

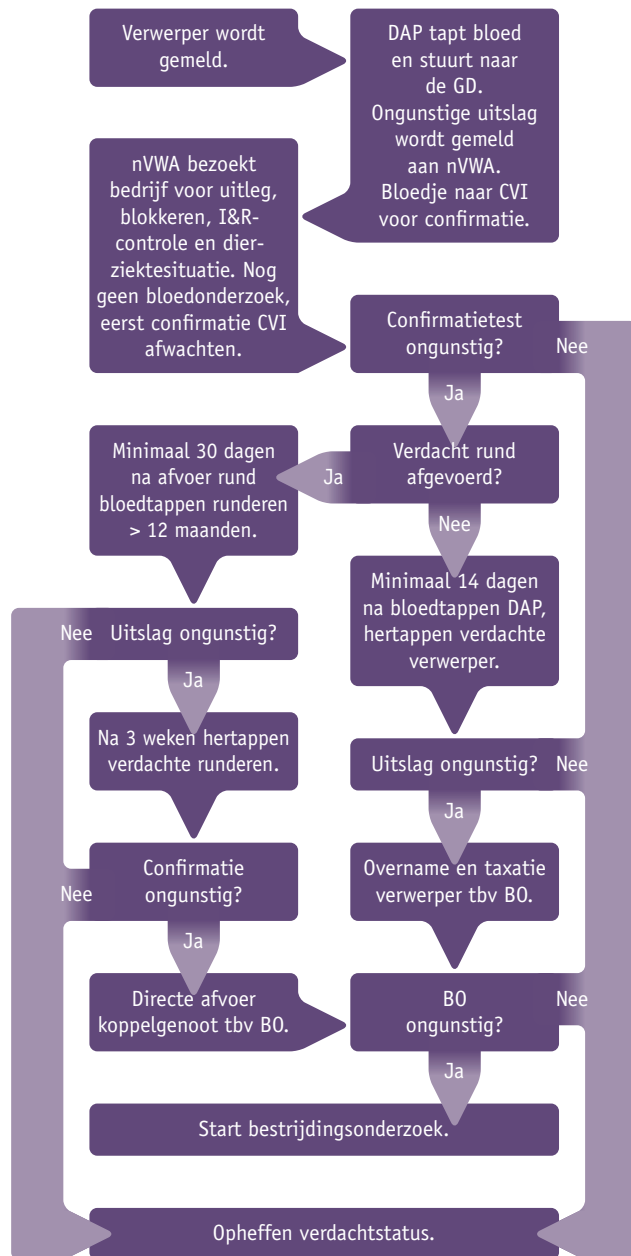
Procedure Brucellose versoepeld

De nieuwe Voedsel- en Warenautoriteit (nVWA) heeft de procedure na een verdenking op Brucellose (besmettelijk verwerpen of Abortus Bang) gewijzigd. Er bleken binnen de EU veel verschillen te bestaan binnen afhandeling van een verdenking. De voornaamste wijziging is dat een bedrijf nu minder lang 'op slot' zit bij een verdenking.

De GD voert voor de nVWA het onderzoek op Brucellose in verwerperbloed uit. Als het bloedonderzoek van een verwerper een ongunstige uitslag oplevert, dan moet de GD dit bij de nVWA melden. Het bloedmonster wordt dan doorgestuurd naar het Centraal Veterinair Instituut (CVI) voor confirmatieonderzoek. Na deze melding bezoekt een nVWA-dierenarts het bedrijf voor uitleg, blokkade van afvoer, klinisch onderzoek en een I&R-controle. Er volgt dan nog geen nieuw bloedonderzoek. Eerst wordt het resultaat van het bevestigingsonderzoek door het CVI afgewacht. Pas bij een ongunstige uitslag van het bevestigingsonderzoek wordt het verdachte dier opnieuw getapt. De hertap wordt door een nVWA-dierenarts uitgevoerd, of door de bedrijfsdierenarts die hiervoor een opdracht van de nVWA krijgt. De visitiekosten worden in dat geval door de nVWA vergoed.

Melk apart opgehaald

Het COKZ krijgt van de nVWA een melding, waarna de melk apart wordt opgehaald. In het stroomschema is goed te zien hoe de afhandeling verder gaat. Als de uitslag van de hertap weer ongunstig is dan wordt het dier getaxeerd en overgenomen door de nVWA. Het dier gaat dan naar het CVI in Lelystad. Daar worden de essentiële organen van het rund bacteriologisch onderzocht (BO). Dit onderzoek duurt maximaal 3 weken. Is het BO ongunstig dan is het bedrijf officieel besmet en wordt het bestrijdingsdraaiboek van de nVWA gevolgd. Is het BO gunstig dan wordt het bedrijf direct vrijgegeven en zijn alle beperkingen opgeheven.



Belangrijk:

- Als een dier verworpen heeft, laat dan bloedonderzoek doen. Dat is in het kader van Brucellose verplicht en gratis. Als u deelnemer bent aan een Salmonella-, Neospora-, IBR- of Leptospirose-programma van de GD dan wordt in het bloed van de verwerper meteen gekeken of een van die ziekten de oorzaak van het verwerpen was.
- Voer een verdacht dier niet af voordat de uitslag van het bevestigingsonderzoek bekend is. Dat scheelt in tijd en in onderzoek. Als u het dier dan al heeft afgevoerd en het bevestigingsonderzoek is ongunstig, dan moet namelijk van alle

- dieren ouder dan 12 maanden het bloed onderzocht worden. Heeft u het dier nog, dan hoeft er alleen van de verwerper na 14 dagen opnieuw bloed worden onderzocht.
- Is uw bedrijf geblokkeerd en wilt u dieren afvoeren voor de slacht? Vraag dan een ontheffing aan bij de nVWA. Het transport naar de slachterij mag in dat geval alleen één op één, waarbij onderweg dus geen dieren bijgeladen mogen worden.
- Als er welzijnsproblemen ontstaan door het niet mogen afvoeren voor het leven (vooral bij pasgeboren kalveren) kan na inspectie door de nVWA afvoer naar een ander bedrijf worden toegestaan. Het ontvangende bedrijf wordt dan ook geblokkeerd, waardoor het in de praktijk bijna niet gebeurt.