



Scrapiebeleid VSS vanaf januari 2012

Scrapie is een ziekte (hersenaandoening), welke bij schapen uiteindelijk tot de dood leidt en waarvoor geen behandeling mogelijk is. Gevaar voor de volksgezondheid heeft scrapie niet, zoals het nauw verwante BSE ('gekke koeien ziekte') wat bij runderen voorkomt, dat wel heeft. Schapen kunnen wel BSE hebben, maar in de praktijk komt dat eigenlijk niet voor.

Fokken op resistentie tegen TSE (waar scrapie en BSE toe behoren) is mogelijk. Door genotypering is vast te stellen of een schaap resistent of gevoelig is voor TSE's. Met name als het VRQ-allel voorkomt, is het dier gevoelig voor TSE's. Vanuit dierwelzijn is en blijft het zinvol om nieuwe generaties dieren te vrijwaren van TSE's.

Evaluatie

In de jaarvergadering van 2008 is het scrapiebeleid aangenomen, waarin is gesteld dat alle dekrammen gegenotypeerd moeten worden en vrij moeten zijn van het VRQ-allel. In 2012 is dit beleid geëvalueerd en besproken in de Algemene Ledenvergadering. Het aandeel VRQ in de VSS schapenstapel is gedaald van 7,1 % naar 2,3 % in de jaargangen 2008 t/m 2011. Het aandeel VRQ is daarmee nu op een laag niveau, maar is nog niet nul. Gesteld kan wel worden dat, waar nog VRQ-ooien voorkomen, deze op een zeer bewuste manier in de fokkerij worden ingezet met als doel VRQ-vrij te worden en de moederlijn te handhaven.

Naast het daadwerkelijk bepalen van het genotype voor middel van onderzoek op bloed of wangslim, is het ook mogelijk om op basis van afstamming te bepalen of een dier het VRQ-allel kan hebben of daar vrij van zal zijn. Als namelijk beide ouders vrij zijn van VRQ, zullen de nakomelingen ook vrij zijn van VRQ.

Omdat inmiddels een behoorlijk deel van de dieren in het stamboek is gegenotypeerd, kan voor een groot deel van de dieren op basis van hun afstamming bepaald worden dat ze VRQ-vrij zijn en is het voor deze dieren niet meer noodzakelijk het genotype voor scrapie-resistentie door onderzoek te laten bepalen.

Nieuw beleid

In de Algemene Ledenvergadering van 28 januari 2012 is besloten het scrapie-beleid als volgt te wijzigen:

- **Dekrammen dienen VRQ-vrij te zijn op basis van hun afstamming of op basis van onderzoek door een gecertificeerd laboratorium (Van Haeringen Laboratories of Gezondheidsdienst voor dieren).**

Dus als een ram op basis van zijn afstamming VRQ-vrij is, hoeft het dier verder niet meer te worden onderzocht.

Nakomelingen van rammen die niet deze eis voldoen komen in het hulpstamboek. Zij kunnen weer opgenomen worden in het hoofdstamboek als middels onderzoek is gebleken dat zij VRQ-vrij zijn (en aan de overige voorwaarden voor het hoofdstamboek voldoen).

Minstens één keer per jaar, en in ieder geval in de maand juni voorafgaand aan de lammerinspectie, zal een update plaatsvinden van de VRQ-vrij status op basis van afstamming, zodat de fokkers voor de lammerinspectie kunnen controleren welke dieren nog geen VRQ-vrij status hebben.