

Zoekresultaten Openkamer.org zoekterm Nertsen

29 resultaten - teruggaand tot 2015 - binnen de periode 2020-2021 blijven 11 documenten over.

Titel kamervraag	nummer	datum	Highlights antwoord
Het bericht 'extreem gevoelig; Corona Besmettingen op nertsenfokkerijen'.		09-10-2020 (antwoord 11-11-2020)	OMT-Z: variant 5 uit Denemarken niet in NL aangetroffen RIVM houdt uitkomsten WHO expertgroep in de gaten, deze verwacht geen verminderde werkzaamheid van beschikbare vaccins, aanvullende studies zijn nodig. OMT-Z heeft in augustus geadviseerd over beëindiging nertsenhouderij Internationale agendering door NL van risico nertsenhouderij bij EU Gezondheidsraad of Health security Committee en chief Veterinary Officers. Denemarken heeft geagendeerd voor Landbouw- en Visserijraad.
De waarschuwing dat gemuteerde varianten van het coronavirus die rondgaan in de nertsenfokkerij, ongevoelig zijn voor de ontwikkelde vaccins		16-10-2020 (antwoord 11-11-2020)	Uitkomsten BCO, besmettingsroute meegenomen in OMT-Z adviezen; virus niet via de lucht verspreid. OMT-Z advies 17 juli: mogelijk EWS uitbreiden met toevoegen onderzoek stofmonsters; hier is geen opvolging aan gegeven Advies monitoring te intensiveren is opgevolgd door verhogen minimum aantal dode dieren [n.b. in antwoord staat verhogen minimum aantal, maar ik verwacht dat daar verlagen bedoeld is] Bij het gevonden cluster is verspreiding vanuit één bron is veel minder waarschijnlijk; verspreiden tussen bedrijven is waarschijnlijker, alhoewel de insleeproutes nog niet duidelijk zijn.
Loslopende Nertsen en covid-19		20-08-2020 (antwoord 13-10-2020)	Besmettingsrisico minimaal, nertsen zijn solitair levende dieren, die contact met mensen schuwen.
Het nieuws dat loslopende nertsen zijn gesignaleerd		17-09-2020 (antwoord 13-10-2020)	Besmettingsrisico minimaal, nertsen zijn solitair levende dieren, die contact met mensen schuwen.
Met corona besmette nertsen		19-08-2020 (antwoord 14-09-2020)	OMT-Z advies 17 juli benoemt dat mogelijk toch ruiming nodig is bij nieuwe besmettingen, maar dat dat tzt onderzocht moet worden. Daarom is om nieuw advies gevraagd, dat 24 augustus is verkregen, waarin extra preventieve maatregelen geadviseerd worden.
Met corona besmette nertsen	2020Z14759	17-08-2020	OMT-Z advies 24 augustus wordt besproken, waarin benoemd is dat ruimen

		(antwoord 14-09-2020)	niet effectief is tegen reservoirvorming OMT-Z advies 17 juli met toelichting op bijgesteld protocol testen, door GGD ism RIVM, ook RIVM-richtlijn wordt genoemd
De nieuwe coronabesmettingen bij twee nertsenfokkerijen	2020Z13780	10-07-2020 (antwoord 10-09-2020)	OMT-Z advies 7 juli wordt genoemd Nertsen vertoonden milde of geen klachten in een arbeidsintensieve periode OMT-Z advies 24 augustus: geen aanwijzing voor andere besmettingsroute dan binnen de nertsenfokkerijen
Het bericht dat een nertsenfokker al jaren vossen in kleine, kale en smerige draadgazen kooien houdt	2020Z09896	02-06-2020 (antwoord 20-07-2020)	Niet relevant in relatie tot coronabestrijding
De juridische mogelijkheden om besmette nertsenbedrijven te ruimen	2020Z09772	29-05-2020 (antwoord 29-06-2020)	SARS-CoV-2 toegevoegd aan de 'Regeling preventie, bestrijding en monitoring van besmettelijke dierziekten, zoönosen en TSE's; n.a.v. OMT-Z advies 3 juni RIVM genoemd als onderdeel van de zoönosenstructuur
Nertsen met corona	2020Z07557	28-04-2020 (antwoord 04-06-2020)	Screening door GD; verder onderzoek (verschijnen divers KB) KB 22 april: besmetting met SARS-CoV-2 kan voorkomen bij dieren KB 3 juni: gespecificeerd naar besmetting bij nertsen, ook konijnen zijn onderzocht KB 19 mei: RIVM geeft aan dat risico blootstelling buiten de stal verwaarloosbaar is Advies PBM gegeven door RIVM en GGD Referentie naar onderzoek luchtkwaliteit en veehouderij C-19 (KB 08 mei) Mogelijke mutaties besproken in OMT-Z
De gevaren van de coronabesmettingen bij nertsenfokkerijen	2020Z07560	28-04-2020 (antwoord 04-06-2020)	NL 1 <sup>e</sup> land met nertsenbesmetting 3 juni OMT-Z, BAO en KB Stoppersregeling (KB) PBM Reservoirvorming → onderzoek gevaar voor publieke gezondheid door deskundigengroep dierziekten; uitkomsten van onderzoek 29 mei worden geduid