

Plan van Aanpak Salmonella voortdurend besmet melkveebedrijf

Zie bijgevoegde toelichting voor het gebruik van dit formulier.

1. Basis gegevens	Melkveehouder	Dierenarts
Naam		
Straat		
Postcode en Plaats		
Telefoonnummer		
UBN/UDN		

Basis gegevens	Zuivelonderneming ¹
Naam zuivelonderneming	
Naam begeleider	
E-mail	

¹ alleen verplicht bij 2e en volgende Plan van Aanpak

Aantal melkkoeien					
Programma Salmonella Onverdacht	Ja / Nee	Status:			
Workshop Salmonella	Ja / Nee	Datum certificaat:			
Laatste 5 tankmelkuitslagen	G / O	G / O	G / O	G / O	Laatste meting: G / O
Looptijd Plan van Aanpak	Van:		Tot:		

2. Klinische verschijnselen salmonellose:

Verschijnselen van salmonellose zijn waargenomen:

Bij volwassen runderen: Ja / Nee Periode: ___ / ___ (mnd/jr) tot ___ / ___ (mnd/jr)

Bij jongvee: Ja / Nee Periode: ___ / ___ (mnd/jr) tot ___ / ___ (mnd/jr)

3. Risicofactoren insleep ² :	Preventieve maatregelen ³ :	Datum invoering ⁴ :
1		
2		
3		
4		
5		

² Benoem alleen bedrijfsspecifieke risicofactoren die in de afgelopen 6 maanden zijn aangepakt of factoren die nog actie behoeven

³ Omschrijf de maatregelen SMART (Specifiek, Meetbaar, Acceptabel, Realistisch, Tijdsgebonden)

⁴ Noteer datum waarop maatregel is ingegaan of nog in moet gaan. Als de maatregel nog uitgevoerd moet worden mag de datum niet meer dan 2 maanden in de toekomst liggen

4. Risicofactoren verspreiding binnen bedrijf ² :	Preventieve maatregelen ³ :	Datum invoering ⁴ :
1		
2		
3		
4		
5		

2 Benoem alleen bedrijfsspecifieke risicofactoren die in de afgelopen 6 maanden zijn aangepakt of factoren die nog actie behoeven

3 Omschrijf de maatregelen SMART (Specifiek, Meetbaar, Acceptabel, Realistisch, Tijdsgebonden)

4 Noteer datum waarop maatregel is ingegaan of nog in moet gaan. Als de maatregel nog uitgevoerd moet worden mag de datum niet meer dan 2 maanden in de toekomst liggen

5. Steekproef jongvee (5 jongste kalveren ouder dan 90 dagen):

Datum bloedonderzoek : ___ ___ ___ Aantal onderzocht: _____ Aantal uitslag ongunstig: _____

Datum bloedonderzoek : ___ ___ ___ Aantal onderzocht: _____ Aantal uitslag ongunstig: _____

Datum bloedonderzoek : ___ ___ ___ Aantal onderzocht: _____ Aantal uitslag ongunstig: _____

Datum bloedonderzoek : ___ ___ ___ Aantal onderzocht: _____ Aantal uitslag ongunstig: _____

Indien geen steekproef uitgevoerd, omschrijf reden:

6. Onderzoek naar leverbot en BVD-virus:

Datum tankmelkonderzoek leverbot: ___ ___ ___ Uitslag: G / O

Datum bloedonderzoek leverbot: ___ ___ ___ Aantal onderzocht: ___ Aantal ongunstig: _____

Uitgevoerde behandeling jongvee: _____

Uitgevoerde behandeling volwassen vee: _____

Preventieve maatregelen bedrijfsvoering: _____

BVD-virus vrij gecertificeerd: Ja / Nee

Deelname aan BVD bestrijdingsprogramma: Ja / Nee, zo ja welk: _____

Vaccinatie tegen BVD: Ja / Nee, zo ja welke diergroepen: _____

7. Individueel onderzoek en identificatie dragers / uitscheiders:

Voor dit onderdeel stuurt u een actuele stallijst mee (bijvoorbeeld kopie RVO) waarop per dier is aangegeven:

- datum en soort onderzoek (melk/bloed/mest)

- uitslag per onderzoek, inclusief de vermelding van 'actieve/latente drager' indien dit bij de uitkomst van het onderzoek is vermeld

- bij actieve dragers vermeld u de datum van afvoer van het dier

Indien meerdere onderzoeken per dier zijn uitgevoerd dan dient u alle onderzoeken per dier te vermelden.

Als niet alle dieren onderzocht zijn vermeld u per dier de reden hiervan.

Bij de verwerking van het Plan van Aanpak wordt door Qlip getoetst of het onderzoek volledig is uitgevoerd.

8. Ondertekening Plan van Aanpak voor akkoord:

Ondergetekenden verklaren dat voorgaande gegevens naar waarheid zijn verstrekt:

Datum : _____

Veehouder: _____ Dierenarts : _____

Begeleider zuivelonderneming ¹: _____

¹ = alleen verplicht bij 2^e en volgende Plan van Aanpak

Toelichting model Plan van Aanpak Salmonella

In de leveringsvoorwaarden van de zuivelondernemingen worden eisen gesteld aan de beheersing van salmonella op melkveebedrijven. Bedrijven die voortdurend een ongunstige uitslag hebben bij het tankmelkonderzoek naar salmonella en daardoor in niveau 3 zijn ingedeeld zijn onder andere verplicht jaarlijks een Plan van Aanpak op te stellen. Wanneer er bij de laatste 5 tankmelkuitslagen van Qlip er 4 ongunstig zijn wordt u ingedeeld in niveau 3. Pas bij 2 opvolgende gunstige tankmelkuitslagen van Qlip migreert u weer naar niveau 1. Het Plan van Aanpak moet z.s.m. maar uiterlijk binnen 12 maanden na vaststelling van de voortdurende besmetting gereed zijn en worden opgestuurd naar Qlip. Een goedgekeurd Plan van Aanpak is vervolgens 12 maanden geldig. Het plan is gericht op het beheersen van een salmonella besmetting op het bedrijf en het verkrijgen van een gunstige uitslag bij het tankmelkonderzoek. Dit plan van aanpak voldoet aan de eisen die uw zuivelonderneming aan een dergelijk plan stelt.

1 + 2: Basis gegevens.

In het eerste blok worden de basisgegevens van de melkveehouder en zijn dierenarts ingevuld. Tevens worden hier enkele specifieke gegevens vastgelegd waaronder de deelname aan de workshop Salmonella en de aanbevolen deelname aan het GD programma Salmonella Onverdacht.

3 + 4. Risicofactoren en preventieve maatregelen.

Als een bedrijf een voortdurende besmetting met salmonella heeft is het belangrijk om vast te stellen welke risicofactoren er specifiek op dit bedrijf aanwezig zijn en met welke preventieve maatregelen dit risico beheerst kan worden. Dit afzonderlijk voor insleep en verspreiding binnen het bedrijf. De preventiewijzer en de checklist van de GD kunnen hierbij goede handvatten bieden. Te denken valt aan risico's en maatregelen betreffende de gezondheid van de veehouder, zijn gezin en zijn medewerkers, de bedrijfshygiëne, de gezondheidstoestand (weerstand) van de dieren en met name van het jongvee. Ervaring leert dat bij de risicoanalyse en verbetering van de bedrijfssituatie het vaak het meest effectief is om het aantal verbetermaatregelen te beperken tot ongeveer 3 en daar alle inzet op te focussen. De onderkende risicofactoren en de daarbij behorende preventieve maatregelen vermelden in volgorde van belangrijkheid. De melkveehouder verplicht zichzelf de opgenomen preventieve maatregelen uit te voeren binnen de afgesproken termijn. Bij de beoordeling of het Plan van Aanpak geldig is wordt getoetst of er risicofactoren zijn ingevuld en per welke datum deze zijn ingevoerd of nog ingevoerd gaan worden.

5. Steekproef jongvee.

Jongvee kan ook besmet zijn met salmonella en daarmee een bron voor het in standhouden en verspreiding van de besmetting op het bedrijf. Onderzoek hiernaar kan, afhankelijk van de bedrijfssituatie, belangrijk zijn om een bestaande besmetting te beheersen maar is niet verplicht. Indien geen steekproef bij het jongvee wordt gedaan, vermeld dan de reden daarvan.

6. Onderzoek leverbot en BVD-virus.

In veel gevallen is er een verband tussen een salmonella besmetting en het voorkomen van leverbot en BVD-virus op een bedrijf. Door leverbot en BVD te bestrijden wordt de kans op verspreiding van salmonella verminderd. Het wordt sterk aanbevolen (voor zover deze onderzoeken meer dan 10 maanden geleden uitgevoerd zijn) om dit onderzoek z.s.m. na het bekend worden van de voortdurende besmetting uit te voeren. Uitgevoerd onderzoek en genomen maatregelen vermelden.

7 Individueel onderzoek en identificatie van dragers / uitscheiders.

Belangrijk onderdeel van het plan van aanpak is de verplichte maatregelen om individueel bloed/melkonderzoek naar salmonella besmetting uit te voeren en om, na bevestiging via mestonderzoek, actieve dragers / uitscheiders van het bedrijf af te voeren voor de slacht. Dit onderzoek dient zo spoedig mogelijk na het bekend worden van de voortdurende besmetting uitgevoerd te worden en binnen uiterlijk 12 weken gereed te zijn. Met deze preventieve maatregel kan een belangrijke op het bedrijf aanwezige besmettingsbron weggenomen worden. Belangrijk is dat het onderzoek volledig wordt uitgevoerd. Stuur daarom een compleet en actueel overzicht mee van alle dieren op uw bedrijf, bijvoorbeeld een actuele stallijst. Per dier dient te worden vermeld wanneer en welk onderzoek is uitgevoerd en wat de uitslag was. Tevens dient zichtbaar te zijn welke dieren als drager / uitscheider zijn aangemerkt en de datum van afvoer van deze dieren. Geïdentificeerde actieve dragers dienen binnen 12 weken na het ontstaan van de verplichting af te voeren voor de slacht. Indien in het verleden reeds individueel onderzoek is uitgevoerd dan mogen de gegevens voor het opstellen van het plan van aanpak alleen worden gebruikt indien deze gegevens niet ouder zijn dan 12 maanden.

8. Ondertekening en verzending.

Indien het de eerste keer is dat u een plan van aanpak opstelt dient het plan ondertekend te worden door de veehouder en uw geborgde (en tevens Salmonella gecertificeerde) dierenarts. Beide zijn verantwoordelijk voor de juistheid van de ingevulde gegevens. De veehouder neemt door ondertekening de verantwoordelijkheid voor de juiste uitvoering van de in het plan opgenomen maatregelen. De dierenarts is verantwoordelijke voor de kwaliteit van zijn advies over de te nemen maatregelen. Vanaf het tweede plan van aanpak dient er naast een handtekening van veehouder en dierenarts ook een handtekening van de begeleider van de zuivelonderneming op het plan te staan. Het origineel van het Plan van Aanpak blijft bij de melkveehouder.

De kopie van het plan van aanpak dient uiterlijk binnen 12 weken nadat de melkveehouder in kennis is gesteld van deze inspanningsverplichting te zijn ontvangen door Qlip.