

| BEDRIJF |  | Zelfcontrole individueel bedrijf   | Kwaliteitssysteem  |
|---------|--|--|--|
| Nummer  | Item   | Eis(en)  | Eis(en)  |
| 1       | Bemonsteringen per jaar per Uniek Bedrijfsnummer (UBN) | 2 maal per jaar; onaangekondigd<br>+ 5% steekproefsgewijze bemonstering  | Tenminste 60% van de UBN's<br>onaangekondigd   |
| 2       | Bemonstering over het jaar                             | Bij voorkeur iedere 2 maanden, waarbij per bemonsteringsronde minimaal 10% van de over het gehele jaar geplande monsters genomen wordt.<br>Hierbij worden de verschillende matrices evenredig over het jaar verdeeld (hierbij moet rekening gehouden worden met ontwikkelingen t.a.v. mogelijke wisselingen van het aantal bedrijven dat onder de basismonitoring valt).   | Iedere 2 maanden, waarbij per bemonsteringsronde minimaal 10% van de over het gehele jaar geplande monsters genomen wordt.<br>Hierbij worden de verschillende matrices evenredig over het jaar verdeeld.   |
| 3       | Per UBN te bemonsteren                                 | Bemonsterd wordt altijd:<br><u>Urine:</u><br>- Aantal monsters conform het bemonsteringsschema kalverhouderij (als omschreven onder de nummers 1 en 2 van dit programma) en de stof/matrices tabel<br><u>Voer:</u><br>- Minimaal 1x voer, in de vorm van alle (kalver)melkpoeders en/of gebruikt voersysteem; aantal monsters conform het bemonsteringsschema kalverhouderij en de stof/matrices tabel<br><u>En overige matrices</u> zoals haar en bloed, waarbij de verdeling van de te bemonsteren matrices per jaar moet voldoen aan het bemonsteringsschema kalverhouderij en de minimum percentages van de stof/matrices tabel, zoals vermeld in bijlage A. | Bemonsterd wordt altijd:<br><u>Urine:</u><br>- Indien aantal dieren minder of gelijk aan 500: 4 monsters<br>- Indien aantal dieren meer dan 500: 8 monsters<br><u>Voer:</u><br>- minimaal 1x voer, d.w.z. alle (kalver)melkpoeders en/of gebruikt voersysteem<br><u>En overige matrices</u> zoals haar en bloed, waarbij de verdeling van de te bemonsteren matrices per jaar moet voldoen aan de minimum percentages zoals vermeld in de stof/matrices tabel (bijlage A). |
| 4       | Per UBN te onderzoeken monsters                        | Per UBN te onderzoeken:<br>- Aantal en type monsters conform het bemonsteringsschema kalverhouderij en de stof/matrices tabel  | Per UBN te onderzoeken:<br>- Tenminste 3 monsters<br>- Onderzoek met minimaal 2 verschillende analyses (dit aantal is gebaseerd op een jaar gemiddelde)  |
| 5       | Analysepakket (stofgroepen en frequentie)              | A1-6, zwaartepunt op A5 en A6, in mindere mate A2 en A3, conform stof/matrices tabel (bijlage A)<br>- Groepen A5 en A6 evenredig over het jaar verdeeld en tenminste 4x per jaar<br>- Overige groepen evenredig over het jaar verdeeld en tenminste 2x per jaar  | A1-6, zwaartepunt op A5 en A6, in mindere mate A2 en A3, conform stof/matrices tabel (bijlage A)<br>- Groepen A5 en A6 evenredig over het jaar verdeeld en tenminste 4x per jaar<br>- Overige groepen evenredig over het jaar verdeeld en tenminste 2x per jaar  |
| 6       | Analysepakket (stoffen per stofgroep)                  | Minimaal alle stoffen zoals vermeld in Bijlage B   | Minimaal alle stoffen zoals vermeld in Bijlage B   |
| 7       | Rapportage   | Niet-conforme resultaten: Laboratorium (Lab) direct aan de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA)  | Niet-conforme resultaten: Lab direct aan Certificerende Instantie (CI); niet-conforme resultaten CI aan NVWA   |

| SLACHTHUIS |  | Zelfcontrole individuele bedrijven   | Kwaliteitssysteem  |  |
|------------|--|--|--|--|
| Nummer     | Item                                   | Eis(en)  | Eis(en)  |  |
| 9          | Bemonsteringen per jaar per slachthuis | 0.3% van het aangevoerde aantal kalveren per jaar;<br>Per bemonsteringsronde monsters nemen afkomstig van dieren van 2 UBN's;<br>Monsternames dienen onaangekondigd plaats te vinden.  | Slachthuizen met < 100.000 slachtingen per jaar  | Slachthuizen met > 100.000 slachtingen per jaar  |
|            |  |  | Per bemonsteringsronde monsters nemen afkomstig van dieren van minimaal 2 UBN's.   | Per bemonsteringsronde monsters nemen afkomstig van dieren van minimaal 4 UBN's.                         |
| 10         | Bemonstering over het jaar             | 5 -10x per jaar, waarbij een evenredig deel van de voor het gehele jaar geplande monsters wordt genomen.<br>Het aantal te nemen monsters is vermeld in bemonsteringsschema slachthuis (als beschreven onder nummer 9 van dit programma).   | Slachthuizen met < 100.000 slachtingen per jaar  | Slachthuizen met > 100.000 slachtingen per jaar  |
|            |  |  | Tenminste 4x per jaar, minimaal 15-30% van de over het gehele jaar geplande monsters per kwartaal nemen  | Tenminste 8 x per jaar, minimaal 15-30% van de over het gehele jaar geplande monsters per kwartaal nemen |
| 11         | Per bemonstering te bemonsteren        | Tenminste de volgende monsters (met aantallen en typen zoals vermeld in bemonsteringsschema slachthuis en de stof/matrices tabel): <ul style="list-style-type: none"> <li>- urine</li> <li>- haar</li> <li>- ogen</li> <li>- gal</li> <li>- niervet</li> <li>- thyroid</li> <li>- weefsels</li> <li>- bloed</li> </ul> | Op jaarbasis per slachthuis met > 100.000 slachtingen per jaar alle hieronder genoemde matrices bemonsteren en onderzoeken.<br>Voor de slachthuizen met < 100.000 slachtingen per jaar tenminste 4 verschillende matrices onderzoeken.<br>Te onderzoeken matrices: <ul style="list-style-type: none"> <li>- urine</li> <li>- haar</li> <li>- ogen</li> <li>- nier</li> <li>- niervet</li> <li>- lever</li> <li>- spierweefsel</li> <li>- bloed</li> </ul> Optioneel: <ul style="list-style-type: none"> <li>- gal</li> <li>- thyroid</li> </ul> Het onderzoek wordt uitgevoerd conform de stof/matrices tabel. |  |
| 12         | Te onderzoeken monsters                | Per slachthuis (monsters van 2 UBN's) te onderzoeken:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per UBN: Tenminste 2 monsters (van verschillende karkassen)</li> </ul>  |  |

| SLACHTHUIS |   | Zelfcontrole individuele bedrijven  | Kwaliteitssysteem   |
|------------|---|---|---|
| Nummer     | Item                                      | Eis(en)   | Eis(en)   |
|            |   | - Aantal en type monsters conform het bemonsteringsschema slachthuis en de stof/matrices tabel  |   |
| 13         | Analysepakket (stofgroepen en frequentie) | A1-6, zwaartepunt op A5 en A6, in mindere mate A2 en A3, (zie stof/matrices tabel), B1 en B3a.<br>- Groepen A5 en A6 evenredig over het jaar verdeeld en tenminste 4x per jaar<br>- Overige groepen evenredig over het jaar verdeeld en tenminste 2x per jaar | A1-6, zwaartepunt op A5 en A6, in mindere mate A2 en A3, (zie stof/matrices tabel), B1 en B3a.<br>- Groepen A5 en A6 evenredig over het jaar verdeeld en tenminste 4x per jaar<br>- Overige groepen evenredig over het jaar verdeeld en tenminste 2x per jaar |
| 14         | Analysepakket (stoffen per stofgroep)     | Minimaal alle stoffen zoals vermeld in Bijlage B  | Minimaal alle stoffen zoals vermeld in Bijlage B  |
| 15         | Rapportage                                | Niet-conforme resultaten: Lab direct NVWA   | Niet-conforme resultaten Lab direct aan CI, niet-conforme resultaten CI aan NVWA  |

- De monsternames in het kader van het Programma Zelfcontrole kalveren 2023 dienen uitgevoerd te worden door een instantie, die in het bezit is van een door de Raad voor Accreditatie afgegeven accreditaat inzake de onafhankelijkheid van de instantie die de monsternames uitvoert.
- De analyse van de monsters die zijn genomen in het kader van het Programma Zelfcontrole kalveren 2023, dient te worden uitgevoerd door een laboratorium dat volgens de Regeling diergeneesmiddelen is aangewezen als instelling voor monsteronderzoek/ officieel laboratorium voor controle van monsters.
- De genoemde bijlage A en B zijn voor de laboratoria, die volgens de Regeling diergeneesmiddelen zijn aangewezen als instelling voor monsteronderzoek/ officieel laboratorium voor controle van monsters, bij SBK opvraagbaar.