

SCHRIFTELIJKE INBRENG VANUIT RAADSFRACTIES ter voorbereiding van.

Vergadering: gemeenteraad 26 mei 2020

Agendapunt: Covid-19 besmettingen op nertsbedrijven o.a. in Gemert-Bakel

FRACTIE	STREKKING / INHOUD	COLLEGEREACTIE
CDA		
LR/D66	<p>Meer duidelijkheid over hoe in de praktijk wordt omgegaan met de adviesmaatregel dat moet worden voorkomen dat katten het bedrijfsterrein niet kunnen binnenkomen en katten en nertsen het bedrijfsterrein niet kunnen verlaten? Dat er regelmatig nertsen ontsnappen is algemeen bekenden geaccepteerd onderdeel van de dagelijkse bedrijfsvoering! Kunnen vogels de stallen in- en uit? En kunnen die het virus verder verspreiden?</p>	<p>Samen met de NFE werkt LNV momenteel aan de invulling van dit advies.</p> <p>Het is bekend dat er nertsen ontsnappen. Nertsenhouders doen er alles aan dit te voorkomen.</p> <p>De meest voor de hand liggende verspreiding is tussen nertsen onderling door het verspreiden van kleine druppeltjes. Voor zover bekend komen er geen vogels in de stallen. Buiten de stallen is geen virus in de luchtmonsters aangetroffen. Verspreiding in de stallen vindt plaats door kleine druppeltjes op korte afstand. De rol van vogels is niet bekend.</p>
	<p>Weten wat er gebeurt met de mest en met de kadavers van dode dieren?</p>	<p>Mest wordt opgeslagen op het bedrijf. Kadavers die niet worden onderzocht worden eveneens opgeslagen, totdat de NVWA aangeeft wat er met de kadavers kan worden gedaan.</p>
	<p>In de Q&A update van 19 mei 2020 wordt gesteld dat uit onderzoeken zou blijken dat varkens en kippen niet konden worden besmet! In Nederland zou nu worden onderzocht in hoeverre het coronavirus vóórkomt bij varkens, katten nertsen en konijnen! Welk onderzoek is dit? Hoelang loopt dat onderzoek al en welke onderzoeksinstantie doet dit onderzoek?</p>	<p>Het onderzoek bij varkens is een serologisch onderzoek om de rol van varkens uit te sluiten. Dit onderzoek is in augustus afgerond. De Faculteit Diergeneeskunde (FD) heeft in dit onderzoek de lead.</p> <p>Alle nertsbedrijven worden gescreend door middel van bloedonderzoek. Dit onderzoek start de komende week en wordt uitgevoerd door de Gezondheidsdienst voor Dieren (GD) samen met de FD.</p> <p>Katten op besmette bedrijven worden onderzocht op het voorkomen van infectie. Dit gebeurt door de FD, de GD, Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR) en het laboratorium in Lelystad WBVR.</p> <p>Katten en honden in huishoudens worden onderzocht op het voorkomen van besmettingen. Dit onderzoek start begin</p>

		<p>juni. Dit onderzoek wordt uitgevoerd door de FD, EUR, WBVR.</p> <p>Op 25 mei is een meer recente Q&A-update op de gemeentelijke website geplaatst. Hier is overigens steeds de meest recente informatie te raadplegen.</p>
Dorpspartij	<p>De genetische code van het virus gevonden bij de nertsen kwam overeen met de genetische code die een medewerker bij zich had. Conclusie is dat dus de nertsen de besmettingsbron waren.</p> <p>Hoe wordt in zo een geval dan gekeken en bewezen wie wie besmet heeft want de nertsen kunnen het dan toch ook van de medewerker hebben gekregen en niet andersom?</p>	<p>Voor de persoon in kwestie ligt het bewijs in de blootstellingsgeschiedenis, omdat deze medewerker pas in contact kwam met de nertsen nadat het bedrijf al was geïnfecteerd (althans hoogstwaarschijnlijk). Dus omgekeerd, dat deze persoon het heeft overgebracht op de nertsen, is onwaarschijnlijk.</p> <p>Dit geldt ook voor de besmetting op het andere bedrijf waarover op 25 mei is gerapporteerd.</p>
	<p>Sinds kort is bekend dat er ook overdracht kan zijn van het Coronavirus van nerts op mens. Virologen benadrukken dat er geen extra risico's zijn voor omwonenden en mensen die in de buurt van de nertsenhoudery komen. De 400 meter zone is als verbod opgeheven maar mensen wordt toch geadviseerd om in dit gebied niet te gaan wandelen of fietsen.</p> <p>Vraag :Moeten we hieruit concluderen dat we het eigenlijk ook niet echt zeker weten wat betreft de risico's van besmetting binnen deze zone en dat de onderzoeken hierover nog onvoldoende uitsluitel geven? De vraag die hierop aansluit; met deze nieuwe informatie ;vindt het college dat hierop mogelijk nieuwe voorzorgmaatregelen voor besmetting genomen moeten worden? Wat is de afweging van wel of geen extra maatregelen?</p>	<p>Er is volgens het RIVM / ministerie LNV geen reden voor maatregelen rondom de bedrijven, omdat uit onderzoek blijkt dat het virus niet buiten de stal is aangetroffen. Begin volgende week zullen de onderzoekers op basis van de laatste resultaten een inschatting maken van de risico's dat het virus daar blijft sluimeren. Op basis van deze inschatting kunnen experts op het gebied van de humane gezondheid, aangevuld met veterinaire expertise, beoordelen wat het risico is van de besmette nertsbedrijven voor de volksgezondheid. Aan de hand van dit advies zal de minister de maatregelen bepalen, die nodig zijn om dit risico af te wenden. Alle denkbare maatregelen zullen daarbij worden overwogen.</p>
	<p>Het Coronavirus is op verschillende bedrijven in onze regio vastgesteld en we</p>	<p>De bedrijven zijn geblokkeerd. Nertsen en mest mogen niet van het bedrijf worden afgevoerd. Er geldt een bezoekersverbod.</p>

	<p>weten ook dat het Coronavirus waarschijnlijk nog lang onder ons zal zijn. Dit heeft veel impact op de nertsenhouderij. De vraag is nu wat er gaat gebeuren met de besmette bedrijven Ruimen zou geen optie zijn, maar wat gaat er dan wel met de dieren en de bedrijfsvoering gebeuren? Wanneer is een bedrijf weer „Coronaproefvrij” en hoe is dit te constateren en wat betekent dit voor de bedrijfsvoering van de nertsenhouderij?</p>	<p>De houders kunnen in principe hun gewone bedrijfsvoering voortzetten. Pas als duidelijk is dat het virus niet meer circuleert zal de blokkade worden opgeheven. Hoe dat wordt vastgesteld wordt momenteel uitgewerkt.</p>
	<p>In de Q&A Besmettingen SARS-CoV-2 bij nertsen van 19-05-2020 staat: de mest van deze bedrijven mag niet meer worden afgevoerd; De medewerkers wordt geadviseerd om persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken. Wat gebeurt er nu met de mest en vormt de opslag van de mest een extra gevaar?</p>	<p>De mest wordt op het bedrijf opgeslagen. Dat gebeurt al routinematig en binnen de gewone bedrijfsvoering.</p> <p>In de omgeving buiten de stal zijn de luchtmonsters negatief getest op het virus. Er is dus op dit moment geen extra gevaar voor de volksgezondheid.</p>
	<p>Er wordt geadviseerd dat medewerkers persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Wordt dit advies op de besmette bedrijven opgevolgd?</p>	<p>Voor zover bekend worden deze adviezen opgevolgd.</p>
Sociaal Gemert-Bakel	<p>Welke verantwoordelijkheid en maatregelen neemt het College van B&W van Gemert-Bakel in kader van Wet Publieke Gezondheid naar aanleiding van de nieuwe onderzoeksresultaten (19 mei 2020) uit het lopend onderzoek naar Covid-19 besmettingen van dier op mens?</p>	<p>Covid 19 is een infectieziekte behorend bij groep A, waarbij ernstig gevaar voor de volksgezondheid bestaat. De WPG geeft hierin duidelijk aan dat het ministerie en de veiligheidsregio bij een infectieziekte groep A op dat moment leidend zijn in de aanpak en het nemen van maatregelen. Het is de verantwoordelijkheid van het college deze maatregelen en aanpak te volgen en dit wordt afgestemd met de verantwoordelijke GGD. Ook de verplichte meldingen vanuit de (huis)artsen lopen via GGD naar de voorzitter van de veiligheidsregio en daarna naar de burgemeester van de gemeente waarin betrokken personen woon- of verblijfplaats hebben.</p>

		<p>De WPG schrijft verder voor dat het college zorg draagt voor het doen van bron en contactonderzoek. Dit wordt uitgevoerd door de GGD. De GGD volgt hiervoor de richtlijnen die uitgevaardigd worden door het RIVM. Dit gaat over het isolatie- en quarantainebeleid van besmette personen en hun contacten, het testbeleid en de richtlijnen voor afname, het doen van de test en de maatregelen die n.a.v. de testen genomen moeten worden.</p> <p>Volgens de WPG draagt het college zorg voor de uitvoering van de algemene infectiebestrijding waaronder het nemen van algemene preventie maatregelen behoort. (WPG 6.1). Deze adviezen worden door het college overgenomen vanuit RIVM en de rijksoverheid.</p> <p>Onlangs is er ook voor nertsenhouders een plicht opgelegd om, wanneer zij verschijnselen van besmetting met SARS-CoV-2 bij hun dieren constateren, dit aan de Minister van LNV (de Voedsel- en Warenautoriteit) te melden.</p> <p>Wanneer in voorkomende gevallen dieren positief bevonden worden op COVID19 (zoals onlangs op nertsenbedrijven) treden VWS en LNV in overleg over voorgestelde maatregelen. Dit heeft geleid tot een algemene advies voor bedrijven met positief geteste dieren waarbij o.a. extra beschermmaatregelen moeten worden genomen om besmetting van medewerkers te voorkomen.</p> <p>Naar aanleiding van de bevinding dat het aannemelijk is dat COVID 19 in Nederland van dier(en) op een mens is overgedragen, is een Q & A beschikbaar gekomen.</p> <p>Het ministerie heeft een uitgebreide Q&A gemaakt, die hier is te lezen. Specifiek wat betreft de besmetting van dier op mens heeft het ministerie deze Q&A gemaakt.</p> <p>Naast deze maatregelen gelden ook de algemene regels van het RIVM, kom niet werken bij klachten of wanneer iemand in je directe omgeving klachten heeft, houdt 1.5 meter afstand, was je handen etc.</p>
--	--	---

		<p>Voor medewerkers die mogelijk besmet zijn gelden dezelfde maatregelen als voor iedereen die verdacht is van besmetting van Corona m.b.t. het testen op Corona bij klachten of het in quarantaine plaatsen na bewezen besmetting of een huisgenoot met besmetting.</p> <p>Daarnaast kunnen mensen die vragen hebben over hun gezondheid en Corona wel of niet in relatie tot nertsen gebruik maken van het informatienummer van de GGD waar hun vragen beantwoord worden.</p> <p>Het RIVM heeft naar aanleiding van de onderzoeksresultaten van het onderzoek bij de nertsenhouderijen op 19 mei het advies over omgang met huisdieren en corona aangepast. https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/huisdieren</p>
	Ondersteunt het College het voorstel om de besmette bedrijven te ontruimen?	<p>Het ruimen van bedrijven is een zeer zware maatregel en wordt alleen gedaan als er geen andere mogelijkheid bestaat om de ziekte te controleren of de volksgezondheid te beschermen. Op basis van de kennis van nu is het risico op besmetting tussen de bedrijven klein, en zijn de risico's voor de diergezondheid beheersbaar. De aannemelijke besmetting van dier op mens heeft plaatsgevonden in de stallen voordat er persoonlijke beschermingsmiddelen werden gebruikt. Inmiddels worden deze beschermingsmiddelen wel gebruikt. Buiten de stallen is geen virus aangetroffen. Volgens het RIVM is het risico van de besmette bedrijven voor mensen in de omgeving daarom verwaarloosbaar. Er is daarom vanuit volksgezondheidsperspectief nu ook geen goede grond om besmette nertsbedrijven te ruimen.</p>
	In de laatste update van 19 mei 2020 staat dat er op een aantal locaties personen werken die verschijnselen hadden van Covid-19. Vraag: Hoeveel personen per bedrijf, dat besmet is, hebben/hadden verschijnselen van Covid-19?	<p>In de regio Zuidoost-Brabant is op dit moment bij 3 nertsbedrijven (5 locaties) een besmetting met SARS-CoV-2 vastgesteld. Op alle bedrijven is ook sprake van mensen die klachten hebben of hebben gehad. Een nadere specificatie kunnen wij niet verstrekken i.v.m. privacyregels</p>
	Zijn werknemers met of zonder verschijnselen getest op Covid-19? Indien van toepassing: Waarom niet getest?	Ja, zowel medewerkers met als zonder klachten zijn getest.
	Wordt er ook getest bij	Vanaf deze week start onderzoek op

	werknemers op niet besmette bedrijven? Waarom niet?	nertsenbedrijven waar de dieren geen verschijnselen hebben van een infectie met SARS-CoV-2. Hiermee zal duidelijk worden hoeveel niet-besmette bedrijven er in NL zijn. Het testen van medewerkers op niet-besmette bedrijven lijkt nu niet zinvol. Of dit in onderzoeksverband misschien toch wordt gedaan, is niet bekend bij de GGD. Vanaf 1 juni kan iedereen met klachten zich laten testen op SARS-CoV-2, dit geldt ook voor medewerkers met klachten van niet-besmette nertsenbedrijven.
	Het is bekend dat er veel arbeidsmigranten op nertsenbedrijven werken (Polen, Bulgaren). Deze mensen wonen met grote aantallen op een klein oppervlak. Worden deze arbeidsmigranten ook ingelicht over besmetting?	Het inlichten van de medewerkers is de verantwoordelijkheid van de werkgever. Net zoals het ter beschikking stellen van persoonlijke beschermingsmiddelen op besmette bedrijven. Dit valt onder de Arbo-regelgeving.
	Wie doet dat? In welk taal?	Er is voorlichting in meerdere talen beschikbaar. Ook is informatie door middel van pictogrammen voorhanden.
	Worden deze arbeidsmigranten ook getest op Covid-19?	Indien de medewerkers op een besmet bedrijf werkzaam zijn, komen zij ook in aanmerking voor testen op SARS-CoV-2. Dit is op vrijwillige basis.
	Welke (preventieve) maatregelen worden er getroffen voor de arbeidsmigranten?	Voor arbeidsmigranten gelden dezelfde maatregelen als voor andere medewerkers. Het is aan de werkgever om voorlichting en beschermende middelen beschikbaar te stellen.
	Wie heeft de controle en doet de handhaving hierbij?	De Arbeidsinspectie is hiervoor de aangewezen instantie.
	Worden mensen met Covid-19 klachten in de omgeving van een besmet nertsenbedrijf getest?	Mensen met klachten passend bij Covid-19 kunnen getest worden als zij tot de doelgroep horen die voor testen in aanmerking komt (zorgmedewerkers, mantelzorgers etc.) en vanaf juni kan iedereen in Nederland zich met klachten melden voor een test. Wonen in de omgeving van een besmet bedrijf is op dit moment geen reden om te testen op SARS-CoV-2. Onderzoek naar het virus in stofmonsters uit de omgeving van besmette bedrijven geeft geen aanleiding om te denken dat omwonenden nu risico lopen. Mensen die in direct contact komen met nertsen (medewerkers) op een besmet bedrijf kunnen getest worden..
	Bij besmette bedrijven wordt er geadviseerd persoonlijke	Deze adviezen gelden al. Dit hoort bij de normale bedrijfsvoering.

	<p>beschermingsmiddelen te gebruiken.</p> <p>Vraag: Waarom wordt er niet dringend aanbevolen <u>hygiënische</u> maatregelen te nemen (denk aan handen wassen, afstand, handelen met de dieren etc.)?</p>	
	<p>Waar blijven de dode dieren en waar blijft de mest? In de open lucht?</p>	<p>Dode dieren worden opgeslagen totdat de NVWA toestemming geeft tot afvoer. Dit geldt ook voor de mest. De opslag gebeurt volgens de normale bedrijfsvoering.</p>
	<p>Op twee besmette bedrijven is het virus aangetoond in stofdeeltjes in de stal. Dieren kunnen elkaar via deze stofdeeltjes besmetten. De stallen hebben ook openingen naar buiten, net als bij koeien, varkens en geiten. Fijnstof van deze stallen met koeien, varkens en geiten is ook aangetoond op 1500 meter van zo'n stal, al dan niet met endotoxines, die een infectie bij de mens kunnen geven. Nu wordt er gemeld dat er in luchtmonsters bij besmette nertsbedrijven geen virus buiten de stal is aangetoond.</p> <p>Vraag: Welk onderzoek is er precies gedaan? Alleen virus? Ook fijnstof? Ook endotoxines?</p>	<p>Er zijn met filters luchtmonsters verzameld. De onderzoekers hebben daarvoor gebruik gemaakt van de hun bekende methoden. Deze zijn eerder toegepast in de VGO onderzoeken.</p> <p>Er is niet gekeken naar endotoxinen aangezien het hier ging om de vraag of er virus in de lucht of in het stof aanwezig was.</p>
	<p>Hoe is dat onderzoek uitgevoerd en onder welke omstandigheden?</p>	<p>Daarover zal LNV rapporteren als de onderzoeksrapportage gereed is.</p>
	<p>Uit laatste update: van een aantal delen van het onderzoek (o.a. naar de overdracht van mens op dier en antistoffen bij nerts) zijn nog geen resultaten bekend.</p> <p>Vraag: Wanneer zijn deze resultaten wel bekend?</p>	<p>Het onderzoek is naar verwachting begin juli afgerond.</p>
	<p>Hoe wordt het verloop van de infecties op de nertsbedrijven door verschillende onderzoeksgroepen (welke groepen?) intensief gevolgd om na te gaan of deze infecties uitdoven of dat deze bedrijven</p>	<p>Er worden gedurende weken monsters genomen om virus aan te tonen en bloedmonsters om te kijken of er nog spreiding is. Zolang dat nog het geval is blijft het bedrijf besmet.</p>

	blijven sluimeren?	
	<p>Het is bewezen dat huisdieren (bedrijfskatten en een hond) besmet kunnen worden met Covid-19. In de laatste update van 19 mei 2020 lezen we: "De kans dat een huisdier besmet raakt en vervolgens een ander dier of mens besmet is zeer klein in vergelijking van mens op mens".</p> <p>Vraag: Op welk onderzoek is deze uitspraak gebaseerd?</p>	<p>Dat is gebaseerd op wereldwijde waarnemingen; er zijn tot nu toe geen infecties van mensen door huisdieren bekend. De drijvende kracht achter de epidemie is mens-mens contact.</p>
	Hoe groot is de kans dat een besmet huisdier andere dieren of mensen besmet?	Die kans achten experts heel klein. Een exacte waarde kan daaraan niet worden gegeven.
	<p>Wil het College van B&W, in kader van Wet Publieke Gezondheid, initiatief nemen om samen met de buurgemeenten actie te gaan ondernemen, dat er op korte termijn een gedegen onderzoek, met <u>meerdere meetpunten in elke gemeente</u>, komt naar de kwaliteit van de lucht in onze regio?</p>	<p>Op dit terrein worden er al diverse initiatieven aangekondigd, zowel op rijks-, provinciaal en gemeentelijke niveau. Wij zullen ons daar zeker bij aan sluiten. Waar wij wel voor willen pleiten is een goede afstemming van de diverse onderzoeken om te bevorderen dat de "opbrengst" straks maximaal is.</p>
VVD		