Data voor het berekenen van ammoniakemissie uit de landbouw

Excretie is de uitscheiding van stikstof (N) en fosfaat (P2O5) door een dier. Met onderstaande data kan de excretie per dier in de stal of weide berekend worden volgens de methode van de Werkgroep Uniformering berekening Mest- en mineralencijfers (WUM) ▶

Excretie









Krachtvoersamenstelling RVO ▶

Afzet en samenstelling bijproducten

Overleggroep Producenten Natte Veevoeders ▶



Beschikbaarheid graskuil en hooi

Kringloopwijzer van ZuivelNL ▶ en Graslandenguete van CBS



Samenstelling Overig graskuil, hooi en snijmaïs

Eurofins Agro ▶ en Centraal Veevoerder Bureau



Eiwitverteerbaarheid van rantsoenen

Wageningen Livestock Research >





Diertechnische kengetallen rundvee

WUM op basis van Wageningen Livestock Research >



Snijmaïsareaal

Landbouwtelling van CBS + RVO ▶



Krachtvoerafzet rundvee

Nederlandse Vereniging Diervoederindustrie >

Varkens



en zeugen

Wageningen Livestock Research ▶ op basis van Agrovision ▶

Pluimvee



Diertechnische kengetallen leghennen

Wageningen Economic Research op basis van Bedriiveninformatienet

N, P en Kgehalte van mengvoer naar eiwitgehalte

(DVE)







Diertechnische kengetallen vleesvarkens



en vleeskuikens

Melkvee



Melkproductie

CBS op basis van RVO ▶



van melk

CBS op basis van RVO ▶



Fosforgehalte van melk

Nederlandse Zuivelorganisatie > op basis van Qlip >







Snijmaïsoogst per naar eiwithectare gehalte (DVE)

WUM op basis van Wageningen Fconomic Research >

Overig dieren



Samenstelling krachtvoer voor schapen en geiten

Nederlandse Vereniging Diervoerderindustrie >



Diertechnische kengetallen overige dieren

Handboek Kwantitatieve Informatie Veehouderij uitgebracht door Wageningen Livestock Research ▶

De belangrijkste bronnen van ammoniakemissies uit de landbouw zijn stallen, mestopslagen, mest- en kunstmesttoediening aan gewassen en beweiding. Daarnaast zijn er enkele kleinere bronnen. Met onderstaande data kan de ammoniakemissie berekend worden met NEMA >: National Emission Model for Agriculture. De berekende emissies zijn te vinden op www.emissieregistratie.nl









Gebruikte stalsystemen

Landbouwtelling van CBS + RVO ▶



Emissiefactoren per stalsysteem

Werkgroep NEMA ▶ op basis van Regeling ammoniak en veehouderij 🕨



Mestverdeling grasland en bouwland per diercategorie

INITIATOR ▶





Werkgroep NEMA ▶



Mesttoedieningstechnieken



Landbouwtelling van CBS + RVO ▶

Emissiefactoren mesttoediening

Wageningen Plant Research ▶

Weidemest

Werkgroep NEMA op basis van

Landbouwtelling van CBS + RVO ▶



Emissiefactor beweiding Werkgroep NEMA ▶

Afzet buiten de

Mestlandbouw bewerking Werkgroep NEMA ▶ op basis van

kunstmest

Werkgroep NEMA ▶

Vervoersbewijzen van RVO ▶



Emissiefactoren mestbewerking Wageningen Livestock Research



Overige stikstofverliezen

IPCC Guidelines ▶ en Wageningen Environmental Research ▶

Overige bronnen

Overige organische mest en kunstmest



en soort Wageningen Economic

Research op basis van Bedrijveninformatienet >



Zuiveringsslib en compost

RVO ▶ en Rijkswaterstaat ▶



Emissiefactoren zuiveringsslib en compost

Werkgroep NEMA ▶

Gewasarealen Landbouwtelling van CBS + RVO >



Afrijping gewassen

Wageningen Plant Research ▶

· · · · · · · (×) · · · · · · · · Emissiefactoren gewasresten Werkgroep NEMA ▶ op basis van Wageningen Plant Research ▶ Grasland vernieuwing

Publicatiedatum: 19 november 2020

Wageningen Economic

Research op basis van

Bedrijveninformatienet >