

Installaties voor mestverwerking kunnen zowel ingeplant worden in agrarisch gebied als op bedrijventerreinen. Bij de keuze van de locatie en de inplanting van een installatie is niet alleen het wettelijk kader belangrijk; ook de communicatie tussen de initiatiefnemer en de omwonenden is een onontbeerlijke factor voor het welslagen van het project.

✚ Inplanting in agrarisch gebied

Het richtkader voor de inplanting van installaties voor mestbehandeling en vergisting in Vlaanderen is de omzendbrief RO/2006/01.

Nieuwe installaties van maximaal 60.000 ton kunnen onder bepaalde voorwaarden ingeplant worden in agrarisch gebied, al dan niet gebonden aan één enkel bedrijf:

- Een mestbehandelings- of vergistingsinstallatie is gebonden aan één enkel bedrijf als meer dan de helft van de behandelde producten afkomstig is van het bedrijf. Wanneer de installaties opgesteld zijn binnenin gebouwen is de plaatsing niet vergunningsplichtig.
- Een mestbehandelings- of vergistingsinstallatie niet gebonden aan één enkel bedrijf kan ook in agrarisch gebied ingeplant worden, met uitzondering van de ruimtelijk kwetsbare gebieden, de habitatgebieden en de beschermde landschappen. De installatie moet dan wel in functie staan van een aantal bedrijven uit de omgeving zowel naar activiteit (behandeling van producten) als naar locatie (in te planten zo dicht mogelijk bij de betrokken bedrijven).

De inplanting van de installatie in agrarisch gebied moet gebeuren met de nodige aandacht voor:

- De ruimtelijke ordening: de ruimtelijke verenigbaarheid met de agrarische omgeving dient geëvalueerd te worden (bijv. het materiaalgebruik, de landschappelijke inkleding);
- De bedrijfsgebondenheid: de bedrijfsgebondenheid wordt ingeschat door na te gaan of de mestbe- of verwerkingsactiviteit zou blijven voortbestaan als de landbouwactiviteit zou worden stopgezet.
- Het mobiliteitsaspect: de globale benadering en een aantal belangrijke elementen van het mobiliteitsaspect (aantal bijkomende transportbewegingen en het type weg waarlangs het transport gebeurt) dienen gemotiveerd te worden;
- Het inputmateriaal: stromen die niet afkomstig zijn van de land- en tuinbouw mogen tot een maximum van 40 % in de installatie gebruikt worden. Onder stromen 'niet afkomstig van land- en tuinbouw' worden secundaire grondstoffen

en organische biologische afvalstoffen verstaan, zoals opgenomen in een positieve lijst (bijlage bij omzendbrief). Dierlijke mest wordt bij de 60 % stromen 'direct afkomstig van land-en tuinbouw' gerekend.

Bestaande installaties met een capaciteit van meer dan 60.000 ton en/of een andere verhouding aan inputstromen krijgen voldoende rechtszekerheid voor de hernieuwing van hun vergunning.

✚ **Inplanting op bedrijventerreinen**

Volgens de omzendbrief RO/2006/01 moeten grootschalige mestbehandelings- en vergistingsinstallaties omwille van hun aard, omvang en verkeersgenererende impact worden ingeplant op regionale bedrijventerreinen (industriegebieden of specifiek daarvoor voorziene bedrijventerreinen voor afvalverwerking en –recyclage).

Momenteel wordt binnen de VCM-werkgroep 'Ruimtelijke Ordening' op vraag van het kabinet Leefmilieu gewerkt aan een voorstel tot aanpassing van de omzendbrief.

✚ **Communicatie**

Het is belangrijk mestverwerking en -vergisting in een juist daglicht te stellen en een constructieve dialoog tussen initiatiefnemers en omgeving op te bouwen. Daarom hebben VCM en Biogas-E de handen in mekaar geslagen en de brochure "Communiceren rond mestverwerking en vergisting" opgemaakt. Deze brochure informeert initiatiefnemers over de communicatiemogelijkheden vanaf het ontstaan van het idee tot de exploitatie van de installatie. Zo kan hij al tijdens de verkenningsfase en het onderzoeken van de haalbaarheid van zijn project de buurt informeren via zijn dagdagelijkse contacten of door het organiseren van een buurtvergadering. Bij de eigenlijke planning en voorbereiding van het project kunnen bepaalde bezorgdheden van de buurt uitgebreid besproken worden en kunnen ook compromissen uitgewerkt worden. Rekening houdend met bezorgdheden van de buurt zoals het uitzicht van de installatie of de ligging van de oprit, kan in overleg met omwonenden en de gemeente de inplanting van de verschillende bouwwerken aangepast worden. Ook kunnen vaste transportroutes voor aan- en afvoer voorgesteld worden. Een bedrijfsbezoek aan een gelijkaardige installatie wordt eveneens sterk aanbevolen.

Communicatie stopt niet na het verkrijgen van de nodige vergunningen. Ook tijdens de bouwfase, de opstart en de exploitatie is een open dialoog van groot belang. Via een nieuwsbrief kan de exploitant de omwonenden op de hoogte houden van het reilen en zeilen in de installatie. Een bezoekje en/of het oprichten van een buurtraad behoren ook tot de mogelijkheden.

Contacteer ons voor meer informatie!



Vlaams Coördinatiecentrum Mestverwerking vzw
Abdijbekerstraat 9 • 8200 St.-Andries / Brugge
T +32 (0)50 40 72 01 • F +32 (0)50 40 74 89

www.vcm-mestverwerking.be • info@vcm-mestverwerking.be