

Rechtsnorm / wet	Regelung / regeling
1 Düngenanfall / mestaanval	
1.1 Meststoffenwet	Kapitel zu Regeln für die Produktion tierischer Düngemittel. http://wetten.overheid.nl/BWBR0004054/2016-03-01#HoofdstukV
1.2 Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet	Kapitel X. Regeln zur Mengenbestimmung. http://wetten.overheid.nl/BWBR0019031/2016-01-01#HoofdstukX
1.3 Uitvoeringsregeling Meststoffenwet	Kapitel 9. Mengenbestimmung http://wetten.overheid.nl/BWBR0018989/2017-01-01#Hoofdstuk9
2 Düngerverarbeitung / mestverwerking	
2.1 Meststoffenwet	Titel 6. Gülleverarbeitung: Artikel 33a bis einschl. d http://wetten.overheid.nl/BWBR0004054/2016-03-01#HoofdstukIV
2.2 Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet	Kapitel IXa. Gülleverarbeitung http://wetten.overheid.nl/BWBR0004054/2016-03-01#HoofdstukIV
2.3 Uitvoeringsregeling Meststoffenwet	Kapitel 8a. Gülleverarbeitung http://wetten.overheid.nl/BWBR0018989/2017-01-01#Hoofdstuk8a
2.4 Mestverwerkingsplicht	Regelung und Verfahren des RVO zur Gülleverarbeitung http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/mestverwerkingsplicht
2.5 Mest bewerken en behandelen	Regelung des RVO zu Düngemittelmengen und zum Wiedereinsatz http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/mest-bewerken-en-behandelen
2.6 Meststoffen mengen	Regelung des RVO zur Mischung von Düngemittel und zum Wiedereinsatz http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/mest-bewerken-en-behandelen/meststoffen-mengen
2.7 Overzicht	Ablaufschema zur Bestimmung, welches Endprodukt nach Güllemischung vorliegt https://www.rvo.nl/sites/default/files/2015/09/20150904%20Overzicht%20bepalen%20eindproduct%20na%20mengen%20meststoffen%201.0.pdf
2.8 Covergisting	Gärrest ist das Produkt nach Vergärung. Es wird als tierische Gülle betrachtet, wenn es zu mindestens 50% aus tierischen Exkrementen besteht, angereichert mit einem oder mehreren der Produkte aus Anhang Aa, Teil IV. http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/mest-bewerken-en-behandelen/covergisting
2.9 Spuiwater als meststof	Das Abwasser eines Luftwäschers darf in einigen Fällen als Düngemittel gehandelt und eingesetzt werden. Es gelten verschiedene Regelungen. http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/mest-bewerken-en-behandelen/spuiwater-als-meststof
2.10 Werkingscoëfficiënt	Der Wirkungskoeffizient der dünnen Fraktion (flüssige Gülle) nach erfolgter Güllebearbeitung liegt bei 80%. Für die dicke Fraktion nach Güllebearbeitung gilt der Wirkungskoeffizient für feste Gülle. Der Koeffizient hängt von der jeweiligen Situation, der Sorte, der Herkunft und der Anwendung der Gülle ab. http://www.rvo.nl/sites/default/files/2015/04/Tabel%203%20Werkingsco%20C3%ABffici%20C3%ABnt%20dierlijke%20en%20andere%20organische%20meststoffen%202014-2017%281%29.pdf
2.11 Bijlage Aa van de Meststoffenwet	In Anhang A werden die Stoffe, die als Güllemittel gehandelt und eingesetzt werden dürfen, benannt. http://wetten.overheid.nl/BWBR0018989/2017-01-01#BijlageAa
3 Düngerttransport / mestvervoer	
3.1 Meststoffenwet	Kapitel IV. Regeln im Sinne einer zielführenden Abfuhr von Gülleüberschüssen. http://wetten.overheid.nl/BWBR0004054/2016-03-01#HoofdstukIV
3.2 Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet	Kapitel IX. Transport von Düngemitteln Hoofdstuk IX. Vervoer van meststoffen
3.3 Uitvoeringsregeling Meststoffenwet	Kapitel 8. Transport von Gülle http://wetten.overheid.nl/BWBR0018989/2017-01-01#Hoofdstuk9
3.4 Dierlijke mest vervoeren en bemonsteren	Regelung des RVO hinsichtlich des Transports und der Prüfung von Gülle. Konkrete Ausführung der obengenannten Regelungen. http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/mest-vervoeren-en-opslaan/dierlijke-mest-vervoeren-en-bemonsteren
3.5 Handel en vervoer van overige meststoffen	Regelung des RVO zum Handel und Transport sonstiger Düngemittel. http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/mest-vervoeren-en-opslaan/handel-en-vervoer-overige-meststoffen
3.6 Export	Die spezifischen Anforderungen zum Transport von Gülle und Gülleprodukten zwischen den Mitgliedsstaaten der EU werden in Artikel 48 der Verordnung (EG) Nr. 1069/2009 in Zusammenhang mit Artikel 22 sowie Anhang XI der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 142/2011 benannt. http://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32009R1069&qid=1455113122656&from=NL
3.7 Export dierlijke mest binnen de EU	Verfahren unverarbeitete tierische Gülle in Länder der EU exportieren. http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest-importeren-en-exporteren/dierlijke-mest-exporteren/dierlijke-mest-de-eu
3.8 Export verwerkte mest en champost binnen de EU	Verfahren für den Export verarbeiteter Gülle in andere EU-Länder http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest-importeren-en-exporteren/dierlijke-mest-exporteren/verwerkte-mest-en-champost-de-eu
3.9 Vervoersbewijs	Da Gülle ein tierisches Nebenprodukt ist, ist der Transport von Gülle an Regeln gebunden. Behörden möchten über den Transport tierischer Gülle im Bilde sein. Daher muss bei jedem Gülletransport ein Transportnachweis für tierische Düngemittel ausgefüllt werden. Die Transportdaten sowie die Gülle werden registriert, um auf diese Weise zu kontrollieren, wo die Gülle herkommt und wohin sie transportiert wird. http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/mest-vervoeren-en-opslaan/vervoersbewijs-dierlijke-meststoffen
3.10 Administratie en registratie agrarische bedrijven	Regelung des RVO in Sachen Administration http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/administratie-en-registratie/administratie-agrarische-bedrijven
3.11 Mestadministratie voor intermediairs	Regelung des RVO in Sachen Administration http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/administratie-en-registratie/administratie-mestintermediair/mestadministratie-voor-intermediairs
4 Düngenanwendung / mestinzet	
4.1 Meststoffenwet	Kapitel III. Nutzungsnormen http://wetten.overheid.nl/BWBR0004054/2016-03-01#HoofdstukIII
4.2 Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet	Kapitel IV. Nutzungsnormen, zum Betrieb gehörende, landwirtschaftliche Flächen und Angaben bei der Basisregistrierung von Parzellen. http://wetten.overheid.nl/BWBR0019031/2016-01-01#HoofdstukIV
4.3 Uitvoeringsregeling Meststoffenwet	Kapitel 3. Nutzungsnormen http://wetten.overheid.nl/BWBR0018989/2017-01-01#Hoofdstuk3
4.4 Besluit gebruik meststoffen	Regeln hinsichtlich der Ausbringung tierischer Düngemittel auf den Boden http://wetten.overheid.nl/BWBR0009066/2017-01-01
4.5 Mest - tabellen en normen	Übersicht für die Düngung von landwirtschaftlichen Böden mit Höchstmengen tierischer Gülle, Stickstoff und Phosphat, die eingesetzt werden dürfen. Tabellen mit Pauschalnormen für die Berechnung der Gülleproduktion, der Umrechnung für Schweine- und Federvieheinheiten sowie die Ausfuhrzeiträume. http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/tabellen-en-publicaties/tabellen-en-normen

Ansprechpartner:

 Simon Hageman, Saxion Hogeschool Enschede, +31(0)88/0191530, s.p.w.hageman@saxion.nl
 Michel Linnenbank, Saxion Hogeschool Enschede, j.h.m.linnenbank@saxion.nl