



Variatie in geitenrassen Duurzame genen voor geiten

'Dit is eigenlijk de "MRIJ" onder de geiten', lacht fokker Doede de Jong niet zonder trots, wanneer hij zijn stal met acht volwassen Toggenburgers plus twaalf jonge geitjes binnenstapt. 'Net als de Maas-Rijn-IJsselkoeien zijn deze geiten veel meer dan alleen melkproducenten. Ze hebben een goede conditie, een stevige constitutie plus een mooi uier. Door de sterke focus op melkgift zijn zaken als duurzaamheid in de fokkerij een beetje vergeten', denkt De Jong. 'De eigenschappen die deze Toggenburgers nog wél hebben, zouden op enig moment dan ook wel eens goed van pas kunnen komen in de veel grotere fokkerij van melkgeiten.' Van oorsprong is de Toggenburger een Zwitsers ras, dat aan het begin van de vorige eeuw naar Nederland werd gehaald om de Nederlandse rassen te verbeteren. 'Ik heb van jongs af aan geiten', herinnert De Jong zich. 'En al is het voor mij nu hobby, ik vind wel dat je passie met visie moet combineren.'

Er zijn nog maar duizend Toggenburgers in ons land, waaronder een dikke zestig bokken. Dan moet je dus goed nadenken over de fokkerij en het voorkómen van inteelt.' 'Er wordt ook wel gezegd dat je van het houden van geiten leert vloeken', zegt de Jong, terwijl een koppeltje dieren dat hij uit de stal laat zich linea recta op zijn tuinplanten stort. 'Maar toch mag ik dat eigenwijze wel. Ik weet ook binnen een paar uur na de geboorte al of ik met een geitje door wil voor de fokkerij of niet. Het karakter heb je heel snel door.'



Rassenlijst Nederlandse geitenrassen

Omvang en status van de Nederlandse geitenrassen (data van 2015)

Ras	Aantal geiten	Populatiestatus *	Inteelttoename **	Trend over 15 jaar
Nederlandse Bonte geit	1.000	bedreigd	hoog	stabiel
Nederlandse Landgeit	1.480	bedreigd	matig	stabiel
Nederlandse Toggenburger	850	bedreigd	hoog	stabiel
Nederlandse Witte geit	1.400	bedreigd	matig	stabiel
Nederlandse melkgeit	15.000	normaal	-	groei

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)

