

## EMISSIEARME AANWENDING VAN TYPE 1 EN TYPE 3 MESTSTOFFEN

### DECREET

"Verdacht van inbreuken op artikelen van het mestdecreet houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen van 22 december 2006 (B.S., 29/12/2006) en de uitvoeringsbesluiten."

#### **Art. 3**

Voor de toepassing van dit decreet en zijn uitvoeringsbesluiten gelden de opgenomen definities:

§5. 2° Arm aan ammoniakale stikstof: een gehalte aan ammoniakale stikstof dat lager is dan twintig percent van het totale stikstofgehalte van de meststof;

§5. 4° Champost: afgeogste champignoncompost die overblijft na het telen van champignons;

§5. 9° Gecertificeerde gft- en groencompost: gft- of groencompost die beschikt over een VLACOkeuringsattest of waarvan aangetoond wordt dat de kwaliteit gelijkwaardig is aan de kwaliteit van gft- of groencompost die beschikt over een VLACO-keuringsattest. De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen aangaande de wijze waarop aangetoond kan worden dat de kwaliteit van gft- of groencompost gelijkwaardig is aan de kwaliteit van gft- of groencompost die beschikt over een VLACO-keuringsattest;

§5. 10° Inwerken van mest: de werkzaamheid waarbij mest na het uitspreiden ervan ofwel door grond wordt bedekt ofwel intensief met de grond wordt vermengd zodat de mest niet langer als zodanig op de grondoppervlakte ligt;

§5. 17° Spuistroom: drainwater dat niet hergebruikt wordt als voedingswater;

§5. 19° Stalmest: mengsel van stro en uitwerpselen van runderen, paarden, schapen, geiten of varkens, met een drogestofgehalte van het mengsel van minimum 20%, en waarbij het mengsel als vaste mest is ontstaan door het huisvesten van deze dieren in ingestrooide stallen of door het bewerken van dierlijke mest met stro. Mengsels met uitwerpselen van pluimvee worden niet beschouwd als stalmest, ongeacht het drogestofgehalte of de ontstaanswijze;

§5. 23° vaste andere meststoffen: gecertificeerde gft- en groencompost en andere meststoffen met een drogestofgehalte van minimum 20 %;

§5. 24° vaste dierlijke mest: champost, stalmest, vaste fractie na het scheiden van dierlijke mest of dierlijke mest met een drogestofgehalte van minimum 20 %;

**Art. 22. § 1.**

Bij bemesting mogen de opgebrachte meststoffen niet afspoelen.

Bij bemesting worden dierlijke mest en andere meststoffen emissiearm als volgt opgebracht:

- 1° op **grasland** met zode-injectie, sleepslangtechniek of sleufkouter;
- 2° op **beteelde landbouwgronden** die geen grasland zijn, met mestinjectie of sleepslangtechniek;
- 3° op **niet-beteelde landbouwgrond** met mestinjectie of met het in twee opeenvolgende werkgangen uitspreiden en inwerken van de mest, waarbij de mest binnen twee uur na het uitspreiden moet zijn ingewerkt op het perceel in kwestie. Op zaterdagen is het verplicht om de dierlijke mest onmiddellijk in te werken.

**In afwijking van het tweede lid, worden de volgende meststoffen niet emissiearm opgebracht:**

- 1° spuistroom, GFT-compost of groencompost
- 2° vloeibare dierlijke mest en vloeibare andere meststoffen met een droge stofgehalte van maximaal 2% die een lager gehalte hebben aan Amoniakale stikstof dan 1 kg NH<sub>4</sub>-N per 1000L of 1 kg NH<sub>4</sub>-N per 1000 kg;
- 3° Stalmest, paardenmest of champost die:
  - A) op grasland opgebracht wordt
  - B) gebruikt wordt voor bepaalde houtige teelten
  - C) in het voorjaar opgebracht wordt op landbouwgronden waarop wintergranen geteeld worden
- 4° vaste dierlijke mest arm aan Amoniakale stikstof en vaste andere meststoffen arm aan ammoniakale stikstof die gebruikt wordt voor bepaalde houtachtige teelten.

**In afwijking van het tweede lid, 3°, worden de vaste dierlijke mest en vaste andere meststoffen die arm zijn aan ammoniakale stikstof binnen 24u na de opbrenging ingewerkt.**

Om gebruik te maken van de afwijking, vermeld in het derde lid, 2°, moet het gehalte aan ammoniakale stikstof, vermeld in het derde lid, 2°, bewezen worden volgens een analyse, uitgevoerd door een erkend laboratorium.

De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen ter uitvoering van dit artikel, kan bemestingstechnieken, vermeld in het tweede lid, nader omschrijven en kan aan het gebruik van de afwijking, vermeld in het derde lid, 2°, extra voorwaarden verbinden.

**Art. 22. § 3.**

De Vlaamse Regering kan bepalen dat onder bepaalde voorwaarde voor wetenschappelijke proefnemingen de toelating gegeven kan worden om af te wijken van voorgaande paragrafen.

## STRAFBEPALING VOLGENS HET MILIEUHANDHAVINGSDECREET

Volgens artikel 16.3.24 van het Decreet tot aanvulling van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid met een titel XVI « Toezicht, handhaving en veiligheidsmaatregelen » is het parket belast met een eventuele strafrechtelijke vervolging.

### **Art. 16.6.2 § 1.**

Wie opzettelijk, in strijd met de wettelijke voorschriften of in strijd met een vergunning, rechtstreeks of onrechtstreeks, stoffen, micro-organismen, geluid en andere trillingen of stralingen in of op water, bodem of atmosfeer inbrengt of verspreidt, wordt gestraft met een gevangenisstraf van een maand tot vijf jaar en met een geldboete van 100 euro tot 500.000 euro of met een van die straffen.

Wie door gebrek aan voorzorg of voorzichtigheid, in strijd met wettelijke voorschriften of in strijd met een vergunning, rechtstreeks of onrechtstreeks, stoffen, micro-organismen, geluid en andere trillingen of stralingen in of op water, bodem of atmosfeer inbrengt of verspreidt, wordt gestraft met een gevangenisstraf van een maand tot drie jaar en met een geldboete van 100 euro tot 350.000 euro of met een van die straffen.

