

De Voorzitter van de Tweede Kamer  
der Staten-Generaal  
Postbus 20018  
2500 EA 's-GRAVENHAGE

uw brief van	uw kenmerk	ons kenmerk	datum
8 februari 2007	07-LNV-B-06	vD. 2007/346	13 februari 2007
onderwerp		doorkiesnummer	bijlagen
Vervolg ontwikkelingen AI-uitbraak in VK			

\_\_\_\_\_ Geachte Voorzitter,

In vervolg op mijn brief van 6 februari jl. (Tweede Kamerstuk 2006-2007, 28807, nr. 116) wil ik u in deze brief informeren over de ontwikkelingen rond de uitbraak van hoogpathogeen vogelgriepvirus in Suffolk in het Verenigd Koninkrijk. Naast een toelichting op de internationale ontwikkelingen, sta ik stil bij de gevolgen van de afschermplicht voor met name de houders van hobbymatig gehouden dieren en de rol van preventieve vaccinatie. Voorts ga ik in op enkele recente uitspraken van de heer Nabarro en de voorzitter van de Onderzoeksraad voor veiligheid. Tot slot wordt de mondiale situatie rond de vogelgriep beschreven en in het bijzonder de situatie in Indonesië.

### **1. Stand van zaken uitbraak vogelgriep in Suffolk (Verenigd Koninkrijk)**

Op dit moment is het beeld na de uitbraak van AI op een kalkoenenbedrijf in Suffolk in het Verenigd Koninkrijk rustig en zijn er geen nieuwe uitbraken meer gemeld. De oorzaak van de uitbraak van AI is volgens de veterinaire deskundigen in het Permanent Comité voor de Voedselketen en Diergezondheid moeilijk te bepalen. Een van de mogelijkheden is dat trekvogels verantwoordelijk zijn voor de uitbraak van de vogelgriep, maar daar is nog geen bewijs voor gevonden. Een andere mogelijke oorzaak is dat de besmetting via indirecte contacten binnen de intensieve pluimveehouderij is ontstaan. De eerste resultaten van het virologisch onderzoek wijzen erop dat H5N1-virus gevonden in het Verenigd Koninkrijk overeenkomt met het Hongaarse virus.

### **2. Europese ontwikkelingen rond de vogelgriep**

Zoals ik in mijn vorige brief heb aangegeven is elke lidstaat, op grond van de Europese Verordening EG/2005/734, verplicht om op basis van een eigen risicoanalyse maatregelen te nemen ter wering van het hoogpathogene AI-virus van het type H5N1. De lidstaten die in de nabijheid van het Verenigd Koninkrijk zijn gelegen, zoals Nederland, België, Duitsland en Spanje, hebben de afschermplicht ingesteld dan wel gecontinueerd ter voorkoming van de insleep van het vogelgriepvirus. Daarbij zijn twee aspecten van belang. Ten eerste kan een uitbraak op een dergelijk groot kalkoenenbedrijf gemakkelijk leiden tot spreiding van het virus in de omgeving en tot besmetting leiden van de daar aanwezige vogels.

Datum	Kenmerk	Vervolgblad
13 februari 2007	vD. 2007/346	2

Daarnaast was niet uitgesloten, dat (trek)vogels de oorzaak waren van de insleep van het virus. Om die reden heb ik de afschermplicht voor gevogelte opnieuw ingesteld als onderdeel van een pakket met andere bioveiligheidsmaatregelen.

Een aantal lidstaten heeft het overleg van het Permanent Comité voor de Voedselketen en Diergezondheid (PCVD) van 6 februari jl. eerst afgewacht. De Europese Commissie oefent druk uit op alle lidstaten om preventieve maatregelen te nemen, omdat niemand weet of en zo ja waar een volgende uitbraak zal plaatsvinden. Dat waakzaamheid geboden blijft, blijkt uit het feit dat op 9 februari jl. een uitbraak van AI van het type H5N1 is gemeld op een pluimveebedrijf in Turkije.

Uiteraard toets ik regelmatig of de Europese ontwikkelingen nog dermate grote risico's veroorzaken, dat het huidige maatregelenpakket noodzakelijk is.

### **3. Gevolgen van maatregelen voor houders van hobbymatig gehouden gevogelte**

De afschermplicht voor hobbymatig gehouden dieren brengt beperkingen met zich voor de bewegingsruimte van dieren. Ik ben me daar zeer van bewust, maar dit kan geen reden zijn om te talmen met het nemen van de noodzakelijke voorzorgsmaatregelen. Vandaar dat ik bij de toepassing van de afschermplicht voor hobbymatig gehouden vogels altijd oog heb gehouden voor het oplossen van praktische problemen.

Om eventuele welzijnsproblemen te voorkomen, bestaat er naast het in een afgesloten ruimte plaatsen van dieren ook de mogelijkheid van afscherming door middel van een ondoorlaatbare overkapping. Bovendien kan voor de als hobby gehouden watervogels en fazanten, naast de afscherming met ondoorlaatbare overkapping, ook gekozen worden voor het aan de bovenkant afschermen van de uitloop met netten of gaas (naast de netten aan de zijkant).

Voorts vormt de mogelijkheid van preventieve vaccinatie een duurzaam alternatief voor de afschermplicht. Daarbij zijn vorig jaar ook de mogelijkheden voor vaccinatie uitgebreid en komen thans meerdere soorten vogels, zoals watervogels, in aanmerking voor vaccinatie.

Zowel de afschermplicht als de preventieve vaccinatie brengen extra kosten met zich mee. De kosten van beide maatregelen zijn in beginsel voor rekening van de houder van de dieren. De houder van dieren is zelf verantwoordelijk voor het nemen van de noodzakelijke maatregelen om zijn dieren te beschermen. Voor de afscherming van de buitenverblijven van de dieren volstaan in principe goedkope constructies waardoor de kosten voor de houder beperkt kunnen blijven.

Ten aanzien van preventieve vaccinatie neemt mijn ministerie bij de hobbyhouders overigens wel de kosten voor zijn rekening van het bloedonderzoek in het kader van de door de Europese Unie verplicht gestelde monitoring. Dit betreft niet alleen de kosten voor het bloedonderzoek zelf, maar ook de kosten van de dierenarts die de bloedmonsters afneemt.

---

#### **4. Ontwikkelingen rond preventieve vaccinatie**

Zoals aangegeven blijf ik me ook inspannen om, naast de afschermplicht, alternatieven zoals de preventieve vaccinatie zowel praktisch als financieel aantrekkelijker te maken voor de dierhouders. Recent is hiertoe de mogelijkheid gecreëerd om reeds eerder gevaccineerde dieren te kunnen hervaccineren. Hierbij wordt de administratieve last zoveel mogelijk teruggedrongen door gebruik te maken van bestaande gegevens en kunnen de hobbydierhouders gebruik maken van een makkelijker toepasbare nieuwe pootring. Daarnaast blijf ik me zowel Europees als mondiaal inzetten voor het verder ontwikkelen van het vaccinatiebeleid en daarbij onder andere aandacht vragen voor de afzetproblematiek van gevaccineerde dieren en hun producten.

#### **5. Recente uitspraken in de media**

In de media is op 5 februari jl. door de heer David Nabarro, die namens de Verenigde Naties de wereldwijde strijd tegen vogelgriep en het voorkomen van een griep пандemie coördineert, voorspeld dat in de komende maanden het virus vaker onder pluimvee zal uitbreken. Daarbij baseerde hij zich op het patroon dat zich vorig jaar in dezelfde periode voordeed.

Volgens de deskundigen van het PCVD blijft de insleepdreiging bestaan en neemt deze de komende tijd verder toe als gevolg van de voorjaarstrek van wilde vogels. Daarom is alertheid van alle lidstaten geboden. Het lijkt me niet verstandig voorspellingen te doen over landen waar de vogelgriep al dan niet zal uitbreken. Het gaat er vooral om dat landen zich, op basis van een risicoanalyse, richten op het nemen van de juiste preventieve maatregelen ter vermindering van de risico's op insleep van het virus.

De Voorzitter van de Onderzoeksraad voor de Veiligheid heeft tijdens een debat in Amsterdam op 5 februari jl. gepleit voor verhoging van de middelen voor de raad om adequaat in te kunnen spelen op de vraag naar onderzoeken op diverse veiligheidsvraagstukken. Hij heeft daarbij als voorbeeld genoemd dat de raad op dit moment niet over voldoende capaciteit beschikt om een onderzoek uit te voeren naar de voorbereiding op een eventuele uitbraak van vogelgriep. Over het verzoek voor extra middelen voor de Onderzoeksraad voor de Veiligheid kan ik geen mededelingen doen, omdat dit onder de verantwoordelijkheid van de minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties valt.

#### **6. Internationale ontwikkelingen rond de vogelgriep**

Naast de Europese situatie inzake vogelgriep volg ik natuurlijk ook de mondiale ontwikkelingen. In Oost-Azië blijft het beeld onrustig. Onlangs zijn in Japan en Zuid-Korea uitbraken gemeld.

Dit jaar zijn er als gevolg van de vogelgriep in Indonesië een aantal doden te betreuren. De gevolgen van de recente overstromingen in Indonesië zijn niet alleen voor de lokale bevolking rampzalig, maar kunnen ook leiden tot toenemende gezondheidsrisico's door verminderde aandacht en hygiëne. Het is niet waarschijnlijk dat dit van grote invloed zal zijn op besmetting met het vogelgriepvirus.

Datum	Kenmerk	Vervolgblad
13 februari 2007	vD. 2007/346	4

---

Om het vogelgriepvirus actief te bestrijden is een brongerichte en internationaal gecoördineerde aanpak van groot belang, zowel uit oogpunt van diergezondheid als ter voorkoming van een griep пандemie. Dit vindt inmiddels plaats onder coördinatie en aansturing door de Verenigde Naties (VN) en aanpalende organisaties.

Naar aanleiding van internationale conferenties in Genève in november 2005 en in Beijing in januari 2006 is er veel geld vrijgekomen voor de internationale aanpak van de vogelgriep. Onder coördinatie van de VN wordt steun verleend aan Indonesië om de risico's van vogelgriep en griep пандemie te verkleinen. Ook mijn ministerie en het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport werken samen bij de bestrijding van vogelgriep in Indonesië. Nederland kan immers door zijn expertise op het terrein van vogelgriep een belangrijke internationale bijdrage leveren aan de vermindering van risico's die uit deze dierziekte voortvloeien. In dit kader wordt er technische ondersteuning en expertise verleend ten behoeve van de preventie en bestrijding van vogelgriep. De minister van Buitenlandse Zaken zal hieraan een aanzienlijke aanvullende financiële impuls geven van 5,6 miljoen euro in een Partnerschapsproject, dat door mijn ministerie wordt uitgevoerd. LNV draagt 2,7 miljoen euro aan dit project bij.

DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN  
VOEDSELKwaliteit,

dr. C.P. Veerman

---