

## DIMENSIONERINGSPLAN

### BIOCOMBI - OW 2009.12.V1

**Opdrachtgever:** Pluk Nuland BV  
Donkenweg 2  
5391 KZ Nuland

**Datum:** 30 augustus 2024

In onderstaande beschrijving en tabellen is de dimensionering aangegeven voor bovengenoemde locatie.

Nummer:	OW 2009.12.V1		NH <sup>3</sup>	Geur	PM <sub>10</sub>
Categorie:	LW4.1	HA3, HD	85%	45%	80%
Systeem:	Biologisch luchtwassysteem met watergordijn	HC (OW 2017.07)	81%	43%	76%
Type:	Waterwasser gelijkstroom en biowasser tegenstroom				

<b>Werkingsproces:</b>	<p>De ammoniakemissie (inclusief geur- en stofemissie) wordt beperkt door de ventilatielucht te behandelen in een gecombineerd luchtwassysteem. Dit is een installatie die is opgebouwd uit meerdere wassystemen. Bij het beschreven systeem bestaat de installatie uit een watergordijn (type gelijkstroom) met daarachter een biologische wasser. Het watergordijn is in de voorruimte aanwezig waarin de lucht optimaal wordt verdeeld over het gehele aanstroomoppervlak van de wassectie. De biologische wasser is opgebouwd uit een filterelement van het type tegenstroom. Het betreft een kolom met vulmateriaal, waarover continu wasvloeistof wordt gespreid. De gezuiverde lucht verlaat vervolgens via een druppelvanger de installatie.</p> <p>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. De verwijdering van stof en geurcomponenten gebeurt in het watergordijn en de biologische wasser.</p> <p>De wasvloeistof uit het watergordijn en de biologische wasser wordt opgevangen in de wateropvangbak waarin zich filtermateriaal bevindt. Vanuit deze opvangbak wordt het water gerecirculeerd en teruggevoerd naar de sproeiers. Continu dan wel periodiek wordt een hoeveelheid water vanuit deze opvangbak gespuid en afgevoerd uit het systeem.</p>
------------------------	--

#### Berekening ventilatiebehoefte conform opgave Klimaatplatform / richtlijnen / adviezen voor maximale ventilatie

aantal dieren	omschrijving	stal	m <sup>3</sup> /uur/ dierplaats	Hoofdcategorie code	totaal m <sup>3</sup> ventilatie
4.704	vleesvarkens	3	80	HD5	376.320
<b>Maximale ventilatiebehoefte</b>				<b>m<sup>3</sup>/uur</b>	<b>376.320</b>

#### Gegevens toegepast filterpakket

Samenstelling filter	het filter is opgebouwd uit UV gestabiliseerde PP structuurpakking met een contactoppervlak van 240m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>		
Specifieke oppervlakte pakket		<b>240</b>	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>
Specifieke luchtbelasting	incl. bevestigingspunten	<b>4.080</b>	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> aanstroomoppervlak
Hoogte filterpakket		<b>1,5</b>	m
Contactoppervlak filterpakket		<b>360</b>	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> aanstroomoppervlak
Capaciteit filterpakket		<b>11,33</b>	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> contactoppervlak
Afmeting opvang waswater	per m <sup>2</sup> aanstroomoppervlak	<b>612</b>	liter

## DIMENSIONERINGSPLAN

### BIOCOMBI - OW 2009.12.V1

FarmAir

luchtwassers

www.farmair.com

**Locatie:** Donkenweg 2  
5391 KZ Nuland

**Datum:** 30 augustus 2024

Totaal ventilatie behoefte	Eenheid	376.320	m <sup>3</sup> /uur
Minimaal vereist netto aanstroomoppervlak		92,24	m <sup>2</sup>
Diepte filterpakket (exclusief stofafvang)		2.400	mm.
Minimale lengte filterpakket		38.431	mm.
Toegepast aantal vakken		16,5	vak(ken)
Toegepaste lengte filterpakket		39.600	mm.
Toegepast netto aanstroomoppervlak		95,04	m <sup>2</sup>
Maximale capaciteit luchtwater		387.750	m <sup>3</sup> /u
Overcapaciteit luchtwater t.o.v. berekende maximale ventilatiebehoefte		11.430	m <sup>3</sup> /u
Diepte luchtwater inclusief stof afvang		3.400	mm.
Hoogte luchtwater (uitstroomopening)		3.300	mm.
Inhoud waspakket		142,56	m <sup>3</sup>
Contactoppervlak waspakket		34.214,40	m <sup>2</sup>
Specifiek waswaterdebiet		0,75	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /uur
Aantal sproeiers per m <sup>2</sup> filterpakket	0,7	66	stuks
Aantal sproeiers stofafvang	1	33	stuks
Maximaal vermogen spoelpomp		11	kWh
Opvang waswater (waterbuffer)		56	m <sup>3</sup>
Drukval over de luchtwater		± 50	Pa
Totaal opgenomen vermogen		96.360	kWh/jaar
Besturingskast		230/400	Volt
Theoretisch spuiwaterdebiet *		2.498	m <sup>3</sup> /jaar
Theoretisch verbruik water		12.785	m <sup>3</sup> /jaar
Afmeting centraal kanaal (minimaal)		37,63	m <sup>2</sup>
Uitstroomoppervlak		32,61	m <sup>2</sup>
Ventilatie volgens V-Stack normen		145.824	m <sup>3</sup> /u
Uitstroomsnelheid		1,24	m/sec

#### Opmerkingen:

\* De calculatie van het theoretische spuiwaterdebiet is conform de formule voor het berekenen van "spuiwaterproductie biologische luchtwassersystemen" zoals gepubliceerd op [iplo.nl](http://iplo.nl)

Het werkelijk spuiwaterdebiet kan sterk afwijken van het theoretische debiet. In de praktijk wordt het spuiwaterdebiet sterk beïnvloed door factoren als ammoniakaanbod, verdamping, temperatuur en zuurgraad van het waswater, enz.

In het spuiwaterdebiet zoals vermeld in dit dimensioneringsplan is geen rekening gehouden met een mogelijke combinatie brongerichte techniek.