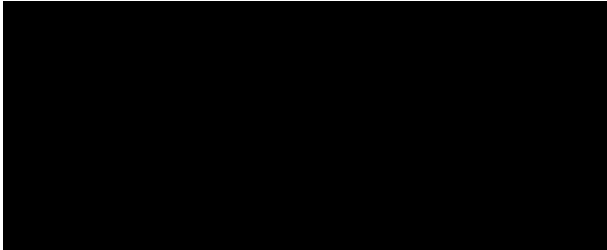




> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht



directie Strategie  
divisie Juridische zaken

Catharijnesingel 59  
3511 GG Utrecht  
Postbus 43006  
3540 AA Utrecht  
www.nvwa.nl

Onze referentie  
TRCNVWA/2022/1194

Datum: **Verzonden per e-mail op 23 februari 2022**

Betreft: Besluit op Wobverzoek 21-0161

Geachte 

In uw e-mail van 18 februari 2021, heeft u met een beroep op de Wet openbaarheid van bestuur (hierna: Wob) informatie verzocht over een specifieke melkveehouderij. U vraagt naar de documenten inzake (resultaten van) de inspectie die naar aanleiding van een melding bij dit bedrijf plaatsgevonden heeft.

De ontvangst van uw verzoek is op 23 februari 2021 per e-mail schriftelijk bevestigd, kenmerk Wobverzoek 21-0161. In de bij deze e-mail bijgesloten brief van 15 maart 2021 is de beslistermijn met vier weken verdaagd tot 20 april 2021. Het is helaas niet gelukt om binnen de termijn te beslissen. Mijn excuses hiervoor.

Ter precisering van het Wobverzoek heeft u op 1 april 2021 een telefonisch onderhoud gehad met één van mijn medewerkers en op dezelfde dag een e-mail verzonden. De precisering houdt in dat uw verzoek ziet op alle informatie omtrent betreffende melding en de periode betreft vanaf de meldingsdatum tot 1 april 2021. Tevens verzoekt u in het kader van de precisering om de interpretatieregels van de officiële regelgeving (lees: 'Werkwijze Besluit Gebruik Meststoffen').

### **Wettelijk kader**

Uw gepreciseerde verzoek valt onder de reikwijdte van de Wob.

### **Inventarisatie documenten**

Op basis van uw verzoek zijn negen documenten aangetroffen. Deze documenten zijn opgenomen in een inventarislijst, die als bijlage bij dit besluit is gevoegd. In dit besluit wordt verwezen naar de corresponderende nummers uit de inventarislijst, zodat per document duidelijk is wat is besloten.

### **Zienswijzen**

Bij de openbaarmaking van de documenten zijn derde-belanghebbenden betrokken. Deze zijn in de gelegenheid gesteld een zienswijze op de voorgenomen openbaarmaking te geven. Twee belanghebbenden hebben bedenkingen kenbaar gemaakt. De zienswijzen van betreffende derde-belanghebbenden heb ik in mijn belangenafweging meegenomen, zie hiervoor de onderdelen 'De eerbiediging van

de persoonlijke levenssfeer' en 'Het voorkomen van onevenredige bevoordeling of benadeling' van dit besluit.

### **Besluit**

Ik heb besloten deels aan uw verzoek tegemoet te komen en de informatie waarom u verzocht, gedeeltelijk openbaar te maken. Voor de motivering verwijs ik naar het onderdeel 'Overwegingen' van dit besluit.

### **Overwegingen**

*Algemene overweging: openbaarheid t.a.v. een ieder*

Allereerst wil ik u wijzen op het volgende. Ingevolge artikel 3, vijfde lid, van de Wob, wordt een verzoek om informatie ingewilligd met inachtneming van het bepaalde in de artikelen 10 en 11. Het recht op openbaarmaking op grond van de Wob dient uitsluitend het publieke belang van een goede en democratische bestuursvoering. Het komt iedere burger in gelijke mate toe. Daarom kan ten aanzien van de openbaarheid geen onderscheid worden gemaakt naar gelang de persoon of de bedoeling of belangen van de verzoeker. Bij de te verrichten belangenafweging worden dan ook betrokken het algemene belang bij openbaarmaking van de gevraagde informatie en de door de weigeringsgronden te beschermen belangen, maar niet het specifieke belang van de verzoeker.

Evenmin kent de Wob een beperkte vorm van openbaarmaking. Dit betekent dat openbaarmaking van de gevraagde documenten uitsluitend aan u op grond van de Wob niet mogelijk is. Indien ik aan u de betreffende documenten verstrek, moet ik deze ook aan anderen geven indien zij daarom verzoeken. In dat licht vinden de onderstaande belangenafwegingen dan ook plaats.

*Het belang van inspectie, controle en toezicht door bestuursorganen*

Op grond van artikel 10, tweede lid, aanhef en onder d, van de Wob blijft verstrekking van informatie achterwege voor zover het belang daarvan niet opweegt tegen het belang van inspectie, controle en toezicht door bestuursorganen.

In de documenten met nummers 3.1.1 en 3.3 staat informatie afkomstig van een burger, organisatie c.q. een ondernemer die een melding heeft gedaan die bij de meldkamer van de NVWA terecht is gekomen. Om inspectie, controle en toezicht, gericht op het vaststellen van strafbare feiten doeltreffend te laten geschieden, maken handhavers op het terrein van het (juist) aanwenden van meststoffen gebruik van meldingen van burgers en organisaties.

Gelet op bovenstaande neem ik in overweging dat dergelijke meldingen door burgers of organisaties naar verwachting minder frequent gedaan zouden worden, wanneer uit de hierop betrekking hebbende documenten de melder(s) voor een ieder herleidbaar openbaar zouden worden gemaakt. Het systeem van melden door burgers en/of organisaties zou hierdoor mogelijk minder doeltreffend zijn

voor de inspectie, controle en toezicht gericht op het terrein van het (juist) aanwenden van meststoffen. Een mogelijk gevolg hiervan zou kunnen zijn dat het belang van inspectie, controle en toezicht in het gedrang komt.

Aan de hiervoor genoemde omstandigheden ken ik een dusdanig gewicht toe dat het belang van openbaarmaking daarvoor moet wijken. Daarom maak ik de informatie die herleidbaar is naar de burger c.q. organisatie die de melding heeft gedaan, niet openbaar.

*De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer*

Op grond van artikel 10, tweede lid, aanhef en onder e, van de Wob blijft verstrekking van informatie achterwege voor zover het belang daarvan niet opweegt tegen het belang dat de persoonlijke levenssfeer wordt geëerbiedigd.

In de documenten met nummers 2 tot en met 3.1.1, 3.3 en 4 staat informatie die raakt aan de persoonlijke levenssfeer. Het betreft informatie die naar individuele personen herleidbaar is. Hierbij kan gedacht worden aan (voor)namen, voorletters en functie-aanduidingen. Het is niet ondenkbaar dat personen ongewenst in hun persoonlijke levenssfeer zullen worden benaderd op grond van de informatie in deze documenten.

Voor zover het de namen van ambtenaren betreft is hierbij het volgende van belang. Waar het gaat om beroepshalve functioneren van ambtenaren, wordt in het kader van controle op de goede en democratische bestuursvoering het belang van ambtenaren dat hun persoonlijke levenssfeer wordt geëerbiedigd, minder zwaar geacht. Desondanks kan het openbaar maken van namen van de ambtenaren raken aan hun persoonlijke levenssfeer. Hier komt bij dat de controle op de goede en democratische bestuursvoering voldoende kan plaatsvinden, indien de namen van de ambtenaren niet openbaar gemaakt worden. Daarbij is ook van belang dat het hier niet gaat om het opgeven van een naam aan een individuele burger die met een ambtenaar in contact treedt, maar om openbaarmaking van een naam in de zin van de Wob.

Aan de hiervoor genoemde feiten en omstandigheden ken ik een dusdanig gewicht toe dat het belang van openbaarmaking moet wijken voor het belang dat de persoonlijke levenssfeer wordt geëerbiedigd. Betreffende gegevens maak ik dan ook niet openbaar.

*Het voorkomen van onevenredige bevoordeling of benadeling*

Op grond van artikel 10, tweede lid, aanhef en onder g, van de Wob blijft verstrekking van informatie achterwege voor zover het belang daarvan niet opweegt tegen het belang van het voorkomen van onevenredige bevoordeling of benadeling van bij de aangelegenheid betrokken natuurlijke personen of rechtspersonen dan wel van derden.

In de documenten met nummers 2, 3 en 3.1.1 tot en met 4 staat informatie over een onderneming waar inspecties hebben plaatsgevonden naar aanleiding van een ingediende klacht. Het betreft onder andere de bedrijfsnaam, het UBN-nummer en het huisnummer in combinatie met de postcode. Dergelijke (vestigings)gegevens in combinatie, maar ook elk voor zich, bieden voldoende informatie om een individu of ondernemer te identificeren. Openbaarmaking van deze informatie in combinatie met de aan een derde, niet zijnde de geïnspecteerde onderneming, opgelegde bestuurlijke strafbeschikking milieu zou tot gevolg kunnen hebben dat bij het publiek een onjuist beeld ontstaat van deze onderneming.

In de documenten met nummers 2, 3 en 3.3.1 staat met betrekking tot een melding die een burger, organisatie c.q. een ondernemer heeft gedaan, informatie over veehouderij(en) en één of meer loonbedrijven. Deze ondernemingen hebben met betrekking tot het uitrijden van dierlijke meststoffen mogelijk overtredingen begaan. Op het moment van de klachtmelding staat echter niet vast dat de uitrijdbepalingen meststoffen daadwerkelijk onvoldoende zijn nageleefd. De openbaar te maken documenten bevatten in het stadium van melden namelijk nog te weinig contextinformatie. Openbaarmaking van de melding in combinatie met naar personen of ondernemingen herleidbare informatie in bovenvermelde documenten kan daarom het ongewenste effect hebben dat het publiek, op grond van gegevens uit deze documenten, ten aanzien van deze personen of ondernemingen risico's ziet die niet of niet meer aanwezig zijn.

Daarbij overwegende dat van vergelijkbare bedrijven bovenbedoelde informatie niet openbaar wordt gemaakt, zou openbaarmaking van deze informatie kunnen leiden tot onevenredige benadeling van de ondernemingen waar deze informatie betrekking op heeft. Deze benadeling kan bestaan uit schadelijke effecten zoals reputatieschade en financiële schade. Het is daarbij aannemelijk dat betrokkene(n) hier ongewenst door derden op zal worden aangesproken.

Ik heb op grond van artikel 10, tweede lid, aanhef en onder g, van de Wob het algemene belang van openbaarmaking afgewogen tegen het belang van het voorkomen van onevenredige benadeling. Gelet op bovenstaande ben ik van oordeel dat dit laatste belang zwaarder dient te wegen dan het algemene belang van openbaarmaking. Ik maak betreffende informatie om die reden niet openbaar.

### **Wijze van openbaarmaking**

Er zijn belanghebbenden betrokken bij de door u gevraagde openbaarmaking (zie onderdeel zienswijzen van deze beschikking). Deze belanghebbenden hebben mogelijk bezwaar tegen de openbaarmaking. Om hen in staat te stellen te proberen feitelijke openbaarmaking van deze informatie te voorkomen, vindt de feitelijke openbaarmaking van de documenten niet eerder plaats, dan twee weken na dagtekening van deze beschikking, conform artikel 6, vijfde lid, van de Wob. Dit kan door het indienen van een bezwaarschrift bij Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep, Postbus

43006, 3540 AA Utrecht en door daarnaast bij de rechtbank te verzoeken om, bij wijze van voorlopige voorziening, het onderhavige besluit tot openbaarmaking te schorsen.

Indien binnen twee weken na dagtekening van dit besluit een bezwaarschrift is ingediend en een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, wordt de uitspraak van de voorzieningenrechter afgewacht, alvorens tot daadwerkelijke openbaarmaking van de documenten op [www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl) wordt overgegaan.

Een geanonimiseerd afschrift van dit besluit zend ik aan belanghebbenden.

Hoogachtend,

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
namens deze,

mr. A.A. ten Cate  
Teamleider Openbaarmaking en privacy

### **Bezwaarmogelijkheid**

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen\*. Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar [nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl](mailto:nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl). Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

**NB.** ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op [www.nvwa.nl/bezwaarenberoep](http://www.nvwa.nl/bezwaarenberoep).

\* Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide a translation of the objection yourself.

*In verband met de COVID-19-uitbraak wil ik u nog op het volgende wijzen. Wij realiseren ons bij de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) dat deze uitbraak ook voor uw onderneming (grote economische) gevolgen kan hebben. Omdat de NVWA te allen tijde staat voor veiligheid van voedsel- en consumentenproducten, dierenwelzijn en natuur hebben wij besloten om – met inachtneming van de door de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport en het RIVM gegeven richtlijnen – daar waar mogelijk ons werk te blijven doen.*

*U heeft de mogelijkheid om een bezwaarschrift in te dienen naar aanleiding van het besluit om de bijgevoegde informatie openbaar te maken. Indien de COVID-19-uitbraak (grote economische) gevolgen heeft voor uw onderneming, willen wij u vragen om dit in uw bezwaarschrift toe te lichten zodat wij daar waar mogelijk rekening mee kunnen houden bij de behandeling van uw bezwaarschrift.*

Inventaris Wob-verzoek 21-0161				wordt verstrekt			uitzonderingsgronden en beperkingen		
verzoek	nr	document	datum	geheel	deels	niet	10.2.d	10.2.e	10.2.g
21-0161	1	HH02 MSW 021 BGM uitrijden meststoffen v5.5	1-2-2019	x					
	1.1	Waarnemingsformulier uitrijden mest v4	1-2-2019	x					
	2	922079 VWA - Uittreksel melding	17-2-2021		x			x	x
	3	MOS melding 922079 mest uitrijden	17-2-2021		x			x	x
	3.1	922079.00 mest heterdaad	17-2-2021		x			x	
	3.1.1	Mest melding 922079.00	17-2-2021		x		x	x	x
	3.2	Stallijst	17-2-2021		x				x
	3.3	Verificatieverslag-1986-20-0043	17-2-2021		x		x	x	x
	4	Verificatieverslag-1986-21-0014	19-2-2021		x			x	x

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES 021	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 1 van 26

versie	goedkeuringsdatum	wijzigingen ten opzichte van vorige versie
5.6	01-06-2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opnemen gesloten periode maïspcelen (5.1)</li> <li>• Toegevoegd derogatievoorwaarden (6.3)</li> <li>• Controle items vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden (9)</li> </ul>
5.5	20-02-2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opnemen op grasland aanwenden water verdunde mest op klei- en veengrond.</li> <li>• Vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden 2019-2023.</li> </ul>
5.4	02-05-2018 / 01-02-2017  16-02-2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden 2017-2018. (Is ingegaan op 01-02-2017 en is in eerste aanleg afzonderlijk verspreid. In 02-05-2018 in deze werkwijzer opgenomen)</li> <li>Term herwonnen fosfaten toegevoegd.</li> </ul>

## Inhoudsopgave

Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6 .....	3
1 Onderwerp.....	3
2 Wettelijke basis .....	3
3 Begrippen .....	3
4 Benodigdheden.....	3
5 Werkwijze.....	3
5.1 Gesloten periode.....	4
5.2 Emissiearm aanwenden van dierlijke meststoffen en zuiverings-slib op grasland .....	5
5.3 Emissiearm aanwenden op bouwland, niet betaalde grond. ....	10
5.4 Uitzondering emissiearm aanwenden bij stuifbestrijding.....	12
5.4.1 Controle uitvoering bij "uitzondering op emissiearm aanwenden bij stuifbestrijding"	13
5.4.2 Handhavingsbeleid bij "uitzondering op emissiearm aanwenden bij stuifbestrijding"	13
5.5 Verboden meststoffen te gebruiken op bevroren of besneeuwde grond.....	13
5.6 Verboden meststoffen te gebruiken op waterverzadigde grond.....	15
6 Registratie en archivering .....	15
6.1 Spin, deelsysteem verificatie.....	15
6.2 Cross Compliance (XC). ....	15
6.3 Derogatie.....	16
7 Interventie, afdoening en rapportage.....	16
8 Arbo, milieu en veiligheid .....	18
9 Vrijstellingen / ontheffingen .....	18
9.1 Vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden runderdrijfmest .....	18
9.1.1 Controle uitvoering bij vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden 2019-2023 ..	19



titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 2 van 26

	9.1.2	Digitaal dossier bij vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden 2019-2023.....	20
	9.1.3	Handhavingsbeleid bij vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden 2019-2023...	21
	9.1.4	Spin registratie bij vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden 2019-2023.....	21
10		Hulpmiddel te gebruiken bij vastleggen inspectie .....	22
	10.1	Toelichting op de omschrijving werkresultaat van uitrijden drijfmest of vloeibaar slib op Grasland. ....	22
	10.2	Toelichting op de omschrijving werkresultaat van uitrijden drijfmest of vloeibaar slib op Bouwland of niet betaalde grond. ....	23
11		Bijlage: Emissiearm aanwenden (Uitvoeringsregeling gebruik meststoffen Artikel 4b t/m 4 <sup>e</sup> )	24

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 3 van 26

## **Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6**

### **1 Onderwerp**

In deze werkwijze wordt ingegaan op de controle op naleving van voorschriften met betrekking tot het aanwenden van dierlijke meststoffen en zuiveringslib.

### **2 Wettelijke basis**

Het Besluit gebruik meststoffen (BGM) en Uitvoeringsregeling gebruik meststoffen (URGM) zijn gebaseerd op de Wet bodembescherming.

In het BGM is aangegeven wanneer het verboden is om meststoffen te gebruiken. Het BGM en URGM geven aan op welke wijze en onder welke voorwaarden er wel meststoffen gebruikt mogen worden. Een aantal hoofdzaken is:

- Gesloten periode, artikel 4 en 4a BGM,
- Emissiearm aanwenden, artikel 5 BGM en 4b tot en met 4e URGM,
- Bevroren en besneeuwde grond, artikel 3 BGM,
- Water verzadigde grond, artikel 3 en 3a BGM.

### **3 Begrippen**

Zie hiervoor de begrippen in het BGM en URGM.

LET OP: bepaalde begrippen zoals bijvoorbeeld "dierlijke meststoffen"; "grasland" en "bouwland" hebben in het BGM een andere omschrijving dan in de Meststoffenwet (MW).

### **4 Benodigheden**

Kennis van de sector en diverse uitrijdtechnieken.

Kennis van digitaal dossier voor onder andere de bepaling van de grondsoort en gebruiker van een perceel.

Kennis van Geo Explorer.

Smartphone met fototoestel, aangeraden wordt een App voor coördinaten (bijv. X-Y , RD).

Materialen die nodig zijn bij betreden van bedrijven en percelen zoals genoemd in de hygiëne protocollen.

BGM schema. Op de werkwijzer staat dit schema onder: "BGM schema" (code is HH02 MSW 022).

### **5 Werkwijze**

Meestal wordt de inspectie uitgevoerd tijdens of kort na het aanwenden van meststoffen.

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 4 van 26

Hierna wordt per onderdeel de controle-uitvoering en het handhavingsbeleid uitgewerkt.

### **5.1 Gesloten periode**

In bepaalde perioden is het niet toegestaan om dierlijke meststoffen, zuiveringslib en stikstofkunstmest te gebruiken.

Zie hiervoor artikel 4 en 4a BGM. De perioden en uitzonderingen worden niet verder uitgeschreven in deze werkwijze (Voor een snelle check zie hiervoor BGM schema HH02 MSW 022 BGM schema, en het BGM en URGM voor de exacte voorwaarden bij uitzonderingen).

Nieuw in 2021 is de verlengingen van het uitrijdverbod op zand- of lössgrond op bouwland waarop mais geteeld gaat worden in het betreffende kalenderjaar en het verbod om maïs te telen op die gronden als ze niet zijn aangemeld. (art 4 lid 6 t/m 11 BGM)

Om controle en handhaving mogelijk te maken is de verlenging van dit uitrijdverbod als volgt uitgewerkt:

- 1) Melden van de voorgenomen teelt van maïs als hoofdteelt op het perceel gelegen op zandgrond of lössgrond, uiterlijk op 15 februari
- 2) Melding mag wel gewijzigd worden na die datum. Dat betreft intrekking, verkleining perceel of andere gebruiker. Het vergroten van perceel of nieuw aanmelden van perceel is niet toegestaan. In 2021 was er vanwege de late afkondiging coullance voor percelen waarvan de gebruiker op 15-02 nog niet bekend was.  
Let wel. Het is niet verplicht om daarna ook daadwerkelijk maïs te telen op een aangemeld perceel.
- 3) Verboden om vloeibaar zuiveringslib of drijfmest op het perceel aan te wenden tot en met 15 maart.
- 4) Verboden maïs te telen op zand- of lössgrond als het perceel niet is aangemeld voor 15 februari.

NB. Niet van belang is of op deze percelen wel/niet mest is uitgereden in de periode van 16 februari tot en met 15 maart.

Dit onderdeel 4 wordt niet in deze werkwijze uitgewerkt.

### **Controle uitvoering**

Stel middels waarneming vast dat er dierlijke meststof, zuiveringslib of stikstofkunstmest is uitgereden in de periode dat het niet is toegestaan. In een aantal gevallen zal daarna vastgesteld moeten worden of aan de uitzonderingsvoorwaarden voldaan is. Als voorbeeld kan genoemd worden dat er in augustus op bouwland drijfmest mag worden uitgereden als er voor 15 september een aangewezen gewas wordt ingezaaid of gepoot (zie art. 4 lid 4

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 5 van 26

onder b2 BGM). Wordt niet aan de voorwaarden voldaan dan optreden tegen gebruiken in de gesloten periode.

### **Melden van percelen maïsteelt op zand- en lössgronden**

De meldingen in digitaal dossier is als volgt te raadplegen:

Selecteer het bedrijf, relatienummer.

Ga dan naar: Relatiedossier ---> DR documenten Hummingbird --->Trajectcode: "MB ALG"

Inspecteurs vervoer, belast met deze inspecties, hebben (als test) een app op de telefoon waarin de gemelde percelen zichtbaar zijn op een kaartlaag.

### **Handhavingsbeleid.**

Bij vaststelling van het gebruiken van dierlijke meststof, zuiveringsslib of stikstofkunstmest in de gesloten periode, dient er verbaliserend opgetreden te worden.

## **5.2 Emissiearm aanwenden van dierlijke meststoffen en zuiveringsslib op grasland**

Drijfmest of vloeibaar zuiveringsslib of een mengsel met deze stoffen moet emissiearm worden aangewend met een bemester die volledig tot de grond gesloten is, waarbij de mest of het slib op of in de grond wordt gebracht.

Het verschil tussen emissiearm aanwenden op zand- en lössgrond en klei- en veengrond is dat op de zand- en lössgrond de mest uitsluitend volledig **in** de grond moet worden gebracht. Op klei- en veengrond moet de mest **in** de grond worden gebracht **of** met water verdund in een verhouding van minimaal één volume-eenheid water op twee volume-eenheden meststof in strookjes tussen het gras **op** de grond wordt gebracht.

- Het aanwenden van met water verdunde drijfmest of vloeibaar zuiveringsslib **op** de klei- en veengrond is alleen toegestaan met een bemester die volledig tot de grond gesloten is en indien de gebruiker van het perceel waarop het mestaanwendingsysteem wordt toegepast:
  - het gebruik van dat systeem jaarlijks voorafgaand aan het eerste gebruik op een perceel van zijn bedrijf meldt aan de Minister (te raadplegen in digitaal dossier), en
  - desgevraagd bij controle door een toezichthouder aannemelijk kan maken dat bemesting telkens geschiedt overeenkomstig de voorgeschreven verhouding van water en drijfmest of vloeibaar zuiveringsslib.
  - Voor derogatiebedrijven is het verboden om met de sleepvoetmethode mest aan te wenden bij een buitentemperatuur van 20° Celsius of hoger. Dit is hierna verder uitgewerkt onder *Extra voorwaarde derogatievergunning*.

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 6 van 26

Zie voor de volledige omschrijving waaraan het werkresultaat moet voldoen artikel 4b, 4c en 4d URGM. (versie 18-02-21 is in dit document toegevoegd als Bijlage onder , hoofdstuk 11)

NB. Vaste dierlijke meststoffen en steekvast zuiverings-slib hoeven niet emissiearm te worden aangewend op grasland.

#### Extra voorwaarde derogatievergunning

Voor kalenderjaar 2020 en 2021 is het voor landbouwers met een derogatievergunning **NIET** toegestaan om op klei- of veengrond met water verdunde drijfmest of zuiverings-slib in strookjes tussen het gras op de grond uit te rijden (sleeptoevoetmethode), wanneer de buitentemperatuur 20° Celsius of hoger is.

Voor de buitentemperatuur op de locatie waar drijfmest wordt aangewend, wordt uitgegaan van de temperatuurmetingen van het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut (KNMI), deze wordt elke tien-minuten bijgewerkt.

Op het kaartje is de KNMI regio-indeling opgenomen. De buitentemperatuur is openbaar en vrij toegankelijk via de website van de NVWA

<https://ez.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=d8b59f2b51c141ef82953ead3f6afbd3>



Zie voor de volledige omschrijving artikel 4c URGM.

#### **Controle uitvoering.**

Stel vast dat er drijfmest of vloeibaar zuiverings-slib is gebruikt op grasland.

Het gebruiken is het op of in de bodem brengen van meststoffen.

Bepaal de grondsoort aan de hand van de grondsoortenkaart (te raadplegen in digitaal dossier).

Beoordeel de wijze waarop de mest op of in de bodem is gebracht (=werkresultaat) aan de hand van de voorschriften gesteld in artikel 4b,4c en 4d URGM. De beoordeling van het werkresultaat dient op het perceel plaats te vinden.

#### **Melden aanwenden met water verdunde drijfmest of vloeibaar zuiverings-slib op de klei- en veengrond**

De meldingen in digitaal dossier is als volgt te raadplegen:

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 7 van 26

Selecteer het bedrijf, relatienummer.

Ga dan naar: Relatiedossier ---> DR documenten Hummingbird --->Trajectcode: "BGM"  
of Relatiedossier ---> de BOZ

### Beoordeling werkresultaat.

Algemeen

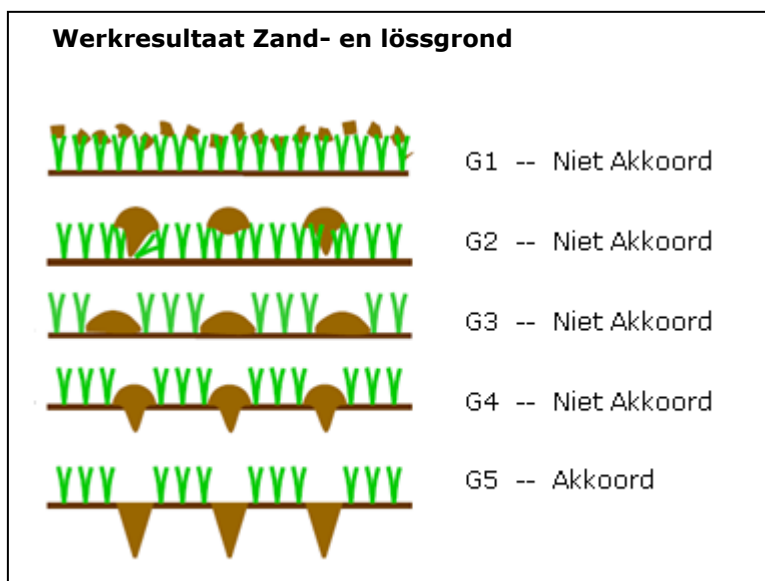
Het bereikte werkresultaat is bepalend voor de afdoening van de controle.

Er is een verplichting om een volledig tot de grond gesloten bemester te gebruiken om de drijfmest of vloeibaar zuiveringslib in de grond te brengen. Het werkresultaat is afhankelijk van diverse factoren zoals de vochttoestand van de bodem, grondsoort, hoogte van het gras, mestsoort, mestgift, soort bemester, afstelling apparatuur etc.

Werkresultaat zand- en lössgrond

Op zand- of lössgrond betekent het dat alle mest in de grond in sleufjes moet zijn aangebracht en daar ook in moet blijven. De mestgift moet dan ook zodanig zijn dat deze ook daadwerkelijk past in het sleufje in de grond.

Schematisch is voor zand- en lössgrond als volgt aan te geven wat een goed en wat een niet-goed werkresultaat is (voor omschrijving G1 t/m G5 zie toelichting bij waarnemingsformulier).




Werkresultaat klei- en veengrond

Op klei- of veengrond betekent het dat alle mest in sleufjes of kuiltjes **IN** de grond moet zijn aangebracht of met water verdund in strookjes **OP** de grond tussen het gras.

De sleufjes of kuiltjes mogen niet breder zijn dan 5 cm en de onderlinge afstand tussen de sleufjes of rijen met kuiltjes moet minimaal 15 cm zijn. Bij het aanwenden op de grond mogen de strookjes mest niet breder zijn dan 5 cm en de onderlinge afstand tussen het midden van de strookjes moet minimaal 15 cm zijn.

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 8 van 26

Schematisch is voor klei- en veengrond als volgt aan te geven wat een goed en wat een niet-goed werkresultaat is (voor omschrijving G1, G2(W), G3(W), G4(W) en G5 zie hoofdstuk 10, toelichting bij waarnemingsformulier).

<b>Werkresultaat Klei- en veengrond</b>	
	G1 — Niet Akkoord
	G2 — Niet Akkoord G2W — Niet Akkoord
	G3 — Niet akkoord G3W — Akkoord mits voldoende water toegevoegd en aangemeld
	G4 — Niet akkoord G4W — Akkoord mits voldoende water toegevoegd en aangemeld
	G5 — Akkoord

#### **Handhavingsbeleid grasland.**

Houd bij de beoordeling van het werkresultaat er rekening mee dat op de kopakker en in de wielsporen het resultaat in sommige gevallen wat minder is evenals bij het in en uit de grond brengen/halen van de uitrijdapparatuur hetgeen binnen de perken acceptabel is. Dit geldt ook voor wat incidentele overlappings van de meststrookjes waarbij de mest op de grond wordt gelegd en daardoor de minimale tussenafstand van 15 cm niet wordt gerealiseerd.

Niet toegestaan is dat de mest in de (waterafvoerende) greppels wordt neergelegd omdat de apparatuur niet deels afsluitbaar is. Bij toediening door middel van een sleepslangaanvoersysteem is het niet acceptabel dat de machine boven de grond wordt gehouden omdat de aanvoerslang in de weg ligt. Wel mag de apparatuur even opgetild worden om de machine "dwars" over de aanvoerslang heen te tillen.

Indien het gras erg kort is, is het moeilijk om dit met behulp van een sleepvoetmachine zijdelings weg te drukken of op te lichten en alle mest tussen het gras te brengen. Als blijkt dat er toch wat gras wordt opgelicht of zijdelings wordt weggedrukt maar de mest toch ook iets op het gras blijft liggen hoeft er niet verbaliserend te worden opgetreden. De uitrijdapparatuur moet echter wel volledig tot de grond gesloten zijn en voorzien zijn van "voetjes, kouters" of iets dergelijks waarmee het gras kan worden opgelicht of zijdelings worden weggedrukt en waarbij de apparatuur op de bodem wordt gedrukt. De strookjes mest mogen daarbij niet breder zijn dan 5 cm.

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 9 van 26

### Water verdunde mest

Het aanwenden van met water verdunde drijfmest of vloeibaar zuiveringslib **op** de klei- en veengrond is alleen toegestaan met een bemester die volledig tot de grond gesloten is. De gecontroleerde dient bij controle aannemelijk te maken dat er bemest wordt overeenkomstig de voorgeschreven verhouding van water en drijfmest of vloeibaar zuiveringslib (minimaal één deel water op twee delen mest).

### **Controle uitvoering**

- Stel vast dat er dierlijke meststoffen of zuiveringslib wordt gebruikt op klei-/veengrond.
- Stel vast dat de drijfmest of het vloeibare zuiveringslib met een volledig tot de grond gesloten bemester op of in de grond worden gebracht.
- Beoordeel de wijze waarop de mest op of in de bodem is gebracht (**=werkresultaat**)
- Stel vast of er water is toegevoegd;
  - Is/wordt er water bijvoegen tijdens uitrijden;
    - *Uitrijden met tank, waarnemen of er water wordt opgezogen*
    - *Uitrijden met sleepslang waarbij water wordt bijgemengd*
    - *Bijmengen van water in tijdelijke opslag (mestcontainer)*
    - *ect...*
  - Is/wordt er water bijgevoegd in de voorraad/opslag;
- Is het aannemelijk dat er voldoende water is toegevoegd.
  - De gecontroleerde dient dit aannemelijk te maken
- Stel vast of er voorafgaande aan het eerste gebruik bij RVO.nl aangemeld is (zie paragraaf 4.2)

### **Handhavingsbeleid.**

Indien wordt vastgesteld dat het werkresultaat Niet Akkoord is en/of er onvoldoende water toegevoegd is, moet er verbaliserend worden opgetreden.

Denk hierbij aan de redenen van wetenschap.

Vaststellen dat het dierlijke mest of zuiveringslib is (geur, kleur, kenmerken, verklaring, herkomst, etc.). Omschrijf wat je hebt waargenomen. Zonodig opmeten van de bemeste oppervlakte en maak naast enkele detailfoto's ook altijd overzichtsfoto's. Houd er rekening mee dat er zaken zijn geweest waarin later werd beweerd dat het geen dierlijke mest is geweest wat werd uitgereden. Doe hiervoor bijvoorbeeld direct onderzoek op het bedrijf / locatie van herkomst als deze in de buurt ligt, om aan te tonen dat er dieren boven de mestput, waaruit de mest afkomstig is, werden gehouden. Stel ook vast of er water is/wordt toegevoegd en leg dit vast middels foto's e.d. Als de mest is aangevoerd van een ander bedrijf kijk dan naar het VDM of AGR/GPS meldingen. Ook daar kan aanvullend bewijs gehaald worden dat het om dierlijke mest gaat.



titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 10 van 26

### 5.3 Emissiearm aanwenden op bouwland, niet betaalde grond.

Drijfmest of vloeibaar zuiveringsslib dient in één werkgang te worden aangewend waarbij de mest of het slib:

- bij het uitrijden direct uitsluitend **in** de grond (al dan niet in sleufjes) wordt gebracht of
- met één machine die volledig tot de grond gesloten is **op** de grond wordt gebracht en ondergewerkt.

Voor de volledige omschrijving zie art. 4d URGM welke hierbij is gevoegd.

Vaste mest of steekvast zuiveringsslib moet in maximaal twee direct opeenvolgende werkgangen worden aangewend en ondergewerkt.

Voor de volledige omschrijving zie art. 4e URGM, welke hierbij is gevoegd.

Uitzonderingen voor emissiearm aanwenden op bouwland zijn van toepassing op:

- alle dierlijke mest en zuiveringsslib op bouwland gelegen op Texel,
- vaste mest of steekvast zuiveringsslib op grond waarop uitsluitend fruitteelt plaatsvindt. (mits hellingpercentage  $\leq 7$ )
- *NB Uitzondering Veenkoloniaal bouwplan/artikel 5 BGM staat onder bouwland, betaalde grond.*

#### Controle uitvoering.

Stel vast dat er dierlijke meststoffen of zuiveringsslib wordt aangewend op bouwland / niet betaalde grond.

Stel vast dat de drijfmest of het vloeibare zuiveringsslib met een volledig tot de grond gesloten bemester op of in de grond worden gebracht.

Beoordeel de wijze waarop de mest op of in de bodem is gebracht (**=werkresultaat**)

Stel vast of het vloeibare of vaste meststoffen zijn.

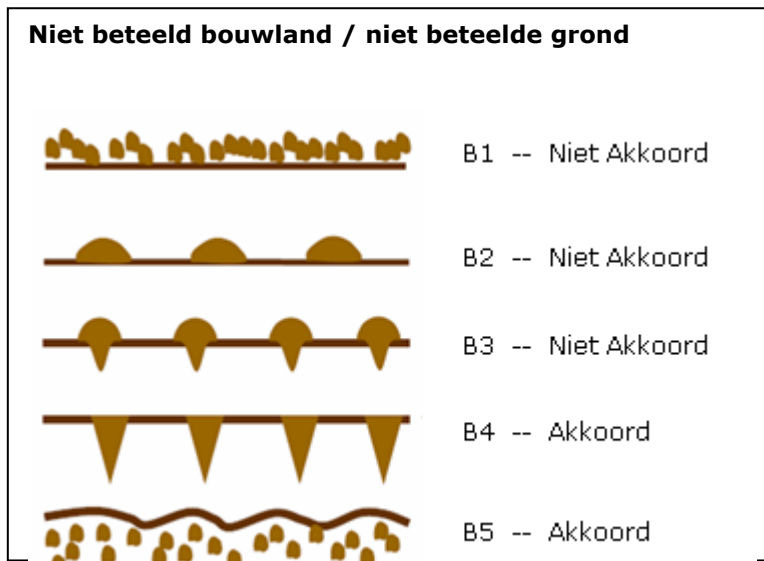
Beoordeel het werkresultaat aan de hand van de voorschriften gesteld in art. 4d en 4e URGM.

Eén werkgang met één machine.

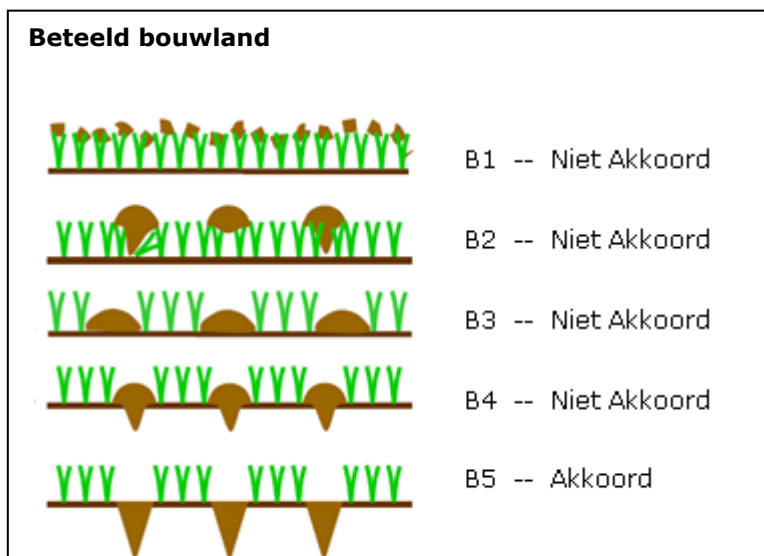
Indien de drijfmest of het vloeibare zuiveringsslib **op** de grond wordt gebracht dient dit in één werkgang met één machine aangebracht en ondergewerkt te worden. Dit betekent dat de onderwerkapparatuur gekoppeld moet zijn aan de uitrijdapparatuur ofwel alles moet met één machine uitgevoerd worden in dezelfde werkgang.

Schematisch is voor niet betaald bouwland / niet betaalde grond als volgt aan te geven wat een goed en wat een niet-goed werkresultaat is. (voor omschrijving B1 t/m B5 zie toelichting bij waarnemingsformulier)

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 11 van 26



Schematisch is voor beteeld bouwland als volgt aan te geven wat een goed en wat een niet-goed werkresultaat is. (voor omschrijving B1 t/m B5 zie toelichting bij waarnemingsformulier)



Gebruik dierlijke meststoffen op beteeld bouwland

Extra aandachtspunt is het emissiearm aanwenden van drijfmest of vloeibaar zuiveringsslib op bouwland dat beteeld is met een gewas.

Drijfmest of vloeibaar zuiveringsslib dient uitsluitend **in** de grond te worden gebracht. Het gebruik van de zogenoemde sleepvoetmachine waarbij het werkresultaat is dat de mest op de grond wordt gelegd, op beteeld bouwland is dus niet toegestaan. Jaarlijks worden hier vragen over gesteld door de sector of het **op** de grond brengen van de mest ook is toegestaan maar de wetgeving staat dit niet toe.

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 12 van 26

### **Handhavingsbeleid niet beteeld bouwland / niet beteelde grond.**

Indien wordt vastgesteld dat er niet is voldaan aan de eisen gesteld in de Uitvoeringsregeling gebruik meststoffen, moet er verbaliserend worden opgetreden. Dit is het geval indien de mest niet, middels een volledig tot de grond gesloten systeem, in één en dezelfde werkgang wordt ondergewerkt, of indien de mest of het slib onvoldoende is ondergewerkt of onvoldoende met de grond is gemengd en duidelijk zichtbaar aan de oppervlakte ligt.

Houd er rekening mee dat op de kopakker het werkresultaat in sommige gevallen wat minder is evenals bij het in en uit de grond brengen/halen van de uitrijdapparatuur of onderwerkapparatuur hetgeen binnen de perken acceptabel is.

### **Handhavingsbeleid bij beteeld bouwland.**

Indien wordt vastgesteld dat de mest niet met een volledig tot de grond gesloten bemester direct **in** de grond wordt gebracht moet verbaliserend worden opgetreden.

Beoordeling werkresultaat:

Door de specifieke omstandigheden waaronder de mest wordt aangewend als er een gewas in de grond staat, is het mogelijk dat de mest er in de wielsporen gedeeltelijk kan uitlopen. Uitgangspunt dient te zijn dat, afgezien van de wielsporen, de mest over het hele perceel netjes in de grond in de sleufjes is aangebracht.

Daarnaast is het mogelijk dat aan het begin en eind van een werkgang (waar de machine in en uit de grond gaat) te zien is dat de mest niet helemaal in het sleufje komt. Als dit binnen de perken blijft is dit acceptabel.

## **5.4 Uitzondering emissiearm aanwenden bij stuifbestrijding**

Per 01-01-2015 is de vrijstelling op het emissiearm aanwenden ten behoeve van stuifbestrijding opgenomen in het BGM (BGM art. 5 lid 2).

Deze uitzondering is ter bescherming van gewassen tegen schade door winderosie in het veenkoloniaal gebied en Texel.

Onder bepaalde voorwaarden en in bepaalde gebieden is het toegestaan om dierlijke mest niet-emissiearm aan te wenden.

De voorwaarden zijn:

- periode 1 maart tot en met 31 mei,
- het perceel moet gelegen zijn in het Veenkoloniaal gebied of Texel,
- het perceel moet gelegen zijn op zandgrond,
- het perceel moet bouwland zijn,
- op het perceel moet een gewas ingezaaid, geplant of gepoot zijn,
- het geldt alleen voor runderdrijfmest.

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 13 van 26

NB. Er hoeft geen melding of iets dergelijks gedaan te worden.

#### **5.4.1 Controle uitvoering bij "uitzondering op emissiearm aanwenden bij stuifbestrijding"**

In de periode van 1 maart tot en met 31 mei is het toegestaan om runderdrijfmest niet-emissiearm aan te wenden als is voldaan aan de gestelde voorwaarden.

Als niet emissiearm aanwenden van runderdrijfmest wordt vastgesteld in de genoemde periode controleer vervolgens of aan de voorwaarden is voldaan.

- Het perceel moet gelegen zijn in het Veenkoloniaal gebied of op Texel.
  - *Veenkoloniaal gebied: gronden in de provincie Drenthe, de provincie Groningen ten zuiden van het Eemskanaal, de provincie Overijssel ten noorden van de lijn Zwolle - Ommen - Nijverdal - Almelo - Albergen - Tubbergen en de provincie Friesland ten oosten van de lijn Elsloo - Oosterwolde - Haulerwijk;*
  - *Texel (spreekt voor zich.)*
- Het perceel moet gelegen zijn op zandgrond.
  - Check dit middels grondsoortenkaart in digitaal dossier.*
- Het perceel moet bouwland zijn.
  - Visuele waarneming ter plaatste van het perceel.*
- Op het perceel moet een gewas ingezaaid, geplant of gepoot zijn.
  - Stel (veelal visueel) vast dat dit van toepassing is.*
- Het geldt alleen voor runderdrijfmest.
  - Stel vast dat het om runderdrijfmest gaat.*

Als gebruik gemaakt is van deze uitzondering, vermeldt dit dan in Spin onder toelichting bij tabblad Naleving, onderwerp MSW BGM Uitrijdbepalingen.

#### **5.4.2 Handhavingsbeleid bij "uitzondering op emissiearm aanwenden bij stuifbestrijding"**

Als niet aan alle voorwaarden is voldaan dan is de uitzondering niet van toepassing en is het handhavingsbeleid inzake het emissiearm aanwenden van toepassing.

#### **5.5 Verboden meststoffen te gebruiken op bevroren of besneeuwde grond**

Het is verboden dierlijke meststoffen, stikstofkunstmest, zuiveringslib, herwonnen fosfaten of een mengsel met deze meststoffen te gebruiken indien de bodem geheel of gedeeltelijk is bevroren of geheel of gedeeltelijk is bedekt met sneeuw. Het verbod is neergelegd in artikel 3 van het BGM.

Uitzonderingen

- Vaste mest op grasland waarop een beheer wordt gevoerd, indien het gebruik van vaste mest een onderdeel is van het beheersregime.
  - Dit betreft beheer, gericht op de instandhouding van natuurwaarden, dat

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 14 van 26

- 1°. is vastgesteld krachtens de Wet Natuurbescherming,
- 2°. geldt als voorwaarde voor de verlening van een subsidie op grond van de Kaderwet EZ-subsidies, of
- 3°. tot stand is gekomen met instemming van Onze Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit;

- Stikstofkunstmest op kleigrond waarop graan wordt geteeld indien de bodem geheel of gedeeltelijk is bevroren, mits de voorspelde maximumtemperatuur van die dag tenminste 5° celsius bedraagt etc. (zie art. 3 lid 3 BGM)

#### **Controle uitvoering.**

Tijdens een fysieke controle vaststellen dat deze meststoffen, met name dierlijke meststoffen, zuiveringslib en herwonnen fosfaten, worden gebruikt terwijl de bodem geheel of gedeeltelijk is bevroren of met sneeuw is bedekt.

Opgemerkt dient hierbij te worden dat de prioriteit niet ligt bij het uitrijden van stikstofhoudende kunstmest op geheel of gedeeltelijk bevroren grond.

#### **Handhavingsrichtlijn bevroren en besneeuwde grond**

Vaak ontstaan er discussies aan het begin van het uitrijdseizoen als de grond besneeuwd of bevroren is. Er zijn afspraken gemaakt tussen NVWA en OM hoe handhavers in dergelijke gevallen hiermee moeten omgaan, zie onderstaande.

Wordt er een overtreding vastgesteld dan dient er verbaliserend te worden opgetreden behoudens als aan het hierna genoemde is voldaan.

Indien de grond bevroren en/of besneeuwd is en de gebruiker kan de mest toch op emissiearme wijze aanwenden zoals aangegeven in de Uitvoeringsregeling gebruik meststoffen, waarbij de mest **in** de grond wordt gebracht, dan wordt er **NIET** verbaliserend opgetreden, omdat door deze wijze van aanwenden de mest niet meer kan afspoelen, hetgeen door de wetgever ook beoogd is. Daarbij komt dat de grond dan kennelijk niet echt bevroren is omdat de mest anders niet in de grond kan worden gebracht.

Dit betekent dat:

- Op **grasland** de mest **in de grond** moet worden gebracht in sleufjes of kuiltjes niet breder dan 5 cm. Dit resultaat kan bereikt worden met een zodebemester of sleufkouter mits de mest in de grond is gebracht en blijft. Met een machine die de mest op de grond legt, is het dan niet toegestaan.
- Op **bouwland** moet de drijfmest direct **in de grond** worden gebracht of in één werkgang met een volledig gesloten systeem op het grondoppervlak gebracht en ondergewerkt worden.  
Bij het maken van sleufjes mag de mest niet uit de sleufjes over het oppervlak lopen.

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 15 van 26

Voor vaste mest op bouwland geldt dat de mest in maximaal twee direct opeenvolgende werkgangen volledig moet zijn ondergewerkt.

## **5.6 Verboden meststoffen te gebruiken op waterverzadigde grond**

Het is verboden dierlijke meststoffen, stikstofkunstmest, zuiveringsslib, compost, overige organische meststoffen, herwonnen fosfaten of een mengsel met deze meststoffen te gebruiken indien de bovenste bodemlaag met water verzadigd is (zie art. 3a BGM).

### **Controle uitvoering**

Bij deze constatering moet duidelijk zijn dat de bovenste laag helemaal met water verzadigd is. Dit is vast te stellen wanneer er plassen water over grote oppervlakten van het bemeste perceel staan. De kans op afspoeling is hierbij heel groot. Als het aanwenden op grasland plaats vindt, is er meestal ook sprake van niet-emissiearm aanwenden.

### **Handhavingsbeleid**

Bij constatering van een overtreding dient verbaliserend opgetreden te worden.

## **6 Registratie en archivering**

### **6.1 Spin, deelsysteem verificatie**

De inspectie dient op de gebruikelijke wijze verantwoord te worden in Spin, deelsysteem Verificatie.

Verificatieprogramma: MSW BGM Uitrijdbepalingen meststoffen

Let op: Grondsoort, grasland/bouwland en werkresultaat moet vastgelegd worden in het programma.

### **6.2 Cross Compliance (XC).**

Gelet op het feit dat de verplichting een randvoorwaarde is voor de Cross Compliance dient bij een niet-akkoord controle het tabblad "Specificatie Naleving" ingevuld te worden conform de daarvoor geldende instructie, zie NVWA intranet werkwijzer. Mocht er bij een niet-akkoord toch geen randvoorwaarde van toepassing zijn (bijvoorbeeld melden waterverdunde mest) dan moet bij het tabblad "Specificatie Naleving" "nee" gekozen worden en bij de toelichting vermeld worden waarom geen randvoorwaarde van toepassing zou zijn. Vul ook de toelichtingen volledig in en leg ook de RD coördinaten van het perceel vast. Het overtreden van een randvoorwaarde XC moet ook aan verdachte medegedeeld worden. Daarnaast is het ook wenselijk dat de gebruiker van de grond (voor zover deze geen verdachte is) eveneens op de hoogte wordt gebracht van de overtreding en de mogelijke gevolgen daarvan voor hem.

Zie hiervoor verder de instructie vanuit XC, zie Domein Cross Compliance onder [Directie Handhaven / Divisie Inspectie / afdeling Dier](#)

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 16 van 26

### 6.3 Derogatie

In het kader van de derogatie zijn een aantal uitrijdbepalingen als voorwaarden voor deze bedrijven opgenomen.

Deze voorwaarden zijn:

- het emissiearm aanwenden van dierlijke meststoffen,
- het niet uitrijden van met waterverdunde dierlijke mest als de temperatuur 20 graden of hoger is,
- geen gebruik maken van de vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden.

Als een of meer van deze overtredingen zijn vastgesteld op een bedrijf met derogatie dan dient hiervoor een rapport van bevindingen opgemaakt te worden wat naar RVO wordt gezonden. (zie hiervoor de werkinstructie derogatie).

## 7 Interventie, afdoening en rapportage

Strafbaarstelling

De artikelen 3 t/m 5 van het Besluit gebruik meststoffen zijn gebaseerd op artikelen 6 en 7 van de Wet bodembescherming. Genoemde artikelen zijn als economisch delict aangewezen in artikel 1a onder 1°, van de WED.

Overtredingen met betrekking tot het uitrijden van meststoffen worden conform de afspraken met het OM strafrechtelijk afgedaan.

Het handhavingsbeleid is bij de betreffende onderdelen uitgewerkt.

Bestuurlijke strafbeschikking Milieu (BSBM) / proces-verbaal

Met het OM is overeengekomen dat deze overtredingen afgedaan worden middels een Bestuurlijke strafbeschikking Milieu (BSBM). De inspecteur moet hiervoor een registratienummer bij het CJIB hebben, zie werkinstructie BSBM.

De werkinstructie BSBM staat op NVWA intranet onder werkwijzer [BJZ-TBM-019 werkinstructie Bestuurlijke strafbeschikking milieu](#).

Als de overtreding niet afgedaan mag worden middels een BSBM (bijvoorbeeld in het geval van contra-indicaties) dan moet er een proces-verbaal opgemaakt worden. In de werkinstructie staat aangegeven wanneer een BSBM niet mogelijk is en hoe om te gaan met opdrachtgevers (leidinggevers) van de overtreding.

Let ook op een eventueel aangepaste Richtlijn bestuurlijke strafbeschikkingsbevoegdheid milieu- en keurfeiten.

In het feitenboekje milieu- en keurfeiten zelf staan ook contra-indicaties vermeld. In sommige gevallen kan in overleg met het FP van de standaard afdoening afgeweken worden.

Let wel dat ondanks een afdoening middels BSBM alle elementen wel bewezen en vastgelegd moeten zijn. Bij de BSBM kan ook een bijlage gevoegd worden met bewijsmiddelen zoals de eventueel gemaakte foto's.

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 17 van 26

In principe moet de BSBM (met bijlage) voldoende bewijsmiddelen bevatten zodat deze ook gebruikt kan worden als er door de verdachte verzet wordt aangetekend.

#### Bewijsvoering

Ten allen tijde zal ter plekke (op het perceel) de overtreding vastgesteld moeten worden. Leg de redenen van wetenschap vast in BSBM of PV.

- Ga het perceel op om vast te stellen (door te zien, ruiken etc.) wat er gebruikt is;
- Stel vast dat het om grasland of bouwland gaat.
- Stel grondsoort vast indien van belang.
- Houd er rekening mee dat er zaken zijn geweest waarin later werd beweerd dat het geen dierlijke mest is geweest wat uitgereden was, of dat slechts een klein gedeelte van het perceel is beoordeeld!
- Neem altijd foto's op het perceel; maak naast enkele detailfoto's ook altijd overzichtsfoto's. Hierdoor kunnen soms welles/nietes-gevallen worden voorkomen bij de rechter;
- Meet indien nodig de stroken/sleuven/kuiltjes en afstanden tussen de stroken/sleuven/rij met kuiltjes op en vermeldt hoe je hebt gemeten.
- Stel vast wie de mest heeft uitgereden = fysieke dader en wie de opdrachtgever(s) is/zijn;
- Maak een schatting van de oppervlakte waarop mest is uitgereden;
- Ga na hoeveel tanks of m3 er zijn gebruikt;
- Ga na welke mestsoort is gebruikt;
- Maak een beschrijving van de ligging van het perceel waarop mest is gebruikt, voeg een kaartje met RD coördinaten toe. (nb het FP Zwolle wil de kadastrale gegevens van het perceel erbij gevoegd hebben);
- Vraag naar een eventuele ontheffing;
- Bij bevroren grond ook per perceel vaststellen (en omschrijven) dat de grond bevroren is. Door bijvoorbeeld het gebruiken van een spade of riek op het betreffende perceel kan men nagaan/aantonen of de grond bevroren is;
- Bij besneeuwde grond ook omschrijven etc en ondersteunen middels foto's;
- Stel de juiste vragen bij het horen, denk daarbij ook aan de cautie, het wijzen op het recht op consultatie en verhoor bijstand!



titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 18 van 26

## 8 Arbo, milieu en veiligheid

Zie L&N03 ARBO 02 Arboprotocol meststoffen.

(op intranet / werkwijzer) <http://www.vwaintranet.nl/xmlpages/page/zoeken-kwaliteit-systeem/download/document/7642/l-n03-arbo-02-arboprotocol-meststoffen>

en

<http://www.vwaintranet.nl/xmlpages/page/home/dossier/directie-handhaven-divisie-inspectie-afdeling-dier/landbouw-algemene-documenten>

onder kopje "Arboprotocolen en hygiëneprotocollen"

## 9 Vrijstellingen / ontheffingen

### 9.1 Vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden runderdrijfmest

- Vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden runderdrijfmest 2019-2023

De vrijstellingsregeling is ook gegeven voor 2019 tot en met 2023.

De voorwaarden ten aanzien van de vrijstelling zijn verder aangescherpt. Zo is het maximale stikstofoverschot gedaald tot 100 kilogram stikstof per hectare. Verder zijn er aanvullende voorwaarden gesteld aan weidegang, aanvoer van mest op bouwland en het aanmelden voor deze vrijstelling.

- Per 01-01-2021 is het niet toegestaan om als derogatiedeelnemer gebruik te maken van deze vrijstellingsregeling.

Artikel 2 van de Vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden runderdrijfmest 2019-2023 is aangepast:

*art. 2 lid 2. De vrijstelling geldt niet voor de tot het bedrijf behorende oppervlakte landbouwgrond van een landbouwer die beschikt over een vergunning als bedoeld in artikel 25a van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet of daarvoor een aanvraag heeft gedaan.*

De oorspronkelijke tekst met toelichting is hier ingevoegd en daarnaast de versie 18-02-2021



stcrt-2019-9387.pdf

versie 18-02-2021 incl. wijziging voor derogatie



Vrijstellingsregeling bovengronds aan

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 19 van 26

### 9.1.1 Controle uitvoering bij vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden 2019-2023

Als vastgesteld wordt dat bovengronds wordt uitgereden moet altijd gecheckt worden of dit valt onder de Vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden runderdrijfmest 2019-2023.

*Met de beleidsdirectie is afgesteld dat we in eerste aanleg niet alle voorwaarden zoals die genoemd zijn in de vrijstellingsregeling uitgebreid gaan controleren tijdens het vaststellen dat er bovengronds wordt uitgereden. Het gaat dan om de voorwaarden dat het bedrijf aan bepaalde eisen over het voorgaande jaar en het lopende jaar moet hebben voldaan.*

Als betrokkene gebruik maakt van de vrijstellingsregeling dan in ieder geval de volgende items controleren: (voor de volledigheid zijn hierachter de artikelen van de vrijstellingsregeling genoemd)

- De landbouwer heeft geen derogatievergunning,
- De aanmelding. (art. 3 lid 1 onder d)  
De landbouwer moet zich jaarlijks eenmalig uiterlijk 1 februari aanmelden bij RVO. De melding moet gedaan worden in Mijn Dossier en het bedrijf moet een ontvangstbevestiging van die melding opnemen in de administratie. Zie hieronder in 9.1.2 digitaal dossier, hoe dit te raadplegen is in Digitaal dossier. Stel vast dat betrokkene zich aangemeld heeft voor de Vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden 2019-2023.
- Runderdrijfmest afkomstig van het eigen bedrijf; (art. 2 onder a)  
Stel vast dat het runderdrijfmest is afkomstig van het eigen bedrijf. Aangezien het hier veelal zal gaan om het direct aanwenden van dierlijke mest vanaf de bedrijfslocatie kan dit ook nagegaan worden door te beoordelen vanuit welke opslag de mest afkomstig is etc.
- Grasland bij het bedrijf in gebruik; (art. 2 onder b)  
Stel vast / beoordeel of het grasland bij het bedrijf in gebruik is. Ook hier kan digitaal dossier een hulpmiddel bij zijn. Let wel dat als er nog geen GDI opgave over het lopende jaar gedaan is, dit de gegevens zijn over afgelopen kalenderjaar. Beoordeel in ieder geval dat het dan aannemelijk is dat dit grasland bij het betreffende bedrijf in gebruik is.
- Geen drijfmest bovengronds aangewend binnen 2 meter vanaf de insteek van een watergang; (art. 2 onder c)  
Stel vast dat er geen drijfmest bovengronds is aangewend binnen die 2 meter. Let wel: er mag dus wel gewoon emissiearm drijfmest of vaste mest worden aangewend binnen die 2 meter.

De volgende voorwaarden moeten ook globaal worden meegenomen tijdens een controle.

- 85% van de tot het bedrijf behorende oppervlakte landbouwgrond moet uit grasland bestaan.

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 20 van 26

In eerste aanleg kan volstaan worden met een check op basis van de GDI opgave van het voorgaande jaar. En het lopende jaar voor zover deze al gedaan is.

- Op het bedrijf mogen geen andere dierlijke meststoffen worden aangevoerd dan rundermest.

In eerste aanleg kan volstaan worden met een check hierop via digitaal dossier, vervoersbewijzen dierlijke meststoffen.

Let op: Rundermest mag wel aangevoerd worden op het bedrijf maar moet wel emissiearm worden aangewend.

De volgende voorwaarden worden in eerste aanleg niet meegenomen tijdens een controle.

Als tijdens een inspectie is vastgesteld dat er bovengronds mest is aangewend en aan bovenstaande voorwaarden is voldaan dan dit bedrijf/deze controle melden bij NVWA pb LN TO Mestanalyse <NVWALNTOMestanalyse@nvwa.nl>. Op basis van de analyse wordt beoordeeld of een bedrijf nader gecontroleerd moet worden of aan de overige voorwaarden is voldaan.

*(dit mede omdat er maar weinig constatering zijn en er toch een beeld moet zijn of aan de voorwaarden wordt voldaan)*

- De landbouwer houdt een weidegangkalender bij waarop per dag wordt bijgehouden hoeveel runderen per diercategorie geweid worden en gedurende hoeveel uren; de weidegangkalender loopt niet meer dan 1 week achter;
- In het voorafgaande kalenderjaar:
  - de kunstmestgift op het bedrijf maximaal 100 kilogram stikstof per hectare grasland is;
  - het stikstofoverschot op het bedrijf maximaal 100 kilogram stikstof per hectare is, berekend volgens het principe van een stikstofbalans op bedrijfsniveau.

Vraag aan betrokkene op welke wijze hij dit kan aantonen. In principe moet er een soort "Kringloopwijzer" op het bedrijf worden bijgehouden. Dit betekent dat ook de voeraanleg op het bedrijf bemonsterd moet zijn. Vraag dus naar een kringloopwijzer van het afgelopen jaar.

In eerste aanleg hoeft de kringloopwijzer inhoudelijk niet beoordeeld te worden.

### **9.1.2 Digitaal dossier bij vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden 2019-2023**

De aanmeldingen in digitaal dossier is als volgt te raadplegen:

Selecteer het bedrijf, relatienummer.

Ga dan naar: Relatiedossier ---> DR documenten Hummingbird:

- Hier staat dan, indien van toepassing, onder Trajectcode: "BGM"
- Documentnaam: "Vrijstelling\_bovengronds\_aanwenden",  
De ontvangstbevestiging is als PDF te raadplegen.

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 21 van 26

### **9.1.3 Handhavingsbeleid bij vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden 2019-2023**

Als niet aan de voorwaarden van de vrijstellingsregeling is voldaan, is emissiearme aanwending verplicht. Als daar niet aan wordt voldaan dient dit afgehandeld te worden conform het betreffende handhavingsbeleid emissiearm aanwenden van dierlijke meststoffen.

Een onjuiste melding en het niet voldoen aan de voorwaarden voor de vrijstelling zijn geen strafbare feiten op zich.

### **9.1.4 Spin registratie bij vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden 2019-2023**

In het verificatieprogramma BGM Uitrijdbepalingen zijn 3 extra vragen opgenomen inzake deze vrijstellingsregeling. Deze vragen komen alleen naar voren als bij het werkresultaat Grasland G1 (volvelds over gras) is gekozen.

Als gebruik gemaakt wordt van de vrijstellingsregeling dan ook in de toelichting graag vermelden dat gebruik is gemaakt van de Vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden 2019-2023. Van belang is om bij een constatering van bovengronds uitrijden exact vast te leggen wie heeft uitgereden, dag datum tijd, desnoods foto's als die gemaakt zijn en het betreffende perceel waarop werd uitgereden.

Als er bv foto's zijn gemaakt leg deze dan vast in "Verificatieverslag NVWA 008 MSW inspectie aantekeningen". Als dan later blijkt dat betrokkene niet aan de voorwaarden heeft voldaan, kan mogelijk nog opgetreden worden.

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 22 van 26

## 10 Hulpmiddel te gebruiken bij vastleggen inspectie

Bijgevoegd formulier is een hulpmiddel om de waarnemingen in het veld goed vast te leggen. Het is tevens een hulpmiddel bij de beoordeling van het werkresultaat. Aan de hand van het formulier kan de controle in Spin aangemaakt worden en een aantal gegevens hiervan worden overgenomen in Spin.



Waarnemingsformulier uitrijden mest v4

### 10.1 Toelichting op de omschrijving werkresultaat van uitrijden drijfmest of vloeibaar slib op Grasland.

*De toevoeging W alleen gebruiken als voldoende water is toegevoegd (1 deel water op 2 delen mest).*

G1 Volvelds over gras.

De mest ligt geheel verdeeld over het perceel, niet in strookjes. (bijv. bij breedwerpig bovengronds uitrijden of machine ver boven de grond houden)

G2 Deels in strookjes en op het gras etc.

De mest ligt in strookjes van max 5 cm breed en ligt boven op het gras. Het gras is niet of nauwelijks zijdelings weggedrukt. (bijv. bij een machine waarbij de uitstroomopeningen onvoldoende over de grond "lopen" of zelfs boven de grond worden gehouden.)

*G2W Werkresultaat grasland op klei- of veengrond conform G2 maar WEL voldoende water toegevoegd.*

G3 In strookjes op de grond tussen gras.

De mest ligt op de grond in strookjes tussen het gras (bijv. bij juiste gebruik van sleepvoetenmachine of bij gebruik van een sleufkouterbemester / zodenbemester maar die geen sleufje maakt en/of niet snijdt)

*G3W Werkresultaat grasland op klei- of veengrond conform G3 maar WEL voldoende water toegevoegd.*

G4 In sleufjes deels op en in de grond.

De mest ligt gedeeltelijk in sleufjes in de grond en gedeeltelijk op de grond tussen

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 23 van 26

het gras (bijv. bij gebruik van sleufkouterbemester of bij ondiep werken met zodenbemester)

*G4W Werkresultaat grasland op klei- of veengrond conform G4 maar WEL voldoende water toegevoegd.*

G5 In sleufjes geheel in de grond.

De mest is geheel in de grond gebracht in sleufjes (bijv. bij juiste gebruik van een zodenbemester)

## **10.2 Toelichting op de omschrijving werkresultaat van uitrijden drijfmest of vloeibaar slib op Bouwland of niet betaalde grond.**

B1 Breedwerpig, volvelds, niet met één machine ondergewerkt

De mest ligt geheel verdeeld over het perceel, niet in strookjes. (bijv. bij breedwerpig bovengronds uitrijden of machine ver boven de grond houden)

B2 In strookjes op de grond.

De mest ligt in strookjes op de grond (bijv. bij juiste gebruik van sleepvoetenmachine of bij gebruik van een sleufkouterbemester / zodenbemester maar die geen sleufje maakt en/of niet snijdt)

B3 In strookjes deels op en deels in de grond.

De mest ligt gedeeltelijk in sleufjes in de grond en gedeeltelijk op de grond (bijv. bij gebruik van sleufkouterbemester of bij ondiep werken met zodenbemester)

B4 In sleuven geheel in de grond.

De mest is geheel in de grond gebracht in sleufjes (bijv. bij juiste gebruik van een zodenbemester)

B5 Met één machine uitrijden en gelijk onderwerken.

De mest wordt met één machine in één werkgang in de grond gebracht of op de grond gebracht en ondergewerkt (bijv. met een injecteur of met één machine op de grond spreiden en in de grond werken)

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 24 van 26

## **11 Bijlage: Emissiearm aanwenden**

### **(Uitvoeringsregeling gebruik meststoffen Artikel 4b t/m 4e)**

#### **Artikel 4b**

Het aanwenden van drijfmest en vloeibaar zuiveringslib op grasland gelegen op zand- of lössgrond is slechts toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van een bemester die volledig tot de grond gesloten is en waarmee drijfmest of vloeibaar zuiveringslib in sleufjes in de grond wordt gebracht en indien:

- a. de mest niet over de rand van de sleufjes komt, en
- b. de sleufjes een doorsnee van maximaal vijf centimeter hebben.

#### **Artikel 4c**

1. Het aanwenden van drijfmest en vloeibaar zuiveringslib op grasland gelegen op klei- of veengrond is slechts toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van een:

- a. bemester die volledig tot de grond gesloten is en waarmee drijfmest of vloeibaar zuiveringslib in sleufjes of kuiltjes in de grond wordt gebracht en indien:
  - i. de mest niet over de rand van de sleufjes of kuiltjes komt;
  - ii. de sleufjes een doorsnee van maximaal vijf centimeter hebben; en
  - iii. de kuiltjes een doorsnee van maximaal vijf centimeter hebben en de afstand van het midden van de rij met kuiltjes tot de naastliggende rij met kuiltjes minimaal 15 centimeter is;
- b. mestaanwendsysteem met een bemester die volledig tot de grond gesloten is en waarmee met water verdunde drijfmest of vloeibaar zuiveringslib in een verhouding van minimaal één volume-eenheid water op twee volume-eenheden drijfmest of vloeibaar zuiveringslib in strookjes tussen het gras op de grond wordt gebracht en indien:
  - i. het gras voordat de meststof op de grond wordt gebracht wordt opgetild of zijdelings weggedrukt,
  - ii. de strookjes maximaal vijf centimeter breed zijn, en
  - iii. de afstand van het midden van een strookje tot het midden van het naastliggende strookje minimaal 15 centimeter is.

2. Onverminderd het eerste lid, onderdeel b, is het gebruik van een mestaanwendsysteem als bedoeld in dat onderdeel alleen toegestaan indien de gebruiker van het perceel waarop het mestaanwendsysteem wordt toegepast:

- a. het gebruik van dat systeem jaarlijks voorafgaand aan het eerste gebruik op een perceel van zijn bedrijf meldt aan de Minister, en
- b. desgevraagd bij controle door een toezichthouder aannemelijk kan maken dat bemesting telkens geschiedt overeenkomstig de in dat onderdeel voorgeschreven verhouding van water en drijfmest of vloeibaar zuiveringslib.

titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>		
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021
			pag. 25 van 26

3. Bij een landbouwer die beschikt over een vergunning als bedoeld in [artikel 25a, eerste lid, van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet](#), is onverminderd het eerste lid, onderdeel b, en het tweede lid het gebruik van een mestaanwendsysteem als bedoeld in het eerste lid, onderdeel b, op de tot het bedrijf van die landbouwer behorende oppervlakte landbouwgrond alleen toegestaan, indien de buitentemperatuur op het perceel waar de drijfmest wordt aangewend lager is dan 20° Celsius.
4. De buitentemperatuur, bedoeld in het derde lid, is de op het moment van gebruik laatst beschikbare tien-minutenwaarde van de gemeten temperatuur die het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut voor de weerstationregio waar het perceel in valt heeft uitgevaardigd in een algemeen weerbericht, bedoeld in [artikel 3, eerste lid, onderdeel a, van de Wet taken meteorologie en seismologie](#). Indien een perceel op de grens ligt van weerstationregio's geldt de laagste door de desbetreffende weerstations gemeten waarde.
5. Een weerstationregio, bedoeld in het vierde lid, is de door het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut bepaalde regio waarvoor de temperatuurwaarden gelden die het in die regio gelegen weerstation van het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut meet. Het kaartje met de door het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut bepaalde weerstationregio's is beschikbaar op de internetpagina van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit ([www.nvwa.nl](http://www.nvwa.nl)).
6. Indien blijkt dat het weerstation van de weerstationregio waar het perceel in valt door storing of andere oorzaak geen tien-minutenwaarden beschikbaar stelt, wordt in afwijking van het vierde lid, eerste volzin, uitgegaan van de op het moment van gebruik laagste laatst beschikbare tien-minutenwaarde geldend in een aangrenzende weerstationregio.

#### **Artikel 4d**

Het aanwenden van drijfmest en vloeibaar zuiveringszand op bouwland of niet-beteelde grond is slechts toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van een bemester die volledig tot de grond gesloten is en waarmee de drijfmest of het vloeibare zuiveringszand in één werkgang en met dezelfde machine op of in de grond wordt gebracht en indien:

- a. bij aanwenden in de grond:
  - i. drijfmest of vloeibaar zuiveringszand uitsluitend in sleufjes in de grond wordt gebracht, waarbij de sleufjes niet breder zijn dan 5 centimeter en op niet-beteelde grond minimaal 5 centimeter diep zijn, of
  - ii. drijfmest of vloeibaar zuiveringszand na in de grond te zijn gebracht zodanig door de grond wordt gemengd, dat de drijfmest of het vloeibare zuiveringszand als zodanig niet meer zichtbaar is.
- b. bij aanwenden op de grond de drijfmest of het vloeibare zuiveringszand direct na op de grond te zijn gebracht en ondergewerkt zodanig met grond wordt afgedekt of intensief door de grond wordt gemengd, dat de drijfmest of het vloeibare zuiveringszand als zodanig niet meer zichtbaar is.



titel	<b>Werkwijze BGM, uitrijden van meststoffen V5.6</b>			
code	HH02 MES	versie 5.6	ingangsdatum 18-02-2021	pag. 26 van 26

#### **Artikel 4e**

Het aanwenden van vaste mest of steekvast zuiveringsslib op bouwland of niet-beteelde grond is slechts toegestaan indien dit in maximaal twee direct opeenvolgende werkgangen op de grond wordt gebracht en ondergewerkt, op zodanige wijze dat de vaste mest of het steekvaste slib direct na op de grond te zijn gebracht zodanig met grond wordt afgedekt of intensief door de grond wordt vermengd, dat de vaste mest of het steekvaste zuiveringsslib als zodanig niet meer zichtbaar is.

# Waarnemingsformulier uitrijden dierlijke mest of zuiveringslib

Inspecteur(s): .....

Spin activiteitnr. ....

## Gegevens perceel:

Provincie: .....

Postcode: .....

Gebied: 1 / 2 / 3 / 4

Grondsoort\*: Zand / Löss

Veen

Klei

Dag, datum en tijd waarneming: .....dag, .....-.....- 20...  
.....uur

Gecontroleerde = Gebruiker van de grond  Loonwerker

Naam: .....

Adres: .....

Plaats: .....

Relatiernr.: .....

Waarneming\*: Heterdaad

Achteraf

Uitrijden van\*: Drijfmest / gier

Vaste mest

Vloeibaar slib

Steekvast slib

## Drijfmest / vloeibaar slib op grasland\*

Verdund met voldoende water\*:  Nee  Ja

Het is aanneemelijk dat er minimaal 1/3 deel water  
2/3 deel meststof?



G1



G2  G2W



G3  G3W



G4  G4W



G5  G5

## Drijfmest / vloeibaar slib op bouwland\*



B1



B2



B3



B4



B5

Bouwland beteeld\*: Ja  Nee

Indien ja, soort gewas:

.....  
.....

Alleen invullen bij heterdaad.

Omschrijving bemester: .....

.....

.....

Werkbreedte: .....meter

Volledig tot de grond gesloten\*: Ja  Nee

Sleepslangaanvoer\*: Ja  Nee

## Vaste mest of steekvast slib op bouwland\*

In maximaal 2 direct opeenvolgende  
werkgangen ondergewerkt\*? Ja  Nee

Algehele beoordeling van het werk\*: Goed  Matig  Slecht

Toelichting beoordeling / opmerkingen (bijv. slordig gewerkt op kopakker, overlapping, defecte apparatuur, werken boven de slang e.d. Ook aangeven als er sprake is van een ontheffing.)

## Sleepvoetverbod: (beantwoorden indien drijfmest op veen-/ kleigrond is aanwend, vragen stellen aan grondgebruiker)

Heeft de landbouwer het aanwenden van water verdunde mest aan RVO.nl gemeld?  Nee  Ja

Is in 2018 altijd water verdunde drijfmest aangewend, in verhouding 1 deel water op 2 delen meststof?  Nee  Ja

## Afdoening in Spin\*:

Akkoord:

Niet akkoord:  Proces-verbaal  Schriftelijke waarschuwing  Anders, namelijk.....

\*aankruisen wat van toepassing is

Te gebruiken als checklist / vastlegging van de waarnemingen in het veld.

**Algemene info bij nummer 922079.00**

Meldmanier    Telefonisch    Melddatum woensdag 17 februari 2021 12:22

Gegevens klager (Mag naam klager genoemd worden: Zie ingevuld formulier)

Anoniem,

Telef.  
Mobiel  
E-mail

Gegevens bedrijf

Toelichting:

dinsdag 16 maart 2021 11:30 [REDACTED]  
Conform protocol melding op gereed gezet, daar anoniem

maandag 22 februari 2021 12:37 [REDACTED] Do 18 februari ter plaatse geweest. Gezien dat de bemeste percelen er netjes bij liggen. De wijze van toediening dierlijke meststoffen is akkoord.

woensdag 17 februari 2021 14:29 [REDACTED] Melding gaat door naar Vervoer noord [REDACTED] op naam van [REDACTED]

Gevraagde/genomen acties:

Betrokkene: (Wordt hieronder weergegeven als de melding betrokkene heeft.)

Aanwezige documenten

<b>Datum / tijd</b>	<b>Naam</b>
17-02-2021	LNМ_V1_113061482FsRvMX36p.pdf
17-02-2021	Mail aan [REDACTED]
17-02-2021	mail aan [REDACTED]

**Van:** NVWA LN TO Meldingen Mest/DWZ  
**Verzonden:** woensdag 17 februari 2021 15:00  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** MOS melding 922079 mest uitrijden [REDACTED]  
**Bijlagen:** Gecombineerde opgave 2020 Regelingen-grondgebonden [REDACTED].pdf; Gecombineerde opgave 2020 [REDACTED].pdf; 922079.00 mest heterdaad; Mest melding 922079.pdf; Stallijst [REDACTED] UBN [REDACTED] 191 rund en 13 schaaap.pdf; Verificatieverslag-1986-20-0043-NVWA-007-MSW-Inspectieverslag.rtf

Hallo [REDACTED] en [REDACTED]

Hierbij Mest melding 922079

Mest uitrijden door loonwerker [REDACTED] bij

[REDACTED]

[REDACTED] UBN [REDACTED] 191 runderen en 13 schapen

Op 19-02-2020 is [REDACTED] ook daar voor controle geweest. Zie bijlage Verificatieverslag.

[REDACTED]  
domeincoördinator Team vragen en meldingen  
Ik werk van maandag t/m woensdag.

.....  
**Divisie Handhaven**  
**Divisie Klant, Bedrijf en Consument (KBC)**  
**Afdeling Klantcontactcentrum**  
Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit  
Catharijnesingel 59 | 3511 GG | Utrecht  
Postbus 43006 | 3540 AA | Utrecht

.....  
T [REDACTED]  
[REDACTED]@nvwa.nl  
<http://www.nvwa.nl>

**Van:** NVWA Klantcontactcentrum  
**Verzonden:** woensdag 17 februari 2021 12:32  
**Aan:** [REDACTED]  
**CC:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** 922079.00 mest heterdaad  
**Bijlagen:** 922079.00.pdf

Beste [REDACTED]

Bijgevoegd een telefonische melding welke ik ontvangen heb.  
Ik heb gebeld met [REDACTED] en deze gaf aan de melding naar jou door te sturen, bij deze.  
Alvast bedankt.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
Medewerker Verwerken en Behandelen

.....  
**Directie Handhaven**  
**Divisie Klant, Bedrijf en Consument**  
**Afdeling Klantcontactcentrum**  
**Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit**

Catharijnesingel 59 | 3511 GG | Utrecht  
Postbus 43006 | 3540 AA | Utrecht

.....  
T (0900) 03 88  
[info@nvwa.nl](mailto:info@nvwa.nl)  
<http://www.nvwa.nl>

**Meststoffen****Algemene vragen**

1. Datum constatering [REDACTED]
2. Tijdstip (hh:mm) [REDACTED]
3. Waarover gaat de melding  
(wat ziet, hoort, weet de klager) Mest uitrijden op bevroren ondergrond
4. Plaats, locatie en/of gebied waar feit heeft plaatsgevonden  
(anders dan gegevens Bedrijf / Organisatie) [REDACTED]
5. Perceel, bedrijf, stal en/of dier
6. Teelt op betreffende perceel
7. Grondsoort perceel Klei

**Verdiepingsvragen**

8. Onderwerp Uitrijden van dierlijke meststoffen
9. Wie heeft dierlijke meststoffen uitgereden [REDACTED]
10. Soort mest Drijfmest
11. Waarop werd uitgereden Grasland
12. Waarmee werd mest uitgereden  
(omschrijf trekker, tank, verspreider) Tractor met injecteerder
13. Overige aanvullende informatie melding  
(mest in streekjes op het land of breedwerpig uitgesproeid)

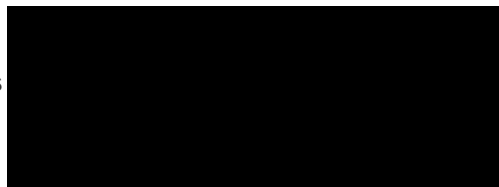
# Stallijst



## Selectie gegevens

Aanvraagdatum 17-02-2021  
Peildatum 17-02-2021  
ME/UBN [REDACTED]  
Diersoort

	Runderen	Schapen	Geiten
Aantal dieren op stallijst	191	13	0
Aantal vrije oormerken	57	18	

**Bedrijfsgegevens****ME/UBN****Adres****Postcode en woonplaats****Relatienummer****Naam****Telefoonnummer**

	Runderen	Schapen	Geiten
Aantal dieren op stallijst	191	13	0

**Vlaggen****Vlagsoort****Vlag op UBN****Ingangsdatum****Diersoort Rund**

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk-nummer	Gesl. m/v	Haar-kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
1	NL [REDACTED] 05-12-2020 3	[REDACTED]	V	ZB	09-11-2016	04-12-2018	10-02-2021	NL [REDACTED]	
2	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	23-10-2016	05-12-2018	05-11-2020	NL [REDACTED]	
3	NL [REDACTED] 19-03-2014 3 25-09-2014 4 24-07-2018 5	[REDACTED]	V	ZB	03-10-2008	03-10-2008	27-11-2020	NL [REDACTED]	
4	NL [REDACTED] 04-12-2014 3 18-07-2015 4	[REDACTED]	V	RB	09-11-2009	09-11-2009	22-10-2020	NL [REDACTED]	
5	NL [REDACTED] 18-01-2016 3 26-04-2016 4 24-07-2018 5	[REDACTED]	V	RB	18-07-2010	18-07-2010	08-07-2020	NL [REDACTED]	
6	NL [REDACTED] 15-11-2015 3 23-11-2015 4 29-11-2015 5	[REDACTED]	V	ZB	22-09-2010	22-09-2010	29-07-2020	NL [REDACTED]	
7	NL [REDACTED] 17-03-2014 3 19-03-2014 4	[REDACTED]	V	RB	28-12-2010	28-12-2010	18-12-2020	NL [REDACTED]	
8	NL [REDACTED] 03-01-2017 3 12-02-2018 4 24-07-2018 5	[REDACTED]	V	RB	06-05-2011	06-05-2011	18-06-2020	NL [REDACTED]	
9	NL [REDACTED] 17-03-2014 3 19-03-2014 4 25-11-2020 5 29-11-2020 6	[REDACTED]	V	ZB	02-09-2011	02-09-2011	11-05-2020	NL [REDACTED]	
10	NL [REDACTED] 09-02-2018 3 12-02-2018 4 17-04-2018 5 23-04-2018 6	[REDACTED]	V	RB	30-09-2011	30-09-2011	12-09-2020	NL [REDACTED]	
11	NL [REDACTED] 17-03-2014 3 19-03-2014 4	[REDACTED]	V	ZB	03-10-2011	03-10-2011	11-11-2020	NL [REDACTED]	
12	NL [REDACTED] 14-01-2018 3 05-12-2020 4	[REDACTED]	V	ZB	02-03-2012	02-03-2012	05-07-2020	NL [REDACTED]	
13	NL [REDACTED] 25-11-2020 3	[REDACTED]	V	ZB	23-05-2012	23-05-2012	05-10-2020	NL [REDACTED]	



## Diersoort Rund

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk- nummer	Gesl. m/v	Haar- kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
14	NL 12-02-2018 3 17-04-2018 4		V	RB	13-06-2012	13-06-2012	24-07-2020	NL	
15	NL 14-01-2018 3 17-04-2018 4 24-07-2018 5		V	RB	06-07-2012	06-07-2012	12-05-2020	NL	
16	NL 14-01-2018 3 24-07-2018 4		V	RB	31-07-2012	31-07-2012	08-09-2020	NL	
17	NL 26-04-2016 3 20-12-2018 4 24-12-2018 5 22-02-2019 6		V	RB	10-08-2012	10-08-2012	08-09-2020	NL	
18	NL 12-02-2018 3 22-02-2019 4		V	RB	13-08-2012	13-08-2012	13-05-2020	NL	
19	NL 12-02-2018 3		V	ZB	05-09-2012	05-09-2012	18-08-2020	NL	
20	NL 24-07-2018 3 25-08-2018 4 20-12-2018 5		V	RB	20-09-2012	20-09-2012	23-11-2020	NL	
21	NL 17-04-2018 3 23-04-2018 4 24-07-2018 5 15-08-2018 6 25-08-2018 7		V	RB	10-10-2012	10-10-2012	13-02-2020	NL	
22	NL 05-12-2020 3		V	ZB	06-06-2013	06-06-2013	05-08-2020	NL	
23	NL 05-12-2020 3		V	ZB	23-06-2013	23-06-2013	05-07-2020	NL	
24	NL 25-11-2020 3 29-11-2020 4		V	RB	17-07-2013	17-07-2013	09-08-2020	NL	
25	NL		V	ZB	02-10-2013	02-10-2013	02-12-2019	NL	
26	NL 25-11-2020 3		V	RB	09-11-2013	09-11-2013	20-04-2020	NL	
27	NL		V	RB	14-11-2013	14-11-2013	14-06-2020	NL	
28	NL 13-04-2015 3 20-12-2018 4		V	RB	29-12-2013	29-12-2013	18-12-2020	NL	
29	NL 29-11-2015 3 26-10-2019 4 05-12-2020 5		V	ZB	30-03-2014	30-03-2014	14-07-2020	NL	
30	NL 25-08-2018 3		V	RB	24-04-2014	24-04-2014	15-11-2020	NL	
31	NL 05-12-2020 3		V	ZB	05-06-2014	05-06-2014	11-10-2020	NL	
32	NL 26-10-2019 3 25-11-2020 4		V	RB	15-08-2014	15-08-2014	25-06-2020	NL	
33	NL		V	RB	18-08-2014	18-08-2014	13-09-2020	NL	
34	NL		V	ZB	19-08-2014	19-08-2014	09-05-2020	NL	

## Diersoort Rund

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk- nummer	Gesl. m/v	Haar- kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
35	NL [REDACTED] 24-07-2018 3	[REDACTED]	V	ZB	19-10-2014	19-10-2014	03-08-2020	NL [REDACTED]	
36	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	19-10-2014	19-10-2014	08-11-2020	NL [REDACTED]	
37	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	21-10-2014	21-10-2014	30-01-2021	NL [REDACTED]	
38	NL [REDACTED] 26-04-2016 3 06-12-2016 4 12-02-2018 5 24-07-2018 6	[REDACTED]	V	RB	27-06-2015	27-06-2015	08-11-2020	NL [REDACTED]	
39	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	03-11-2014	03-11-2014	24-12-2019	NL [REDACTED]	
40	NL [REDACTED] 26-10-2019 3	[REDACTED]	V	RB	09-12-2014	09-12-2014	25-05-2020	NL [REDACTED]	
41	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	16-08-2015	16-08-2015	24-05-2020	NL [REDACTED]	
42	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	18-08-2015	18-08-2015	23-08-2020	NL [REDACTED]	
43	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	19-08-2015	19-08-2015	23-08-2020	NL [REDACTED]	
44	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	23-09-2015	23-09-2015	23-06-2020	NL [REDACTED]	
45	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	09-01-2016	09-01-2016	29-07-2020	NL [REDACTED]	
46	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	02-02-2016	02-02-2016	12-07-2020	NL [REDACTED]	
47	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	17-06-2016	17-06-2016	15-02-2021	NL [REDACTED]	
48	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	17-06-2016	17-06-2016	10-07-2020	NL [REDACTED]	
49	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	01-09-2016	01-09-2016	14-07-2020	NL [REDACTED]	
50	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	26-01-2015	26-01-2015	27-12-2020	NL [REDACTED]	
51	NL [REDACTED] 05-12-2020 3	[REDACTED]	V	RB	29-03-2015	29-03-2015	26-07-2020	NL [REDACTED]	
52	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	03-04-2015	03-04-2015	04-02-2021	NL [REDACTED]	
53	NL [REDACTED] 23-01-2021 3	[REDACTED]	V	RB	11-04-2015	11-04-2015	30-07-2020	NL [REDACTED]	
54	NL [REDACTED] 05-12-2020 3	[REDACTED]	V	ZB	16-04-2015	16-04-2015	13-07-2020	NL [REDACTED]	
55	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	10-06-2015	10-06-2015	14-07-2020	NL [REDACTED]	
56	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	13-10-2015	13-10-2015	13-08-2020	NL [REDACTED]	
57	NL [REDACTED]	[REDACTED]	M	BB	14-12-2015	14-12-2015		NL [REDACTED]	
58	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	28-03-2016	28-03-2016	26-08-2020	NL [REDACTED]	
59	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	14-04-2016	14-04-2016	14-04-2020	NL [REDACTED]	
60	NL [REDACTED] 14-01-2018 3	[REDACTED]	V	ZB	14-04-2016	14-04-2016	22-06-2020	NL [REDACTED]	
61	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	23-04-2016	23-04-2016	08-04-2020	NL [REDACTED]	

## Diersoort Rund

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk- nummer	Gesl. m/v	Haar- kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
62	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	28-10-2016	28-10-2016	09-12-2020	NL [REDACTED]	
63	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	08-09-2016	08-09-2016		NL [REDACTED]	
64	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	BB	28-09-2016	28-09-2016		NL [REDACTED]	
65	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	21-12-2016	21-12-2016	27-12-2020	NL [REDACTED]	
66	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	23-12-2016	23-12-2016	18-12-2020	NL [REDACTED]	
67	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	07-10-2016	07-10-2016	09-01-2021	NL [REDACTED]	
68	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	09-11-2016	09-11-2016	26-10-2020	NL [REDACTED]	
69	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	08-01-2017	08-01-2017	24-07-2020	NL [REDACTED]	
70	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	16-01-2017	16-01-2017	28-08-2020	NL [REDACTED]	
71	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	08-05-2017	08-05-2017	18-07-2020	NL [REDACTED]	
72	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	10-05-2017	10-05-2017	07-03-2020	NL [REDACTED]	
73	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	10-05-2017	10-05-2017	27-05-2020	NL [REDACTED]	
74	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	01-07-2017	01-07-2017	01-04-2020	NL [REDACTED]	
75	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	09-07-2017	09-07-2017	22-07-2020	NL [REDACTED]	
76	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	21-07-2017	21-07-2017	19-09-2020	NL [REDACTED]	
77	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	28-07-2017	28-07-2017	30-10-2020	NL [REDACTED]	
78	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	31-07-2017	31-07-2017	18-10-2020	NL [REDACTED]	
79	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	26-08-2017	26-08-2017	27-11-2020	NL [REDACTED]	
80	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	26-08-2017	26-08-2017	11-08-2020	NL [REDACTED]	
81	NL [REDACTED] 26-10-2019 3	[REDACTED]	V	ZB	04-10-2017	04-10-2017	19-12-2020	NL [REDACTED]	
82	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	08-10-2017	08-10-2017	17-11-2020	NL [REDACTED]	
83	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	11-10-2017	11-10-2017	25-10-2020	NL [REDACTED]	
84	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	25-05-2017	25-05-2017	16-04-2020	NL [REDACTED]	
85	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	08-09-2017	08-09-2017		NL [REDACTED]	
86	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	17-10-2017	17-10-2017	19-08-2020	NL [REDACTED]	
87	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	17-10-2017	17-10-2017	03-09-2020	NL [REDACTED]	
88	NL [REDACTED] 22-02-2019 3 25-11-2020 4	[REDACTED]	V	RB	27-11-2017	27-11-2017	10-11-2020	NL [REDACTED]	
89	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	27-11-2017	27-11-2017	08-02-2021	NL [REDACTED]	

## Diersoort Rund

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk- nummer	Gesl. m/v	Haar- kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
90	NL		V	ZB	07-12-2017	07-12-2017	01-12-2020		
91	NL		V	ZB	27-03-2018	27-03-2018	08-02-2021		
92	NL		V	ZB	04-05-2018	04-05-2018	18-05-2020		
93	NL		V	RB	06-05-2018	06-05-2018	27-10-2020		
94	NL 25-11-2018 4		V	RB	07-09-2018	07-09-2018	23-10-2020		
95	NL		V	ZB	16-09-2018	16-09-2018	25-10-2020		
96	NL		M	ZB	05-01-2018	05-01-2018			
97	NL		M	ZB	28-06-2018	28-06-2018			
98	NL		V	RB	04-10-2018	04-10-2018	06-10-2020		
99	NL		V	RB	05-10-2018	05-10-2018	16-01-2021		
100	NL		V	ZB	28-06-2018	03-10-2020	21-10-2020		
101	NL		V	RB	25-11-2018	25-11-2018	18-10-2020		
102	NL		V	RB	03-12-2018	03-12-2018	06-11-2020		
103	NL		M	ZB	07-12-2018	07-12-2018			
104	NL		V	ZB	15-02-2019	15-02-2019			
105	NL		V	RB	05-05-2019	05-05-2019			
106	NL		V	RB	10-05-2019	10-05-2019			
107	NL		V	RB	10-05-2019	10-05-2019			
108	NL		V	ZB	18-05-2019	18-05-2019			
109	NL		V	RB	27-10-2019	27-10-2019			
110	NL		V	ZB	22-12-2018	22-12-2018	18-12-2020		
111	NL		V	RB	22-12-2018	22-12-2018			
112	NL		V	ZB	22-12-2018	22-12-2018			
113	NL		V	ZB	28-12-2018	28-12-2018			
114	NL		V	RB	20-02-2019	20-02-2019			
115	NL		V	ZB	03-03-2019	03-03-2019			
116	NL		V	RB	13-03-2019	13-03-2019			
117	NL 17-01-2021 3		V	ZB	18-03-2019	18-03-2019			
118	NL		V	RB	26-07-2019	26-07-2019			

## Diersoort Rund

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk- nummer	Gesl. m/v	Haar- kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
119	NL 17-01-2021 3		V	RB	26-07-2019	26-07-2019		NL	
120	NL		V	ZB	25-07-2019	25-07-2019		NL	
121	NL		V	ZB	29-08-2019	29-08-2019		NL	
122	NL		V	ZB	30-08-2019	30-08-2019		NL	
123	NL		V	RB	01-09-2019	01-09-2019		NL	
124	NL		V	RB	09-09-2019	09-09-2019		NL	
125	NL		M	RB	17-09-2019	17-09-2019		NL	
126	NL		V	ZB	08-10-2019	08-10-2019		NL	
127	NL		V	ZB	11-09-2019	11-09-2019		NL	
128	NL		V	RB	11-09-2019	11-09-2019		NL	
129	NL		V	RB	11-09-2019	11-09-2019		NL	
130	NL		V	EB	04-11-2019	04-11-2019		NL	
131	NL		V	RB	09-11-2019	09-11-2019		NL	
132	NL		V	ZB	12-11-2019	12-11-2019		NL	
133	NL		V	EB	25-11-2019	25-11-2019		NL	
134	NL		V	ZW	20-01-2020	20-01-2020		NL	
135	NL		V	EB	28-01-2020	28-01-2020		NL	
136	NL		V	EZ	09-02-2020	09-02-2020		NL	
137	NL		V	EZ	20-02-2020	20-02-2020		NL	
138	NL		V	ZB	23-03-2020	23-03-2020		NL	
139	NL		V	BB	12-03-2020	12-03-2020		NL	
140	NL		V	ZB	21-03-2020	21-03-2020		NL	
141	NL		M	BB	01-08-2020	01-08-2020		NL	
142	NL		V	RB	18-04-2020	18-04-2020		NL	
143	NL		V	ZB	22-07-2020	22-07-2020		NL	
144	NL		V	ZB	29-07-2020	29-07-2020		NL	
145	NL		V	RB	13-08-2020	13-08-2020		NL	
146	NL 16-10-2020 3 18-10-2020 4		V	ZB	28-08-2020	28-08-2020		NL	

## Diersoort Rund

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk- nummer	Gesl. m/v	Haar- kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
147	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	08-09-2020	08-09-2020		NL [REDACTED]	
148	NL [REDACTED] 15-10-2020 3 21-10-2020 4	[REDACTED]	V	ZB	19-09-2020	19-09-2020		NL [REDACTED]	
149	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	20-04-2020	20-04-2020		NL [REDACTED]	
150	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	20-04-2020	20-04-2020		NL [REDACTED]	
151	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	EB	11-10-2020	11-10-2020		NL [REDACTED]	
152	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	18-10-2020	18-10-2020		NL [REDACTED]	
153	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	25-10-2020	25-10-2020		NL [REDACTED]	
154	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	30-10-2020	30-10-2020		NL [REDACTED]	
155	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	30-01-2021	30-01-2021		NL [REDACTED]	
156	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	30-01-2021	30-01-2021		NL [REDACTED]	
157	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	08-02-2021	08-02-2021		NL [REDACTED]	
158	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	27-10-2020	27-10-2020		NL [REDACTED]	
159	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	27-12-2020	27-12-2020		NL [REDACTED]	
160	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	17-01-2021	17-01-2021		NL [REDACTED]	
161	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	BB	04-02-2021	04-02-2021		NL [REDACTED]	
162	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	BB	06-02-2021	06-02-2021		NL [REDACTED]	
163	NL [REDACTED]	[REDACTED]	M	RB	07-02-2021	07-02-2021		NL [REDACTED]	
164	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	BB	08-02-2021	08-02-2021		NL [REDACTED]	
165	NL [REDACTED]	[REDACTED]	M	BB	10-02-2021	10-02-2021		NL [REDACTED]	
166	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	BB	15-02-2021	15-02-2021		NL [REDACTED]	
167	NL [REDACTED] 04-07-2016 3 24-07-2018 4	[REDACTED]	V	MZ	02-04-2015	01-03-2017	23-03-2020	NL [REDACTED]	
168	NL [REDACTED] 04-07-2016 3 14-01-2018 4	[REDACTED]	V	ZB	26-04-2015	01-03-2017	07-07-2020	NL [REDACTED]	
169	NL [REDACTED] 04-07-2016 3 14-01-2018 4	[REDACTED]	V	ZB	01-05-2015	01-03-2017	07-07-2020	NL [REDACTED]	
170	NL [REDACTED] 04-07-2016 3 14-01-2018 4 24-07-2018 5	[REDACTED]	V	ZB	17-05-2015	01-03-2017	21-03-2020	NL [REDACTED]	
171	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	18-10-2016	22-01-2019	16-03-2020	NL [REDACTED]	
172	NL [REDACTED] 22-02-2019 3	[REDACTED]	V	ZB	12-09-2016	05-12-2018	10-10-2020	NL [REDACTED]	

**Diersoort Rund**

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk-nummer	Gesl. m/v	Haar-kleur	Geboorte datum	Aanvoer datum	Laatste kalfdatum	ID-code Moeder	Opmerking
173	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	BB	12-10-2016	22-01-2019	17-01-2021	NL [REDACTED]	
174	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	18-03-2018	23-07-2020	03-08-2020	NL [REDACTED]	
175	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	17-04-2018	23-07-2020	08-08-2020	NL [REDACTED]	
176	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	EB	09-10-2017	22-01-2020	07-02-2021	NL [REDACTED]	
177	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	EB	20-11-2017	22-01-2020	06-02-2021	NL [REDACTED]	
178	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	EB	19-12-2017	24-02-2020	19-01-2021	NL [REDACTED]	
179	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	EB	30-10-2017	24-02-2020	18-04-2020	NL [REDACTED]	
180	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	EB	21-12-2017	22-01-2020	30-01-2021	NL [REDACTED]	
181	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	02-01-2018	23-07-2020	03-08-2020	NL [REDACTED]	
182	NL [REDACTED] 05-12-2020 3	[REDACTED]	V	ZB	16-08-2018	03-10-2020	14-10-2020	NL [REDACTED]	
183	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	07-04-2017	04-06-2019	16-12-2020	NL [REDACTED]	
184	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	27-07-2017	04-06-2019	22-07-2020	NL [REDACTED]	
185	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	05-08-2017	04-06-2019	18-06-2020	NL [REDACTED]	
186	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	18-03-2018	25-04-2020	05-06-2020	NL [REDACTED]	
187	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	RB	30-04-2018	25-04-2020	16-05-2020	NL [REDACTED]	
188	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	15-04-2014	22-02-2018	07-07-2020	NL [REDACTED]	
189	NL [REDACTED]	[REDACTED]	V	ZB	24-07-2014	22-02-2018	01-04-2020	NL [REDACTED]	
190	NL [REDACTED] 24-07-2018 3	[REDACTED]	V	ZB	11-09-2014	16-03-2018	20-04-2020	NL [REDACTED]	
191	NL [REDACTED] 17-04-2018 3	[REDACTED]	V	ZB	06-11-2014	08-03-2018	23-02-2020	NL [REDACTED]	

**Nog niet verwerkte meldingen**

ID-code	Geboorte datum	Gesl. m/v	Haar kleur	Moeder	Soort melding	Datum	Status melding	Reden van afwijzing
---------	----------------	-----------	------------	--------	---------------	-------	----------------	---------------------

**Diersoort Schaaap**

Nr	ID-code oormerkhistorie	Werk-nummer	Soort merk	Geboorte datum	Aanvoer datum	Vervanging merken Oorspronkelijk ID	Opmerking
1	NL [REDACTED]	[REDACTED]	Elektronisch oormerk	22-04-2016	28-08-2017		
2	NL [REDACTED]	[REDACTED]	Elektronisch oormerk	15-05-2017	09-09-2017		
3	NL [REDACTED]	[REDACTED]	Elektronisch oormerk	23-03-2020	23-03-2020		
4	NL [REDACTED]	[REDACTED]	Elektronisch oormerk	31-03-2020	31-03-2020		







# Inspectieverslag

MSW BGM Uitrijdbepalingen meststoffen

## Inspectiegegevens

Geïnspecteerde	[REDACTED]	NVWA Afdeling	NVWA HH IH Afd Dier
Adres		Teamleider	[REDACTED]
Postcode		Inspecteur	[REDACTED]
Woonplaats		Rapportnummer	1986/20/0043
KVK		Datum inspectie	19-02-2020
BRS-nummer		Datum rapport	18-03-2020
		Aanpak	

## Inspectiebevindingen

MSW Algemeen

Oordeel: AKKOORD

Toets	Waarneming / bevinding
Wijze van afdoening	Bestuurlijke Strafbeschikking
Vermeld feitcode(s); geen feitcode dan 0	BM053. Zie opmerkingen inspecteur
Opmerkingen inspecteur	<p>Nav. een melding van [REDACTED]. Bij de melding ook een filmpje ontvangen van mest uitrijden met sleepslangstelsel op een waterverzadigd graslandperceel. [REDACTED] heeft het filmpje van een anoniem persoon ontvangen. De film is volgens [REDACTED] op 17 februari in het begin van de middag gemaakt op een perceel van [REDACTED]. Uit nader onderzoek blijkt dat Loonwerkbedrijf [REDACTED] de mest op 17 februari heeft uitgereden. Handhavers van [REDACTED] hebben op dinsdag 18 februari op het perceel vastgesteld dat de mest niet in omliggende sloten terecht is gekomen. Veehouder [REDACTED] verklaarde aan ons dat hij op zaterdag 15 februari de grond heeft beoordeeld en toen heeft vastgesteld dat er mest op het graslandperceel uitgereden kon worden en gaf opdracht aan voornoemd loonwerkbedrijf om te bemesten. Maandag 17 februari heeft de loonwerker eerst met het sleepslangstelsel met alleen water geprobeerd, waarbij werd vastgesteld dat het mogelijk was om mest uit te rijden. Daarna is er mest vanaf het bedrijf van [REDACTED] naar de injecteur gepompt. Veehouder was tijdens het mestuitrijden zelf niet op het perceel aanwezig. Via intercom had hij contact met de chauffeur van de injecteur. Later werden de weersomstandigheden slechter. Toen de veehouder hoorde van de chauffeur dat het toch te nat was, is besloten om te stoppen. De slangen met mest moesten eerst leggepompt worden.</p>

Toets	Waarneming / bevinding
	<p>Hierdoor is volgens [REDACTED] uiteindelijk 2,5 hectare van het ongeveer 3 hectare grote perceel bemest. De chauffeur van de injecteur had eerder moeten aangeven dat het niet verantwoord was om te bemesten. Volgens [REDACTED] van het loonbedrijf) was de chauffeur een ervaren medewerker. Later heeft [REDACTED] hem hierop aangesproken dat hij eerder had moeten stoppen. [REDACTED] kon van afstand niet beoordelen wat er op het perceel grasland speelde. Het doel was om 8 hectare te bemesten. Door de situatie zijn ze eerder gestopt. Tegen [REDACTED] is een BSBM opgemaakt.</p>

MSW BGM Uitrijdbepalingen

Oordeel: NIET VAN TOEPASSING  
 Het perceel was tijdens het uitrijden van mest met water verzadigd.  
 Tegen loonwerker BSBM opgemaakt.  
 Activiteit 5187157  
 Zie uitleg bij tabblad bevinding bij opmerkingen inspecteur.  
 specificatie naleving is bij Loon- en Aann. bedrijf [REDACTED] ingevuld.

Toets	Waarneming / bevinding
Gebied	4. Overig Nederland
Emissiearm aanwenden	Akkoord
Grondsoort	Kleigrond
Grasland of Bouwland (2)	Grasland op klei- of veengrond
- Werkresultaat grasland op klei- of veengrond	G 4W (in sleufjes deels op en in de grond) WEL voldoende water toegevoegd
- Heeft het bedrijf zich (tijdig) aangemeld voor mestaanwenden met water verdunde mest?	Nee
- Is in 2018 op dit bedrijf ook altijd water verdunde drijfmest aangewend, in verhouding 1 deel water op 2 delen drijfmest?	Niet bekend
Uitrijdverbod	Niet Akkoord
Gesloten periode	N.v.t.
Besneeuwde grond, bevroren grond, water verzadigde grond.	Niet Akkoord
Vermeld de afwijking m.b.t. uitrijden bij sneeuw, bevroren grond, water verzadigde grond etc	Groot gedeelte van perceel was tijdens het uitrijden van mest met water verzadigd.
Overige bepalingen / verboden bij uitrijden	Akkoord

**Ondertekening**

---

Utrecht, 18-03-2020

Dit document is geautomatiseerd opgemaakt en daarom niet ondertekend.

Ambtenaar NVWA: [REDACTED]



## Inspectieverslag

MSW BGM Uitrijdbepalingen meststoffen

### Inspectiegegevens

Geïnspecteerde		NVWA Afdeling	NVWA HH IH Afd Dier
Adres		Teamleider	██████████
Postcode		Inspecteur	██████████
Woonplaats		Rapportnummer	1986/21/0014
KVK		Datum inspectie	18-02-2021
BRS-nummer		Datum rapport	19-02-2021
		Aanpak	

### Inspectiebevindingen

MSW Algemeen

Oordeel: AKKOORD

Toets	Waarneming / bevinding
Wijze van afdoening	Akkoord
Opmerkingen inspecteur	Nav. Mosmelding locatie bezocht. Resultaat was prima.

MSW BGM Uitrijdbepalingen

Oordeel: AKKOORD

Toets	Waarneming / bevinding
Gebied	4. Overig Nederland
Emissiearm aanwenden	Akkoord
Grondsoort	Kleigrond
Grasland of Bouwland (2)	Grasland op klei- of veengrond
- Werkresultaat grasland op klei- of veengrond	G 5 (in sleufjes of kuiltjes geheel in de grond)
Uitrijdverbod	N.v.t.

### Ondertekening

Utrecht, 19-02-2021

Dit document is geautomatiseerd opgemaakt en daarom niet ondertekend.

Ambtenaar NVWA: XXXXXXXXXX