



Variatie in schapenrassen Schapen voor de veenweide, kaas voor de stedeling

'De regio Waterland is niet zo geschikt voor grote melkveebedrijven; we hebben veel te veel slotjes', lacht Alex Kuiper van de Dikhoeve in Ransdorp. 'Dus toen ik als jonge jongen voor de keuze stond om bij mijn vader in het rundveebedrijf te stappen, hebben de schapen die hij toen had gekocht mij eigenlijk over de streep getrokken. Uitbreiden met de koeien zat er niet in, maar een zuivelbedrijf hier in de regio had net op dat moment behoefte aan schapenmelk. Samen met enkele andere boeren in de regio zijn wij toen in dat gat gesprongen.' Naar voldoende melkschapen was het op dat moment wel goed zoeken, herinnert Kuiper zich. 'Voor een rendabel bedrijf heb je gauw een paar honderd dieren nodig, dus we haalden een paar hier, een paar daar... En nog steeds is het aantal dieren wel een punt van zorg. We moeten met het beperkte aantal melkschapenhouders in Nederland goed opletten dat we geen inteelt krijgen.'

Melkschapen vormen een nichemarkt. Wat dat betreft had de familie Kuiper geluk dat ze onder de rook van Amsterdam boerden. 'Inmiddels gaan onze biologische, zachte schapenkazen het hele land door, maar in die beginjaren moesten we het echt hebben van de liefhebbers uit de stad.' De melkschapen van Kuiper zijn echt dieren voor de veenweidegebieden uit de kustprovincies. Ze hebben een klein beetje luxe nodig. Het ruige gras dat ik na 1 juli van de weidevogelpercelen haal, is niet geschikt voor ze. In de begrazing, zoals met de heideschapen, beginnen deze melkschapen niets. Maar ja, de schapenkaas is dan ook echt bijzonder!'



Rassenlijst Nederlandse schapenrassen

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

Ras	Aantal ooien	Populatiestatus *	Inteeltoename **	Trend over 15 jaar
Blauwe Texelaar	4.969	kwetsbaar	-	stabiel
Drents heideschaap	3.496	kwetsbaar	-	groei
Flevolander	254	kritiek	-	afname
Groot heideschaap	1.280	bedreigd	-	groei
Kempisch heideschaap (2014)	9.700	normaal	-	groei
Mergelland schaap	1.430	bedreigd	hoog	groei
Nederlands melkschaap (Zeeuws en Fries, 2012)	5.000	kwetsbaar	hoog	stabiel
Noordhollander	1.350	bedreigd	-	afname
Schoonebeeker	3.201	kwetsbaar	-	groei
Swifter	6.280	normaal	-	afname
Texelaar	19.296	normaal	-	afname
Veluws heideschaap	1.463	bedreigd	hoog	stabiel
Zwartbles	2.051	bedreigd	hoog	stabiel

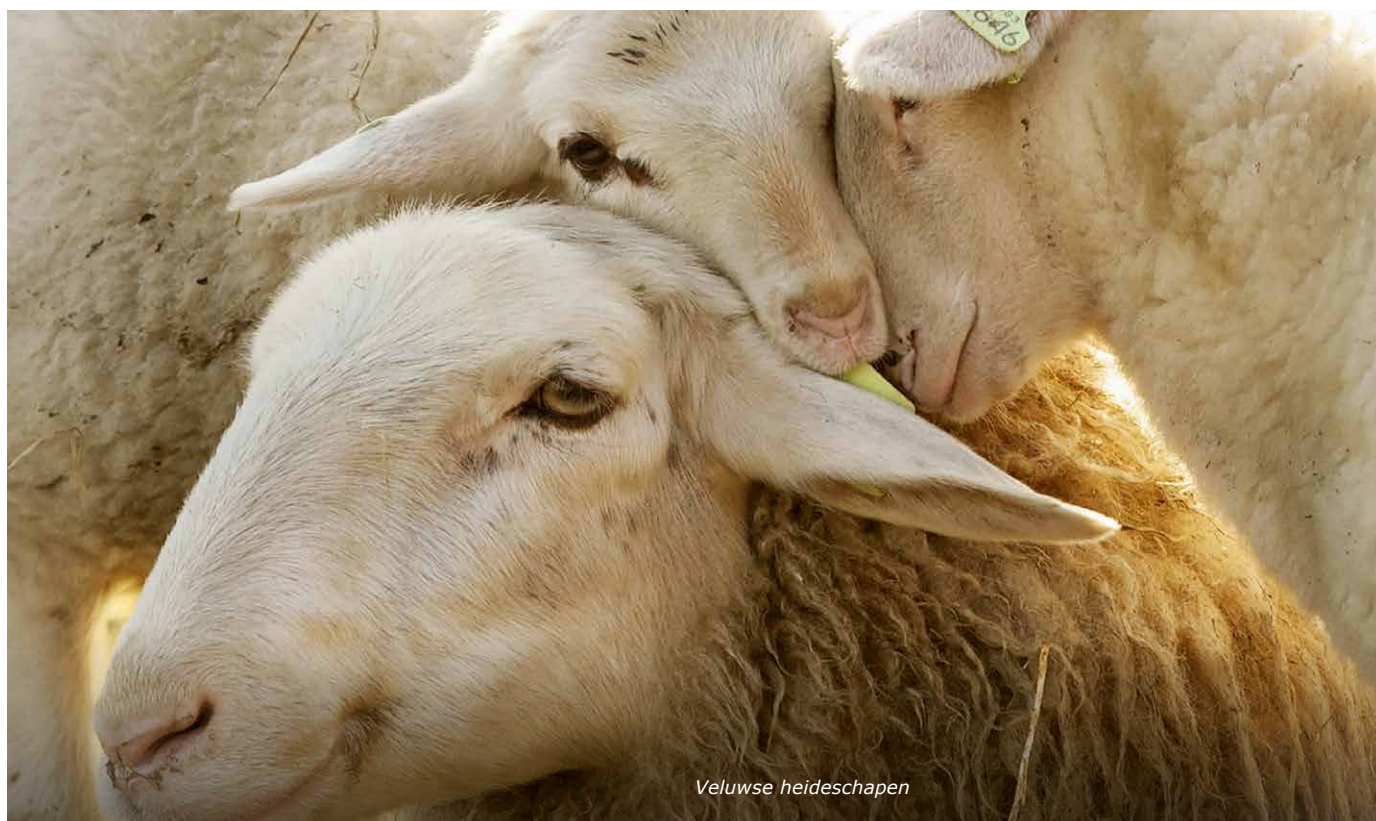
Criteria risicoclassificatie van rassen (FAO Guidelines In Vivo Conservation, 2012)

* 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)



Veluwe heideschape