



FOTO: KATRIEN BOUSSERY

Nood aan extra mestopslag?

In de wetgeving werd hier en daar wat gesleuteld aan de voorwaarden voor mestopslag. In dit artikel zetten we de verschillende voorwaarden kort op een rij zodat je kan nagaan of er al dan niet voldoende mestopslag aanwezig is op je bedrijf. – KATRIEN BOUSSERY,

SBB AGRO BOUWADVIES –

Vaste mestopslag

Termijn Op elk bedrijf moet er voor vaste mest voor minimaal 3 maanden opslagruimte aanwezig zijn. De hoeveelheid mest wordt bepaald op basis van het aantal dierplaatsen in de stallen. De opslag op de kopakker is geen permanente opslagmogelijkheid en wordt dus niet meegeteld. Vaste mest die opgeslagen wordt in potstallen kan wel meegeteld worden in de berekening van de mestopslagcapaciteit.

Op de kopakker De opslag van vaste mest op de kopakker is onderhevig aan voorwaarden. Zo moet de afstand tot een eventuele waterloop tenminste 10 m bedragen en de afstand ten opzichte van huizen tenminste 100 m. Bovendien mag men enkel de hoeveelheid die voor het betreffende perceel bestemd is, opslaan. Ook moet je er aandacht voor hebben dat er geen mestappen afvloeien. Vanaf 15 november 2013 mag je op de kopakker

geen vaste mest meer opslaan in de periode van 15 november tot 15 januari. Bovendien mag de mest slechts 1 maand voor het uitrijden opgeslagen liggen. Dit heeft voor gevolg dat tal van bedrijven een vaste mestopslag moeten voorzien indien de stalmest langer dan 1 maand op de kopakker wordt gebracht.

Constructie Voor een vaste mestopslag zijn er een aantal constructievoorschriften. Zo moet de vloer uitgevoerd worden in een verhard materiaal en moet hij mestdicht zijn; de vaste mestopslag moet langs 3 zijden omgeven zijn door mestdichte wanden van voldoende hoogte; de vierde zijde moet zodanig zijn aangegelegd dat er geen afspoeling mogelijk is; de vloer moet zodanig uitgevoerd worden (bijvoorbeeld een helling) dat je de dunne mest en het afloeiwater kan opvangen in een gesloten mestdichte opslag (bijvoorbeeld een aalput of citerne). Het is verboden

om de mestopslag of de aalput te voorzien van overstorten of afleidingskanalen naar een openbare riolering, een kunstmatige afvoerweg voor regenwater of naar een verliesput.

Stedenbouwkundige vergunning Voor de bouw van een vaste mestopslag is een stedenbouwkundige vergunningsaanvraag noodzakelijk. Voor een vaste mestopslag met eventuele bijbehorende erfverharding volstaat een stedenbouwkundige vergunningsaanvraag met eenvoudige dossiersamenstelling. Dit betekent dat je de aanvraag bij de gemeente kan indienen, zonder dat je de medewerking van een architect nodig hebt. Voor de behandelingstermijn van de vergunningsaanvraag moet je rekenen op 105 dagen na de ontvankelijkheidsprocedure. Enkel wanneer de gemeente ontvoegd is (ruimtelijke ordening) en er geen openbaar onderzoek moet worden uitgevoerd, moet de beslissing binnen een termijn van 75 dagen vallen.

Mengmestopslag

Termijn Op elk bedrijf moet ten laatste op 31 december 2011 een opslagcapaciteit voor mengmest aanwezig zijn voor een termijn van ten minste 9 maanden voor dieren die altijd op stal staan en ten minste 6 maanden voor dieren met buitenloop. Voor pluimvee waarvan de mest in de stal blijft en na elke ronde afgevoerd wordt, geldt deze verplichting niet.

Constructie De mengmestopslagplaatsen kunnen ondergronds of bovengronds uitgevoerd worden. De mengmestopslagplaats moet aan enkele constructievoorschriften voldoen en moet gebouwd worden volgens de regels van goed vakmanschap. In elk geval moeten de opslagplaatsen volledig afgesloten zijn van de buitenlucht, met uitzondering van de noodzakelijke ontluchtingspijpen. Enkel voor de opslag van effluënten met een laag gehalte aan ammoniakale stikstof, die afkomstig is van mestbe- of mestverwerkingsinstallaties, kan men hiervan afwijken. Het is verboden de opslag te voorzien van overstorten of afleidingskanalen. Bij een mestkelder moeten de zuig- en vulleidingen en de noodzakelijke openingen voor het mengen van de kelder buiten de stal liggen. Er moet een mestdichte voorziening zijn om de gemorste mest tijdens het vullen en/of lossen op te vangen. Bovendien moet de kelder zodanig worden uitgevoerd dat er geen ruimten boven de mest kunnen ontstaan die volledig van de buitenlucht zijn afgesloten. Bij andere opslagconstructies, zoals een mestzak of mestsilo, moet men een mestdichte morsput voorzien van minstens 125 l. Leidingen en afsluiters die niet op een vorstvrije diepte zijn aangelegd, moeten tegen bevriezen worden beschermd. Bij vul- of aftapleidingen die onder druk staan door de inhoud moeten er 2 afsluiters aanwezig

zijn. Daarbij moet de buitenste afsluiter met een veiligheidsslot worden afgesloten. In de leidingen waarin hevelwerking kan optreden, moeten afsluiters en ontluichtingsvoorzieningen aangebracht zijn. Binnen een waterwingebied en/of de beschermingszones type I, II of III mogen de vloer en de muren enkel uit gewapend beton zijn opgetrokken.

Stedenbouwkundige vergunning Voor een mestzak met een maximumvolume van 2000 m³ volstaat een vergunnings-

Op elk bedrijf moet er voor vaste mest voor minimaal 3 maanden opslagruimte aanwezig zijn.



FOTO: KATHIEN BOUSSERY

aanvraag met eenvoudige dossiersamenstelling. Voor de bouw van een mestkelder is een uitgebreide dossieraanvraag, met de medewerking van een architect, noodzakelijk. De termijnen voor de vergunningsaanvragen zijn eveneens 105 dagen of 75 dagen in bepaalde voorwaarden.

Alternatieven

Indien de noodzakelijke mestopslagcapaciteit niet aanwezig is op het bedrijf zijn er enkele alternatieven mogelijk. Je kan een overeenkomst maken met een andere

exploitant van een mestopslagplaats die wel over voldoende mestopslagcapaciteit beschikt; zelf in een mestopslagplaats voorzien op een andere inrichting; of mest verwerken in eigen beheer of via een contract met een verwerker.

Besluit

Als er nood is aan een extra mestopslag is het noodzakelijk te voldoen aan de geldende constructievoorwaarden. Toch is het ook nodig na te denken over een goede inplanting van de opslag. Het is logisch dat de mestopslag niet al te ver uit de buurt van de stallen komt. Zorg er echter voor dat bij eventuele uitbreidingen van het bedrijf de nieuwe mestopslag niet in de weg staat.

Hou er eveneens rekening mee dat er naast de stedenbouwkundige vergunningsaanvraag mogelijk ook een melding moet gebeuren voor de milieuvergunning. Om het bouwen van bijkomende mestopslag te stimuleren, kan je nog tot uiterlijk 31 december een aanvraag voor VLIIF-steun indienen. Indien je aan alle voorwaarden voldoet, kan je tot maximaal 18% VLIIF-steun genieten. Deze steun is echter beperkt tot mengmestopslag. ■