



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
*Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport*

## **Bijlage 5**

**Aanvullende details LUR modellering: correlatie  
tussen veehouderijenmerken van de meetlocaties.**

Contact: Inge Wouters IRAS, Universiteit Utrecht

Bijlage bij RIVM Rapport 2017-0062

Dit is een uitgave van:  
**Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu**  
Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven  
Nederland  
[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)

Overzicht van pearson correlatie coëfficiënten voor de correlatie tussen afstand gewogen veehouderij variabelen betreffende dieraantallen in een straal van 1000 of 3000 meter of veehouderij aantallen in een straal van 1000 of 3000 meter.

Correlaties tussen hoofd diertypen en subklassen van diertypen zijn zoals verwacht hoog ( $r > 0.8$ ) . In het algemeen zijn verschillende diertypen niet hoog met elkaar gecorreleerd ( $r < 0.5$ ).



