

Gebruikersdocument Q-koorts melkleverende bedrijven

Programma 'Preventieve Gezondheidszorg Kleine Herkauwers, module Q-koorts'

Versie datum: 27.09.2010

Achtergrond

In de aanpak van Q-koorts zijn diverse maatregelen van kracht zoals een verplichte vaccinatie, vroegsignalering door monitoring van de tankmelk, een meldingsplicht en een set hygiënemaatregelen op het bedrijf. Om de diergezondheid op melkleverende bedrijven nog verder te bevorderen stellen de ontvangers van geitenmelk aanvullende eisen binnen hun kwaliteitsborgingsprogramma.

Aanvullende eisen

De ontvangers van geitenmelk stellen de volgende aanvullende eisen:

- Melkgeitenbedrijven melden zich bij de GD;
- Basis voor de hierna uitgevoerde controles is de wettelijke I&R-regelgeving;
- Als in de centrale I&R-database aanvoer wordt gesignaleerd vinden de volgende controles plaats:
 - De aangevoerde dieren (geiten en/of schapen) komen van Q-koorts vrije bedrijven, dat wil zeggen bedrijven die niet besmet zijn, en de herkomstbedrijven voldoen tevens aan de volgende voorwaarden:
 - De dieren zijn geboren op het herkomstbedrijf of aangevoerd van een bedrijf, niet zijnde een besmet bedrijf, vóór de leeftijd van 4 maanden*.
 - Het herkomstbedrijf heeft alle Q-koorts bedrijfsentingen tijdig en volledig uitgevoerd. De vaccinaties zijn binnen 7 dagen na uitvoering geregistreerd in de centrale I&R-database.
 - Alle aangevoerde dieren zijn tijdig en volledig tegen Q-koorts gevaccineerd: na de leeftijd van 3 maanden en uiterlijk 2 weken voor dekken of insemineren, met een in Nederland (voorlopig) toegelaten vaccin. De vaccinatie van de dieren is tevens tijdig en volledig geregistreerd in de centrale I&R-database of bij een door het ministerie van LNV erkende organisatie.

* Voor dieren die afkomstig zijn van Q-koorts vrije bedrijven die aan de verplichte Q-koorts tankmelkmonitoring deelnemen geldt genoemde termijn van 4 maanden niet.

De geitenhouder dient regelmatig bij de afnemer van de melk aan te tonen dat wordt voldaan aan de aanvullende eisen. De geitenhouder kan dit onder andere aantonen door het overleggen van de door de GD toegekende status.

Het programma omvat de volgende basiselementen:

- Registratie Q-koorts status op basis van informatie van de VWA;
- Statustoekenning op basis van de beoordeling van aangevoerde dieren. Hierbij worden de volgende statussen toegekend
 - **A status:** geen dieren aangevoerd of dieren aangevoerd conform de aanvullende eisen;
 - **B status:** dieren aangevoerd die niet volledig aan de eisen voldoen; het bedrijf zit nog binnen de herstelperiode** van 4 weken gerekend vanaf het moment van aanvoer van het dier dat niet voldoet aan de eisen.
 - **C status:** dieren aangevoerd die niet volledig aan de eisen voldoen; het bedrijf zit buiten de herstelperiode** van 4 weken gerekend vanaf het moment van aanvoer van het dier dat niet voldoet aan de eisen.

Statuswisselingen worden door de GD gemeld aan de deelnemer en aan de borgingsinstantie mits de houder daar toestemming voor heeft gegeven.

** Herstelmogelijkheden binnen periode van 4 weken:

Elke twee weken vindt genoemde controle op aanvoer plaats. Indien daarbij aanvoer wordt gesignaleerd van een dier dat niet volledig aan de eisen voldoet wordt dit schriftelijk aan de betreffende houder bekend gemaakt. Status B gaat over naar status A zodra het aangevoerde dier dat niet aan de eisen voldoet binnen de termijn van 2 weken na kennisgeving per brief waarin genoemde aanvoer is gesignaleerd, van het bedrijf is verwijderd. De afvoer wordt binnen 3 werkdagen gemeld aan de GD via een I&R-melding aan SG-Online of middels een melding aan de centrale I&R-database van LNV. Door bovengenoemde combinatie van elke twee weken controle en vervolgens een herstelperiode van maximaal twee weken zal de gemiddelde doorlooptijd in de regel ongeveer 4 weken bedragen.

C status: de borgingsinstantie bepaalt, in overleg met de ontvangers van geitenmelk, of en zo ja, onder welke voorwaarden, een C-status kan overgaan in status A.

Tarieven 2010

Het tarief is € 50,- per bedrijf voor het eerste jaar.