

## **Bijlage 3**

[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** maandag 25 februari 2019 17:40  
**Aan:** [REDACTED]  
**CC:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** RE: Documenten ROB nav gesprek 14-2

Geachte [REDACTED],

In het kader van de duidelijkheid zou ik de gemeente Doetinchem onderstaande tekst overhandigen waarin het schrijven van collega [REDACTED] d.d. 13-2-2019 is teruggebracht tot de essentie waar het om draait.

1. Kippen die buiten lopen hebben een verhoogde kans op aviaire influenza en andere infecties in vergelijking met binnen gehouden kippen. Deze kans is niet te kwantificeren.
2. Buitenloop kippen toevoegen aan een bepaalde populatie verhoogt de kans op de spreiding van een bij de eerst genoemde dieren eventueel optredende ziekte naar de omgeving en ander vee (via versleping van kadavers, materialen, contacten, de lucht, etc.). Deze verhoogde spreidingskans is ook niet te kwantificeren, maar is waarschijnlijk miniem. Samengevat, het toevoegen van één koppel uitloop kippen aan de bestaande populatie zal waarschijnlijk een uiterst gering effect hebben op het voorkomen en het verspreiden van ziektekiemen. Met betrekking tot infectierisico en –spreiding zie ik geen bezwaar op het realiseren van een buitenuitloop voor [REDACTED].

Verder zal ik de gestelde vragen hieronder beantwoorden.

1. 'Koppel' kippen. Er is sprake van een koppel wanneer  $\geq 250$  stuks commerciële kippen of kalkoenen van dezelfde geboortedatum, en voor kalkoenen van hetzelfde geslacht, in een ruimte gehouden worden.
2. De samenvatting heb ik afgesloten met een eindconclusie.
3. Besmettingsgevaar van het 'eigen koppel' wordt niet verward met de kans dat het scharrelende pluimvee van [REDACTED] vervolgens invloed zal hebben op omliggende bedrijven in de huidige tekst. Beide zaken worden besproken omdat ze relevant zijn voor de vraagstelling, immers de uitloop kippen van [REDACTED] kunnen pas een risico voor omliggende bedrijven vormen als ze zelf eerst besmet raken. Besmettingsgevaar van 'eigen koppel' wordt nu besproken onder punt 1 en besmettingsgevaar voor omliggende bedrijven door de uitloopkippen van [REDACTED] wordt besproken onder punt 2.
4. Betreft de geel gearceerde tekst over het verhoogde risico op aviaire influenza bij uitloop leghennen. Hoewel de kans op aviaire influenza bij uitloop kippen groter is dan bij binnen gehouden kippen, zal de toevoeging van een koppel uitloop leghennen aan de bestaande Nederlandse kippenpopulatie de kans op aviaire influenza bij de laatst genoemde dieren niet of nauwelijks verhogen.

Met vriendelijke groeten,

[REDACTED]  
DVM, PhD, EBVS® European Specialist in Poultry Veterinary Science

GD - Animal Health  
Arnsbergstraat 7, 7418 EZ Deventer, the Netherlands  
[REDACTED]