

ERRATUM 1 d.d. 23-05-2008

Onderstaande tabellen komen in plaats van de tabellen op pag. 58, 59 en 60 van het Milieueffectrapport Vleeskuikenhouderij Mts. Dekker, projectnr. 1966 d.d. 21 mei 2008. In het rapport zijn absievelijk verkeerde waarden overgenomen ten aanzien van de cumulatieve geurbelasting in optie 1 (STD) en optie 3 (MMA). In onderstaande tabellen staan de juiste waarden.

Milieueffecten Optie 1, standaard vleeskuikenstal

STD – Standaardstal vleeskuikens		
Ammoniak	Emissie 4.440,0 kg NH ₃	Depositie op dichtstbijgelegen Natura 2000-gebied Wierdense Veld 2,78 mol potentieel zuur per ha per jaar Depositie op dichtstbijgelegen Wav-gebied 7,86 mol potentieel zuur per ha per jaar
Geur	Emissie 28.800 OUE/s	Geurbelasting op maatgevende woning Burgemeestersdijk 7,62 OUE/m ³ (grenswaarde is 14,0 OUE/m ³) Cumulatieve geurbelasting i.c.m. voorgenomen activiteit varkenshouderij Bessembinder 9,767 OUE/m ³ (herleide grenswaarde is 28,0 OUE/m ³)
Fijnstof (PM ₁₀)	Emissie 1.908 kg PM ₁₀	Jaargemiddelde concentratie op grens van de inrichting 30,9 µg/m ³ (grenswaarde 40,0 µg/m ³) Aantal overschrijdingen 24-uurs gemiddelde van 50 µg/m ³ 51 x (grenswaarde is 35 x)

Milieueffecten Optie 2, voorgenomen activiteit

VKA – Voorkeursalternatief ofwel voorgenomen activiteit		
Ammoniak	Emissie 4.440,0 kg NH ₃	Depositie op dichtstbijgelegen Natura 2000-gebied Wierdense Veld 2,89 mol potentieel zuur per ha per jaar Depositie op dichtstbijgelegen Wav-gebied 7,85 mol potentieel zuur per ha per jaar
Geur	Emissie 28.800 OUE/s	Geurbelasting op maatgevende woning Burgemeestersdijk 7,55 OUE/m ³ (grenswaarde is 14,0 OUE/m ³) Cumulatieve geurbelasting i.c.m. voorgenomen activiteit varkenshouderij Bessembinder 10,352 OUE/m ³ (herleide grenswaarde is 28,0 OUE/m ³)
Fijnstof (PM ₁₀)	Emissie 636 kg PM ₁₀	Jaargemiddelde concentratie op grens van de inrichting 24,5 µg/m ³ (grenswaarde 40,0 µg/m ³) Aantal overschrijdingen 24-uurs gemiddelde van 50 µg/m ³ 16 x (grenswaarde is 35 x)

Milieueffecten Optie 3, meest milieuvriendelijk alternatief

MMA – Meest milieuvriendelijk alternatief		
Ammoniak	Emissie 444,0 kg NH ₃	Depositie op dichtstbijgelegen Natura 2000-gebied Wierdense Veld 0,28 mol potentieel zuur per ha per jaar Depositie op dichtstbijgelegen Wav-gebied 0,80 mol potentieel zuur per ha per jaar
Geur	Emissie 20.160 OUE/s	Geurbelasting op maatgevende woning Burgemeestersdijk 6,32 OUE/m ³ (grenswaarde is 14,0 OUE/m ³) Cumulatieve geurbelasting i.c.m. voorgenomen activiteit varkenshouderij Bessembinder 8,416 OUE/m ³ (herleide grenswaarde is 28,0 OUE/m ³)
Fijnstof (PM ₁₀)	Emissie 1.272 kg PM ₁₀ bij combiwasser	Jaargemiddelde concentratie op grens van de inrichting 28,0 µg/m ³ (grenswaarde 40,0 µg/m ³) Aantal overschrijdingen 24-uurs gemiddelde van 50 µg/m ³ 28 x (grenswaarde is 35 x)

Samenvatting milieueffecten

Op de essentiële punten qua milieubelasting voor ammoniak, geur en fijnstof verhouden de verschillende alternatieven zich als volgt:

Optie	Ammoniak		Geur		Fijnstof	
	Depositie op Natura 2000-gebied	Depositie op Wav-gebied	Geurbelasting individueel	Geurbelasting cumulatief i.c.m. bedrijf Bessembinder	Jaargem. Concentratie	Aantal overschrijdingen
Wettelijk kader max.	53,55 mol	n.v.t.	14,0 OUE/m ³	28,0 OUE/m ³	40,0 µg/m ³	35 dagen
Optie 1, STD	2,78 mol	7,86 mol	7,62 OUE/m ³	9,77 OUE/m ³	30,9 µg/m ³	51 dagen
Optie 2, VKA	2,89 mol	7,85 mol	7,55 OUE/m ³	10,35 OUE/m ³	24,5 µg/m ³	16 dagen
Optie 3, MMA	0,28 mol	0,80 mol	6,32 OUE/m ³	8,15 OUE/m ³	28,0 µg/m ³	28 dagen