



Rapport U2014:13

ISSN 1103-4092

Metod för bestämning av synliga föroreningar i biogödsel och förbehandlat matavfall

Gäller från 1 januari 2025

FÖRORD

Under hösten 2012 uppmärksammades frågan kring förekomsten av synliga föroreningar i certifierad biogödsel, något som styrgruppen för Certifierad återvinning har lagt fokus på sedan dess. Inom ramen för Handlingsplan för synliga föroreningar gjordes en översyn av analysmetoden för synliga föroreningar. Tidigt kunde det konstateras att existerande analysmetod för synliga föroreningar inte var helt optimalt vald för biogödseln. De synliga föroreningarna skulle även behöva delas upp i fler fraktioner för att tydliggöra vilket ursprung dessa har.

Syftet för detta projekt har varit att presentera en lämpligare analysmetod gällande synliga föroreningar i biogödsel.

Projektet har genomförts av Carl-Magnus Pettersson, Uppsala Teknik Support.

Malmö, oktober 2014

Maria Sigroth
Ordförande Avfall Sveriges
Utvecklingssatsning

Weine Wiqvist
VD Avfall Sverige

INNEHÅLL

Introduktion	4
Tillämpningsområde	4
Definition av synliga föroreningar	4
Utrustning	5
Provstorlek	5
Provberedning	5
Tillvägagångssätt	5
Resultatredovisning	6

INTRODUKTION

I systemet för certifiering av biogödsel enligt SPCR 120 ingår krav på ett största innehåll av synliga föroreningar i gödseln. Den metod som beskrivs i detta dokument bygger på en metod beskriven i "Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate" från 2006 och som anpassats för analys av flytande biogödsel. Underlag och anpassningar av metoden har tagits fram inom ett Avfall Sverige - projekt om synliga föroreningar som genomfördes 2013 och 2014.

TILLÄMPNINGSSOMRÅDE

Metoden är avsedd att användas för bestämning av mängden synliga föroreningar i flytande och fast rötrest från biogasanläggningar, sk biogödsel samt i flytande substrat från förbehandling av matavfall, förpackat livsmedel samt andra substrat avsedda för rötning, sk slurry.

DEFINITION AV SYNLIGA FÖRORENINGAR

Synliga föroreningar är föremål som är >2 mm, dvs sådana föremål som inte passerar en sikt med 2 mm maskvidd, och som utgörs av:

- Glas
- Plast (alla former av transparenta och icke transparenta folier, hårdplast och liknande föremål)
- Metall
- Gummi
- Kompositer (till exempel kombinationer av plast och metall)
- Biologiskt nedbrytbara polymerer (bioplast)
- Papper

Stenar (grus), ben och äggskal, definieras inte som synliga föroreningar.

Synliga föroreningar i slurry från förbehandlat matavfall är de samma som för biogödsel med undantag för fragment från papperspåsar som använts vid insamlingen av avfallet.

UTRUSTNING

- Diskbänk med rinnande varmt och kallt vatten
- Sikt med maskvidden 2 mm. Diameter minst 200 mm
- Analysvåg med noggrannhet 1 gram
- Flatbäddsskanner med möjlighet att skanna film (transparanta objekt). Storlek på skannad yta minimum 20 x 20 cm. Alternativt kan skanner för reflekterande objekt eller digitalkamera användas om utsorterade objekt har sådana egenskaper att de kan identifieras entydigt
- Datorprogram som kan identifiera objekt i en bild och bestämma objektens yta
- Analysvåg med avläsbarhet 0,001 gram (endast i de fall föremålen ska vägas, ej obligatoriskt)

PROVSTORLEK

Provets storlek ska vara minimum 1 liter och högst 2 liter

Från och med 1 januari 2025 gäller nya regler

För månadsvis analys:

- Provstorlek som skickas till analys ökar till 1,5 – 2,5 liter
- Veckovis provtagning – 1 liter per vecka – aggregeras till 4 L samlingsprov som delas i två till ca 2 L prover varav det ena skickas in 1 ggr per månad

För anläggningar med kvartalsvis analys med dispens:

- Storlek på prov ökar till 1,5 liter
- Månadsvis provtagning – 1 L per månad – aggregeras till 3 L samlingsprov som delas i två till ca 1,5 L prover varav det ena skickas in 1 ggr var 3:e månad

PROVBEREDNING

Provet blandas och prov för bestämning av torrsubstans tas ut. Torrsubstansbestämning utförs enligt SS 12880.

Provet vägs, vikten anges i kg med tre decimaler.

TILLVÄGAGÅNGSSÄTT

Bestämningen av synliga föroreningar delas upp i två moment. I det första (A) extraheras det som definierats som synliga föroreningar ut ur provet och i det andra (B) kvantifieras föroreningarna.

A. Utsortering av synliga föroreningar

Provet hålls i små portioner (100 – 500 ml) i sikten och skölj med vatten till dess att föremål som är mindre än 2 mm har passerat sikten. Det som samlats på sikten och som definieras som synliga föroreningar plockas ut med hjälp av pincett. Efter att föroreningarna plockats ut kastas det som samlats på sikten.

Utsorterade föremål torkas så att de inte innehåller fritt vatten ("rumstorr").

Tips. Vid analys av slurry från förbehandlat matavfall underlättas arbetet om flytande diskmedel tillsätts provet så att fett som finns i provet löses upp. Arbetet underlättas också om varmt vatten används.

B. Kvantifiering av synliga föroreningar

1. Bestämning av de synliga föroreningarnas yta.
 - Utsorterade föremål (torkade "rumstorrt") fördelas på skannerns glas så att de inte överlappar varandra. Dubbelvikt plastfolie vecklas ut. Aluminiumfolie i form av små "knyten" vecklas inte ut
 - Skanna föremålen med en upplösning av 300 dpi antingen till en bild i gråskala eller i färg beroende på vilket bildformat som analysprogrammet kan hantera
 - Läs in bilden från skannern i bildanalysprogrammet. Ställ in programmet så att inskannade föremål är tydligt avgränsade. Om föremålen inte visas som homogena objekt, vilket kan ske när föremålen är transparanta, använd funktionen "fill holes" eller motsvarande så att homogena objekt erhålls
 - Ställ in analysprogrammet så att ytan av identifierade objekt anges i cm^2
 - Ställ in programmet så att objekt $< 4 \text{ mm}^2$ utesluts från analysen (för att undvika att småpartiklar/skräp kommer med i analysen)
 - Låt programmet analysera den inlästa bilden och notera de identifierade objektens samlade yta

Inför varje analysomgång kontrolleras skannerns och bildanalysprogrammets inställningar genom skanning och analys av ett föremål med känd yta. Annan skanner än filmskanner kan användas eller fotografering av föremålen förutsatt att föremålen entydigt kan identifieras i bildanalysprogrammet.

Tips: Använd OH-film (eller liknande) som skydd på skanners glasskiva för att hindra att skivan smutsas av till exempel av fett från utsorterade föremål. Placera även en OH-film ovanpå föremålen så att deras läge inte ändras under hanteringen.

2. Vägning av utsorterade föremål – ej obligatoriskt. Detta moment finns med i de fall kunden vill få närmare beskrivning av sammansättningen av föroreningarna. Vägningen utförs med hjälp av analysvåg och vikten anges i gram med tre decimaler. Utsorterade synliga föroreningar delas upp på följande kategorier och vägs var för sig:
 - Folier av plast som till exempel plastpåsar, folier runt grönsaker etc
 - Plastföremål som inte är folier dvs, hårdplast, eller andra föremål av kompositer, gummi eller liknande
 - Metall
 - Glas
 - Övrigt (specificeras)

RESULTATREDOVISNING

Resultaten från analysen redovisas enligt följande:

- Provets torrsubstanshalt, %
- Föroreningarnas sammanlagda yta, cm^2/kg prov
- Inskannad bild med utsorterade föroreningar (i pdf-format)

Om föroreningarna har vägts enligt särskild beställning från kunden (ej obligatoriskt)

- Föroreningarnas vikt per kategori, gram/kg prov
Om föremål klassats i kategorin "övrigt" ska typen av förorening anges

RAPPORTER FRÅN AVFALL SVERIGE 2014

AVFALL SVERIGES UTVECKLINGSSATSNING

U2014:01	Avfallsindikatorer. Vägledning för hur man kan mäta och följa utvecklingen mot en resurseffektiv avfallshantering
U2014:02	Styrmedel för biogasproduktion
U2014:03	Mikroplaster i biogasprocessen - Förstudie
U2014:04	Korrektionsfaktorer vid plockanalyser för utsorterat brännbart avfall
U2014:05	Miljöstyrande taxa? En vägledning till viktbaserad avfallstaxa inför beslut, vid införande och drift
U2014:06	Kunskapssammanställning – beständigheten hos geosynteter i deponikonstruktioner
U2014:07	Klusterinitiativ. En förstudie om kommunal avfallsverksamhet som motor i regional utveckling
U2014:08	Metodik för provtagning och analys av förorenad betong
U2014:09	Vägledning till konstruktion av avfallstaxa
U2014:10	Påverka beteende genom systematisk återkoppling
U2014:11	Avfallsplanering i andra länder. Vägledning vid svensk medverkan
U2014:12	Mätmetod för att bestämma metanutsläpp från täckta biogödsellager
U2014:13	Metod för bestämning av synliga föroreningar i biogödsel och förbehandlat matavfall

AVFALL SVERIGES UTVECKLINGSSATSNING, BIOLOGISK BEHANDLING

B2014:01	Systemanalys kring möjliga konsekvenser av förslag i "Hållbar återföring av fosfor"
B2014:02	Nya förbehandlingstekniker för ökad koncentration av växtnäring i biogödsel
B2014:03	Strategi för marknadsföring av biogödsel 2014 - 2016
B2014:04	Årsrapport 2013. Certifierad återvinning, SPCR 120

AVFALL SVERIGES UTVECKLINGSSATSNING, DEPONERING

D2014:01	Sammanställning av erfarenheter från sluttäckningsprojekt
D2014:02	Förstudie – Deponiers bidrag till växthusgasutsläpp i ett nationellt perspektiv och potentiella skyddsåtgärder
D2014:03	Bedömning av påverkan från lakvatten inom REVAQ
D2014:04	Vägledning för utformning av nedströms-skydd vid deponier med filterteknik
D2014:05	Pilotförsök med filterteknik på Stavröds deponi
D2014:06	Rening av svavelväte och koldioxid i deponigas med slaggrus - teknisk och ekonomisk potential
D2014:07	Sammanställning av tillstånd tillhörande deponier
D2014:08	Svavelväte och andra föroreningar i deponigas. Rening för långsiktiga avsättningsmöjligheter

AVFALL SVERIGES UTVECKLINGSSATSNING, ENERGIÅTERVINNING

E2014:01	Bränslekvalitet. Sammansättning och egenskaper för avfallsbränsle till energiåtervinning
E2014:02	Kritiska metaller i svenska avfallsaskor
E2014:03	Kapacitetsutredning 2014. Avfallsförbränning och avfallsmängder till år 2020
E2014:04	Semikontinuerlig provtagning av dioxiner och furaner vid fyra svenska avfallsförbränningsanläggningar
E2014:05	Mätmetodik och sorteringsteknik med avseende på krom, koppar och arsenik (CCA) i trädbaserade bränslen
E2014:06	Ekonomisk allokering av emissioner och resurser vid avfallsförbränning med energiåtervinning

Avfall Sverige är expertorganisationen inom avfallshantering och återvinning. Det är Avfall Sveriges medlemmar som ser till att avfall tas om hand och återvinns i alla landets kommuner. Vi gör det på samhällets uppdrag: miljösäkert, hållbart och långsiktigt. Vår vision är "Det finns inget avfall". Vi verkar för att förebygga att avfall uppstår och att mer återanvänds. Kommunerna och deras bolag är motorn och garanten för denna omställning.



Avfall Sverige Utveckling U2014:13

ISSN 1103-4092

©Avfall Sverige AB

Adress	Prostgatan 2, 211 25 Malmö
Telefon	040-35 66 00
Fax	040-35 66 26
E-post	info@avfallsverige.se
Hemsida	www.avfallsverige.se