



| | |
|------------------------|--|
| Wat | Internetconsultatie Besluit maatregelen metalen verpakkingen (statiegeld op blikjes) |
| Datum | 19-10-2020 |
| Meer informatie | Rozan van Rossum, specialist diergezondheid LTO Nederland (rvrossum@lto.nl) |

Reactie LTO Nederland op Besluit maatregelen metalen verpakking

LTO maakt graag van de gelegenheid gebruik om namens haar leden een inbreng te leveren in deze internetconsultatie. Zwerfafval is een probleem voor boeren en LTO is dan ook verheugd dat een forse en snelle reductiedoelstelling wordt gekoppeld aan heldere maatregelen bij het niet behalen van die doelstelling op korte termijn.

Boeren vinden allerhande zwerfafval terug in hun percelen of in de berm langs hun landerijen. Wanneer het gras wordt gemaaid om te dienen als winterrantsoen, moet het worden geconserveerd. Deze conservering vindt plaats door middel van inkuilen. Bij het proces van inkuilen wordt gebruik gemaakt van aerob metabolisme waarbij suikers worden omgezet in zuren. Deze zuren zorgen ervoor dat het gras de hele winter bewaard en gevoerd kan worden.

Om te kunnen zorgen voor zuurstofarme (anaerobe) omstandigheden, moet er zo min mogelijk lucht in de kuil aanwezig zijn. Hiertoe wordt het gras na het maaien regelmatig versneden (gehakseld) voor het wordt ingekuild en dan stevig vastgereden. Als er teveel lucht achterblijft treedt rotting op en schimmelvorming op (zogenaamde broei). Bij het hakselen van het gras wordt aanwezig restafval en dus ook blikjes mee gehakseld.

Koeien krijgen de versnipperde blikjes vervolgens binnen via het voer. De scherpe delen van de blikjes veroorzaken schade in de voermagen van koeien; ze prikken in de wand van de netmaag. Schade aan de maagwand, maar na perforatie vaak ook buikvliesontsteking en abcesvorming, soms zelfs borstvliesontsteking en ontsteking van het hartzakje. Dit leidt niet zelden tot de dood van de koe. Elk jaar lopen naar schatting 12.000 koeien letsel op door het binnenkrijgen van scherp afval. Zo'n 4.000 runderen overleven dat niet.

Blikjes zijn een extra groot probleem doordat ze niet te "vangen" zijn met behulp van een magneet. Niet in de mengwagen of de hakselaar, maar ook niet in de koe. De meest gebruikelijke therapie bij "scherp in" bestaat namelijk uit het toedienen van een kooimagneet in de netmaag van de koe, naast pijnstilling en vaak ook antibiotica. De magneet hecht zich aan metalen delen en beschermt zo de maagwand tegen perforatie. Het aluminium van de blikjes is niet magnetisch.

Naast het veroorzaakte dierenleed en de schade voor de veehouder, is het Nederlandse zwerfvuil een flinke maatschappelijke kostenpost van circa 250 miljoen euro per jaar. LTO is dan ook zeer verheugd dat het ministerie een duidelijke doelstelling koppelt aan maatregelen die worden genomen als die doelstelling niet wordt behaald.