

2018-003104 (Wnb Agr) De Peppelhoeve
Teuge B.V.

De Peppelhoeve Teuge B.V.
Bottenhoekseweg 3
7395 SC
Teuge

2018-003104 (Wnb Agr) De Peppelhoef Teuge B.V.

Naam: De Peppelhoef Teuge B.V.
Dossiernummer: 7395SC3-5
Zaaknummer: 2018-003104
Omschrijving: Vleesvarkenhoudery
Checklist status:
Gemaakt door: 5.1.2e
Organisatie: De Peppelhoef Teuge B.V.
Adres: Bottenhoekseweg 3-5
Postcode: 7395 SC
Plaats: Teuge
Contactpersoon: 5.1.2e peppelhoef@hetnet.nl, 055 5.1.2e
0627050466, Inrichtinghouder
Locatie: De Peppelhoef Teuge B.V.
Adres: Bottenhoekseweg 3
Postcode: 7395 SC
Plaats: Teuge
Datum checklist: 8 september 2020

Openstaande overtredingen

Het huisvestingssysteem wordt niet gebruikt en of onderhouden.

Voorschrift: artikel 3.123 Activiteitenbesluit

Actie naar aanleiding van de geconstateerde afwijking ontbreekt.

Voorschrift: artikel 3.125 Activiteitenbesluit

De controle is niet akkoord

Checklistvragen en antwoorden

01. Algemeen

Is de aanleiding van de controle ingevuld?

Antwoord: Systematisch geplande controle

Is de soort controle ingevuld?

Antwoord: Regulier geplande controle

Is de soort activiteit ingevuld?

Antwoord: Fysieke controle

Noteer de onderliggende vergunning / ontheffing / melding etc. genoteerd?

Antwoord: Vergunning in het kader van de wet Natuurbescherming d.d. 21 oktober 2013 met zaaknummer 2013-009495

Documenten:

Document: 01736331.PDF (5.1.2e op 10 september 2020 10:18)

Noteer de geraadpleegde documenten geregistreerd in DIS

Antwoord: Vergunning in het kader van de wet Natuurbescherming d.d. 21 oktober 2013 met zaaknummer 2013-009495 met bijbehorende aanvraag en plattegrondtekening.

Documenten:

Document: Tekening 4.PDF (5.1.2e op 10 september 2020 10:25)

02. Type bedrijf

Noteer het type bedrijf.

Antwoord: Bedrijf met dieren

06. Varkens - D3 vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking

Noteer het aantal vergunde dieren.

Antwoord: 2.624

Opmerkingen:

768 D 3.2.9.2

1856 D 3.2.7.1.2

(5.1.2e op 10 september 2020 10:23)

Noteer het aantal aanwezige dieren.

Antwoord: 1.488

Opmerkingen:

Gegevens houder.

5.1.2e op 07 december 2020 09:33)

Is het aanwezige aantal dieren lager of conform de vergunning?

Antwoord: Ja

15. Landbouwhuisdieren in dierenverblijven - Huisvestingssysteem

Noteer de aanwezige huisvestingssystemen

Antwoord: Emissiearm
Luchtwasser

Noteer in het opmerkingenveld de Rav codes van alle aanwezige huisvestingssytemen

Antwoord: Ja

Opmerkingen:

Volgens de vergunning zijn de volgende stalsystemen vergund;

D 3.2.9.2 BWL 2007.05

D 3.2.7.1.2 BWL 2004.04

Echter zijn er in werkelijkheid de volgende stalsystemen aanwezig;

D 3.2.14 BWL 2008.08

D 3.2.7.2.2 BWL 2010.10

5.1.2e op 30 november 2020 11:41)

Zijn alle leaflets met de gebruikseisen van de huisvestingssystemen ingevuld?

Antwoord: Ja

Documenten:

Document: BWL_2008.08.V6_chem_was_90_95_Bovema.doc (5.1.2e op 07 december 2020 10:24)

Document: BWL_2010.10.V3_boordtabel_vlv_mwk_ander_rooster_0_27.doc (5.1.2e op 07 december 2020 10:24)

Is het emissiearm huisvestingssysteem uitgevoerd overeenkomstig de bij dat huisvestingssysteem behorende technische beschrijving?

artikel 3.123 Activiteitenbesluit

Antwoord: Ja

Wordt het huisvestingssysteem gebruikt en onderhouden overeenkomstig de voorwaarden voor de goede werking?

artikel 3.123 Activiteitenbesluit

Antwoord: Nee

Opmerkingen:

Het emissiearme huisvestingssysteem behorende bij BWL 2010.10 wordt niet gebruikt conform het technisch informatiedocument. Voor dit systeem is het een vereiste dat het mestkanaal en het waterkanaal na afloop van iedere productieronde worden afgelaten en, indien nodig, tijdens de ronde. De houder heeft aangegeven dat de kanalen ongeveer 1 x per 1.5 ronde worden afgelaten. Dit is niet voldoende om de juiste werking vast te kunnen stellen.

De chemische luchtwasser behorende bij BWL 2008.08 is niet volledig in werking conform het technisch informatiedocument.

Er is een afwijking aan de pH zichtbaar, zo is de pH begin augustus te hoog en staat de luchtwasser hier een aantal dagen uit. Dit is door de houder verklaart aan de hand van bijgevoegde facturen, er is in die periode onderhoud uitgevoerd aan het lamellenpakket. Na het uitvoeren van dit onderhoud bleek het zuurvat leeg te zijn en is er nieuwe besteld, hierdoor is de pH alsnog een aantal dagen te hoog. Dit lijkt vaker te gebeuren aan de afwijkingen van de pH te zien. De houder is verplicht zorg te dragen voor een goede werking van het systeem, dit betekent dat de houder er voor moet zorgen dat er al een nieuw zuurvat aanwezig is of besteld is voor het huidige zuurvat leeg is. Het verloop van de pH is in een grafiek weergegeven, deze is toegevoegd aan de bijlage.

5.1.2e op 01 december 2020 15:47)

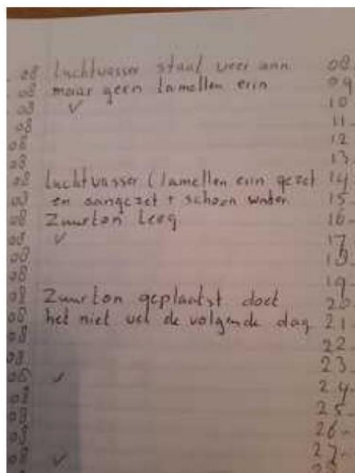
Documenten:



IMG-20201127-WA0001.jpg 5.1.2e op 30 november 2020 12:23)



IMG-20201127-WA0000.jpg 5.1.2e op 30 november 2020 12:23)



IMG-20201127-WA0002.jpg (5.1.2e op 30 november 2020 12:23)

Document: Bottenhoekseweg 3-5 Teuge, BWL 2008.08 pH.pdf (5.1.2e op 30 november 2020 12:25)

16. Landbouwhuisdieren in dierenverblijven - Luchtwassysteem

Zijn gedragsvoorschriften opgesteld en aanwezig binnen de inrichting?

Antwoord: Ja

Is het luchtwassysteem voorzien van een elektronisch monitoringssysteem?

artikel 3.125 Activiteitenbesluit

Antwoord: Ja

Houdt het elektronisch meetsysteem ieder uur de zuurgraad van het waswater bij?

artikel 3.99 Activiteitenregeling

Antwoord: Ja

Houdt het elektronisch meetsysteem ieder uur de geleidbaarheid van het waswater in milliSiemens per centimeter bij?

artikel 3.99 Activiteitenregeling

Antwoord: Ja

Houdt het elektronisch meetsysteem ieder uur de spuiwaterproductie in kubieke meter bij?

artikel 3.99 Activiteitenregeling

Antwoord: Ja

Houdt het elektronisch monitoringssysteem de drukval over het filterpakket in pascal bij?

artikel 3.99 Activiteitenregeling

Antwoord: Ja

Is er een registratie van de cumulatieve waarden van het elektriciteitsverbruik van de waswaterpomp in kilowatt uur?

artikel 3.99 Activiteitenregeling

Antwoord: Ja

Wordt de registratie met betrekking tot de waarden van de parameters ten minste 5 jaar bewaard?

artikel 3.99 Activiteitenregeling

Antwoord: Ja

Is bij een geconstateerde afwijking van de parameters direct actie genomen?

artikel 3.125 Activiteitenbesluit

Antwoord: Nee

Opmerkingen:

Uit de aangeleverde datalog blijkt dat de pH een aantal keer te hoog is. Deze blijft voor meerdere dagen te hoog. Daarnaast gaf 5.1.2e al aan tijdens de controle dat zij 1 x per week controleert wat de zuurgraad en de geleidbaarheid van de luchtwasser op dat moment zijn. Als blijkt dat deze niet aan de gestelde waarden voldoen kan dit al langer gaande zijn. Als advies is aan 5.1.2e meegegeven om dagelijks de luchtwasser te controleren.

5.1.2e op 30 november 2020 12:25)

Is aangegeven op welke wijze de waarden en instellingen van het luchtwassysteem worden gecontroleerd?

artikel 3.101 Activiteitenregeling

Antwoord: Ja

Is aangegeven wanneer en op welke wijze de schoonmaak en het onderhoud van het luchtwassysteem door de drijver van de inrichting plaatsvindt?

artikel 3.101 Activiteitenregeling

Antwoord: Ja

Is aangegeven wanneer en op welke wijze de schoonmaak en het onderhoud van het luchtwassysteem door de deskundige plaatsvindt?

artikel 3.101 Activiteitenregeling

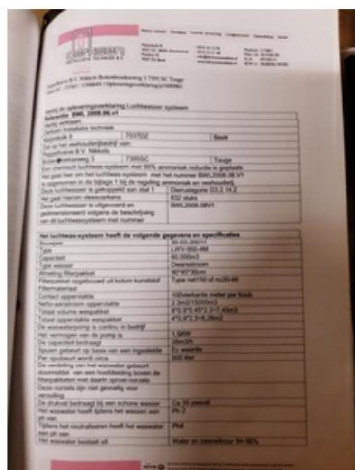
Antwoord: Ja

Is de opleveringsverklaring van de luchtwasser binnen de inrichting aanwezig?

artikel 3.97 Activiteitenregeling

Antwoord: Ja

Documenten:



20200908_145315.jpg (5.1.2e 10 september 2020 12:08)

18. Eindconclusie

Is de controle akkoord?

Antwoord: Nee

Controle niet akkoord projecteffect groter dan grenswaarde

Opmerkingen:

Op 8 september 2020 is er een controle in het kader van de wet Natuurbescherming uitgevoerd op de locatie Bottenhoekseweg 3-5 in Teuge. Voor de locatie is een Wnb vergunning van 21 oktober 2013 bekend. Tijdens de controle is gebleken dat de aanwezige stalsystemen niet overeen komen met de vergunde stalsystemen. In de Wnb vergunning zijn de emissiearme huisvestingssystemen BWL 2007.05 en BWL 2004.04 vergund. In de werkelijke situatie zijn de huisvestingssystemen BWL 2008.08 en BWL 2010.10 in werking. Deze huisvestingssystemen geven een hogere emissie dan vergund.

Tijdens de controle waren er minder dieren aanwezig dan vergund.

Het emissiearme huisvestingssysteem behorende bij BWL 2010.10 wordt niet gebruikt conform het technisch informatiedocument. Voor dit systeem is het een vereiste dat het mestkanaal en het waterkanaal na afloop van iedere productieronde worden afgelaten en, indien nodig, tijdens de ronde. De houder heeft aangegeven dat de kanalen ongeveer 1 x per 1.5 ronde worden afgelaten. Dit is niet voldoende om de juiste werking vast te kunnen stellen.

Het emissiearme huisvestingssysteem BWL 2008.08 is niet in werking conform het technisch informatiedocument. Hierin wordt gesteld dat de pH een maximale waarde van 4,0 mag hebben. Uit de aangeleverde datalog blijkt dat de luchtwasser een aantal afwijkingen aan deze waarde heeft. De houder heeft de afwijking in augustus verklaart middels facturen van onderhoud en een logboek. De houder heeft aangegeven dat er toen onderhoud is uitgevoerd en dat de wasser daarom tijdelijk heeft uit gestaan, daarnaast was toen het zuurvat leeg en het nieuwe zuurvat was niet goed aangesloten. De houder van de luchtwasser moet zorg dragen voor een juiste werking van het systeem. Dit wil zeggen dat de houder er voor moet zorgen dat er een nieuw zuurvat aanwezig is zodra het huidige zuurvat leeg raakt.

De totale vergunde ammoniakemissie van de locatie is 3.443,20 kg per jaar. De totale werkelijke ammoniakemissie van de locatie is 3.236,4 kg per jaar. De werkelijke emissie is lager dan de vergunde emissie, maar omdat de locatie niet in overeenstemming is met de vergunning, is de controle niet akkoord.

5.1.2e op 02 december 2020 12:06)

98. Ondertekening

Vul de lokatie van ondertekening in.

Antwoord: Markt 11, 6811 CG Arnhem, Nederland

Inspecteur akkoord met inhoud rapport

Antwoord: Ja

Digitaal ondertekend op 11 december 2020 09:56 door 5.1.2e

Tekst en Toelichting

Activiteitenbesluit milieubeheer

artikel 3.123 Activiteitenbesluit milieubeheer

1

Ten behoeve van de goede werking van een huisvestingssysteem en het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van emissies naar de lucht, wordt ten minste voldaan aan het tweede en derde lid.

2

Een huisvestingssysteem is uitgevoerd overeenkomstig de bij dat huisvestingssysteem behorende technische beschrijving, bedoeld in de bijlage bij de regeling op grond van [artikel 1 van de Wet ammoniak en veehouderij](#).

3

Degene die een inrichting drijft waarin landbouwhuisdieren worden gehouden in een huisvestingssysteem, draagt er zorg voor dat het huisvestingssysteem wordt gebruikt en onderhouden overeenkomstig de voorwaarden die noodzakelijk zijn voor een goede werking van het huisvestingssysteem.

artikel 3.125 Activiteitenbesluit milieubeheer

1

De capaciteit van het luchtwassysteem is ten minste gelijk aan de totale maximale ventilatiebehoefte van het aantal en de categorie landbouwhuisdieren die worden gehouden in het huisvestingssysteem.

2

Bij ministeriële regeling kan worden bepaald op welke wijze de capaciteit en de totale maximale ventilatiebehoefte worden vastgesteld en vastgelegd.

3

Ten behoeve van een evenredige verdeling van de stallucht door het luchtwassysteem, wordt voldaan aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen.

4

Het luchtwassysteem is voorzien van een elektronisch monitoringssysteem, waarmee de parameters die van belang zijn voor een goede werking van het luchtwassysteem worden geregistreerd.

5

Bij ministeriële regeling worden regels gesteld over het elektronisch monitoringssysteem en wordt bepaald welke parameters in ieder geval worden geregistreerd.

6

Indien uit de registratie, bedoeld in het vijfde lid, blijkt dat de parameters worden overschreden, worden onmiddellijk maatregelen getroffen om een goede werking van het luchtwassysteem te waarborgen.

7

Ten aanzien van het gebruik en onderhoud van een luchtwassysteem, worden gedragsvoorschriften opgesteld, die ten minste voldoen aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen.

8

Het vierde lid is tot 1 januari 2016 niet van toepassing op een luchtwassysteem dat is geïnstalleerd voor 1 januari 2013 en niet is voorzien van een elektronisch monitoringssysteem als bedoeld in dat lid.

9

Van een luchtwassysteem als bedoeld in het achtste lid worden tot 1 januari 2016 ten minste eenmaal per week de volgende gegevens geregistreerd:

a.

de zuurgraad van het waswater;

b.

de meterstand van de urenteller van de waswaterpomp;

c.

de meterstand van de watermeter van de spuiwaterproductie in kubieke meter.

10

De gegevens, genoemd in het achtste lid, worden gedurende ten minste drie jaar in de inrichting bewaard.

Activiteitenregeling milieubeheer

artikel 3.97 Activiteitenregeling milieubeheer

1

Voor het vastleggen van de capaciteit en de totale maximale ventilatiebehoefte, bedoeld in [artikel 3.125, tweede lid, van het besluit](#) is een opleveringsverklaring binnen de inrichting aanwezig.

2

In de opleveringsverklaring, bedoeld in het eerste lid, zijn ten minste de volgende gegevens opgenomen:

- a.
het maximale aantal landbouwhuisdieren per diercategorie per luchtwassysteem en de maximale ventilatiebehoefte van deze dieren;
- b.
de maximale capaciteit van het luchtwassysteem in kubieke meter per uur;
- c.
het aanstroomoppervlak van het filterpakket in vierkante meter;
- d.
de afmetingen, het volume en de samenstelling van het filterpakket;
- e.
de afmetingen van de drukkamer;
- f.
de drukval over het filterpakket in pascal;
- g.
het zuurverbruik in liters per dag in geval van een chemische wasstap;
- h.
het elektriciteitsverbruik van de waswaterpomp in kilowatt uur;
- i.
het spuiwaterdebiet in liters per uur en de spuifrequentie;
- j.
het waswaterdebiet in liters per uur.

artikel 3.99 Activiteitenregeling milieubeheer

1

In een elektronisch monitoringsysteem als bedoeld in [artikel 3.125, vijfde lid, van het besluit](#) worden ieder uur de waarden van in ieder geval de volgende parameters geregistreerd:

- a.
de zuurgraad van het waswater;
- b.
de geleidbaarheid van het waswater in milliSiemens per centimeter;
- c.
de spuiwaterproductie in kubieke meter;
- d.
de drukval over het filterpakket in pascal;
- e.
het elektriciteitsverbruik van de waswaterpomp in kilowatt uur.

2

Van de parameters, genoemd in het eerste lid, onderdelen c en e, worden tevens de cumulatieve waarden geregistreerd.

3

Het waswater van het luchtwassysteem is voorzien van een laagdebietalarmering die in werking treedt als het debiet van het waswater te laag is voor een goede werking van het luchtwassysteem.

4

De geregistreerde waarden van de parameters worden gedurende ten minste vijf jaar binnen de inrichting bewaard.

artikel 3.101 Activiteitenregeling milieubeheer

In de gedragsvoorschriften, bedoeld in [artikel 3.125, zevende lid, van het besluit](#) wordt ten minste aangegeven:

- a.
wanneer en op welke wijze de schoonmaak en het onderhoud van het luchtwassysteem door een deskundige op het gebied van luchtwassystemen zullen plaatsvinden;
- b.
wanneer en op welke wijze de visuele controles en schoonmaak van het luchtwassysteem door de drijver van de inrichting zullen plaatsvinden;
- c.
op welke wijze de waarden en instellingen van het luchtwassysteem die bepalend zijn voor de goede werking worden gecontroleerd, en

d.
welke maatregelen als bedoeld in [artikel 3.125, zesde lid, van het besluit](#) worden getroffen.