|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Checklist EMISSIEARME VLOER** | | | | | |
| **Project** | | [naw veehouderij, stal / aantal dieren van diercategorie, vergunningaanvraag / bouwcontrole / …..] | | | |
| **Stalsysteem** | | [systeembeschrijving] | | | |
| **Mestbesmeurd oppervlak** | | [aantal m2]/[aantal dierplaatsen] | | | |
| **A. Vloeren** | | | | | |
|  | **Het vereiste** | | **Gegevens project** | | **Akkoord** |
| 1. 1 | Uitvoering vloer loopgang? Voldoet aan eisen systeembeschrijving?  (afmeting vloerplaten, sleuven, profilering) | |  | |  |
| 1. 2 | Uitvoering vloer in doorsteken en doorlopen? | |  | |  |
| 1. U | Uitvoering vloer wachtruimte? | |  | |  |
| 1. 3 | Uitvoering vloer overige vloeren? | |  | |  |
| **B. Wachtruimte (telt wel of niet mee met mestbemeurd oppervlak)** | | | | | |
| **Toelichting:**  Op alle 3 de vragen moet het antwoord ja zijn, anders telt de wachtruimte wel mee. | | | | | |
|  | **Het vereiste** | | **Gegevens project** | **Conclusie** | |
| 1. 1 | Vloer is emissiearm of dicht? | |  | Wachtruimte telt wel/niet mee bij mestbesmeurd oppervlak | |
| 1. 2 | Na het melken wordt vloer gereinigd? | |  |
| 1. 3 | Niet toegankelijk, behalve tijdens melken? | |  |
| **C. Klepsysteem in de roosterspleten** | | | | | |
|  | **Het vereiste** | | **Gegevens project** | | **Akkoord** |
| 1. 1 | Zijn klepsystemen verplicht? | | [omschrijf de voorziening] | |  |
| 1. 2 | Zijn ze aanwezig? | |  | |  |
| 1. 3 | Zijn ze intact (niet mechanisch beschadigd) | |  | |  |
|  | Zijn roerputten of overige voorzieningen na gebruik afgesloten? | |  | |  |
| **D. Mestschuif of mestrobot** | | | | | |
| **Toelichting:** De schuiffrequentie staat in de systeembeschrijving. | | | | | |
|  | **Het vereiste** | | **Gegevens project** | | **Akkoord** |
| 1. 1 | Mestschuif of mestrobot aanwezig? | | [omschrijf de voorziening] | |  |
| 1. 2 | Hoe schoon is de vloer? | |  | |  |
| 1. 3 | Wat is de schuiffrequentie? | | [zie systeembeschrijving] | |  |
| 1. 4 | Hoe vaak wordt geschoven? | |  | |  |
| 1. H | Hoe lang moet de mestrobot opladen? | |  | |  |
| 1. 5 | Wordt de schuiffrequentie geregistreerd? | | [bedieningscomputer met terugleesoptie schuifprogramma’s]  [verzegelde draaiurenteller met registratie] | |  |
| 1. 6 | Worden vloeren waar de mestschuif niet kan komen handmatig schoongemaakt? | |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **E. Mestafstorten** | | | |
| **Toelichting:** Mestafstorten moeten zijn voorzien van afdichtingen. Dit zijn de mestafstorten aan één of beide uiteinden van de loopgangen. Soms zijn er ook tussentijdse mestafstorten. | | | |
|  | **Het vereiste** | **Gegevens project** | **Akkoord** |
| 1. 1 | Wordt alle mest door de mestschuif in de mestafstort gebracht? |  |  |
| 1. 2 | Zijn afdichtingen aanwezig? Soort? | [omschrijf de voorziening] |  |
| 1. 3 | Sluiten ze goed? |  |  |
| **F. Controle en onderhoud** | | | |
| **Toelichting:** Hoe vaak controle en onderhoud moet plaatsvinden staat in de systeembeschrijving. | | | |
|  | **Het vereiste** | **Gegevens project** | **Akkoord** |
| 1. 1 | Hoe vaak controle en onderhoud nodig? | [zie systeembeschrijving] |  |
| 1. 2 | Hoe vaak vindt controle en onderhoud plaats? |  |  |
|  | Welke onderdelen zijn gecontroleerd en onderhouden? | * Mestschuif * Mestrobot * Afdichtingen mestafstorten * Klepsystemen roosterspleten |  |
| 1. 3 | Laatste controle? door? |  |  |
| 1. 4 | Is dit vermeld in een logboek? |  |  |