

## Beoordelingskader formats Bedrijfsgezondheidsplan Melkvee

versie 05 december 2023.

### Inleiding

De SGD heeft een Model BGP melkvee opgesteld en stelt deze beschikbaar via de BGP-tool ([bgp.geborgdedierenarts.nl](http://bgp.geborgdedierenarts.nl)). Het Model BGP-melkvee faciliteert de veehouder en dierenarts bij het voldoen aan de wettelijke verplichtingen en aan het Reglement van de Geborgde Rundveedierenarts. Het Reglement voorziet in de mogelijkheid om naast het Model BGP-melkvee andere BGP formats te erkennen. Hieronder volgt het beoordelingskader voor deze formats.

### Minimumeisen BGP formats

Alle alternatieve BGP formats die ter goedkeuring aan het SGD bestuur worden voorgelegd dienen onderbouwd en/of goed beargumenteerd de volgende aspecten te bevatten:

#### Administratieve gegevens

- Naam dierenarts en CIBG-nummer
- Naam melkveehouder en UBN
- Handtekening van melkveehouder en dierenarts
- Datum van opstellen van het BGP
- Datum opstellen vorig BGP
- Aantal dieren (incl. leeftijdscategorie) op bedrijf/ afgevoerde dieren. (NB: deze gegevens worden door de veehouder beschikbaar gesteld)

#### Status infectieziekten

- Aan- of afwezigheid van meldingsplichtige ziekten op het bedrijf. Indien er sprake is van meldingsplichtige dierziekten dan melden bij overheid.
- Een analyse en beoordeling van de gezondheidsstatus van de dieren op het bedrijf, een advies ten behoeve van het verbeteren of behouden van deze gezondheidsstatus en de inzet van diergeneesmiddelen bij deze dieren voor tenminste de volgende aandoeningen:
  - Leptospirose
  - BVD
  - IBR
  - ParaTBC
  - Salmonella
  - Neospora
- Een analyse van de risico's voor insleep van ziektekiemen van buiten en versleping binnen het bedrijf:
  - Omstandigheden waardoor ziektekiemen het bedrijf binnen kunnen komen. Bijvoorbeeld door: gezamenlijk beweiden, uitbreken van dieren, over draad contact, aankoop, uitscharen, deelname aan veekeuringen, gezamenlijke jongvee opfok,

gezamenlijk gebruik van gereedschappen en materialen en loonwerk, de aanvoer van mest, ongediertebestrijding en bedrijfskleding voor bezoekers.

- Omstandigheden waardoor ziektekiemen zich gemakkelijk binnen het bedrijf kunnen verspreiden. Bijvoorbeeld door: kruisende werk- en looplijnen, het niet gescheiden houden van verschillende leeftijdsgroepen, het niet gescheiden houden van zieke dieren en afkalfende dieren. Andere factoren zijn de hygiëne van beddingmateriaal van dieren, van voederwinning en van melkverstrekking.
- Een beschrijving van vaccinatieprogramma's op dit bedrijf
- Een beschrijving van bedrijfsgebonden preventiemaatregelen zoals parasietenbestrijding, klauwverzorging en beweidingsmaatregelen, inclusief adviezen ten behoeve van het verbeteren van preventieve behandelingen.

### Beoordeling en advisering betreffende diergezondheid en dierenwelzijn: melding van actie- en verbeterpunten

- De DierDagDosering per dierjaar voor de verschillende diercategorieën (zoals aangegeven door de Diergeneesmiddelenautoriteit), alsmede de bedrijfsstreefwaarde. Het gebruik van 2<sup>e</sup> en 3<sup>e</sup> keus middelen. Reductiedoelstellingen antibioticagebruik; verantwoording antibiotica in de voorafgaande periode en met in acht nemen van de uitzonderingen bij structureel laag gebruik van antimicrobiële middelen een plan met betrekking tot het voorschrijven van antibiotica op dit individuele bedrijf.
- Een overzicht en beoordeling van diergezondheidsindicatoren (klinische indruk veestapel, tankcelgetal, incidentie aandoeningen), een advies ten behoeve van het verbeteren of behouden van deze gezondheidsstatus en de inzet van diergeneesmiddelen bij deze dieren voor tenminste de volgende aandoeningen:

#### Volwassen melkvee:

- Mastitis; aantal dieren behandeld voor (sub)klinische mastitis, evaluatie droogzetbeleid
- Klauwaandoeningen; aantal dieren behandeld voor klauwproblemen of gewrichtsontsteking
- Aan de nageboorte staan; de nageboorte is langer dan 24 uur na het kalven nog niet gekomen.
- Acute baarmoederontsteking; binnen 2 weken na het afkalven is er sprake van afwijkende stinkende vaginale uitvloeiing, waarbij toediening van antibiotica nodig is.
- Chronische baarmoederontsteking/witvuilen; meer dan 2 weken na het afkalven is er sprake van witte vaginale uitvloeiing of de diagnose 'pusbaarmoeder' is gesteld.
- Melkziekte; aantal koeien dat curatief is behandeld voor acute melkziekte (liggende koeien, wankele koeien)
- Slepende melkziekte; aantal koeien dat curatief is behandeld voor slepende melkziekte
- Verwerpers; aantal dieren dat een onvoldragen vrucht heeft verworpen (tussen de 100-260 dagen dracht)
- Doodgegaan; koeien afgevoerd naar de destructor en met tussenkomst van dierenarts (noodslacht en euthanasie)

#### Jongvee:

- Diarree; aantal dieren behandeld voor diarree.
- Longontsteking; aantal dieren behandeld voor longontsteking.
- Navelontsteking, aantal dieren behandeld voor navelontsteking.

- Dood gegaan; aantal jongvee (tot 2 jarige leeftijd) afgevoerd naar de destructor, inclusief doodgeboren kalveren. Als meerdere kalveren zijn doodgegaan wordt hiervan de leeftijd genoteerd.
- De beoordeling van de omstandigheden op het bedrijf rondom voeding (voorzieningen (-hygiëne), kwaliteit en samenstelling voer (kuilvoer, en aangeleverde componenten, advisering TMR / voer-managementsysteem)), alsmede de bijbehorende aandachtspunten:
  - Omstandigheden van het voedingsmanagement die tot een verminderde weerstand van de dieren kunnen leiden. Bijvoorbeeld: kuilkwaliteit (zie kuilanalyse uitslagen en uitkuilmanagement), rantsoenberekeningen, wijze van voeren (restvoer, vreetplaatsen, toestand voerhek, etc.) en krachtvoergift bij de verschillende diergroepen zowel in de zomer als in de winter. Van belang kunnen zijn: vitamines en mineralen, de voedingstoestand en conditie van de dieren. Andere punten zijn biestvoorziening bij de kalveren en drinkwatervoorziening.
- De beoordeling van de omstandigheden op het bedrijf rondom huisvesting en verzorging (doelmatigheid, hygiëne, klimaatbeheersing), alsmede de bijbehorende aandachtspunten:
  - Omstandigheden van de huisvesting en de beweiding van dieren die tot een verminderde weerstand tegen ziekten kunnen leiden. Bijvoorbeeld: contact tussen de verschillende diergroepen en individuele dieren, de hygiëne, het klimaat, het optreden van koude luchtstromen, aantal en kwaliteit van de vreet-, drink- en ligplaatsen en regelmaat in de verzorging van de dieren. Een belangrijke indicatie is de algemene indruk van de dieren.
- Een analyse en beoordeling van de opfok van jonge kalveren. Bij de analyse en beoordeling van de opfok van jonge kalveren worden ten minste de volgende elementen meegenomen:
  - De aandoeningen voor jongvee als vermeldt bij diergezondheidsindicatoren.
  - Het antibioticagebruik bij de leeftijdscategorieën 0-56 dagen en 56 dagen – 1 jaar.
- Formulering van actiepunten die komend jaar uitgevoerd zullen worden ter verbetering van de diergezondheid en vermindering van de toepassing van antimicrobiële middelen
  - Actiepunten zijn activiteiten of maatregelen, waarmee gestreefd wordt om de diergezondheid te verbeteren op punten waar dit nodig is. Actiepunten zijn concreet en realistisch. De hier afgesproken actiepunten worden geëvalueerd bij het invullen van het volgende bedrijfsgezondheidsplan

#### Overige eisen

- Het format dient te voldoen aan de wettelijke bepalingen en is samen met het bedrijfsbehandelplan (BBP) een van de voorwaarden voor het voorhanden hebben en gebruiken van antimicrobiële middelen door houders van dieren. Zie bijlage 1 voor meer informatie.
- Mogelijkheid tot inhoudelijke toetsing van het uitgevoerde bedrijfsgezondheidsplan. Het format moet zodanig zijn ingericht dat de dierenarts middels het format kan voldoen aan de criteria zoals deze beschreven staan in Criteria Beoordeling Bedrijfsgezondheidsplan.
- Het format dient in ieder geval te voldoen aan de vereisten die gesteld worden in de Regeling Geborgde Rundveedierenarts. Indien er wijzigingen zijn binnen de SGD regeling dienen formats dit binnen drie maanden na officiële bekendmaking geïmplementeerd te hebben.
- De SGD is niet verantwoordelijk voor de wijze waarop de aanbieder en/of gebruiker van een format omgaat met (persoons)gegevens. De aanbieder en/of gebruiker van een format draagt zelf de verantwoordelijkheid voor een correcte omgang met (persoons)gegevens.

## Bijlage 1: Kader wettelijke bepalingen

Het Bedrijfsgezondheidsplan (BGP) en het Bedrijfsbehandelplan (BBP) zijn twee van de voorwaarden voor het voorhanden hebben en gebruiken van antimicrobiële middelen door houders van dieren. De volgende wettelijke bepalingen hebben betrekking op het bedrijfsgezondheidsplan en het diergeneeskundig handelen op een melkveebedrijf:

### Europese wet- en regelgeving

Verordening diergeneesmiddelen EU 2019/6 in het bijzonder de artikelen:

- art. 103 kleinhandel in diergeneesmiddelen en bijhouden van registers
- art. 105 diergeneeskundig voorschrift
- art. 106 gebruik van diergeneesmiddelen
- art. 108 registratie door eigenaarts en houders van voedselproducerende dieren
- art. 113 gebruik van geneesmiddelen bij voedselproducerende landdiersoorten buiten de voorwaarden van de vergunning voor het in de handel brengen
- art. 115 wachttijd voor geneesmiddelen die worden gebruikt bij voedselproducerende landdieren buiten de voorwaarden van de vergunning voor het in de handel brengen

### Nationale wet- en regelgeving

#### Wet dieren artikel:

- 2.12 melding (dierziekte, zoönose, ziekteverwekker of ziekteverschijnsel)
- 4.1 toelating dierenartsen en andere personen
- 4.3 register
- 5.3 aanwijzing dierziekten, zoönosen en ziekteverschijnselen
- 8.44 gids voor goede praktijk i.c. vrijstellingen bij een blijven laag gebruik antibiotica.

#### Besluit diergeneesmiddelen 2022 artikel:

- 5.3 gebruik van diergeneesmiddelen

#### Regeling diergeneesmiddelen 2022 artikel:

- 3.1 levering van diergeneesmiddelen
- 3.2 verpakking bij levering
- 3.8 begripsbepaling gebruik van antimicrobiële middelen door houders van dieren
- 3.9 gebruik van antimicrobiële diergeneesmiddelen
- 3.10 overeenkomst dierhouder en dierenarts bij gebruik antimicrobiële diergeneesmiddelen
- 3.11 diergeneeskundige zorg
- 3.12 regelmatig bedrijfsbezoek
- 3.13 bedrijfsgezondheidsplan en bedrijfsbehandelplan
- 3.14 beëindiging overeenkomst
- 3.15 melden van de overeenkomst
- 3.16 uitzonderingen bij structureel laag gebruik van antimicrobiële middelen
- 5.3 met aangewezen substantie behandelde dieren

#### Besluit houders van dieren artikel:

- 1.1 begripsbepaling BGP en BBP
- 1.2 aanwezig hebben van diergeneesmiddelen of gemedicineerde voeders
- 1.26 dierhouder gevoeligheidsbepaling aangewezen diergeneesmiddelen
- 1.27 melding aangewezen diergeneesmiddelen in register
- 1.28 BGP en BBP

**Regeling houders van dieren artikel:**

- 3.1 begripsbepaling melding en gebruik aangewezen diergeneesmiddelen
- 3.2 gevallen waarin melding wordt gedaan
- 3.3 bij de melding te verstrekken gegevens
- 3.4 moment van melding
- 3.5 gevallen waarin BGP en BBP vereist zijn
- 3.6 administratie BGP en BBP

**Besluit diergeneeskundigen artikel:**

- 5.7 gevoeligheidsbepaling bij toepassing aangewezen diergeneesmiddelen
- 5.8 melding aangewezen diergeneesmiddelen in register
- 5.9 BGP en BBP

**Regeling diergeneeskundigen artikel:**

- 5.8 voorwaarden voor gevoeligheidsbepaling
- 5.10 gevallen waarin melding wordt gedaan van aangewezen diergeneesmiddelen in register
- 5.11 bij de melding te verstrekken gegevens
- 5.12 termijn voor de melding
- 5.13 opstellen BGP en BBP
- 5.14 eisen aan BGP
- 5.17 eisen aan BBP
- 5.19 aanvullende eisen BBP runderen
- 5.22 jaarlijkse evaluatie BGP en BBP

**LNV-nieuwsbrieven Diergeneesmiddelenverordening EU 2019/6**

- 1. Diergeneeskundig voorschrift
- 2. Voorschrijven antimicrobiële middelen aan dieren
- 3b. de cascade voor voedselproducerende dieren
- 5. de administratie van het diergeneesmiddelengebruik door de houder van voedselproducerende dieren