

Bijkomende informatie: Verbodsregels mestopslag

Opslag dierlijke mest

Het is verboden een inrichting als bedoeld in artikel 5.28.2.1 te exploiteren:

1° die geheel of gedeeltelijk gelegen is in een waterwingebied en/of een beschermingszone I, II of III of in een woongebied;

2° die gelegen is op minder dan 100 m afstand van een woongebied.

De verbodsbepalingen gelden niet voor de bestaande inrichtingen of gedeelten ervan zoals bedoeld in artikel 1.1.2, noch voor opslagplaatsen van dierlijke mest die zijn gehecht aan niet-ingedeelde stallen.

Deze bepalingen zijn van toepassing op de inrichtingen bedoeld in de subrubriek 28.2 van de indelingslijst met uitzondering van de opslagplaatsen van dierlijke mest die zijn gehecht aan een inrichting als bedoeld in de subrubrieken 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7 en 9.8 van de indelingslijst.

Conclusie:

Er wordt voldaan aan de verbodsregels.

Bijkomende informatie: Mestopslagcapaciteit

Om te voorkomen dat er mest op landbouwgronden gebracht wordt in periodes dat de gewassen de meststoffen niet optimaal kunnen benutten, wordt er voldoende mestopslagcapaciteit voorzien:

aantal dieren		mengmest 6 maand m ³ /dierpl.	stromest 3 maand m ³ /dierpl.	mengmest 6 maand m ³	mengmest 9 maand m ³ na 31/12/2011	stromest 3 maand m ³
6800 VARKENS				5440	8160	0
6800	rooster : overige	0,800		5.440	8.160	
278 RUNDEREN				1.799	2.699	96
61 runderen < 1 jr	> 3 maand - volledig rooster	3,500		214	320	
14	potstal		1,500			21
3 runderen 1-2 jr	volledig rooster	3,500		11	16	
7	potstal		3,000			21
175 melkvee	volledig rooster	9,000		1.575	2.363	
18 andere runderen	potstal		3,000			54
TOTALE MESTOPSLAG NODIG				7.239	10.859	96

Mengmestopslagcapaciteit

Tenzij anders vermeld in de milieuvergunning, dient de inrichting met mengmest te beschikken over een of meer mestopslagplaatsen met een totale capaciteit die voldoende is om tenminste de hoeveelheid mest te stockeren die gedurende een periode van 6 maanden wordt geproduceerd door de dieren die op basis van het aantal dierplaatsen in de stal(len) kunnen worden gehouden.

Ten laatste op 31 december 2011 wordt deze capaciteit op een hoeveelheid overeenstemmend met 9 maanden gebracht voor dieren die steeds op stal staan.

Aan deze bepalingen wordt eveneens geacht voldaan te zijn wanneer de exploitant van de inrichting aantoont op een andere reglementaire manier gedurende de beschouwde periode te kunnen voorkomen dat de voormelde methoeveelheid of een gedeelte ervan op cultuurgrond wordt opgebracht.

Conclusie opslagcapaciteit mengmest:

Er wordt een vergunning aangevraagd voor 41181 m³ mengmestopslag. Dit is voldoende mestopslagcapaciteit om de mengmest gedurende een periode van 9 maanden op te slaan. Er wordt bijgevolg voldaan aan de gestelde eisen voor mengmestopslagcapaciteit.

Vaste dierlijke mestopslagcapaciteit

Tenzij anders vermeld in de milieuvergunning dient de inrichting, ingeval op de inrichting vaste dierlijke mest geproduceerd wordt, te beschikken over een of meer mestopslagplaatsen voor vaste dierlijke mest met een totale capaciteit die voldoende is om tenminste de hoeveelheid vaste dierlijke mest te stockeren die gedurende een periode van 6 maanden wordt geproduceerd door de dieren die op basis van het aantal dierplaatsen in de stal(len) kunnen worden gehouden.

Ten laatste op 31 december 2011 wordt deze capaciteit op een hoeveelheid overeenstemmend met 9 maanden gebracht voor dieren die steeds op stal staan. In afwijking hiervan bedraagt voor stalmest de periode tenminste 3 maanden.

Aan deze bepalingen wordt eveneens geacht voldaan te zijn wanneer de exploitant van de inrichting aantoont op een andere reglementaire manier gedurende de beschouwde periode te kunnen voorkomen dat de voormelde methoeveelheid of een gedeelte ervan op cultuurgrond wordt opgebracht.

Conclusie opslagcapaciteit vaste dierlijke mest:

Er wordt een vergunning aangevraagd voor 970 m³ vaste mestopslag. Dit is voldoende mestopslagcapaciteit om de vaste mest gedurende een periode van 3 maanden op te slaan. Er wordt bijgevolg voldaan aan de gestelde eisen voor vaste mestopslagcapaciteit.