



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

agenda

A. van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA Bilthoven
Postbus 1
3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl
KvK Utrecht 30276683
T (10)(2e)
F (10)(2e)
info@rivm.nl

Onderwerp 2^e Deskundigenberaad Zoönosen
(DB-Z) mens, dier en SARS-CoV-2

Vergaderdatum en -tijd Dinsdag 30 juni 2020 9.00-11.00 uur
Vergaderplaats GoToMeeting tele-videoconferentie
Voorzitter (10)(2e)
Deelnemers Zie deelnemerslijst

1. Welkom en opening vergadering

9.00

- Toelichting over het Deskundigenberaad-Z
- Gebruik van GoToMeeting, vergaderetiquette
- Vertrouwelijkheid van de inhoud en de vergaderstukken
- Introductie leden (indien nodig)

Achtergrond

Naast de ontwikkelingen op het gebied van SARS-CoV-2 bij nertsen is uit experimenteel onderzoek gebleken dat ook konijnen gevoelig zijn voor infectie met SARS-CoV-2. Momenteel zijn er monsters genomen voor een screeningsonderzoek bij 17 van de ongeveer 40 commerciële konijnenhouderijen in Nederland. Deze resultaten komen begin juli beschikbaar en dan zal blijken of er besmettingen geconstateerd zijn op deze konijnenhouderijen. Zodra er een besmetting wordt geconstateerd, zullen er maatregelen moeten worden genomen om de SARS-CoV-2-besmettingen op konijnenbedrijven te controleren. Ter onderbouwing van de maatregelen wordt het Deskundigenberaad-Z (DB-Z) om advies gevraagd. Van één bedrijf zijn PCR-resultaten van overleden konijnen bekend waarbij geen besmetting met SARS-CoV-2 is aangetoond.

Doelstelling

Het doel van dit DB-Z is om het voorkomen van mogelijke verspreiding van SARS-CoV-2 via commercieel gefokte konijnen in Nederland in kaart te brengen, vast te stellen of dit een substantieel gevaar is voor de volksgezondheid en bepalen of aanvullende interventies/maatregelen op het gebied van surveillance en infectiepreventie noodzakelijk zijn.

Vraagstelling

- Kunt u een inschatting geven van de tijd waarin het virus uitdooft op de besmette commerciële konijnenhouderijen?
- In hoeverre is het waarschijnlijk dat, wanneer er een infectie met SARS-CoV-2 bij commercieel gehouden konijnen is aangetoond, dit zal leiden tot het langdurig aanwezig zijn van het virus op konijnenbedrijven?
- Wat betekent het voor de diergezondheid als SARS-CoV-2 op konijnenbedrijven langdurig op deze bedrijven zou blijven circuleren?
- Als u geen uitspraak kunt doen, op welk moment en met welke informatie kunt u dat wel doen?
- Wat betekent het voor de volksgezondheid als SARS-CoV-2 op konijnenbedrijven langdurig zou blijven circuleren?

- Wat betekent het voor de volksgezondheid als vanuit deze langdurig besmette konijnenbedrijven andere diersoorten, zoals katten, met SARS-CoV-2 besmet worden en in deze soorten reservoirvorming plaatsvindt?
- Is er aanleiding om tussen het moment van verdenking en het moment van bevestiging van een besmetting met SARS-CoV-2 op konijnenbedrijven aanvullende maatregelen te nemen om de volksgezondheid (op en in de omgeving van het bedrijf) te borgen? Met name gezien de verschillen tussen de wijze waarop nertsen en konijnen worden gehouden, in het bijzonder ten aanzien van de mechanische ventilatie in konijnenstallen?
- Met welke maatregelen kunnen bovengenoemde risico's voor de dier- en volksgezondheid worden beperkt dan wel voorkomen? Kunt u hierbij een vergelijking maken met de aanpak en maatregelen bij SARS-CoV-2-besmettingen op nertsenhouderijen, en daarbij ook ingaan op de relevante verschillen?

1. Actuele situatie/presentaties	9.10
2.1 Bedrijfsvoering konijnenfokkerijen in NL - (10)(2e) (presentatie 2.1)	
2.2 Experimentele besmetting konijnen en update sequencing - (10)(2e) (presentatie 2.2)	
2.3 Serologisch onderzoek bij 17 konijnenhouderijen - (10)(2e) (presentatie 2.3)	
2.4 Risicobeoordeling rol konijnenfokken in transmissie van SARS-CoV-2 naar de mens en mogelijke maatregelen ter voorkomen transmissierisico dier naar mens - (10)(2e) (10)(2e) (presentatie 2.4)	9.50
3. Verhelderende vragen na de presentaties	
4. Discussie ten behoeve van de vraagstelling	10.00
Hoe beoordelen we kans op besmetting van konijn naar de mens? Als er besmettingen in konijnen worden aangetoond, zijn maatregelen dan noodzakelijk om deze besmetting te voorkomen? Zijn dat dezelfde maatregelen als die voor de nertsen nu gelden zoals ruiming, vervoersverbod, etc.?	
5. Samenvatting van discussie en adviezen (voorzitter)	10.20
6. Publiciteit en communicatie naar beroepsgroepen en publiek	10.40
7. WVTTK	10.50
8. Sluiting en vervolgfafspraken	11.00

Bijlagen

Op dit moment zijn er geen bijlagen.

Presentaties

Presentaties zullen dinsdagochtend vlak vóór de vergadering naar de deelnemers gestuurd worden.