

Übersicht der rechtlichen Vorgaben in den Niederlanden

Stand: 07.02.2017

		Stand: 07.02.2017
Re	echtsnorm / wet	Regelung / regeling
Dün	geranfall / mestaanva	ıl
1.1	Meststoffenwet	Kapitel zu Regeln für die Produktion tierischer Düngemittel.
		http://wetten.overheid.nl/BWBR0004054/2016-03-01#HoofdstukV
1.2	Uitvoeringsbesluit	Kapitel X. Regeln zur Mengenbestimmung.
	Meststoffenwet	http://wetten.overheid.nl/BWBR0019031/2016-01-01#HoofdstukX
1.3	Uitvoeringsregeling	Kapitel 9. Mengenbestimmung
	Meststoffenwet	http://wetten.overheid.nl/BWBR0018989/2017-01-01#Hoofdstuk9
Dün	gerverarbeitung / me	stverwerking
2.1	Meststoffenwet	Titel 6. Gülleverarbeitung: Artikel 33a bis einschl. d
		http://wetten.overheid.nl/BWBR0004054/2016-03-01#HoofdstukIV
2.2	Uitvoeringsbesluit	Kalpiti IXa. Gülleverarbeitung
	Meststoffenwet	http://wetten.overheid.nl/BWBR0004054/2016-03-01#HoofdstukIV
2.3	Uitvoeringsregeling	Kapitel 8a. Gülleverarbeitung
	Meststoffenwet	http://wetten.overheid.nl/BWBR0018989/2017-01-01#Hoofdstuk8a
2.4	Mestverwerkingsplicht	Regelung und Verfahren des RVO zur Gülleverarbeitung
	g.,	http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/mestverwerkingsplicht
2.5	Mest bewerken en	Regelung des RVO zu Düngemittelmengen und zum Wiedereinsatz
	behandelen	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%200verzicht%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.
1		Emerio duci mienierio dei riudusce aus animaig Aa, rein V. http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondermene/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.
	Transcer dis mestator	Dos Adwasser eines Lutwasseriers dam in einigent innen na Sungentitet getrautet und eingesetzt werden. Sie getrer versientelten legeningen. http://www.roc.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/mest/mest/mest-en-en-bewerken-bewerken-en-bewerken-en-bewerken-en-bewerken-en-bewerken-en-bewer
2 10	Werkingscoëfficiënt	Der Wirkungskoeffizient der dünnen Fraktion (flüssige Gülle) nach erfolgter Güllebearbeitung liegt bei 80%. Für die dicke Fraktion nach Güllebearbeitung gilt der
2.10	Werkingscoemcient	Wirkungskoeffizient für feste Gülle. Der Koeffizient hängt von der jeweiligen Situation, der Sorte, der Herkunft und der Anwendung der Gülle ab.
		The state of the s
		http://www.rvo.nl/sites/default/files/2015/04/Tabel%203%20Werkingsco%C3%ABffici%C3%ABnt%20dierlijke%20en%20andere%20organische%20meststoffen%
		2014-2017%281%29.pdf
2 11	Bijlage Aa van de	In Anhang A werden die Stoffe, die als Güllemittel gehandelt und eingesetzt werden dürfen, benannt.
2.11	Meststoffenwet	http://wetten.overheid.nl/BWBR0018989/2017-01-01#BijlageAa
Dün	gertransport / mestve	
	Meststoffenwet	
3.1	ivieststorrenwet	Kapitel IV. Regeln im Sinne einer zielführenden Abfuhr von Gülleüberschüssen.
2.2	l like on a nim make a desik	http://wetten.overheid.nl/BWBR0004054/2016-03-01#HoofdstukIV
3.2	Uitvoeringsbesluit	Kapitel IX. Transport von Düngemitteln Hoofdstuk IX. Vervoer van meststoffen
2.2	Meststoffenwet	
3.3	Uitvoeringsregeling	Kapitel 8. Transport von Gülle
2.4	Meststoffenwet	http://wetten.overheid.n/J8WBR0018989/2017-01-01#Hoofdstuk9
3.4		Regelung des RVO hinsichtlich des Transports und der Prüfung von Gülle. Konkrete Ausführung der obengenannten Regelungen.
	bemonsteren	http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/mest-vervoeren-en-opslaan/dierlijke-mest-vervoeren-en-bemonsteren
2 E	Handel en vervoer van	Regelung des RVO zum Handel und Transport sonstiger Düngemittel.
3.3	overige meststoffen	http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/mest-vervoeren-en-opslaan/handel-en-vervoer-overige-meststoffen
	overige meststorren	nttp://www.rvo.ni/onderwerpen/agranisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/mest-vervoeren-en-opsiaan/nandel-en-vervoer-overige-meststorren
2.6	Export	Die applifischen Anforderungen zum Tengaget um Gülle und Güllensedukten zwischen den Mittellindestretten der Ell werden in Artikel 40 der Verzeduum (FC) N
3.0	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.
2 7	Export dierlijke mest	http://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32009R1069&qid=1455113122656&from=NL Verfahren unverarbeitete tierische Gülle in Länder der EU exportieren.
3.7		http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest-importeren-en-exporteren/dierliike-mest-exporteren/dierliike-mest-exporteren/dierliike-mest-exporteren/dierliike-mest-de-eu
1	binnen de EU	HILLD-// www.vo.ni/.onderwerpen/agranisch-ondernemen/mest-en-grond/mest-importeren-en-exporteren/alerlijke-mest-exporteren/alerlijke-mest-de-eu
20	Evnort verworkte most s-	Verfahren für den Export verarbeiteter Gülle in andere EU-Länder
3.8	Export verwerkte mest en champost binnen de EU	http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest-importeren-en-exporteren/dierlijke-mest-exporteren/verwerkte-mest-en-
1	champost binnen de EU	nttp://www.rvo.ni/onderwerpen/agransch-ondernemen/mest-en-grond/mest-importeren-en-exporteren/diernijke-mest-exporteren/verwerkte-mest-en- champost-de-eu
2.0	Vanyaarshawiis	
5.9	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,
1		
		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	
<u> </u>	agrarische bedrijven	http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/administratie-en-registratie/administratie-agrarische-bedriiven
3.11	Mestadministratie voor	Regelung des RVO in Sachen Administration
	intermediairs	${\tt http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/administratie-en-registratie/administratie-mestintermediair/mestadministratie-mestintermediair/mestadministratie-mestintermediair/mestadministratie-mestintermediair/mestadministratie-mestintermediair/mestadministratie-mestintermediair/mestadministratie-mestintermediair/mestadministratie-mestintermediair/mestadministratie-mestintermediair/mestadministratie-mestintermediair/mestadministratie-mestintermediair/mestadministratie-mestintermediair/mestadministratie-mestintermediair/mestadministratie-mestintermediair/mestadministratie-mestintermediair/mestadministratie-mestintermediair/mestadministratie-mestintermediair/mestadministratie-mestadministratie-mestadministratie-m$
		<u>voor-intermediairs</u>
Dün	geranwendung / mest	tinzet
	Meststoffenwet	Kapitel III. Nutzungsnormen
1		http://wetten.overheid.nl/BWBR0004054/2016-03-01#HoofdstukIII
4.2	Uitvoeringsbesluit	Kapitel IV. Nutzungsnormen, zum Betrieb gehörende, landwirtschaftliche Flächen und Angaben bei der Basisregistrierung von Parzellen.
1	Meststoffenwet	http://wetten.overheid.nl/BWBR0019031/2016-01-01#HoofdstukIV
4.3	Uitvoeringsregeling	Kapitel 3. Nutzungsnormen
1	Meststoffenwet	http://wetten.overheid.nl/BWBR0018989/2017-01-01#Hoofdstuk3
4.4		Regeln hinsichtlich der Ausbringung tierischer Düngemittel auf den Boden
1	Best an meststollell	http://weten.overheid.nl/BWBR0009066/2017-01-01
4.5	Mest - tabellen en normen	Tübersicht für die Düngung von landwirtschaftlichen Böden mit Höchstmengen tierischer Gülle, Stickstoff und Phosphat, die eingesetzt werden dürfen. Tabellen
1		betracht in die Zungung von innem istantieren Deut inter instantieren die Zucksteil mit Pauschalnormen für die Berechnung der Gülleproduktion, der Umrechnung für Schweine- und Federvieheinheiten sowie die Ausführzeiträume.
1		and reactive females are substitution, and substitution and reactive females are not all reactive females.
1		http://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest-en-grond/mest/tabellen-en-publicaties/tabellen-en-normen
	l .	inch. // www.no.in/pinde weiper/pgrainstri minerimente/messy decirements/messy decirements/ promises/ decirements/messy decirements/messy decirements/ promises/ decirements/messy decirements/ promises/ decirements/messy decirements/ promises/ decirements/ deci

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

