

G E B R U I K S W I J Z E R M E S T S T O F F E N 2 0 2 5**Hanteer de volgende regels om vast te stellen waar, wanneer en hoe een bepaalde meststof mag worden aangewend:**

- ⇒ Lees eerst of er verboden gelden voor de grond waarop de meststof dient te worden aangewend (*Rubriek 1*) én bepaal of aanwenden mogelijk is.
- ⇒ Bepaal vervolgens of het uitrijdschema van toepassing is voor de mestsoort (*rubriek 2a*).
- ⇒ Zo ja, bepaal via het uitrijdschema (*rubriek 2b*) of aanwenden mogelijk is én welke uitzonderingen/bepalingen van toepassing zijn (*rubriek 2c*) én welke methode voor emissiearm aanwenden toegestaan is (*rubriek 2d*).

Rubriek 1: VERBODEN PER CATEGORIE GROND**Het is VERBODEN om:****A) Op alle gronden:**

- Dierlijke meststoffen, stikstofkunstmest, zuiveringsslib, herwonnen fosfaten of een mengsel met deze meststoffen te gebruiken indien de bodem geheel of gedeeltelijk is bevroren of met sneeuw is bedekt.
 - Dit verbod geldt niet bij het gebruik van vaste dierlijke meststoffen op grasland waarop volgens het beheersregime juist dierlijke meststoffen moeten worden uitgereden.
 - Wanneer volgens het KNMI de dagtemperatuur in de regio minimaal 5°C zal worden en de temperatuur in het volgende etmaal niet onder de 0°C zal komen, dan geldt dit verbod niet voor het gebruik van stikstofkunstmest op bevroren kleigrond waarop graan wordt geteeld.
- Dierlijke meststoffen, stikstofkunstmest, zuiveringsslib, compost, herwonnen fosfaten, overige organische meststoffen of een mengsel met deze meststoffen te gebruiken:
 - indien de bovenste bodemlaag met water verzadigd is;
 - in de periode van 1 september tot en met 31 januari als de bodem tegelijkertijd wordt bevoeid, beregend of geïnfiltreerd;
 - op grond met een hellingspercentage van 7% of meer als de desbetreffende grond is aangetast door de versnelde afvoer van bodemmateriaal door afstromend water en daarbij geulen van meer dan 30 cm diepte zijn ontstaan.;
 - bij een hellingspercentage van 18% of meer.
- Meststoffen anders te gebruiken dan door een zo gelijkmatig mogelijke verspreiding over het perceel waarop je de meststoffen gebruikt.
- op landbouwgrond gelegen in een bufferstrook dierlijke meststoffen, stikstofkunstmest, zuiveringsslib, herwonnen fosfaten, anorganische meststoffen of een mengsel met deze meststoffen te gebruiken

B) Op niet-beteelde gronden:

- Dierlijke meststoffen, stikstofkunstmest, zuiveringsslib, compost, herwonnen fosfaten, overige organische meststoffen of een mengsel met deze stoffen te gebruiken bij een hellingspercentage van 7% of meer.
 - Dit verbod geldt niet voor het toepassen van dierlijke meststoffen wanneer het hellingspercentage minder dan 18% is en deze grond uiterlijk 8 dagen na het uitrijden van dierlijke meststoffen is ingezaaid met een ander gewas dan maïs, aardappelen of bieten.
 - Maïs, aardappelen of bieten mogen wel ingezaaid worden als het perceel tenminste 300 meter lang is en over de volle breedte aan beide zijden is afgebakend door een duidelijk waarneembare kavelgrens, óf over de volle breedte een grens heeft van grond die gelijkmatig is bedekt met een ander gewas dan maïs, aardappelen of bieten over een aaneengesloten lengte van ten minste 100 meter.

C) Op natuurterrein:

- Stikstofkunstmest, zuiveringsslib, herwonnen fosfaten of overige organische meststoffen te gebruiken.
- Dierlijke meststoffen te gebruiken van 1 september t/m 31 januari
- Op natuurterreinen, waarop vanuit het beheersplan een beperkt gebruik geldt van de hoeveelheid dierlijke meststoffen en compost in kg fosfaat en stikstof en het gebruik daarmee overeenstemt.
- Op grasland meer dan 70 kg fosfaat en 170 kg stikstof/ha/jaar uit dierlijke meststoffen en compost te gebruiken.
- Op ander natuurterrein meer dan 20 kg fosfaat/ha/jaar uit dierlijke meststoffen en compost te gebruiken.

D) Op overige gronden:

- Zuiveringsslib te gebruiken
- Op gras- respectievelijk bouwland meer dan 90 respectievelijk 60 kg fosfaat of 170 kg stikstof/ha/jaar uit dierlijke mest, compost, herwonnen fosfaten, overige organische meststoffen van plantaardige herkomst en anorganische meststoffen te gebruiken.
- Op overige grond meer dan 20 kg fosfaat/ha/jaar uit dierlijke meststoffen, compost herwonnen fosfaat, overige organische meststoffen van plantaardige herkomst en anorganische meststoffen te gebruiken.

Rubriek 2a: MESTSOORTEN

Het uitrijdschema (2b) is WEL van toepassing voor:		Het uitrijdschema (2b) geldt NIET voor:	
I	Dierlijke meststoffen (alle mestsoorten uit Meststoffenwet), zowel vast als vloeibaar, incl. ongeboren mest, champost en mineralenconcentraat	<ul style="list-style-type: none"> Compost*) Overige organische meststoffen (o.a. plantaardig digestaat*) Herwonnen fosfaten*) Mengsels van bovengenoemde stoffen	<ul style="list-style-type: none"> Zuiveringsslib*), dat niet meer dan 70 gram stikstof per kg droge stof bevat, als het via één vervoerder is geleverd en op de dag van levering wordt gebruikt. *) Moet voldoen aan de kwaliteitseisen uit de Meststoffenwet
II	Zuiveringsslib*) (steekvast / vloeibaar)		
III	Mengsels van soort I met andere meststoffen		
IV	Stikstofkunstmest (incl. spuiwater uit luchtwassers ^{a)})		

Rubriek 2b: UITRIJDSHEMA

Maand	Grasland				Bouwland			
	Zand/löss		Klei/veen		Zand/löss		Klei/veen	
	Vast	Drijf	Vast	Drijf	Vast	Drijf	Vast	Drijf
Januari	E		E		D/E		B	
Februari				F	B	G	B	G
Maart				F	B	A G	B	A G
April				F	B	A	B	A
Mei				F	B	A	B	A
Juni				F	B		B	
Juli				F	B		B	
Augustus				F	B	C	B	C
September					D	C	B	C
Oktober					D		B	
November					D		B	
December			E		D		B	

 Uitrijdverbod (van de mestsoorten genoemd onder WEL (rubriek 2a))
 Emissiearm aanwenden (geldt voor de mestsoorten genoemd onder rubriek 2a: I t/m III)

Rubriek 2c: TOELICHTING BIJ UITRIJDSHEMA

De genoemde 'letters' in het uitrijdschema hebben de volgende betekenis:

- Runderdrijfmest mag in de periode van 1 maart tot en met 31 mei op bouwland op zandgrond in veenkoloniaal gebied of op Texel als anti-stuifdek niet emissiearm worden aangewend als op het perceel een gewas is gezaaid, geplant of gepoot.
- De mest hoeft niet emissiearm aan te wenden bij gebruik van vaste mest of steekvast zuiveringsslib op gronden waarop gras wordt geteeld of waarop alleen fruit wordt geteeld is, tenzij de grond een hellingspercentage heeft van 7% of meer.
- Drijfmest en vloeibaar zuiveringsslib mag je emissiearm gebruiken, mits uiterlijk op 15 september winterkoolzaad voor zaadwinning in het volgende jaar, een groenbemester is ingezaaid die niet eerder dan acht weken na de datum van inzaaien of planten wordt vernietigd of in het najaar bloembollen worden geplant.
- Gebruik van vaste mest of steekvast zuiveringsslib mag als op die gronden bomen worden geteeld en / of voorafgaand aan de aanplant van bomen.
- Vaste mest waarin zichtbaar een substantiële hoeveelheid stro aanwezig is mag in deze periode wel gebruikt worden.
- Bemesten verdunde mest met sleepvoettechniek is, wanneer de landbouwer een derogatievergunning heeft, alleen toegestaan bij een buitentemperatuur lager dan 20 graden Celcius.
- Bemesting mag wel op vroege gewassen (uiterlijk 24 uur voorafgaand aan het bemesten melden bij RVO)

a) Het uitrijdverbod voor stikstofkunstmest geldt NIET:

- van 1 september t/m 15 september.
- als op het bouwland gelijkmatig een vollegrondsgroente is geteeld.
- Van 16 september t/m 15 oktober op gronden met fruit, winterkoolzaad of graszaad van rietzwenkgras, roodzwenk- of veldbeemdgras ten behoeve van tweede of latere zaadoogst.
- voor ureum op gronden met fruit.
- In de periode van 16 t/m 31 januari op bouwland waar hyacinten of tulpen worden geteeld.

Rubriek 2d: METHODEN VAN EMISSIEARM AANWENDEN

Algemeen geldt: drijfmest en vloeibaar zuiveringsslib moet worden aangebracht met een tot op de grond gesloten bemester

Emissiearm aanwenden op onbeteeld bouwland

- de drijfmest / het vloeibaar zuiveringsslib in sleufjes in de grond brengen, de sleufjes zijn maximaal 5 cm breed en minimaal 5 cm diep.
- de drijfmest / het vloeibaar zuiveringsslib op of in de grond brengen en in dezelfde werkgang bedekken, onderwerken of intensief met de grond mengen, zodat de mest / het vloeibaar zuiveringsslib als zodanig niet meer zichtbaar is.
- De vaste mest / het steekvast zuiveringsslib in twee elkaar direct opeenvolgende werkgangen op de grond brengen en afdekken, onderwerken of intensief met de grond mengen, zodat de mest / het zuiveringsslib als zodanig niet meer zichtbaar is.

Emissiearm aanwenden op beteeld bouwland

- de drijfmest / het vloeibaar zuiveringsslib in sleufjes in de grond brengen, de mest komt niet over de rand van de sleufjes en de sleufjes zijn maximaal 5 cm breed.

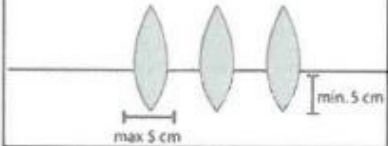

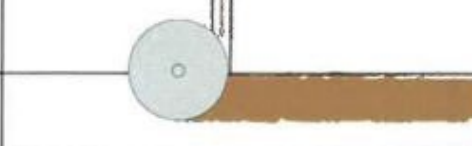
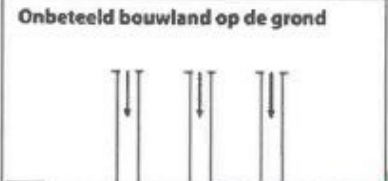

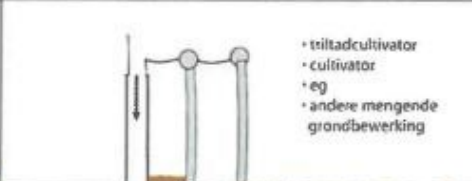
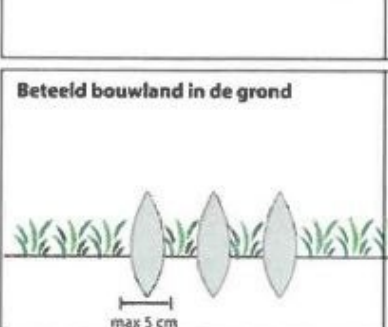
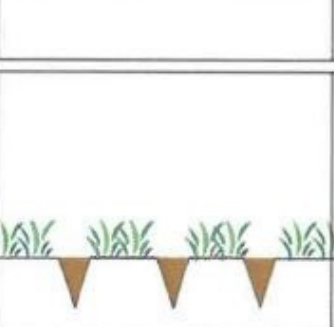
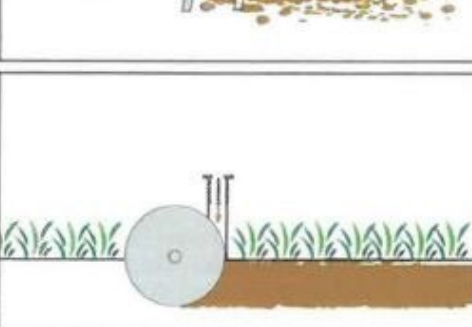
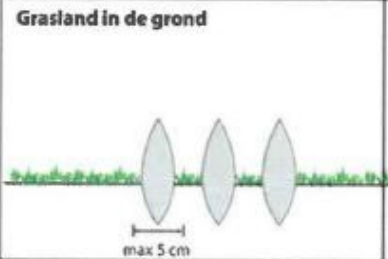
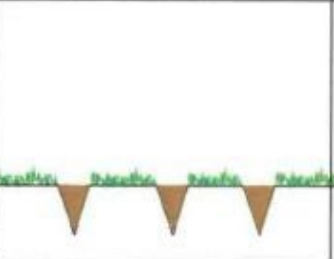
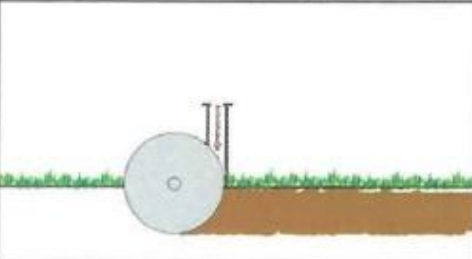
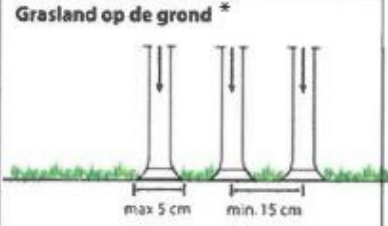
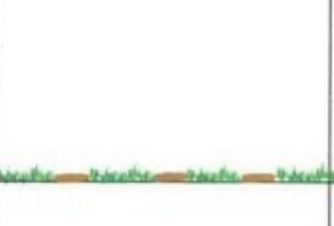
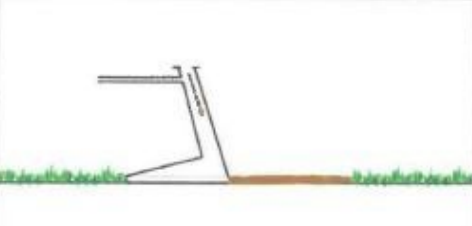
Emissiearm aanwenden op grasland op zand- en lössgrond

- de drijfmest / het vloeibaar zuiveringsslib in sleufjes in de grond brengen, de drijfmest / het vloeibaar zuiveringsslib mag niet over de rand van de sleufjes komen de sleufjes zijn maximaal 5 cm breed.

Emissiearm aanwenden op grasland op klei- en veengrond

- de drijfmest / het vloeibaar zuiveringsslib in sleufjes of kuiltjes in de grond brengen, de mest / het vloeibaar zuiveringsslib komt niet over de rand van de sleufjes of kuiltjes en de sleufjes zijn maximaal 5 cm breed of de doorsnee van de kuiltjes is maximaal 5 cm en de afstand tussen de rijen van kuiltjes is minimaal 15 cm hart-op-hart.
- de verdunde drijfmest / het vloeibaar zuiveringsslib (minimaal 1 deel water op 2 delen mest / vloeibaar zuiveringsslib) in strookjes op de grond tussen het gras, het gras wordt opgelicht of zijdelings weggedrukt, de strookjes zijn maximaal 5 cm breed en de afstand tussen de strookjes is minimaal 15 cm hart-op-hart. De landbouwer moet het gebruik van deze methode jaarlijks voorafgaand aan het eerste gebruik bij RVO melden en moet bij controle door een toezichthouder aannemelijk kunnen maken dat de mest steeds voldoende verdund is.

Schematische weergave emissiearm aanwenden drijfmest / vloeibaar zuiveringslib

VOOR-AANZICHT	MESTVERDELING	ZIJ-AANZICHT
Onbeteeld bouwland in de grond 		
Onbeteeld bouwland op de grond 		 <ul style="list-style-type: none"> • trillaxcultivator • cultivator • eg • andere mengende grondbewerking
Beteeld bouwland in de grond 		
Grasland in de grond 		
Grasland op de grond * 		

* Uitsluitend op klei- en veengrond met verdunde mest / verdund vloeibaar zuiveringslib