

Vragen aan het College van B & W van de gemeente Gemert-Bakel.

Inleiding

Op basis van de nieuwe onderzoeksresultaten uit het lopend onderzoek naar Covid-19 besmettingen op nertsbedrijven o.a. in Gemert-Bakel, wil Sociaal Gemert-Bakel enkele vragen stellen aan het College van B & W.

Uit de laatste resultaten van het onderzoek in onze regio blijkt dat er een besmetting heeft plaatsgevonden van nerts op mens. Het was al bekend dat besmetting met Covid-19 in principe een zoönose is (van vleermuis op mens), maar hier is nooit iets meegedaan. Dat besmetting met Covid-19 van dier (nerts) op mens mogelijk zou kunnen zijn, is door de overheid dan ook helaas altijd ontkend. Nu is het bewezen. Sociaal Gemert-Bakel heeft veel moeite met het dralend beleid van lokale, provinciale en landelijke overheid. Wat wij niet begrijpen

- De 400 meter zone bij besmette bedrijven is alweer opgeheven. Zeer onverstandig en gevaarlijk voor de gezondheid van de mens.
- De focus ligt nog steeds op besmetting dieren; niet echt op overdracht van nertsen op mensen; dat is "verwaarloosbaar", zegt men. Dit kan Sociaal Gemert-Bakel echt niet volgen in het kader van Wet Publieke Gezondheid.
- Verder: er zijn wel drie van elf onderzochte katten besmet. Waarom hier niet meer aandacht voor? Waarom hiervoor geen beleid?
- Verder: er is ook een hond besmet. Wat betekent dit voor de mens in kader besmettingsgevaar?
- Over besmetting dieren in en naar vrije natuur wordt niet gerept (dat zien we over een paar jaar wel weer).
- Waarom nertsenfokkerijen, die besmet zijn, niet ontruimen, omdat de gezondheid van de mens in gevaar komt? Kijk naar voorbeelden uit het verleden zoals varkenspest en Q-koorts.

Vraag:

- 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?
- Ondersteunt het College het voorstel om de besmette bedrijven te ontruimen?

Sociaal Gemert-Bakel heeft nog meer vragen. Indien u sommige vragen niet kunt beantwoorden, vraagt Sociaal Gemert-Bakel u dringend om die vragen dan voor te leggen aan RIVM, GGD, Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit of aan Ministerie van VWS.

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?
 - Zijn werknemers met of zonder verschijnselen getest op Covid-19?
Indien van toepassing: Waarom niet getest?
 - Wordt er ook getest bij werknemers op niet besmette bedrijven? Waarom niet?
 - Het is bekend dat er veel arbeidsmigranten op nertsbedrijven werken (Polen, Bulgaren).
Deze mensen wonen met grote aantallen op een klein oppervlak.
- Worden deze arbeidsmigranten ook ingelicht over besmetting?
- Wie doet dat? In welk taal?
- Worden deze arbeidsmigranten ook getest op Covid-19?

- Welke (preventieve) maatregelen worden er getroffen voor de arbeidsmigranten?
- Wie heeft de controle en doet de handhaving hierbij?
- Worden mensen met Covid-19 klachten in de omgeving van een besmet nertsenbedrijf getest?

► Bij besmette bedrijven wordt er geadviseerd persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken.

Vraag: ● Waarom wordt er niet dringend aanbevolen hygiënische maatregelen te nemen (denk aan handen wassen, afstand, handelen met de dieren etc.)?

- Waar blijven de dode dieren en waar blijft de mest? In de open lucht?

► 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 nertsenbedrijven geen virus buiten de stal is aangetoond.

Vraag: ● Welk onderzoek is er precies gedaan? Alleen virus? Ook fijnstof? Ook endotoxines?

- Hoe is dat onderzoek uitgevoerd en onder welke omstandigheden?

► Uit laatste update: Van een aantal delen van het onderzoek (o.a. naar de overdracht van mens op dier en antistoffen bij nertsen) zijn nog geen resultaten bekend.

Vraag: ● Wanneer zijn deze resultaten wel bekend?

- Hoe wordt het verloop van de infecties op de nertsenbedrijven door verschillende onderzoeksgroepen (welke groepen?) intensief gevolgd om na te gaan of deze infecties uitdoven of dat deze bedrijven blijven sluimeren?

► 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".

Vraag: ● Op welk onderzoek is deze uitspraak gebaseerd?

- Hoe groot is de kans dat een besmet huisdier andere dieren of mensen besmet?

► Het is bekend dat in Oost Brabant opvallend veel coronabesmettingen (en daarmee gerelateerde gevolgen) zijn. Een ander gegeven is ook dat er duidelijke aanwijzingen zijn dat de luchtkwaliteit (o.a. door fijnstof en stikstof) in Oost-Brabant slecht is. Dit wordt veroorzaakt door de industrie (o.a. hier in Oost-Brabant en Ruhrgebied), verkeer en intensieve veehouderijen. We weten verder dat slechte luchtkwaliteit luchtwegproblemen bij de mens veroorzaakt. Sociaal Gemert-Bakel is van mening dat door de slechte luchtkwaliteit in Oost-Brabant, met als gevolg hierdoor gevoeliger longen voor infecties, dit bij mensen ernstiger longproblemen geeft bij besmetting met het corona virus, met alle gevolgen van dien.

Vraag: 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 meerdere meetpunten in elke gemeente, komt naar de kwaliteit van de lucht in onze regio?

De vragen zijn gesteld door Jan Hovenaars, namens Sociaal Gemert-Bakel