooit trammelant mee. Oké, ze geven wat minder liters dan de zwartbonte. Maar dat maken we weer ruimschoots goed met hogere eiwitgehalten. Je kunt wel voor steeds meer, meer en nog meer melk willen gaan, maar onder de streep

denk ik dat we het met deze dubbeldoel koeien minstens net zo goed doen.' Toch realiseren vader en zoon Van Dinther zich dat ze met hun MRIJ's nog geluk hebben. 'Dit ras is het grootste van de kleintjes. Tegelijk moeten ook wij nu zien dat we met deze koeien, die toch iets minder melk geven dan de zwartbonte, ook ons hoofd boven water houden met de nieuwe mestwetgeving. Voor het behoud van de biodiversiteit verdient ook de MRIJ een aparte plek in de regels.'



Rassenlijst Nederlandse rundveerassen

Omvang en status van de Nederlandse rundveerassen (data van 2016)

Ras	Aantal koeien	Populatiestatus *	Inteeltoename **	Trend over 15 jaar
Brandrood rund	1.150	bedreigd	matig	groei
Fries Hollands vee (zwartbont)	2.129	bedreigd	matig	stabiel
Groninger blaarkop	1.603	bedreigd	hoog	stabiel
Holstein zwartbont	1.200.000	normaal	matig	stabiel
Holstein roodbont	250.000	normaal	matig	stabiel
Lakenvelder	3.356	kwetsbaar	-	groei
MRIJ (Maas-Rijn-IJsselvee)	12.113	normaal	matig	afname
Roodbont Fries vee	485	bedreigd	matig	stabiel
Verbeterd Roodbont	707	bedreigd	-	stabiel

Criteria risicoclassificatie van rassen (FAO Guidelines In Vivo Conservation, 2012)

* Risicostatus op basis van aantal volwassen vrouwelijke dieren:

> 6.000	normaal
< 6.000	kwetsbaar
< 3.000	bedreigd
< 300	kritiek

** Risicostatus op basis van inteelttoename per generatie:

< 0,25 %	gering	(slechts af en toe een erfelijke aandoening)
0,25 - 0,5 %	matig	(erfelijke aandoeningen komen voor)
0,5 - 1 %	hoog	(erfelijke aandoeningen komen frequent voor)
> 1 %	te hoog	(opeenstapeling van erfelijke problemen)
-	-	(onbekend)

De wittrikken, baggerbonten en valen zijn zeldzame kleurslagen van meerdere bovenstaande rassen.



Wittrikke met pasgeboren kalf