



Voorblad

Voorstel afval- of reststof bestemd voor covergistingsmateriaal opnemen in Bijlage Aa

- Vul de vragen in. Gebruik hierbij het Protocol Beoordeling Stoffen Meststoffenwet versie 3.2.
- Heeft u op dit formulier niet genoeg ruimte? Zet de antwoorden dan in een bijlage.
- Nummer de bijlagen en zet die nummers bij de betreffende vragen.
- Controleer of alle bijlagen aanwezig zijn en vink ze aan op dit formulier.
- Stuur dit formulier en de bijlagen naar ons op.
- Meer informatie en het protocol vindt u op www.rvo.nl.
- Of bel met ons op: 088 042 42 42 (lokaal tarief).
- Onvolledige informatie leidt tot een negatief oordeel.

Naam en adres gegevens

1 Vul de gegevens van de aanvrager, leverancier, producent en importeur van de te toetsen stof in.

Vul de gegevens van
de aanvrager in.

Naam bedrijf	
Naam contactpersoon	
Relatienummer of KvK nummer/ BSN	
Straat en huisnummer	
Postbus	
Postcode en plaats	
Telefoonnummer	
E-mailadres	

Vul de gegevens van de
leverancier(s) in.

Naam bedrijf	
Naam contactpersoon	
Relatienummer of KvK nummer/ BSN	
Straat en huisnummer	
Postbus	
Postcode en plaats	
Telefoonnummer	
E-mailadres	

Vul de gegevens van
het bezoekadres, opslag-
of productielocatie in.

Straat en huisnummer	
Postcode en plaats	

Vul de gegevens van de producent(en) in.

Naam bedrijf	
Naam contactpersoon	
Relatienummer of KvK nummer/ BSN	
Straat en huisnummer	
Postbus	
Postcode en plaats	
Telefoonnummer	
E-mailadres	

Vul de gegevens van het bezoekadres, opslag- of productielocatie in.

Straat en huisnummer	
Postcode en plaats	

Indien van toepassing, vul de gegevens van de importeur(s) in.

Naam bedrijf	
Naam contactpersoon	
Relatienummer of KvK nummer/ BSN	
Straat en huisnummer	
Postbus	
Postcode en plaats	
Telefoonnummer	
E-mailadres	

Vul de gegevens van het bezoekadres, opslag- of productielocatie in.

Straat en huisnummer	
Postcode en plaats	

Vragen over het afval- of reststof

2 Wat is de naam van de te toetsen stof?

Naam	
Omschrijving	

3 Stuur deze informatie over het productieproces en het inzamelingsproces van de te toetsen stof mee met uw aanvraag.

<input type="checkbox"/> Een volledige beschrijving van het productieproces	
Bijlage nummer	
<input type="checkbox"/> Een schema (tekening) van het productieproces	
Bijlage nummer	
<input type="checkbox"/> Een bijlage met een vermelding van alle gebruikte grond- en hulpstoffen	
Bijlage nummer	
<input type="checkbox"/> Een bijlage met alle behandelingen tussen productie en aflevering bij de vergistingsinstallatie.	
Bijlage nummer	

4 Wat is de taxatie van de omvang van de productiestroom per jaar van de te toetsen stof?

Productie in ton per jaar	
---------------------------	--

- 5.1** Zijn alle samenstellende bestanddelen van de te toetsen stof bekend? Ja
 Nee
- 5.2** Is de herkomst van de samenstellende bestanddelen bekend? Ja
 Nee
- 5.3** Stuur een bijlage mee met de samenstellende bestanddelen en hun herkomst. Bijlage nummer | _____
- 5.4** Is het totaal van de samenstellende bestanddelen 100%? Ja
 Nee

- 6.1** Stuur de chemische analyse mee van de te toetsen stof (waardegevende bestanddelen). Bijlage nummer | _____
- 6.2** Stuur de gewaarborgde analyses op voor N en P2O5. Bijlage nummer | _____

NB. Gewaarborgde analyses dienen te voldoen aan wettelijk voorgeschreven totaalbepalingen (Wijziging Uitvoeringsregeling Meststoffenwet, Staatscourant 20 december, 2007, nr. 247)

- 6.3** Stuur de gewaarborgde analyses op voor NH₄-N, NO₃-N, N-organisch, K₂O en C (of organische stof) en van overige waardegevende bestanddelen waarvan u weet dat ze in de stof zitten. Bijlage nummer | _____

NB. Gewaarborgde analyses dienen te voldoen aan wettelijk voorgeschreven analysemethoden voor meststoffen (Wijziging Uitvoeringsregeling Meststoffenwet, Staatscourant 20 december, 2007, nr. 247)

NB. Een gewaarborgde analyse geeft het analyserapport met daarvoor wettelijk voorgeschreven methoden en prestatiekenmerken van die methoden en is uitgevoerd door een daarvoor aangewezen/geaccrediteerd laboratorium (Wijziging Uitvoeringsregeling Meststoffenwet, Staatscourant 20 december, 2007, nr. 247).

NB. Voor de representativiteit van de bemonstering van (co)vergiftingsmaterialen gelden bepalingen van EN 12579:2013 (bodemverbeterende middelen en substraten). Indien de matrix dusdanig afwijkt dat genoemde methoden niet geldig zijn, zijn afwijkende methoden toegestaan mits gerefereerd en gebaseerd op een Europese norm.

- 7.1** Stuur de gewaarborgde analyses op van zware metalen en arseen (verplicht). Bijlage nummer | _____

Het betreft verplichte analyse op:

Cadmium (Cd)	<input type="checkbox"/>	Chroom (Cr)	<input type="checkbox"/>	Koper (Cu)	<input type="checkbox"/>	Kwik (Hg)	<input type="checkbox"/>
Nikkel (Ni)	<input type="checkbox"/>	Lood (Pb)	<input type="checkbox"/>	Zink (Zn)	<input type="checkbox"/>	Arseen (As)	<input type="checkbox"/>

7.2 Stuur de gewaarborgde analyse op van organische microverontreinigingen (verplichte opgave bij afval- en reststoffen bestemd voor covergistingsmateriaal). Informatie over gehalten aan de volgende organische microverontreinigingen is dan noodzakelijk: Endrin, Isodrin, Σ Endrin+Isodrin, Σ DDT + DDD + DDE, PCB-28, PCB-52, PCB-101

Bijlage nummer

Dioxinen (Σ PCDD/PCDF)	<input type="checkbox"/>	α -HCH	<input type="checkbox"/>	β -HCH	<input type="checkbox"/>	γ -HCH (lindaan)	<input type="checkbox"/>
HCB	<input type="checkbox"/>	Aldrin	<input type="checkbox"/>	Dieldrin	<input type="checkbox"/>	Aldrin+Dieldrin	<input type="checkbox"/>
Endrin	<input type="checkbox"/>	Isodrin	<input type="checkbox"/>	Endrin+Isodrin	<input type="checkbox"/>	Σ DDT+DDD+DDE	<input type="checkbox"/>
PCB-28	<input type="checkbox"/>	PCB-52	<input type="checkbox"/>	PCB-101	<input type="checkbox"/>	PCB-118	<input type="checkbox"/>
PCB-138	<input type="checkbox"/>	PCB-153	<input type="checkbox"/>	PCB-180	<input type="checkbox"/>	Som van genoemde PCB's(1) excl. PCB 118	<input type="checkbox"/>
Naftaleen	<input type="checkbox"/>	Fenantreen	<input type="checkbox"/>	Antraceen	<input type="checkbox"/>	Fluoranteen	<input type="checkbox"/>
Benzo(a)antraceen	<input type="checkbox"/>	Chryseen	<input type="checkbox"/>	Benzo(k)fluoranteen	<input type="checkbox"/>	Benzo(a)pyreen	<input type="checkbox"/>
Benzo(g,h,i)peryleen	<input type="checkbox"/>	Indeno(1,2,3-c,d)pyreen	<input type="checkbox"/>	Som van genoemde PAK's(2)	<input type="checkbox"/>	Minerale olie	<input type="checkbox"/>

(1) PCB's: PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180

(2) PAK's: Naftaleen, Fenanthreen, Antraceen, Fluoranteen, Benzo(a)antraceen, Chryseen, Benzo(k)fluoranteen, Benzo(a)pyreen, Benzo(g,h,i)peryleen, Indeno(1,2,3-c,d)pyreen

NB. Een gewaarborgde analyse geeft het analyserapport met daarvoor wettelijk voorgeschreven methoden en prestatiekenmerken van die methoden en is uitgevoerd door een daarvoor aangewezen/geaccrediteerd laboratorium (Wijziging Uitvoeringsregeling Meststoffenwet, Staatscourant 20 december, 2007, nr. 247). Van de voorgeschreven methoden kan worden afgeweken mits de methode beschreven is en een validatierapport gegeven is waaruit blijkt dat de alternatieve methode leidt tot vergelijkbare waarden. Bij organische contaminanten dient de gewaarborgde methode zoals uitgevoerd in het laboratorium te worden beschreven en het validatierapport voor de methode en matrix te worden gegeven.

8 Kan de stof door het gebruik van hulp- of grondstoffen andere anorganische verontreinigingen of organische microverontreinigingen bevatten? Bijvoorbeeld via gewasbeschermingsmiddelen?

Ja > Zorg dat de namen van die stoffen vermeld staan in een verklaring.

Bijlage nummer

Nee > Vermeld dit expliciet in een verklaring.

Bijlage nummer

NB. Indien door het productieproces met gebruikte grond- en hulpstoffen residuen van gewasbeschermingsmiddelen en/of biociden kunnen voorkomen, dan dient daarover, bij voorkeur op eigen initiatief maar in ieder geval wanneer de CDM daarom verzoekt, een analyseverslag te worden verstrekt.

Alternatief:

NB. Indien door het productieproces en/of gebruikte grond- en hulpstoffen residuen van gewasbeschermingsmiddelen en biociden of andere toxicanten kunnen voorkomen, dan dient daarover, bij voorkeur op eigen initiatief maar in ieder geval wanneer de CDM daarom verzoekt, een analyseverslag te worden verstrekt.

9 Is de aangegeven of de te toetsen stof met andere stoffen/materialen in contact is geweest?

Ja > Vermeld deze stoffen (naast commerciële benaming ook de chemische naam, inclusief betreffende CAS-nummer) in een bijlage.

Bijlage nummer

Nee

- 10** Zit in de aangegeven of de te toetsen stof conserveringsmiddelen, oxidatietegengangende stoffen, ontsmettingsmiddelen, reinigingsmiddelen, geurreuk- en smaakstoffen, smeermiddelen en vetten of toevoegmiddelen?
- Ja > Vermeld deze stoffen/middelen en, indien bekend, hun gehalten (naast commerciële benaming ook de chemische naam, inclusief betreffende CAS- nummer) in een bijlage.
- Bijlage nummer | _____
- Nee > Vermeld dit in een bijlage.
- Bijlage nummer | _____
- 11** Bevat het covergistingsmateriaal product(en) van dierlijke herkomst?
- Ja > Geef aan welke producten van dierlijke herkomst zijn.
- _____
- Nee
- 12.1** Is de te toetsen stof een diervoeder?
- Ja > Geef aan wat de naam van de diervoeder is.
- _____
- Nee
- 12.2** Voldoet de diervoeder aan GMP+-bepalingen?
- Ja
- Nee > Geef aan wat de reden is waarom de stof niet voldoet aan GMP+ bepalingen.
- _____
- 13.1** Wat is de bijdrage aan de biogasproductie door de te toetsen stof (hoeveel m³ / ton product of uitgedrukt / kg droge stof)?
- _____
- 13.2** Wat is de bron van deze informatie?
- _____
- 14.1** Wat is de afbraak percentage van organische stof van de te toetsen stof?
- _____ %
- 14.2** Wat is de bron van deze informatie?
- _____
- 15.1** Bevatten de grondstoffen van de te toetsen stof schadelijke (micro-) organismen voor mens, dier of gewas?
- Ja > Vermeld de soorten schadelijke (micro-)organismen
- _____
- Nee
- 15.2** Bevat het covergistingsmateriaal (mogelijk) schadelijke (micro-)organismen voor mens, dier of gewas?
- Ja > Vermeld de soorten schadelijke (micro-)organismen.
- _____
- Nee

16.1 Ondergaat de te toetsen stof een sanitatiestap? Ja > Stuur een beschrijving mee van de sanitatie van de te toetsen stof.

Bijlage nummer | _____

Nee

16.2 Ondergaat het eindproduct van covergisting met mest een sanitatiestap? Ja > Stuur een beschrijving mee van de sanitatie van het eindproduct.

Bijlage nummer | _____

Nee

17 Bevat de te toetsen stof zwerfvuil? Ja > Stuur een bijlage mee van het aandeel (gewichtsprocenten) van de verontreiniging.

Bijlage nummer | _____

Nee

18.1 Wat is het type vergister? | _____

18.2 Wat is het temperatuurbereik van het vergistingsproces? | _____

18.3 Wat is de verblijftijd van het potentiële covergistingmateriaal in de vergister? | _____

Ondertekening

19 Stuur het ingevulde voorblad en de gevraagde bijlagen naar: Ik heb dit formulier volledig en naar waarheid ingevuld.

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland
Postbus 40225
8004 DE Zwolle

Naam | _____

Plaats | _____

Datum | - -

Handtekening | _____