

42 RE

Van:
Verzonden: woensdag 3 juni 2009 21:48
Aan:
Onderwerp: RE:

Op basis van de afspraken tussen CEVA en LNV had CEVA uiterlijk 15 juni moeten leveren. De communicatie is complex. Na een aantal pogingen lukte het mij vorige week donderdag om [redacted] aan de telefoon te krijgen. Hij beloofde mij vrijdag terug te bellen. Toen dat vrijdagmiddag niet was gebeurd heb ik hem teruggebeld en hij wist alleen dat eerder leveren van enkele tienduizenden doses niet mogelijk was. Toen ik hem vertelde dat ik daarover verbaasd was omdat 15 juni volgens contract de uiterste leveringsdatum was zei hij dat hij daar niet van op de hoogte was en hij beloofde mij maandag terug te bellen. Dat gebeurde niet maar wel belde [redacted] uit Brussel, verbaasd over 15 juni. Zij heeft mij gisteren beloofd de definitieve leveringsdatum te laten weten en zij dacht dat dat ergens tussen 17 en 21 juni zou zijn. Ook haar heb ik gewezen op de contractuele afspraken en zij zei daar ook niet van op de hoogte te zijn en zou het uitzoeken en het mij zo snel mogelijk laten weten. Vervolgens wordt het weer later 24 juni. Inmiddels zijn de eerste dieren in de eerste week van mei gevaccineerd en zou de tweede vaccinatie 3 tot 4 weken later moet plaatsvinden.

Met vriendelijke groet,

www.ecsrhm.eu

GD
Postbus 9, 7400 AA Deventer
gddeventer.com
www.gddeventer.com

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van:
[mailto: [redacted]@minlnv.nl]
Verzonden: woensdag 3 juni 2009 21:35
Aan:
Onderwerp: FW:

-----Original Message-----

From: [redacted]@ceva.com [mailto: [redacted]@ceva.com]
Sent: Tue 6/2/2009 11:48 AM
To:
Cc: [redacted]@ceva.com
Subject:

Dear

The second delivery of Coxevac will take place on wednesday 24th of june (at AUV location) for a total of 24 000 vials. Should we save a few days, I would inform you immediately.

Feel free to call [redacted] or myself for any comment / question.

Best regards,

42 RE

PS: could you keep posted of this delivery scheduled date.

This message has been scanned for malware by SurfControl plc.
www.surfcontrol.com

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is gezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

FAA
-
CEVA
-
NK
CEVA
FAA
CEVA

134

CEVA

Van:
Verzonden: donderdag 4 juni 2009 18:59
Aan:
CC:
Onderwerp: CEVA

Beste

wellicht dat [redacted] is laatste pressiemiddel nog druk kan uitoefenen op CEVA. Ik heb de contracten erbij gezocht en het contract is volledig helder over de datum van 15 juni en is ondertekend door

Ik heb [redacted] gevraagd of zij morgen nog als laatste poging zou willen bellen met [redacted] en jou kan laten weten of hier nog iets uitkomt...

Met vriendelijke groet,

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
Directie Voedselkwaliteit en Diergezondheid
t: 070 -

4-3-2013
1-3-2013

135'

RE CEVA

Van:
Verzonden: donderdag 4 juni 2009 20:31
Aan:
CC:
Onderwerp: RE: CEVA

Aan het eind van de middag ben ik gebeld door van CEVA met de mededeling dat volgende week vrijdag een eerste levering plaatsvindt bij de AUV: de pressie heeft kennelijk toch een beetje geholpen hoewel ik geen idee heb waar deze partij vandaan komt. Ik ben benieuwd (zie de doorgestuurde mail van CEVA).

Met vriendelijke groet,

www.ecsrhm.eu

GD

Postbus 9, 7400 AA Deventer

@gddeventer.com

www.gddeventer.com

Van: @minlnv.nl]
Verzonden: donderdag 4 juni 2009 18:59
Aan:
CC:
Onderwerp: CEVA

Beste

1 RE CEVA

wellicht dat als laatste pressiemiddel nog druk kan uitoefenen op CEVA. Ik heb de contracten erbij gezocht en het contract is volledig helder over de datum van 15 juni en is ondertekend door .

Ik heb gevraagd of zij morgen nog als laatste poging zou willen bellen met meneer en jou kan laten weten of hier nog iets uitkomt...

Met vriendelijke groet,

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
Directie Voedselkwaliteit en Diergezondheid
t:

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is gezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten. This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

FW coxevac

Van:
Verzonden: donderdag 4 juni 2009 20:33
Aan:
CC:
Onderwerp: FW: coxevac

Hierbij de bevestiging per mail.

Met vriendelijke groet,

GD
Postbus 9, 7400 AA Deventer
@gddeventer.com
www.gddeventer.com

-----Oorspronkelijk bericht-----
Van: @ceva.com
Verzonden: donderdag 4 juni 2009 17:33
Aan:
Onderwerp: coxevac

Beste

ik kreeg zonet de bevestiging dat 13.369 units van het COXEVAC vaccin volgende vrijdag (12 juni) kunnen geleverd worden. Het tweede deel (10.631 units) zal dan op woensdag 24 juni worden geleverd.

Met vriendelijke groeten,

@ceva.com

CEVA SANTE ANIMALE S.A./N.V.
Avenue de la Métrologielaan. 6- 1130 Bruxelles/Brussel (BE)
Tel : 0032 (0) 2 244 12 96/ Fax : 0032 (0) 2 244 12 99

CEVA SANTE ANIMALE B.V.
Tiendweg 8c - Postbus 67 - 2670 Naaldwijk (NL)
Tel: 0031 (0) 174 64 39 30/ Fax: 0031 (0) 174 64 39 24

This message has been scanned for malware by SurfControl plc.
<<http://www.surfcontrol.com/>> www.surfcontrol.com

Disclaimer

FAA
FI
GD
FI
NRU
GD
FAA
GD

W coxevac

Dit bericht is strikt vertrouwelijk en alleen bestemd voor geadresseerde.

Als u

dit bericht per abuis hebt ontvangen, wordt u verzocht de afzender te informeren. Ook verzoeken wij u het bericht te vernietigen en de inhoud niet onder derden te verspreiden. GD sluit elke aansprakelijkheid uit voor directe of

indirecte schade voortkomende uit het gebruik van (de inhoud van) dit e-mail bericht. GD te Deventer staat ingeschreven bij de kamer van koophandel als 'Gezondheidsdienst voor Dieren b.v.' onder nummer 08117636.

The content of this message is confidential and intended solely for the addressee. If you have received this e-mail in error, please advise us and delete it. You should not copy nor disclose its contents to any other person. GD

excludes any liability whatsoever for any direct or consequential loss arising

from the use of this e-mail or its contents. GD, whose office is in Deventer, is

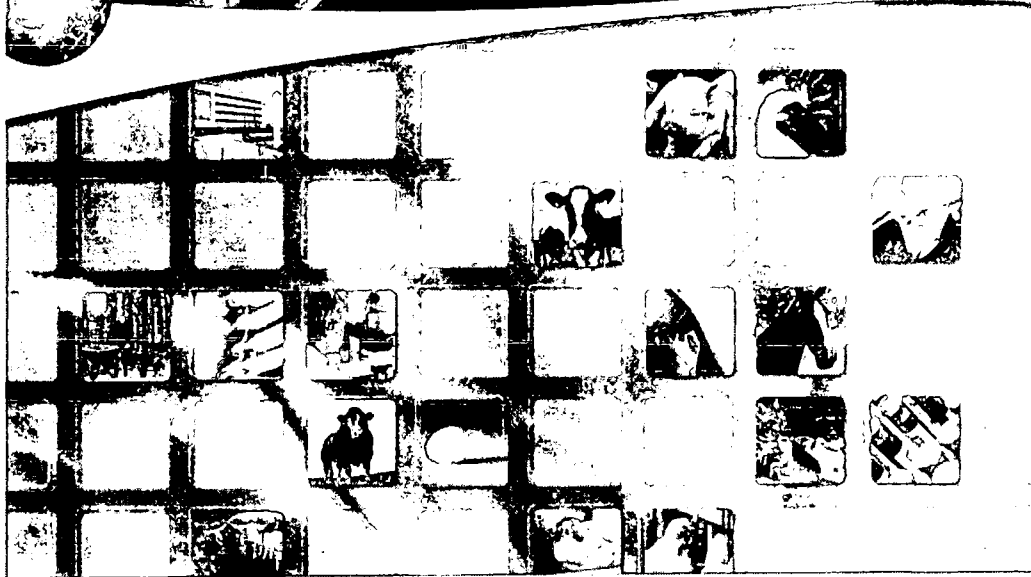
registered with the Chamber of Commerce as 'Gezondheidsdienst voor Dieren b.v.'

under number 08117636.

De Gezondheidsdienst voor Dieren



Q-fever

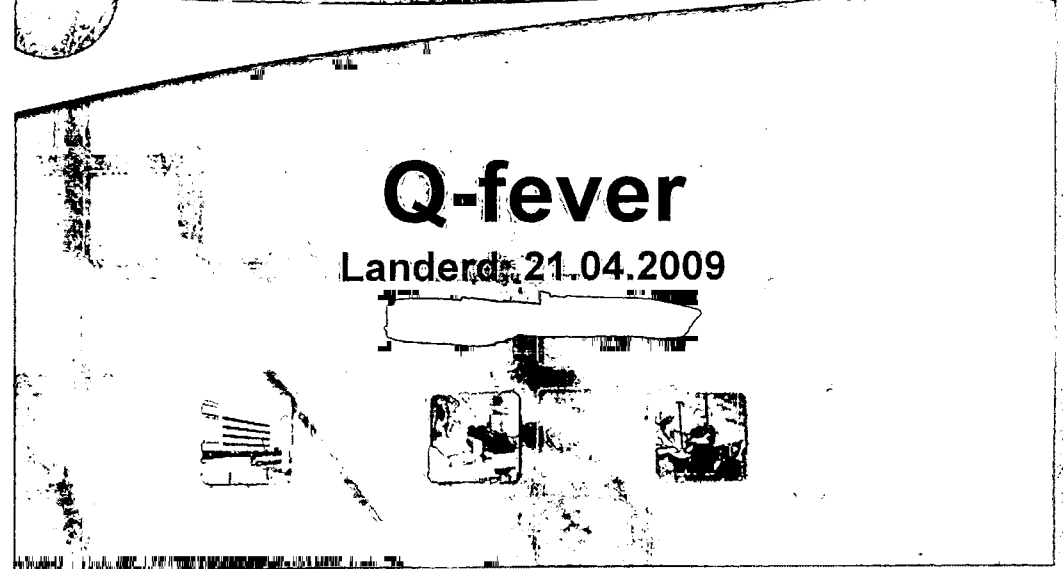


De Gezondheidsdienst voor Dieren



Q-fever

Landerd: 21.04.2009



De Gezondheidsdienst voor Dieren



Q-fever

**Q-fever is er altijd geweest en
zal er altijd blijven**

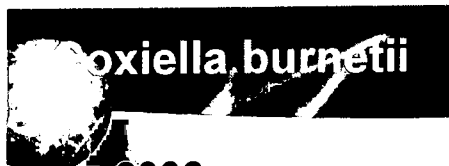
- Oorzaak: de bacterie *Coxiella burnetii*
- Sinds 1935 bij slachthuispersoneel in Brisbane, Queensland, Australië
- Richardus (1987): risicogroepen in Nederland: 75,9% seropositief; 84% van 221 dierenartsen

De Gezondheidsdienst voor Dieren



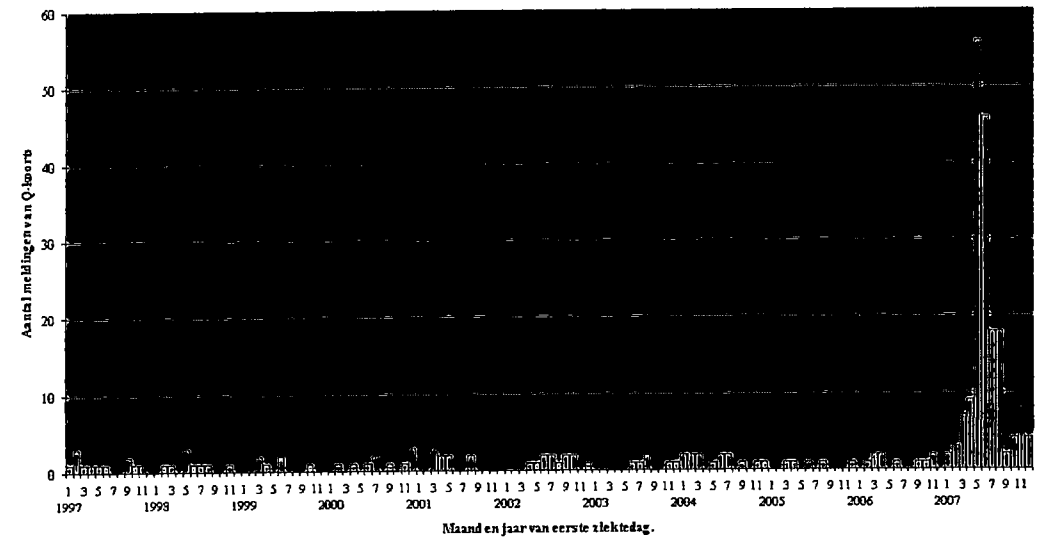
Coxiella burnetii

- In 2005:
- *Coxiella burnetii* voor het eerst aangetoond als oorzaak van abortus op een melkgeitenbedrijf in het zuiden van Nederland
- daarna heeft GD overheid en bedrijfsleven gewaarschuwd dat dit zou kunnen leiden tot een uitbraak bij de mens
- een tweede geval, ook op een melkgeitenbedrijf



- **In 2006:**
 - 6 melkgeitenbedrijven
 - 1 melkschapebedrijf
- **in 2007:**
 - 7 melkgeitenbedrijven
- **in 2008:**
 - 1 melkschapebedrijf
 - 7 melkgeitenbedrijven (op 8 UBN's)
- **in 2009:**
 - 2 melkgeitenbedrijven

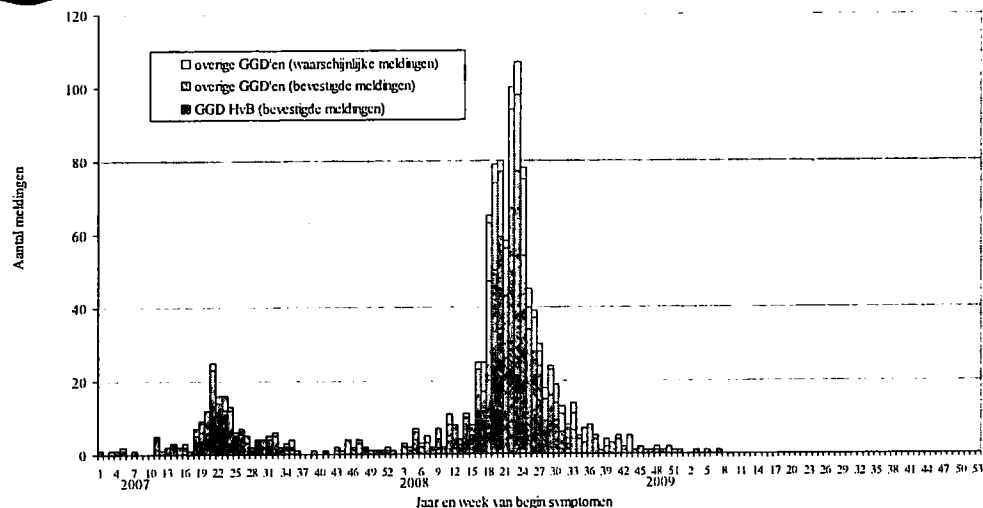
Aantal meldingen van Q-koorts in Nederland naar maand en jaar van eerste ziektedag, 1997-2007.
1997-2006: N= 93 (21 missing)
2007: N=177 (1 missing)





Q-fever bij de mens

Aantal gemelde Q-koorts-patiënten met bekende te ziektedag naar week van begin symptomen, periode 01-01-2007 t/m 04-03-2009.
2007: N=192, 2008: N=958, 2009: N=3



Coxiella burnetii

- Uitscheiding: placenta, vruchtwater, faeces, melk, urine (?) van rund, schaap, geit, kat en verschillende andere diersoorten
- Na indrogen uitscheidingsproducten: verspreiding via stof: inhalatie kan leiden tot infectie (net als bij Chlamydia abortus)



Coxiella burnetii

Geit:

- 1 miljard Coxiella's per gram placenta
- hoge percentages abortus, grote bedrijven

Schaap:

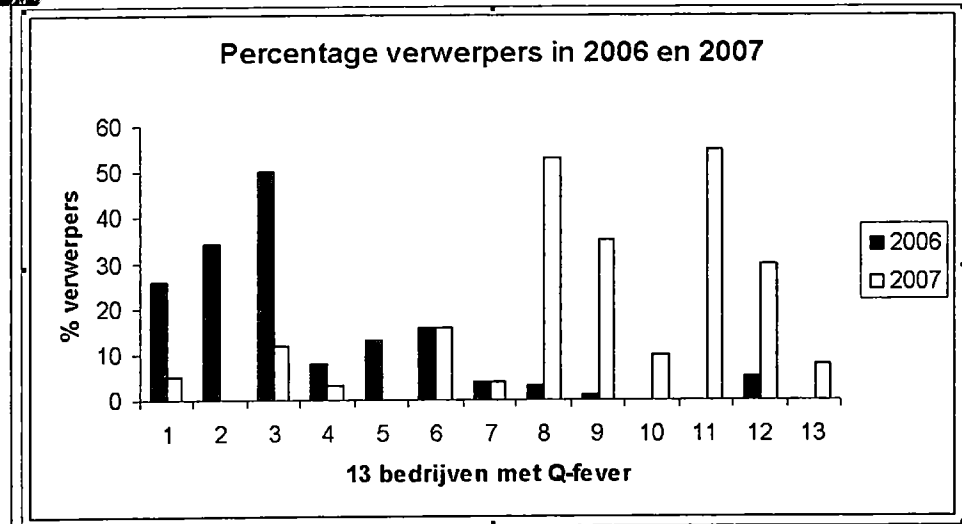
- kleinere bedrijven, lagere abortuspercentages
- minder Coxiella's per gram placenta

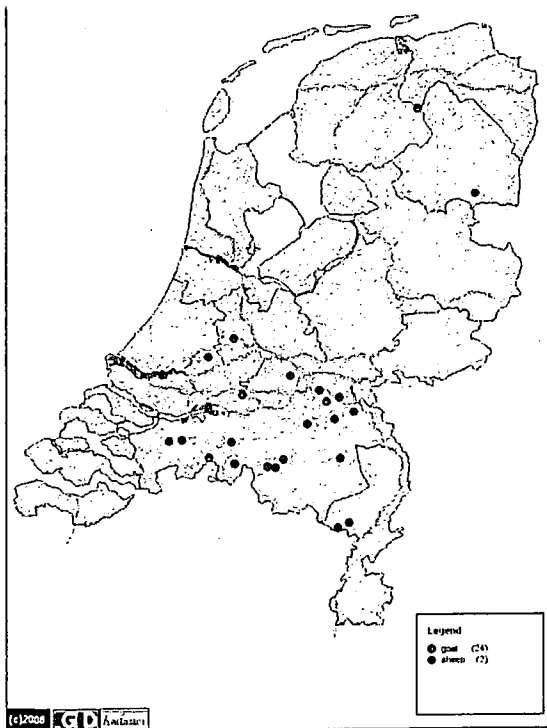
Rund:

- besmetting via baarmoederinhoud speelt ondergeschikte rol

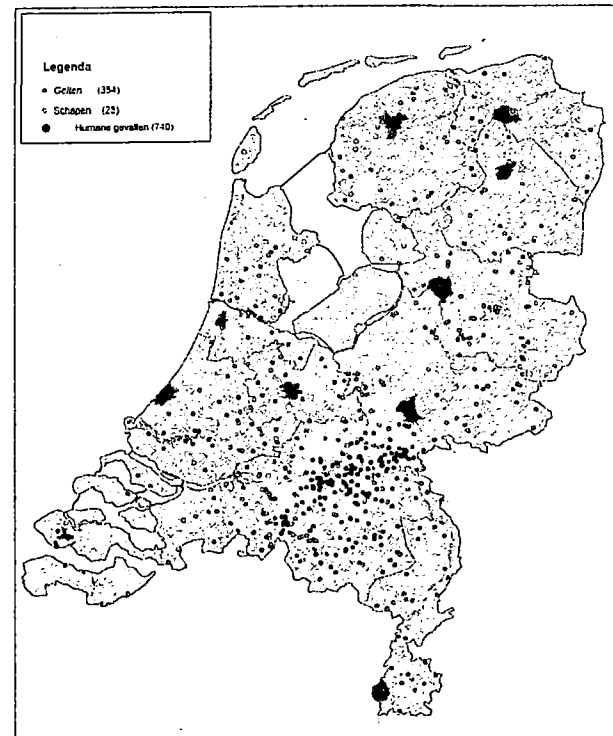


13 besmette bedrijven

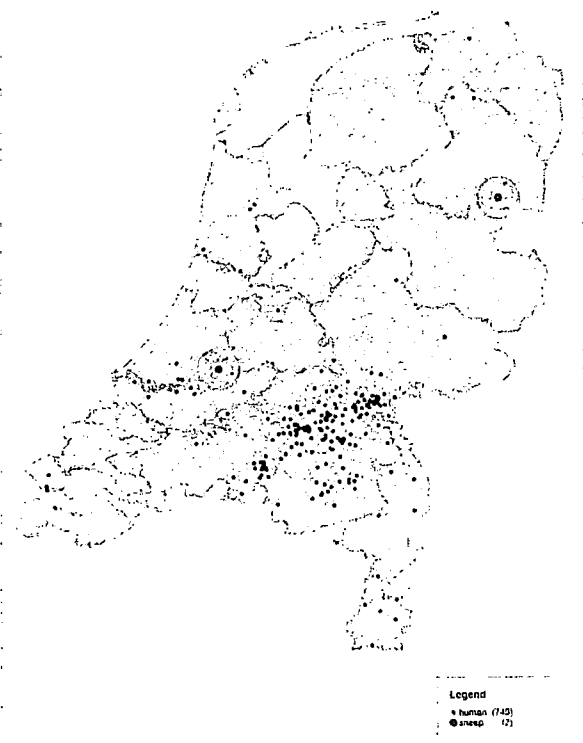




Q-fever: alle gevallen bij schaaap en geit;
Recent (2009) een geval in Overijssel en Limburg

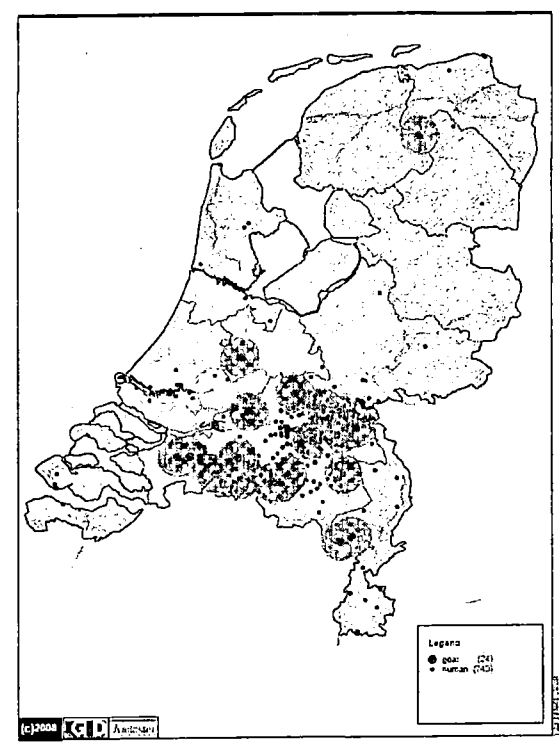


- Terug naar Q-fever

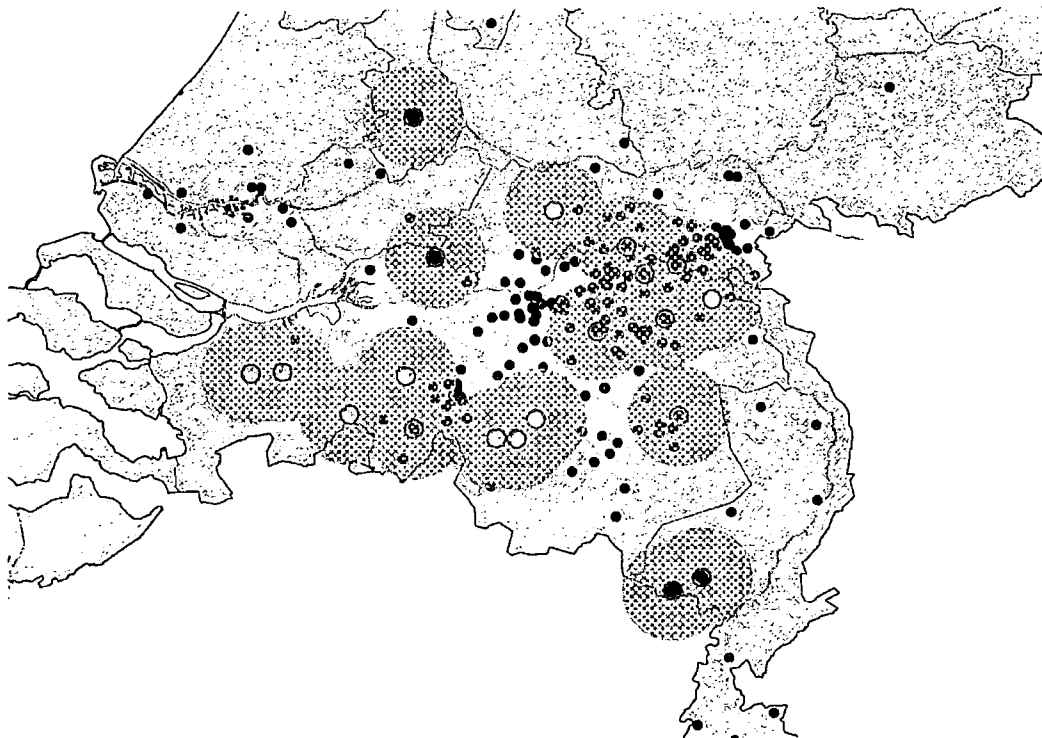


Q fever
schapen:
2006 en 2008

humane gevallen:
2007-2008



- Q-fever geit:
- Alle gevallen tot nu toe (t/m 2008)
- En gevallen bij de mens



De Gezondheidsdienst voor Dieren



Serologie geit

- Seroprevalentie geit op basis van bloedmonsterstroom *Brucella melitensis* 2008:
- Aantal monsters: 3409
- Negatief: 92,1%
- Positief: 7,9%

Legenda

- Negatief
- Niet onderzocht
- Posatief



Uitslagen
serologie
Q-fever geit:
zie
legenda

De Gezondheidsdienst voor Dieren



Serologie schaap



- Seroprevalentie schaap op basis van bloedmonsterstroom *Brucella melitensis* 2008:
- Aantal monsters: 12.363
- Negatief: 97,6%
- Posatief: 2,4%

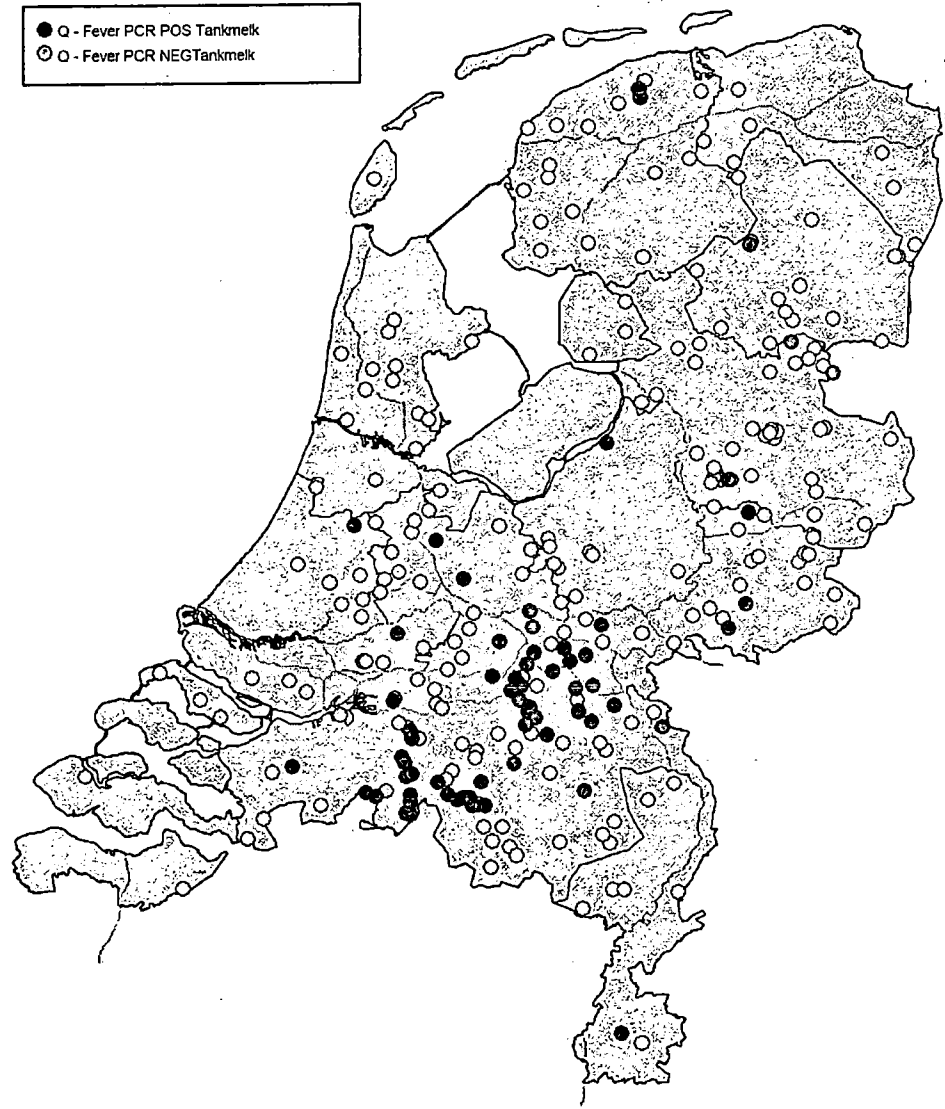
- Niet onderzocht
- Positief



Uitslagen
serologie
Q-fever
schaap
(zie
legenda)



● Q - Fever PCR POS Tankmelk
○ Q - Fever PCR NEG Tankmelk



Uitslagen
tankmelk-
onderzoek
Q-fever:
PCR 31%
positief

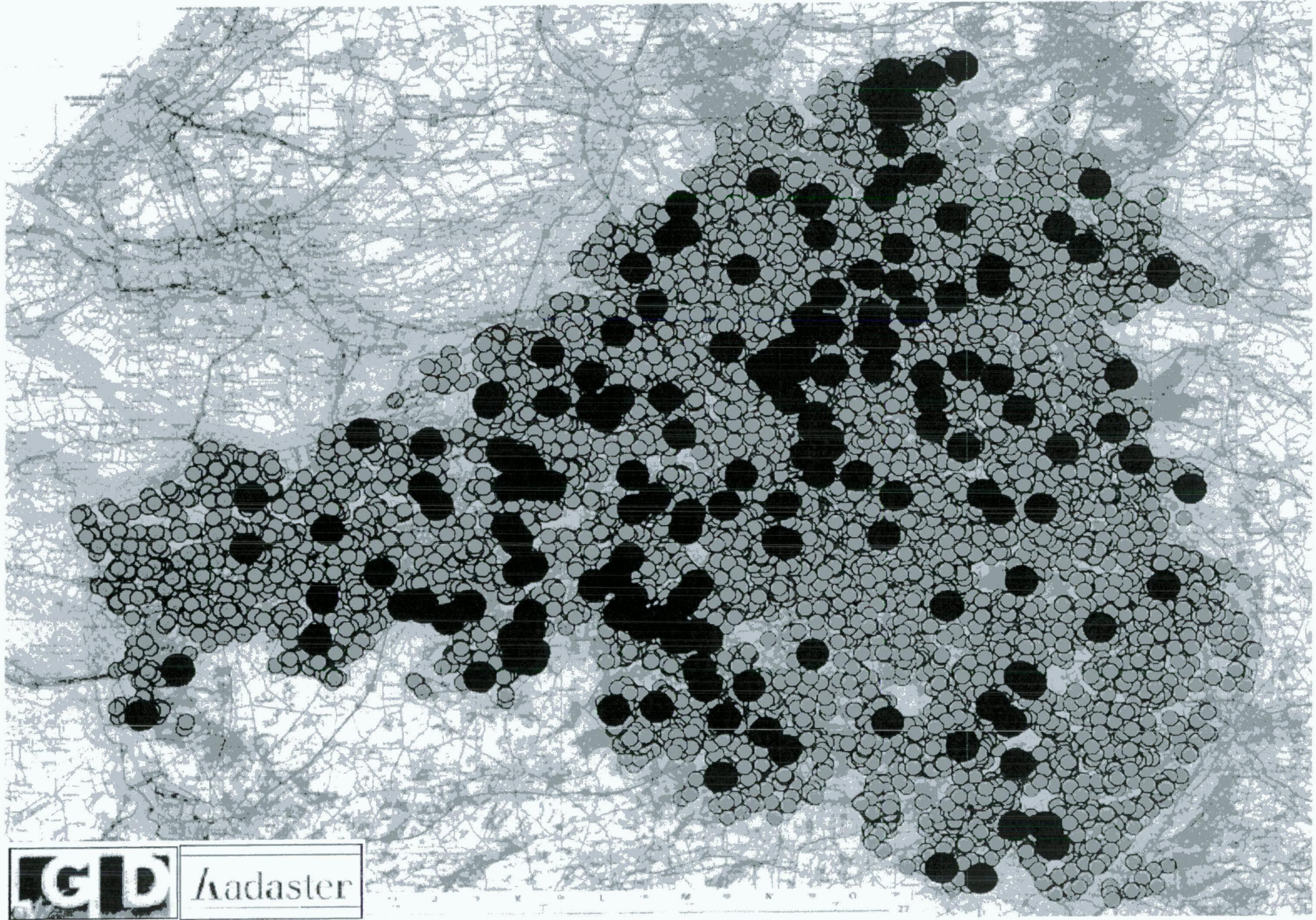
1.1
1.1
1.1
1.1
1.1
1.1
1.1
1.1



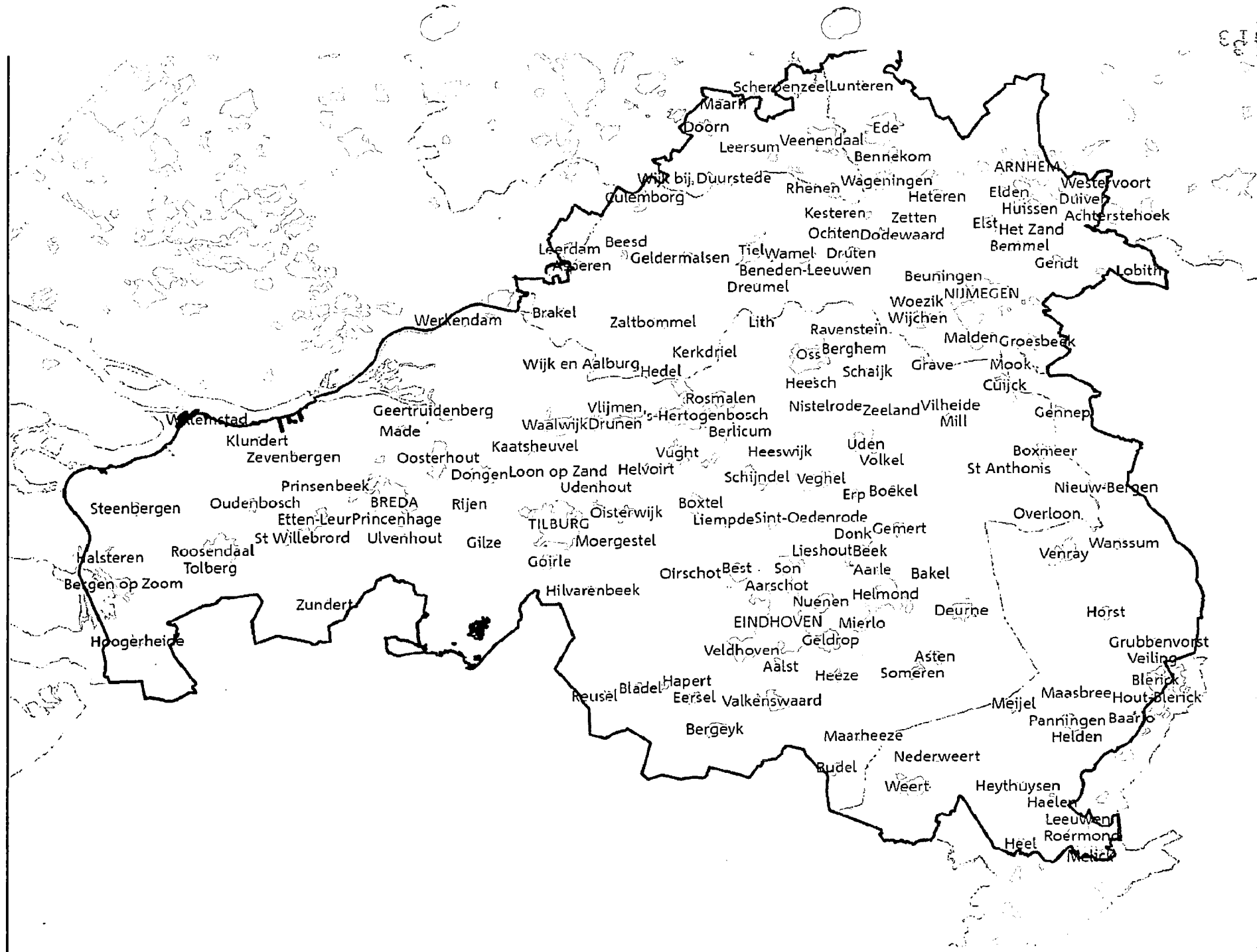


Q-fever

- De massale uitscheiding van Coxiella's in de omgeving kan ook resulteren in besmetting van andere geiten en andere diersoorten
 - Dit kan weer leiden tot een verhoogde blootstelling van de mens in 2009
- => Opnieuw en op grotere schaal vaccinatie in 2009

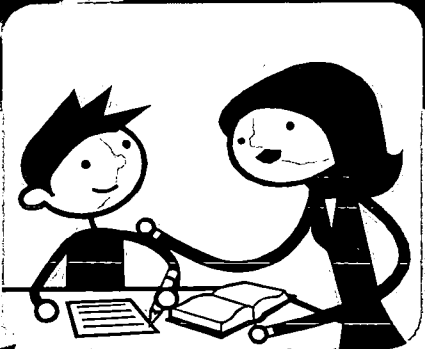
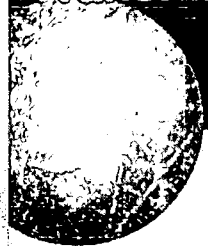


Kadaster

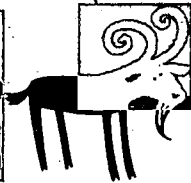
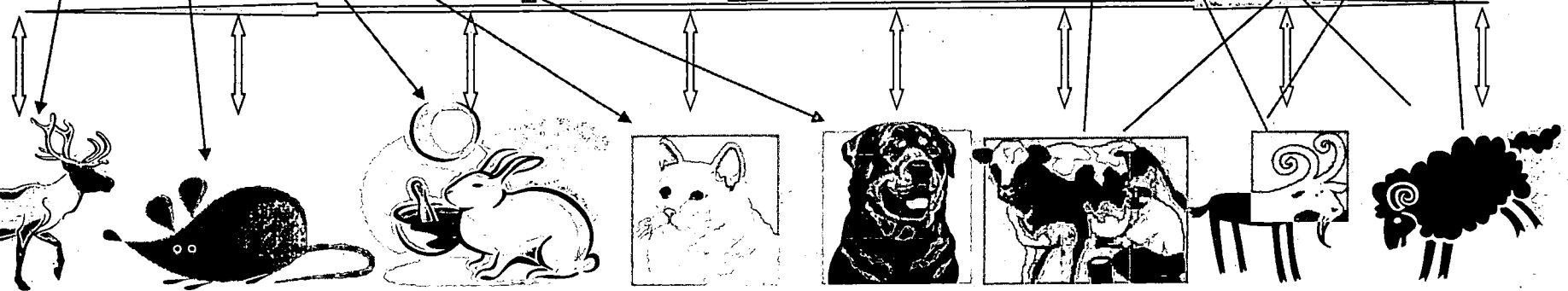


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Transmissie *Coxiella burnetii*

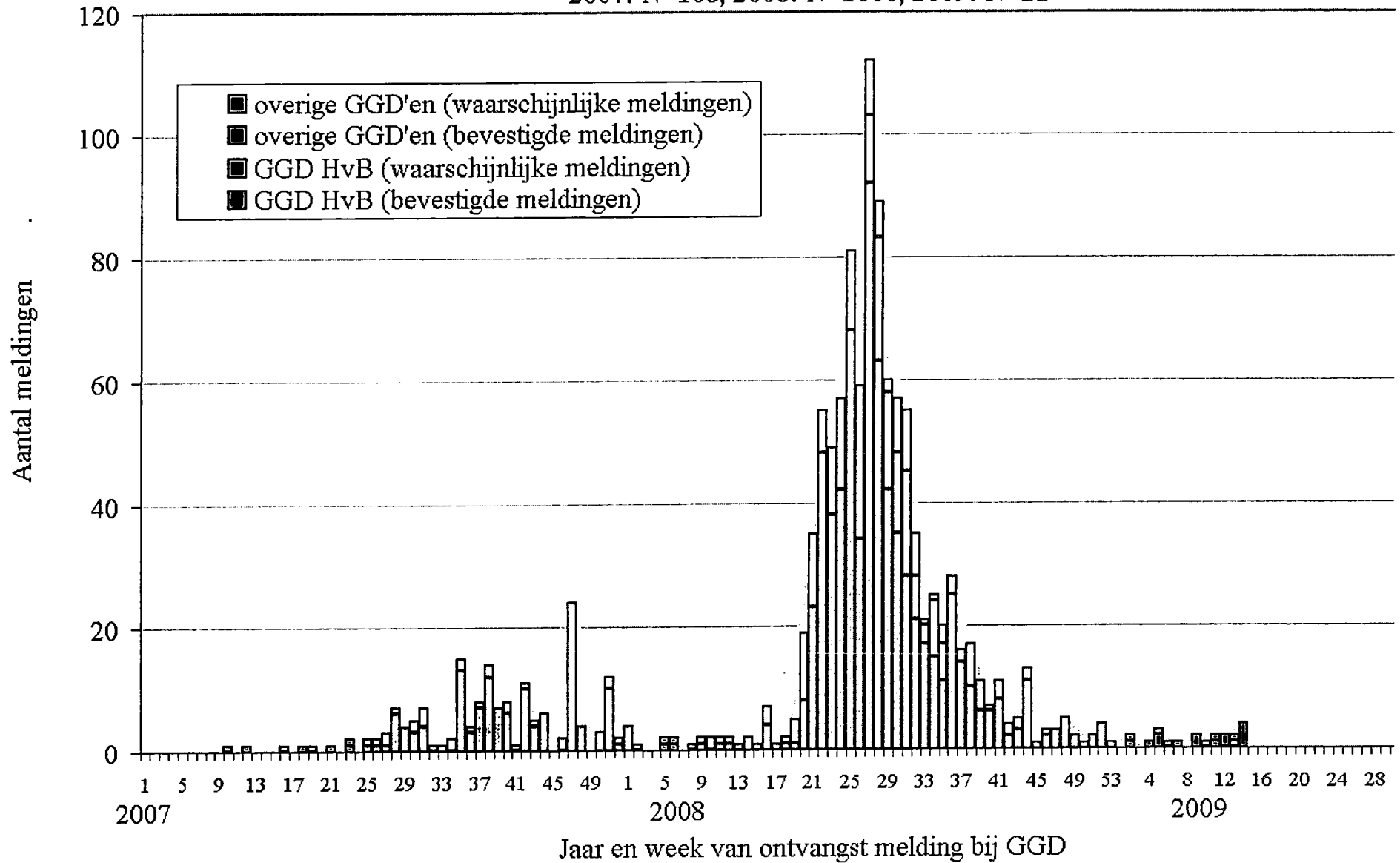


mest:
baarmoeder inhoud



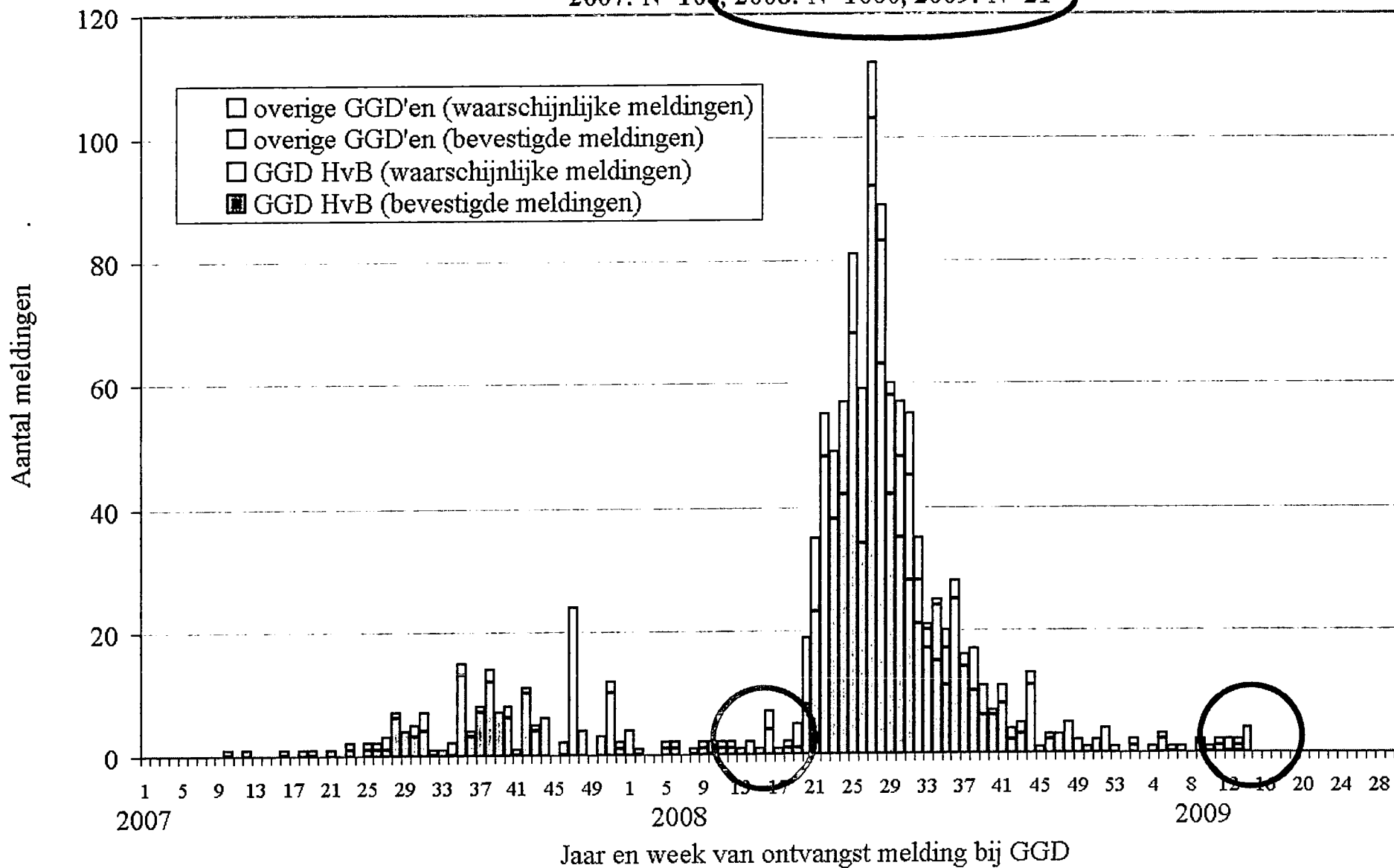
Aantal gemelde patiënten met Q-koorts naar week van ontvangst melding bij de GGD,
periode 01-01-2007 t/m 01-04-2009.

2007: N=168, 2008: N=1000, 2009: N=21



Aantal gemelde patienten met Q-koorts naar week van ontvangst melding bij de GGD,
periode 01-01-2007 t/m 01-04-2009.

2007: N=168, 2008: N=1000, 2009: N=21





Q-fever: ZonMW

- Onderzoek RIVM en GD: 2080025
- Onderzoek bij kleine herkauwers en eigenaren op bedrijven met kleine herkauwers
- Zou starten eind 2009
- Vervroegd door vaccinatiecampagne



Q-fever: ZonMW

- Onderzoek RIVM en GD: 2080025
- 316 melkgeitenbedrijven met > 100 geiten
- Nodig: 138 deelnemende bedrijven
- Aantal dieren per bedrijf te onderzoeken: 21

1-3-2013
1-3-2013



Q-fever: ZonMW

- Onderzoek RIVM en GD: 2080025
- 1105 schapenbedrijven met > 100 schapen
- Nodig: 181 deelnemende bedrijven
- Aantal dieren per bedrijf te onderzoeken: 62

- Daarnaast: uitgebreide vragenlijst en drie personen



Dank u voor
uw aandacht

138

Van:
Verzonden: donderdag 25 juni 2009 8:48
Aan:
Onderwerp: Q-fever vaccinatie

Bijlagen: Stand van zaken Q vaccinatie 24.06.2009.doc

Hierbij de stand van zaken.

Met vriendelijke groet,

www.ecsrhm.eu

GD
Postbus 9, 7400 AA Deventer
@gddeventer.com
www.gddeventer.com

Stand van zaken Q-fever vaccinatie

Planning

Eind januari 2009 is op basis van de novembertelling 2008 van I&R-Kleine Herkauwers een schatting gemaakt van het aantal te vaccineren bedrijven en dieren in het in 2009 verplicht te vaccineren gebied. Op bases daarvan zijn later afspraken gemaakt over de levering van Coxevac[®], het Q-fever vaccin van CEVA Santé Animale BV.

Communicatie

De communicatie over de vaccinatiecampaagne is op 26.02.2009 begonnen met een persbericht van de ministeries van LNV en VWS. Op maandag 2 maart is de agrarische pers op de hoogte gebracht en op maandagavond 2 maart is een voorlichtingsbijeenkomst gehouden voor de praktiserend dierenartsen in het verplicht te vaccineren gebied. Via de KNMvD is vervolgens informatie verspreid naar praktiserend dierenartsen. De GD heeft Q&A's gemaakt en afgestemd met betrokken organisaties en ook deze informatie is via de websites van verschillende organisaties beschikbaar. De Diergezondheidsadministratie Kleine Herkauwers (DGA) van de GD is ingericht om telefonische vragen over de vaccinatiecampaagne te beantwoorden en aanvullende vragen zijn in de Q&A's opgenomen. Vanaf eind maart hebben de houders van de verplicht te vaccineren schapen en geiten (melkgeiten en melkschapen, kleine herkauwers op kinder- en zorgboerderijen en dierentuinen) een brief ontvangen met uitleg over de vaccinatiecampaagne en een opgaveformulier waarop zij aan konden geven op welk tijdstip zij bij voorkeur hun dieren zouden willen laten vaccineren. Op basis van de geretourneerde formulieren is een planning gemaakt van de levering van vaccin. De melkgeiten- en melkschapenhouders die na drie weken het opgaveformulier nog niet hadden geretourneerd, hebben een herinnering ontvangen.

Uitlevering vaccin

De planning van de levering van vaccin en de realisatie daarvan tot op dit moment staat vermeld in tabel 1.

Tabel 1. Overzicht van de planning en realisatie van de levering van het aantal doses (2 ml) Coxevac[®], het Q-fever vaccin van CEVA Santé Animale BV.

Levering vaccin	planning 1	planning 2	realisatie
uiterlijk 15 april	50.000	55.000	
17 april			55.000
11 juni			133.690
uiterlijk 15 juni	300.000	247.000	
17 juni			106.310
uiterlijk 15 september	50.000	103.000	
totaal	400.000	405.000	295.000

1 = oorspronkelijke planning

2 = definitieve planning

De eerste partij vaccin die op 17 april is geleverd, is ingezet op drie soorten bedrijven:

- de melkgeitenbedrijven buiten het verplicht te vaccineren gebied die in 2009 besmet zijn verklaard;
- de melkgeitenbedrijven die deelnemen aan het onderzoek naar bijwerkingen van het vaccin;
- de melkgeiten- en melkschapenbedrijven die op de geretourneerde opgaveformulieren hadden aangegeven vroeg in het jaar te willen vaccineren.

Bij de levering van vaccin wordt de volgende prioritering aangehouden:

- eventueel nieuw besmette bedrijven buiten het verplicht te vaccineren gebied;
- melkgeiten- en melkschapenbedrijven binnen het verplicht te vaccineren gebied;

- kinder- en zorgboerderijen en dierentuinen binnen het verplicht te vaccineren gebied;
- bedrijven die hun dieren vrijwillig willen vaccineren.

Tot nu toe hebben we nog niet alle verplicht te vaccineren melkgeiten- en melkschappenbedrijven van vaccin kunnen voorzien.

De doses vaccin die op 17 april, 11 en 17 juni zijn geleverd aan de AUV zijn binnen een week doorgeleverd aan de dierenartspraktijk die de vaccinaties uitvoert. De betreffende dierenarts en eigenaar ontvangen voorafgaand aan de levering een brief met uitleg over de gang van zaken.

Stand van zaken

Tot nu toe hebben zich de volgende problemen voorgedaan:

- CEVA is niet goed bereikbaar en alleen met veel pressie te bewegen om vaccin tijdig te leveren. Een verzoek om eind mei alvast 30.000 doses te leveren om enkele knelpunten op te lossen werd niet gehonoreerd.
- Er is tot nu toe meer vraag naar vaccin dan er beschikbaar is. Dit kan er toe leiden dat later in het jaar, als er wel vaccin beschikbaar is, niet meer kan worden gevaccineerd omdat dieren drachtig zijn.
- Van de 181 geitenbedrijven met meer dan 50 geiten hadden tot begin deze week 21 bedrijven niet het opgaveformulier geretourneerd, ondanks een aanmaning daartoe. Deze bedrijven zijn op 22 en 23 juni opnieuw telefonisch benaderd en gevraagd om alsnog binnen een week dit formulier ingevuld te retourneren.

Op basis van de informatie op de tot 22 juni geretourneerde opgaveformulieren zijn in het verplicht te enten gebied 426.000 doses vaccin nodig, inclusief de doses vaccin voor de besmette bedrijven buiten het verplicht te vaccineren gebied (inclusief twee buurtbedrijven in Limburg) en de bedrijven die deelnemen aan het onderzoek naar bijwerkingen. Daarnaast zijn inmiddels 62.000 doses vaccin aangevraagd door eigenaren die hun dieren vrijwillig willen vaccineren. Dit betekent dat per 22 juni 488.000 doses vaccin zijn gevraagd terwijl volgens de planning 400.000 doses worden geleverd.

Deventer, 24 juni 2009,

Van:
Verzonden: donderdag 25 juni 2009 9:14
Aan:

CC:
Onderwerp: keurmerk zoönosen

Bijlagen: GD783 flyer 6.pdf; GD783 Bordje 4.pdf; GD783 checklist 5.pdf
Geachte betrokkenen bij Q-fever,

Dat Q-fever veel aandacht vraagt is duidelijk. Dat Q-fever niet de enige zoönose is die bij kleine herkauwers voorkomt, is ook duidelijk. Dit alles heeft er toe geleid dat wij de afgelopen maanden een aantal gesprekken hebben gevoerd met betrokkenen rond kinder- en zorgboerderijen maar ook met eigenaren van rondtrekkende schapen over de risico's die aan de bedrijfsvoering vastzitten. Kinder- en zorgboerderijen hebben bijvoorbeeld de vraag gesteld hoe zij risico's verder kunnen beperken. Eigenaren van rondtrekkende schapen hebben het afgelopen jaar regelmatig vragen over risico's gekregen van gemeenten waarin de schapen werden ingezet voor begrazing. Op basis van die gesprekken hebben wij een programma ontwikkeld waarmee de risico's kunnen worden beperkt. Hoewel wij ons realiseren dat er nog verbeteringen mogelijk zijn – suggesties daartoe horen wij daarom graag – gaat bijgaande informatie begin volgende week naar de kinder- en zorgboerderijen in Nederland. Direct daarna wordt de informatie ook verspreid richting andere belangstellenden en daarbij denken wij vooral aan de schapen- en geitenhouders van wie de schapen en geiten meer dan gemiddeld contact hebben met mensen. Langs deze weg wil ik u graag van de stand van zaken op de hoogte brengen. Reacties zie ik met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groet,

www.ecsrhm.eu

GD
Postbus 9, 7400 AA Deventer
@gddeventer.com
www.gddeventer.com

Schaap of Geit

Nieuw!



GD Keurmerk Zoönosen

Zoönosen zoals Q-zevier en chlamydoophilose zijn ziekten die van dier op mens overdraagbaar zijn. Steeds vaker worden kinder- en zorgboerderijen geconfronteerd met de vraag welk risico zij vormen. Om aan te tonen dat u maatregelen neemt om zoönosen te voorkomen en de kans op besmetting te beperken, heeft de GD het Keurmerk Zoönosen ontwikkeld.

Een abonnement op het GD Keurmerk Zoönosen kost € 65,- per jaar (tarief 2009 excl. BTW, inclusief één check). De kosten van het bedrijfsbezoek rekent u rechtstreeks af met uw dierenarts. U kunt zich aanmelden via de acceptgiro. Kijk voor meer informatie en de voorwaarden op de website www.gddeventer.com rubriek schaaap geit --> GD producten --> GD Keurmerk Zoönosen. Ook kunt u bellen met de sector kleine herkauwers via 0900-1770.

Drie stappenplan

Aan de hand van een drie stappenplan kunt u laten zien dat u voldoende maatregelen heeft genomen om zoönosen zoveel mogelijk te voorkomen.

1. Checklist invullen met uw dierenarts

Met de checklist GD Keurmerk Zoönosen brengt u elk jaar de risico's van mogelijk voorkomende zoönosen op uw bedrijf in beeld. Bij aanmelding wordt de checklist naar uw dierenartsenpraktijk gestuurd. U ontvangt van de GD een verzoek om een afspraak te maken met uw dierenarts om de checklist in te vullen. Het invullen van de checklist kan ook tijdens een periodiek bedrijfsbezoek gebeuren.

2. Score door de GD

Na retourzending van de ingevulde checklist ontvangt u een score voor uw zoönosepreventie. De totaalscore is opgebouwd uit drie onderdelen, A, B en C. In de tabel ziet u de maximale score per onderdeel.

Onderdeel	Maximale score
A	46
B	38
C	16
Totaal score	100

Onderdeel A toetst uw bedrijf op het algemene hygiënebeleid.

Onderdeel B toetst in hoofdzaak of uw dieren gevaccineerd en/of onderzocht worden op zoönosen.

En of bij problemen op het gebied van diergezondheid de dierenarts wordt ingeschakeld.

Onderdeel C toetst in hoeverre de dieren de afgelopen 12 maanden vrij waren van klinische verschijnselen m.b.t. zoönosen.

Op basis van de toegekende score per onderdeel kunt u samen met uw dierenarts bekijken welke punten voor verbetering in aanmerking komen.

Uitzondering certificaat

Indien Q-zevier en/of chlamydoophilose op het bedrijf is aangetoond en u heeft geen adequate maatregelen genomen, dan zal geen certificaat uitgereikt worden. Voor CL geldt dat alle geiten waarbij CL is aangetoond moeten zijn afgevoerd, omdat hiertegen geen behandeling bestaat. Indien de dieren niet zijn afgevoerd, wordt geen certificaat afgegeven.

3. Keurmerk

Bij een puntenaantal van 60 of meer heeft u een zoönosen-verantwoord bedrijf. U ontvangt dan een prachtig keurmerkbordje met daarop het keurmerkzegel voor 2009. De toekenning van het keurmerk wordt elk jaar opnieuw via uw eigen dierenarts getoetst aan de hand van de checklist. Bij een score van 60 punten of meer ontvangt u elk jaar een nieuw keurmerkzegel voor uw bordje. Scoort u minder dan 60 punten? Dan kunt u maatregelen nemen en opnieuw een check aanvragen.



Zoönosen-verantwoord bedrijf

Dit bedrijf voldoet aan de eisen van het GD Keurmerk Zoönosen.





Schaap en Geit

GD Keurmerk Zoönosen

Checklist





Algemene gegevens

Naam bedrijf: _____

Datum: _____

Naam beheerder/eigenaar: _____

Adres: _____

Postcode: _____ Woonplaats: _____

UBN: _____

E-mail: _____

Aanwezige dieren	Totaal aantal	Aantal ouder dan 1 jaar
Schapen		
Geiten		
Varkens		
Runderen		
Paarden/ezels		
Pluimvee		
Overige diersoorten:		

ONDERDEEL A

Vragen (vink het juiste antwoord aan)

ja nee

1 Bij de ingang is een informatiebord voor bezoekers aanwezig waarop de volgende teksten staan:

- 1.1 vooral jonge kinderen zijn gevoelig voor ziektekiemen;
- 1.2 vooral zwangere vrouwen zijn gevoelig voor ziektekiemen;
- 1.3 een besmetting kan worden overgedragen door aaien en knuffelen, maar ook via de mest op de grond en door inhalatie van ziektekiemen. De risico's op een besmetting zijn gering;
- 1.4 was de handen met water en zeep na aanraken van de dieren;
- 1.5 was de handen met water en zeep voordat er gegeten wordt;
- 1.6 vermijd het aanraken van gezicht en mond voordat de handen gewassen zijn;
- 1.7 niet eten en drinken in de dierweiden/stal, maar alleen op de daarvoor aangewezen plaatsen;
- 1.8 volg de aanwijzingen van de beheerder/eigenaar op.

2 Algemene hygiëne:

- 2.1 de stallen en het erf waar bezoekers komen zijn bezemschoon;
- 2.2 de dieren hebben geen mest in de vacht;
- 2.3 het voer wordt in afgesloten tonnen/bakken opgeslagen;
- 2.4 dagelijks worden de voerresten opgeruimd;
- 2.5 dagelijks wordt het afval verwijderd uit de prullenbakken;
- 2.6 bezoekers hebben geen vrije toegang tot de mestopslag.
- 2.7 tijdens de aflammerperiode wordt minimaal 1x per dag ruim vers stro gestrooid

3 Er is een handwasfaciliteit die het volgende bevat:

- 3.1 stromend water;
- 3.2 zeep en/of desinfecteermiddel;
- 3.3 wegwerphanddoekjes.

4 Voor het personeel en de dierenarts zijn aanwezig:

- 4.1 schone laarzen;
- 4.2 schone overalls (kleding).

Vragen (vink het juiste antwoord aan)

ja nee

5 Verder zijn aanwezig:

- 5.1 een schoenen- en/of laarzenborstel waarmee bij het verlaten van het bedrijf het schoeisel kan worden gereinigd;
- 5.2 een quarantainestal voor zieke dieren (d.w.z. afgescheiden voor andere dieren en bezoekers).

6 De kadaverton:

- 6.1 is goed afsluitbaar, lekdicht en herkenbaar;
- 6.2 hierin worden alle kadavers en nageboorten afgevoerd.

7 Rol dierenarts:

- 7.1 het bedrijf heeft een vaste dierenarts(praktijk);
- 7.2 de dierenarts bezoekt het bedrijf regulier minimaal 2x per jaar;
- 7.3 bij ziekte of andere diergezondheidsproblemen wordt altijd de dierenarts ingeschakeld;
- 7.4 alleen eigenaar, personeel en dierenarts verlenen hulp bij geboortes.

8 Het bedrijf heeft een actief beleid voor zwangere vrouwen:

- 8.1 zwangere vrouwen mesten geen hokken/stallen uit;
- 8.2 zwangere vrouwen wassen geen bedrijfskleding;
- 8.3 zwangere vrouwen verlenen geen hulp bij de geboorte van dieren, zieke dieren en/of aborterende dieren;
- 8.4 zwangere vrouwen vermijden onnodig contact met de dieren.

9 Er is een logboek of een bedrijfsbehandelplan waarin wordt vastgelegd:

- 9.1 ziekteproblemen;
- 9.2 sterfte;
- 9.3 handelingen (zoals: scheren en bekappen);
- 9.4 behandelingen (zoals: toedienen van medicijnen als wormmiddelen);
- 9.5 vaccinaties;
- 9.6 bezoekdata dierenarts met bevindingen.

10 Registratie aan- en afvoer landbouwhuisdieren:

- 10.1 aan- en afvoer worden vastgelegd in een bedrijfsregister;
- 10.2 er is een actuele stallinglijst aanwezig.

11 Geboorte en verwerpen:

- 11.1 geboortes van dieren vinden op of om het bedrijf plaats;
- 11.2 verwerpende dieren worden apart gezet en afgezonderd van bezoekers.

ONDERDEEL B

Vragen (vink het juiste antwoord aan)

ja nee

12 In geval van abortus bij herkauwers wordt altijd:

- 12.1 de dierenarts geraadpleegd;
- 12.2 de vrucht(en) en nageboort(en) voor onderzoek opgestuurd naar de GD.

13 De aanwezige schapen en geiten worden gevaccineerd tegen:

- 13.1 Q-fever;
- 13.2 chlamydoophilose.

14 Deze vraag is niet van toepassing als vraag 13.1 met 'ja' is beantwoord:

- 14.1 alle schapen en geiten ouder dan 1 jaar worden minimaal 1x per jaar via melk of bloed onderzocht op Q-fever;*
- 14.2 de uitslagen van deze onderzoeken waren de afgelopen 2 jaar negatief voor Q-fever.

15 Deze vraag is niet van toepassing als vraag 13.2 met 'ja' is beantwoord:

- 15.1 alle schapen en geiten ouder dan 1 jaar worden minimaal 1x per jaar via bloed onderzocht op chlamydoophilose;*
- 15.2 de uitslagen van deze onderzoeken waren de afgelopen 2 jaar negatief voor chlamydoophilose.

16 Deze vraag is niet van toepassing als er geen geiten zijn op het bedrijf:

- 16.1 alle geiten ouder dan 1 jaar worden minimaal 1x per jaar via bloed onderzocht op CL óf het bedrijf is gecertificeerd CL-vrij;*
- 16.2 de uitslagen van deze onderzoeken waren de afgelopen 2 jaar negatief op CL óf het bedrijf is gecertificeerd CL-vrij;

17 Deze vraag is alleen van toepassing indien CL aangetoond is:

- 17.1 alle geiten waarbij CL aangetoond is zijn afgevoerd.

* Bij bedrijven met meer dan 120 dieren volgens steekproef.

ONDERDEEL C

Vragen (vink het juiste antwoord aan)

ja nee

18. Van onderstaande lijst zoönosen is in de afgelopen 12 maanden door de dierenarts klinische verdenking vastgesteld of aangetoond via sectie of enig ander onderzoek.

Zoönosen	Diersoort
18.1 VTEC	rund, schaap, geit
18.2 Salmonellose	alle
18.3 Campylobacteriose	vogel, varken
18.4 Psittacose	vogel
18.5 Chlamydiafilose	schaap, geit
18.6 Q-fever	rund, schaap, geit
18.7 Cryptosporidiose	rund, schaap, geit
18.8 Colibacillose (ETEC)	alle
18.9 Toxoplasmose	schaap, geit
18.10 Yersiniose	vogel, varken, schaap, geit
18.11 Schimmelinfectie	alle
18.12 Ecthyma	schaap, geit
18.13 Listeriose	rund, schaap, geit
18.14 Caseous lymfadenitis (CL)	schaap, geit
18.15 Leptospirose	rund, schaap, geit
18.16 Aviare TBC	vogel, varken
18.17 Runder TBC	herkauwers

Opmerkingen:

Naam beheerder/eigenaar: _____

Naam dierenarts: _____

Plaats: _____

DAP-nummer: _____

Datum ondertekening: _____

Datum ondertekening: _____

Handtekening beheerder/eigenaar:

Handtekening dierenarts:



Ingevulde checklist retour sturen aan:

GD
T.a.v. DGA kleine herkauwers
Postbus 9
7400 AA Deventer



140

1
19
10
10
10
10
10
10
10
10

Van:
Verzonden: donderdag 25 juni 2009 9:43
Aan:
Onderwerp: Q-fever

Bijlagen: Q 24.06.2009.ppt
Beste

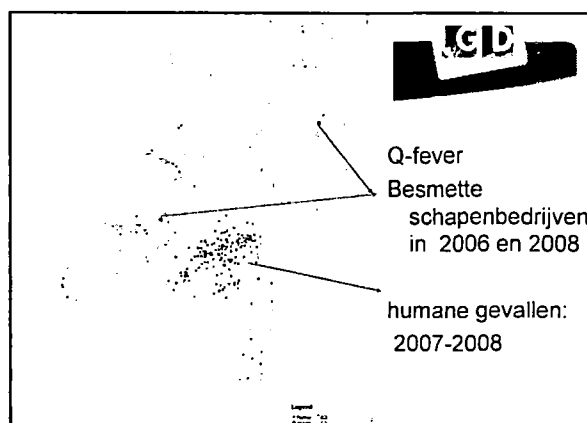
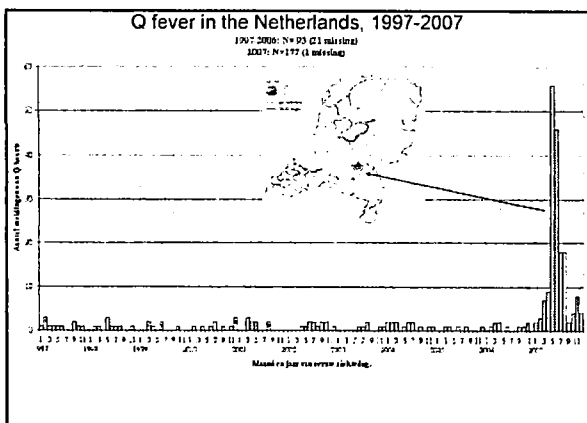
Misschien kun je hier nog iets mee.

Met vriendelijke groet,

www.ecsrhm.eu

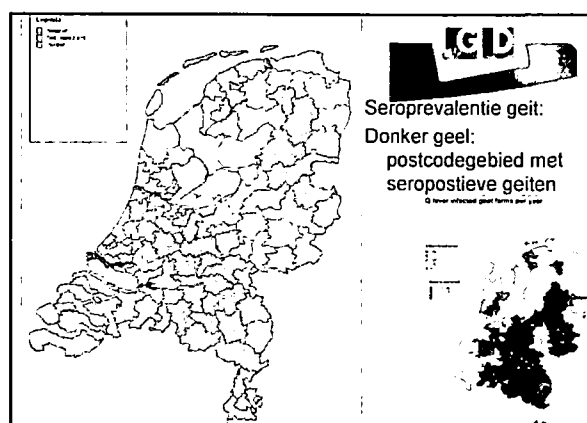
GD
Postbus 9, 7400 AA Deventer
@gddeventer.com
www.gddeventer.com

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



Seroprevalentie geit

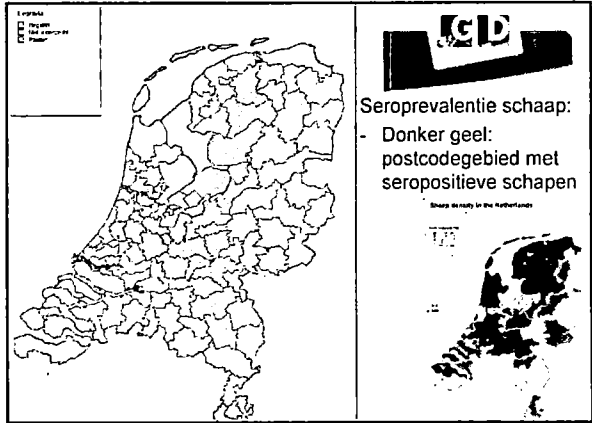
- Seroprevalentie in 2008:
- Aantal monsters: 3.138
- Negatief: 92,2%
- Positief: 7,8% (95% CI: 6,9-8,7)
- Aantal bedrijven: 442
- Bedrijven met tenminste 1 seropositieve geit: 17,9% (95% CI: 14,4-21,5)



1-3-2013

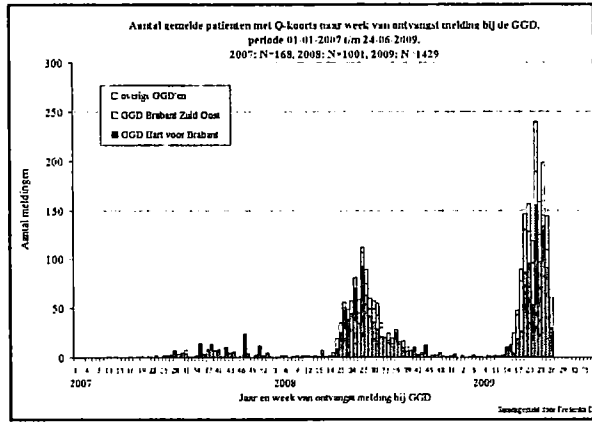
Seroprevalentie schaaap

- Seroprevalentie studie in 2008:
- Aantal monsters: 12.084
- Negatief: 97,6%
- Positief: 2,4% (95% CI: 2,1-2,7)
- Aantal bedrijven: 1.208
- Bedrijven met tenminste 1 seropositief schaaap: 14,5% (95% CI: 12,5-16,5) (Geit: 17,9% (95% CI: 14,4-21,5))



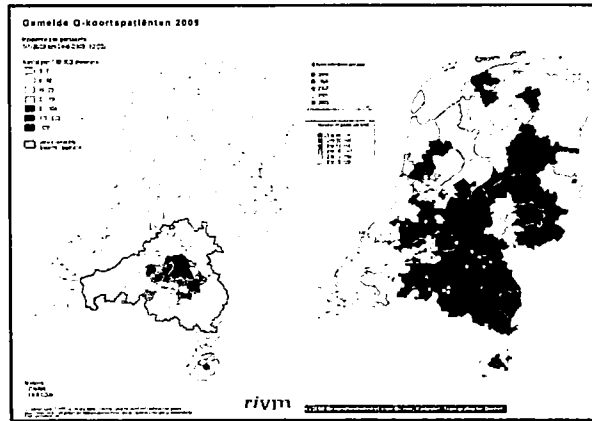
Q-Fever Tankmelk onderzoek 29-10-2008

PCR Q-fever op tankmelkmonsters
 306 monsters, 79 PCR positief:
 25.8%



Humane gevallen Q-fever

datum	aantal humane gevallen
04.03	3
01.04	21
29.04	164
11.05	357
15.05	490
27.05	737
03.06	999
17.06	1262
24.06	1429



Van: .
Verzonden: donderdag 25 juni 2009 10:17
Aan:
Onderwerp: stand van zaken 3 juni

Bijlagen: Q 03.06.2009.ppt

Hierbij het overzicht van 3 juni.

Met vriendelijke groet,

www.ecsrhm.eu

GD
Postbus 9, 7400 AA Deventer
@gddeventer.com
www.gddeventer.com

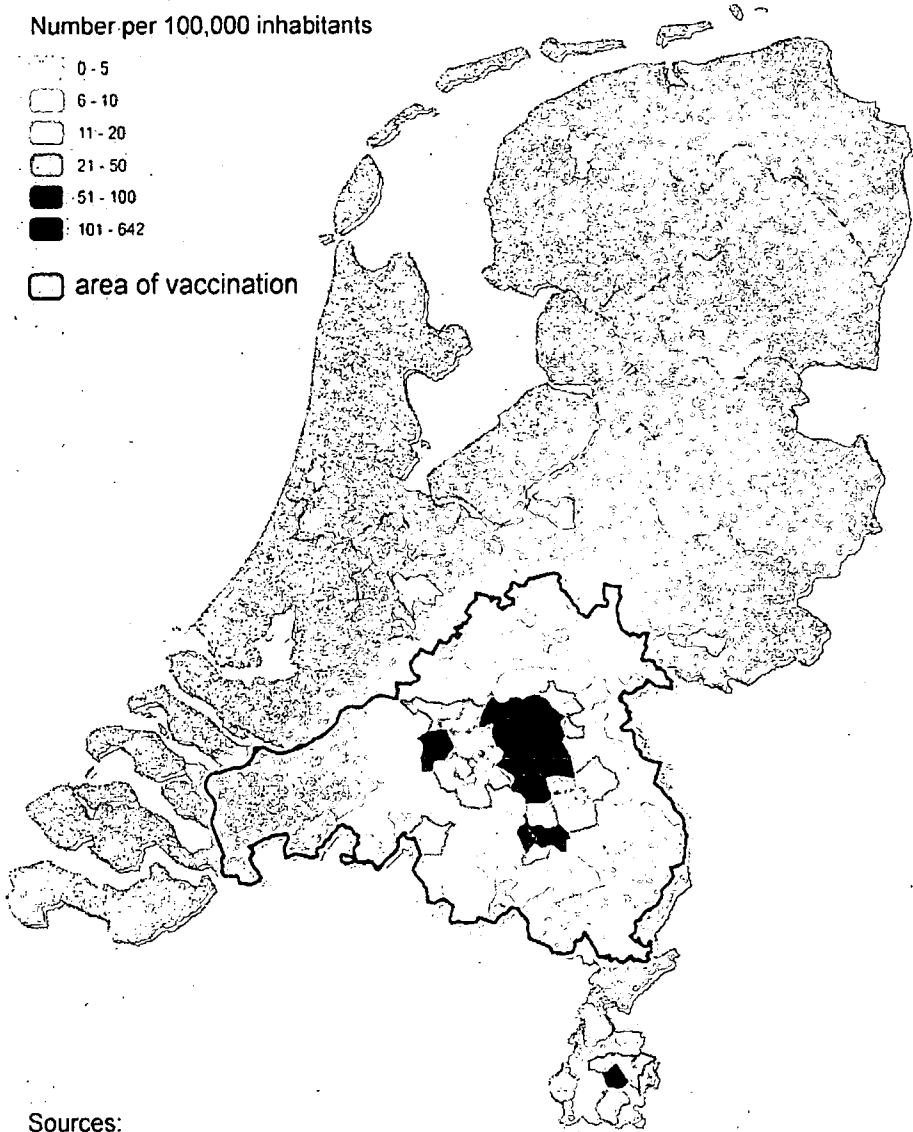
Human Q fever patients in 2009

1-1-2009 - 3-6-2009

Number per 100,000 inhabitants

- 0 - 5
- 6 - 10
- 11 - 20
- 21 - 50
- 51 - 100
- 101 - 642

□ area of vaccination



Sources:

- OSIRIS
- CBS (2008)

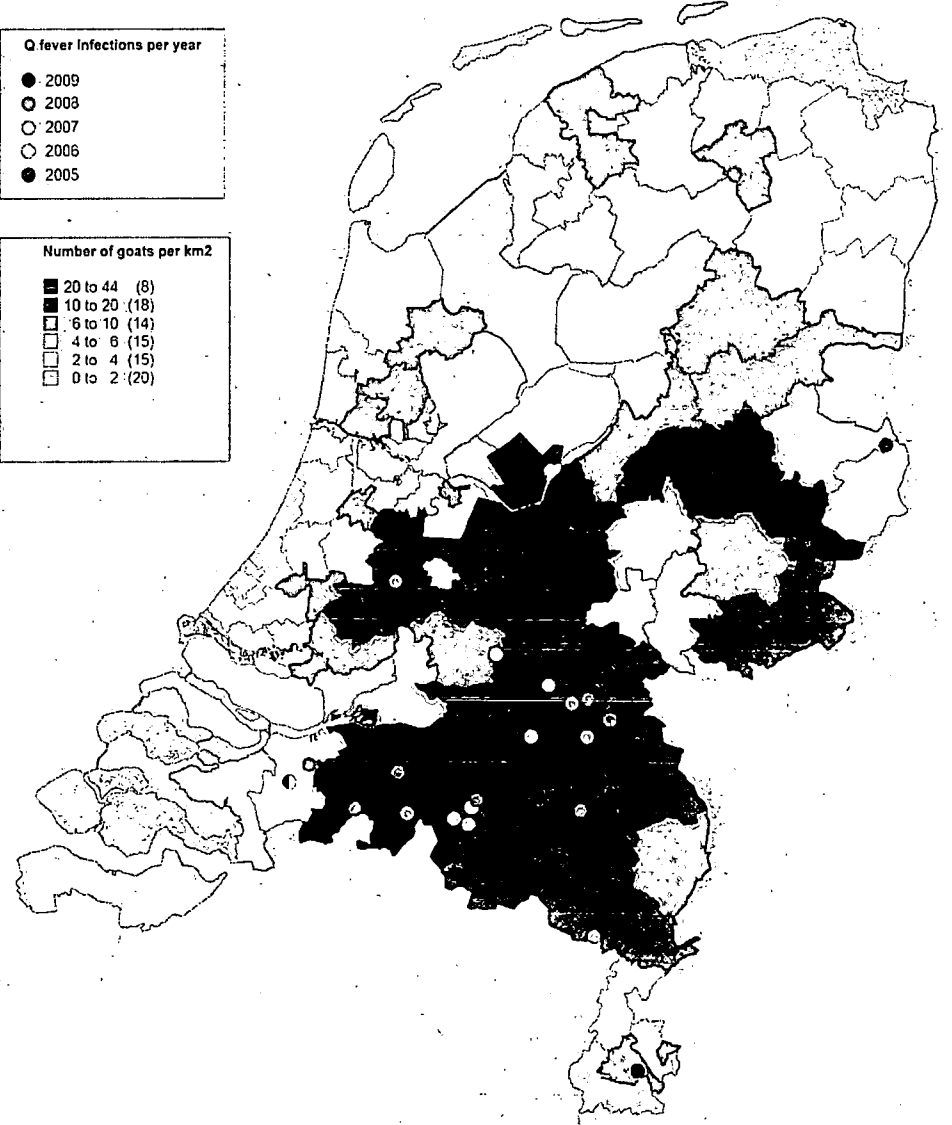
rivm

*) Gebied waar in 2009 vaccinatie tegen Q-koors verplicht wordt voor schapen en geiten op professionele melkgeiten- en melkschapenbedrijven en op bedrijven met een publieke functie. Bron: Ministerie van LNV

4-3-2013

- Q fever infections per year
- 2009
 - 2008
 - 2007
 - 2006
 - 2005

- Number of goats per km2
- 20 to 44 (8)
 - 10 to 20 (18)
 - 6 to 10 (14)
 - 4 to 6 (15)
 - 2 to 4 (15)
 - 0 to 2 (20)



(c) 2009 Gezondheidsdienst voor Dieren, Kadaster, Topografische Dienst

191.A

142

14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Van:
Verzonden: dinsdag 30 juni 2009 13:09
Aan:
CC:
Onderwerp: Q

Bijlager: O stand van zaken 30.06.2009.doc
Beste

Hierbij de definitieve stand van zaken. Het aantal kinder- en zorgboerderijen dat nog niet heeft gereageerd is toegevoegd. De rest in onveranderd.

Met vriendelijke groet,

www.ecsrhm.eu

GD
Postbus 9 7400 AA Deventer
gd@gddeventer.com
www.gddeventer.com

Q-fever vaccinatie: stand van zaken 30.06.2009

Planning

Eind januari 2009 is op basis van de novembertelling 2008 van I&R-Kleine Herkauwers een schatting gemaakt van het aantal te vaccineren bedrijven en dieren in het in 2009 verplicht te vaccineren gebied. Op basis daarvan zijn later afspraken gemaakt over de levering van Coxevac[®], het Q-fever vaccin van CEVA Santé Animale BV.

De planning van de levering van vaccin en de realisatie daarvan tot op dit moment staat vermeld in tabel 1.

Tabel 1. Overzicht van de planning en realisatie van de levering van het aantal doses (2 ml) Coxevac[®], het Q-fever vaccin van CEVA Santé Animale BV.

Levering vaccin	planning 1	planning 2	realisatie
uiterlijk 15 april	50.000	55.000	
17 april			55.000
11 juni			133.690
uiterlijk 15 juni	300.000	247.000	
17 juni			106.310
uiterlijk 15 september	50.000	103.000	
totaal	400.000	405.000	295.000

1 = oorspronkelijke planning

2 = definitieve planning

Realisatie

Tot nu toe zijn in 2009 295.000 doses geleverd aan de AUV. AUV had nog een (bij GD niet bekend) aantal doses op voorraad afkomstig van de vaccinatiecampagne 2008.

Tot nu toe heeft de GD in 2009 de AUV aangestuurd om 296.094 doses te versturen naar dierenartsenpraktijken. Dit aantal wordt in werkelijkheid bij verzending afgerond op basis van 10 doses per flesje. Op 30.06.2009 had AUV nog 9100 doses op voorraad maar de woordvoerder van de AUV was er niet helemaal zeker van dat van de laatste aansturing vanuit GD ook werkelijk alle doses al waren verstuurd.

In de rapportage van 24.06.2009 (Stand van zaken Q-fever vaccinatie, 24 juni 2009) staat het volgende aangegeven:

- Van de 181 geitenbedrijven met meer dan 50 geiten hadden tot begin deze week 21 bedrijven niet het opgaveformulier geretourneerd, ondanks een aanmaning daartoe. Deze bedrijven zijn op 22 en 23 juni opnieuw telefonisch benaderd en gevraagd om alsnog binnen een week dit formulier ingevuld te retourneren.

Inmiddels hebben 7 van bovengenoemde 21 bedrijven alsnog hun vaccinatieformulier opgestuurd. Van 14 bedrijven moet de opgave nog komen. Op basis van de novembertelling 2008 van I&R-Kleine Herkauwers hadden de 181 melkgeitenbedrijven in het verplicht te vaccineren gebied per 24.01.2009 in totaal 156.110 geiten; dit betekent 862 dieren gemiddeld per bedrijf. Er vanuit gaande dat de 14 bedrijven die nog moeten reageren gemiddeld 750 dieren per bedrijf hebben, zijn hiervoor nog 21.000 doses vaccin nodig (14 x 750 x 2 doses).

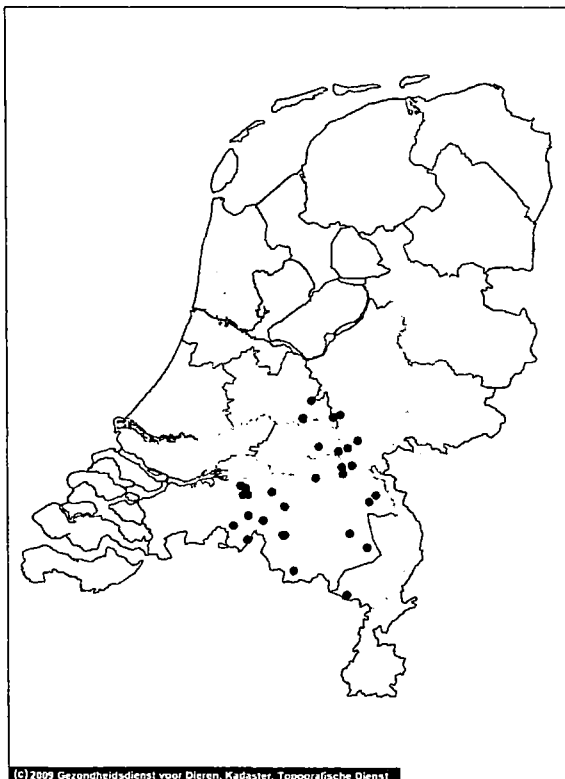
Binnen het verplicht te vaccineren gebied zijn tot op dit moment 82.531 doses aangevraagd die nog niet zijn gehonoreerd. Hiervan zijn er 13.236 afkomstig van kinder- en zorgboerderijen en 7.595 zijn afkomstig van schapenhouders die hun schapen inzetten voor landschapsbeheer. De resterende 61.700 zijn afkomstig van melkgeiten- en melkschapenhouders (zie overzicht Figuur 1). Er vanuit gaande dat de 14 melkgeitenbedrijven die nog niet hebben gereageerd gemiddeld 750 geiten per bedrijf hebben, zijn daarnaast nog 21.000 doses nodig. In totaal zijn dus voor de vaccinatie van

melkgeiten en melkschappen in het verplicht te vaccineren gebied nog 82.700 doses nodig. In september worden nog 110.000 doses geleverd. Alle melkschappen- en melkgeitenbedrijven kunnen dus volgens planning worden gevaccineerd.

Daarnaast zijn in het verplicht te vaccineren gebied nog 13.236 doses nodig voor de dieren op kinder- en zorgboerderijen. Dit aantal zal in werkelijkheid hoger zijn omdat van 41 kinder- en zorgboerderijen nog geen ingevuld vaccinatieformulier is ontvangen. Voor de groep die tot nu toe heeft gereageerd is in september vaccin beschikbaar.

Daarnaast komen in het verplicht te vaccineren gebied schapenhouders voor die hun dieren inzetten voor landschapsbeheer. Deze bedrijven zijn ook opgeroepen om hun dieren te laten vaccineren. Tot nu toe is er uit deze groep schapenhouders aanvraag voor 7.595 doses vaccin. Als in september ook deze groep zou worden voorzien resteert een kleine hoeveelheid vaccin dat zou kunnen worden ingezet voor besmette bedrijven buiten de regio die verplicht wordt gevaccineerd.

Tot nu toe zijn van buiten het verplicht te vaccineren gebied aanvragen binnen gekomen voor de levering van 71.468 doses vaccin. Deze aanvragen kunnen niet worden gehonoreerd.



Figuur 1. Melkgeitenbedrijven die het vaccinatieformulier hebben geretourneerd maar tot nu toe geen vaccin hebben ontvangen. Vaccin aan deze bedrijven wordt geleverd in september 2009.

Deventer, 30 juni 2009,