

Reactie naar aanleiding van Ontwerpbesluit Activiteitenbesluit Leefomgeving;

Paragraaf 4.38, kleinschalig tanken

Artikel 4.500(bodem: bodembeschermende voorziening)

1. Met het oog op het voorkomen van verontreiniging van de bodem met vloeibare brandstoffen of ureum wordt getankt boven een aaneengesloten bodemvoorziening.

Paragraaf 4.83 Opslaan van kuilvoer en vaste bijvoedermiddelen,

Artikel 4.832(bodembescherming en bescherming oppervlaktewaterlichaam)

1. Met het oog op het voorkomen van verontreiniging van de bodem worden kuilvoer en vaste bijvoedermiddelen opgeslagen op een aaneengesloten bodemvoorziening, waarbij vloeistoffen die vrijkomen worden opgevangen.

Aaneengesloten bodemvoorziening: vloer, verharding of constructie die stoffen tijdelijk keert, waarvan eventuele onderbrekingen of naden zijn gedicht.

Voor tanken op landbouwbedrijven geldt dat het op dit moment voldoende is om een vloeistofkerende voorziening te treffen. Een klinkerverharding voldoet hier aan. Volgens de hierboven aangegeven definitie moeten van de aanwezige klinkerverharding de naden tussen de klinkers worden gedicht. De bestaande aanwezige klinkerverharding is dan in een keer niet meer afdoende.

Het zelfde geldt voor de klinkerverharding die als kuilvoerplaten wordt toegepast. Ook hier zullen de naden moeten worden gedicht om aan de definitie van aaneengesloten bodemvoorziening te voldoen.

Dit is naar onze mening een te grote en dure ingreep en daarbij ook overbodig aangezien er op agrarische bedrijven op kleine schaal getankt wordt waarbij de er geen gemorste brandstof door de klinkerverharding in de bodem kan komen die noemenswaardig is, en het kuilvoer afgedekt wordt en tevens dermate droog wordt ingekuuld dat er geen vocht zal uittreden dat in de bodem kan komen.

Aangegeven is dat mestmonovergisting (tot 25000 m³/jaar) vergunningvrij is en dat co-vergisting vergunningplichtig blijft. Voor het aanvragen van SDE subsidie is het echter mogelijk dat er, ingeval er tot maximaal 5% van de capaciteit van de installatie wordt bijgemengd met een ander product dan mest, er nog steeds sprake is van mestmonovergisting. Voor milieu is er in dit geval al sprake van co-vergisting. Graag zouden we zien dat ook voor milieu nog sprake is van mestmonovergisting ingeval er tot 5% van een andere stof wordt co-vergist. Dit komt beter tegemoet aan de praktijk en zorgt er voor dat mestvergisting op boerderijschaal makkelijker geregeld kan worden doordat minder bedrijven vergunningplichtig worden..