

**Notitie Afvoer van mest van niet besmette en besmette nertsenbedrijven**Aanleiding

Na de eerste besmetting van nertsen met SARS-CoV-2 zijn er verschillende maatregelen opgelegd, waaronder een verbod op afvoer van mest van nertsen. Onder bepaalde voorwaarden zoals vermeld in de regeling mag mest van niet-besmette (Regeling WJZ nr 20170976 9 juli 2020) en besmette bedrijven (besluit NVWA) worden afgevoerd. Met name de verhittingsstap van 70°C in een biovergasser blijkt in de praktijk niet gemakkelijk haalbaar, waardoor mest in een aantal gevallen niet afgevoerd kan worden.

Advies

Er is recent een advies van Wageningen Bioveterinary Research (WBVR) opgeleverd mede op basis van het onderzoek op de eerste besmette nertsenbedrijven met meer informatie over voorkomen van SARS-CoV-2 in mest en inactivatie van het virus in mest. Op grond van deze informatie kunnen de voorwaarden zoals vermeld in de regeling van juli jl. enigszins worden versoepeld. In plaats van de verhittingsstap van 70°C in een vergister is het volgende alternatief ook verantwoord: tenminste 24 uur bij een temperatuur van 50°C. Op grond van dit advies is afvoer naar een vergister, waar de mest wordt verwerkt bij een temperatuur van minimaal 50°C en waar mest gemiddelde vijf dagen in de vergister blijft, verantwoord. Dit geldt voor zowel de mest van besmette als van niet-besmette bedrijven. U wordt geadviseerd de bijgevoegde regeling, waarmee deze optie voor de afvoer van nertsenmest van niet besmette nertsenbedrijven mogelijk wordt gemaakt, te accorderen. De NVWA kan voor de mest van geruimde nertsenbedrijven dezelfde strategie toepassen

Toelichting

De mest in de meeste vergisters wordt standaard verhit op een temperatuur van minimaal 50°C en mest blijft gemiddeld vijf dagen in de vergister. Dat is veel meer dan de door WBVR genoemde 24 uur. Echter het verwerken van mest in de vergister is een continu proces, waarbij voortdurende mest wordt toegevoegd. Een 100% garantie dat ieder mestdeeltje minimaal 24 uur in de vergister blijft kunnen de personen, die verantwoordelijk zijn voor het vergisten, niet geven. Gezien het proces is het onwaarschijnlijk dat mestdeeltjes binnen één dag door de vergister gaan en dus binnen een dag weer buiten de vergister komen om te worden afgevoerd. Zelfs dan is het gezien de conclusies van WBVR zeer onwaarschijnlijk dat op deze mestdeeltjes nog levend virus wordt aangetroffen.