

		Deze tabel is bedoeld voor alle (co-)mestvergisters. Zij blijven binnen VertiCer rapporteren op basis van de NTA8003:2017. Vanaf 2020 zal echter de aansluiting gemaakt moeten worden tussen de NTA opgave en de bijlage Aa uit de meststoffenwet. Deze tabel (blad 1 en blad 2) faciliteert deze aansluiting.
	Categorie 1.	Product dat verkregen is door vergisting van ten minste 50 gewichtsprocenten dierlijke meststoffen 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):
	A	<b>Stoffen van plantaardige herkomst afkomstig van een landbouwbedrijf</b>
	A1	Gewas(-producten) voor humane consumptie of diervoeders
	1	Weidegras, op het veld gedroogd weidegras, weidekuilgras, snijmaïs, kuilmaïs/maïssilage, korrelmaïs, corn cob mix (CCM), gerstkorrels, haverkorrels, roggekorrels, tarwekorrels, aardappelen, suikerbieten, voederbieten, uien, witlofpennen, zaad van erwten, gehele plantsilage van erwten, zaad van lupinen, bonen/peulen van veldbonen, zonnebloempitten, zaad van kool- of rapenzaad, stro van koolzaad, zaad van olievlas, zaad van vezelvlas, groente en fruit behorend tot de in bijlage A opgenomen bladgewassen, koolgewassen, kruiden, vruchtgewassen, stengel-/knol-/wortelgewassen en fruitteeltgewassen.
	A2	Gewas(-producten) voor de biogasproductie
	1	Energiemaïs
	2	Reststof die is vrijgekomen bij de aanleg en onderhoud van grasvelden binnen het gesloten hekwerk van een vliegveld en die bestaat uit ingezameld maaigras (maaisel van grasvelden van een vliegveld)
	B	<b>Stoffen van plantaardige herkomst afkomstig van natuurterrein als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel e, van het Besluit gebruik meststoffen</b>
	1	Weidegras en op het veld gedroogd weidegras afkomstig van grasland als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel c, van het Besluit gebruik meststoffen.
	B1	Weidegras afkomstig van grasland als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel c, van het Besluit gebruik meststoffen.
	C	<b>Stoffen afkomstig uit de voedings- en genotmiddelenindustrie</b>
	C1	Stoffen van plantaardige herkomst
	1	Reststof die is vrijgekomen bij het fabrieksmatig verwerken van aardappelen tot zetmeel, vezels en eiwit en die bestaat uit ingedikd onteiwit aardappelvruchtwater met een droge stofpercentage van minimaal 50% (protamylase).
	2	Reststof die is vrijgekomen bij het fabrieksmatig verwerken van aardappelen tot zetmeel, vezels en eiwit en die bestaat uit resten aardappelzetmeel die met een bezinker zijn afgescheiden uit het vrijkomende afvalwater (primair aardappelzetmeelslib).
	3	Reststof die is vrijgekomen bij de productie van alcohol door fermentatie van het glucosehoudend bijproduct van de verwerking van tarwe tot tarwegluten en tarwezetmeel na toevoeging van gist, waaruit de alcohol door destillatie is verwijderd en dat met propionzuur en boterzuur gestabiliseerd kan zijn en die bestaat uit waterig slib met residuen van vergiste tarwebestanddelen en gist (tarwegistconcentraat).
	4	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige verwijdering van schillen met behulp van stoom van vooraf gewassen aardappelen en die bestaat uit aardappelschillen in water (aardappelstoomschillen).
	5	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige verwijdering van schillen met behulp van stoom van vooraf gewassen wortelen en die bestaat uit wortelschillen in water (wortelstoomschillen).
	6	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige winning van zetmeel, eiwit, kiemen en vezel van maïs en die bestaat uit ingedampd (geconcentreerd) weekwater met een drogestofgehalte van minimaal 50% (geconcentreerd maïsweekwater).
	7	Reststof die als mengsel is vrijgekomen bij het fabrieksmatig uitpakken door een daartoe gespecialiseerd bedrijf van uitsluitend verpakte frisdranken of licht alcoholische dranken die afkomstig zijn van detailhandel, groothandel of producenten en uitsluitend wegens overschrijding van de houdbaarheidsdatum, verpakingsfouten of verkeerde bewaring ongeschikt zijn geworden voor humane consumptie. Het mengsel bestaat uit uitgedampte frisdranken of licht-alcoholische dranken en is vrij van verpakingsmateriaal (vloeibaar mengsel van frisdranken en licht alcoholische dranken).
	8	Reststof die met behulp van water en fysische processen al dan niet als ingedikte vloeibare reststroom is vrijgekomen bij de fabrieksmatige scheiding van tarwebloem in tarwezetmeel en tarwe-eiwit (gluten) bestemd voor de levensmiddelenindustrie (tarwezetmeel).
	9	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige productie van conserven en die bestaat uit een mengsel van uitgeleeteerde droge witte bonen of uitgeleeteerde geweekte geblancheerde witte bonen die ongeschikt zijn voor humane consumptie (mengsel van witte bonen).
	10	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige bewerking van tarwebloem tot gluten, zemelen en zetmeel bestemd voor de levensmiddelenindustrie en die bestaat uit een geconcentreerde suikerrijke deelstroom (tarweindampconcentraat).
	11	Reststof die is vrijgekomen bij het fabrieksmatig mechanisch schillen van gewassen sinaasappelen voor de productie van sinaasappelsap bestemd voor menselijke consumptie (schilresten van sinaasappelen).
	12	Reststof die is vrijgekomen bij het fabrieksmatig ontslijmen van ruwe, niet ontslijmde, plantaardige olie – uitsluitend afkomstig van zaden van koolzaad, rapenzaad, sojaboon of zonnebloem – door middel van fysische scheiding en waarbij het hydrofiel gedeelte van de olie in water oplost dan wel een zwak zure oplossing vormt en die bestaat uit fosfolipiden, wateroplosbare vetten, olie en eventueel zuurresten in water (waterig lecithine-olieemengsel).
	13	Reststof die is vrijgekomen bij het filteren door mechanische scheiding van zuiver plantaardige olie, waarin voorgesneden en geblancheerde patat van aardappelen met vooraf aangebracht beslag, battermix of kruiden is vorgebakken en die bestaat uit resten beslag/battermix met zetmeel- en olieresten. (aardappelvetkruim).
	14	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige productie van sojadranks door verwerking van ontpelde sojabonen en die bestaat uit een mengsel van kookvocht en de afgescheiden slecht oplosbare fractie (mengsel van okara en kookvocht).
	15	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige verwerking van vooraf gewassen aardappelen, gele koolraap, witte koolraap, witte bieten en knolselderij tot lichtgedroogde groenten waarbij deze met een stoomschiller worden geschild, afgeborsteld en met water afgespoeld en vervolgens gedroogd met lucht. De reststof bestaat uit de vaste delen die met een zeefbocht zijn afgescheiden van de afvalwaterstroom die uit de stoomschiller komt en uit de knollen die na het schillen vanwege rot of kleurafwijking zijn uitgesorteed. (stoomschillen van knolgewassen).
	16	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige verwerking van suikerbieten en die bestaat uit gereinigde brokstukken van de biet, met name de dunne uiteinden, en delen van bietenbladeren, al dan niet ingekuld. (bietenpunten).
	17	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige verwerking van suikerbieten via een proces van wassen, snijden en extraheren met heet water ten behoeve van de winning van suiker en dat uitsluitend bestaat uit het geperste snijdsel (bietenperspulp).
	18	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige verwerking van uien en die uitsluitend bestaat uit al dan niet ontwaterde, vermalen en gekookte uien, dat resteert na het kook- en destillatieproces ten behoeve van de winning van uienolie (uienpulp).
	19	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige verwerking van uien en dat uitsluitend bestaat uit het perssap van pulp van vermalen en gekookte uien, dat resteert na het kook- en destillatieproces ten behoeve van de winning van uienolie (uienperssap).
	20	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige verwerking van geschoonde en gewassen zetmeelaardappelen die zijn fijn gemaakt met behulp van raspen en waaruit aardappelzetmeel en aardappelvruchtwater zijn verwijderd en dat vervolgens met persen ontwaterd is (aardappelpersvezels).
	21	Reststof die is vrijgekomen bij het brouwen van bier en bestaat uit uitgetrokken en afgewerkte mout en dat uitsluitend bestaat uit het omhulsel van kaf, vruchtwand of zaadhuid en niet in warm water oplosbare bestanddelen van gerst of tarwe (bierbostel).
	22	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige verwerking van cichoreiwortelen tot inuline en fructosestroop en dat uitsluitend bestaat uit het uitgewassen en uitgeperste snijdsel (cigarant).
	23	Reststof die is vrijgekomen bij de verwerking van gemalen en gezeefde erwten waaruit eiwit en/of zetmeel is verwijderd en waaruit eventueel vocht door persing is onttrokken en hoofdzakelijk bestaat uit celwanden en zetmeel (erwtensvezel).
	24	Reststof die is vrijgekomen bij de verwerking van gemalen en gezeefde erwten waaruit celwanden en zetmeel verwijderd is en hoofdzakelijk bestaat uit eiwit (erwteneiwit).
	25	Reststof die is vrijgekomen bij de verwerking van gemalen en gezeefde erwten waaruit eiwit en/of zetmeel onttrokken is en gemengd is met erwteneiwit (erwtencrème).
	26	Reststof die is vrijgekomen bij de winning van olie door extractie en geschikte hittebehandeling van kool- en rapenzaadchillers en hoofdzakelijk bestaat uit celwanden, zetmeel en eiwit afkomstig van koolzaad of rapenzaad (koolzaadschroot of rapenzaadschroot).
	27	Bijproduct die vrijgekomen is bij de verwerking van geschoonde gerst tot gort, grutten of bloem en vrijwel uitsluitend bestaat uit het endospermen fijne schilddeeltjes (doppen) van de gerstkorrel (gerstestlijmpellets).
	28	Reststof die is vrijgekomen bij de bereiding van bloem of mout uit geschoonde tarwekorrels en overwegend bestaat uit gries, fijne tarwestof van doorval door zeven en afzuiginstallaties, afgekeurde bloem, tarwebloem, gebroken tarwe en onkruidzaden (tarwevoergriespellets).
	29	Reststof die is vrijgekomen bij de verwerking van geschoonde gerstekorrels tot mout en die in hoofdzaak bestaat uit de gerstspellen (gerstspellen).
	30	Reststof die is vrijgekomen bij de productie van alcohol uit vergist beslag van graan nadat de alcohol (ethanol, bioethanol) door destillatie is verwijderd en dat in hoofdzaak bestaat uit de vaste residuen van granen al dan niet gedroogd (graanspoeling, gedroogde graanspoeling).
	31	Reststof verkregen bij de verwerking van geschoonde, gebrande en gemalen koffiebonen tot koffie-extract en die bestaat uit het bezinsel van gemalen geëxtraheerde gebrande en gemalen koffiebonen (koffiedik).
	32	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige verwerking van cichoreiwortelen tot inuline en fructosestroop en die uitsluitend bestaat uit de gewassen afgebroken wortelpunten van wortelen met enig aangehangend blad van cichorei (cichoreipunten).
	33	reststof die vrijkomt bij de productie van gehydrolyseerde eiwitten uit de hoofdgrondstof soja (met daarnaast maïsglutenmeel, tarweglutenmeel, zonnebloemschroot, raapschroot) door autoclavieren, als bestanddeel voor soep (Voedings- en Genotmiddelenindustrie) en die bestaat uit de dikke fractie vrijkomend bij filtratie over een trommeldechaider (reststof van hydrolyse van plantaardige eiwitten).
	C2	Stoffen van dierlijke herkomst al dan niet gecombineerd met stoffen van plantaardige herkomst
	1	Reststof die is vrijgekomen bij het fabrieksmatig uitpakken door een daartoe gespecialiseerd bedrijf van uitsluitend verpakte vloeibare zuivelproducten die afkomstig zijn van detailhandel, groothandel of producenten en uitsluitend wegens overschrijding van de houdbaarheidsdatum, verpakingsfouten of verkeerde bewaring ongeschikt zijn geworden voor humane consumptie. De reststof bestaat uit uitgedampte vloeibare zuivelproducten of mengsels daarvan en is vrij van verpakingsmateriaal en reinigingswater (uitgedampte vloeibare zuivelproducten en mengsels daarvan).
	2	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige bereiding van consumptie-ijs en die bestaat uit grondstofresten, ijsmixresten en afgekeurde ijsproducten en vrij is van verpakingsmateriaal en reinigingswater (ijsafval).
	3	Reststof die als mengsel is vrijgekomen bij het fabrieksmatig uitpakken door een daartoe gespecialiseerd bedrijf van uitsluitend verpakte voedingsmiddelen die afkomstig zijn van detailhandel, groothandel of producenten en uitsluitend wegens overschrijding van de houdbaarheidsdatum, verpakingsfouten of verkeerde bewaring ongeschikt zijn geworden voor humane consumptie. Het mengsel bestaat uit uitgedampte voedingsmiddelen die oorspronkelijk bestemd waren voor humane consumptie en is vrij van verpakingsmateriaal en reinigingswater (uitgedampte voedingsmiddelen voor humane consumptie).
	4	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige verwijdering van lactose door scheiding uit het permeaat dat is verkregen door ultrafiltratie van zoete kaaswei (delactosed permeate liquid).
	5	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige productie van uitsluitend de voedingsmiddelen salades, sauzen en quiches en die bestaat uit slib na fysisch chemische zuivering van afvalwater door flocculatie en flotatie (voedingsmiddelen flotatieslib).
	6	Reststof die is vrijgekomen bij de productie van brood en banket en die bestaat uit resten brood, koek, banket en deegresten en die zijn uitgevallen bij het productieproces en oorspronkelijk bestemd waren om in voedingsmiddelen te verwerken en niet bestaan uit veevuil, productievreemde delen, keukenafval en etensresten (bakkerijrestproducten).
	7	Reststof die is vrijgekomen bij de bereiding van kaas, kwark of caseïne en hoofdzakelijk bestaat uit melksuiker (lactose), resten eiwit en resten melkvet en mineralen van melk. De reststof kan geconcentreerd of gedroogd zijn (wei, weiconcentraat of gedroogde wei).
	8	Reststof die is vrijgekomen bij het ontkorsten van kaas afkomstig van gepasteuriseerde koeienmelk en bestemd is voor levensmiddelen en die bestaat uit kaas, kaaskorst en maximaal 3% kaaskorstbedekkingsmiddel van copolymeren van vinylacetaat en maximaal 0,0006% Natamycine (E235) bevat (kaasschaafsel).
	9	Reststof die is vrijgekomen bij de productie van melkzuurbacteriën bestemd voor de productie van kaas, kwark, yoghurt of karnemelk via een fermentatieproces en waaruit melkzuurbacteriën door een centrifugestap zijn verwijderd. De reststof bestaat uit resten van een vloeibaar groeimedium voor melkzuurbacteriën (supernatant, precipitaatvrij, waterig restant van groeimedium voor melkzuurbacteriën).
	10	Reststof die vrijkomt als zuiverings-slib van een aerobe zuiveringsstap op AWZI van afvalwater van een kaasfabriek met sporen afvalwater van huishoudens, gevolgd door langdurige opslag en die bestaat uit de resten van actief slib en bezonken bestanddelen uit afvalwater en waarin pathogenen afdoende zijn afgedood (zuiverings-slib van kaasfabriek).
	11	Reststof die is vrijgekomen bij zuivering van afvalwater van een fabriek die runderhuiden dan wel varkenshuiden verwerkt tot gelatine bestemd voor menselijke consumptie en die bestaat uit steekvast zuiverings-slib afkomstig van de afvalwaterzuiveringsinstallatie (steekvast zuiverings-slib van afvalwaterzuivering van gelatineproductie uit runder- dan wel varkenshuid).
	12	Reststof die is vrijgekomen bij zuivering van afvalwater van een fabriek die runder- of varkenshuiden verwerkt tot gelatine bestemd voor menselijke consumptie en die bestaat uit geconcentreerd eiwit afkomstig van extractieprocessen (eiwitconcentraat van gelatineproductie uit varkens- en/of runderhuid).
	13	Reststof die is vrijgekomen bij zuivering van afvalwater van een fabriek die runder- of varkenshuiden verwerkt tot gelatine bestemd voor menselijke consumptie en die bestaat uit restvet afkomstig van de afvalwaterzuiveringsinstallatie (restvet van gelatineproductie uit varkens- en/of runderhuid).
	14	Reststof die is vrijgekomen bij zuivering van afvalwater van een fabriek die runder- of varkenshuiden verwerkt tot gelatine bestemd voor menselijke consumptie en die bestaat uit niet in water oplosbare huddelen die resteren na extractie van gelatine en afgescheiden zijn met behulp van een centrifuge (steekvast fractie van water onoplosbare huddelen van gelatineproductie uit varkens- en/of runderhuid).
	D	<b>Stoffen afkomstig uit de diervoederindustrie</b>
	E	<b>Stoffen afkomstig uit andere industrieën</b>
	1	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige winning van biodiesel uit rapenzaadolie of koolzaadolie door omstering met methanol en scheiding onder invloed van de zwaartekracht (glycerine).
	F	<b>Hulpstoffen of toevoegmiddelen</b>
	1	Slib of steekvast slib dat vrijkomt bij de bereiding van drinkwater uit grondwater of oppervlaktewater via een zandbed en dat bestaat uit ijzer(III)hydroxide en water (waterrijver van drinkwaterbereiding).
	2	Slib of steekvast slib dat vrijkomt bij de bereiding van proceswater uit oppervlaktewater onder gebruik van een filterstap met actief kool en dat bestaat uit ijzer(III)hydroxide, water en organische stof (waterrijver van proceswaterbereiding).
	3	Reststof die vrijkomt bij de productie van nikkelferreten uit nikkel-ijzererts en die in hoofdzaak bestaat uit ijzer(hydr)oxiden naast silicium, aluminium, calcium en magnesiumverbindingen die resteren nadat nikkelferreten is afgescheiden en hulpstoffen ammoniak en koolzuur zijn verwijderd waarna een droogproces is uitgevoerd (poedervormig ijzer(hydr)oxiden van nikkel-ijzererts).
	G	<b>Stoffen waar de in bijlage II, onder tabel 1, bij het besluit opgenomen maximale waarden voor zware metalen, uitgedrukt in milligrammen per kilogram van het desbetreffende waardegevende bestanddeel en de in bijlage II, onder tabel 4, bij het besluit opgenomen maximale waarden voor organische microverontreinigingen, uitgedrukt in milligrammen per kilogram van het desbetreffende waardegevende bestanddeel voor gelden.</b>
	G1	Plantaardige stoffen en stoffen afkomstig van de verwerking van plantaardige producten
	1	Reststof die is verkregen bij de verwerking van aardappelen en die in hoofdzaak uit bestaat uit aardappel (Solanum tuberosum L.) en aardappelresten en die vrij is van verpakingsmateriaal. (aardappelrestanten).
	2	Reststof die is verkregen bij het snijden, wassen of blancheren van groenten en fruit bestemd voor levensmiddelenproducten (groenten- en fruitrestanten).
	3	Reststof die is verkregen bij de bewerking van zaad van de zonnebloem (Helianthus annuus L.) en die bestaat uit uitgesorteerde zaden (zonnebloemzaden, uitgesorteed).
	4	Reststof die is verkregen bij het winnen van olie door persing uit zaad van zonnebloemen (Helianthus annuus L.) (zonnebloemzaadchillers).
	5	Reststof die is verkregen bij het schillen van zonnebloemzaad (Helianthus annuus L.) (zonnebloemzaadschillen).
	6	Reststof die is verkregen bij de winning van olie door extractie en geschikte hittebehandeling van zonnebloemzaadchillers (Helianthus annuus L.) en die maximaal 1% bleekarde bevat (zonnebloemzaad, geëxtraheerd).
	7	Reststof die is verkregen bij de winning van olie door extractie en geschikte hittebehandeling van zonnebloemzaden (Helianthus annuus L.) waarvan de doppen gedeeltelijk of volledig zijn verwijderd en die maximaal 1% bleekarde bevat (zonnebloemzaadschroot, ontdopt).
	8	Reststof die is verkregen bij het maaien van randen langs akkers en die bestaat uit vegetatiesteren met onder andere zonnebloemen (Helianthus annuus L.) (maaisel van akkerranden met zonnebloemen).
	9	Reststof die is verkregen bij de bewerking van graankorrels van Triticum aestivum L., Triticum durum Desf. en andere gecultiveerde tarwesorten en die bestaat uit uitgesorteerde zaden (tarwe, uitgesorteed).
	10	Reststof die is verkregen bij het kiemen van brouwtarwe en het schonen van mout en die bestaat uit kiemwortels, graankorrels, doppen en kleine gebroken gemoute tarwekorrels (tarwekiemwortels).
	11	Reststof die is verkregen door gemalen of gebroken tarwe in vochtige, warme omstandigheden onder druk te behandelen en die is afgescheiden van voorverstijfde tarwe (tarwe, voorverstijfeld).
	12	Reststof die is verkregen door uit geschoonde tarwekorrels of ontdopte spelt bloem te bereiden en waaruit bloem is verwijderd en die in hoofdzaak bestaat uit fijne schilddelen en enkele andere delen van de korrel (tarwevoerbloem).

		13	Reststof die is verkregen bij de productie van tarwevlokken door gepelde tarwe te stomen en te pletten en die bestaat uit resten tarwedoppen en tarwevlokken (tarwevlokken).
		14	Reststof die is verkregen bij de productie van bloem of mout uit geschoonde tarwekorrels of ontdopte spelt en die overwegend bestaat uit deeltjes van de schil en voorts uit korreldeeltjes waaruit minder endosperm is verwijderd dan bij tarwegries (tarwevoer).
		15	Reststof die is verkregen bij de bereiding van bloem of mout uit geschoonde tarwekorrels of ontdopte spelt en waaruit tarwegries is verwijderd en die overwegend bestaat uit resten van de schil, stof en endosperm (tarwegries).
		16	Reststof die is verkregen door een gecombineerd procedé van het mouten en gisten van tarwe en tarwemelengrind en dat is gedroogd en gemalen (gemoute en gegiste tarwedeeltjes).
		17	Reststof die is verkregen bij de verwerking van tarwe en die in hoofdzaak bestaat uit vezels (tarwevezel).
		18	Reststof die is verkregen bij de bereiding van bloem en die overwegend bestaat uit al dan niet geplette tarwekiemen, waaraan eventueel nog delen van het endosperm en van de schil hechten (tarwekiemen).
		19	Reststof die is verkregen bij het gisten van tarwekiemen en waarvan de micro-organismen zijn geïnactiveerd (tarwekiemen, gegist).
		20	Reststof die is verkregen bij de productie van zetmeel of ethanol uit tarwe en die bestaat uit geëxtraheerd en al dan niet gehydrolyseerd tarweëiwit (tarwe-eiwit).
		21	Reststof die is verkregen bij de productie van tarwetzetmeel en gluten en die bestaat uit gries waarvan de kiemen eventueel gedeeltelijk zijn verwijderd en waaraan tarweperssap, gebroken tarwe en andere reststoffen van tarwetzetmeel en van het raffineren van zetmeelproducten kunnen zijn toegevoegd (tarweglutenvoer).
		22	Reststof die is verkregen bij de productie van zetmeel/glucose en gluten uit tarwe (tarwetzetmeel, vloeibaar).
		23	Reststof die is verkregen bij natte extractie van al dan niet gehydrolyseerd tarwe-eiwit en tarwetzetmeel (tarweperssap).
		24	Reststof die is verkregen bij de productie van alcohol uit vergist beslag van graan nadat de alcohol (ethanol, bioethanol) door destillatie is verwijderd en die in hoofdzaak bestaat uit het vloeibare residu van granen (dunne fractie graanspoeling).
		25	Reststof die is verkregen bij het schonen van brouwtarwe, bestaande uit kleine brouwtarwekorrels en fracties van gebroken brouwtarwekorrels die vóór het brouwprocedé zijn gescheiden (brouwtarwevoormeel).
		26	Reststof die tijdens korreloverdracht is verkregen bij het opzuigen van brouwtarwe en tarwemout (brouwtarwe en moutkorrel).
		27	Reststof die is verkregen bij het schonen van brouwtarwe en die bestaat uit fracties van doppen en korrels (brouwtarwedoppen).
		28	Reststof die is verkregen bij het kiemen van brouwgranen en het schonen van mout en die bestaat uit kiemwortels, graankorrels, doppen en kleine gebroken gemoute graankorrels en dat eventueel gemalen is (resten moutproces).
		29	Reststof die is verkregen bij de bereiding van maïszetmeel en die hoofdzakelijk bestaat uit gluten verkregen door afscheiden van het zetmeel (maïsgluten).
		30	Reststof die is verkregen bij de oogst van bloembollen en die bestaat uit restmateriaal van de teelt, in het bijzonder dit zijn bollen (inclusief kralen) of knollen die niet goed gegroeid zijn, zieke bollen of knollen, bolhuiden en pelresten (bloembollen).
		31	Reststof die is verkregen bij het in bloei trekken van bollen en knollen en bloembollenloof en die bestaat uit halve of hele bollen en niet marktbaar bloemtakken (waterbloeitulpen).
		32	Reststof die is verkregen bij het sorteren van bloembollen en die bestaat uit restmateriaal, in het bijzonder te kleine en/of beschadigde bollen (inclusief kralen) of knollen, bolhuiden en pelresten (afval bij het sorteren van bloembollen).
		33	Reststof die is verkregen bij de oogst van bloembollen afkomstig van biologische productiemethoden en die bestaat uit restmateriaal van de teelt, in het bijzonder dit zijn bollen (inclusief kralen) of knollen die niet goed gegroeid zijn, zieke bollen of knollen, bolhuiden en pelresten (biologische bloembollen).
		34	Reststof die is verkregen bij winning van olie door persing uit het gedroogde, door de zaadhuid bedekte endosperm van het zaad van de kokospalm (Cocos Nucifera L.) (kokosschilfers).
		35	Reststof die is verkregen bij winning van olie door persing uit kool- en raapzaad (raapzaadolie).
		36	Reststof die is verkregen bij winning van olie door persing uit zoveel mogelijk van de steenschaal ontdane zaden van de volgende soorten oliepalm: (Elaeis guineensis Jacq., Coroza oleifera (HBK), L., H. Bailey (Elaeis melanococca auct.) (palmolie).
		37	Reststof die is verkregen bij het malen van voederrijst en die bestaat uit de buitenste lagen van de korrel (zaadhuid, zaadvlies, kern, aleuron) met een deel van de kiem (rijstevoormeel).
		38	Reststof die is verkregen bij de verwerking van onbehandeld hout en die in hoofdzaak bestaat uit poeder of schilfers van hout (zaagsel).
		39	Reststof die is verkregen bij winning van olie door persing uit zaad van zonnebloemen (Helianthus annuus L.) (zonnebloemolie).
		40	Reststof afkomstig van de voedings-, genotmiddelen- of diervoederindustrie die bestaat uit een enkelvoudig concentraat of een enkelvoudige grondstof die wegens non-conformiteiten niet GMP+-waardig is.
		41	Reststof die is verkregen bij de oogst van tarwe en bestaande uit stof van tarwe, kaf, kafdeeltjes, tarwekorrel, delen van tarwekorrels en stroresten (kaf, stro van kaf en koren).
		42	Reststof die is verkregen bij het schonen van granen door zeven (zeefresten graanverwerkende industrie).
		43	Reststof die is verkregen bij de verwerking van suikerbieten of suikerriet en die in hoofdzaak bestaat uit suikers die resteren na suikerproductie (melasse).
		44	Reststof die is verkregen bij de verwerking van sojabonen en die in hoofdzaak bestaat uit suikers (sojasuiker).
		45	Reststof die is verkregen bij de verwerking van sojabonen en in die hoofdzaak bestaat uit het extract van onthulde en ontvette sojabonen en die vrijkomt bij de productie van soja-eiwitconcentraten (sojamelasse).
		46	Reststof die is verkregen bij het bereiden of het raffineren van de suikerfractie van citrusvruchten en die bestaat uit het stroopachtige residu (citrusmelasse).
		47	Reststof die is verkregen bij de bereiding van inuline uit wortels van cichorei (Cichorium intybus L.), en die hoofdzakelijk bestaat uit geschoonde delen cichorei en delen van het loof (staartjes en blad van cichoreiwortelen).
		48	Reststof die is verkregen bij het schillen van schorseneren (Scorzonera hispanica L.) en die is verkregen via een stoombehandeling en die in hoofdzaak bestaat uit gestoomde schillen in water waarna eventueel gepureerd is (stoomschillen van schorseneren).
		49	Reststof die is verkregen bij het ontdoppen van gegiste en vervolgens geroosterde cacao's (Theobroma cacao L.) en die in hoofdzaak bestaat uit gebroken doppen (cacaodoppen).
		50	Reststof die is verkregen bij de productie van aardappelen tot frites bestemd voor levensmiddel en bestaat uit gefrituurde aardappelresten (voorgebakken frites).
		51	Reststof die is verkregen bij de bierbereiding en die bestaat uit bier dat niet voor menselijke consumptie kan worden verkocht (voerbier).
		52	Reststof die is verkregen bij het drogen en malen van complete kruidenplanten of delen daarvan zonder extractie of toevoeging van andere stoffen (kruidenresten).
		53	Reststof die is verkregen bij de productie van sap van appels (Malus domestica L.) of cider en die in hoofdzaak bestaat uit geperste inwendige pulp en schillen die eventueel gedroogd en pectinevrij gemaakt is (appelpulp).
		54	Reststof die is verkregen bij het sorteren van groenten bestemd voor levensmiddelen en die vrij is van verpakkingsmateriaal. (sorteerafval van groenten).
		55	Reststof die is verkregen bij de verwerking van aardappeleiwit afkomstig van zetmeelaardappelen en die resteert na wassen en opwerken van het aardappeleiwit tot diervoeder en als slijb wordt weggevangen uit afvalwater (slijb dat vrijkomt bij de productie van aardappeleiwit).
		56	Reststof die is verkregen door het drogen van de vaste resten van gegiste granen, waaraan een deel van de spoelingsiroop of de geëvaporeerde draf is toegevoegd (donker gedroogde spoeling).
		57	Reststof die is verkregen bij het evaporeren van het concentraat van de bostel na gisting en distillatie van graan gebruikt bij de productie van alcohol uit graan (graanbostelsiroop).
		58	Reststof die is verkregen bij de eerste (druf-)distillatie van een moutdistilleerderij (spoeling).
		59	Reststof die is verkregen bij de eerste (druf-)distillatie van een moutdistilleerderij, geproduceerd door het evaporeren van de spoeling die in de kolf achterblijft (spoelingsiroop).
		60	Reststof die is verkregen bij de moutwhiskyproductie en die bestaat uit de resten van de extractie van gemoute gerst met heet water (druf).
		61	Reststof die is verkregen bij de productie van bier, moutextract en whisky spirit en die bestaat uit resten van de extractie van gemalen mout met heet water en eventueel andere suiker- of zetmeelrijke toevoegsels (maischfiltergranen).
		62	Reststof die is vrijgekomen bij het beheer van wegbermen en die bestaat uit de gemaaide vegetatie van grassen en kruiden en vrij is van hout, houtresten en zwerfvuil (bermmaaisel).
		63	Reststof die is vrijgekomen bij het beheer van slootkanten en die bestaat uit de gemaaide vegetatie van grassen en kruiden en vrij is van hout, zwerfvuil en bagger (slootmaaisel).
	G2		<b>Stoffen van dierlijke herkomst al dan niet gecombineerd met stoffen van plantaardige herkomst en stoffen afkomstig van de verwerking van dierlijke producten</b>
		1	Reststof die is vrijgekomen bij de fabrieksmatige winning van biodiesel uit dierlijke vetten en oliën door omestering met methanol en scheiding onder invloed van de zwaartekracht, uitgezonderd categorie 1 (glycerine van dierlijke herkomst).
		2	Reststof die is verkregen bij de productie van diervoeders bestemd voor gezelschapsdieren en die bestaat uit resten van mengsels van voedermiddelen. Materiaal van dierlijke oorsprong kan aanwezig zijn (petfood).
		3	Reststof die is verkregen bij de zuivering van afvalwater van een slachterij en bestaande uit dierlijk weefsel en ongeboren mest (slijb van slachterij).
		4	Reststof die is verkregen bij de melkproductie en die bestaat uit rauwe melk die door de aanwezigheid van resten antibiotica niet meer geschikt is voor gebruik als levensmiddel (rauwe boerderijmelk met resten antibiotica).
		5	Reststof die is verkregen bij de productie van diervoeders bestemd voor landbouwhuisdieren en die bestaat uit resten van mengsels van voedermiddelen. Dierlijk materiaal kan aanwezig zijn (voerresten van landbouwhuisdieren).
		6	Reststof die is verkregen bij de verwerking van groenten bestemd voor levensmiddelenproducten en die resteert na het snijden, wassen en of blancheren. Dierlijke vetten kunnen aanwezig zijn (groenterestanten met dierlijk vet).
		7	Reststof die is verkregen bij de verwerking van aardappelen en die in hoofdzaak bestaat uit aardappel (Solanum tuberosum L.) en aardappelresten en die vrij is van verpakkingsmateriaal. Dierlijke vetten kunnen aanwezig zijn (aardappelrestanten met dierlijk vet).
		8	Reststof die is verkregen bij de productie van aardappelen tot frites bestemd voor levensmiddel en die bestaat uit gefrituurde aardappelresten (voorgebakken frites met dierlijk vet).
		9	Reststof die is verkregen bij de productie van biodiesel (methyl- of ethylesters van vetzuren), verkregen door omestering van oliën en vetten van onbepaalde dierlijke herkomst of een reststof verkregen bij oleochemische verwerking van vetten en oliën van dierlijke herkomst, inclusief omestering, hydrolyse of verzeping (reststoffen biodieselproductie).
		10	Reststof die vrijkomt bij de bewerking van runderpensen bestemd voor humane consumptie en bestaat uit bij afvalwaterzuivering afgezeefde resten van pensen en maaginhoud (zuiveringsslijb runderpens-verwerkende industrie).
	G3		<b>Stoffen afkomstig uit overige bronnen</b>
		1	Restoliën die zijn verkregen bij inzamelen bij restaurants, hotels, cafetaria's etc. en niet geschikt zijn voor consumptie (frituurolie).
		2	Reststof die is verkregen bij de raffinage van oliën en vetten in de voedings- en genotmiddelen- en veevoedingsindustrie en die bestaat uit bleekarde van bentoniet of montmorilloniet (ontoliede bleekarde).
	Categorie 2.		Product dat verkregen is door vergisting van uitsluitend plantaardige stoffen vermeld onder de categorieën A tot en met G1 onder categorie 1 (digestaat van plantaardige covergistingmaterialen).
	Categorie 3.		Verpompbaar product dat verkregen is na mechanische scheiding van de door vergisting verkregen digestaat van uitsluitend plantaardige stoffen vermeld onder de categorieën A tot en met G1 onder categorie 1 onder categorie 1 (dunne fractie uit digestaat van plantaardige covergistingmaterialen).
	Categorie 4.		Niet verpompbaar product dat verkregen is na mechanische scheiding van de door vergisting verkregen digestaat van uitsluitend plantaardige stoffen vermeld onder de categorieën A tot en met G1 onder categorie 1 onder categorie 1 (dikke fractie uit digestaat van plantaardige covergistingmaterialen).

Hout	100	nvt	
Mengsel hout	101	nvt	
Vers hout	110	nvt	
Mengsel vers hout	111	nvt	
Schors	112	nvt	
Reststromen uit Natuur- en landschapsbeheer	113	nvt	
Rondhout	114	nvt	
Zaagsel	115	C1.38	
Bijproducten Industrie	116	nvt	
Stobben	117	nvt	
Tak- en tophout	118	nvt	
Overig vers hout (reststukken)	119	nvt	
Loofhout-bosbouw/rondhout	120	nvt	
Mengsel loofhout	121	nvt	
Zacht loofhout	122	nvt	
Zacht loofhout met schors	124	nvt	
Hard loofhout	125	nvt	
Hard loofhout met schors	126	nvt	
Loofhout tak- en tophout	127	nvt	
Loofhout stobben	128	nvt	
Loofhout dunningshout	129	nvt	
Naaldhout-bosbouw/rondhout	130	nvt	
Mengsel naaldhout 131	131	nvt	
Naaldhout met schors 132	132	nvt	
Naaldhout tak- en tophout	136	nvt	
Naaldhout stobben	137	nvt	
Naaldhout dunningshout	138	nvt	
Gebruikt hout	150	nvt	
Onbehandeld hout (A-hout)	160	nvt	
Mengsel onbehandeld hout (A-hout) Kurk	161	nvt	
Overig onbehandeld hout	162	nvt	
Geverfd/verlijmd hout (B-hout)	169	nvt	
Mengsel geverfd/verlijmd hout	170	nvt	
Plaatmateriaal/verlijmd hout	171	nvt	
Overig geverfd/verlijmd hout	172	nvt	
Geïmpregneerd hout (C-hout)	179	nvt	
Mengsel geïmpregneerd hout	180	nvt	
Geïmpregneerd hout: zware metalen	181	nvt	
Geïmpregneerd hout: organische middelen, gehalogeneerd	182	nvt	
Geïmpregneerd hout: organische middelen, niet-gehalogeneerd	183	nvt	
Overig geïmpregneerd hout	184	nvt	
Hout uit verwerking	189	nvt	
Mengsel hout uit verwerking	190	nvt	
Hout dat vrijkomt bij verwerking van GFT	191	nvt	
Hout (compost overloop)	192	nvt	
Houtskool	193	nvt	
Overig hout uit verwerking	195	nvt	
Biomassa uit land- en tuinbouw	199	nvt	
Gras	200		
Mengsel gras	210	A1.1, B1.1	
Olifantsgras/Miscanthus	211	A1.1	
Bermgras	212	A1.1	
Overig gras	213	A1.1, G1.62	
Stro	219	A1.1, A2.2, G1.8	
Mengsel stro	220		
Gerstestro	221	A1.1	
Tarwestro	222	A1.1	
Rijsthalms	223	A1.1	
Hennep	224	A1.1	
Overig stro	225	A1.1	
Restproducten (doppen)	229	A1.1	
Mengsel doppen	230		
Cacaodoppen	231	C1	
Pindadoppen	232	C1	
(Wal)noten	233	C1	
Amandeldoppen	234	C1	
Rijstvliesen	235	C1	
Palmkernelshells (PKS)	236	C1	
Overige doppen	237	C1, G1.27	
Gewassen	239		
Mais	240		
Granen	241	A1.1, A2.1	
Oliehoudende zaden	242	A1.1	
Mengsel gewassen	244	A1.1	
Overige gewassen	248	A1.1	
Overige restproducten	249	A1.1	
Veilingafval	250		
Tuinbouwafval	251	A1.1	
Fruitteel	252	A1.1, G1.30, G1.31, G1.32, G1.33	
Bloembollenpelsel	253	A1.1	
Akkerbouwafval	254	G1.32, G1.33	
Champost	255	nvt	
Mengsel overige restproducten	256	nvt	
Overige restproducten	258	nvt	
Mest	259	C1.16, C1.32	
Onbewerkte mest	300	nvt	
Mengsel mest	310	nvt	
Pluimveemest	311	catagorie 1, 2, 3 of 4	
Rundmest	312	catagorie 1, 2, 3 of 4	
Varkensmest	313	catagorie 1, 2, 3 of 4	
Paardenmest	314	catagorie 1, 2, 3 of 4	
Overige mestsoorten	315	catagorie 1, 2, 3 of 4	
Bewerkte mest	319	catagorie 1, 2, 3 of 4	
Uit mestvergisting (digestaat)	320	nvt	
Uit co-vergisting met mest (digestaat)	321	catagorie 1, 2, 3 of 4	
Uit overige bewerkingen	322	catagorie 1, 2, 3 of 4	
Slib	329	catagorie 1, 2, 3 of 4	
Mengsel slib	400	Nvt	
Overig slib	401	Nvt	
Zuiveringslib RWZI/AWZI	409	Nvt	
RKG	410	Nvt	
Slib door drinkwaterbereiding	420	Nvt	
Industrieel slib	430	F1	
Industrieel slib Mengsel industriëslib	440	nvt	
Papierslib uit de papier- en kartonindustrie	441	nvt	
Waterzuiveringslib (VGI en niet-VGI)	442	nvt	
Productieslib	443	C2.5, C2.10, G1.55, G2.3 en G2.10	
	444	C1.1, C1.2, C1.3, C1.6, C1.8	

Omegascreens	445	nvt	
Putvetten en flotatieslib	446	G3-1	
Overig industriëslib	449	nvt	
Biomassa uit de Industrie	500		
Reststoffen uit de biodiesel-/ethanol-industrie	510	nvt	
Mengsel reststoffen uit de biodiesel-/ethanolindustrie	511	E1	
Glycerine – glycol	512	E1	
Oliezadenmeel/schroot-koek	513	C1.26, G1.7	
Black liquor	514	nvt	
Bleekaarde uit de biodiesel-/ethanolindustrie	515	nvt	
Bostel	516	C1.21, G1.57	
Biodieselpitch	517	nvt	
Overige residuen die vrijkomen bij de raffinage van bio-transportbrandstoffen	518	G2.1 en G2.9	
Overige reststoffen uit de biodiesel-/ethanolindustrie	519	G1.10, G1.16, G1.19/20, G1.58/61	
Schillen/vliezen/pitten VGI	520		
Mengsel schillen/vliezen/pitten	521	C1	
Aardappelschillen	522	C1.4	
Rijstvliesen	523	G1.37	
Olijven	524	nvt	
Palmkernshells (PKS)	525	G1.36	
Overige schillen/vliezen/pitten	529	C1.5, C1.11, C1.15, C1.20, C1.23, C1.27, C1.28, C1.29, G1.4, G1.5, G1.9, G1.11 t/m15, G1.17/18, G1.25/26, G1.28/29, G1.48, G1.53	
Pulp	530	nvt	
VGI Mengsel pulp	531	C1.9	
Suikerbereiding	532	C1	
Bietenpulp	533	C1.17	
Graanspoeling	534	C1.30, G1.24	
Natte-vezel/bostel	535	C1	
Koffiepulp	536	C1-31	
Overige pulp	539	C1.10, C1.13, C1.19, C1.18, C1.22, C1.24, C1.25, G1.21 t/m 23, G1.53	
Reststoffen uit de oleochemie	540	nvt	
Mengsel reststoffen oleochemie	541	nvt	
Bleekaarde uit de oleochemie	542	nvt	
Destillatie residuen	543	G1.24	
Actieve kool van biomassa	544	nvt	
Dierlijke oliën en vetten na hydrogenatie	545	nvt	
Overige reststoffen uit de oleochemie	549	G1.6	
Pure plantaardige vetten en oliën – VGI	550	nvt	Uitgesloten voor SDE
Mengsels plantaardige oliën	551	nvt	Uitgesloten voor SDE
Zonnebloemolie	552	nvt	Uitgesloten voor SDE
Koolzaadolie	553	nvt	Uitgesloten voor SDE
Palmolie	554	nvt	Uitgesloten voor SDE
Sojaolie	555	nvt	Uitgesloten voor SDE
Jatropha olie	556	nvt	Uitgesloten voor SDE
Olie uit Afrikaanse bolletjeskool (Crambe abyssinica)	557	nvt	Uitgesloten voor SDE
Overige plantaardige oliën	559	nvt	Uitgesloten voor SDE
Dierlijke vetten en oliën – VGI	560	nvt	
Mengsels dierlijke vetten en oliën	561	nvt	
Visolie	562	nvt	
Rundervet, varkensvet, pluimveevet en vetzuren	563	nvt	
Overige dierlijke vetten en oliën	569	nvt	
Gebruikte vetten en oliën – VGI	570	nvt	
Mengsel gebruikte vetten en oliën	571	G3.1	
Gebruikte frituurvetten en -oliën	572	G3.1	
Overige gebruikte vetten en oliën	579	nvt	
Overig – VGI	580	nvt	
Mengsel reststoffen VGI	581	C2.1, C2.6	
Frisdrank en licht alcoholische dranken ongeschikt voor menselijke consumptie	582	C2.1, C1.7	
Zuivelproducten en voedingsmiddelen ongeschikt voor menselijke consumptie	583	C2.1, C2.2, G2	
Oliezadenmeel, cake of schrootresidu van vetten en oliën	584	C1.26	
Diermeel	585	G2	
Slachtafval	586	G2	
Vetzuren die vrijkomen bij de raffinage van oliën	587	G2.9, C1.12	
Bleekaarde uit de VGI	588	G3.2	
Overig	589	C1-14, C1-19, C2-3, C2-4, C2-7, C2-8, C2-9, G1-1, G1-2, G1-3,	
Reststoffen Overige industrieën	590	nvt	
Mengsel overige reststoffen	591	nvt	
Bleekaarde uit overige industrieën	592	nvt	
Biochar	593	nvt	
Vloeiende reststromen uit de papierindustrie, waaronder lignine	594	nvt	
Reststoffen die vrijkomen uit bioraffinage	595	nvt	
Overige reststoffen uit overige industrieën	599	D /	
Organisch afval uit huishoudens en bedrijven (HDO)	600	nvt	
Organisch afval huishoudens (GFT-afval)	610	nvt	
Organisch afval bedrijven (HDO-afval)	620	nvt	
Swill: (gekookt) keukenafval en etensresten	621	nvt	
Biologisch afbreekbare monostromen	622	nvt	
Overig organisch bedrijfsafval	629	nvt	
Organische natte fractie (ONF)	630	nvt	
Overig	700	nvt	
Mengsel overig			
Overig			
Oud papier	710	nvt	
Textiel	720	nvt	
Textiel met minder dan 1 massa % kunststof	721	nvt	
Textiel met kunststof	729	nvt	
Tot brandstof opgewerkte biomassa	800	nvt	
Mengsel van tot brandstof opgewerkte biomassa	801	nvt	
Brandstof uit thermo-chemisch behandelde biomassa	805	nvt	
Lignine-brandstof	806	nvt	
Overige tot brandstof opgewerkte biomassa	809	nvt	
Secundaire brandstoffen	900	nvt	
Mengsel van secundaire brandstoffen	901	nvt	
Solid Recovered Fuels (SRF)	902	nvt	
Overig secundaire brandstoffen (waaronder RDF)	909	nvt	

Assurance verklaring:

Toelichting indien categorie niet is vermeld