



Art.47-vragen: vogelgriep overgesprongen op koeien in Californië

In Californië schijnt de vogelgriep te zijn overgesprongen op koeien (<https://www.latimes.com/environment/story/2024-04-14/nobody-saw-this-coming-california-dairies-scramble-to-guard-herds-against-bird-flu>). Hoewel koeien er niet erg ziek van worden, is het toch een zorgwekkende ontwikkeling. Als de vogelgriep overslaat op de mens heeft dat mogelijk grote gevolgen – en dat scenario lijkt weer een stapje dichterbij gekomen. Het is van groot belang dat we ons hier tegen wapenen. We hebben niet voor niets in ons coalitieakkoord afgesproken dat we de verspreiding van zoönosen willen tegengaan.

In het hierboven aangehaalde stuk staat dat de besmetting van koeien met vogelgriep als een donderslag bij heldere hemel kwam. Met die mogelijkheid werd geen rekening gehouden; er werd dan ook niet actief gemonitord op de nabijheid van besmette vogels op veehouderijen.

In dit kader hebben wij een aantal vragen:

- Op wat voor manieren krijgt besmettingsgevaar tussen diersoorten een plek in de Utrechtse monitoring en preventie?
- Wat voor maatregelen worden specifiek getroffen om de verspreiding van vogelgriep tussen diersoorten te monitoren en tegen te gaan?
- Heeft de provincie de bedrijven in kaart waar pluimvee, koeien en varkens in elkaars nabijheid verkeren? Waarbij zij opgemerkt dat vooral varkens heel goeie incubators schijnen te zijn voor nieuwe varianten en mutaties van virussen, die daarmee een gevaar kunnen betekenen voor de mens.
- Kunt u een overzicht geven van de taakverdeling tussen verschillende overheden en andere actoren als het gaat om monitoring en preventie op het gebied van zoönosen?
- In de Gelderse Vallei wordt intensief veeteelt bedreven. Dat gebied ligt deels in Gelderland. Trekken de provincies (en gemeenten en andere actoren) samen op, op het gebied van monitoring en preventie? Zo ja, hoe ziet de samenwerking eruit?

Dank voor de beantwoording!

Philip Overkleef

D66