

Advies aanvraag Steenbrugge Raalterweg 8

Zaaknummer IJVI: Z2020-00000445

Gegevens bevoegd gezag:

Bevoegd gezag:	Gemeente Deventer
Opdrachtgever:	Gemeente Deventer
Contactpersoon:	De heer xxxx
Telefoonnummer:	
E-mailadres:	xxx@deventer.nl
Datum adviesaanvraag:	13-1-2020

Opsteller:

Naam:	xxx
Telefoonnummer:	06-xx
E-mailadres:	xxx@odijsselland.nl
Datum advies:	6-2-2020, aangepast op 19-2-2020

Vraag:

Op 13 januari 2020 heeft de gemeente Deventer advies gevraagd aan de Omgevingsdienst IJsselland over vergunnings situatie en de geursituatie van het geitenbedrijf aan de Raalterweg 8. De gemeente wil weten wat de contour is voor geur ter plaatse van het plangebied Steenbrugge.

Vstacks gebied en Vstacks vergunning.

Omdat er geen grote intensieve veehouderijen in de directe omgeving van de plangebieden gelegen zijn, is de voorgrond belasting hier van belang. Daarom hebben wij een berekening gemaakt met Vstacks vergunning om te bepalen wat de bijdrage van geur is op de grens van de plangebieden.

De resultaten van de berekening staan in de bijlagen.

Vergunnings situatie.

Het geitenhouderij bedrijf is een biologische melkgeitenhouderij en heeft een Wet milieubeheervergunning van 21 april 2008. Het bedrijf valt nu onder het Activiteitenbesluit. De volgende dieraantallen zijn vergund:

Rav code/emissie	Diercategorie en stalsysteem	Aantal	Ammoniak	Geur	Fijnstof gr/jaar
C1.100 (1,9)	Geiten 1 jr ov huisvesting	960	1824	18.048	18.240
C2.100 (0,8)	Opfokgeiten van 61 dgn – 1 jr	300	240	3.390	3.000
C3.100 (0,2)	Opfokgeiten en afmestlammeren	100	20	570	1.000
Totaal			2084	22.008	22.240

Geur en fijnstof.

Uit de berekening van Vstacks vergunning blijkt dat er op alle toetspunten (dit zijn punten op 250 meter vanaf het bouwblok of vanaf de gevel van een stal tot de grens van de plangebieden) voldaan wordt aan de normen van de wet geurhinder en veehouderij.

Voor fijnstof is er getoetst aan de vuisregel voor veehouderijen. Het is niet altijd nodig om met een verspreidingsberekening vast te stellen of een veehouderij (N)IBM bijdraagt. Dit kan de gemeente of initiatiefnemer soms ook motiveren met de resultaten van onderzoeken of ervaringen elders. Er zijn namelijk genoeg projecten die overduidelijk NIBM zijn en waar een berekening niets toevoegt aan de conclusie.

Er is een vuistregel opgesteld waarmee men aan kan tonen dat een uitbreiding/oprichting NIBM bijdraagt. Deze vuistregel is bedoeld als een hulpmiddel voor de motivering. Ze staat in tabel 1 en heeft als uitgangspunt de 3% NIBM grens. In de tabel staat bij welke afstand tot de stallen een fijnstof emissie per definitie NIBM bijdraagt. Daarbij geldt, hoe groter de afstand des te groter de kans dat de veehouderij NIBM bijdraagt.

TABEL 1

Afstand tot te toetsen plaats	70 m	80 m	90 m	100 m
Totale emissie in g/jr				
van uitbreiding/oprichting	324000	387000	473000	581000

Bron: ECN. Getallen op basis van berekeningen met Stacks, versie 2008

De emissie van fijnstof van de geitenhouderij bedraagt 22.240 gr/jaar. De uitstoot van fijnstof op een afstand van 70 meter van het bedrijf blijft ver onder de norm van 324000 gr/jaar. Deze veehouderij draagt NIBM bij aan fijnstof.

Conclusie

Op grond van de berekeningen voor geur en fijnstof blijkt dat op de grens van Steenbrugge voldaan kan worden aan de normen voor geur en fijnstof. Dit wil zeggen dat vanuit milieuoogpunt de ontwikkeling van de plangebieden geen hinder zullen ondervinden van de geitenhouderij. Er is voorzover het deze aspecten betreft sprake van een goed woon en leefklimaat ter plaatse van de geprojecteerde plangebieden.

In dit advies is geen rekening gehouden met gezondheidsaspecten. Gemeente Deventer zal daarvoor advies moeten vragen aan de GGD. Verder is ervan uitgegaan dat de geitenhouderij in verband met de geitenstop die de provincie Overijssel heeft afgekondigd niet meer kan uitbreiden. Andere milieuaspecten (bodem, geluid e.d.) zijn niet in beschouwing genomen omdat de vraag beperkt is tot geurhinder.

Met vriendelijke groet,

[xxx] Vergunningverlener Agrarische bedrijven

T: 06-xxx

E: xxx@odijsselland.nl



Bijlage

Gegeneerd op: 18-02-2020 met V-STACKS Vergunning versie 2010 (c) KEMA Nederland B.V.

Naam van de berekening: Nog niet bekend

Gemaakt op: 18-02-2020 10:53:48

Rekentijd: 0:00:02

Naam van het bedrijf: raalterweg 8 250 m zone van bouwblok tot steenbrugge

Berekende ruwheid: 0,65 m

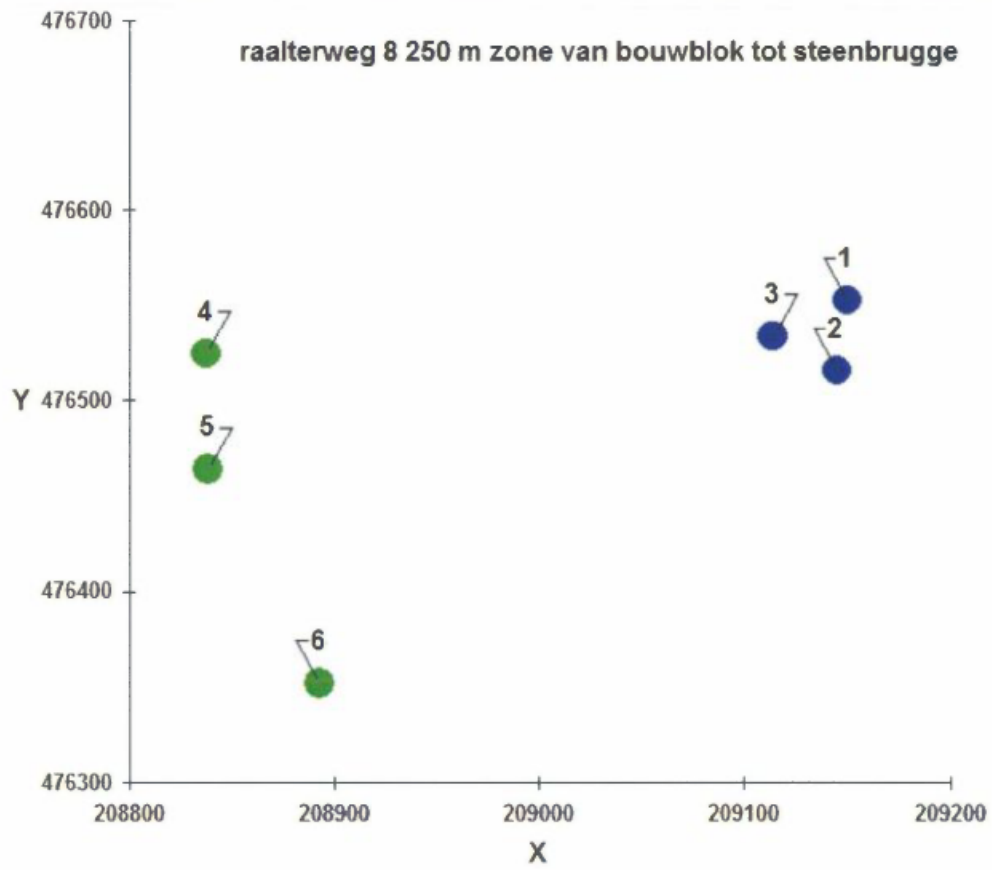
Meteo station: Eindhoven

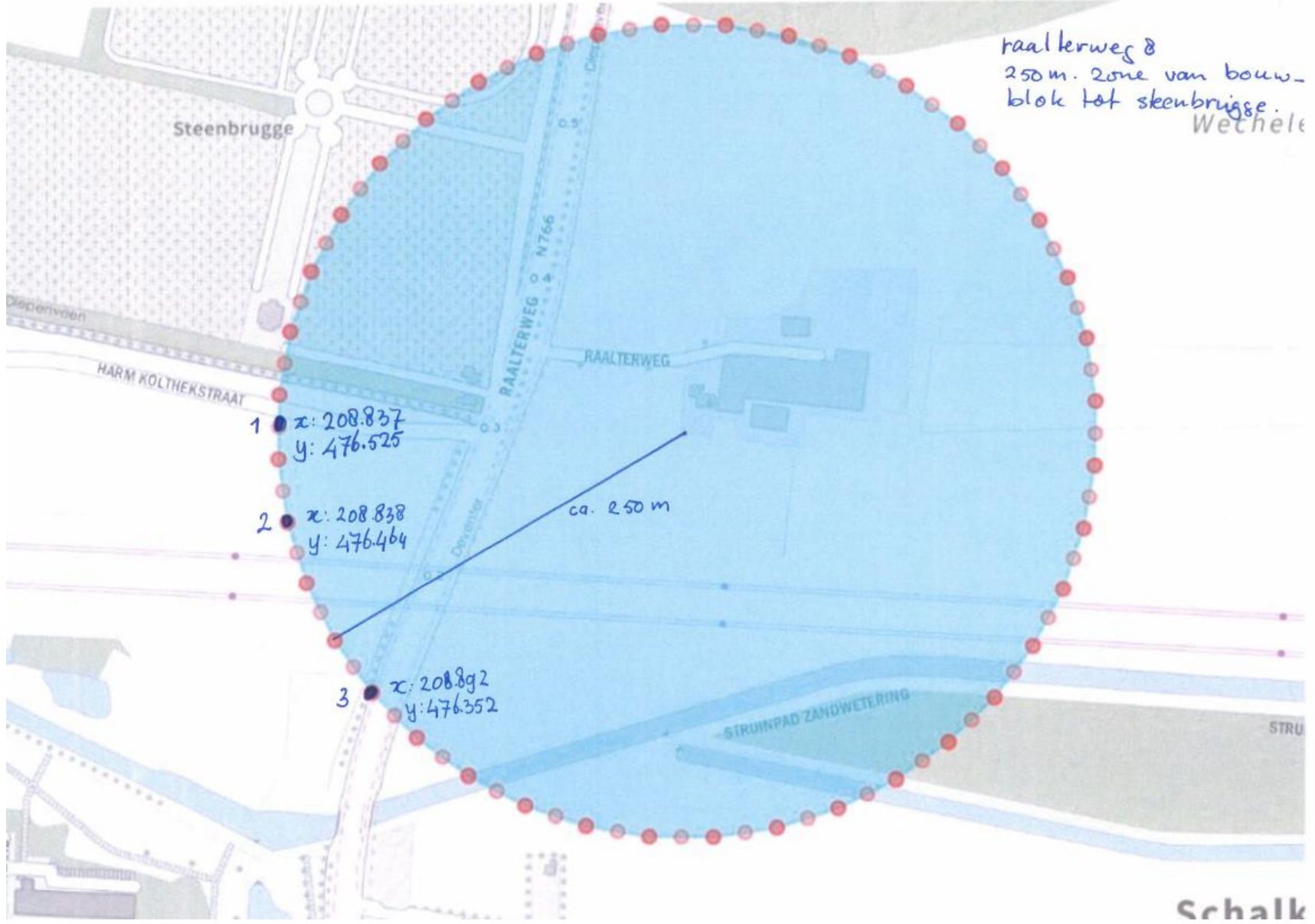
Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uitr. snelh.	E-Aanvraag
1	stal 1	209 150	476 553	8,6	5,9	0,50	0,40	18 048
2	stal 3	209 145	476 516	3,0	6,2	0,50	0,40	3 390
3	stal 4	209 114	476 534	4,8	3,5	0,50	0,40	570

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
4	toetspunt 1	208 837	476 525	3,0	1,4
5	toetspunt 2	208 838	476 464	3,0	1,6
6	toetspunt 3	208 892	476 352	3,0	1,6





raalterweg 8
250 m. zone van bouw-
blok tot steenbrugge.
Wechelen

1 ● x: 208.837
y: 476.525

2 ● x: 208.838
y: 476.464

3 ● x: 208.892
y: 476.352

ca. 250 m

Schalk