

Beperk de financiële risico's

De verzekeringstechnische aspecten van mestopslagen

Bij de opslag van mest kan veel mis gaan. Het is in dat geval zaak de gevolgen zoveel mogelijk te beperken. Tegelijkertijd is het dan prettig als je erop kunt vertrouwen dat de kosten zijn te verhalen op een verzekering, zoals een aansprakelijkheidsverzekering voor bedrijven of een milieuschadeverzekering.

Er kan heel veel mis gaan met een mestopslag. Zo kan de silo openbarsten als gevolg van een eigen gebrek aan de silo, waardoor de mest in één keer wegloopt. Een andere mogelijkheid: koperdieven hebben het voorzien op de bronzen afsluiter van de silo en stelen die, waarna de silo leegloopt via het gat van de afsluiter die er niet meer zit. Een menselijke fout behoort ook tot de mogelijkheden. U of één van uw medewerkers kan bijvoorbeeld vergeten na afloop van de werkzaamheden de afsluiter dicht te doen.

Welke verzekeringen zijn nodig om de gevolgen van dit soort gebeurtenissen te dekken? Allereerst is er de aansprakelijkheidsverzekering voor bedrijven. Die dekt de schade die mogelijk aan derden ontstaat, zoals wanneer het gebouw van de buurman schade oploopt en die schade niet elders is verzekerd of niet tegen dit soort gebeurtenissen, of schade aan een toevallig op dat moment passerende auto of fietser. Let op dat in de verzekerde hoedanigheid vermeld staat dat er aan distributie en opslag van mest wordt gedaan, naast uw overige werkzaamheden als cumelabedrijf.

Milieuschadeverzekering

Ten tweede is er de milieuschadeverzekering, inclusief een bij-derdendekking. Op deze polis zijn de opruimingskosten voor de weggelopen mest gedekt. Zorg ervoor dat het verzekerde bedrag voldoende hoog is. Zeker als de mest in sloten en vaarten terecht komt en wordt verdund, zullen er veel vrachtwagens met verdunde mest moeten worden afgevoerd en tijdelijk elders worden opgeslagen. Het is van belang om op deze polis de adressen van alle door uw bedrijf gebruikte silo's te vermelden. De bij-derdendekking geeft dekking als u tijdelijk een tussentijdse opslag, zoals een mestcontainer, ergens neerzet en daar iets mee gebeurt wat schade aan het milieu veroorzaakt. Voor wat betreft de milieuschadeverzekering wordt als eis gesteld dat de opslag van dunne mest, anders dan in kelders, moet plaatsvinden conform de bepalingen van de Bouwtechnische richtlijnen mestbassins (BRM) 1990. Daarin is ook een keuringseis van toepassing. Als niet aan deze keuringseis is voldaan, is er geen dekking op de milieuschadeverzekering. Mestopslagen moeten elke tien jaar worden gekeurd.

Ook mobiele mestopslagen (zakken) dienen bij de milieuschadeverzekeraar te worden aangemeld. Een probleem hierbij kan zijn dat het voor deze vorm van opslag niet lukt om aan de BRM-eisen te voldoen. Informeer daarom naar de mogelijkheid om deze zakken tegen afwijkende voorwaarden (zonder keuringseis) alsnog mee te verzekeren. Veelal zal een toeslag worden berekend. Verder verdient het aanbeveling beide verzekeringen bij dezelfde verzekeraar onder te brengen.

Heeft u nog vragen of opmerkingen neem dan contact op met CUMELA Verzekeringen of met uw eigen verzekeringsadviseur.

Tekst: **Ralph de Hart**

Foto: **Cumela Communicatie**



Wat te doen bij incidenten?

- Neem contact op met het calamiteitenummer van het bevoegde waterschap. Dat is dan mede betrokken bij en verantwoordelijk voor de eventueel te nemen vervolgacties en het vastleggen van de situatie. Het waterschap kan dan ook een proces-verbaal van bevindingen opmaken. Daarmee kunt u de verloren gegane hoeveelheid fosfaat en stikstof in de richting van de overheid verantwoorden voor uw mestboekhouding.
- Neem ook contact op met uw verzekeringsadviseur, zodat deze de schade bij de verzekeraar kan melden.
- U als ondernemer heeft er zelf meestal goed zicht op waar u het best sloten kunt afdammen en of u dat zelf of door een collega kunt laten doen. Als er nog functionerende aftappunten aan de silo zitten, zijn er verschillende opties, zoals leegrijden, overpompen naar een andere opslag of in het uiterste geval (na overleg met het waterschap) gecontroleerd in een afgedamde sloot leeg laten lopen.