



20-2019 schriftelijke vragen fracties PP en D66 n.a.v. raadsvoorstel te behandelen in RTG d.d. 7 mei 2019.

Vragen n.a.v. collegebesluit 26 maart 2019 inzake intrekken omgevingsvergunning verzoek en publicatie op 3 april 2019 van genomen besluit. Gekoppeld aan het voorliggend raadsvoorstel afwijzing bestemmingsplan herziening welke wordt besproken in de RTG van 7 mei 2019.

Het college heeft besloten om het verzoek af te wijzen in haar besluit en legt nu middels het raadsvoorstel ter bespreking in de RTG van 7 mei 2019 weer voor dat de raad heeft besloten tot 20 odour. In haar motivering bij het collegebesluit van 26 maart 2019 staat het volgende:

“Bij één geurgevoelig object, niet behorend bij een veehouderij, zijnde Rosierweg 1 wordt met toepassing van de nieuwe emissiefactoren de norm van 14,0 odour units per kubieke meter lucht overschreden. De nieuwe berekende geurbelasting is daar 18,2 odour units per kubieke meter lucht. Met deze waarde wordt de norm van 14,0 weliswaar overschreden, echter dit betekent niet dat dat er sprake is ontoelaatbare nadelige gevolgen voor het milieu. De Wgv staat bijvoorbeeld toe dat de gemeenteraad door middel van een gebiedsvisie en een geurverordening een geurbelasting toestaat van maximaal 35,0 odour units per kubieke meter lucht. Wij zijn ook om die reden van mening dat er geen sprake is van ontoelaatbare nadelige gevolgen voor het milieu.”

1. De eerste vraag die hierbij opkomt is het volgende: Is het college zich bewust wat er bedoeld wordt met deze normen, gezien de laatste zin van het citaat? (zie hiervoor ook toegevoegde bijlage)
2. Waar heeft de gemeenteraad vastgelegd dat de norm hoger is dan 14 odour en welke wettelijke grondslag heeft deze vastlegging? Graag besluit toevoegen.
3. Heeft het college indertijd de informatie zoals in de bijlage is meegezonden ook verstrekt aan de gemeenteraad? Immers hierin staat dat bijvoorbeeld bij 20 odour de milieu kwaliteit matig is.
4. Kan het college het verschil tussen voorgrond en achtergrondbelasting uitleggen en hoe wij dit in het voorstel moeten lezen. Is de 6,3 ouE/m³ als bedoeld in het voorliggend raadsvoorstel een voorgrond of achtergrond belasting?
5. De geurbelasting zoals u in de tabel 18 juli 2017 van het vorige raadsbesluit laat zien bij het raadsvoorstel van 7 mei 2019 onder de landelijke norm van 14 blijft en nu komt u met een norm van 20. Is dat dan nader te verklaren?
6. Kan de gemeenteraad alsnog de omgevingsvergunning aanpassen? Immers de voorwaarden van de omgevingsvergunning gelden volgens ons niet meer? Zo nee, waarom niet?
7. Waarom zouden we op een rechtelijke uitspraak moeten wachten? Wij als hoogste orgaan in de gemeente (de Raad) hebben t.a.v. de omwonenden achteraf gezien toch niet de juiste beslissing genomen. Kunt u dit nader toelichten?

Graag willen we deze vragen schriftelijk beantwoord zien voor de behandeling van 7 mei 2019.

Guido Uland
Fractievoorzitter Progressieve Partij

Alexander van der Graaff
Fractievoorzitter D66

Bijlage 1: Geurhinder: wat is veel of weinig?

Het is aan de gemeenteraad om het acceptabele geurhinderniveau voor een bepaald gebied te bepalen - niet de rijksoverheid, provincie, onderzoeksbureaus of wetenschappelijke instituten.

Hieronder vindt u informatie, die u als gemeente helpt om te bepalen wat acceptabel is. Wat is veel of weinig geurhinder? Hoeveel geurhinder is nog acceptabel?

Het geurbeleid voor industriële inrichtingen staat in de [digitale Nederlandse Emissierichtlijn lucht](#) (NeR). De NeR geeft als in de meeste gevallen als richtwaarde voor geurhinder 12% gehinderden toegepast, als bovenwaarde 20% gehinderden en 3% als streefwaarde (wat overeenkomt met 'geen hinder').

De veehouderijsector is niet zonder meer te vergelijken met de industrie. Veehouderijen liggen al sinds jaar en dag verspreid in het landelijk gebied, industriële bedrijven meestal niet.

RIVM-milieukwaliteitscriteria

Het RIVM hanteert voor geurhinder de volgende milieukwaliteitscriteria:

Milieukwaliteit en geurgehinderden (Bron: GGD-richtlijn geurhinder, oktober 2002)	
Milieukwaliteit	Geurgehinderden [%]
zeer goed	< 5
goed	5 - 10
redelijk goed	10 - 15
matig	15 - 20

Milieukwaliteit en geurghinderden (Bron: [GGD-richtlijn geurhinder, oktober 2002](#))

Milieukwaliteit	Geurghinderden [%]
tamelijk slecht	20 - 25
slecht	25 - 30
zeer slecht	30 - 35
extreem slecht	35 - 40

Absoluut aantal ghinderden

Behalve het *percentage* geurghinderden, is ook het *absolute aantal* geurghinderden belangrijk. Bescherming van de bebouwde kom heeft meer effect op het absolute aantal ghinderden dan bescherming van het buitengebied.

Bijvoorbeeld:

- 25% hinder in een gebied met 10 inwoners betekent dat 2 tot 3 mensen hinder ondervinden
- 25% hinder in een gebied met 1.000 inwoners betekent dat 250 mensen hinder ondervinden

Wettelijke waarde en geurhinder

De wettelijke waarden ([artikel 3 Wet geurhinder en veehouderij](#) (Wgv)) en de bandbreedtes ([artikel 6 Wgv](#)) voor de geurbelasting en de bijbehorende geurhinderpercentages vindt u hieronder.

Geurhinderpercentages van de wettelijke waarden en de bandbreedtes

	binnen bebouwde kom			buiten bebouwde kom		
concentratiegebied	min	norm	max	min	norm	max
geurbelasting	0,1	3	14	3	14	35
hinder (groter of gelijk)	nihil	8%	25%	8%	25%	41%*
niet-concentratiegebied	min	norm	max	min	norm	max
geurbelasting	0,1	2	8	2	8	20
hinder (groter of gelijk)	nihil	11%	29%	11%	29%	46%

* berekend door extrapolatie en daardoor minder betrouwbaar dan de overige percentages.

Deze hindercijfers zijn afgeleid van de relatie tussen de geurbelasting van één veehouderij (voorgrondbelasting) en de verwachte geurhinder daarvan. Zijn er veel veehouderijen in een gebied, dan kan de hogere achtergrondbelasting tot een hoger hinderpercentage leiden. De hinder kan dus hoger uitvallen!

Andere geurbronnen

Behalve de dierenverblijven bij veehouderijen, zijn er ook andere geurbronnen in de omgeving. Bijvoorbeeld mestopslag bij veehouderijen, maar ook verkeer, industrie,

huishoudens. De werkelijke geurhinder in de praktijk is in een gebied is daarom vaak hoger zijn dan de hinder van alleen de dierenverblijven.