

DGI6: Meldingen van abortus bij runderen			
Omschrijving: Het percentage onderzochte abortussen bij runderen per jaar ten opzichte van het totaal aantal vrouwelijke runderen ouder dan 24 maand.			
Resultaten:			
Jaar	Aantal vrouwelijke dieren ouder dan 24 maand	% onderzoeken van abortussen bij vrouwelijke runderen ouder dan 24 maand	Limiet
2010	1.442.392	0,46%	Niet van toepassing
2009	1.437.834	0,24%	Niet van toepassing
2008	1.437.991	0,29%	Niet van toepassing
2007	1.432.543	0,27%	Niet van toepassing
Berekening van de indicator: Ten opzichte van 2007 was er in 2008 een toename van 7,41%. Ten opzichte van 2008 was er in 2009 een afname van 17,24%. Ten opzichte van 2009 was er in 2010 een toename van 91,67%.			
Interpretatie: Abortussen bij runderen kunnen het gevolg zijn van verschillende dierziekten zoals brucellose, neospora, BVD (Bovine Viral Diarrhoea) Q-fever,... Deze indicator is een maat voor de bewaking van de diergezondheid bij runderen. Een toename van deze indicator, namelijk het percentage onderzoeken, betekent een grotere bewustwording rond de problematiek van abortussen en van de noodzaak deze te onderzoeken. In de veronderstelling dat abortussen sinds de invoering van het abortusprotocol (eind 2009) beter worden onderzocht wijst een toename van abortussen op een gunstige evolutie van de bewaking van de gezondheid van runderen (is een preventieve maatregel).			
Deel van de keten waarop de indicator betrekking heeft: Primaire dierlijke productie			
Diersoort: Runderen			
Categorie: Crisispreventie en crisisbeheer			
Verantwoording van de keuze van de indicator: Abortussen bij runderen kunnen het gevolg zijn van verschillende dierziekten zoals brucellose, neospora, BVD en Q-fever. Het onderzoek van deze abortussen is een belangrijke onderdeel van de bewaking van de diergezondheid.			
Bijkomende informatie: Wanneer een abortus gemeld wordt, gebeurt een onderzoek van het serum van het moederdier, van de foetus en de nageboorte. Via deze onderzoeken worden brucellose, leucose, leptospirose, Q-fever, neospora, IBR (Infectious Bovine Rhinotracheitis), blauwtong, BVD (Bovine Viral Diarrhoea) <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> en <i>Salmonella</i> spp. opgespoord. Daarnaast zijn er nog andere oorzaken van abortus, zoals verstoring van het metabolisme en genetische afwijkingen, die via deze onderzoeken niet worden nagegaan.			
Wettelijk kader:			
1. Koninklijk besluit van 6 december 1978 betreffende de bestrijding van runderbrucellose.			
Voldoet de indicator aan de geïdentificeerde criteria?:			
<input checked="" type="checkbox"/> Meetbaar (beschikken over kwantitatieve gegevens) <input checked="" type="checkbox"/> Onafhankelijk (geen overlapping tussen indicatoren) <input checked="" type="checkbox"/> Betrouwbaar (bias gevoeligheid) <input checked="" type="checkbox"/> Beschikbaarheid van de informatie in bestaande rapporten of documenten <input checked="" type="checkbox"/> Representatief voor de diergezondheid <input type="checkbox"/> Representatief voor de voedselketen <input checked="" type="checkbox"/> Eenduidige formulering <input checked="" type="checkbox"/> Duurzaam			
Opmerkingen: /			
Toelichting bij de resultaten: In 2007, 2008, 2009 en 2010 werden respectievelijk 3.926, 4.184, 3.504 en 6.654 analyses uitgevoerd. Vanaf de start van de winterscreening 2009-2010 (november 2010) werd een aanmoedigingsbeleid gevoerd voor het laten onderzoeken van abortussen. Hierdoor is een vergelijking tussen de jaren 2009 en 2010 moeilijk.			