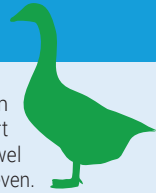




Factsheet KringloopWijzer

In de KringloopWijzer versie van 2018 zijn diverse aanpassingen doorgevoerd ten opzichte van 2017. Waaronder:

Ganzenschade

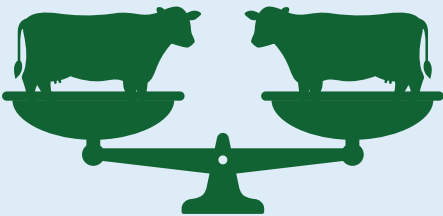


Vanaf 2018 kan vraatschade door ganzen worden opgegeven. De schade dient te komen uit een schaderapport en wordt opgegeven in kg/ds per hectare. Dit moet zowel voor natuurgrasland als productiegrasland worden opgegeven.

Correctie ammoniakemissie op bruto excretie

Bij het berekenen van de netto excretie van stikstof in de mest wordt de bruto excretie niet langer verminderd met een standaardwaarde van ammoniakemissie. Deze ammoniakemissie wordt nu bedrijfsspecifiek berekend door uit te gaan van het rantsoen, de hoeveelheid ruw eiwit en de verteringscoëfficiënt van het eiwit. Nu wordt de bruto excretie dus verminderd met de bedrijfsspecifiek berekende ammoniakemissie.

Diergewicht



Het gewicht van een volwassen koe is verhoogd van 600 kg naar 650 kg. Dit betekent dat de voeropname hoger is geworden.

Verder is nog aangepast:



- Voor een bedrijf wordt nu gevraagd of het een biologisch bedrijf is. Bij een biologisch bedrijf wordt met andere forfaitaire excretienormen voor het vee gerekend. De berekening van de bedrijfsspecifieke excretie verandert niet.



- Bij staltypes voor melkkoeien en biologische bedrijven zijn extra staltypes toegevoegd.



- De afvoer van dieren wordt gesplitst in levende- en dode dieren.



- Vanaf 2018 is de categorie beheersgrasland veranderd in natuurgrasland.



- Vanaf 2018 is in de KringloopWijzer naast het scheiden van graasdieren drijfmest ook mestscheiding van staldieren drijfmest mogelijk.



- Nieuw is de mogelijkheid om de afvoer van kunstmest in te geven.



- Ten behoeve van de klimaatmodule worden er extra vragen gesteld over het energieverbruik.

Let op:

- In de KringloopWijzer van 2018 is een aantal voercodes van naam veranderd om verwarring met de codering in Feedprint te voorkomen. Ook zijn er een aantal voerproducten uit Feedprint toegevoegd.

- Naast de omschrijving van strooisel moet in de KringloopWijzer ook het soort strooisel opgegeven worden. In de KringloopWijzer worden vier hoofdsorten onderscheiden.

