

Diertabel

Versie 2024.03

Datum : 11-12-2025

Naam aanvrager Pluimveebedrijf de Bresser  
Adres Kapelweg 27  
Postcode en plaats 5684 NT Best  
  
Adres bedrijf Kapelweg 27  
Postcode en plaats 5684 NT Best



Tel. : 0318-675400  
E-mail : info@agra-matic.nl  
Adviseur : KB  
Specialist : BB

VERGUND		WNB 7-7-2016				Ammoniak			Ammoniakemissie			Toetsing Beh ammoniak		Geur		Geuremissie		Fijnstof		Fijn stofemissie PM10			Toetsing Beh fijn stof PM10	
Diercategorie	Stal	OW-code	Huisvestingsstelsysteem	OW-nummer	Versie nummer	Aantal dieren	reductie %	Kg NH <sub>3</sub> p.pl.p.j.	kg NH3 totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH3 Besl Hv	Kg NH3 Besl Hv	reductie %	Geuremissie-factor/dier	Geuremissie totaal in OUs	reductie%	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/s	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr			
(groot-)ouderdieren van vleeskuikens	A	HE 4.4.1	Grondhuisvesting met mestbeluchting; Van bovenaf	OW 2004.13		7.200	0%	0,25	1800,00	A	0,435	3132,00	0%	0,93	6696,00	0%	43	309.600	0,0098	43	309.600			
(groot-)ouderdieren van vleeskuikens	B	HE 4.4.1	Grondhuisvesting met mestbeluchting; Van bovenaf	OW 2004.13		7.200	0%	0,25	1800,00	A	0,435	3132,00	0%	0,93	6696,00	0%	43	309.600	0,0098	43	309.600			
(groot-)ouderdieren van vleeskuikens	C	HE 4.4.1	Grondhuisvesting met mestbeluchting; Van bovenaf	OW 2004.13		7.200	0%	0,25	1800,00	A	0,435	3132,00	0%	0,93	6696,00	0%	43	309.600	0,0098	43	309.600			
(groot-)ouderdieren van vleeskuikens	H	HE 4.4.1	Grondhuisvesting met mestbeluchting; Van bovenaf	OW 2004.13		14.250	0%	0,25	3562,50	C	0,25	3562,50	0%	0,93	13252,50	0%	43	612.750	0,0194	30	427.500			
Overige technieken (pluimvee)	H	AP 100.4	Warmtewisselaar; 1–95% reductie PM10	OW 2021.01			0%	0,00	0,00	C	0	0,00	0%	0,00	0,00	31%	0	-189.953	-0,0060	0	0			
Pony's jonger dan 3 jaar	F	HL 4.100	Overige huisvestingsystemen	Traditioneel		12	0%	1,30	15,60	-	0	0,00	0%	0,00	0,00	0%	0	0	0,0000	0	0			
-	-	-	-	-			0%	0,00	0,00		0	0,00	0%	0,00	0,00	0%	0	0	0,0000	0	0			
TOTAAL						35.850			8978,10			12958,50			33340,50			1.351.598	0,0429		1.356.300			

voldoet aan Beh NH3

voldoet aan Beh PM10

\* Bij meerdere nageschakelde technieken moet het reductiepercentage zelf worden ingevuld. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste nageschakelde techniek van de betreffende stal

\*\* Voor dit systeem gelden specifieke datums

VERGUND		WABO 12-1-2017				Ammoniak			Ammoniakemissie			Toetsing Beh ammoniak		Geur		Geuremissie		Fijnstof		Fijn stofemissie PM10		Toetsing Beh fijn stof PM10	
Diercategorie	Stal	OW-code	Huisvestingsstelsysteem	OW-nummer	Versie nr nummer	Aantal dieren	reductie %	Kg NH <sub>3</sub> p.pl.p.j.	kg NH3 totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH3 Bestl Hv	Kg NH3 Bestl Hv	reductie %	Geuremissie-factor/dier	Geuremissie totaal in OU/s	reductie%	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/s	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr		
(groot-)ouderdieren van vleeskuikens	A	HE 4.4.1	Grondhuisvesting met mestbeluchting; Van bovenaf	OW 2004.13		7.200	0%	0,25	1800,00	A	0,435	3132,00	0%	0,93	6696,00	0%	43	309.600	0,0098	43	309.600		
Aanvullende technieken (pluimvee)	A	AP 2.1	Ionisatie met negatieve coronadraden	OW 2009.18			0%	0	0,00	A	0	0,00	0%	0	0,00	49%	0	-151.704	-0,0048	0	0		
(groot-)ouderdieren van vleeskuikens	B	HE 4.4.1	Grondhuisvesting met mestbeluchting; Van bovenaf	OW 2004.13		7.200	0%	0,25	1800,00	A	0,435	3132,00	0%	0,93	6696,00	0%	43	309.600	0,0098	43	309.600		
Aanvullende technieken (pluimvee)	B	AP 2.1	Ionisatie met negatieve coronadraden	OW 2009.18			0%	0	0,00	A	0	0,00	0%	0	0,00	49%	0	-151.704	-0,0048	0	0		
(groot-)ouderdieren van vleeskuikens	C	HE 4.4.1	Grondhuisvesting met mestbeluchting; Van bovenaf	OW 2004.13		7.200	0%	0,25	1800,00	A	0,435	3132,00	0%	0,93	6696,00	0%	43	309.600	0,0098	43	309.600		
Aanvullende technieken (pluimvee)	C	AP 2.4	Ionisatie met negatieve coronadraden (prikkeldraad)	OW 2020.04.			0%	0	0,00	A	0	0,00	0%	0	0,00	52%	0	-160.992	-0,0051	0	0		
(groot-)ouderdieren van vleeskuikens	H	HE 4.4.1	Grondhuisvesting met mestbeluchting; Van bovenaf	OW 2004.13		14.250	0%	0,25	3562,50	C	0,25	3562,50	0%	0,93	13252,50	0%	43	612.750	0,0194	30	427.500		
Overige technieken (pluimvee)	H	AP 100.4	Warmtewisselaar; 1–95% reductie PM10	OW 2021.01			0%	0	0,00	C	0	0,00	0%	0	0,00	31%	0	-189.953	-0,0060	0	0		
Pony's jonger dan 3 jaar	F	HL 4.100	Overige huisvestingsystemen	Traditioneel		12	0%	1,3	15,60	-	0	0,00	0%	0	0,00	0%	0	0	0,0000	0	0		
-	-	-	-	-			0%	0	0,00		0	0,00	0%	0	0,00	0%	0	0	0,0000	0	0		
TOTAAL						35.850			8978,10			12958,50			33340,50			887.198	0,0281		1.356.300		

voldoet aan Beh NH3

voldoet aan Beh PM10

\* Bij meerdere nageschakelde technieken moet het reductiepercentage zelf worden ingevuld. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste nageschakelde techniek van de betreffende stal

\*\* Voor dit systeem gelden specifieke datums

BEOOGD		OW 2024		Bedrijfsituatie 1		Ammoniak				Ammoniakemissie		Toetsing Beh ammoniak		Geur		Geuremissie		Fijnstof		Fijn stofemissie PM10		Toetsing Beh fijn stof PM10	
Diercategorie	Stal	OW-code	Huisvestingsstelsysteem	OW-nummer	Versie nr nummer	Aantal dieren	reductie %	Kg NH <sub>3</sub> p.pl.p.j.	kg NH3 totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH3 Bestl Hv	Kg NH3 Bestl Hv	reductie %	Geuremissie-factor/dier	Geuremissie totaal in OU/s	reductie%	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/s	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr		
(groot-)ouderdieren van vleeskuikens	A	HE 4.4.1	Grondhuisvesting met mestbeluchting; Van bovenaf	OW 2004.13		7.200	0%	0,25	1800,00	A	0,435	3132,00	0%	0,93	6696,00	0%	43	309.600	0,0098	43	309.600		
Aanvullende technieken (pluimvee)	A	AP 2.4	Ionisatie met negatieve coronadraden (prikkeldraad)	OW 2020.04.			0%	0	0,00	A	0	0,00	0%	0	0,00	52%	0	-160.992	-0,0051	0	0		
(groot-)ouderdieren van vleeskuikens	B	HE 4.4.1	Grondhuisvesting met mestbeluchting; Van bovenaf	OW 2004.13		7.200	0%	0,25	1800,00	A	0,435	3132,00	0%	0,93	6696,00	0%	43	309.600	0,0098	43	309.600		
Aanvullende technieken (pluimvee)	B	AP 2.4	Ionisatie met negatieve coronadraden (prikkeldraad)	OW 2020.04.			0%	0	0,00	A	0	0,00	0%	0	0,00	52%	0	-160.992	-0,0051	0	0		
(groot-)ouderdieren van vleeskuikens	C	HE 4.4.1	Grondhuisvesting met mestbeluchting; Van bovenaf	OW 2004.13		7.200	0%	0,25	1800,00	A	0,435	3132,00	0%	0,93	6696,00	0%	43	309.600	0,0098	43	309.600		
Aanvullende technieken (pluimvee)	C	AP 2.4	Ionisatie met negatieve coronadraden (prikkeldraad)	OW 2020.04.			0%	0	0,00	A	0	0,00	0%	0	0,00	52%	0	-160.992	-0,0051	0	0		
(groot-)ouderdieren van vleeskuikens	H	HE 4.4.1	Grondhuisvesting met mestbeluchting; Van bovenaf	OW 2004.13		14.250	0%	0,25	3562,50	C	0,25	3562,50	0%	0,93	13252,50	0%	43	612.750	0,0194	30	427.500		
Aanvullende technieken (pluimvee)	H	AP 2.4	Ionisatie met negatieve coronadraden (prikkeldraad)	OW 2020.04.			0%	0	0,00	C	0	0,00	0%	0	0,00	52%	0	-318.630	-0,0101	0	0		
Pony's jonger dan 3 jaar	F	HL 4.100	Overige huisvestingsystemen	Traditioneel		12	0%	1,3	15,60	-	0	0,00	0%	0	0,00	0%	0	0	0,0000	0	0		
-	-	-	-	-			0%	0	0,00	-	0	0,00	0%	0	0,00	0%	0	0	0,0000	0	0		
-	-	-	-	-			0%	0	0,00		0	0,00	0%	0	0,00	0%	0	0	0,0000	0	0		
TOTAAL						35.850			8978,10			12958,50			33340,50			739.944	0,0235		1.356.300		

voldoet aan Beh NH3

voldoet aan Beh PM10

\* Bij meerdere nageschakelde technieken moet het reductiepercentage zelf worden ingevuld. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste nageschakelde techniek van de betreffende stal

\*\* Voor dit systeem gelden specifieke datums

BEOOGD		OW 2024		Bedrijfsituatie 2				Ammoniak			Ammoniakemissie		Toetsing Beh ammoniak		Geur		Geuremissie		Fijnstof		Fijn stofemissie PM10		Toetsing Beh fijn stof PM10	
Diercategorie	Stal	OW-code	Huisvestingsstelsysteem	OW-nummer	Versie nr nummer	Aantal dieren	reductie %	Kg NH <sub>3</sub> p.pl.p.j.	kg NH3 totaal	Kolomindeling keuze A/B/C	Kg NH3 Best Hv	Kg NH3 Best Hv	reductie %	Geuremissie-factor/dier	Geuremissie totaal in OU/s	reductie%	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/s	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr			
Vleeskuikens	A	HE 5.8	Luchtmengstelsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar	OW 2010.13		15.744	0%	0,021	330,62	A	0,045	708,48	0%	0,33	5195,52	0%	22	346.368	0,0110	22	346.368			
Aanvullende technieken (pluimvee)	A	AP 2.4	Ionisatie met negatieve coronadraden (prikkeldraad)	OW 2020.04.			0%	0	0,00	A	0	0,00	0%	0	0,00	52%	0	-180.111	-0,0057	0	0			
Vleeskuikens	B	HE 5.8	Luchtmengstelsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar	OW 2010.13		15.744	0%	0,021	330,62	A	0,045	708,48	0%	0,33	5195,52	0%	22	346.368	0,0110	22	346.368			
Aanvullende technieken (pluimvee)	B	AP 2.4	Ionisatie met negatieve coronadraden (prikkeldraad)	OW 2020.04.			0%	0	0,00	A	0	0,00	0%	0	0,00	52%	0	-180.111	-0,0057	0	0			
Vleeskuikens	C	HE 5.8	Luchtmengstelsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar	OW 2010.13		16.320	0%	0,021	342,72	A	0,045	734,40	0%	0,33	5385,60	0%	22	359.040	0,0114	22	359.040			
Aanvullende technieken (pluimvee)	C	AP 2.4	Ionisatie met negatieve coronadraden (prikkeldraad)	OW 2020.04.			0%	0	0,00	A	0	0,00	0%	0	0,00	52%	0	-186.701	-0,0059	0	0			
Vleeskuikens	H	HE 5.8	Luchtmengstelsysteem voor droging strooisellaag met warmtewisselaar	OW 2010.13		35.942	0%	0,021	754,78	C	0,024	862,61	0%	0,33	11860,86	0%	22	790.724	0,0251	16	575.072			
Aanvullende technieken (pluimvee)	H	AP 2.4	Ionisatie met negatieve coronadraden (prikkeldraad)	OW 2020.04.			0%	0	0,00	C	0	0,00	0%	0	0,00	52%	0	-411.176	-0,0130	0	0			
Pony's jonger dan 3 jaar	F	HL 4.100	Overige huisvestingsystemen	Traditioneel		12	0%	1,3	15,60	-	0	0,00	0%	0	0,00	0%	0	0	0,0000	0	0			
-	-	-	-	-			0%	0	0,00	-	0	0,00	0%	0	0,00	0%	0	0	0,0000	0	0			
-	-	-	-	-			0%	0	0,00		0	0,00	0%	0	0,00	0%	0	0	0,0000	0	0			
TOTAAL						83.750			1774,35			3013,97			27637,50			884.400	0,0280		1.626.848			

voldoet aan Beh NH3

voldoet aan Beh PM10

\* Bij meerdere nageschakelde technieken moet het reductiepercentage zelf worden ingevuld. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste nageschakelde techniek van de betreffende stal

\*\* Voor dit systeem gelden specifieke datums