

Drugsdumpingen in mestkelders

Wanneer drugsafval wordt gedumpt in mestkelders of landbouwgebieden heeft dit niet alleen verstrekende gevolgen voor een agrarische onderneming, maar het kan ook veel schade toebrengen aan mens en milieu.

Strukton Milieutechniek geeft voorlichting en advies over hoe drugsdumpingen te herkennen en te voorkomen zijn. Daarnaast is ons team gespecialiseerd in de complexe verwerking van dit soort drugsafval.

Voor vragen en oplossingen

076 – 596 05 00

milieu@strukton.com



Strukton
Milieutechniek



Wat biedt Strukton Milieutechniek?

- Advies op maat (waaronder contact met de verzekeringsmaatschappij)
- Vakkundig onderzoek naar mogelijke bodemverontreiniging
- Opstellen van een actieplan in overleg met de opdrachtgever
- Afstemming met bevoegde instanties
- Een eerste bereddering (veilig met de nodige PBM's, leegpompen van verontreinigde kelders, plaatsen van luchtwassers, etc.)
- Verzorgen van afvoer door een erkend afvalverwerker
- Vervolg werkzaamheden, zoals schoonmaakwerkzaamheden en behandeling met geurvernietiger
- Afronden van werkzaamheden
- Eindrapportage opstellen

Boter, kaas en XTC

De afgelopen jaren is er een grote toename van dumpingen van drugsafval in mestkelders en afgelegen buitengebieden zichtbaar. Agrarische ondernemers zijn de dupe, omdat criminelen manieren zoeken om ongemerkt van hun drugsafval af te komen. Het drugsafval 'verdwijnt' letterlijk via verschillende routes, om vervolgens terug te komen in water of in mais, doordat dit gevoed is door 'verontreinigde' mest, die over het land is uitgereden.

Drugsdumpingen zijn een grote zorg voor gemeenten, Waterschappen en Staatsbosbeheer. Er verschijnen tegenwoordig veelvuldig berichten in de media over drugsdumpingen die in potentie een groot gevaar zijn voor de volksgezondheid. Ook kan deze negatieve publiciteit leiden tot reputatieschade van een stad of gebied. Daarom is het van belang dat er zeer veel zorg en aandacht uitgaat naar de gevaren die kunnen ontstaan. Samen met de Zuidelijke Land- en Tuinbouworganisatie (ZLTO) slaat Strukton Milieutechniek de handen ineen om goede voorlichting te geven aan agrarische ondernemers, gemeenten en de politiek. Hierbij staan de volgende vragen centraal: Hoe kunnen dumpingen herkend en voorkomen worden? Welke maatregelen zijn nodig om drugsafval veilig op te ruimen en te verwerken?

Gevaren gezondheid en natuur

De natuur en de volksgezondheid lopen groot gevaar wanneer een drugsdumping heeft plaatsgevonden. De gasen die vrijkomen uit met drugs vervuilde mest kunnen leiden tot explosies of brandgevaar. Daarnaast kan drugsafval ernstige gezondheidsklachten veroorzaken zoals verstikking, bedwelming en vergiftiging.

Ook de natuur ondervindt schade. De zuren van drugsafval tasten na verloop van tijd de wanden van de mestkelder aan. Hierdoor ontstaan gaten in vloeren en wanden. De grond onder en om de stal wordt op deze manier ook verontreinigd. Uiteindelijk zouden afvalstoffen terecht kunnen komen in het drinkwater. De zuren uit het afval kunnen de pH-waarden in de bodem en het oppervlaktewater verstoren zodat het bodem- en waterleven wordt aangetast.

Verder kunnen het uitrijden van mest, het inzaaien van het land en het oogsten van gewassen ertoe leiden dat resten van drugsafval in het voedsel van dieren terechtkomen. Het gevolg is dat afvalstoffen ook in onze voedselketen terecht kunnen komen. Als een drugsdumping wordt ontdekt, is er een acuut probleem voor de volksgezondheid, het milieu en dreigt een financiële strop voor de eigenaar van de stal, de kelder of het agrarische perceel.

Kamervragen

In maart 2016 zijn er Kamervragen gesteld aan staatssecretaris Martijn van Dam. Aanleiding hiervoor was een dumping van drugsafval bij een landbouwbedrijf in Someren. In mest waren afvalstoffen van een drugsproductie gedumpt. De mest is vervolgens uitgestrooid over een perceel bedoeld om mais op te verbouwen. Een onderzoek door de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit toonde reststoffen van het drugsafval in de mais aan. De NVWA heeft kunnen voorkomen dat de mais als veevoer gebruikt is. Hiermee is voorkomen dat het drugsafval in onze voedselketen terecht is gekomen.

Alles in huis!

Strukton Milieutechniek biedt de beste specialistische kennis op het gebied van het ruimen en verwerken van alle soorten drugsafval, van verpakt en vloeibaar tot en met mest die vervuild is met drugsafval. We werken daarbij samen met de enige erkende verwerker van 'drugsmest'.

In het geval van een calamiteit staan onze specialisten dag en nacht voor u klaar om direct hulp en ondersteuning te bieden. We bieden u extra hulp en/of coördinatie wanneer u dit nodig heeft. Onze ervaren coördinatoren zijn speciaal opgeleid om ieder incident op een veilige en snelle manier aan te pakken en op te lossen.



Voorkomen is beter dan genezen

Een gedegen plan van aanpak ligt aan de basis van een veilige, efficiënte en effectieve werkwijze waarop mest met drugsafval wordt geruimd, getransporteerd en verwerkt. Dit alles gebeurt in goed overleg met de opdrachtgever. Opdrachtgevers kunnen zijn: de overheid (bevoegd gezag), de betrokkene die onder bestuursdwang de leiding neemt in het kader van de volksgezondheid, de verzekeringmaatschappij van de te ruimen locatie of de agrarische ondernemer zelf.

Strukton Milieutechniek vindt dat er meer aandacht moet komen voor de gevaren van een drugsdumping in mestkelders. Strukton Milieutechniek heeft daarom afspraken gemaakt met de ZLTO om gezamenlijk tot een goede voorlichting te komen over de problemen die ontstaan bij deze dumpingen. Een ander doel is om met agrarische ondernemers van gedachten te wisselen over hoe soortgelijke dumpingen kunnen worden voorkomen. Voor de leden van de NVAE (Nederlandse Vereniging van Agrarische Experts) heeft Strukton Milieutechniek trainingen opgezet, die zijn bedoeld om bewustwording te creëren en om dumpingen te leren herkennen. Voorlichting is ook mogelijk voor gemeenten, BOA's en de Statenfracties, zodat het duidelijk is welke acties er genomen moeten worden voor handhaving in buitengebieden.

In samenwerking met:



Voor vragen en oplossingen

076 – 596 05 00

milieu@strukton.com



Strukton
Milieutechniek

Strukton Milieutechniek bezit de volgende certificaten:
BRL1000, BRL2000, BRL6000, BRL7000, procescertificaat
asbestverwijdering, VCA-P
milieu@strukton.com / www.struktonmilieutechniek.nl