

To: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl;
[redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl;
From: [redacted]
Sent: Thur 5/28/2020 7:58:12 AM
Subject: RE: Notitie veehouderij, luchtkwaliteit en COVID-19
Received: Thur 5/28/2020 7:58:12 AM

Hoi [redacted], en allen

Modellering wordt vooral bij vraag 1 genoemd, bij 2 zie ik het niet.

Maar ook bij vraag 1 ben ik bang dat de verwachtingen wel erg hoog zijn. Een lokale R0, transmissierichting op individueel niveau, dat zie ik allemaal zo gauw niet gebeuren. Bij vraag 2 staat heel duidelijk aangegeven dat er nog veel werk gaat zitten in bedenken wat bruikbare data en methoden zijn, dat zou ik zeker ook bij vraag 1 willen voorstellen. En dan is het best mogelijk dat modelleren iets kan bijdragen. Maar eerlijk gezegd zou ik eerst wat klassieker epidemiologische methoden toepassen, zoals vergelijken woon- en werksituatie tussen sero-positieve en sero-negatieve personen uit dezelfde regio.

Groeten

[redacted]

