

Datum	Tijdlijn	Toelichting	Brontekst	Bron	Spelers
21 December 2019					
22 December 2019					
23 December 2019					
24 December 2019					
25 December 2019					
26 December 2019					
27 December 2019					
28 December 2019					
29 December 2019					
30 December 2019					
31 December 2019					
1 January 2020					
2 January 2020					
3 January 2020					
4 January 2020					
5 January 2020					
6 January 2020					
7 January 2020					
8 January 2020					
9 January 2020					
10 January 2020					
11 January 2020					
12 January 2020					
13 January 2020					
14 January 2020					
15 January 2020					
16 January 2020					
17 January 2020					
18 January 2020					
19 January 2020					
20 January 2020					
21 January 2020					
22 January 2020					
23 January 2020					
24 January 2020					
25 January 2020					
26 January 2020					
27 January 2020					
28 January 2020					
29 January 2020					
30 January 2020					
31 January 2020					
1 February 2020					
2 February 2020					
3 February 2020					
4 February 2020					
5 February 2020					
6 February 2020					
7 February 2020					
8 February 2020					
9 February 2020					
10 February 2020					
11 February 2020					
12 February 2020					
13 February 2020					
14 February 2020					
15 February 2020					
16 February 2020					
17 February 2020					
18 February 2020					
19 February 2020					
20 February 2020					
21 February 2020					
22 February 2020					
23 February 2020					
24 February 2020					
25 February 2020					
26 February 2020		In Hongkong is het coronavirus bij een hond vastgesteld, het lijkt de eerste mens-op-dier-toe-afkomst te zijn. Het is nog onduidelijk of het om een omringingscontaminatie gaat, waarbij het virus ook op de afgewisselde van de hond terecht is gekomen door contact met de zieke eigenaar.	Klinische verschijnselen en werd getest omdat het dier in een quarantaine-faciliteit was opgenomen nadat de geïnfecteerde eigenaar van de hond was opgenomen in het ziekenhuis. Op 26 februari afgenomen neus- en mondswabs van de hond waarvan de eigenaar af eerder positief testte. Testen met een PCR-test zwaar positief. Afgenomen medische swabs en een feces monster (en toen negatief). Opnieuw afgenomen neus- en mondswabs op 28 februari testten eveneens positief. Zolang de hond positief test wordt het dier in quarantaine gehouden. Op dit moment is het onduidelijk of de hond daadwerkelijk geïnfecteerd is, of dat het een omringingscontaminatie betreft, waarbij het virus ook op de afgewisselde van de hond terecht is gekomen door (indirect) contact met de zieke eigenaar. Om daar meer helderheid over te verkrijgen, zou serologisch onderzoek	20200330_Vet #Grt_1	Het RIVM
27 February 2020					
28 February 2020					
29 February 2020					
1 March 2020					
2 March 2020					
3 March 2020					
4 March 2020					
5 March 2020					
6 March 2020					
7 March 2020					
8 March 2020					
9 March 2020					
10 March 2020					
11 March 2020					
12 March 2020					
13 March 2020					
14 March 2020					
15 March 2020					
16 March 2020					
17 March 2020					
18 March 2020					
19 March 2020					
20 March 2020					
21 March 2020					
22 March 2020					
23 March 2020					
24 March 2020					
25 March 2020					
26 March 2020					

27 March 2020	In België is het coronavirus bij een kat vastgesteld. Het virus is herbij van mens op dier overgedragen.	Journalist. Het meldt de laatste dierengeenestude van de universiteit van Luik. Het dier leefde in nauw contact samen met zijn baas. „Een week naakt de eigenaar symptomen ontwikkelen, heeft ook het dier symptomen gekregen”, aldus onderzoek van de WHO. „Het ging om directe, betrouwbare en pedemhalingsoverdrachten. De onderzoekers konden het virus terug in de uitsmeren van de kat. Het dier is inruissen aan de besere hand. De Guich benadrukt dat het om een belangrijke grond gaat in België. In Hongkong werd eerder wel al melding gemaakt van een besmetting bij twee honden, maar die dieren hadden geen symptomen. „Er zijn geen indicaties dat dit vaak voorkomt”, klinkt het. Belangrijk is ook om op te merken dat het om een overrecht ging van mens op dier en niet van dier op mens. Het virus gaat normaal gesproken over van dier tot dier.	02000227_ML Rijmegen Dagblad	Algemeen Dagblad
28 March 2020				
29 March 2020				
30 March 2020	De rol van gezelschapsdieren en landbouwhuisdieren in de epidemiologie van COVID-19 is op dit moment onbekend. Patiënten met COVID-19 wordt uit voorzorg geadviseerd om direct contact met hun huisdier(en) te vermijden.	SARS-CoV-2 is op dit moment onbekend. Er zijn geen aanwijzingen dat gezelschapsdieren en landbouwhuisdieren geïncubeerd kunnen worden met SARS-CoV-2, of dat ze een infectiebron vormen voor mensen. Verdere studies zijn nodig om te begrijpen of en hoe verschillende dieren kunnen worden getroffen door het virus dat COVID-19 veroorzaakt. Momenteel worden studies uitgevoerd om de rol van gezelschaps- en landbouwhuisdieren op te helderen. Hoewel er geen aanwijzingen zijn dat huisdieren een rol spelen in de verspreiding van het virus, wordt patiënten met COVID-19 uit voorzorg geadviseerd om direct contact met hun huisdier(en) (zo veel mogelijk) te vermijden (met uitzondering van huisdieren van belang). Voor COVID-19 patiënten die in thuiszorg worden verzorgd, wordt geadviseerd om de zorg voor het huisdier van (gezonde) huisgenoten over te dragen. Huisgenoten kunnen de huisdieren verzorgen en hierbij algemene hygiëne maatregelen in acht nemen. Honden kunnen gewoon uitgelaten worden en mogen tijdens het uitlaten in contact komen met andere honden. Katten die normaal buiten	02000330_Ves Hilversum Hilversum	Het RIVM
31 March 2020				
1 April 2020				
2 April 2020				
3 April 2020	Het RIVM adviseert veehouders die COVID-19 positief zijn of katten hebben die direct wijzen contact met hun landbouwhuisdieren te vermijden. Het RIVM stelt dat wanneer gezelschapsdieren of landbouwhuisdieren kriebelen ontwikkelen die op COVID-19 wijzen en er contact is geweest met een COVID-19 (verdachte) patiënt, de patiënt contact moet opnemen met de NWA (Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit) via het landelijk meldpunt diergezondheid.	Het wijzen op COVID-19 bij om contact met hun landbouwhuisdieren te vermijden. Dit houdt ook in die zie niet in de stal mogen komen. Het advies is om mensen zonder kriebelen voor de dieren te laten zorgen. Indien dat niet mogelijk is, mogen dierenmensen, veehouders en werknemers die milde kriebelen hebben (neusverstopping, keel pijn, niets, hoesten en verhoging tot 38°C, maar geen koorts) en werkzaam zijn in de veevoederproductie (vee, weil in de stal komen om voor de dieren te zorgen. Vermijd herbi zoveel mogelijk het contact met de dieren, houd de algemene hygiëne maatregelen (zie hieronder) en de maatregelen van de overheid in acht. De kans dat een dier ziek wordt van SARS-CoV-2 is erg klein en het is op dit moment nog niet bekend welke klinische verschijnselen passen bij een SARS-CoV-2 infectie in dieren. Onverklaarbare respiratoire en/of gastro-intestinale kriebelen bij een dier dat intensief contact heeft gehad met een COVID-19 (verdachte) patiënt, zouden kunnen wijzen op een SARS-CoV-2 infectie. Als gezelschapsdieren of landbouwhuisdieren kriebelen ontwikkelen die suggestief zijn voor een SARS-CoV-2 infectie, zoals onverklaarbare respiratoire en/of gastro-intestinale kriebelen, en er is intensief contact geweest met een COVID-19 (verdachte) patiënt, moet de dierenmens contact opnemen met de NWA via het landelijk meldpunt diergezondheid (045-546 31 88). Tevens adviseert de dierenarts bijgehouden COVID-19 (verdachte) patiënt om zijn ziekte COVID-19 (verdachte) patiënt te melden via de NWA via het landelijk meldpunt diergezondheid.	02000403_Ves Hilversum Hilversum	Het RIVM
4 April 2020				
5 April 2020				
6 April 2020				
7 April 2020				
8 April 2020				
9 April 2020	Het Deskundigenbureau Zoonose heeft een aantal diergezondheidsonderzoek op basis van de huidige kennis over gevoeligheid voor COVID-19 infectie. Het is bij katten, honden, runderen, varkens en sommige veehuisdieren gevoelig te zijn voor COVID-19. Gezien de nauwe verwantschap tussen fretten en runderen zouden het eerste gevoelig voor COVID-19 kunnen zijn. Er is echter geen onderzoek beschikbaar. Bovendien zijn er momenteel geen meldingen van diergezondheidsproblemen bij commerciële runderenbedrijven bekend. Het Deskundigenbureau Zoonose schat de impact van zoonotische transmissie (van dier op mens) op de humane gezondheid waarschijnlijk te laag, omdat effectieve mens-mens transmissie in deze fase de stuwende kracht van de epidemie is.	Het worden aangehouden in hoge concentraties. Dit het dier ziek is geworden van SARS-CoV-2 is niet met zekerheid te zeggen. De kat is niet onderzocht door een dierenarts. In een New Yorkse dierenarts hebben sigaren en leuven luchtwekkers gekregen. Een ijzer in geestes op SARS-CoV-2 en positief gelaten. Door het DB-Z zijn reast de katten de volgende diergezondheidsonderzoek op basis van de huidige kennis over gevoeligheid voor SARS-CoV-2 infectie. Honden, honden zijn minder gevoelig voor infectie, en zij ontwikkelen in de experimentele studie geen symptomen. Ook zijn er twee besmette (asymptomatische) honden beschreven in Hong Kong. Honden: Dit experimenteel onderzoek blijkt dat honden gevoelig zijn voor het virus en symptomen ontwikkelen (mondslindering). Fretten: Fretten blijken in een experimenteel onderzoek gevoelig te zijn voor SARS-CoV-2 infectie. Het is niet even duidelijk hoe honden kriebelen ontwikkelen zoals koorts. Ook bij fretten zijn pathologische afwijkingen gevonden. Runderen: Gezien de nauwe verwantschap tussen fretten en runderen (marterachtigen) is het niet uit te sluiten dat runderen gevoelig kunnen zijn voor SARS-CoV-2 besmetting. Er is echter geen onderzoek beschikbaar. Veevrouwen: In een experimentele studie in Duitland bleek het mogelijk om vleesvrouwen (vleesvrouwen) te infecteren met SARS-CoV-2. Infectieus virus werd aangehouden in runderen en runderen van één vleesvrouwen. Vleesvrouwen komen in Nederland niet voor. Van die in	02000417_DB Z 1	Deskundigen Bureau Zoonose
10 April 2020				
11 April 2020				
12 April 2020				
13 April 2020				
14 April 2020				
15 April 2020				
16 April 2020				
17 April 2020				
18 April 2020				
19 April 2020				
20 April 2020				
21 April 2020				
22 April 2020				
23 April 2020	* De Gezondheidsdienst voor Dieren (GD) meldt aan de Nederlandse Voedsel- en Waren Autoriteit (NWA) dat bij drie runderen afkomstig van een runderenbedrijf in de gemeente Gennep, Sabel SARS-CoV-2 is aangetoond. De runderen hadden maagdarm- en ademhalingsproblemen en waren daarom voor sectie aangeboden. De NWA heeft de GD verzocht het bevestigde materiaal naar Wageningen Bioveterinary Research (WBVR) in Lelystad te sturen, waar op 24 april 2020 confirmatie is uitgevoerd en de	02000428_K 809	Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit	
24 April 2020				
25 April 2020				

<p>26 April 2020</p>	<p>* Vaststelling van een besmetting van een mens met COVID-19 op een beemte niersbedrijf in Noord-Brabant.                  * Bij beide bedrijven met besmette mensen zijn ook werknemers met katten besmet bij COVID-19 geconstateerd, wat duidt op mogelijke infecties van mens op dier (gezoosoonose).                  * Het Deskundigenbureau Zoonose (DBZ) concludeert dat de impact van besmetting bij dieren op de volkgezondheid verwaarloosbaar is omdat effectieve mens op mens transmissie de sluitende kracht van de epidemie is. Daarnaast stelt het dat het aanmerklijk is dat het virus zich op dit niersbedrijf op dezelfde manier verspreidt als dat het tussen mensen doet, namelijk via druppels en eventueel door handen/ogen-geïncubeerde besmetting over korte afstand.                  * In opdracht van de ministers van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) en VWS starten diverse onderzoeken gericht op ziekteverspreiding via runderen, hun mest en katten op niersbedrijven.                  * De minister van LNV raakt een redelijk klein in voor verspreiden van besmetting met COVID-19 op niersbedrijven.                  * Het RIVM adviseert uit voorzorg om in een stal van circa 400 runderen met een beemte niersbedrijf te blijven of te wandelen zodat resultaten van het onderzoek op de lucht en stofmonsters bekend zijn.</p>	<p>van 22 april jl. over geïnformeerd. Het DBZ heeft geconcludeerd dat transmissie van mens op dier mogelijk is, maar dat de impact van besmetting bij dieren op humane gezondheid als verwaarloosbaar wordt ingeschat in vergelijking met effectieve mens op mens transmissie de sluitende kracht van de epidemie is. Daarnaast is er op dit moment geen reden om aan te nemen dat het virus zich op dit niersbedrijf op andere wijzen verspreidt dan het tussen mensen doet, namelijk via druppels en eventueel door handen/ogen-geïncubeerde besmetting over korte afstand.                  * In het licht van bovenstaande beoordeelt het RIVM dat de besmette niersbedrijven op dit moment geen extra risico voor de volkgezondheid opleveren. Samen met de GGD en het RIVM is een advies voor de persoonlijke bescherming voor de mensen, die op dit bedrijf werken, opgesteld (zie bijlage). Op grond van de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren (Gwd) worden de dieren op dit bedrijf gelokaliseerd om zo eventuele verspreiding van het virus naar andere bedrijven te voorkomen. Ook moet mag niet van dit bedrijf worden afgewand.                  * Het is van belang om te weten hoe de ziekte zich op het bedrijf ontwikkelt, aangeten dit kennis oplevert over de epidemiologie van SARS-CoV-2 in dieren (mens dier en dier-dier transmissie). Daarom zullen monitoring worden genomen van zieke dieren van het betreffende bedrijf voor virusonderzoek en bloedmonsters aan gecoördineerde om na te gaan of er antistoffen in aanwezig zijn. Tevens zal er</p>	<p>0200428_K_1 869</p> <p>Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit</p>
<p>27 April 2020</p>	<p>* Het RIVM beoordeelt op basis van de uitspraken van het DBZ dat bij nieuwe besmette niersbedrijven extra risico voor de volkgezondheid oploft. Samen met de GGD brengt het een advies uit aan medewerkers van beemte niersbedrijven omtrent persoonlijke beschermingsmiddelen. Op grond van de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren (Gwd) worden de dieren op beemte bedrijven gelokaliseerd.</p>	<p>Toelichting bij "Het RIVM ... gelokaliseerd":                  * Het advies aan medewerkers van beemte niersbedrijven omtrent persoonlijke beschermingsmiddelen houdt in:                  1. Gebruik bij het werken in de stal, bij werkzaamheden waarbij veel stof vrijkomt en bij het opruimen van mest een chirurgische mond- en neusmaskers (minimaal type IR), een spatbril en handschoenen.                  2. Gebruik geen hogedrukspuit.                  3. De reguliere bedrijfsafvalgema met zeker nu goed in acht worden genomen.</p>	<p>0200428_R_1 Bijlage Advies persoonlijke bescherming op niersbedrijven met COVID-19 bij mensen</p> <p>* Het RIVM</p>
<p>27 April 2020</p>	<p>* Het RIVM concludeert in samenwerking met veterinaire deskundigen en onderzoekers het volgende:                  * Het is aanmerkelijk dat een medewerker van één van de beemte niersbedrijven door mensen is besmet.                  * Mensen kunnen COVID-19 ook zonder ziekteverschijnselen besmetten.                  * De rol van katten bij potentiële virusoverdracht tussen bedrijven moet verder worden onderzocht.                  * Het RIVM beoordeelt dat het risico op blootstelling van mensen aan het virus buiten de stal nog steeds verwaarloosbaar is en door deze nieuwe onderzoeksresultaten niet is veranderd.                  * De minister van LNV besluit een infectie met COVID-19 bij niersbedrijven aan te wijzen als aanmerkelijke ziekte. Dit maakt het mogelijk om verdere preventieve maatregelen te nemen, waaronder een advies aan beemte niersbedrijven om katten het bedrijfsterrein niet te laten binnenkomen of vertrekken.</p>	<p>Toelichting bij "De minister van LNV ... mensen":                  * De belangrijkste maatregelen van de minister van LNV zijn:                  1. Landelijke uitnodiging en verplichting van screening op antistoffen bij niersbedrijven op niersbedrijven.                  2. Uitnodiging regels voor de beemte bedrijven met een bezoekersverbod in de stal en welke hygiëne maatregelen deze bezoekers moeten opvolgen.                  3. Advies aan beemte niersbedrijven om katten het bedrijfsterrein niet te laten binnenkomen of vertrekken.</p>	<p>0200519_K_1 862</p> <p>Het RIVM</p>
<p>28 April 2020</p>	<p>* De minister van LNV neemt een aantal aanvullende maatregelen gericht op screening op antistoffen, bezoekregelingen en de aanwezigheid van katten op het bedrijfsterrein van het niersbedrijf.</p>	<p>Toelichting:                  * De aanvullende maatregelen omtrent de screening op antistoffen, bezoekregelingen en de aanwezigheid van katten op het bedrijfsterrein van het niersbedrijf zijn:                  1. Verplichte screening van alle niersbedrijven in Nederland.                  2. Verplichte onderzoeksregelingen volgen het verloop van de infecties op de niersbedrijven intern.                  3. Meldingsplicht voor bedrijven waar mensen met symptomen zijn.                  4. Een bezoekersverbod in de stal en regels over welke hygiëne maatregelen bezoekers in acht moeten nemen.</p>	<p>0200519_K_1 862</p> <p>Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit</p>
<p>21 Mei 2020</p>	<p>21 Mei 2020</p>	<p>21 Mei 2020</p>	<p>21 Mei 2020</p>
<p>2 Juni 2020</p>	<p>2 Juni 2020</p>	<p>2 Juni 2020</p>	<p>Handreiking COVID-19</p>

<p>3 June 2020</p>	<p>Toelichting bij "Belegging van ... volkgezondheid".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het OMT-Z bestaat uit veterinaire en humane infectieziekte-experts.</li> <li>• Het doel van het OMT-Z is een wetmatige inschatting te maken in hoeverre circuits van COVID-19 een risico vormen voor de volkgezondheid op basis van de beschikbare onderzoeksresultaten.</li> <li>• Het OMT-Z adviseert of eventuele aanpassingen en/of nieuwe maatregelen op veterinair gebied noodzakelijk zijn.</li> </ul> <p>Toelichting bij "Het Outbreak ... bedrijven".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het advies van het OMT-Z omvat:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voor besmette bedrijven geldt het invasen van zeer strakke isolatie, het logisch/factueel volgen van de infectie en daling en ruiming van de reizen.</li> <li>- Voor niet besmette bedrijven versieren de maatregelen van goede preventie van contaminatie gecombineerd met goede hygiëneadviezen en intensieve monitoring tot preventief ruimen. Essentieel hierbij is dat het voorkomen van een introductie van het virus bij heraan en een vroegtijdige herkenning van een infectie.</li> </ul> </li> </ul>	<p>heraan wordt aangetroffen, waarbij het is op grond van de sequentie aanmerkelijk is dat personen door mensen besmet zijn.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naar aanleiding van deze besmettingen is een Early Warning System opgezet voor alle heraanbedrijven. Hierbij worden van alle bedrijven wekelijks data die worden onderzocht op SARS-CoV-2-infectie, en wordt onderzoek op andere plaatsen verricht. Aan het eind van de week zullen naar verwachting alle circa 120 bedrijven voor een eerste keer zijn getest.</li> <li>• Het OMT-Z adviseert of eventuele aanpassingen en/of nieuwe maatregelen op veterinair gebied noodzakelijk zijn ten behoeve van de volkgezondheid. Besmette heraanbedrijven lijken een risico te vormen voor verspreiding van het virus naar de mens. Dit is in eerste instantie een risico voor mensen die op de bedrijven blootgesteld worden in de stallen. Als de infectie ook in de bevolking op termijn verder afneemt en mens op mens transmissie nadelig minder vaak voorkomt, neemt het belang van het voorkomen van mens-priems besmetting toe. Nietdan kunnen ingezet een reservoirt voor het virus worden en dus een aanhoudende bron vormen voor besmetting van mensen in vanuit bedrijven. Het risico van het virus in de bevolking, van de recent geïdentificeerde besmette bedrijven is nog geen informatie bekend waarmee een inschatting kan worden gemaakt over het verloop van de infectie. Met welke maatregelen kunnen bovengenoemde risico's voor de volkgezondheid worden beperkt (verklaring 1) voor besmette bedrijven. Zie ook de toelichting op de besmette op besmette bedrijven en aandachtig gevestigd voor zorgplicht in de besluitvorming en communicatie. Het BAO-Z onderschrijft het advies van het OMT-Z om de besmette bedrijven te ruimen. De bestuurlijke partner zijn van mening dat het goed zou zijn wanneer er al voorzag een regeling wordt getroffen voor de niet besmette bedrijven, in de context van een sector die in 2020 in Nederland behoudt te bestaan. Dit in verband met de omzet in Brabant, het feit dat veel bedrijven heel dicht bij elkaar liggen en de inschatting dat het moeilijk is om een protocol op te stellen dat voldoende waarborgen biedt tegen besmet raken en voldoende goed nagelaten kan worden. Een deel van het BAO-Z adviseert om deze bedrijven in aanruiling op de besmette bedrijven, preventief te ruimen.</li> <li>• Op basis van de adviezen van het OMT-Z en het BAO-Z besluit het kabinet erop over te gaan om besmette bedrijven te ruimen. De NVWA zal hier vrijdags aangevraagd mee starten. De Dierenwelzijnscommissie is geïnformeerd en zal er op toezien dat de dieren op een verantwoorde wijze worden behandeld en gedood. Niet zelden bij uitbraken van andere besmettelijke dierziekten waarbij dieren worden geëuthaniseerd, zoals hoogpathogene vogelgriep, heeft de houder recht op een tegemoetkoming voor de geëuthaniseerde dieren uit het Diergezondheidsfonds overeenkomstig de wettelijke regels diergezondheidsfondsen. Deze tegemoetkoming wordt met publieke middelen gefinancierd.</li> </ul>	<p>020200603_02 1 OMT-Z</p>
<p>3 June 2020</p>	<p>• Het Bestuurskabinet Afstemmingsoverleg Zoönosen (BAO-Z) brengt een advies uit in aanruiling op het advies van het OMT-Z.</p> <p>• Het kabinet besluit op basis van de adviezen van het OMT-Z en het BAO-Z om besmette bedrijven te ruimen.</p>	<p>Toelichting bij "Het Bestuurskabinet ... uit".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het BAO-Z onderschrijft het advies van het OMT-Z om de besmette bedrijven te ruimen. Een deel van het BAO-Z adviseert om de niet besmette bedrijven in aanruiling op de besmette bedrijven preventief te ruimen.</li> </ul>	<p>020200603_02 101 Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (BAO-Z)</p>
<p>4 June 2020</p>	<p>De NVWA start met het ruimen van besmette heraanbedrijven.</p>	<p>het BAO-Z besluit het kabinet erop over te gaan om besmette bedrijven te ruimen. De NVWA zal hier vrijdags aangevraagd mee starten. De Dierenwelzijnscommissie is geïnformeerd en zal er op toezien dat de dieren op een verantwoorde wijze worden behandeld en gedood. Niet zelden bij uitbraken van andere besmettelijke dierziekten waarbij dieren worden geëuthaniseerd, zoals hoogpathogene vogelgriep, heeft de houder recht op een tegemoetkoming voor de geëuthaniseerde dieren uit het Diergezondheidsfonds overeenkomstig de wettelijke regels diergezondheidsfondsen. Deze tegemoetkoming wordt met publieke middelen gefinancierd.</p>	<p>020200603_02 101 Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport</p>
<p>5 June 2020</p>			
<p>6 June 2020</p>			
<p>7 June 2020</p>			
<p>8 June 2020</p>			
<p>9 June 2020</p>			
<p>10 June 2020</p>	<p>De Minister van LNV zegt de Kamer in het debat van 10 juni 2020 dat of ten bate een stopovereenkomst kan worden vormgegeven waarmee deze heraan houders op korte termijn vrijwilling hun bedrijfsvoering kunnen beëindigen.</p>	<p>Debat van 10 juni 2020 heeft toegezegd onderzocht de Minister of en hoe een stopovereenkomst kan worden vormgegeven waarmee deze heraan houders op korte termijn vrijwilling hun bedrijfsvoering kunnen beëindigen.</p>	<p>020200720_02 122 Ministerie van VWS Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit</p>
<p>11 June 2020</p>			
<p>12 June 2020</p>			
<p>13 June 2020</p>			
<p>14 June 2020</p>			
<p>15 June 2020</p>			
<p>16 June 2020</p>			
<p>17 June 2020</p>			
<p>18 June 2020</p>			
<p>19 June 2020</p>			
<p>20 June 2020</p>			
<p>21 June 2020</p>			
<p>22 June 2020</p>	<p>Het RIVM communiceert naar de GGD'en dat het testbeleid voor medewerkers van besmette heraanbedrijven is gewijzigd. Medewerkers worden niet meer standaard getest, maar alleen als zij symptomen hebben die bij een infectie met COVID-19 passen.</p>	<p>Er is een link naar het hygiëneprotocol voor heraanbedrijven op de NVWA website toegevoegd. Het testbeleid voor medewerkers van besmette bedrijven is gewijzigd. Medewerkers worden niet meer standaard getest, maar alleen als zij symptomen hebben die bij een infectie met SARS-CoV-2 passen. Ook is de bij de veterinaire surveillance het veterinaire Early Warning system (EWS)</p>	<p>020200620_11,5 RIVM</p>
<p>23 June 2020</p>			
<p>24 June 2020</p>			
<p>25 June 2020</p>			
<p>26 June 2020</p>			
<p>27 June 2020</p>			
<p>28 June 2020</p>			
<p>29 June 2020</p>			
<p>30 June 2020</p>			
<p>1 July 2020</p>	<p>Het Deskundigenraad Zoönose concludeert dat nog niet duidelijk is of er COVID-19 besmetting is opgetreden op konijnhouderijen in Nederland en adviseert uitgaan van vervolgproeven af te wachten.</p>	<p>rapporten heraan kunnen worden met SARS-CoV-2, concludeert het DB-Z dat op dit moment nog niet duidelijk is of er daadwerkelijk besmetting is opgetreden op konijnhouderijen in Nederland. Ook een positieve uitslag bij een besmet is nog geen bewijs van efficiënte, voortsprekende verspreiding tussen de dieren, maar kan het effect zijn van uitlozen van de mens. Het advies is om de uitlagen van vervolgonderzoek af te wachten. Dit proces kan een week tot een maand duren. Afhankelijk van de uitlagen zullen mogelijk vervolgonderzoek of maatregelen nodig zijn. Ten aanzien van de maatregelen is het nu te prematuur om hier uitspraken over te doen, er is niet bekend of konijnen besmet zijn en of ze besmettelijk kunnen zijn voor andere dieren of</p>	<p>020200701_DB 7_2 Deskundigen Raad Zoönose</p>
<p>2 July 2020</p>			
<p>3 July 2020</p>			
<p>4 July 2020</p>			
<p>5 July 2020</p>			
<p>6 July 2020</p>			
<p>7 July 2020</p>			
<p>8 July 2020</p>			



<p>9 July 2020</p>	<p>* Het ministerie van VWS scherp het hygiëneprotocol voor alle horeca-bedrijven aan op basis van advies van onder andere het RIVM naar aanleiding van de recente uitbraken.</p> <p>Toelichting:          * Belangrijke wijziging in het protocol is het verplichte gebruik van niet medische mondmaskjes en gezichtsschermen door medewerkers op alle horeca-bedrijven.          * De aanscherping van het hygiëneprotocol gebeurt op basis van het advies van de Faculteit Oorgeneeskunde (FO), het RIVM en de Gezondheidsdienst voor Dieren (GD)</p>	<p>Overheidsadvies voor Dieren (GD) gevraagd te adviseren over eventuele aanpassingen van het hygiëneprotocol voor de mensensector. De sector scherp op basis van deze adviezen het protocol aan en legt deze wijzigingen aan de NVWA voor ter goedkeuring. Belangrijke wijziging in het protocol is het verplichte gebruik van niet medische mondmaskjes en gezichtsschermen door medewerkers op alle horeca-bedrijven. Verder heeft het ministerie van LNV aan de GD gevraagd een website te programmeren over hygiëneaanpak op horeca-bedrijven. Dit wordt vanaf medio juli aan restauranthouders en medewerkers aangeboden en verplichte deelname hieraan wordt opgenomen in het hygiëneprotocol. Het is van groot belang dat alle restauranthouders en medewerkers op de bedrijven zich houden aan alle hygiënevoorschriften om mogelijke risico's van het virus te voorkomen. In dat kader benadrukt we nogmaals dat medewerkers met COVID-19 verschijnselen niet met de mensen in aanraking komen, niet in de stal komen en zich laten testen. De NVWA zal het toezicht op de naleving van de maatregelen ter voorkoming van infectie van horeca met SARS-CoV-2 intensiveren. Naast het trajectonderzoek dat door de NVWA en BGD wordt gedaan zal de FD de komende tijd op alle besmette bedrijven nog uitgebreider toezicht doen om infectiebronnen te</p>	<p>20200719_K_121</p> <p>* Ministerie van VWS          * Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit</p>	
<p>10 July 2020</p>				
<p>11 July 2020</p>				
<p>12 July 2020</p>				
<p>13 July 2020</p>	<p>* Op 23 horeca-bedrijven zijn besmettingen met COVID-19 vastgesteld, ondanks de genomen maatregelen. De betreffende bedrijven zijn geremd. De oorzak van de nieuwe besmettingen is niet duidelijk.</p>	<p>* Tot aan 14 juli 2020 zijn op 23 horeca-bedrijven besmettingen met SARS-CoV-2 vastgesteld, en zijn de betreffende bedrijven geremd. De oorzaak van nieuwe besmetting is, ondanks de genomen maatregelen, niet</p>	<p>20200718_OZ_2</p> <p>* Hef Outbreak Management Team Zoonose (OMT-Z)</p>	
<p>14 July 2020</p>				
<p>16 July 2020</p>	<p>Toelichting bij "Het OMT-Z ... volkgezondheid".          * De slijping die besmettingen op horeca-bedrijven geen verhoogd risico op de volkgezondheid zijn, is gebaseerd op het feit dat er geen verspreiding naar omringende percelen is vastgesteld en op het resultaat van het sequentieonderzoek onder patiënten uit dezelfde postcodagebieden als de horeca-bedrijven.</p>	<p>een lichtelijk personeel vóór de start van de werkzaamheden. Het risico voor mensen aan boord is lager voor mensen in alleen reuel voor personeel die in een besmette stal komen. Er is geen verspreiding naar omringende percelen vastgesteld. Kortom, daarbuiten is geen verhoogd risico voor de volkgezondheid. Al eerder was duidelijk dat bij patiënten uit dezelfde postcodagebieden als de horeca-bedrijven niet de virussequenties worden gezien die bij de mensen voorkomen. Ook al wijst erop dat er geen verspreiding is naar de omgeving. Het OMT-Z adviseert wel om dit sequentieonderzoek te herhalen bij recent ontdekte COVID-19 patiënten uit besmette postcodagebieden rond besmette bedrijven, en zo de sequentie-atlas te up-to-date te maken.</p>	<p>20200718_OZ_2</p> <p>* Hef Outbreak Management Team Zoonose (OMT-Z)</p>	
<p>16 July 2020</p>	<p>* Het OMT-Z vermoedt dat de meeste introducties van het virus op besmette horeca-bedrijven door elders besmette mensen plaatsvindt.          * Het OMT-Z stelt nog steeds dat het risico voor mensen die in een besmette stal komen, er is dus geen verhoogd risico voor de volkgezondheid.          * Het OMT-Z brengt een advies uit. Er wordt onder andere geadviseerd over te gaan op preventieve slijping van horeca-bedrijven indien na half augustus nog altijd nieuwe besmettingen op horeca-bedrijven worden vastgesteld. Op deze manier kan reservovorming onder mensen van het COVID-19 virus voorkomen worden.</p>	<p>Toelichting bij "Het OMT-Z ... worden".          * Het OMT-Z advies omvat:          - Continuering van het Early Warning System (EWS)          - Overneming van herhaling van de serologische screening          - Verdere uitbreiding testbeleid van medewerkers met en zonder klachten          - Uitvoering en zorgvuldige afname medewerkers          - Goede registratie van de personen die beroepsgang met de mensen in aanraking komen          - Vaste teams op bedrijven en geen wisseling van medewerkers          - Aansicht voor naleving van de ingesletten maatregelen          - Preventieve ruiming wordt ingezet indien na half augustus nog altijd nieuwe besmettingen op horeca-bedrijven worden vastgesteld.</p>	<p>Het OMT-Z adviseert om de reeds bestaande maatregelen verder aan te scherpen ten aanzien van personen die contact hebben met dieren met uitvoerige en zorgvuldige afname van medewerkers, nauw gezet testen bij alle medewerkers met klachten en eventueel testen bij medewerkers zonder klachten, vaste teams op bedrijven en goede registratie van de personen die beroepsgang met de mensen in aanraking komen, geen uitwisseling van medewerkers tussen bedrijven, en aandacht voor compliance van de ingesletten maatregelen. Indien na half augustus nog steeds nieuwe besmettingen op horeca-bedrijven worden vastgesteld, zal dit naar mening van het OMT-Z</p>	
<p>17 July 2020</p>				
<p>18 July 2020</p>				
<p>19 July 2020</p>	<p>* Het BAO-Z reageert op het OMT-Z advies van 15 juli. Zoals de horeca-sector als de bestuurlijke partners (de Veiligheidsregio, Vereniging Nederlandse Gemeenten, BGD en de Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd) kunnen zich vinden in de analyse van het OMT-Z. Beide vinden het echter niet passend om te gaan tot preventieve ruimingen.          * Het kabinet volgt de adviezen van het OMT-Z van 16 juli en het BAO-Z op. Daarnaast neemt het kabinet het advies om over te gaan tot preventief ruimen indien er na half augustus nog nieuwe besmettingen zijn als uitgangspunt.</p>	<p>sch vinden in de OMT-Z analyse. Ze vinden het belangrijk de situatie nauw te monitoren en achten het in het licht van het OMT-Z advies nu niet opportuun over te gaan tot preventieve ruimingen. Ook wijzen ze nadrukkelijk op het belang dat maatregelen goed worden nageleefd.          Wij hebben kennis genomen van de analyse en de adviezen van het OMT-Z. Het OMT-Z heeft een aantal maatregelen om besmettingen op bedrijven tegen te gaan en wijst erop dat het risico voor de volkgezondheid onveranderd is ten opzichte van het recente OMT-Z advies. Wij volgen de adviezen van het OMT-Z en het BAO-Z daarom op.          Om de besmettingen tegen te gaan is het essentieel dat op de horeca-sector de hygiëne maatregelen strikt worden nageleefd. In deze brief van 15 juli hebben wij uw Kamer al geïnformeerd over de aanscherping van de maatregelen. Het OMT-Z adviseert onder andere het belang van de maatregelen en de bewustwording en naleving van de hygiëne maatregelen op de bedrijven. Wij spreken de gehele sector er dan ook nadrukkelijk op aan om zich strikt aan alle maatregelen te houden. Te gaat er nu meer om de plukti oet bezoekers zich registreren, de hygiëne maatregelen en het screening voor bezoekers met COVID-19 klachten. Het OMT-Z adviseert daarnaast om ter voorkoming van introductie van SARS-CoV-2 op een bedrijf de bijdrage van testen van medewerkers zonder klachten nader uit te laten werken, zoals het</p>	<p>20200720_K_122</p> <p>* Ministerie van VWS          * Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit</p>	
<p>20 July 2020</p>				
<p>21 July 2020</p>				
<p>22 July 2020</p>				
<p>23 July 2020</p>				
<p>24 July 2020</p>				
<p>25 July 2020</p>				
<p>26 July 2020</p>				
<p>27 July 2020</p>				
<p>28 July 2020</p>				
<p>29 July 2020</p>				
<p>30 July 2020</p>				
<p>31 July 2020</p>				
<p>1 August 2020</p>				
<p>2 August 2020</p>				
<p>3 August 2020</p>				
<p>4 August 2020</p>				
<p>5 August 2020</p>				
<p>6 August 2020</p>				
<p>7 August 2020</p>				
<p>8 August 2020</p>				
<p>9 August 2020</p>				
<p>10 August 2020</p>				
<p>11 August 2020</p>				
<p>12 August 2020</p>				
<p>13 August 2020</p>				
<p>14 August 2020</p>				
<p>15 August 2020</p>				
<p>16 August 2020</p>				
<p>17 August 2020</p>				
<p>18 August 2020</p>				

<p>19 Augustus 2020</p>	<p>* Sinds het OMT-Z van 16 juli zijn er, ondanks de aanvullende maatregelen, op talloze mensenbedrijven besmettingen met SARS-CoV-2 vastgesteld, waarvan een aantal na half augustus. Er dreigt reësvorming in de mensenhouders.                  * De capaciteit om alle bedrijven te ruimen is niet voldoende, daarom kan preventieve ruiming pas plaatsvinden na de peelperiode aan het einde van het jaar. Preventief ruimen is daarmee volgens het OMT-Z niet de meest effectieve wijze om reësvorming in de mensenbedrijven te stoppen.                  * Het OMT-Z overweegt een aantal maatregelen geldend voor alle mensenbedrijven.</p>	<p>Toelichting bij "Het OMT-Z ... mensenbedrijven".                  * De maatregelen die het OMT-Z adviseert zijn:                  * Verstevigde screening van bedrijven in combinatie met betere stager en geïchtiseerde van personeel.                  * Continuïteit van het ruimen van besmette bedrijven.                  * Stoppen van alle bedrijven na het peilzer aan het einde van dit jaar.</p>	<p>reësvorming in de mensenhouders te stoppen. Preventief ruimen is echter niet alleen een zeer ingrijpende maatregel, het is ook een zeer omvangrijke en tijdrovende logistieke operatie omdat volledig moet worden aan strenge, asen ten aanzien van de aanwezigheid en de veiligheid van besmette personen. Onderzoek sinds het vorige OMT-Z heeft aangetoond dat er geen alternatieven zijn voor de huidige doelgangwijze die het ruimen kunnen versnellen en tegelijkertijd voldoen aan de eisen ten aanzien van het dierenwelzijn. De capaciteit om bedrijven te ruimen en bijtijds momenteel niet voldoende voor het ruimen van de besmette bedrijven, maar bij het overgaan tot aanvullend preventief ruimen van niet-besmette bedrijven zal dit geruime tijd in beslag nemen, mogelijk zelfs langer dan een half jaar. Dit betekent dat bij het overgaan tot preventief ruimen, de ruiming van een deel van de bedrijven pas plaats kan vinden na de peelperiode dat de dieren geïchtiseerd worden (i.w. in november). Dit is zonder meer onaanvaardig omdat het SARS-CoV-2 virus waarschijnlijk ook in 2021 in Nederland blijft circuleren en daarmee het risico van infectie op mensenbedrijven blijft bestaan. Preventief ruimen is daarmee volgens het OMT-Z niet de meest effectieve wijze om reësvorming in de mensenhouders te stoppen.                  Het heeft daarom de voorkeur van het OMT-Z om:                  1. Besmette mensenbedrijven te ruimen;                  2. In te zetten op een versnelde screening van bedrijven in combinatie met betere management</p>	<p>0200820_02_3                  Het Outbreak Management Team Zoonose (OMT-Z)</p>
<p>20 Augustus 2020</p>				
<p>21 Augustus 2020</p>				
<p>22 Augustus 2020</p>				
<p>23 Augustus 2020</p>				
<p>24 Augustus 2020</p>				
<p>25 Augustus 2020</p>				
<p>26 Augustus 2020</p>				
<p>27 Augustus 2020</p>				
<p>20 Augustus 2020</p>	<p>* De vertegenwoordigers uit de nersensector in het BAO-Z kunnen zich vinden in het OMT-Z advies om de mensenbedrijven na de peelperiode voor het eind van dit jaar te stoppen, ook zonder stopperregeling.                  * Het kabinet volgt de OMT-Z en BAO-Z adviezen op en besluit dat het houden van mensen voortdurend tot zijn einde komt.                  * Het kabinet treft aanvullende maatregelen.                  * Verplichting van het wettelijke opslaan van alle natuurlijk gestorven dieren naar de Gezondheidsdienst voor Dieren.                  * Verlenging van een wachtperiode van tien dagen voor het wettelijk werken en kassen mensenbedrijven.                  * Het kabinet volgt het OMT-Z advies en zal wetgeving voorbereiden op basis daarvan het houden van mensen op korte termijn moet worden bevestigd.</p>	<p>Toelichting bij "De vertegenwoordigers ... nersensector".                  * De verzoeken van de vertegenwoordigers uit de nersensector zijn:                  * Beter inzicht in de besmettingsroutes.                  * Snelle en zorgvuldige besluitvorming met betrekking tot de stopperregeling.                  * Toelichting bij "De besmettingsroutes ... stopperregeling".                  * De stopperregeling omvat de legemeetingen die mensenhouders ontvangen voor het verplicht stoppen van de mensenhouders na de peelperiode van november dit jaar.</p>	<p>contactonderzoek. Zij adviseren om de registratie van mensdierenhouders op de mensenbedrijven aan te scherpen en uitbreiding van medewerkers naar andere bedrijven te voorkomen conform het OMT-Z advies. Ook bevelen zij aan om de rol van arbeidsmigranten in de verspreiding van het virus tussen de mensenbedrijven en naar andere sectoren in een bredere kader te plaatsen. Ten slotte adviseren zij goede communicatie en een zorgvuldige regeling te treffen met de nersensector (b.v. het stoppen per 1 januari 2021). Zij geven de vraag aan dat ook bij het uitlijnen van een stopperregeling hun advies is om de mensenhouders te stoppen.                  Het kabinet heeft besloten (na v.o. OMT-Z &amp; BAO-Z advies) om aan het OMT-Z advies uitvoering te geven en zal wetgeving voorbereiden op basis waarvan het houden van mensen op korte termijn moet worden bevestigd. Daarbij acht het kabinet van belang dat de afgevoerde maanden de maatschappelijke omstandigheden de besmetting op de mensenbedrijven verder te voorkomen. Dit betekent dat wordt afgeweken van een vrijwillige regeling.                  Wij treffen de volgende aanvullende maatregelen. We intensiveren de monitoring. Mensenhouders worden verplicht wekelijks alle besmetters van natuurlijk gestorven dieren te sturen aan de Gezondheidsdienst voor Dieren in plaats van het huidige regime van maximaal vijf.                  Om een vaster relatie tussen mensenbedrijf en</p>	<p>0200820_K_10                  Het kabinet</p>
<p>29 Augustus 2020</p>				
<p>30 Augustus 2020</p>				
<p>31 Augustus 2020</p>				
<p>1 September 2020</p>				
<p>2 September 2020</p>				
<p>3 September 2020</p>				
<p>4 September 2020</p>				
<p>5 September 2020</p>				
<p>6 September 2020</p>				
<p>7 September 2020</p>				
<p>8 September 2020</p>				
<p>9 September 2020</p>				
<p>10 September 2020</p>				
<p>11 September 2020</p>				
<p>12 September 2020</p>				
<p>13 September 2020</p>				
<p>14 September 2020</p>				
<p>15 September 2020</p>				
<p>16 September 2020</p>				
<p>17 September 2020</p>				
<p>18 September 2020</p>				
<p>19 September 2020</p>				
<p>20 September 2020</p>				
<p>21 September 2020</p>				
<p>22 September 2020</p>				
<p>23 September 2020</p>				
<p>24 September 2020</p>				
<p>25 September 2020</p>				
<p>26 September 2020</p>				
<p>27 September 2020</p>				
<p>28 September 2020</p>				
<p>29 September 2020</p>				
<p>30 September 2020</p>				
<p>1 October 2020</p>				
<p>2 October 2020</p>				
<p>3 October 2020</p>				
<p>4 October 2020</p>				
<p>5 October 2020</p>				
<p>6 October 2020</p>				
<p>7 October 2020</p>				
<p>8 October 2020</p>				
<p>9 October 2020</p>				
<p>10 October 2020</p>				
<p>11 October 2020</p>				
<p>12 October 2020</p>				
<p>13 October 2020</p>				
<p>14 October 2020</p>				
<p>15 October 2020</p>				
<p>16 October 2020</p>				
<p>17 October 2020</p>				
<p>18 October 2020</p>				
<p>19 October 2020</p>				
<p>20 October 2020</p>				
<p>21 October 2020</p>				
<p>22 October 2020</p>				
<p>23 October 2020</p>				
<p>24 October 2020</p>				
<p>25 October 2020</p>				
<p>26 October 2020</p>				
<p>27 October 2020</p>				

28 October 2020	In de elektronische briefing aan de Tweede Kamer van de Staten-Generaal meldt de voorzitter OMT-directeur Cb dat er nog geen mutaties gezien zijn van de variant van niersen maar dat het virus van cluster A tekentem vertoont van verandering, mogelijk passend bij adaptatie aan niersen.	Virus van cluster A vertoont tekentem van verandering, mogelijk passend bij adaptatie aan niersen.	20201028_01 D-nieuwsversie g update coronavirus	RIVM OMT
29 October 2020				
30 October 2020				
31 October 2020				
1 November 2020				
2 November 2020				
3 November 2020				
4 November 2020				
5 November 2020				
6 November 2020				
7 November 2020				
8 November 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinds juni is in Denemarken bij 214 mensen een infectie vastgesteld met COVID-19-virusvarianten die rondgaan op niersenbedrijven, waaronder twaalf gevallen van een unieke variant (de zogenaamde 'cluster 5'-variant).</li> <li>De WHO adviseert alle landen een verhoogde surveillance in te voeren bij dierlijke bronnen van besmetting, vooral niersenbedrijven.</li> <li>De WHO adviseert momenteel geen restricties met betrekking tot personen of goederenvervoer met Denemarken.</li> <li>Het OMT-Z sluit zich aan bij deze adviezen en stelt dat het zeker voor bedrijven in de risicogebieden van belang is dat niersen afgiften die gelijktijdig gedurd worden. In het geval dat bedrijven zich tijdelijk nog een aantal mensen houden, adviseert het OMT-Z om een scherpe surveillance op te zetten, zodat eventuele besmetting tijdig wordt gedetecteerd.</li> </ul>	<p>Hierin een unieke variant met SARS-CoV-2 virusvarianten die rondgaan op niersenbedrijven, waaronder 12 gevallen van een unieke variant (de zogenaamde 'cluster 5'-variant).</p> <p>De WHO adviseert alle landen een verhoogde surveillance in te voeren bij dierlijke reservoires zoals niersenbedrijven. De WHO adviseert geen restricties met betrekking tot personen of goederenvervoer met Denemarken op basis van de nu beschikbare informatie. (zie persvervalp WHO 4 november)</p> <p>Het OMT-Z is, in aansluiting op de WHO, van mening dat er op dit moment te weinig argumenten zijn om maatregelen voor reizigers wettelijk naar Denemarken te treffen.</p> <p>Zeker voor de bedrijven die in het risicogebied liggen is het van belang dat zij alle dieren, inclusief fokveem, doden tijdens de periode. Het OMT-Z heeft begrepen dat dit ook zal gebeuren. Voor bedrijven buiten dit gebied is ook het advies om zo spoedig mogelijk te stoppen met het houden van niersen. In het geval dat bedrijven toch tijdelijk nog een aantal fokdieren houden, adviseert het OMT-Z om een scherpe surveillance op te zetten, zodat eventuele besmetting tijdig wordt gedetecteerd. Dit betekent het in stand houden van de Early Warning, het wekelijkse insturen van alle bedravers, of indien er misten, het 5 bedravers.</p>	20201109_02 L	Het Outbreak Management Team Zoonose (OMT-Z)
9 November 2020				
10 November 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>Het BAO-Z kan zich vinden in het OMT-Z advies van 9 november. Verantwoordelijke van de niersensector krijgen aan op beschikbaarheid voor de stopovergang. Als de duidelijkheid er is verwacht het BAO-Z dat alle niersen voor eind december van de bedrijven weg zijn.</li> </ul>	<p>Insamlingsoverleg zoonose) worden zowel vertegenwoordigers van de niersensector (Nederlandse Federatie van Eelkweekersbonden en ITO) deel als een aantal andere belangorganisaties (de Koninklijke Maatschappij voor Diergeneeskunde, het Collectief Praktiserende Dierenartsen en de Dierenbescherming), en de diverse bestuurlijke partners (de Veiligheidsregio, Vereniging Nederlandse Gemeenten, GGD en de Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd). Zij hebben ons op 10 november jl. op basis van het OMT-Z advies geïnformeerd. De aanwezige bestuurders uit de sector kunnen zich vinden in het OMT-Z advies. Verantwoordelijke van de niersensector krijgen aan op snelle duidelijkheid over de stopovergang. Als de duidelijkheid er snel is, is het verwachten dat alle dieren voor eind</p>	20201111_02 L	Het Bestuurlijk Samenwerkend Netwerk Zoonosen (BAO-Z)
11 November 2020				
12 November 2020				
13 November 2020				
14 November 2020				
15 November 2020				
16 November 2020				
17 November 2020				
18 November 2020				
19 November 2020				
20 November 2020				
21 November 2020				
22 November 2020				
23 November 2020				
24 November 2020				
25 November 2020				
26 November 2020				
27 November 2020				
28 November 2020				
29 November 2020				
30 November 2020				
1 December 2020				
2 December 2020				
3 December 2020				
4 December 2020				
5 December 2020				
6 December 2020				
7 December 2020				
8 December 2020				
9 December 2020				
10 December 2020				
11 December 2020				
12 December 2020				
13 December 2020				
14 December 2020				
15 December 2020				
16 December 2020				
17 December 2020				
18 December 2020				
19 December 2020				
20 December 2020				
21 December 2020				
22 December 2020				
23 December 2020				
24 December 2020				
25 December 2020				
26 December 2020				
27 December 2020				
28 December 2020				
29 December 2020				
30 December 2020				
31 December 2020				
1 January 2021				
2 January 2021				
3 January 2021				
4 January 2021				
5 January 2021				
6 January 2021				
7 January 2021				
8 January 2021				
9 January 2021				
10 January 2021				
11 January 2021				

12 January 2021	+ Het kabinet stelt voor een geharmoniseerde Europese aanpak ten aanzien van de verplichting en bestrijdingsplicht voor SARS-CoV-2 bij personen.	commerciële pelsdierhouderij in Europa. Het Kabinet onderschrijft deze lijn en deze is ook al ingezet. In het debat van 5 januari j. is door het lid Wim Eurlings (GroenLinks) gevraagd naar de stand van Nederland om zo'n verbod in de Europese Unie te bepleiten. In de brief van 31 december 2020 (Commissiekamer 20.265, nr. 1.564) heeft het Kabinet de stand van zaken ten aanzien van de internationale inzet op het personeelsniveau weergegeven. Hierin is gezegd dat het Kabinet in de Europese gremia heeft gepleit voor een geharmoniseerde Europese aanpak met een Europese meldplicht en bestrijdingsplicht voor SARS-CoV-2 bij mensen en andere dierensoorten. Ik kan daaraan toevoegen dat de Europese meldplicht voor SARS-CoV-2 bij mensen en andere dierensoorten is inmiddels is gekomen. Daarnaast hebben we u in voornoemde brief laten weten dat we pleiten voor een algemene verbod op de commerciële pelsdierhouderij in de Europese Unie. Het Kabinet neemt de problemen van kweekers op uitdrukken van zorgzaam met als uw Kamer serieus. We hebben de ambitie om het afdruk van zoonronden grondig aan te pakken en daarvoor willen we als eerste stap een expertgroep benoemen die een risicoanalyse uitvoert op het ontstaan en de verspreiding van zoonronden, een wijziging in de wet van status risico's en mogelijk welke mogelijkheden er zijn om deze risico's te verkleinen. De tweede vraag aan de expertgroep is om deze analyse naast het huidige beleid te leggen en wilt vlekken en verbeterpunten te identificeren. Het kabinet zal	20210112_1_4	Ministerie van VWS
13 January 2021				
14 January 2021				
15 January 2021				
16 January 2021				
17 January 2021				
18 January 2021				
19 January 2021				
20 January 2021				
21 January 2021				
22 January 2021				
23 January 2021				
24 January 2021				
25 January 2021				
26 January 2021				
27 January 2021				
28 January 2021				
29 January 2021				
30 January 2021				
31 January 2021				
1 February 2021				
2 February 2021				
3 February 2021				
4 February 2021				
5 February 2021				
6 February 2021				
7 February 2021				
8 February 2021				
9 February 2021				
10 February 2021				
11 February 2021				
12 February 2021				
13 February 2021				
14 February 2021				
15 February 2021				
16 February 2021				
17 February 2021				
18 February 2021				
19 February 2021				
20 February 2021				
21 February 2021				
22 February 2021				
23 February 2021				
24 February 2021				
25 February 2021				
26 February 2021				
27 February 2021				
28 February 2021				
1 March 2021				