

Rapport

## **Geuronderzoek Gezellenhuis- micro(bier)brouwerij aan de Rondehoep Oost 29 te Ouderkerk aan de Amstel**

# Colofon

|                 |   |
|-----------------|---|
| Opdrachtnemer   | M+P raadgevende ingenieurs BV   |
| Opdrachtgever   | Bouwkundigbureau J. Steur<br>Hoofthaan 61<br>1401 EC BUSSUM   |
| Opdrachtnummer  | -   |
| Titel           | Geuronderzoek Gezellenhuis-micro(bier)brouwerij aan de Rondehoep Oost 29 te Ouderkerk aan de Amstel |
| Rapportnummer   | M+P.STEUR.21.01.3   |
| Revisie         | 3   |
| Datum           | 7 juni 2023   |
| Aantal pagina's | 21  |
| Auteurs         | ing. Hoi-Suen Batenburg<br>ir. Thijs van Bon  |
| Contactpersoon  | ing. Marc Burgmeijer   0297-320651   info@mp.nl   |

M+P  
Visserstraat 50 | 1431 GJ Aalsmeer  
Wolfskamerweg 47 | 5262 ES Vught

[www.mp.nl](http://www.mp.nl) | onderdeel van de Müller-BBM groep | Lid NLIingenieurs | ISO 9001 gecertificeerd

Copyright © M+P raadgevende ingenieurs BV | Niets van deze rapportage mag worden gebruikt voor andere doeleinden dan is overeengekomen tussen de opdrachtgever en M+P (DNR 2011 Artikel 46).

## Inhoud

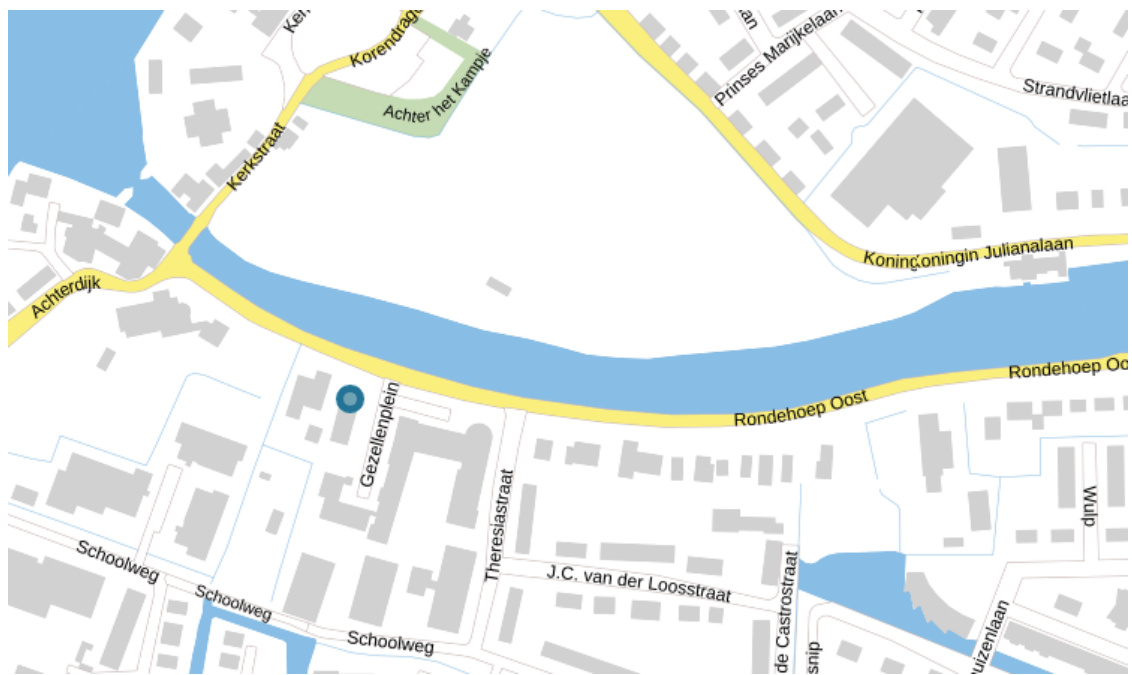
|           |                                      |    |
|-----------|--------------------------------------|----|
| 1         | Inleiding                            | 4  |
| 2         | Representatieve bedrijfssituatie     | 5  |
| 3         | Wettelijk kader                      | 7  |
| 3.1       | Rijksbeleid                          | 7  |
| 3.2       | Aanvaardbaar hinderniveau            | 7  |
| 3.3       | Bedrijven en Milieuzonering          | 8  |
| 3.4       | Lokaal geurbeleid                    | 8  |
| 3.5       | Acceptabel geurhinderniveau          | 9  |
| 3.6       | Geurvoelige objecten                 | 9  |
| 4         | Berekeningen                         | 11 |
| 4.1       | Resultaten                           | 11 |
| 5         | Maatregelen                          | 13 |
|           | Maatregelen tegen geur van de keuken | 13 |
| 6         | Conclusie                            | 15 |
| 7         | Literatuur                           | 16 |
| bijlage A | Figuren                              | 17 |
| bijlage B | Invoergegevens rekenmodel            | 20 |

# 1 Inleiding

In opdracht van Bouwkundigbureau J. Steur is door M+P geuronderzoek verricht in het kader van een restauratie van het Gezellenhuis aan Rondehoep Oost 29 te Ouderkerk aan de Amstel. De initiatiefnemers willen het Gezellenhuis renoveren en moderniseren door er een grand café te vestigen met activiteiten, zoals brouwen (microbrouwerij), borrelen en overnachten.

De opdrachtgever is voornemens de bestemming van Het Gezellenhuis te wijzigen in een eetcafé met keuken en daarin een microbrouwerij waar maximaal 2x per week gebrouwen wordt. Conform *de richtlijn bedrijven en milieuzonering* [1] valt een hotel/pension met keuken in categorie 1 met een richtafstand voor geur van 10 meter (SBI-2008: 5510) en een volwaardige bierbrouwerij in categorie 4.2 met een richtafstand voor geur van 300 meter (SBI-2008: 1105). Er bevinden zich woningen binnen zowel 10 meter als 300 meter van het Gezellenhuis en wordt zodoende getoetst aan het geurbeleid van de provincie.

In figuur 1 is de situatie afgebeeld. Het Gezellenhuis bevindt zich in Ouderkerk aan de Amstel aan de Rondehoep Oost tussen woningen.



figuur 1 het Gezellenhuis (blauwe stip) aan Rondehoep Oost 29, Ouderkerk aan de Amstel (bron: [www.pdok.nl](http://www.pdok.nl))

## 2 Representatieve bedrijfssituatie

De bedrijfssituatie van de microbrouwerij is overgenomen uit het document 'Het Gezellenhuis – de huiskamer van het Amstelland. Een brouwdag wijkt af van de reguliere openingstijden van Het Gezellenhuis van 11.00-23.00 uur: Een brouwdag begint rond 07.00 uur en duurt max. tot 21.00 uur en vindt maximaal 2 dagen per week plaats. De gasten worden alsnog ontvangen tussen 11.00-23.00 uur. Er wordt gebruik gemaakt van een micro-installatie waarmee 10 hectoliter bier per keer kan worden geproduceerd.

Uit het eindrapport *Bedrijfstakingonderzoek geurproblematiek brouwindustrie* [2] en de inmiddels vervallen *Digitale NeR* (Nederlandse Emissierichtlijn) – *Bijzondere regeling Bierbrouwerijen* (B10) [3] halen we de volgende informatie die van toepassing is op bierbrouwerijen met een productie van gemiddeld ten minste één brouwsel per dag:

Er zijn vier relevante bronnen van geuremissie bij het brouwproces:

- het maïschen;
- het koken van het deelbeslag;
- het koken van de wort;
- en de diffuse emissies uit de procesruimten. Diffuse emissies kunnen optreden bij het vergisten, lageren, filtreren en bottelen.

Voor het berekenen van de geuremissies zijn de volgende kengetallen gebruikt:

tabel 1      *kengetallen geuremissie bierbrouwerijen*

| bron                     | kengetallen                        |
|--------------------------|------------------------------------|
| maïschen                 | 10 Mou <sub>E</sub> /ton storting  |
| koken van het deelbeslag | 19 Mou <sub>E</sub> /ton storting  |
| koken van de wort        | 265 Mou <sub>E</sub> /ton storting |
| diffuse bronnen          | 6,5 Mou <sub>E</sub> /ton storting |

De berekening van de geuremissie van een geurbron vindt plaats door de emissiefactor behorende bij de desbetreffende geurbron te vermenigvuldigen met het aantal ton storting van de mout en te delen door de tijdsduur van de processtap.

$$Geuremissie \left[ \frac{ou_E}{u} \right] = \frac{ton \ storting \ [ton \ storting] \times \ geuremissiefactor \left[ \frac{ou_E}{ton \ storting} \right]}{tijdsduur \ [u]}$$

De geuremissie en het emissiepatroon zijn gebaseerd op een aantal algemene uitgangspunten:

- een gemiddelde tijd voor het maïschen van 120 minuten per brouwsel;
- een gemiddelde tijd voor het koken van het deelbeslag van 45 minuten per brouwsel;
- een gemiddelde kooktijd per brouwsel van 90 minuten;
- de jaargemiddelde temperatuur van de ruimtelucht in het brouwhuis bedraagt 20°C (=293 K);
- voor een grote brouwerij: de uitworp uit de belangrijkste bron, het kookproces, kan worden verminderd door middel van dampcondensatie of damprecompressie. Hiermee kan een emissiereductie worden bereikt voor geur van ten minste 85%

Overige uitgangspunten specifiek voor het Gezellenhuis zijn:

- er wordt per brouwsel 25 kg mout/hl gebruikt;
- er worden maximaal 2 batches per dag en 2 dagen per week geproduceerd. We hebben gerekend met de situatie dat er 39 weken wordt gebrouwen, wat neerkomt op 1560 hl bier per jaar;
- Het Gezellenhuis is publiekelijk geopend van 11.00u tot 23.00u en brouwdagen zullen zijn voornamelijk op maandag en/op dinsdag van 07.00u tot 21.00u.

Met deze uitgangspunten zijn de volgende rekenparameters afgeleid.

*tabel II rekenparameters*

| bron                     | tijdsduur [u] | geuremissie [ou <sub>E</sub> /sec] | temperatuur [K] | bedrijfsduur [u] |
|--------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------|------------------|
| maïschen                 | 2             | 347,22                             | 293             | 312              |
| koken van het deelbeslag | 0,75          | 1759,26                            | 293             | 117              |
| koken van de wort        | 1,5           | 1840,28                            | 293             | 234              |
| diffuse bronnen          | 14            | 64,48                              | 293             | 1092             |

\* incl. maatregel met een emissiereductie voor geur van ten minste 85%. Zonder emissiereductie bedraagt de geuremissie 12.268,52 ou<sub>E</sub>/s

## 3 Wettelijk kader

Vanaf het in werking treden van de vierde tranche van fase twee van het Activiteitenbesluit in 2016 is het normatieve deel van de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR) opgenomen in het besluit. Dit heeft tot gevolg dat vanaf 2016 alle inrichtingen moeten voldoen aan afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit. Ook is er een apart geurartikel opgenomen in het besluit en zijn in hoofdstuk 5 enkele bijzondere regelingen uit de NeR overgenomen.

### 3.1 Rijksbeleid

Het Nederlands geurbeleid staat in een brief uit 1995 van de minister van VROM (tegenwoordig IenW) [6]. In deze brief is beschreven dat de benodigde mate van geurbestrijding afhankelijk is van de geuroverlast die wordt ondervonden. Bij het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau wordt ook rekening gehouden met de hinderlijkheid van de geur. Het voorkomen van (nieuwe) hinder is hierin het algemene uitgangspunt en indien dit niet mogelijk is, dient geurhinder beperkt te worden tot een acceptabel hinderniveau.

In hoofdstukken 3, 4 en 5 van het Activiteitenbesluit zijn voorschriften (waaronder geurvoorschriften) opgenomen voor specifieke activiteiten. Het duurzaamheidscentrum valt niet onder deze activiteiten.

Daarom geldt voor het beoordelen van geur artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit, waarin het algemene uitgangspunt van de brief uit 1995 is overgenomen.

Indien geurhinder niet op voorhand uitgesloten kan worden kan een geuronderzoek conform NTA 9065 [4] uitgevoerd worden. Dit voorliggend document voldoet aan deze norm.

Er zijn geen algemeen geldende normen voor geurconcentraties vastgelegd door de Rijksoverheid. De betreffende bevoegde instantie, dient vast te stellen wat het aanvaardbaar hinderniveau is van de verschillende te beschermen objecten. Hierbij houden ze tenminste rekening met de volgende aspecten:

- lokaal geurbeleid;
- geurbelasting bij de gevoelige objecten;
- aard en waardering van de geur;
- historie van de inrichting en geurklachtenpatroon;
- bestaande en te verwachten geurhinder;
- kosten en baten van technische en organisatorische maatregelen.

### 3.2 Aanvaardbaar hinderniveau

De essentie van het beleid is dat het bevoegd gezag vaststelt welk niveau van geurhinder in een bepaalde situatie nog acceptabel is. Het bepalen van een acceptabel hinderniveau bestaat enerzijds uit een milieuhygiënische indicatie, kwalificatie en/of kwantificatie van de mate van hinder. Anderzijds bestaat deze uit een overweging wat acceptabel is op basis van de mate van hinder, de lokale situatie waarin planologische en sociaal/economische aspecten een rol spelen, en bedrijfseconomische aspecten.

Tegen geuroverlast moeten voornamelijk objecten worden beschermd die horen bij de leef- en woonomgeving. Naast woningen kunnen dit ook andere locaties zijn waar mensen zich gedurende langere tijd bevinden en waar blootstelling aan geur tot hinder kan leiden.

In het verleden werden geurconcentraties in Nederland uitgedrukt in geureenheden per kubieke meter ( $\text{ge}/\text{m}^3$ ). Deze Nederlandse geureenheid wordt langzamerhand vervangen door de Europese odour unit ( $\text{ou}_E$ ). In enkele bijzondere regelingen in de NeR werden de Nederlandse geureenheden gebruikt. Per definitie geldt dat 1  $\text{ou}_E$  gelijk is aan 2 ge, ook al wijken de technische omschrijvingen van beide eenheden af. Eén Europese odour unit per kubieke meter is de concentratie geurstoffen die door iemand van een geurpaneel in een laboratorium met zekerheid kan worden geroken.

De geurconcentraties worden veelal uitgedrukt in percentielwaarden. Een voorbeeld is 1  $\text{ou}_E/\text{m}^3$  als 98 percentiel. Dit betekent dat de uurgemiddelde geurconcentratie van 1  $\text{ou}_E/\text{m}^3$  gedurende 98 % van het jaar niet wordt overschreden (175 uur per jaar is de bron dus waarneembaar).

### **3.3 Bedrijven en Milieuzonering**

Het document Bedrijven en Milieuzonering van de VNG [1] kan gehanteerd worden voor het inschatten van mogelijke hinder door geuremissie van bedrijven die zijn opgenomen in dit document. Voor verschillende bedrijfstypen worden richtafstanden genoemd die aangehouden dienen te worden tussen geuremitterende bedrijven en woningen of woongebieden.

De opdrachtgever is voornemens de bestemming van Het Gezellenhuis te wijzigen in een eetcafé met keuken en daarin een microbrouwerij. Het gedeelte hotel/pension behoort tot milieucategorie 1. Hierbij hoort een richtafstand van 10 meter voor geur. Bierbrouwerijen behoren volgens de VNG tot milieucategorie 4.2 met een richtafstand van 300 meter. Het Gezellenhuis betreft een microbrouwerij die mogelijk gezien kan worden als categorie 2. Er bevinden woningen binnen zowel 10 meter als 300 meter van het Gezellenhuis en wordt zodoende getoetst aan het geurbeleid van de provincie.

### **3.4 Lokaal geurbeleid**

Wanneer een lokale overheid eigen geurbeleid heeft, moet de geursituatie aan dit eigen beleid worden getoetst. De gemeente Ouder-Amstel heeft geen eigen geurbeleid. De Provincie Noord-Holland heeft eigen geurbeleid [5]. Voor een bestemmingswijziging hanteren wij deze beleidsregel zoals deze ook bij het beoordelen van de aanvraag van een omgevingsvergunning of een melding in het kader van het Activiteitenbesluit wordt gehanteerd. We hanteren de normen voor nieuwe situaties uit het geurbeleid.



### 3.5 Acceptabel geurhinderniveau

De Gedeputeerde Staten hanteren bij de beoordeling van de hedonische gewogen geurbelasting (bij  $H = -1$ ) bij geurgevoelige objecten voor nieuwe activiteiten de navolgende grenswaarden:

tabel III *normen voor nieuwe inrichtingen volgens beleidsregel Provincie Noord-Holland*

| soort object        | grenswaarde 98-percentiel<br>[ou <sub>E</sub> (H)/m <sup>3</sup> ]* | grenswaarde 99,9-percentiel<br>[ou <sub>E</sub> (H)/m <sup>3</sup> ]* |
|---------------------|---|---|
| geurgevoelig        | 0,5   | 2   |
| minder geurgevoelig | 1   | 4   |
| overig geurgevoelig | 10  | 40  |

\* De waarden zijn uitgedrukt als hedonische gewogen concentratie (bij een waarde van  $H = -1$ ).

De hedonische waarde van een specifieke geur wordt vastgesteld op basis van appreciaties van een geurpaneel onder laboratoriumcondities gedurende een aantal seconden. De aangenaamheid wordt uitgedrukt in een cijfer op een schaal van -4 'uiterst onaangenaam' tot +4 'uiterst aangenaam'. In de voormalige Bijzondere regeling Bierbrouwerijen is geen hedonische waarde voor bierbrouwen opgenomen, maar we gaan uit van het volgende: de hedonische waarde van bier  $H = -1$  geldt bij een concentratie van 3 ou<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> welke beschreven staat in een gemeentelijke beleidsregel industriële geur 2021 [8]. We voeren echter geen correctie uit op onze berekende concentraties en rekenen hiermee conservatief. De feitelijke concentraties zullen veelal lager uitvallen.

### 3.6 Geurgevoelige objecten

In principe dienen alle geurgevoelige objecten beschermd te worden tegen geurhinder. Het bevoegd gezag heeft echter de mogelijkheid verschillen in beschermingsniveaus toe te staan. Zo kan kantoren een lager beschermingsniveau worden geboden dan een woonkern. Een dergelijke beslissing kan door het bevoegd gezag worden gemaakt na een afweging van het belang van een bepaald beschermingsniveau en de te maken kosten voor het reduceren van de geuremissie.

Voor het vaststellen van het benodigde beschermingsniveau zijn de volgende criteria van belang:

- verblijfsduur;
- omvang van de groep;
- functie van de omgeving;
- aanwezigheid van gevoelige groepen;
- bijzondere bestemmingen.

Door de Provincie Noord-Holland zijn de bestemmingstypen in [5] aangeduid, die we in tabel IV hebben overgenomen.

tabel IV

*geurgevoeligheid van bestemmingen in de Provincie Noord-Holland*

| geurgevoelig                 | minder geurgevoelig                   | overig geurgevoelig   |
|------------------------------|---------------------------------------|---|
| aaneengesloten woonbebouwing | bedrijfswoningen                      | geurgevoelige of minder geurgevoelige objecten op bedrijfsterreinen (bedoeld voor type C bedrijven uit het Activiteitenbesluit) |
| ziekenhuizen en sanatoria    | woningen in het landelijk gebied      |   |
| bejaarden- en verpleeghuizen | verspreid liggende woningen           |   |
| woonwagenterreinen           | recreatiegebieden voor dagrecreatie   |   |
| asielzoekerscentra           | accommodaties voor verblijfsrecreatie |   |
| (kinder-)dagverblijven       | zelfstandige kantoren                 |   |
| scholen                      | winkels                               |   |
| penitentiaire inrichtingen   |                                       |   |

In dit geval betreft het een nieuwe activiteit en geurgevoelige objecten, wat betekent dat de strengste norm van toepassing is:

- 0,5 ou<sub>E</sub>(H)/m<sup>3</sup> als 98-percentiel
- 2 ou<sub>E</sub>(H)/m<sup>3</sup> als 99,9-percentiel

## 4 Berekeningen

De voor dit onderzoek uitgevoerde berekeningen zijn uitgevoerd conform NTA 9065 [4]. Hierin is onder andere opgenomen op welke wijze de berekeningen voor de bepaling van de gevolgen van nieuwe ontwikkelingen op de luchtkwaliteit dienen te worden uitgevoerd. De berekeningen zijn uitgevoerd met het verspreidingsmiddel Geomilieu versie 2020.2. Dit is een implementatie van het Nieuw Nationaal Model [9].

De berekende geurconcentraties gelden voor een hoogte van 1,5 – 5 – 8 – 11 meter boven het maaiveld. De bronnen en toetspunten zijn weergegeven in figuur 3 van Bijlage A.

In de berekeningen is gebruik gemaakt van de volgende parameters:

- De karakteristieke ruwheidslengte van de omgeving van de inrichting is gesteld op 0,27 m. Deze is bepaald aan de hand van de ruwheidskaart die beschikbaar is gesteld door het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat;
- Gebruik is gemaakt van de meerjarig gemiddelde statistische meteorologische gegevens (1995-2004) van meteostations Schiphol en Eindhoven;
- Voor de bedrijfsduur van de aan- en afvoer is gekozen voor een willekeurige verdeling over het jaar.

De invoergegevens voor het rekenmodel zijn weergegeven in Bijlage B.

### 4.1 Resultaten

In tabel V zijn de resultaten weergegeven met toepassing van een dampcondensatie of damprecompressie met een emissiereductie van 85% bij het koken van de wort.

tabel V

resultaten geurberekeningen (98% en 99,90% percentielen) – 85% emissiereductie

| Toetspunt                       | Omschrijving         | X         | Y         | 98% [ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> ] | 99,90% [ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> ] |
|---------------------------------|----------------------|-----------|-----------|--|---|
| 01.1                            | Rondehoep Oost       | 121984,61 | 478598,74 | 0,00                                   | 0,00                                      |
| 02.1                            | Gezellenplein        | 122023,68 | 478579,06 | 0,00                                   | 0,03                                      |
| 03.1                            | Rondehoep Oost       | 122027,51 | 478581,9  | 0,00                                   | 0,05                                      |
| 01.2                            | Rondehoep Oost       | 121984,61 | 478598,74 | 0,00                                   | 0,01                                      |
| 02.2                            | Gezellenplein        | 122023,68 | 478579,06 | 0,00                                   | 0,32                                      |
| 02.3                            | Gezellenplein        | 122023,68 | 478579,06 | 0,01                                   | 1,21                                      |
| 03.3                            | Rondehoep Oost       | 122027,51 | 478581,9  | 0,01                                   | 1,23                                      |
| 03.2                            | Rondehoep Oost       | 122027,51 | 478581,9  | 0,00                                   | 0,37                                      |
| 04.1                            | Gezellenplein        | 122019,77 | 478560,48 | 0,00                                   | 0,11                                      |
| 04.2                            | Gezellenplein        | 122019,77 | 478560,48 | 0,00                                   | 0,42                                      |
| 04.3                            | Gezellenplein        | 122019,77 | 478560,48 | 0,00                                   | 0,95                                      |
| 04.4                            | Gezellenplein        | 122019,77 | 478560,48 | 0,01                                   | 1,69                                      |
| 05.1                            | Koningin Julianalaan | 122211,29 | 478744,44 | 0,00                                   | 0,12                                      |
| 06.1                            | Kerkstraat 10A       | 122076,45 | 478652,4  | 0,00                                   | 0,36                                      |
| Grenswaarden gevoelige objecten |                      |           |           | 0,5                                    | 2   |

Hieruit blijkt dat op alle toetspunten voldaan wordt aan de grenswaarde van de geurgevoelige objecten. Enkel onder voorwaarde dat de uitworp uit de belangrijkste bron, het kookproces, wordt verminderd, bijvoorbeeld door middel van dampcondensatie of damprecompressie.

## 5 Maatregelen

Als zich woningen bevinden op korte afstand van een kleine brouwerij en er is sprake van geurhinder, dan kunnen maatregelen op het gebied van good housekeeping worden toegepast om de uitworp van geur uit diffuse bronnen te verminderen of een schoorsteen kan dienen om de immissieconcentratie op leefniveau te verlagen. De maatregelen in dit hoofdstuk zijn overgenomen uit de Bijzondere regeling Bierbrouwerijen (B10) [3].

De uitworp uit de belangrijkste bron, het kookproces, kan worden verminderd door middel van dampcondensatie of damprecompressie. Hiermee kan een emissiereductie worden bereikt voor geur van ten minste 85%. Het toepassen van deze maatregel is noodzakelijk om aan de grenswaarden in het geurbeleid van de Provincie Noord-Holland te voldoen.

Bij kleine brouwerijen moet de geurconcentratie op immissieniveau worden beperkt door het toepassen van maatregelen volgens de stand der techniek die in de hierna genoemde lijst zijn aangegeven, via good housekeeping en het gesloten houden van installaties en productieruimten. De geurconcentratie op immissieniveau kan ook worden beperkt door het verhogen van het emissiepunt van de dampen van de kookketel. Onder de maatregelen volgens de stand der techniek bij kleine brouwerijen wordt het volgende verstaan:

- Het sluiten van deuren en ramen van het brouwhuis;
- Het afdekken van de bostelbakken;
- Het regelmatig reinigen van de bostelsilo;
- Het beperken van de uitstoot bij vergisting en lagering door het plaatsen van een wasfles ter absorptie van de reukstoffen uit het koolzuur voordat deze naar buiten wordt afgeblazen;
- De gistopslag (voor hergebruik en afvoer) laten plaatsvinden in gesloten tanks;
- Het combifilter (kieselgoer en sterielplaten) uitvoeren in een gesloten systeem;
- De deksels van de rotapool, de bierketel en de klaringskuip gesloten houden;
- De opslag van verbruikt kieselgoer afdekken;
- Het afwateringssysteem gesloten uitvoeren;
- Het dichtmaken van kieren in het brouwhuis.

Verdergaande maatregelen (alleen bij grote brouwerijen) ter reductie van de geuremissie zijn de volgende nageschakelde technieken:

- Biowassers/gaswassers;
- Biofilter;
- Oxidatie van geurstoffen met actieve zuurstof;
- Adsorptiesystemen, met actieve kool of zeoliet;
- Naverbranding.

### Maatregelen tegen geur van de keuken

Voor de keuken zijn de voorschriften onder de activiteit "bereiden van voedingsmiddelen" uit het Activiteitenbesluit van toepassing. Het bedrijf moet maatregelen treffen om de geur die vrijkomt bij het bereiden van voedingsmiddelen te verminderen. Het heeft bij oprichting of wijziging van zijn activiteit conform artikel 3.103 lid 1 van de Activiteitenregeling de keuze uit:

- een afvoerpijp 2 meter boven de hoogste daklijn van alle gebouwen binnen 25 meter;
- een doelmatige ontgeuringsinstallatie.

Het hoogste gebouw binnen 25 meter afstand heeft een hoogte van maximaal circa 11 meter boven het maaiveld. Het Gezellenhuis zelf heeft een maximale hoogte van 10,5 meter. Met een afvoerhoogte van 13 meter kan dus worden volstaan.

Grootkeukens die grillen, frituren of bakken in olie of vet, moeten de hierbij vrijkomende dampen afzuigen. De afgezogen dampen moeten via een doelmatig verwisselbaar of reinigbaar vetvangend filter worden afgevoerd naar de buitenlucht. Dit geldt niet voor het grillen met houtskool.

## 6 Conclusie

In dit rapport zijn de resultaten gepresenteerd van het onderzoek naar de geurconcentraties ten gevolge van de microbrouwerij van het Gezellenhuis te Ouderkerk aan de Amstel. De berekeningen zijn uitgevoerd met Geomilieu.

Er is getoetst bij de geurgevoelige objecten binnen de gestelde richtafstanden benoemd in hoofdstuk 3. Tevens is er getoetst bij de woningen op grotere afstand (noordoosten ten opzichte van de geurbron) die in de dominante windrichting gesitueerd zijn.

Bij toepassing van een dampcondensatie of damprecompressie wordt er overal voldaan aan de grenswaarden uit het geurbeleid van de Provincie Noord-Holland bij de geurgevoelige objecten.

Oom de geur die vrijkomt uit de keuken te verminderen wordt met een afvoerhoogte van 13 meter voldaan uit de relevante voorschriften in het Activiteitenbesluit.

## 7 Literatuur

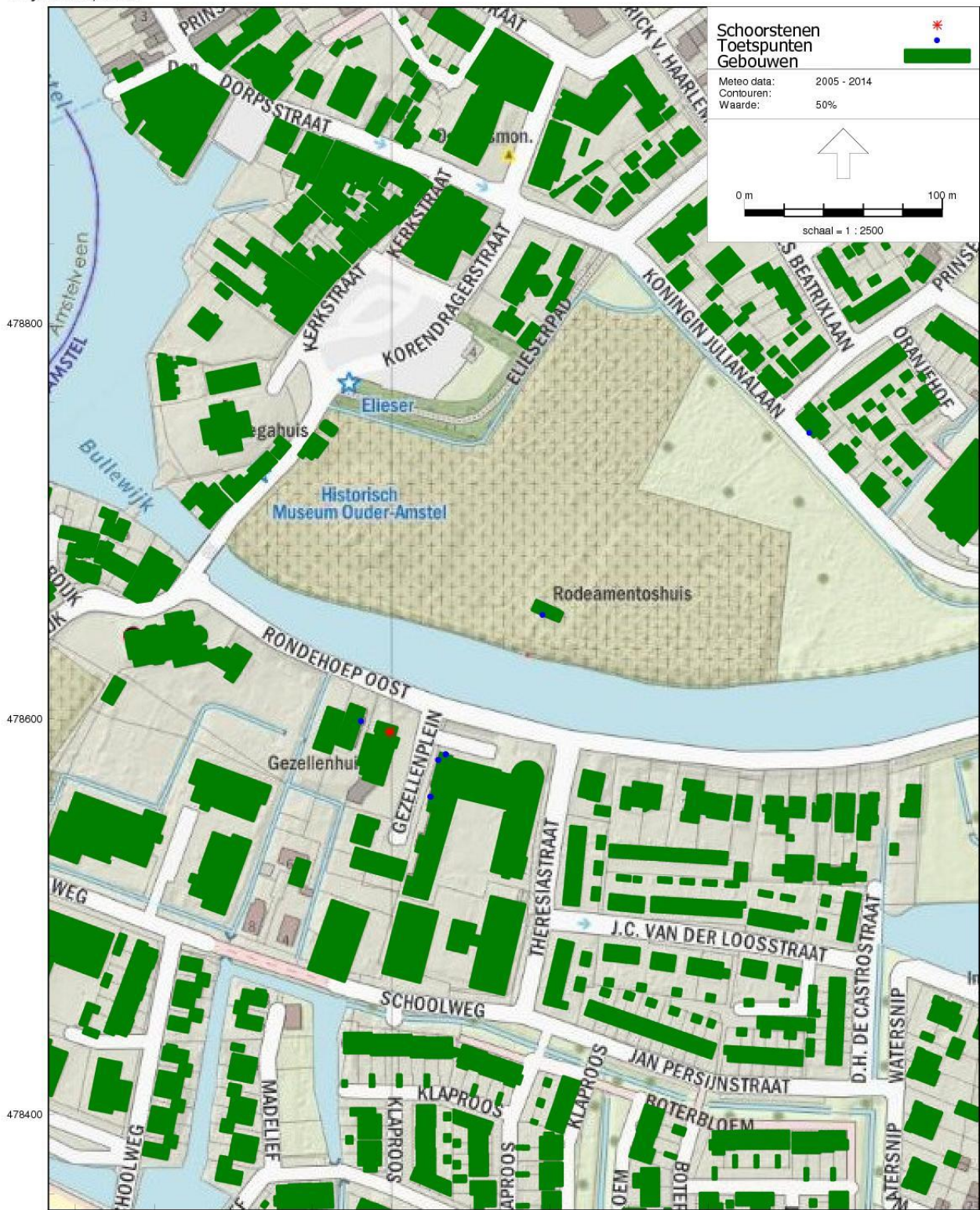
- [1] *Handreiking Bedrijven en Milieuzonering*, VNG, 2009.
- [2] *Bedrijfstakonderzoek geurproblematiek brouwindustrie*, Witteveen + Bos, oktober 1995.
- [3] *Bijzondere regeling Bierbrouwerijen (B10)* uit de Digitale NeR, Infomil, augustus 2014.
- [4] *Nederlandse technische afspraak Luchtkwaliteit – Geurmetingen – Meten en rekenen geur*, NTA 9065, oktober 2012.
- [5] *Vaststelling beleidsregel beoordeling geurhinder inrichtingen Noord-Holland*, Gedeputeerde staten van Noord-Holland, 12 november 2014.
- [6] Brief rijksbeleid geur, minister van VROM, Kamerstuk 22 715, 15 juli 1995
- [7] *Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen)*, Kenniscentrum Infomil, 26 januari 2022.
- [8] *Beleidsregel industriële geur Bergeijk 2021*, geldend van 14-04-2021 t/m heden, <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR656602>
- [9] Het nieuwe Nationaal Model, herziene versie: maart 2002, TNO.



Bijlage A

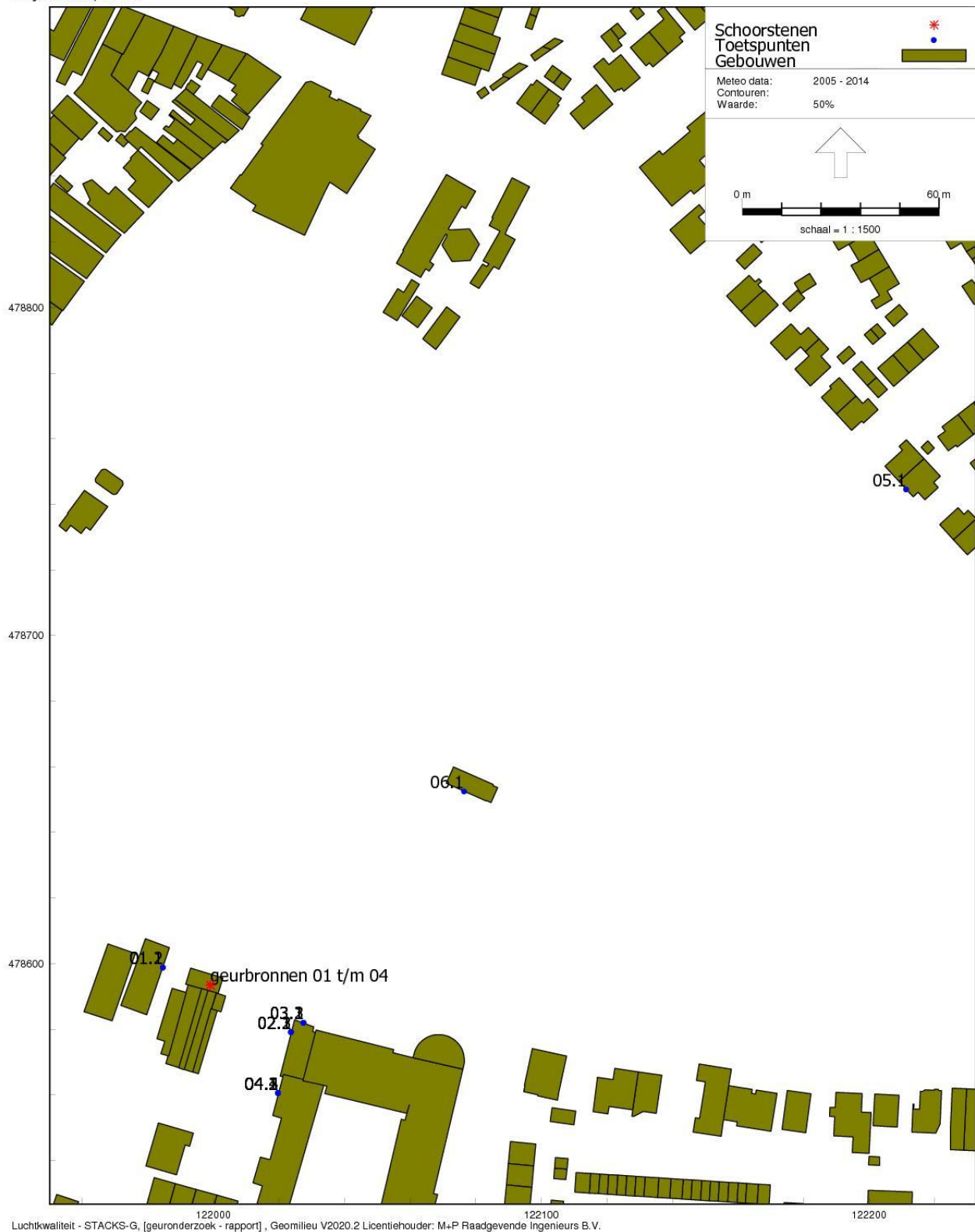
---

**Figuren**



Luchtkwaliteit - STACKS-G, [geuronderzoek - geuronderzoek\_Gezellenhuis\_bedrijfstakonderzoek\_0%reductie], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: M+P Raadgevende Ingenieurs B.V.

figuur 2 Rekenmodel



figuur 3 Geurbronnen (rode ster) en toetspunten (blauwe punten)

Bijlage B

---

## **Invoergegevens rekenmodel**

### Lijst met rekenpunten

| Naam | Omschrijving         | Vorm | X         | Y         | Rel.H |
|------|----------------------|------|-----------|-----------|-------|
| 01.1 | Rondehoep Oost       | Punt | 121984,61 | 478598,74 | 1,5   |
| 02.1 | Gezellenplein        | Punt | 122023,68 | 478579,06 | 1,5   |
| 03.1 | Rondehoep Oost       | Punt | 122027,51 | 478581,9  | 1,5   |
| 01.2 | Rondehoep Oost       | Punt | 121984,61 | 478598,74 | 5     |
| 02.2 | Gezellenplein        | Punt | 122023,68 | 478579,06 | 5     |
| 02.3 | Gezellenplein        | Punt | 122023,68 | 478579,06 | 8     |
| 03.3 | Rondehoep Oost       | Punt | 122027,51 | 478581,9  | 8     |
| 03.2 | Rondehoep Oost       | Punt | 122027,51 | 478581,9  | 5     |
| 04.1 | Gezellenplein        | Punt | 122019,77 | 478560,48 | 1,5   |
| 04.2 | Gezellenplein        | Punt | 122019,77 | 478560,48 | 5     |
| 04.3 | Gezellenplein        | Punt | 122019,77 | 478560,48 | 8     |
| 04.4 | Gezellenplein        | Punt | 122019,77 | 478560,48 | 11    |
| 05.1 | Koningin Julianalaan | Punt | 122211,29 | 478744,44 | 5     |
| 06.1 | Kerkstraat 10A       | Punt | 122076,45 | 478652,4  | 5     |

### lijst van schoorstenen

| Naam | Omschr.                      | Hoogte | Int.diam. | Ext.diam. | Geur    | Inert gas |
|------|------------------------------|--------|-----------|-----------|---------|-----------|
| 1    | maischen                     | 11,4   | 0,49      | 0,59      | 347,22  | 0         |
| 2    | het koken van het deelbeslag | 11,4   | 0,49      | 0,59      | 1759,26 | 0         |
| 3    | diffuse bronnen              | 11,4   | 0,49      | 0,59      | 64,48   | 0         |
| 4    | koken vd wort                | 11,4   | 0,49      | 0,59      | 1840,28 | 0         |

| Naam | Omschr.                      | Flux | Gas temp | Warmte | Geb.bron | Bedr. uren |
|------|------------------------------|------|----------|--------|----------|------------|
| 1    | maischen                     | 0,7  | 293      | 0,008  | Ja       | 312        |
| 2    | het koken van het deelbeslag | 0,7  | 293      | 0,008  | Ja       | 117        |
| 3    | diffuse bronnen              | 0,7  | 293      | 0,008  | Ja       | 1092       |
| 4    | koken vd wort                | 0,7  | 293      | 0,008  | Ja       | 234        |