

<b>Nummer systeem</b>	<b>BWL 2006.02.V2</b>	
<b>Naam systeem</b>	<b>Biologisch luchtwassysteem 70 % ammoniakemissiereductie</b>	
<b>Diercategorie</b>	Kraamzeugen, gespeende biggen, gaste en dragende zeugen, dekberen, vleesvarkens (inclusief opfokberen en opfokzeugen), vleeskalveren tot circa 8 maanden, opfokhennen en –hanen van legrassen , legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen, (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok , (groot-)ouderdieren van vleeskuikens, vleeskuikens, ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok (tot 6 weken en van 6 tot 30 weken), ouderdieren van vleeskalkoenen, vleeskalkoenen, ouderdieren van vleeseenden, vleeseenden, voedsters en vleeskonijnen	
<b>Systeembeschrijving van</b>	Maart 2013	
<b>Vervangt</b>	Beschrijving BWL 2006.01.V1 van april 2009, BWL 2006.02.V1 van april 2009 en BWL 2006.03.V1 van april 2009	
<b>Werkingsprincipe</b>	De ammoniakemissie wordt beperkt door de ventilatielucht te behandelen in een biologisch luchtwassysteem. Bij het beschreven systeem bestaat de installatie uit een filterunit van het type tegenstroom. Via de ruimte onder het waspakket wordt de lucht door het waspakket geleid. In deze ruimte onder het waspakket vindt alvast enige bevochtiging van de lucht plaats. Verder wordt hier de lucht optimaal verdeeld over het gehele aanstroomoppervlak van de wassectie. De wassectie bestaat uit een kolom met vulmateriaal dat continu wordt bevochtigd met wasvloeistof. Bij passage van de ventilatielucht door het luchtwassysteem wordt de ammoniak opgevangen in de wasvloeistof. Bacteriën die zich op het vulmateriaal en in de wasvloeistof bevinden zetten de ammoniak om in nitriet en/of nitraat, waarna deze stoffen met het spuiwater worden afgevoerd.	
<b>DE TECHNISCHE UITVOERING VAN HET SYSTEEM</b>		
	<b>Onderdeel</b>	<b>Uitvoeringseis</b>
1a	Ventilatie	aanvoer ventilatielucht naar luchtwassysteem, zie hiervoor de voorwaarden die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer
1b		capaciteit maximale ventilatie in overeenstemming met de richtlijnen / adviezen voor maximale ventilatie <sup>1</sup>
2a	Dimensionering luchtwassysteem	biologische wasser van het type tegenstroom <sup>2</sup>
2b		biologische wasser opgebouwd uit een kolom kunststof filtermateriaal (structuurpakking), met een contactoppervlak van 125 m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> filtermateriaal, met een hoogte van minimaal 0,9 en maximaal 1,2 meter
2c		capaciteit maximaal 4.335 m <sup>3</sup> lucht per uur per m <sup>3</sup> volume van het filterpakket in de biologische wasser
2d		aan te tonen met gegevens die op basis van het Activiteitenbesluit

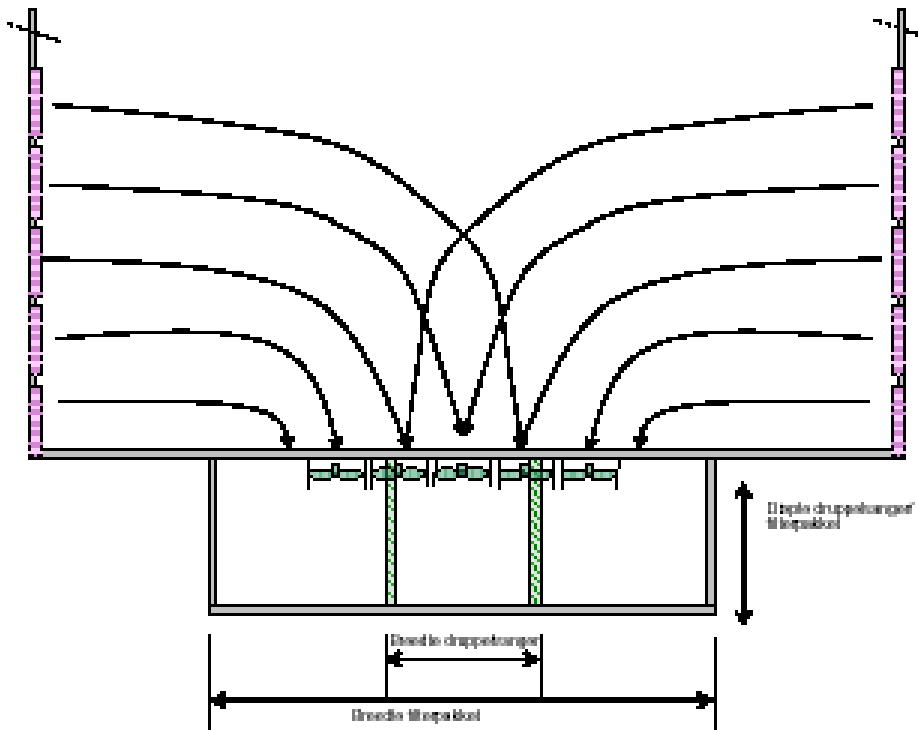
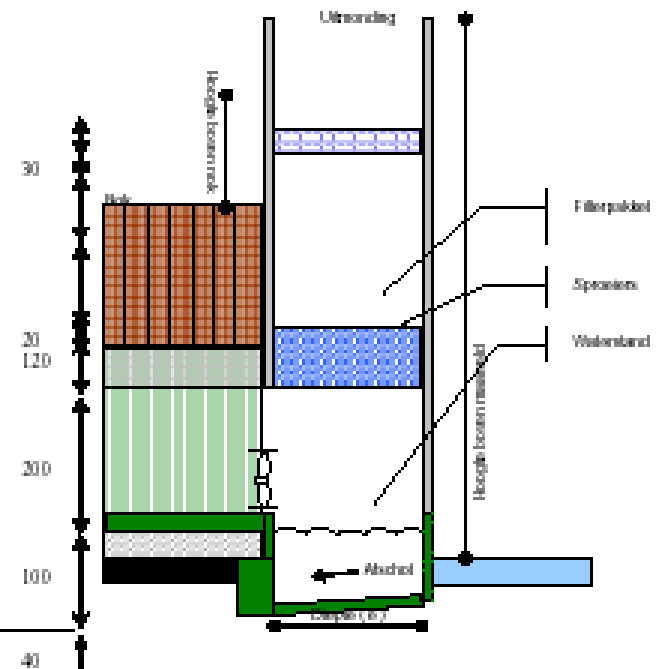
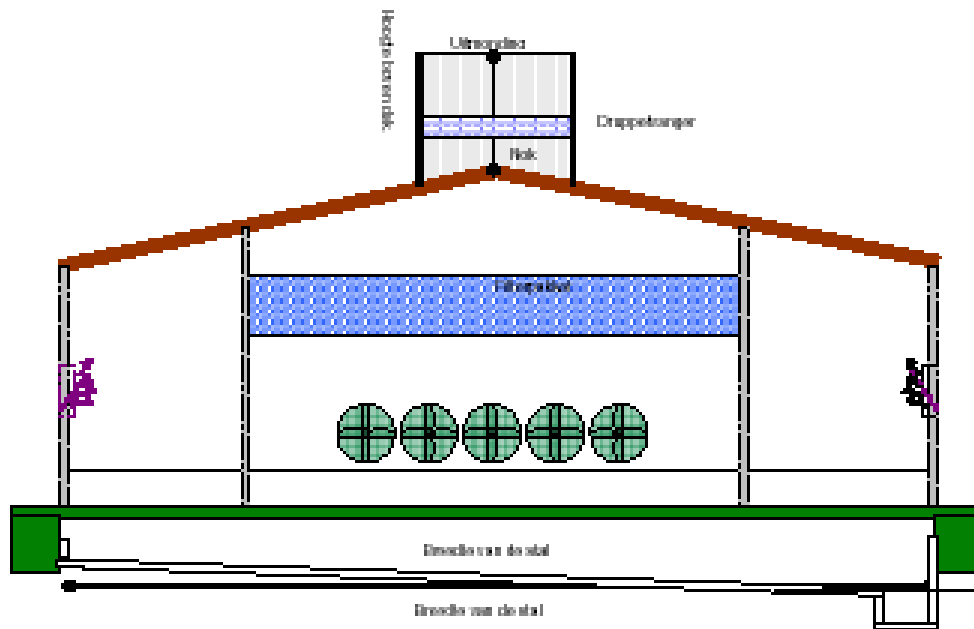
<sup>1</sup> Wanneer voor de betreffende diercategorie richtlijnen / adviezen door een klimaatplatform zijn vastgesteld, dan wordt geadviseerd deze richtlijnen / adviezen in acht te nemen. Zie ook de randvoorwaarden die in het technisch informatiedocument 'Luchtwassystemen voor de veehouderij' zijn beschreven.

<sup>2</sup> Het is mogelijk om bij een wasser van het type tegenstroom de installatie op te delen in een aantal luchtwasunits die in de stal zijn aangebracht onder elke ventilatiekoker. Elke afzonderlijke unit moet dan aan de dimensioneringsvereisten voldoen. Verder zijn in het technisch informatiedocument 'Luchtwassystemen voor de veehouderij' een aantal aandachtspunten beschreven die voor de uitvoering van deze variant relevant zijn.

		milieubeheer bij de melding dienen te worden gevoegd dan wel in de inrichting aanwezig dienen te zijn <sup>3</sup>
3	Registratie	het luchtwassysteem dient te zijn voorzien van een meet- en registratiesysteem zoals is opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer
4	Spuiregeling	het spuien van het waswater uit de biologische wasser moet worden aangestuurd door een automatische regeling op basis van geleidbaarheid
<b>HET GEBRUIK VAN HET SYSTEEM</b>		
	<b>Onderdeel</b>	<b>Gebruikseis</b>
a1	Instelling parameters en controle	de zuurgraad van het waswater in de biologische wasser is minimaal gelijk aan pH = 6,5 en mag niet meer zijn dan pH = 7,5
a2		de geleidbaarheid van het waswater in de biologische wasser is maximaal 15 mS/cm
a3		het waswaterdebiet in de biologische wasser is minimaal 1.517 liter per m <sup>3</sup> filterpakket per uur
b	Reiniging filterpakket	minimaal éénmaal per jaar
c	Onderhoud	met betrekking tot het onderhoud van het luchtwassysteem dienen in overeenstemming met het Activiteitenbesluit milieubeheer gedragsvoorschriften te worden opgesteld
d	Registratiesysteem	het meet- en registratiesysteem dient te worden gebruikt, gecontroleerd en onderhouden zoals is opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer
<b>Werkingsresultaat</b>		ammoniakverwijderingsrendement: 70 procent geurverwijderingsrendement: 45 procent verwijderingsrendement fijn stof (PM10): 75 procent
<b>Emissiefactor</b>		Gespeende biggen: - 0,18 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar, hokoppervlak maximaal 0,35 m <sup>2</sup> - 0,23 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar, hokoppervlak groter dan 0,35 m <sup>2</sup> Kraamzeugen: - 2,5 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar Guste en dragende zeugen: - 1,3 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar, individuele huisvesting - 1,3 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar, groepshuisvesting Dekberen: - 1,7 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar Vleesvarkens (inclusief opfokberen en opfokzeugen): - 0,8 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar, hokoppervlak maximaal 0,8 m <sup>2</sup> - 1,1 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar, hokoppervlak groter dan 0,8 m <sup>2</sup> Vleeskalveren tot 8 maanden: - 0,75 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar Opfokhennen en –hanen van legrassen: - 0,051 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen: - 0,095 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar (Groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok:

<sup>3</sup> In de inrichting dient een opleveringsverklaring aanwezig te zijn. In deze verklaring zijn de belangrijkste gegevens (zoals controleparameters) en dimensioneringsgrondslagen van de geïnstalleerde luchtwasser opgenomen. Met behulp van deze verklaring wordt aangetoond dat het luchtwassysteem volgens de systeembeschrijving is uitgevoerd en gedimensioneerd.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,075 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar</li> <li>(Groot-)ouerdieren van vleeskuikens:</li> <li>- 0,174 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar</li> <li>Vleeskuikens:</li> <li>- 0,024 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar</li> <li>Ouederdieren van vleeskalkoenen in opfok; tot 6 weken:</li> <li>- 0,05 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar</li> <li>Ouederdieren van vleeskalkoenen in opfok; van 6 tot 30 weken:</li> <li>- 0,14 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar</li> <li>Ouederdieren van vleeskalkoenen van 30 weken en ouder:</li> <li>- 0,18 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar</li> <li>Vleeskalkoenen:</li> <li>- 0,20 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar</li> <li>Ouederdieren van vleeseenden:</li> <li>- 0,096 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar</li> <li>Vleeseenden:</li> <li>- 0,063 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar</li> <li>Voedsters:</li> <li>- 0,36 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar</li> <li>Vleeskonijnen:</li> <li>- 0,06 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar</li> </ul>
<b>Verwijzing rapport</b>	Toelatingscertificaat, nummer ASG-2006-201-001, op 30 mei 2006 afgegeven door ASG



<p>NAAM: Biologisch luchtwassysteem 70 % ammoniakemissiereductie, voor kraamzeugen, gespeende biggen, guste en dragende zeugen, dekberen, vleesvarkens (inclusief opfokberen en opfokzeugen), vleeskalveren tot circa 8 maanden, opfokhennen en -hanen van leggrassen, legkippen en (groot-)ouderdieren van leggrassen, (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok, (groot-)ouderdieren van vleeskuikens, vleeskuikens, ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok (tot 6 weken en van 6 tot 30 weken), ouderdieren van vleeskalkoenen, vleeskalkoenen, ouderdieren van vleeseenden, vleeseenden, voedsters en vleeskonijnen</p>	<p>NUMMER: BWL 2006.02.V2 Systeembeschrijving Maart 2013</p>
--	--