

BBT-conclusies intensieve varkenshouderij

Milieubeheerssystemen

Voldaan wordt aan de vereisten uit de Wet milieubeheer en het Activiteitenbesluit. Daarnaast kunnen voorschriften worden vastgelegd in de omgevingsvergunning milieu.

Goede bedrijfspraktijken

De machines, installaties en dierenverblijven worden goed onderhouden en schoon gehouden. Middels studie- en voorlichtingsdagen blijft initiatiefnemer op de hoogte van ontwikkelingen. De regels uit de diverse wet- en regelgeving worden nauwkeurig nageleefd om negatieve effecten op de omgeving te voorkomen.

Voedingsbeheer

De voeding wordt afgestemd en geproduceerd op basis van de behoeften van de dieren. De mineralenuitstoot via de mest wordt geregeld in de wetgeving. De uitstoot van mineralen via de mest is opgenomen in het mestbeleid. Aan de vereisten uit dit beleid wordt voldaan.

Efficiënt gebruik van water / emissies uit afvalwater

Binnen het bedrijf wordt zuinig omgegaan met water. Om toch voldoende hygiënisch te kunnen werken betekent dit voornamelijk de toepassing van waterbesparende installaties en het goed onderhouden van luchtwassers en drinkwatervoorzieningen zodat niet onnodig water verloren gaat.

Efficiënt gebruik van energie

Binnen de inrichting wordt niet meer energie verbruikt dan noodzakelijk. Dit betekent onder andere energiebesparende installaties voor verwarming en verlichting.

Geluidemissies

De emissie van geluid wordt zoveel mogelijk beperkt. De laad- en losactiviteiten zullen afscherming ondervinden van de eigen bedrijfsgebouwen. Op basis van de situering van de relevante geluidsbronnen en de afstand tot woningen van derden, mag aangenomen worden dat ter plaatse van deze woningen ruimschoots aan de normen voldoen. Verder onderzoek is niet noodzakelijk.

Stofemissies

Alle stallen zijn/worden voorzien van een luchtwassysteem met een fijnstofreductie van 80%.

Geuremissies

De nieuwe en bestaande stallen worden voorzien van een biologische gecombineerd luchtwassysteem met een geurreductie van 45%.

De drijfmest wordt niet geroerd en voornamelijk afgezet via mestintermediairs naar de akkerbouwgebieden.

Er worden geen bijproducten gevoerd.

Emissies uit de opslag van vaste mest

Er is geen vaste mest aanwezig op het bedrijf.

Emissies uit de opslag van drijfmest

De drijfmest wordt opgeslagen in mestdichte kelders. De emissies welke vrijkomen via de roosters kunnen enkel via de luchtwasser de stal verlaten (nieuwe stal). Hiermee wordt de emissie beperkt. De mest wordt niet gemixt.

Verwerking van mest op de boerderij

Binnen het bedrijf wordt geen mest verwerkt.

Mest uitrijden

Het uitrijden van mest valt tevens onder het mestbeleid. Aan de vereisten in dit beleid wordt voldaan en daarmee wordt voor dit aspect voldaan aan BBT.

Emissies afkomstig van het gehele productieproces

De totale emissies voldoen aan alle vereisten uit wet- en regelgeving.

Monitoring van emissies

De emissies vanuit de nieuwe stal wordt middels de luchtwasser gemonitord. Indien de emissies niet voldoen aan de grenswaarden kan worden ingegrepen.

Ammoniakemissies varkens

De stallen worden voorzien van stalsystemen welke voldoen aan de vereisten. De systemen die BBT zijn, zijn opgenomen in het Besluit emissiearme huisvesting. Stallen die voldoen aan het Besluit emissiearme huisvesting voldoen aan deze BBT-conclusies.