



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

UITSLUITEND PER E-MAIL GESTUURD

Houtsma Agro Consultancy
Rozenpad 1
8042 DA Zwolle

directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Openbaarmaking

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

Contact
[redacted] [@nvwa.nl](mailto:[redacted]@nvwa.nl)

Onze referentie
23-0754

Datum 12 december 2023
Betreft Besluit op Woo-verzoek 23-0754

Geachte heer [redacted],

In uw verzoek van 11 oktober 2023 heeft u de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (hierna: NVWA) gevraagd informatie openbaar te maken over de vaststelling van het gebruik van co-producten en de samenstelling van deze co-producten, die niet in onderdeel IV van bijlage Aa UR Msw staan genoemd van vijf specifieke opslagen.

Op 12 oktober 2023 heeft u bericht ontvangen dat uw verzoek in goede orde is ontvangen. Daarbij is medegedeeld dat ik uw verzoek zo snel mogelijk zal beoordelen. Op 9 november 2023 heb ik uw verzoek met twee weken verdaagd. Helaas is het mij niet gelukt om tijdig op uw verzoek te beslissen, mijn excuses hiervoor.

Wettelijk kader

Ik behandel uw verzoek als een verzoek op grond van de Wet open overheid (hierna: Woo).

Inventarisatie documenten

Op basis van uw verzoek zijn er tien documenten aangetroffen.

Zienswijzen

Bij de openbaarmaking van de documenten zijn derde belanghebbenden betrokken. Deze zijn in de gelegenheid gesteld om een zienswijze op de voorgenomen openbaarmaking te geven.

De belanghebbenden hebben hun mening niet gegeven.

Besluit

Ik besluit een deel van de door u gevraagde informatie openbaar te maken.

Overwegingen

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

Als eerste wil ik u wijzen op het volgende.



directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Openbaarmaking

Datum
12 december 2023

Onze referentie
23-0754

Iedereen heeft het recht om overheidsinformatie op te kunnen vragen zonder daarbij een reden te hoeven aangeven. Dit staat in het eerste artikel 1.1. van de Woo. Dit is een belangrijk recht van de burger. Daarbij is het uitgangspunt dat overheidsinformatie openbaar is, tenzij er uitzonderingsgronden zijn die dit beperken. De uitzonderingsgronden staan in hoofdstuk 5 van de Woo. Ik moet hierbij het algemeen belang van openbaarheid afwegen tegen de belangen die de uitzonderingsgronden beschermen. In het algemeen geldt hierbij de regel dat wanneer ik informatie aan u verstrek, het openbaar is voor een ieder. De Woo is niet van toepassing op informatie die al openbaar is.

Algemene uitgangspunten bij toetsing aan de uitzonderingsgronden

De toetsing aan de uitzonderingsgronden verloopt als volgt. Eerst kijk ik of een van de uitzonderingsgronden speelt. Dat doe ik meestal per alinea, soms per zin. Vervolgens kijk ik wat voor soort uitzonderingsgrond het is. Als het een absolute uitzonderingsgrond is, mag ik de informatie niet verstrekken. Als het een relatieve uitzonderingsgrond is, moet ik een afweging maken tussen het algemene belang van openbaarheid en het specifieke belang dat de uitzonderingsgrond beschermt. Daarbij weegt het belang van openbaarheid zwaar. Als ik informatie weiger, moet ik goed motiveren waarom ik dat doe. Dat geldt nog sterker als de informatie ouder dan vijf jaar is.

Wanneer het gaat om informatie waar belangen van anderen bij betrokken zijn, moet ik hen de mogelijkheid geven om een zienswijze in te dienen. Dit betekent dat zij hun mening kunnen geven over of de informatie wel of niet openbaar gemaakt moet worden. Het is uiteindelijk aan mij om te beslissen of ik de informatie openbaar maak.

De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer

Op grond van artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder e, van de Woo kan ik geen informatie openbaar maken als dit de persoonlijke levenssfeer schaadt en dit belang zwaarder weegt dan het belang van openbaarheid. Het gaat om persoonsgegevens die (indirect) te herleiden zijn tot een persoon zoals namen, e-mailadressen, telefoonnummers en functienamen. Bij (bepaalde passages uit) de documenten is dit het geval. Ik vind het in dit geval belangrijk dat de identiteit van betrokkene niet bekend wordt, omdat dit zijn of haar privacy kan schenden. Dat vind ik niet wenselijk. Daarom maak ik deze persoonsgegevens niet openbaar.

In de documenten staan (ook) persoonsgegevens van ambtenaren. Het gaat om gegevens die herleidbaar zijn tot een persoon, zoals onder meer namen, e-mailadressen, functienamen en telefoonnummers. In het kader van goed werkgeverschap vind ik dat het belang van privacy zwaarder moet wegen dan het belang van openbaarheid. Dit ter bescherming van de privacy van de betrokken ambtenaren. Daarbij weegt mee 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 op grond van de Woo.

Nationale identificatienummers

Op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Woo mag ik geen informatie openbaar maken als dit een nationaal identificatienummer betreft, zoals het Burgerservicenummer of het kenteken van een voertuig. In een document staan nationale identificatienummers, te weten kentekens van voertuigen. Ik zal deze nationale identificatienummers daarom niet openbaar maken.



directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Openbaarmaking

Datum
12 december 2023

Onze referentie
23-0754

Wijze van openbaarmaking en publicatie

De documenten die (gedeeltelijk) openbaar worden, worden samen met deze brief digitaal aan u toegezonden.

Plaatsing op internet

Dit besluit en de documenten die voor iedereen (gedeeltelijk) openbaar worden, worden op www.rijksoverheid.nl gepubliceerd.

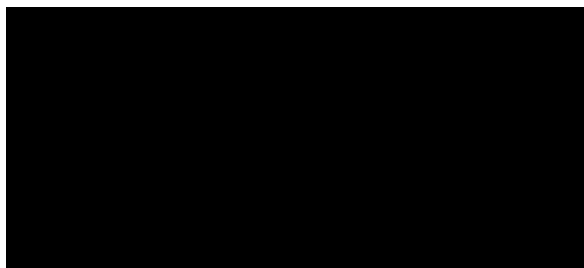
Afschrift aan belanghebbenden

Een kopie van dit besluit verzend ik naar de derde-belanghebbenden.

Vragen

Als u vragen heeft over de afhandeling van uw verzoek, dan kunt u contact opnemen met [REDACTED]@nvwa.nl. Voor meer informatie over de Woo-procedure, kunt u kijken op www.rijksoverheid.nl
Hoogachtend,

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
namens deze,



Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit



directie Strategie
divisie Juridische zaken
team Openbaarmaking

Datum
12 december 2023

Onze referentie
23-0754

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 [\[redacted\]@nvwa.nl](mailto: [redacted]@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. Voor vragen met betrekking tot de bezwaarprocedure kunt u ook bellen naar het volgende telefoonnummer: 088 223 09 61.

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.

** 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.*

From: "5.1.2.e"
Sent: Mon, 7 Jan 2013 19:29:22 +0100
To: "5.1.2.e" <5.1.2.e@planet.nl>
Cc: "5.1.2.e@ejbioenergy.eu" <5.1.2.e@ejbioenergy.eu>
Subject: Uitslag analyse monster ontoliede bleekarde
Attachments: Analyseverslag bleekarde Remmelink.pdf

Geachte 5.1.2.e

Bijgaand het analyseresultaat van het monster ontoliede bleekarde, dat wij op 5 december jl. op uw bedrijf hebben genomen.

Het RIKILT geeft t.a.v. de geconstateerde afwijking de volgende toelichting:

In het monster met relaas 2049/20121205/REM1 : afwijking voor fluorantheen (7200 ng/g droge stof; droge stof = 95,1%).
Toetsingsparameter is organische stof (toegelaten max. 4,9 mg/kg).

Zodra ik meer weet over de gevolgen van de gemeten afwijking voor het nu aanwezige digestaat, neem ik contact met u op.

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e



RIKILT

WAGENINGEN UR

For quality of life

NVWA ZWOLLE
T.A.V. DHR. 5.1.2.e
ANTWOORDNUMMER 2052
8000 VB ZWOLLE

FOOD
SAFETY

RIKILT MONSTERNUMMER:
RELAASNUMMER:

RIK0297279.
2049/20121205/REM1.

ANALYSERAPPORT

Verpakking: Plastic
Verzegeling: Secubag
Kenmerk zegel: 372865
Product: Ontoliede bleekaaarde
Herkomst: Wilmar Europe BV, Barendrecht
Datum monstername: 05/12/2012
Datum ontvangst: 06/12/2012

OPMERKING 1:
DE BETEKENIS VAN DE AFKORTING "DS" IS "DROGE STOF".

OPMERKING 2:
DE GEHALTEN AAN FOSFAAT, NEUTRALISERENDE WAARDE, ORGANISCHE STOF EN MINERALE OLIE ZIJN GEBASEERD OP DE DROGE STOF!

RESULTATEN		METHODEN
CADMIUM	0.041 mg/kg droge stof	A1057
CHROOM	15 mg/kg droge stof	A1057
KOPER	4.8 mg/kg droge stof	A1057
KWIK	0.012 mg/kg droge stof	A1057
NIKKEL	14 mg/kg droge stof	A1057
LOOD	5.2 mg/kg droge stof	A1057
ZINK	28 mg/kg droge stof	A1057
ARSEEN	7.4 mg/kg droge stof	A1057
HCH ALPHA-	<10 ng/g DS	A1074
HCH BETA-	<10 ng/g DS	A1074
HCH GAMMA- (LINDANE)	<10 ng/g DS	A1074
HCB	<10 ng/g DS	A1074
ALDRIN	<10 ng/g DS	A1074
DIELDRIN	<10 ng/g DS	A1074
ENDRIN	<10 ng/g DS	A1074
ISODRIN	<10 ng/g DS	A1074
DDT OP'-	<10 ng/g DS	A1074
DDT PP'-	<10 ng/g DS	A1074
DDD OP'- [TDE]	<10 ng/g DS	A1074
DDD PP'- [TDE]	<10 ng/g DS	A1074
DDE OP'-	<10 ng/g DS	A1074
DDE PP'-	<10 ng/g DS	A1074
NAPHTHALENE	<200 ng/g DS	A1074
PHENANTHRENE	12000 ng/g DS	A1074
ANTHRACENE	8000 ng/g DS	A1074
FLUORANTHENE	7200 ng/g DS	A1074
BENZ[A]ANTHRACENE	350 ng/g DS	A1074
CHRYSENE	660 ng/g DS	A1074
BENZ[K]FLUORANTHENE	15 ng/g DS	A1074
BENZO[A]PYRENE	24 ng/g DS	A1074
BENZO[GHI]PERYLEEN	<10 ng/g DS	A1074
INDENO[123-CD]PYREEN	<10 ng/g DS	A1074
DROGE STOF	95.1%	N0309
STIKSTOF (N)	1.01 g/kg droge stof	N0328
FOSFAAT (P2O5)	2.45 g/kg	N0329
KALIUMOXIDE (K2O), OPLOSBAAR IN WATER	<0.32 % droge stof	N0279
MINERALE OLIE	<50 mg/kg	A1159
NEUTRALISERENDE WAARDE	<1	N0307
ORGANISCHE STOF VIA GLOEIVERLIES	57.9%	N0320

St. DLO - RIKILT
Instituut voor voedselveiligheid
Postbus 230
6700 AE Wageningen

Bezoekadres
Gebouwnr. 123
Akkermaalsbos 2
6708 WB Wageningen

Telefoon
5.1.2.e

Fax
5.1.2.e

KVK
Stichting DLO
09098104 te Arnhem

Banknummer
5.1.1.e

BTW-NR
8113.83.696.B10

E-mail
5.1.2.e @wur.nl

Internet
www.rikilt.wur.nl

**RIKILT****WAGENINGEN UR***For quality of life***FOOD
SAFETY****RIKILT MONSTERNUMMER:****RELAASNUMMER:****RIK0297279.****2049/20121205/REM1.****ANALYSERAPPORT**

TOTAAL DIOXINEN (UB)	1.4 ng WHO2005-PCDD/F-TEQ/kg droge stof	A0565
TOTAAL DIOXINECHTIGE PCB'S (UB)	0.17 ng WHO2005-PCB-TEQ/kg droge stof	A0565
TOTAAL DIOXINEN EN DIOXINECHTIGE PCB'S (UB)	1.6 ng WHO2005-PCDD/F-PCB-TEQ/kg droge stof	A0565
TOTAAL INDICATOR PCB'S (UB)	0.60 µg/kg droge stof	A0565

De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op het ontvangen, boven geïdentificeerde monster.

RIKILT sluit iedere aansprakelijkheid uit voor schade voortvloeiend uit het gebruik of de verdere toepassing van de gerapporteerde resultaten.

Informatie over de toegepaste meetmethode(n) en de met het gerapporteerde resultaat samenhangende meetonzekerheid kan door de opdrachtgever bij het RIKILT worden opgevraagd.

Wageningen, 21/12/2012.

Voor de directeur,

5.1.2.e

Directeur van het RIKILT

5.1.2.e

St. DLO - RIKILT
Instituut voor voedselveiligheid
Postbus 230
6700 AE Wageningen

Bezoekadres
Gebouwnr. 123
Akkermaalsbos 2
6708 WB Wageningen

Telefoon
5.1.2.e

Fax
5.1.2.e

KVK
Stichting DLO
09098104 te Arnhem

Banknummer
5.1.1.e

BTW-NR
8113.83.696.B10

E-mail
5.1.2.e @wur.nl

Internet
www.rikilt.wur.nl

**FOOD
SAFETY**

FOOD
SAFETYRIKILT MONSTERNUMMER:
RELAASNUMMER:RIK0297279.
2049/20121205/REM1.

ANALYSERAPPORT

RESULTATEN SOP A0565

DIOXINEN

2,3,7,8-TCDF	3.0 ng/kg droge stof
1,2,3,7,8-PECDF	0.62 ng/kg droge stof
2,3,4,7,8-PECDF	1.2 ng/kg droge stof
1,2,3,4,7,8-HXCDF	0.33 ng/kg droge stof
1,2,3,6,7,8-HXCDF	0.22 ng/kg droge stof
2,3,4,6,7,8-HXCDF	0.26 ng/kg droge stof
1,2,3,7,8,9-HXCDF	<0.05 ng/kg droge stof
1,2,3,4,6,7,8-HPCDF	0.26 ng/kg droge stof
1,2,3,4,7,8,9-HPCDF	<0.05 ng/kg droge stof
OCDF	<0.10 ng/kg droge stof
2,3,7,8-TCDD	0.22 ng/kg droge stof
1,2,3,7,8-PCDD	0.35 ng/kg droge stof
1,2,3,4,7,8-HXCDD	0.21 ng/kg droge stof
1,2,3,6,7,8-HXCDD	0.29 ng/kg droge stof
1,2,3,7,8,9-HXCDD	0.20 ng/kg droge stof
1,2,3,4,6,7,8-HPCDD	1.3 ng/kg droge stof
OCDD	6.5 ng/kg droge stof

DIOXINEACHTIGE PCB'S

PCB 81	1.5 ng/kg droge stof
PCB 77	20 ng/kg droge stof
PCB 126	1.5 ng/kg droge stof
PCB 169	0.20 ng/kg droge stof
PCB 123	<10 ng/kg droge stof
PCB 118	24 ng/kg droge stof
PCB 114	<10 ng/kg droge stof
PCB 105	<10 ng/kg droge stof
PCB 167	<10 ng/kg droge stof
PCB 156	<10 ng/kg droge stof
PCB 157	<10 ng/kg droge stof
PCB 189	<10 ng/kg droge stof

TOTAAL DIOXINEN (LB)	1.4 ng WHO2005-PCDD/F-TEQ/kg droge stof
TOTAAL DIOXINEN (UB)	1.4 ng WHO2005-PCDD/F-TEQ/kg droge stof

TOTAAL DIOXINEACHTIGE PCB'S (LB)	0.16 ng WHO2005-PCB-TEQ/kg droge stof
TOTAAL DIOXINEACHTIGE PCB'S (UB)	0.17 ng WHO2005-PCB-TEQ/kg droge stof

TOTAAL DIOXINEN EN DIOXINEACHTIGE PCB'S (LB)	1.6 ng WHO2005-PCDD/F-PCB-TEQ/kg droge stof
TOTAAL DIOXINEN EN DIOXINEACHTIGE PCB'S (UB)	1.6 ng WHO2005-PCDD/F-PCB-TEQ/kg droge stof

INDICATOR PCB'S

PCB 28	<0.10 µg/kg droge stof
PCB 52	<0.10 µg/kg droge stof
PCB 101	<0.10 µg/kg droge stof
PCB 153	<0.10 µg/kg droge stof
PCB 138	<0.10 µg/kg droge stof
PCB 180	<0.10 µg/kg droge stof

TOTAAL INDICATOR PCB'S (LB)	0.00 µg/kg droge stof
TOTAAL INDICATOR PCB'S (UB)	0.60 µg/kg droge stof

St. DLO - RIKILT
Instituut voor voedselveiligheid
Postbus 230
6700 AE WageningenBezoekadres
Gebouwnr. 123
Akkermaalsbos 2
6708 WB WageningenTelefoon
5.12.eFax
5.12.eKVK
Stichting DLO
09098104 te ArnhemBanknummer
5.11.eBTW-NR
8113.83.696.B10E-mail
5.12.e @wur.nlInternet
www.rikilt.wur.nl

De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op het ontvangen, boven geïdentificeerde monster.
RIKILT sluit iedere aansprakelijkheid uit voor schade voortvloeiend uit het gebruik of de verdere toepassing van de gerapporteerde resultaten.
Informatie over de toegepaste meetmethode(n) en de met het gerapporteerde resultaat samenhangende meetonzekerheid kan door de opdrachtgever bij het RIKILT worden opgevraagd.

BEGELEIDINGSBRIEF

ADMINISTRATIE- / VRIJWARINGSBEWIJS (C1/A2) (voor transporteur (vak5))
Verplicht te gebruiken voor transport van afvalstoffen

1 ☐ (primaire) ontdeener 2 ☐ ontvanger 3 ☐ handelaar 4 ☐ bemiddelaar
afzender **R2 TRANSPORT EN CONTAINERS**
straat + nr **ROTTERDAMSEWEG 180G**
postc. + woonpl. **3135PX VLAARDINGEN**
VIHB-nummer **ZH509276VIHB**

2
factuuradres **R2 TRANSPORT EN CONTAINERS**
postbus of straat + nr **ROTTERDAMSEWEG 180G**
postc. + woonpl. **3135PX VLAARDINGEN**

3
ontdeener **WILMAR EUROPE BV**
straat + nr **EERSTE BARENDRECHTSEWEG 82**
postc. + woonpl. **2992XC BARENDRECHT**

4
uitbesteed vervoerder **JOS VERBEEK**
straat + nr **Deurenseweg 7A**
postc. + woonpl. **5841 CK OPRIO**
VIHB-nummer **NB512502**

5
getransporteerd door: 1 ☐ afzender 2 ☐ ontdeener 3 ☐ ontvanger 4 ☐ inzamelaar 5 ☒ vervoerder 6 ☐ uitbesteed vervoerder
ontvanger/inzamelaar/
vervoerder **JANSSEN.MEIJEL.TRANSPORT**
straat + nr **DOPHEIDE 52**
postc. + woonpl. **5768GD MEIJEL**

6
afvalstroomnummer **NVT**
gebruikelijke benaming van de afvalstoffen **niet elders genoemd afval
ONTOLIEDE BLEEKAARDE**

TRANSPORTBEDRIJF GEBR. DE JONGH B.V.

Planning en Administratie:
van Riemsdijkweg 58-60
3088 HD Rotterdam-Waalhaven
Tel. **[REDACTED]**
Fax **[REDACTED]**

Bedrijfsnummer: 1549325
VIHB nummer: ZH500267

Depot:
Oude Maasweg 25
3197 KJ Rotterdam-Botlek
Tel. **[REDACTED]**
Fax **[REDACTED]**
Bedrijfsnummer: 2225013
Be-/verwerkingsnummer: 08471

Correspondentie: Postbus 695, 3195 ZH Pernis Rt.

3
locatie van herkomst **EX TOP DEPOT DE JONGH**
straat + nr **OUDEMAASWEG 25**
postc. + woonpl. **3197KJ ROTTERDAM BOTLEK**
datum aanvang transport **20-11-2012**

4
locatie van bestemming **Remmelink aan de
ASSER STRAAT 115A**
straat + nr **9335 TB 24. elveld**
postc. + woonpl. **[REDACTED]**
datum ontvangst transport **29-11-2012**

route-inzameling ☐ ja ☒ nee
routelijst bijsluiten (zie toelichting)
inzamelaarsregeling ☒ ja ☐ nee
repeterende vrachten ☒ ja ☐ nee
zie toelichting

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/ verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelheid (kg)	gewogen hoeveelheid (kg)
NVT	niet elders genoemd afval ONTOLIEDE BLEEKAARDE	LOS	020399	A02		

Bon No. : 259.346

Kenteken : **[REDACTED]**

Afval No. : NVT

Vervoerder : 30309

Ontdeener : 3107

Herkomst

JANSSEN.MEIJEL.TRANSPORT
WILMAR. EUROPE.BV
EERSTE BARENDRECHTSE82
2992XC BARENDRECHT
EX TOP DEPOT DE JONGH
OUDEMAASWEG 25
ROTTERDAM BOTLEK
TOP
GROND DEPOT
JANSSEN.MEIJEL.TRANSPORT
DOPHEIDE 52
5768GD MEIJEL

Moet EOT zijn
UR

Product No. : 0903
Opslag Vak DEPOT 1
Verwerker : 30309

Weging	Weging 1	Weging 2	Netto	Weging 1	Weging 2	Netto	Weging 1	Weging 2	Netto
1	16.780 kg	51.000 kg	34.220 kg	28-11-2012	28-11-2012		13:07:29	13:46:27	
2							237.089	237.102	
3							WB1	WB1	
4							Weegtype : Uitweging		



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Economische Zaken

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht

Rommelink Duurzame Energie
T.a.v. 5.1.2.e
Asserstraat 115 A
9335 TB ZUIDVELDE

Divisie Landbouw & Natuur
Toezichtuitvoering team
Landbouw 1

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

Contactpersoon

5.1.2.e

T 5.1.2.e

F 5.1.2.e

5.1.2.e @minlv.nl

Datum: 18 januari 2013
Betreft: Afwijking digestaat vergisting

Onze referentie
TRCVWA/2013/357

Kopie aan
Gemeente Noordenveld
Provincie Drenthe

Geachte 5.1.2.e

Op 5 december 2012 hebben 5.1.2.e en 5.1.2.e beiden werkzaam als buitengewoon opsporingsambtenaar bij de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, een partij ontoliede bleekarde bemonsterd op uw bedrijf. Desgevraagd gaf u aan dat de ontoliede bleekarde werd gebruikt als coproduct in de aanwezige biogasinstallatie. Tevens gaf u aan dat het rantsoen van de vergister voor 50% uit dierlijke mest bestond en het digestaat als dierlijke mest zal worden verhandeld en gebruikt. Derhalve zijn de voorschriften, die in de mestregelgeving zijn gesteld aan covergisting, van toepassing.

De door u aangevoerde afvalstof ontoliede bleekarde valt onder bijlage Aa bij de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet, onderdeel IV, categorie 1, onderdeel G3, nummer 2. Een G-stof van bijlage Aa mag tezamen met dierlijke mest worden vergist, mits de stof voldoet aan de maximale waarden voor zware metalen, arseen en organische microverontreinigingen, welke waarden zijn opgenomen in de tabellen 1 en 4 van bijlage II bij het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet.

Het onderzoeksinstituut RIKILT heeft het op 5 december 2012 genomen monster van ontoliede bleekarde geanalyseerd op stikstof, fosfaat, kali, droge stof, organische stof, zuurbindende waarde, zware metalen, arseen en organische microverontreinigingen. Het door het RIKILT gemeten gehalte fluoranteen ligt boven de wettelijke maximale toetsingswaarde. 5.1.2.e heeft u hierover op 7 januari 2013 telefonisch geïnformeerd en u het analyseverslag per e-mail toegestuurd.

Op 9 januari 2013 heeft 5.1.2.e vergezeld van 5.1.2.e en 5.1.2.e uw bedrijf bezocht en u erop gewezen dat de op 5 december 2012 bemonsterde partij ontoliede bleekarde was verontreinigd met fluoranteen, waardoor een niet toegestane stof is vergist. Het gevolg hiervan is dat het daarmee geproduceerde digestaat niet als meststof binnen Nederland mag worden verhandeld of gebruikt.

Op 9 januari 2013 is, in samenspraak met u, de aanwezige hoeveelheid digestaat, die als afvalstof wordt aangemerkt, bij benadering vastgesteld op 4.250 kuub, waarbij is uitgegaan van een verblijftijd van het rantsoen in de vergistingsinstallatie van ca. 50 dagen.

Divisie Landbouw & Natuur
Toezichtuitvoering team
Landbouw 1

Datum
18 januari 2013

Onze referentie
TRCVWA/2013/357

De gemeente Noordenveld en de provincie Drenthe zijn als bevoegde gezagen voor de Wet milieubeheer over vorenstaande geïnformeerd.

5.1.2.e



5.1.2.e

Hallo 5.1.2.e

Naar aanleiding van je vraag en in vervolg op mijn reactie op 15-10-2012 worden de volgende noties aan je voorgelegd.

De rubricering van G3.3¹, is o.a. het resultaat van een enquête onder het bedrijfsleven naar afval- en reststoffen die nog aan bijlage Aa van de Uitvoeringsregeling toegevoegd zou moeten worden. Die lijst geeft afvalstoffen van die enquête weer. Een onderzoek naar de productieprocessen waarbij de afvalstoffen resteren, heeft toen niet plaats gevonden. De afvalstoffen werden niet gekarakteriseerd, of anders gezegd, hun identiteitsvastlegging qua waardegevende bestanddelen behoorde niet tot de opdracht en is daarom niet uitgevoerd. Derhalve is er geen criterium afgeleid voor het maximale gehalte aan olie/vet in ontoliede bleekarde.

Ik heb geen redenen om bleekarde met olie/vet die vrijkomt bij de spijsolie- en spijsvetten verwerkende industrie (VGI) aan te merken als materiaal dat niet zou kunnen beantwoorden aan de vereisten van het uitvoeringsbesluit Meststoffenwet (bijlage II, tabellen 1 en 4).

Indien vet/oliehoudende bleekarde van andere herkomst wordt verwerkt, dan is het lastig om zonder kennis van die herkomst en verwerkingsprocessen, het risico verbonden aan het gebruik van dergelijke bleekardes in te schatten. Als voorbeeld: als de bleekarde resteert na verwerking van afgewerkte frituurvet/olie, dan is het mogelijk dat de gehalten aan PAK's, bepaalde PCB's en bepaalde dioxines hoger zijn geworden en mogelijk zo hoog dat niet aan de gestelde milieucriteria van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet (bijlage II, tabel 4) wordt voldaan. Dat risico neemt toe als chloride (zout) aanwezig is en oververhitting van olie/vet heeft plaatsgevonden. Indien er duidelijke aanwijzingen zijn dat er afval verwerkt wordt van afgedankte, (sterk) verhitte vetten/oliën dan zou daarin een reden besloten kunnen liggen om tot nader onderzoek over te gaan.

Als de bleekarde afkomstig is van verwerkingsprocessen van minerale olie, dan is verhandeling onder categorie G3.3, niet in overeenstemming met het gestelde in bijlage Aa van de uitvoeringsregeling Meststoffenwet. Nader onderzoek is dan gewenst om vaststellen dat inderdaad minerale olie aanwezig is. Bij analyse vraagt het aanbrengen tussen olie/vet van plantaardige of dierlijke herkomst ter onderscheid van minerale olie aandacht. Dit aspect moet goed gecommuniceerd worden met het uitvoerend laboratorium voor uitvoering van de analyses. De snelle routinematig uitgevoerde analyses willen nog wel eens plantaardige of dierlijke vetten/oliën als minerale olie aanmerken.

Oud frituurvet kan tot 800 m³ biogas/ leveren². Bij 35% vet/olie is dan 280 m³/ton te verwachten. De opgegeven waarde van 350 is m.i. hoger dan verwacht kan worden. Het bedrijfsleven biedt de service om de potentiële biogasproductie in monstermateriaal te meten³.

Ik hoop hiermee je vraag te hebben beantwoord.

Groet,

5.1.2.e

¹ G3.3. Residu van bewerkte ontoliede bleekarde. Bleekarde is een fossiele kaolienklei (montmorilloniet) die zeer poreus van structuur is (ontoliede bleekarde).

² (http://lib.ugent.be/fulltxt/RUG01/001/789/958/5.1.1.e_2012_0001_AC.pdf)

³ <http://www.ingenia.nl/flex/Site/Page.aspx?PageID=18352>)

Dag 5.1.2.e

Je opmerkingen en vragen leiden tot de volgende reactie.

Je e-mail meldt niet het organische stofgehalte. Ik ga ervan uit dat bij fluorantheen het gehalte hoger is dan de samenstellingseis van 4,9 mg/kg organische stof en het gehalte aan arseen hoger is dan 10 mg/kg organische stof.

Is norit al eens aangeboden voor opname op de positieve lijst? Zo ja, wat waren de bedenkingen?

Neen, Norit is nooit als afval- of reststof aangeboden voor opname op de positieve lijst via een verzoek dat bij NVWA (voorheen DR) Assen werd ingediend. Evenmin is in kader van interviews met belanghebbend bedrijfsleven een dergelijke stof genoemd¹.

Norit bevat veel koolstof. Is het daarom zeer geschikt om als coproduct te worden gebruikt? Welke bezwaren kleven eraan?

Norit bestaat uit actieve koolstof. Deze vorm is zeer resistent (inert) en kan daardoor niet als substraat (voedsel en energiebron) dienen voor biogasproductie. Daardoor is Norit geen geschikt covergistingsmateriaal.

Er zijn andere gebruiksfuncties van Norit bij de productie van biogas mogelijk:

Een functie die Norit zou kunnen uitoefenen, is het zuiveren van biogas zelf. Daar wordt Norit voor aangeboden (http://www.norit.com/files/documents/Pilot_Col_Testing_rev2.pdf).

Een tweede - theoretische - functie is dat Norit niches schept in een biogasreactor waarop bacteriën kunnen hechten waardoor de biogasproductie verhoogd kan worden. Dit is een theoretische functie, ik ben niet bekend met enige praktische toepassing van Norit voor dit doel (kleimineralen worden wel voor dit doel aangeboden).

Tenslotte kan Norit ingezet worden als filtermateriaal van digestaat bijvoorbeeld bij scheiding in dunne en dikke fractie.

Norit kan bij biogasproductie een andere gebruiksfunctie hebben dan die van covergistingsmateriaal.

Antischuimvorming: zie reactie hieronder.

Wordt norit door industriële bedrijven gebruikt voor het zuiveren van grondstoffen/producten van bijv. zware metalen of PAK's?

Norit wordt bij een groot scala van industriële processen toegepast (<http://www.norit.com/markets-and-applications/>). De hoofdfunctie is zuivering van een stof of stofmengsel. De herkomst, het productieproces en de daarbij gebruikte grond- en hulpstoffen bepalen de samenstelling en de mate van belasting met stoffen die een risico vormen voor mens, dier, gewas en milieu. Omdat risico in te schatten (en dus ook op welke zorgvragende stoffen getoetst moet worden) is informatie nodig over de herkomst, het productieproces en de daarbij gebruikte grond- en hulpstoffen.

Eén ondernemer gaf aan dat hij elke dag ca. 1,5 ton ontoliede bleekarde cq. norit aan de vergister toevoegt om schuimvorming in de vergister tegen te gaan. Voor hem is het product niet zozeer een cosubstraat, maar een hulpstof. Heeft norit een oppervlaktespanning verlagende werking of iets dergelijks?

¹ Ehler, P.A.I., L.R.M. de Poorter, P. van Beelen, J. Struijs, L. Posthuma, L. van Schöll en T.A. van Dijk. 2012. Opties voor alternatieve systematiek voor covergistingsmaterialen. Notitie over de opzet en beoordeling van milieuhygiënische risico's (onlangs door het ministerie van EZ vrijgegeven, wordt omgezet naar een WOT werkdocument).

Schuimvorming bij vergisting is een regelmatig terugkerend probleem (ook bij RWZI's). Het hangt af van de covergistingsmaterialen die gebruikt worden. Hoog aandeel eiwit en olie in covergistingsmaterialen, ongebalanceerde voeding en het voorkomen van bepaalde draadvormige bacterievormen veroorzaken schuim. Meestal treedt matige schuimvorming op maar bij ernstige schuimvorming dient de ondernemer direct in te grijpen, anders leidt dat tot schade aan apparatuur. Sturing op evenwichtige voeding voorkomt schuimvorming. Er wordt wel geëxperimenteerd met middelen die schuimvorming tegen moeten gaan, maar dat zijn feitelijk lapmiddelen, de ondernemer dient het vergistingsproces en in het bijzonder het rantsoen beter te sturen.

Als de ondernemer veel eiwitrijk en/of vetrijk materiaal dagelijks toedient, dan is er inderdaad een risico dat hij geconfronteerd wordt met schuimvorming. Toediening van Norit dient dan het wegvangen van eiwit en stoffen die uit het eiwit en/of vet (lipiden) door afbraak ontstaan waaraan gasbellen graag kleven (en daarmee schuim produceren).

Het product zag er op het oog uit als bruin/zwart zand. Als je erin ging staan, was je snel vervuild met donkergekleurd stof.

Norit is actieve koolstof en ziet er inderdaad bruin/zwart uit (<http://www.norit.com/products-and-services/>). Je hebt (afhankelijk van de toepassing) stofachtig materiaal dat veel van roet weg heeft. Vaker zijn het pellets (die desintegreren).

Bijlage Aa van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet² kent een categorie 1.F. De gebruiksfunctie plaatst Norit in deze categorie (mits de stof als afvalstof of reststof resteert). Deze categorie meldt geen afvalstof op basis van actieve kool.

Groet,

5.1.2.e

² IV. Eindproducten van bewerkingsprocédés die als meststof kunnen worden verhandeld

Categorie 1.

Product dat verkregen is door vergisting van ten minste 50 gewichtsprocenten uitwerpselen van dieren met als nevenbestanddeel uitsluitend één of meer van de stoffen die genoemd zijn onder de in onderstaande tabel onderscheiden categorieën of subcategorieën, met dien verstande dat de stoffen genoemd onder categorie G uitsluitend worden gebruikt als nevenbestanddeel indien tevens de maximale waarden waarnaar in categorie G wordt verwezen niet worden overschreden (covergiste mest):

5.1.2.e

of toevoegmiddelen



Ministerie van Economische Zaken
Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit

Relaas van monsterneming

Meststoffen

RELAAS nr. 2049/20121205/REM1

TEAM : TU Landbouw team 01

(Niet invullen door controleambtenaar)

TEAMLEIDER : 5.1.2.e

INSPECTEUR : 5.1.2.e

Letter..... No.....

PROJECT :

Ontvangen.....(datum)

CONTROLENUMMER SPIN:

Op woensdag 5 december 2012, omstreeks 10:00 uur, heb ik, 5.1.2.e ambtenaar van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, toezichthouder als bedoeld in artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht en aangewezen op grond van artikel 47 van de Meststoffenwet, gelet op artikel 129 van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet, een partij ontoliede bleekarde (euralcode 02.03.99) bemonsterd, welke lag opgeslagen in de buitenlucht op het terrein van het bedrijf Rimmelink Energie, gevestigd Asserstraat 115A, 9335 TB te Zuidvelde. De ontoliede bleekarde wordt als coproduct tezamen met andere coproducten en dierlijke mest vergist.

Leverancier : Wilmar Europe BV

Relatienummer : N.v.t.

Adres : Eerste Barendrechtseweg 82

Postcode : 2992 XC

Woonplaats : Barendrecht

Verpakt in/verzegeld met : Secu-bag

Nummer secubag : 372865

verzonden/gebracht naar : RIKILT te Wageningen

op : 6 december 2012

Met het verzoek het monster te onderzoeken op:

- gehalten aan organische stof, droge stof en neutraliserende waarde
- gehalten aan stikstof, fosfaat en kalium
- gehalten aan zware metalen
- gehalten aan organische microverontreinigingen.

Verdere bijzonderheden: De ontoliede bleekarde betreft vermoedelijk afgewerkte actieve kool.

De ambtenaar van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit,

5.1.2.e

Verzoeken de uitslag te mailen en zenden aan:

NVWA, T.a.v. 5.1.2.e (5.1.2.e @minInv.nl), Postbus 10063, 8000 GB Zwolle





Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Economische Zaken

Datum: 23 februari 2013

Betreft: Proces-verbaal van bevindingen nr. 72073

Onze ref: Opsporing nr. 93747

Hierbij verklaar ik,

verbalisant

5.1.2.e

BOA-aktenummer

5.1.2.e

ambtenaar van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, tevens buitengewoon opsporingsambtenaar met bij de naam vermelde akte van beëdiging en werkzaam binnen de afdeling Toezichtuitvoering Landbouw, team 01, het volgende:

Op dinsdag 12 februari 2013, omstreeks 12:00 uur, werd ik gebeld door de mij bekende 5.1.2.e 5.1.2.e werkzaam 5.1.2.e 5.1.2.e bij Marvesa Oils & Fats B.V., naar aanleiding van een vastgestelde verontreiniging in een partij bleekarde, welke in december 2012 als coproduct in een covergistingsinstallatie is gebruikt. Ik gaf 5.1.2.e aan dat ik twijfelde of de betreffende partij daadwerkelijk bleekarde betrof. Gelet op de zwarte kleur van het fijne en stoffige materiaal, vermoedde ik dat de bleekarde actieve koolstof bevatte. Hierop bevestigde 5.1.2.e mij dat dat het geval was.

Voorts verstrekte 5.1.2.e mij tijdens het telefoongesprek de volgende inlichtingen, althans in woorden van gelijke strekking:

- In veel partijen bleekarde, die aan (co)vergisters in Nederland worden geleverd, zit afgewerkte actieve koolstof. Dat is heel gebruikelijk.
- Aan veel vloeibare (mengsels van) coproducten worden bleekarde en afgewerkte actieve koolstof toegevoegd. Als voorbeeld noemde 5.1.2.e de onderneming Op de Beek in Kallo (België), waar op grote schaal bleekarde en afgewerkte actieve koolstof zouden worden weggemengd in het vloeibare coproduct Ecofrit. Het is mij, 5.1.2.e bekend dat Ecofrit aan minimaal tien covergisters in Nederland wordt geleverd.
- De bleekarde en afgewerkte actieve koolstof worden toegevoegd om het drogestofgehalte van vloeibare coproducten te verhogen. Veel covergisters controleren bij ontvangst van een coproduct het drogestofgehalte, omdat de prijs vaak daarop is gebaseerd.
- Het toevoegen van goed ontoliede bleekarde en afgewerkte actieve koolstof aan coproducten levert de (co)vergister weinig voordeel of winst op. Het toegevoegde ruw as werkt in het nadeel, omdat het in de vergister bezinkt. De bezinklaag groeit sneller aan, waardoor de vergister eerder leeggeschept moet worden.
- De (co)vergisters weten niet dat er ontoliede bleekarde en afgewerkte actieve koolstof in vloeibare coproducten worden weggemengd. 5.1.2.e "We moeten de boeren niet slimmer maken dan ze zijn."
- Het wegmengen van bleekarde en afgewerkte actieve koolstof verdient volgens 5.1.2.e 5.1.2.e geen schoonheidsprijs. Het is beter om de bleekarde, met of zonder afgewerkte actieve koolstof, als enkelvoudig coproduct te verhandelen aan (co)vergisters. Op deze wijze blijft toetsing op contaminanten mogelijk, zoals voorgeschreven in bijlage Aa.
- Op mijn opmerking dat afgewerkte actieve koolstof geen toegelaten coproduct is en ook niet wordt genoemd in de omschrijving van 'ontoliede bleekarde' in bijlage Aa, gaf 5.1.2.e 5.1.2.e aan dat het 'stilleggen' van covergisters, die bleekarde met afgewerkte actieve

koolstof als coproduct gebruiken, een enorme rel zal veroorzaken, ook richting de handelaren in oliën en vetten. Volgens 5.1.2.e verstaat het bedrijfsleven onder 'ontoliede bleekarde' logischerwijs ook afgewerkte actieve koolstof, omdat dit nooit anders is geweest. 5.1.2.e wil het verschil in interpretatie zo spoedig mogelijk bespreken met het ministerie van Economische Zaken. Tot die tijd verwacht 5.1.2.e dat de handhaving op ontoliede bleekarde wordt opgeschort.

Ik heb dit proces-verbaal van bevindingen op ambtseed opgemaakt, gedagtekend en ondertekend op 23 februari 2013 te Groningen.

De verbalisant,

5.1.2.e

5.1.2.e



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Economische Zaken

Datum: 12 juni 2013

Betreft: Proces-verbaal van bevindingen nr. 73872

Onze ref: Opsporing nr. 93747

Hierbij verklaar ik,

verbalisant

5.1.2.e

BOA-aktenummer

5.1.2.e

ambtenaar van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, tevens buitengewoon opsporingsambtenaar met bij de naam vermelde akte van beëdiging en werkzaam binnen de afdeling Toezichtuitvoering Landbouw, team 01, het volgende:

Aanleiding

In verband met een lopend strafrechtelijk onderzoek werd mij door een politieambtenaar van het Interregionaal Milieuteam van de Bovenregionale Recherche Noord- en Oost-Nederland op 4 juni 2013 gevraagd om mijn kennis over en ervaringen met bleekarde en actief kool in een proces-verbaal van bevindingen te verwoorden.

Kennis van toepassing en bestemming van bleekarde en koolstof

Het is mij bekend dat bleekarde o.a. door olieraffinaderijen wordt gebruikt in filterbedden voor het reinigen, zuiveren en ontkleuren van oliën en vetten, van zowel plantaardige als dierlijke oorsprong. Met de bleekarde worden o.a. zware metalen en kleurstoffen uit de olie of het vet verwijderd. Vrijwel standaard wordt door het bedrijfsleven actief kool aan de bleekarde in het filterbed toegevoegd, waarmee de filtereigenschappen worden versterkt. De actieve kool dient met name voor het wegvangen van pcb's, pak's en dioxines uit de oliën en vetten, waarna deze als grondstof voor bijvoorbeeld de diervoederindustrie worden ingezet. Door middel van een pers wordt de bleekarde ontdaan van de olie of het vet, waarna de afgewerkte bleekarde met de verzadigde kool meestal gezamenlijk als afvalstof worden afgevoerd naar o.a. biogasinstallaties.

Ervaringen en bevindingen ter zake bleekarde en koolstof

Als inspecteur van de NVWA heb ik sinds december 2012 tot heden ongeveer tien partijen bleekarde beoordeeld en bemonsterd, variërend van zuivere niet gebruikte bleekarde tot afgewerkte niet-ontvette bleekarde en afgewerkte ontoliede bleekarde die voor ca. 10% uit afgewerkte verzadigde koolstof bestond.

Eenmaal heb ik zuivere actieve koolstof en afgewerkte verzadigde koolstof gezien.

Hoedanigheid van bleekarde en koolstof

De zuivere nog niet gebruikte bleekarde, die als delfstof is gewonnen, heb ik waargenomen als een donkergeel zeer fijnpoederig kleimineraal. Afgewerkte bleekarde zonder toegevoegd koolstof lijkt op een iets vettige tuinaarde waarvan de kleur, afhankelijk van de herkomst en kleur van de niet-gezuiverde oliën of vetten, varieert van lichtbruin tot zwart. Uit eigen ervaring weet ik dat de mate van vettigheid afhankelijk is van in hoeverre de bleekarde is ontolied of ontvet. Zo heb ik ook bleekarde in handen gehad die er uitzag als droge bruine korrelige tuinaarde.

Uit eigen waarneming weet ik dat actief kool een homogeen zwart koolstofpoeder is en dat goed ontoliede afgewerkte kool er uitziet als een droog, stoffig en statisch zwart, deels poedervormig en deels klonterig, materiaal.

Vaststellen van koolstof in ontoliede bleekarde

Om visueel, zonder bewerking (drogen en malen) van het materiaal, met zekerheid te kunnen vaststellen of een partij goed ontoliede bleekarde afgewerkte koolstof bevat, moet naar mijn mening, op basis van mijn eigen waarnemingen en ervaringen, het aandeel toegevoegde koolstof minimaal 10% bedragen. In dat geval is de koolstof als zwart stoffig, deels poedervormig, materiaal waarneembaar. Naar mijn weten kan bleekarde als anorganisch kleimineraal tijdens het filterproces of een andere bewerking niet worden omgezet in koolstof. De koolstof die in een partij bleekarde wordt aangetroffen, zal derhalve als zodanig moeten zijn toegevoegd.

Ik heb dit proces-verbaal van bevindingen op ambtseed opgemaakt, gedagtekend en ondertekend op 12 juni 2013 te Groningen.

De verbalisant,

5.1.2.e



Inventarislijst

ProcessId	Document nummer	Bestandsnaam import
4906	00001	Uitslag analyse monster ontoliede bleekarde.pdf
4906	00002	Analyseverslag bleekarde Remmelink.pdf
4906	00003	begeleidingsbrief bleekarde Wilmar Europe.pdf
4906	00004	brief afwijking covergisting Remmelink.pdf
4906	00005	memo bleekarde 23-11-2012.docx
4906	00006	memo norit 04-01-2013.docx
4906	00007	monsterrelaas bleekarde Remmelink.doc
4906	00008	P1010095.JPG
4906	00009	pvb info De Bruycker 23-02-2013.pdf
4906	00010	pvb uitleg bleekarde en actief kool 12-06-2013.pdf

Bestandsnaam export	Duplicaten	Weigeringsgrond
Uitslag analyse monster ontoliede bleekarde.pdf	0	5.1.2.e
Analyseverslag bleekarde Remmelink.pdf	1	5.1.2.e
begeleidingsbrief bleekarde Wilmar Europe.pdf	0	5.1.2.e & 5.1.1.e
brief afwijking covergisting Remmelink.pdf	0	5.1.2.e
memo bleekarde 23-11-2012.docx	0	5.1.2.e
memo norit 04-01-2013.docx	0	5.1.2.e
monsterrelaas bleekarde Remmelink.doc	0	5.1.2.e
P1010095.JPG	0	
pvb info De Bruycker 23-02-2013.pdf	0	5.1.2.e
pvb uitleg bleekarde en actief kool 12-06-2013.pdf	0	5.1.2.e

Uitval ja/nee	Document verwijderd ja/nee	Aantal pagina's voor	Aantal pagina's na
Nee	Nee	1	1
Nee	Nee	3	3
Nee	Nee	1	1
Nee	Nee	2	2
Nee	Nee	1	1
Nee	Nee	2	2
Nee	Nee	2	2
Nee	Nee	1	1
Nee	Nee	2	2
Nee	Nee	2	2

Creatiedatum bestand	Document notitie	Tags
1/7/2013 7:29:22 PM		Document deels openbaar
1/7/2013 7:29:22 PM		Document deels openbaar
11/2/2023 3:39:06 PM		Document deels openbaar
11/2/2023 3:39:06 PM		Document deels openbaar
11/2/2023 3:39:06 PM		Document deels openbaar
11/2/2023 3:39:06 PM		Document deels openbaar
11/2/2023 3:39:07 PM		Document deels openbaar
11/2/2023 3:39:07 PM		Document openbaar
11/2/2023 3:39:08 PM		Document deels openbaar
11/2/2023 3:39:08 PM		Document deels openbaar

Houtsma Agro Consultancy
Rozenpad 1
8042 DA Zwolle

Telefoon (06) [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]@PeterHoutsma.nu
K.v.K.-nr. 87419173

Afz. 8042 DA 1

NVWA, Divisie Juridische Zaken,
Team Openbaarmaking en privacy,
Postbus 43006,
3540 AA Utrecht

Zwolle, 11 oktober 2023
Ons kenmerk: B2023-10.11B
Betreft: Woo-verzoek

Geachte heer/mevrouw,

Van onderstaande opslagen hebt u schriftelijk aan de eigenaren kenbaar gemaakt dat er sprake is van het gebruik van co-producten die niet staan vermeld in onderdeel IV van Bijlage Aa van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet UR Msw).

1. Opslagnr: 104644, Asserstraat 123 te 9335 TB Zuidvelde
2. Opslagnr: 104676, Eikenlaan te 9341 AL Veenhuizen
3. Drie opslagen van R Emmelink Duurzame Energie te Zuidvelde (Asserstraat 115A)

Met een beroep op de Wet open overheid verzoek ik u mij de documenten te doen komen over de vaststelling van het gebruik van co-producten en de samenstelling van deze co-producten, die niet in onderdeel IV van Bijlage Aa UR Msw staan genoemd van deze vijf opslagen.

Op grond van bovenstaande verzoek ik u om:

- Het besluit met daarin de kennisgeving van de aanwezigheid van de niet toegestane producten staan vermeld met de aanzegging deze producten niet voldoen voor gebruik als meststof;
- De documenten waarin het gebruik en het specifieke eigenschappen van de, volgens het besluit niet toegestane, producten is vastgesteld;
- De documenten waarin de concrete samenstelling van de gebruikte, en volgens het besluit niet toegestane, producten is vastgesteld;
- De documenten waarin vastligt, op welke grond het product is aangemerkt als product, dat niet als meststof mag worden gebruikt of verhandeld, zonder afstemming met art. 11 en 12 Uitvoeringsbesluit Msw (UB Msw) en Bijlage II van UB Msw;
- De documenten waarin de toestemming voor afvoer vastligt en de wijze waarop deze producten zijn afgezet in de landbouw of verwerkt.

- Onder de documenten dient u ook te verstaan, de inspectierapporten, processen verbaal en overige in- en externe documenten en correspondentie.

Het bovenstaande is een verzoek zoals bedoeld in hoofdstuk 4 van de Wet open overheid (WOO). Met verwijzing naar de termijn die is genoemd in artikel 4.4 van de WOO verzoek ik u mij de gevraagde informatie toe te sturen. Als u kosten in rekening brengt voor het maken van kopieën e.d. verzoek ik u mij hiervan vooraf op de hoogte te brengen.

Onder 'documenten' dient u ook te verstaan: memo's, gespreksverslagen, E-mails, brieven en overige notities van de afdeling Handhaving, juridische zaken en beleid, zowel zelfstandig als onderling en de afstemming en de beslissing van het OM en het ministerie van LNV als deze daarbij betrokken is.

Mocht u naar aanleiding van bovenstaande vragen hebben, dan kunt u vanzelfsprekend contact opnemen met ondergetekende.

Met vriendelijke groet,
Houtsma Agro Consultancy

