



Vereniging Stop de Stank

www.stopdestank.nl

stopdestank@gmail.com

Bestuur

Voorzitter	Maria Berkers
Secretaris	Phil de Vries
Penningmeester	Will Backx
Leden	Rob Franken
	Dirk van der Linden

Het rammelt aan alle kanten

Notitie naar aanleiding van raadsinformatiebrieven.

RIB-MV-2435

en RIB-MV-2506



Gemeente Deurne



[Dashboard](#) [Vergaderingen](#) [Overzichten](#) [Wie is wie](#) [Contact](#)

U bevindt zich hier: [Home](#) / [Overzichten](#) / [Raadsinformatiebrieven](#) / [Feiten en cijfers vergunningverlening ontwikkeling veehouderij Deurne 2024](#)

A A A

Raadsinformatiebrieven

[← Vorige pagina](#)

Feiten en cijfers vergunningverlening ontwikkeling veehouderij Deurne 2024

ID	1661
Onderwerp	Feiten en cijfers vergunningverlening ontwikkeling veehouderij Deurne 2024
Datum	19-12-2024
Portefeuillehouder	Marjan Vrijnsen-de Corte
Bijlage(s)	RIB-MV-2435 Feiten en cijfers vergunningverlening ontwikkeling veehouderij Deurne 2024 369 KB RIB-MV-2435 [bijlagen] Cijfermatige onderbouwing 585 KB
Relatie met	

Deze notitie is verstuurd naar

- Alle leden van de gemeenteraad van Deurne;
- Het college van burgemeester en wethouders;
- DMG;
- Eindhovens Dagblad;
- Het Weekblad voor Deurne.

Voor informatie of vragen: Stopdestank@gmail.com

Bij deze notitie is ook een persbericht verspreid.

Geachte lezer,

Stop de Stank heeft een groot aantal fouten, verkeerde conclusies en halve waarheden aangetroffen in RIB-MV-2435 en RIB-MV-2506 over de stand van zaken van de veestapel in Deurne.

In **hoofdstuk 1 en 2** onderbouwen we vijf conclusies.

Die conclusies trekken we aan de hand van de overzichten die wij gemaakt hebben.

Noot: alle cijfers die wij gebruikt hebben komen uit de RIB.

In **hoofdstuk 3** laten we aan de hand van een voorbeeld zien dat beide raadsinformatiebrieven niet de juiste informatie bevatten en dat cijfers niet op de juiste wijze geïnterpreteerd zijn. Deze raadsinformatiebrieven rammelen aan alle kanten.

In **hoofdstuk 4** staan adviezen om een goed beeld te krijgen van de veestapel in Deurne en plannen te maken voor de toekomst.

Tot slot:

In RIB-MV-2435 en RIB-MV-2506 wordt gemeld dat 276 woningen in Deurne overbelast zijn wat betreft geur.

Nergens staat een toezegging om een einde te maken aan deze situatie. De gemeente is aansprakelijk als ze geen stappen onderneemt om de overlast van bewoners te beperken.

Het is onacceptabel dat de gemeente Deurne toestaat dat mensen in een zeer ongezonde omgeving leven en geen plannen heeft om tot oplossing of verbetering te komen.

Klik hier voor de raadsinformatiebrieven

[December 2024 RIB-MV-2435](#)

[Maart 2025 RIB-MV-2506](#)

Inhoud

Hoofdstuk 1	3
Stalsystemen RIB-MV-2435	3
Conclusie	3
1.2 Ammoniakemissie	3
Conclusie	3
1.3 Geur	4
Conclusie	4
Hoofdstuk 2	5
Nieuwe RIB, de gecorrigeerde versie RIB-MV-2506	5
Conclusie	6
Conclusie	8
Hoofdstuk 3	9
3.1 Ammoniakreductie	9
3.2 Aanpassing cijfers, aangepaste rekenmethode	10
3.3 Foutieve bewering	10
Hoofdstuk 4	11
Advies	11

Hoofdstuk 1

In januari 2025 heeft Stop de Stank wethouder Vrijnsen geïnformeerd over de relatie tussen de cijfers in RIB-MV-2435 en de conclusies die daaruit getrokken zijn.

Stalsystemen RIB-MV-2435

Overzicht I is samengesteld door Stop de Stank.

Deze informatie is afkomstig van tabel 4b RIB december 2024.

stalsystemen	2007	verdeling in %	stalsystemen	2024	verdeling in %
	aantal dieren			aantal dieren	
Combiwasser	0	0	Combiwasser	72.882	3%
Overige luchtwasser	93.131	4%	Overige luchtwasser	175.145	7%
Overige emissiearm	937.508	42%	Overige emissiearm	1.123.986	47%
Traditioneel	1.244.608	55%	Traditioneel	1.018.900	43%
Totaal	2.275.247		totaal	2.390.913	

Conclusie

Er is in 17 jaar amper geïnnoveerd door de sector.

1.2 Ammoniakemissie

In de RIB van december 2024 is de conclusie getrokken dat de ammoniakemissie 50% gedaald is tussen 2007 en 2024.

Conclusie

De daling van ammoniakemissie kan alleen veroorzaakt worden door veranderde rekenmethodes, aangezien er weinig wijziging heeft plaatsgevonden in stalsystemen.

1.3 Geur

Het aantal odeurs per dier is ten opzichte van 2007 nauwelijks afgenomen.

Overzicht II samengesteld door Stop de Stank. Geur per dier

vleeskuikens	2007	2024	
aantal dieren	956.252	1.544.222	
geur	411.923	581.703	
per vleeskuiken	0,43	0,38	daling 12%

vleesvarkens	2007	2024	
aantal dieren	257.268	237.191	
geur	5.262.130	3.793.872	
per varken	20,45388467	15,99500824	daling 22%

vleesvee	2007	2024	
aantal dieren	20.092	28.270	
geur	680.246	836.962	
per vleesvee	33,85655982	29,60601344	daling 13%

Conclusie

De geur per dier is in de periode 2007 tot 2024 amper gedaald:
12% geurreductie bij vleeskuikens en 13% bij vleesvee.

Ondanks alle innovaties in met name de varkenssector is daar slecht een daling van
22% bereikt in 17 jaar.

Hoofdstuk 2

Nieuwe RIB, de gecorrigeerde versie RIB-MV-2506

Nadat Stop de stank bovenstaande twee overzichten en de daaraan gekoppelde drie conclusies naar de wethouder heeft gestuurd, heeft een gesprek plaatsgevonden met twee ambtenaren.

Naar aanleiding van het overzicht I dat Stop de Stank gemaakt heeft, (pagina 3) en de daarbij behorende conclusies, bleek dat de cijfers in tabel 4b niet klopten. Op grond van die data is het namelijk onmogelijk te concluderen dat er enorme verbeteringen hebben plaatsgevonden.

Tijdens het gesprek is overzicht II (pagina 4) en de daarbij behorende conclusie over geuroverlast geen punt van orde geweest en is ook niet weerlegd.

Op 31 maart verschijnt een aangepaste RIB-MV-2506 naar aanleiding van door Stop de Stank aangeleverde overzichten en conclusies.

Door een andere rekenmethode toe te passen, is tabel 4b aangepast. Wij zetten grote vraagtekens bij deze manier herberekening.

Zie in blauw uitgelegd in RIB-MV-2506

Overzicht III samengesteld door Stop de Stank, tabel 4b

oude getallen tabel 4b RIB-MV-2435					nieuwe getallen tabel 4b RIB-MV-2506				
stal	2007	%	2024	%	stal	2007	%	2024	%
	aantal dieren					aantal dieren		aantal dieren	
combi	0		72.882	3%	combi	0	0	72.882	3%
lucht	93.131	4%	175.145	7%	lucht	93.131	4%	175.145	7%
emmissie-	937.508	42%	1.123.986	47%	emmissie-	829.906	36%	1.840.994	77%
traditioneel	1.244.608	55%	1.018.900	42%	traditioneel	1.414.655	61%	301.892	13%
totaal	2.275.247		2.390.913		totaal	2.337.692		2.390.913	

In de 4b RIB-MV-2506 (in geel) zijn grote afwijkingen ten opzichte van de eerste tabel 4b, RIB-MV-2435.

- Er zijn in 2007 meer dieren. Ambtenaren hebben hiervoor geen verklaring.
- Procentueel is het aantal dieren met een emissiearme stal sterk toegenomen, er zijn minder dieren die gehouden worden in een traditionele stal.

Maar schijn bedriegt. Zie overzicht VI

Overzicht IV samengesteld door Stop de Stank aantallen dieren

RIB-MV-2435

RIB-MV-2506

aantallen	2007		2024			aantallen	2007		2024	
varkens	400.760		363.606			varkens	400.760		363.606	
pluimvee	1.629.685		1.873.691			pluimvee	1.770.294		1.926.826	
melkvee	22.331		22.370			melkvee	22.331		22.370	
overig	222.471		131.246			overig	144.307		78.111	
	2.275.247		2.390.913				2.337.692		2.390.913	

Door de nieuwe rekenmethode is er een verschuiving van het aantal dieren dat onder overig is geteld.

Conclusie

De cijfers noch van RIB-MV-2435, noch die van RIB-MV-2506 zijn betrouwbaar, de verschillen zijn groot, met name de aantallen pluimvee en overig verschillen aanzienlijk.

Overzicht V samengesteld door Stop de Stank aantallen dieren in stallen

De vergelijking met de nieuwe en oude cijfers geeft een heel ander beeld van stalsysteem/diersoort.

RIB-MV-2435					RIB-MV-2506				
	2007		2024			2007		2024	
	varkens versie 1					varkens versie 2			
combi	0		71.991	20%	combi	0		71.991	20%
lucht	92.123	23%	150.219	41%	lucht	92.123	23%	150.219	41%
emmissie-	308.637	77%	141.396	39%	emmissie-	94.814	44%	84.283	23%
traditioneel	0		0		traditioneel	213.823	53%	57.113	16%
totaal	400.760		363.606		totaal	400.760		363.606	
	pluimvee versie 1					pluimvee versie 2			
combi	0		0	0%	combi	0		0	0%
lucht	0		18.530	1%	lucht	0		18.530	1%
emmissie-	460.853	28%	857.007	46%	emmsisie-	718.508	41%	1.746.107	91%
traditioneel	1.168.832	72%	998.154	53%	traditioneel	1.051.786	59%	162.189	8%
totaal	1.629.685		1.873.691		totaal	1.770.294		1.926.826	
	melkvee versie 1					melkvee versie 2			
combi	0		0		combi	0		0	
lucht	0		0		lucht	0		0	
emmissie-	22.331	100%	22.370	100%	emmissie-	7.059	32%	7.284	33%
traditioneel	0		0		traditioneel	15.272	68%	15.086	67%
totaal	22.331		22.370		totaal	22.331		22.370	
	overig versie 1					overig versie 2			
combi	0	0%	891	1%	combi			891	1%
lucht	1.008	0%	6.396	5%	lucht	1.008		6.396	8%
emmissie-	145.687	65%	103.213	79%	emmissie-	9.525	7%	3.320	4%
traditioneel	75.776	34%	20.746	16%	traditioneel	133.774	93%	67.504	86%
totaal	222.471		131.246		totaal	144.307		78.111	

De verschillen in overzicht V RIB-MV-2435 en RIB-MV-2506 zijn aanzienlijk.

Varkens:

In RIB-MV-2435 staat geen varken in een traditionele stal.

Met de nieuwe rekenmethode in RIB-MV-2506 zijn de stalsystemen waarin varkens gehuisvest zijn, geheel anders.

Melkvee:

In RIB-MV-2435 staat dat 100% van de melkveekoeien in een emissiearme stal verblijven, in de aangepaste versie RIB-MV-2506 is dat nog maar 33%.

De conclusie in RIB-MV-2506 dat er veel meer dieren in emissiearme stallen gehuisvest zijn, komt doordat pluimvee volgens de nieuwe methode voor 91% in emissiearme stallen staat. Bij de andere diersoorten (varkens, melkvee, overig) staan minder dieren in emissiearme stallen.

Conclusie

**Ook de nieuwe cijfers verklaren de genoemde daling van ammoniak ,
fijnstof en geur in de periode 2007-2024 niet.**

Hoofdstuk 3

Het rammelt aan alle kanten

In de beide raadsinformatiebrieven staan veel foutieve aannames, worden appels met peren vergeleken en welke cijfers je ook neemt: ze kloppen niet.

In de eerste raadsinformatiebrieven zijn conclusies getrokken die helemaal niet kloppen met de data. Daarin is Stop de Stank ook in het gelijk gesteld.

Ook de tweede herziene versie, waarin slechts een tabel gewijzigd is, rammelt het aan alle kanten.

3.1 Ammoniakreductie

In de beide raadsinformatiebrieven worden foute conclusies getrokken over de bereikte ammoniakreductie getrokken. Dezelfde fouten zijn ook gemaakt bij fijnstof en geurberekeningen.

Voorbeeld

De reductie van ammoniak tussen 2007 tot 2024 van de leghennen.

In de beide raadsinformatiebrieven wordt geconcludeerd dat de ammoniakreductie van leghennen spectaculair is. Maar de RIB houdt geen rekening met de daling van het aantal leghennen.

Als er 50% minder leghennen zijn, dan is een daling van 50% ammoniakuitstoot het logische gevolg.

Door de cijfers juist te interpreteren is de werkelijke reductie per leghen verre van 50%. Zie het overzicht hieronder.

Beter is om de ammoniakemissie per dier te berekenen en dan te bepalen wat de werkelijke daling is.

Overzicht samengesteld door Stop de Stank

Leghennen	2007	2024
aantal	673.433	329.349
ammoniak	81.587	29.092
Per leghen	0,12	0,09

3.2 Aanpassing cijfers, aangepaste rekenmethode

De argumentatie om de cijfers van tabel 4b aan te passen is niet steekhoudend. Het argument dat er een nieuwe manier van het berekenen is van emissiearme stallen, geldt slechts over de periode 2015 tot en met 2024.

Wij constateren dat de raad al jaren foutief geïnformeerd is.

3.3 Foutieve bewering

In de RIB staat dat er geen toename is in rundvee. Niks is minder waar. Het aantal melkkoeien bleef gelijk, het aantal vleesvee steeg van 20.000 naar 28.000.

Hoofdstuk 4

Advies

Beide raadsinformatiebrieven geven geen juist beeld van de stand van zaken: foute aannames, foute tellingen, gegoochel met cijfers.

In een ver verleden is een RIB gemaakt en jaar op jaar worden dezelfde grafiekjes gemaakt, met dezelfde conclusie en steeds weer worden appels met peren vergeleken (zie bijvoorbeeld onze uitleg bij leghennen)

De RIB suggereert dat er een enorme winst (wel 50%) is behaald in reductie van geur, fijnstof en ammoniak.

De juiste interpretatie van cijfers geeft een ander beeld.

Laat ambitie zien:

- Maak een juist overzicht van de veestapel in 2024.
- Gebruik geen percentages, maar alleen aantallen van elke soort/stal.
- Gebruik in elke tabel dezelfde diersoorten.
- Verwerk de meest actuele cijfers (pelsdieren, stoppers)
- Trek lege vergunningen in, de lijst met aantallen moet zover als mogelijk kloppen met de werkelijkheid.

- Geef vervolgens aan wat de ambitie is voor de komende vijf jaren: hoeveel daling ten opzichte van 2024 moet in 5 jaar behaald zijn wat betreft fijnstof, geur en ammoniak.

- Maak een lijst met de adressen van de overbelaste woningen met opsomming van de achtergrondbelasting in Odeurs.

- Maak een plan op welke manier de bewoners van 276 overbelaste woningen tegemoet gekomen kunnen worden. Gezien de uitspraken van de rechter over odeurs in relatie tot de rechten van de mens, moet de gemeente rekening houden met forse schadeclaims als er geen actie genomen wordt.