

[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: woensdag 30 augustus 2017 17:05
Aan: [REDACTED]
CC: [REDACTED]
Onderwerp: FW: Weideveld

[REDACTED]

Ter info het bericht van [REDACTED] hieronder.
Lijkt gunstig, maar morgen praat ik met [REDACTED] hier wel even verder over.

Planning volgt nog.

Groet, [REDACTED]

Van: [REDACTED]@odmh.nl]
Verzonden: woensdag 30 augustus 2017 16:52
Aan: [REDACTED]
CC: [REDACTED]
Onderwerp: FW: Weideveld

Heren,

Geluidspecialist [REDACTED] heeft berekend hoeveel geluid een cat. 3.2 bedrijf maakt bij woonveld 9, zie hieronder.
Conclusie is

- 1) Dat er iets meer geluid is (45-49 dB) dan je bij een rustige woonwijk zou willen (45 dB). Echter aangezien het toch al niet helemaal rustig was vanwege de A12 valt dat uit te leggen.
- 2) Dat een 'gemiddeld' cat. 3.2 bedrijf aan de normen van het activiteitenbesluit zou moeten kunnen voldoen ten opzichte van woonveld 9. Bij vestiging van Zeijerveld zal hij een milieumelding moeten doen, waarbij hij laat zien dat hij met zijn feitelijke bedrijfsvoering daadwerkelijk aan die normen kan voldoen. Het is de vraag of woonveld 9 dan al planologisch zo ver is dat er rekening mee moet worden gehouden. Ik moet ik nog navragen hoe ver het plan moet zijn (ontwerp of vastgesteld).

NB de tuinmuur van 2 meter die moet worden opgericht vanwege de A12 heeft in deze berekening geen effect op het bedrijfslawaai, omdat dat gemodelleerd is op 5 meter hoogte.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]



██████████
Omgevingsdienst Midden-Holland draagt bij aan een veilige, duurzame en gezonde leefomgeving.

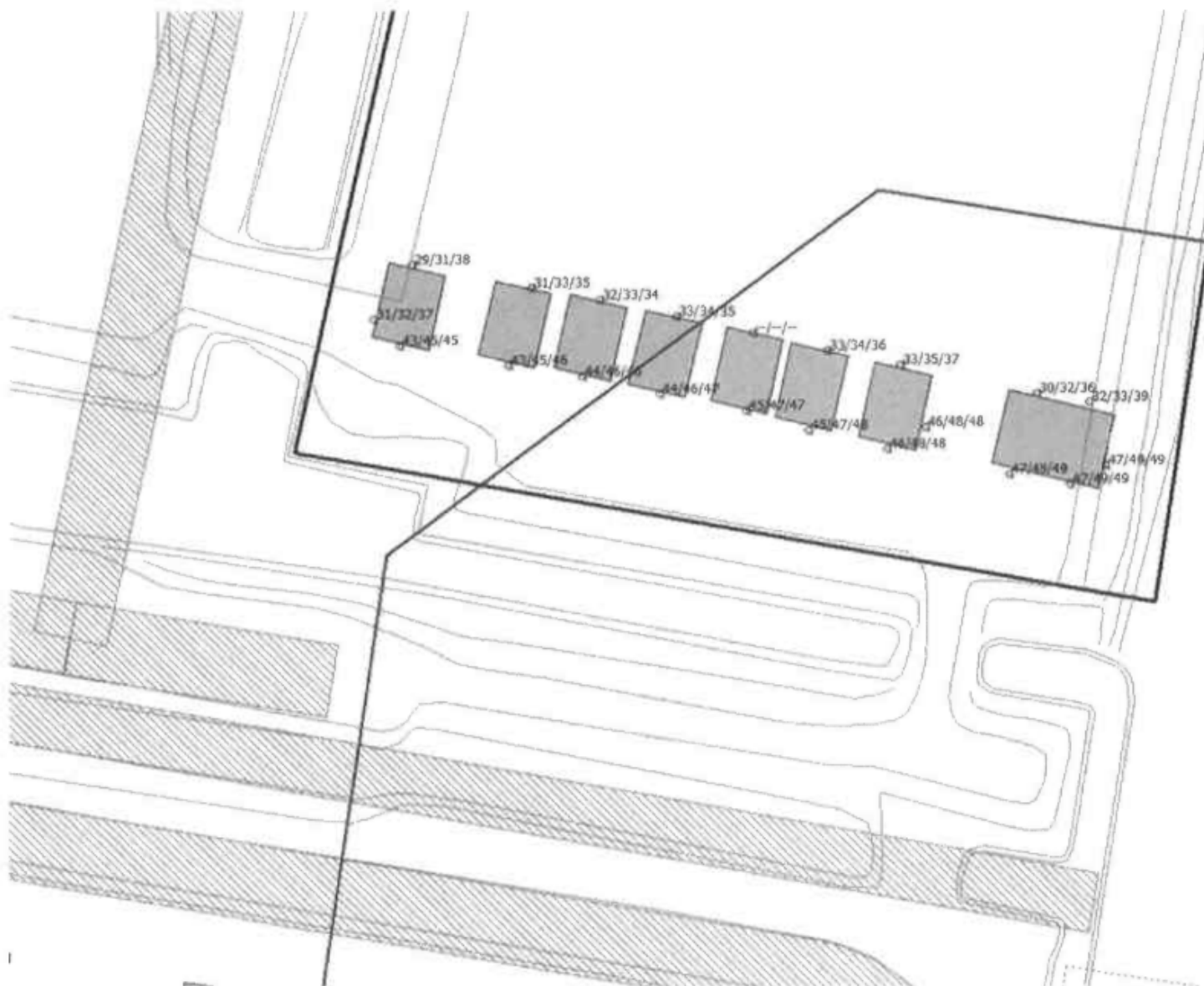
Van: ██████████
Verzonden: woensdag 30 augustus 2017 10:48
Aan: ██████████
Onderwerp: Weideveld

Hi ██████████

Ik heb de berekeningen uitgevoerd voor de geluidsbelasting binnen woonveld 9 wanneer we uitgaan van Cat 3.2 op het nieuwe bedrijventerrein ten zuidoosten van woonveld 9.

Ik ben uitgegaan van een kavelkengetal van 60 dB(A)/m² zoals we altijd toepassen.
De hoogte van de bronnen heb ik op 5 meter gezet. Standaard uitgegaan van een C_b van 0 dB in de dag-, 5 dB in de avond- en 10 dB in de nachtperiode.

In de onderstaande figuur staan de resultaten. De blauwe lijn in de richtafstand (100 meter).



Zoals je ziet komen we niet boven de 50 dB(A) etmaal waarde uit. Wel natuurlijk boven de 45 dB(A) uit het groene boekje maat dat is logisch omdat we binnen de richtafstand zitten. Heb je hier voorlopig genoeg aan?

Met vriendelijke groet,



Omgevingsdienst Midden-Holland | Postbus 45, 2800 AA Gouda | Thorbeckelaan 5, 2805 CA Gouda
 @odmh.nl | www.odmh.nl | @ODMIDDENHOLLAND


Omgevingsdienst Midden-Holland draagt bij aan een veilige, duurzame en gezonde leefomgeving.



PLANGEBIED




BESTEMMINGEN

bestemmingen

ART. 3  Water

ART. 4  Woongebied

VERKLARINGEN

 bestemmingsgrens

 ondergrond

GEMEENTE BODEGRAVEN - REEUWIJK

Bestemmingsplan Weideveld - Deelplan 9

PLANSTATUS
ontwerp

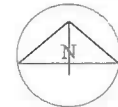
verbeelding

PLANNUMMER
NL.IMRO.1901.BP29008-BP40

SCHAAL
1:2000

DATUM
21-06-2017

buro
WAAL
BRUG



Doel en aanleiding

In Woonveld 9 te Bodegraven zijn als compensatie voor ontwikkelingen elders in het gebied drie compensatiepoelen aangelegd voor de rugstreeppad. Daarnaast is opdrachtgever voornemens om woonveld 9 te gaan ontwikkelen. Omdat de rugstreeppad beschermd is volgens de Wet natuurbescherming (Wnb) is inzicht in de aanwezigheid van de rugstreeppad in de compensatie en projectgebied nodig.

Werkwijze

Voor het aantonen of uitsluiten van het gebruik van de compensatiepoel door rugstreeppad zijn gedurende de voortplantingsperiode van de rugstreeppad drie onderzoeksrondes uitgevoerd. Drie bezoeken zijn nodig omdat de rugstreeppad een dynamische soort is en gedurende het voortplantingsseizoen (april t/m juli) wel of niet gebruik maakt van de poelen. Rugstreeppad is onderzocht door onderzoek naar aanwezigheid van larven/juvenielen in de poel en door het luisteren naar roepende rugstreeppadden. Het luisteren naar rugstreeppadden is 's avonds uitgevoerd en onderzoek naar larven/juvenielen overdag.

In onderstaande tabel staat een overzicht van de uitgevoerde bezoeken.

Datum	Tijd	Uitgevoerd door	Temp.	Bewolking	Windrichting	Windkracht (bft.)	Neerslag
26-5-2017	20:30-0:00	[REDACTED]	20.0	Onbewolkt	O	3	Geen
23-6-2017	20:00-0:00	[REDACTED]	26.0	Onbewolkt	ZO	3	Geen
13-7-2017	21:00-00:00	[REDACTED]	21.0	6/8 bewolkt	N	2	regen

Resultaten

Er zijn geen rugstreeppadden in het projectgebied aangetroffen tijdens de bezoeken. Ook zijn er geen roepende exemplaren gehoord vanuit het projectgebied. Er zijn wel roepende rugstreeppadden gehoord in de omgeving, ten noorden van het spoor op ongeveer 600 meter afstand. Ondanks dat het projectgebied gescheiden is van het noordelijk gelegen gebied zijn rugstreeppadden in staat om zeer snel een geschikt gebied te koloniseren. Een rugstreeppad kan makkelijk een afstand van vijf kilometer overbruggen. De poelen zelf zijn inmiddels grotendeels volgroeid met vegetatie. Tijdens het eerste bezoek zijn wel veel paddenlarven aangetroffen maar deze zijn allemaal gedetermineerd als larven van gewone pad.

Conclusie en aanbevelingen

Uit voorgaande onderzoek blijkt dat er in het projectgebied en directe omgeving geen rugstreeppadden voorkomen. De compensatiepoelen worden op dit moment niet gebruikt door rugstreeppadden. Wel zijn rugstreeppadden op 600 meter afstand ten noorden van het projectgebied waargenomen. Het is daarom sterk aan te bevelen om vestiging van rugstreeppadden te voorkomen door middel van het plaatsen van

een amfibieënscherm. Dit scherm dient op korte termijn geplaatst te worden omdat rugstreeppadden in de maanden augustus t/m september nog in staat zijn nieuwe gebieden te koloniseren.

Aangeraden wordt indien de werkzaamheden langer dan een jaar duren het onderzoek te herhalen om ook in de toekomst zeker van te zijn dat er geen rugstreeppadden in de nabijheid van het projectgebied voorkomen.

Zorgplicht

Er zijn geen beschermde rugstreeppadden aangetroffen in de compensatiepoelen. De poelen worden wel gebruikt door andere amfibieën zoals groene kikker en gewone pad. Indien de poelen gedempt moeten worden dan dient wel zorgvuldig te werk worden gegaan. Zorgvuldig werken kan bereikt worden door de volgende stappen uit te voeren:

1. Verwijder vegetatie en slib uit de poelen en leg deze op de kant nabij watergangen. Wacht minimaal twee dagen zodat in de slib en vegetatie aanwezige insecten en amfibieën weg kunnen vluchten.
2. Hierna kunnen de poelen worden drooggezet. Eventueel achterblijvende vis en amfibieën dienen overgezet te worden naar naastgelegen watergangen.

Door bovenstaande maatregelen op te volgen wordt zorgvuldig gewerkt. Voer bovenstaande maatregelen uit onder begeleiding van een ecooloog.

