

Vergaderjaar 2021–2022

**28 807**

## **Vogelpest (Aviaire influenza)**

**Nr. 259**

### **BRIEF VAN DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN VOEDSELKwaliteit**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 21 april 2022

Met deze brief informeer ik uw Kamer over recente ontwikkelingen in de vogelgriepsituatie in Nederland en Europese lidstaten.

#### **Situatie Europa**

In veel landen in Europa zijn vogelgriepbesmettingen vastgesteld, bij pluimveelocaties en bij wilde vogels. Vooral in Frankrijk zijn er veel uitbraken gerapporteerd, ruim 1.100, veel bij gehouden eenden in het zuidwesten van Frankrijk en in de Loirestreek. In Italië zijn ongeveer 317 bedrijven getroffen. Hongarije, Polen en Duitsland hebben meer dan 100 besmette bedrijven gemeld. Nederland volgt met 53 besmette locaties.

Zoals aangegeven in de brief van 5 april betreffende het «Schriftelijk Overleg Landbouw- en Visserijraad van 7 april» (Kamerstuk 21 501-32, nr. 1410) heeft het Frans voorzitterschap de vogelgriepsituatie op de agenda gezet van de Landbouw- en visserijraad. Ik heb regelmatig contact met collega's uit andere lidstaten over de situatie in Europa en ook op andere niveaus is in de Europese Unie geregeld overleg over de ontwikkelingen.

#### **Situatie Nederland**

Het totaal aantal locaties met een besmetting met vogelgriep serotype H5N1, sinds oktober vorig jaar is 54. Vorige week waren er twee besmettingen, in Lunteren en in Barneveld. Op 19 en 20 april zijn daar nog drie uitbraken bij gekomen, één in Voorthuizen, en twee in Lunteren. Op 21 april bleek ook een vermeerderingsbedrijf met eenden, eveneens in Lunteren, besmet te zijn geraakt. Dat betekent dat er voor het eerst sinds de grote AI-uitbraak in 2003 meerdere uitbraken zijn in de Gelderse Vallei. Daarnaast zijn nog op enkele locaties met minder dan 50 vogels besmettingen geweest. In totaal zijn sinds oktober vorig jaar rondom 44 locaties (met meer dan 50 vogels) beperkingszones ingesteld. Het aantal besmette commerciële houderijen is 41.

In totaal zijn nu op besmette locaties ruim 1.8 miljoen dieren op besmette pluimveehouderijen geruimd. Het aantal preventief geruimde dieren is tot nu toe ruim 350.000<sup>1</sup>.

### *Preventief ruimen*

Tot nu toe is er geen eenduidige route van besmetting gevonden. In het gebied in de Gelderse Vallei waar nu de uitbraken zijn is de dichtheid van pluimveebedrijven zodanig hoog dat de kans bestaat dat zonder preventief ruimen de verspreiding niet effectief gestopt wordt. Daarom heb ik besloten om bij de uitbraken in Barneveld en bij de besmette locaties in Lunteren pluimveebedrijven in de 1 kilometer zone rondom de besmette bedrijven preventief te ruimen. Rondom Voorthuizen liggen geen pluimveebedrijven in de 1 km-zone. Aanvullend worden de bedrijven in de 3 km-zones van de uitbraken in deze regio intensief door de Gezondheidsdienst voor Dieren gemonitord, door het dagelijks registreren van productiecijfers en water- en voerinnamen van de dieren. Op deze wijze wordt een eventuele besmetting naar verwachting nog sneller opgepikt. De aantallen pluimvee op de preventief te ruimen bedrijven rond Lunteren worden bekend zodra de NVWA de bedrijven heeft geruimd.

### *Tracering*

De eerdere besmettingen op de pluimveebedrijven zijn vrijwel alle het gevolg van separate virusintroducties vanuit wilde vogels in de omgeving geweest. Voor de recente uitbraken in de Gelderse Vallei is dit mogelijk anders, gezien het grote aantal pluimveebedrijven in deze regio, het relatief korte tijdsbestek waarbinnen deze besmettingen plaatsvinden en het afnemend aantal besmette wilde vogels. Het lijkt hier daarom aannemelijker dat het virus zich tussen bedrijven verspreid heeft. Het traceringsonderzoek op de bedrijven heeft geen volledig beeld van de besmettingsroute van de bedrijven opgeleverd. Behalve bij de twee bedrijven in Lunteren van 19 april, die van dezelfde eigenaar zijn, is er geen directe relatie gevonden tussen de recente besmettingen in dit gebied.

Ik heb de Deskundigengroep Dierziekten op 19 april gevraagd de situatie in de Gelderse Vallei te duiden en gevraagd of er naast alle bestaande maatregelen nog extra maatregelen mogelijk zijn om verdere verspreiding te beperken. Op 20 april hebben zij de situatie besproken; een samenvatting van hun bevindingen staat verderop in deze brief. Het aanvullend laboratoriumonderzoek naar de RNA-sequenties van de virusisolaten van de uitbraken loopt; deze informatie kan bijdragen aan het ophelderen van routes van verspreiding.

## **Deskundigengroep dierziekten**

### *Beoordeling 12 april*

Geregeld vraag ik de deskundigengroep dierziekten om een risicobeoordeling te doen van de HPAI-situatie in Nederland. Vanwege het verloop tot vorige week, dat er op leek te duiden dat het aantal besmettingen bij wilde vogels en gehouden pluimvee afnam, heb ik de deskundigengroep dierziekten vorige week om een nieuwe risicobeoordeling gevraagd. De deskundigen achten het risico nog onverminderd hoog en schatten de kans dat een Nederlands pluimveebedrijf de komende weken met HPAI wordt besmet hoog in. Het verslag voeg ik bij deze brief.

---

<sup>1</sup> In de brief van 10 maart 2022 is gemeld dat er 57.800 dieren preventief zijn geruimd. In totaal zijn echter 70.000 dieren preventief geruimd (Kamerstuk 28 807, nr. 246).

## Samenvatting bijeenkomst 20 april

Naar aanleiding van de besmettingen in Voorthuizen en Lunteren van 19 en 20 april heb ik de deskundigengroep gevraagd of zij kunnen aangeven via welke routes het virus in deze regio verspreidt. Zij zijn op 20 april bijeen geweest. Zij geven aan dat gezien de locatie van deze bedrijven in een pluimveedichte omgeving, het tijdsinterval tussen de uitbraken en contacten tussen een aantal van de bedrijven, tussenbedrijfstransmissie een waarschijnlijke route is voor tenminste een aantal van de infecties. Snelle melding en snelle ruiming is van groot belang bij het indammen van de infecties. Dat geldt ook voor preventief te ruimen bedrijven. Ook wijzen ze op het belang van monitoring van kengetallen en alertheid op vroege signalen.

Daarnaast geven ze aan dat de huidige situatie vraagt om uiterste alertheid en inspanning van alle pluimveehouders en erfbetreders om verdere verspreiding te voorkomen. Volgens hen moeten alle niet-noodzakelijke contacten/bezoeken op een pluimveebedrijf en in de bedrijfsgebouwen worden vermeden. Indien bezoek op het bedrijf noodzakelijk is, is goede hygiëne belangrijk om transmissie te voorkomen. Het is van het grootste belang dat de pluimveehouder zelf toeziet op het tot een minimum beperken van contacten, evenals op het strikt naleven van de hygiënemaatregelen. De verslagen van de deskundigen worden altijd op de website gepubliceerd<sup>2</sup>; het verslag van de bijeenkomst op 20 april wordt daar zo snel mogelijk op gezet.

### Aanvullende maatregelen

Enige tijd geleden zijn er signalen geweest dat bij de ruiming door de NVWA veel stof vrijkomt wat mogelijk leidt tot spreiding van virus naar omliggende bedrijven. De NVWA besteedt aandacht aan het terugdringen van stofvorming bij de ruiming, bijvoorbeeld door het met water besproeien van de karkassen tijdens het laden en waar mogelijk laden van karkassen in de stallen. Analyses door onderzoekers tot nu toe hebben geen aanwijzing opgeleverd dat door of tijdens de ruiming het virus is verspreid naar buurtbedrijven. De NVWA werkt verder aan verbeteringen van het proces van ruiming.

Ik heb als aanvullende maatregel een vervoersverbod voor risicovogels in regio 7 en regio 10<sup>3</sup> ingesteld. Risicovogels mogen in die regio's niet vervoerd worden met uitzondering van vervoer naar de slacht en het vervoer van eendagskuikens, beiden onder strikte voorwaarden.

Er is geen vervoer van dieren toegestaan in gebieden rondom uitbraken. Vervoer van besmette dieren is daarom geen bron van verspreiding geweest. Daarom moeten aanvullende maatregelen zich richten op indirecte contacten. Het hanteren en naleven van strikte hygiënemaatregelen door de pluimveehouders en medewerkers zelf is en blijft de belangrijkste maatregel om het virus buiten de stal te houden. Er zijn al heel veel maatregelen van kracht. Aanvullend op die maatregelen ga ik, mede op basis van het advies van de deskundigen, het zogenoemde bezoekersverbod in regio's 7 en 10 (de gebieden waar de Gelderse Vallei invalt) aanscherpen. Dat zal inhouden dat, naast het reeds bestaande strikte bezoekersverbod voor de dierverblijfplaatsen, het verbod voor het hele bedrijf strikter wordt. Het bezoekverbod geldt ook voor het erf en andere gebouwen die worden gebruikt ten behoeve van de normale bedrijfsvoering, zoals voorportalen, ruimtes waar eieren worden verzameld en opgeslagen, en andere opslagruimtes voor bijvoorbeeld

<sup>2</sup> <https://deskundigengroepdierziekten.nl/>

<sup>3</sup> Zie: <https://data.rvo.nl/dierziektenviewer/index.html>

materialen, strooisel of voer. Uitzonderingen die noodzakelijk zijn vanuit oogpunt van onder andere dierenwelzijn en diergezondheid blijven mogelijk en ook mogen eieren nog worden opgehaald. Het woonhuis valt niet onder het verbod. Ook zal ik in de communicatie met sectoren hun wijzen op hun rol en verantwoordelijkheid in de preventie van vogelgriepbesmettingen. Ik roep alle betrokkenen daarbij op om zich, conform het advies van de deskundigen, maximaal in te spannen om verspreiding van het virus te voorkomen door strikte naleving van alle hygiëneregels en adviezen.

### **Vaccinatie**

Bij de Landbouw en Visserijraad (LVR)-vergadering op 7 april is vaccinatie door het Frans voorzitterschap geagendeerd. D66 heeft bij het vragenuur over zoönosen op 19 april jl. (Handelingen II 2021/22, nr. 74, Vragenuur) gevraagd hoe het met het draagvlak voor preventieve vaccinatie in de EU is gesteld. Lidstaten staan meer en meer open voor preventieve vaccinatie als aanvullende maatregel. Veel lidstaten benadrukken wel dat de belangrijkste maatregel om vogelgriep tegen te gaan een goede bedrijfs-hygiëne is. Ook benadrukken lidstaten dat het van belang is om oog te hebben voor de mogelijke gevolgen van vaccinatie voor de handel met derde landen.

Vaccinatie kan een veelbelovende aanvullende maatregel zijn, maar voor we kunnen bekijken hoe we vaccinatie kunnen inzetten is het belangrijk eerst te weten of vaccins verspreiding van virus tegengaan; subklinische verspreiding van virus, waardoor spreiding ongemerkt kan verlopen, is een onwenselijke situatie.

In Nederland wordt een proef gepland om de effectiviteit van enkele recente vaccins te bepalen, onder gecontroleerde omstandigheden. Hierbij wordt vooral gekeken naar het vermogen van vaccins om spreiding van HPAI virus in een gevaccineerd koppel tegen te gaan. Het moment dat de proef kan starten hangt onder andere af van het moment van goedkeuring door de Centrale Commissie Dierproeven en de beschikbaarheid van faciliteiten. De proef start naar verwachting in juli. De mogelijkheden om vaccins te onderzoeken onder veldomstandigheden worden momenteel ook verkend. Ik werk daarin nauw samen met onderzoekers en sectoren. Zodra ik meer informatie heb over de vaccinatieproeven, in Nederland of in andere Lidstaten, zal ik uw Kamer informeren. Ik zie geen ruimte om processen te versnellen, zoals ik uw Kamer eerder heb laten weten.

Ik heb ook geregeld contact met de Europese Commissie en andere lidstaten om te kijken hoe we van elkaars ervaringen kunnen leren en om zaken rondom vaccinatie op elkaar af te stemmen. Door Nederland, Frankrijk en Hongarije worden proeven gepland om vaccins te testen op effectiviteit.

De Europese Commissie werkt met de lidstaten aan het opstellen van een gedelegeerde verordening waarin voorwaarden voor vaccinatie en monitoring worden opgenomen. Deze verordening wordt op korte termijn voor publieke consultatie openbaar gemaakt.

### **Wilde dieren**

Er worden nog steeds wilde vogels gevonden die besmet blijken met HPAI type H5N1. Er zijn recent veel vogels gevonden in Zeeland en ook nog in

Groningen. De vondsten worden bijgehouden op de website van de NVWA<sup>4</sup>.

Onderzoekers bij WBVR hebben tot nu toe HPAI H5N1 aangetoond in 11 vossen, 3 bunzingen, 1 das en 1 otter. Alle informatie hierover wordt gedeeld met het RIVM om een risicobeoordeling te geven voor de volksgezondheid. Tot nu toe is er geen reden geweest voor het RIVM het risico anders in te schatten dan tot nu toe en waarover de Kamer is geïnformeerd.

Op korte termijn verwachten mijn collega van VWS en ik een advies van het Deskundigenberaad zoönoten. Dit advies zullen wij, met een kabinetsreactie, aan uw Kamer toesturen.

## **Tenslotte**

Pluimveehouders zijn zich bewust van de risico's en spannen zich in om de besmetting van hun pluimvee te voorkomen. Desondanks worden bedrijven getroffen. De impact van uitbraken en de maatregelen is groot voor houders van besmette bedrijven, voor houders van bedrijven in de directe nabijheid, en andere delen van Nederland en voor hun gezinnen. Het ruimen van bedrijven is ingrijpend, en de vele maatregelen die van toepassing zijn in de beperkingszones maken het moeilijk en ingewikkeld om de bedrijfsvoering voort te zetten. Ook de lange duur van de beperkende maatregelen en het voortdurend omgaan met onzekerheid over de vogelgriepsituatie en ook de continue dreiging is een belasting voor alle betrokkenen. Daarnaast moeten we ook niet vergeten dat het welzijn van dieren die ziek worden ernstig wordt aangetast en dat veel dieren worden geruimd.

Ik wil ook vermelden dat de NVWA zich maximaal inzet om het ruimen van bedrijven zo snel en goed mogelijk uit te voeren. Dat vraagt een enorme inspanning van alle medewerkers. Ook vormen de bijkomende maatregelen en de handhaving daarop een zware belasting voor medewerkers van de NVWA, al maanden achtereen. Divers getroffen pluimveehouders, wier bedrijven zijn geruimd, hebben mij laten weten dat de medewerkers van de NVWA zeer zorgvuldig te werk gaan bij de ruiming en dat ze veel oog hebben voor de impact die het heeft op de pluimveehouder en zijn gezin. De ruiming verlopen in goede samenwerking tussen de houders en de NVWA.

Ik heb op basis van de risicobeoordeling van de deskundigen en de zorgelijke ontwikkelingen in de Gelderse Vallei besloten extra maatregelen te nemen in de twee regio's. Ik onderken daarbij de nijpende situatie van pluimveehouders, maar het is van groot belang dat we besmettingen voorkomen, waarbij ik verwacht dat iedereen hierin zijn of haar verantwoordelijkheid neemt.

Strikte naleving van alle hygiëneregels en adviezen door iedereen die op de bedrijven werkt en komt is en blijft van het grootste belang.

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
H. Staghouwer

---

<sup>4</sup> <https://www.nvwa.nl/onderwerpen/vogelgriep-preventie-en-bestrijding/monitoring-wilde-vogels>