

Deze risicochecklist kan gebruikt worden :

- als werkinstrument wanneer zich verdachte gevallen op het bedrijf voordoen;
- om een mogelijke intoxicatieroute te exploreren;
- om bedrijfsspecifieke maatregelen op te stellen;

Deze risicochecklist werd opgesteld in samenwerking met de faculteit Diergeneeskunde van UGent.

Heeft u vragen of wilt u advies? Neem dan contact op met een regiodierenarts van DGZ via tel. 078 05 05 23 of e-mail: [helpdesk@dgz.be](mailto:helpdesk@dgz.be).

***Algemene gegevens:***

Naam verantwoordelijke:  
Adres:

Naam bedrijfsdierenarts:  
Ordenr.:

Beslagnummer:

Aantal verdacht gestorven/zieke runderen:

<b>LUIK 1. ALGEMEEN</b>		<b>JA</b>	<b>NEE</b>
1. Zijn er karkassen (vogels, knaagdieren...) gevonden?			
2. Is er een hond en/of kat aanwezig op het bedrijf?			
3. Ongedierte en andere?	3.1. Zijn er ratten/vossen aanwezig?		
	3.2. Wordt er aan ongediertebestrijding gedaan?		
4. Is er loslopend pluimvee aanwezig op het bedrijf?	Zo ja, vul ook luik 3 en 4 in		
5. Is er een pluimveestal aanwezig op het bedrijf?	Zo ja, vul ook luik 3 en 4 in		



## LUIK 2. RANTSOEN

		JA	NEE
1. Algemeen	1.1. Wordt er op het bedrijf gewerkt met een voedermengwagen?		
	1.2. Waren er recent abnormale weersomstandigheden met wateroverlast (regen) in de stal, kuilen en/of op teelt/weidegrond?		
	1.3. Zijn er veel molshopen op teelt en/of weidegrond?		
2. Maïskuil/graskuil	2.1. Wordt er kort gemaaid?		
	2.2. Wordt er gewerkt met een hakselaar/maaier met grote maaibreedte?		
	2.3. Is de kuil afkomstig uit natuur- of jachtgebied met veel (water)wild?		
	2.4. Is de kuil dichtbij een pluimveestal/-mest?		
	2.5. Wordt de kuil goed afgedekt?		
	2.6. Werden er resten van karkassen in de kuil teruggevonden?		
3. Krachtvoer	3.1. Is de silo goed afgedekt?		
	3.2. Werden er resten van karkassen in de silo teruggevonden?		
4. Water op de weide	4.1. Waren er recente overstromingen op de weide?		
	4.2. Is er aanwezigheid van natuurlijke waterwegen/vijvers?		
	4.3. Is er aanwezigheid van waterwild?		
5. Water in de stal	5.1. Was er recent een overstroming in de stal?		
	5.2. Werden er resten van karkas(sen) gevonden in de waterput?		
	5.3. Werden er resten van karkas(sen) gevonden in de dakgoot?		
	5.4. Werden er resten van karkas(sen) gevonden op het dak waarbij er doordruppeling was vanuit het plafond?		



<b>LUIK3. PLUIMVEESTAL</b>		<b>JA</b>	<b>NEE</b>
1. Aanwezig op bedrijf zelf?			
2. Aanwezig bij buurman?			
3. Reinigen van de pluimveestal	Wordt het reinigingswater opgevangen?		
4. Gebruik van weide/grasland gelegen naast de pluimveestal.	Ligt er weide/grasland dichtbij de pluimveestal?		
5. Stockage van pluimveekarkassen.	5.1. Is er een aparte gebetonneerde stockageplaats?		
	5.2. Ligt de stockageplaats naast de rundveestal/kuilvoerders?		
	5.3. Is er stockage van karkassen dichtbij meststockage?		
	5.4. Is er gelet op de afwatering vanaf de stockageplaats?		
	5.5. Is er stockage in open of gesloten tonnen		
	5.6. Is het tijdsinterval van afvoer van karkassen niet te lang?		
6. Landbouwmachines	Worden er aparte landbouwmachines gebruikt voor pluimvee en rundvee?		

<b>LUIK 4. PLUIMVEEMEST</b>		<b>JA</b>	<b>NEE</b>
1. Stockage van pluimveemest	1.1. Is er stockage op bedrijf zelf?		
	1.2. Is er directe afvoer?		
	1.3. Is er een aparte silo of wordt het gemengd met koemest?		
	1.4. Is er een betonnen ondergrond?		
	1.5. Ligt de stockageplaats dichtbij de rundveestal?		
	1.6. Ligt de stockageplaats dichtbij de kuilen?		
	1.7. Is er een correcte afwatering?		
	1.8. Is er afdekking van de stockageplaats?		
2. Gebruik van pluimveemest	2.1. Is er gebruik op akkerland?		
	2.2. Is er gebruik op akkerland naast runderen?		
	2.3. Is er gebruik op grasland waar runderen grazen en/of waar gras gemaaid wordt om in te kuilen?		
	2.4. Wordt er gedroogd pluimveemest gebruikt als beddingsmateriaal (verboden!)		