

Vergunning?

aspect	oorspronkelijke aanvraag ingediend op 22 april 1997	aanvraag waarop dit besluit betrekking heeft
staltype	gedeeltelijk roostervloer, groenlabelnr. BB96.04.035V1	gedeeltelijk roostervloer BWL 2004.2 (met luchtwassers 70% en hiermee samenhangende luchtkanalen, zuur- en spuiwateropslag)
aantal dieren	6.320 vleesvarkens	6.312 vleesvarkens
brijvoer	stoomschillen, tarwezetmeel, vla- en groenteresten	tarwezetmeel
max. inhoud brijvoeropslag	400 m ³	240 m ³
drijfmestkelders	7.000 m ³	6.200 m ³
plattegrond	97394 B1, d.d. 21-4-97	E05582 H, laatst gewijzigd 02-11-06.
situatie	97394 Si, d.d. 21-4-97	E05582 Si, laatst gewijzigd 02-11-06
stofonderzoek	-	Onderzoek fijn Stof d.d. 28 maart 2007, Rapportnr. 27-UEm-pm10-v3
geluidonderzoek	-	Akoestisch rapport Vergunning Wm Varkensbedrijf Emmaweg Uithuizen, db/a consultants v.o.f., AR 9241/1 d.d. 10-11-06.
luchtwasser	-	Dimensioneringsplan Lamellenfilter Uniqfill Air, 24 oktober 2006 (bijlage 1).
beschrijving stalsysteem	beschrijving stalsysteem BB 96.04.035 V1 (koeldekstelsysteem voor vleesvarkens, 200% koeloppervlak) toegekend op 11 april 1996	Stalbeschrijving BWL 2004.02 d.d. 15 april 2004 (bijlage 2)
energie	-	ingevulde vragenlijsten veehouderijen (bijlage 3)
brijvoer	-	beschrijving aspecten brijvoer EW06-0971 (bijlage 4)
zwavelzuur-opslag	-	vaste opslagtank 2.000 liter voor zwavelzuur 96/98% (bijlage 5)
spuiwater	-	spuiwateropslag (50 m ³); ontheffingsbeschikking verbodsbepalingen meststoffen, kenmerk DL.2006/1736 d.d. 20 juli 2006 (bijlage 6)
lozing afvalwater	-	Aanvraagformulier Wvo-vergunning d.d. 04-01-2007 (bijlage 7)

Uitgangspunten geur

Geuremissie in odour units per seconde

diercategorie	aantal	RAV-nr	geur-factor ¹⁾	geuremissie
vleesvarkens	6312	D 3.2.9	16.1	101.623

¹⁾ Regeling geurhinder en veehouderij

Bronbestand: U:\Eemsmond\emmaweg13a\geur\invoer emmaweg 13a.dat:

```
Emmaweg 13 a
IDNR  X      Y      ST-HOOGTE  GEMGEBH  ST-BINDIAM  ST-UITTREE  E-VERGUND  E-MAXVERG  POSTCODE
1011  239190  606666  6.0        3.5      0.5        4.0        101623    101623    stal 1 Uithuizen Emmaweg 13a
```

Receptorbestand: U:\Eemsmond\emmaweg13a\geur\geurgevoelige locaties.dat:

```
ID      X      Y      NORM_OU  Postcode          V/K Type  Zone
1003  239007  606614  8        Emmaweg 15        V  woning  nvt
1004  238871  606669  8        Emmaweg 17        V  woning  nvt
1005  238705  606661  8        Emmaweg 19        V  woning  nvt
1007  238352  606415  8        Oostelijke Polderopweg 18  V  woning  nvt
1008  239348  606694  8        Emmaweg 13        V  woning  nvt
1008  239561  607037  8        Emmaweg 11        V  woning  nvt
1009  239764  606982  8        Emmaweg 7         V  woning  nvt
1010  240301  607094  8        Emmaweg 5         V  woning  nvt
1011  240349  607342  8        Lauwersweg 64     V  woning  nvt
```

Rasterpunt linksonder x: 237100 m

Rasterpunt linksonder y: 604600 m

Gebied lengte (x): 4100 m , Aantal gridpunten: 42

Gebied breedte (y): 3300 m , Aantal gridpunten: 34

Uitgangspunten fijn stof

Fijn stofemissie

Rav-nr.	vee omschrijving	aantal	PM ₁₀ -emissie	
			factor	totaal
			(g PM ₁₀ /dier/jaar)	(kg PM ₁₀ /jaar)
D 3.9.2	vleesvarkens	6312	99	625

Invoergegevens

Gegenereerd met ISL3a Versie 2014-1 , Rekenhart Release 1 april 2014

(c) N.V. Kema

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: emmaweg 13a
Project: emmaweg 13 a
RD X coördinaat: 238 900
RD Y coördinaat: 606 400
Berekende ruwheid: 0.10
Type Berekening: PM10
Soort Berekening: Contour
Uitvoer directory: U:\Eemsmond\emmaweg13a\ fijn stof

Lengte X: 600
Breedte Y: 600
Eigen ruwheid
Rekenjaar: 2013
Toets afstand: n.v.t.

Berekend op: 2014/08/29 15:44:15
Aantal Gridpunten X: 41
Aantal Gridpunten Y: 41
Eigen ruwheid: 0.00
Onderlinge afstand: n.v.t.

Brongegevens

Naam : Emmaweg 13a	Type: AB	
RD X Coord.: 239 190	RD Y Coord.: 606 666	Emissie: 0.01982
hoogte van emissiepunt: 6.00		
verticale uitreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 5.0	
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 239 190	
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 606 666	