

Vergaderjaar 2020–2021

**28 286**

**Dierenwelzijn**

**25 295**

**Infectieziektenbestrijding**

**Nr. 1138**

**BRIEF VAN DE MINISTERS VAN VOLKSGEZONDHEID, WELZIJN  
EN SPORT EN VAN LANDBOUW, NATUUR EN  
VOEDSELKwaliteit**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 21 november 2020

Met deze brief informeren wij uw Kamer over een aantal zaken met betrekking tot Sars-CoV-2 bij nertsens, de maatregelen gerelateerd aan het pelzen, en de internationale agendering van SARS-CoV-2 bij nertsens.

**Stand van zaken besmettingen bij nertsensbedrijven**

Op 19 november 2020 zijn monsters van een nertsensbedrijf in Putten (provincie Gelderland) door de Gezondheidsdienst voor Dieren (GD) onderzocht in het kader van de early warning (EW), waarvoor houders wekelijks kadavers van natuurlijk gestorven dieren moeten in sturen. Deze monsters zijn door de GD positief getest. Daarna neemt de NWWA nog monsters voor de officiële bevestiging, de zogenaamde officiële monsters. Deze zijn op 20 november genomen en onderzocht, de testuitslag was negatief. Het bedrijf ligt in een gebied waar zich niet eerder besmettingen hebben voorgedaan.

Het is een aantal keer eerder voorgekomen dat de ingezonden kadavers van bedrijven in eerste instantie bij de EW positief testten en daarna bij de officiële monsternamen op het bedrijf, die de dag daarna plaatsvindt, niet. Deze bedrijven bleken later toch besmet te zijn met SARS-CoV-2. Een verklaring hiervoor is dat het bij de eerste officiële monsternamen nog een beginnende infectie betreft en nog weinig dieren besmet zijn. De kans om virus aan te tonen is groter bij gestorven dieren, die worden gebruikt bij de Early Warning, dan bij de officiële bemonstering, omdat bij afwezigheid van verschijnselen (bij een beginnende infectie) dan willekeurig dieren worden geselecteerd voor bemonstering, aangezien er op dat moment geen gestorven dieren meer aanwezig zijn.

Op basis van de positieve uitslag van de EW monsters en de eerdere ervaringen hebben we besloten het bedrijf te ruimen. We achten het in de huidige situatie van belang om een virusbron in een nieuw gebied zo snel

mogelijk te verwijderen. Dit gebeurt zo spoedig mogelijk. Dat brengt het aantal geruimde bedrijven op 70. Er wordt nog uitgebreid traceringsonderzoek gedaan.

### **Aanscherping van de maatregelen**

Er zijn nu nog 35 bedrijven waar wordt gepelst; op de 21 overige bedrijven zijn alle nertsen gedood ten behoeve van het pelzen. De andere 69 bedrijven in Nederland (na Putten 70) zijn geruimd in verband met besmettingen. Belangrijk blijft dat houders zo snel mogelijk en op veilige wijze de dieren doden ten behoeve van het pelzen.

Naar aanleiding van de positieve uitslag van de EW op het bedrijf in Putten stellen wij voor de resterende 35 bedrijven waar nu wordt gepelst een aantal extra maatregelen in, onder andere:

- Een aanscherping van de hygiënemaatregelen voor houders en medewerkers, zoals het dragen van dragen FFP-2 maskers.
- Er worden extra monsters genomen van dieren, als alle dieren op een bedrijf zijn gedood. Alleen als deze monsters negatief testen wordt het bedrijf vrijgegeven voor verdere activiteiten bijvoorbeeld ten behoeve van het pelzen.
- Voor bedrijven waar niet op het bedrijf zelf kan worden gepelst worden voorwaarden gesteld aan het vervoer van kadavers of nattevellen naar een pelscentrum, Dit betreft onder andere:
  - o Eén-op-één vervoer tussen houderij en pelscentrum
  - o Een grondige reiniging van de vervoermiddelen
  - o De materialen op het pelscentrum mogen pas verder worden verwerkt indien de laatst genomen monsters op het bedrijf van oorsprong negatief zijn getest.

Deze maatregelen komen te vervallen, zodra de laatste dieren van een bedrijf gedood en negatief getest zijn. Verder blijven alle (landelijke) maatregelen van kracht.

### **Toezeggingen**

Zoals tijdens het debat van 12 november jl. is toegezegd, is een meldplicht voor houders ingesteld om wekelijks het totaal aantal aanwezige nertsen en het aantal aanwezige fokteven aan de NVWA door te geven, zodat we zicht houden op het aantal locaties waar nog nertsen zitten en het verloop van het pelzen. Met het bedrijf in Putten zijn er 70 bedrijven geruimd. Van de 56 overige bedrijven zijn op 21 bedrijven alle dieren gedood en gepelst. Er zijn nog 35 bedrijven waar op dit moment dieren worden gepelst.

Ook tijdens het debat is toegezegd de SARS-CoV-2 problematiek op de Europese agenda te plaatsen. In de bijeenkomst van de Chief Veterinary Officers van de Europese Unie, op 12 november jl., is afgesproken de ziekte als emerging disease te rapporteren aan de Wereldorganisatie voor Diergezondheid (OIE). Daarnaast is het issue ingebracht bij de Landbouw- en Visserijraad van 16 november jl.

Tijdens de Health Security Commissie hebben we ingebracht dat het belangrijk is om SARS-CoV-2 bij dieren volgens een One Health aanpak te behandelen. We hebben daar de Europese Commissie opgeroepen het voortouw te nemen. Tenslotte hebben we verzocht de aanpak van SARS-CoV-2 bij nertsen op de agenda te plaatsen van de informele EU Gezondheidsraad van 2 december 2020. De inzet is te komen tot een geharmoniseerde aanpak op Europees niveau.

Gelet op de ontwikkelingen en de impact van zoönosen op mens, dier en maatschappij wil het kabinet vooruitblikken en breder bezien wat nodig is om zoönosen in de toekomst zoveel mogelijk te voorkomen. Daarbij staat de volksgezondheid altijd voorop. Het kabinet zal daartoe samen met een expertgroep die ingesteld zal worden in beeld brengen wat nodig is in de breedte van volksgezondheid, diergezondheid en milieu om het risico op het ontstaan van zoönosen zoveel mogelijk te verkleinen. Dit zal worden bezien in zowel de nationale als internationale context.

### **Wet ter vervroeging van het verbod op de pelsdierhouderij**

Op 16 november heeft uw Kamer de voorgestelde wetswijziging ter vervroeging van het verbod op de pelsdierhouderij ontvangen. De verwachting is dat de Wet verbod pelsdierhouderij aan het einde van het jaar in zal gaan.

De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,  
H.M. de Jonge

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
C.J. Schouten