



Wat	Internetconsultatie Besluit maatregelen metalen verpakkingen (statiegeld op blikjes)
Datum	22-3-2021
Meer informatie	Rozan van Rossum, specialist diergezondheid LTO Nederland (rvrossum@lto.nl)

Reactie LTO Nederland op Regeling statiegeld metalen drankverpakkingen

LTO maakt graag van de gelegenheid gebruik om namens haar leden een inbreng te leveren in deze internetconsultatie.

In 2020 gaf LTO aan verheugd te zijn over de heldere doelstelling van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat ten aanzien van zwerfafval: "Wanneer het gestelde doel van 70-90% zwerfafvalreductie niet wordt bereikt, wordt in 2021 besloten tot het invoeren van statiegeld op blik." LTO constateert tevreden dat het ministerie van I&W woord heeft gehouden.

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. Hiertoe wordt het gras na het maaien regelmatig versneden (gehakseld) voor het wordt ingekuild en dan stevig vastgereden. Bij het hakselen van het gras wordt aanwezig restafval en dus ook blikjes mee gehakseld.

Koeien krijgen het versnipperde afval vervolgens binnen via het voer. De scherpe delen veroorzaken schade in de voormagen van koeien; het prikt in de wand van de netmaag. Schade aan de maagwand, maar bij perforatie vaak ook buikvliesontsteking en abcesvorming, zelfs borstvliesontsteking en soms ontsteking van het hartzakje komen voor. 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.

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 heeft zich daarom in 2018 aangesloten bij de Statiegeldalliantie. Die organisatie heeft succesvol gepleit voor de invoering van statiegeld op blikjes, om zo de hoeveelheid zwerfafval terug te dringen.