

Formulier Verbeterplan Vachthygiëne

Het Verbeterplan dient conform het bepaalde in artikel 43b Controle- en Sanctiereglement SKV te worden ingeleverd bij SKV binnen 3 weken nadat de eigenaar is geïnformeerd over de score voor de vachthygiëne. Het verbeteren van de vachthygiëne is de verantwoordelijkheid van de eigenaar van de vleeskalveren. SKV registreert dit verbeterplan ten behoeve van het monitoren van de vachthygiëne (vermindering aantal C kalveren).

Het verbeterplan bevat acht standaard aandachtspunten. Na het invullen van de standaard aandachtspunten is er de mogelijkheid andere onderwerpen, die naar uw mening een rol (kunnen) spelen bij het verbeteren van de vachthygiëne, te beschrijven onder punt 9. Het verbeterplan beoogt de vachthygiëne te verbeteren, maar is geen garantie dat verbetering zal plaatsvinden. De vachthygiëne kan beïnvloed worden door vele factoren, waar u als eigenaar van de vleeskalveren het beste inzicht in heeft en rechtstreeks invloed op kan uitoefenen.

1. Spleetbreedte en bolling roosters

Huidige situatie:

Genomen maatregel ter
verbetering:

2. Verdeling spleetbreedte in hok, ook bij muren en hekken

Huidige situatie:

Genomen maatregel ter
verbetering:

3. Het voldoende doorlatend houder van roosters gedurende de gehele houderijfase/ schoon spuiten van roosters

Huidige situatie:

Genomen maatregel ter
verbetering:

4. Voeren gehakseld stro en snijmais

Huidige situatie:

Genomen maatregel ter
verbetering:

5. Plaats van vaarzen in stal

Huidige situatie:

Genomen maatregel ter
verbetering:

6. Het voorkomen van schuimvorming op de mest in de put

Huidige situatie:

Genomen maatregel ter verbetering:

7. Ventilatie in de stal

Huidige situatie:

Genomen maatregel ter verbetering:

8. Scheren

8.a Preventief scheren van ruggen

Indien het moment van slachten van de kalveren zal komen te liggen tussen november t/m april en de kalveren zonder te scheren dik in de vacht kunnen komen. Het tijdig scheren van rug en nek van kalveren zorgt dat de kalveren hun warmte beter kwijt kunnen, minder zweten en daarmee het risico op bevulde vachten aan het einde van de mestperiode kleiner wordt.

Huidige situatie:

Genomen maatregel ter verbetering:

8.b Scheren van buik en hakken vlak voor afleveren

Huidige situatie:

Genomen maatregel ter
verbetering:

9. Voorkomen van natte hokken/roosters

Huidige situatie:

Genomen maatregel ter
verbetering:

10. Overige aandachtspunten