

Checklist - Paardenhouderijen

Het **doel** van onderstaande lijst is om (accidentele) lozingen van bedrijfsafvalwater naar waterlopen bij paardenhouderijen te vermijden.

De lijst is **een hulpmiddel om een bedrijf te evalueren** met betrekking tot afvalwaterstromen om het risico op watervervuiling sterk te verkleinen en, indien nodig, te ondersteunen in de toepassing van goede landbouwpraktijken. De vragen steunen op de huidige regelgeving (28 februari 2025) en zijn geformuleerd vanuit de praktijkervaring. Dit is gebaseerd op de Best Beschikbare Technieken studie ([BBT 2022](#)).

Deze gedetailleerde controlelijst is **opgebouwd per bedrijfsonderdeel**. Het zou kunnen dat niet alle delen of vragen van toepassing zijn voor een bedrijf.

De checklist wordt best ingevuld op basis van het overlopen van de omgevingsvergunning (of de oude milieuvergunning) voor o.a. de lozingsvoorwaarden, de voeder- en de mestopslagplaats.



Dit project is mede tot stand gebracht door financiering vanuit de Vlaamse Overheid en de Europese Unie (www.vlaanderen.be/pdpo).



Europees Landbouwfonds
voor Plattelandsontwikkeling:
Europa investeert
in zijn platteland



Met steun van ELFPO

www.vlaanderen.be/pdpo

Bij het gebruik van onderstaande checklist is er een klein kruisje voorzien. Dit is het vakje dat aangevinkt dient te worden om een positief resultaat te verkrijgen. Hierdoor heb je een beeld hoe het in wet- en regelgeving is en het dus op het bedrijf ook zou moeten zijn.

INHOUDSOPGAVE

Inhoudsopgave	2
1 Stallen	3
2 Opslag vaste mest buiten de stal	4
3 Overige afstroom (run off) van het bedrijf.....	6

1 STALLEN

Mestsappen en mest moeten worden opgevangen en verzameld in een mestdichte opslagruimte of opslagplaats binnen of buiten de stal.

Situatie	Antwoord		Opmerkingen
	Ja	Nee	
Is er een overstort of afleidingskanaal aanwezig van de stalvloer naar een oppervlaktewater, riolering, afvoerweg voor hemelwater of verliesput?		x	
Is er lozing naar de waterloop/gracht mogelijk vanuit de stallen?		x	
Bij reiniging van de stallen: wordt het reinigingswater dan opgevangen? <i>Dit reinigingswater bevat mestdeeltjes en wordt ook beschouwd als mest.</i>	x		


2 OPSLAG VASTE MEST BUITEN DE STAL

Mestsappen en mest moeten worden opgevangen en verzameld in een mestdichte opslagruimte of opslagplaats binnen of buiten de stal.

Situatie	Antwoord		Opmerkingen
	Ja	Nee	
Is er een verharde mestdichte vloer aanwezig?	x		
Zijn er drie mestdichte muren aanwezig?	x		
Worden de mestsappen opgevangen in een mestkelder/mestput?	x		
Is er voldoende opslagcapaciteit (volgens vergunning)?	x		
Ligt de mestopslagplaats op de plaats zoals vergund? <i>Dus niet geheel of gedeeltelijk in waterwingebied, beschermingszone, op minder dan 100m van een woongebied?</i>	x		
Werden de constructievoorschriften integraal nageleefd (mestbestendige afdichtingslaag enz.)	x		
Ligt de mestopslag op minstens 10m van de perceelsgrens en waterloop? <i>Opgelet met hellende percelen!</i>	x		
Worden afstromende mestsappen/vervuild hemelwater etc. opgevangen?	x		
Zijn er afleidingskanalen of overlopen naar de beek/gracht aanwezig?		x	
Ligt er ook mest buiten de vergunde opslagplaats?		x	
Worden sleufsilos gebruikt voor mestopslag? <i>De ligging van de mestopslagplaats wordt vastgelegd in de omgevingsvergunning. Een oude sleufsilos kan wel als mestopslagplaats vergund worden indien ze voldoet aan de voorwaarden van een mestopslagplaats: opvang mestsappen.</i>		x	

Enkel voor vaste mestopslagplaats vergund na 1 juli 2016

Situatie	Antwoord		Opmerkingen
	Ja	Nee	
De helling in afvloeirichting van de vloer van de mestopslagplaats is wegløpend van oppervlaktewater georiënteed.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	Controleer bij het eventuele lozingspunt (locatie van afstroming) of er geen verontreiniging in de waterloop/gracht te merken is (bv andere waterkleur, geur, mest, schimmelvorming ...). Indien dit zo is, zijn gerichte maatregelen nodig.
---	---

3 OVERIGE AFSTROOM (RUN OFF) VAN HET BEDRIJF

- *Afstroom van verontreinigd hemelwater (nutriënten houdend afvalwater) is bedrijfsafvalwater.*
- *Reinigingswater van landbouwvoertuigen (voornamelijk mestkarren en sproeimachines) is bedrijfsafvalwater dat mest, gewasbeschermingsmiddelen en olie kan bevatten. Het lozen van dergelijk afvalwater dat mest of gewasbeschermingsmiddelen bevat, is niet toegelaten. Al het reinigingswater op het bedrijfsterrein dat mestdeeltjes of gewasbeschermingsmiddelen bevat, moet worden opgevangen.*
- *Geconcentreerde sappen mogen niet worden geloosd en OBA's (organisch biologische afvalstoffen) mogen geen bron zijn voor verontreiniging van hemelwater.*

Situatie	Antwoord		Opmerkingen
	Ja	Nee	
Is het bedrijfsterrein vrij van (nutriëntrijke) morsresten, zoals voeders, mest, melkpoeders ...? <i>(Bij neerslag kunnen deze morsresten afspoelen naar het oppervlaktewater)</i>	x		
Wordt het reinigingswater van de landbouwvoertuigen dat mest of gewasbeschermingsmiddelen bevat opgevangen? Indien ja, hoe en waar wordt het opgevangen?	x		
Wordt na het laden van paarden direct alles opgeruimd en gepoetst?	x		



Controleer bij het eventuele lozingspunt (locatie van afstroming) of er geen verontreiniging in de waterloop/gracht te merken is (bv andere waterkleur, geur, mest, schimmelvorming ...). Indien dit zo is, zijn gerichte maatregelen nodig.