

GEMEENTE GOIRLE

BESTEMMINGSPLAN LOOIENHOEK 1 (RIEL)

GEMEENTE	:	GOIRLE
BESTEMMINGSPLANNUMMER	:	
NL.IMRO.0785.BP2018004LOOIENHOE-OW01		
SCHAAL VAN DE VERBEELDING	:	1:1000
STATUS PLAN	:	ONTWERP
DATUM TERSIELEGGING ONTWERP	:	17 JANUARI 2019
DATUM VASTSTELLING	:	
DATUM UITSpraak ABRS	:	
DATUM INWERKINGTREDING	:	
DATUM ONHERROEPELIJK	:	
NAAM EN ADRES OPSTELLER	:	ZLTO, ONDERWIJSBOULEVARD 225 5223 DE, 'S-HERTOGENBOSCH

PLANTOELICHTING

INHOUDSOPGAVE PLANTOELICHTING

HOOFDSTUK 1. INLEIDING	4
1.1. Aanleiding en doel van het bestemmingsplan	4
1.2. Ligging en begrenzing plangebied.	4
1.3. Beoogde ontwikkeling	5
1.4. Vigerende bestemmingsplannen	8
1.5. Bij het plan behorende stukken	8
1.6. Leeswijzer	8
HOOFDSTUK 2. BESCHRIJVING PLANGEBIED	9
2.1. Ruimtelijke en functionele structuur	9
2.2. Technische infrastructuur	11
HOOFDSTUK 3. RUIMTELIJK BELEIDSKADER	12
3.1. Rijk	12
3.2. Provincie	14
3.3. Gemeente	21
HOOFDSTUK 4. THEMATISCHE BELEIDSKADERS	26
4.1. Cultuurhistorie, archeologie en monumentenzorg.....	26
4.2. Verkeer en parkeren.....	29
4.3. Technische infrastructuur	31
HOOFDSTUK 5 MILIEUASPECTEN	32
5.1. Milieuhinder en bedrijven	32
5.2. Externe veiligheid	33
5.3. Kabels, straalpad	35
5.4. Geluid	35
5.5. Lucht	37
5.6. Bodem	38
5.7. Natuur.....	38
5.8. Milieueffectrapportage	43
HOOFDSTUK 6 WATER	44
HOOFDSTUK 7. OPZET PLANREGELS	48
7.1. Plansystematiek.....	48
7.2. Hoofdstuk 1 van de regels: Inleidende regels	48
7.3. Hoofdstuk 2 van de regels: Bestemmingsregels	48
7.4. Hoofdstuk 3 van de regels: Algemene regels	49
7.5. Hoofdstuk 4 van de regels: Overgangsrecht en slotregel	50
HOOFDSTUK 8. UITVOERBAARHEID	51
8.1. Economische uitvoerbaarheid.....	51
8.2. Maatschappelijke uitvoerbaarheid	51
SEPERATE BIJLAGEN	
Landschapsplan	
Akoestisch onderzoek	
Notitie bedrijven en milieuzonering	

HOOFDSTUK 1. INLEIDING

1.1. Aanleiding en doel van het bestemmingsplan

Door initiatiefnemers is een verzoek ingediend bij de gemeente Goirle voor medewerking aan de herbestemming van de locatie Looienhoek 1 in Riel. Op deze locatie is momenteel een agrarisch bedrijf toegestaan met een bedrijfswoning. Het agrarische bedrijf is feitelijk reeds beëindigd. De vorige eigenaar heeft de locatie verkocht aan initiatiefnemers die woonachtig zijn op deze locatie.

Initiatiefnemers willen op deze locatie een dierenpension starten voor honden en katten. Dit zal binnen de bestaande bebouwing gebeuren, die aangemerkt is als gemeentelijk monument. Bij het dierenpension komt ook een uitloopveld voor de honden aan de westzijde, afgekeerd van bewoners in de omgeving. Voor het plan is in samenwerking met Brabants Landschap een landschappelijk inpassingsplan opgesteld waarmee bijgedragen wordt aan de invulling van de EVZ bij het Bels Lijntje.

Om dit plan mogelijk te maken dient het bestemmingsplan aangepast te worden. Hiertoe dient de huidige agrarische bestemming gewijzigd te worden ten behoeve van de vestiging van een agrarisch verwant bedrijf in de vorm van een dierenpension.

Het College van de gemeente Goirle heeft op 30 januari 2018 besloten (zie brief d.d. 6 februari 2018, zaaknummer 2016-013607) om medewerking te willen verlenen aan dit plan. Om de herbestemming van de locatie mogelijk te maken is een herziening van het bestemmingsplan noodzakelijk.

1.2. Ligging en begrenzing plangebied.

Het plangebied omvat de locatie Looienhoek 1 te Riel. Het is gelegen in het buitengebied, ten zuidwesten van de bebouwde kom van Riel. Kadastraal is de locatie bekend als gemeente Goirle, sectie K, nr. 885. Het kadastrale perceel is 11.525 m² groot.

Het plangebied is wat verder van de weg gelegen. Via een oprijlaan vanaf de Looienhoek is er een toegangsweg naar het perceel. Rondom zijn de gronden gesitueerd die bij de locatie behoren.

Op de locatie is oorspronkelijk een veehouderij gevestigd geweest. Deze is inmiddels niet meer aanwezig. De boerderij is cultuurhistorisch waardevol vanwege haar verschijningsvorm, bebouwingstype en ouderdom.



Afbeelding: globale ligging van het plangebied

1.3. Beoogde ontwikkeling

Het initiatief is er op gericht om na beëindiging van de agrarische functie te komen tot een passende herbestemming van de locatie. Hieraan wordt invulling gegeven door het oprichten van een dierenpension voor honden en katten. Tevens zal voldaan worden aan de eis voor ruimtelijke kwaliteitsverbetering. Voor deze ontwikkeling is een inpassingsplan opgesteld.

Hoofdpzet

Voor de herontwikkeling van het plangebied is een inrichtingsplan opgesteld (zie bijlage) waarin de programmatische punten van het plan zijn uitgewerkt. Uitgangspunt voor dit inrichtingsplan is aansluiting zoeken bij de ruimtelijke en landschappelijke kenmerken van de omgeving: de ligging in het buurtschap Looienhoek. Het inrichtingsplan vormt de basis voor de situering van de bebouwing, de inrichting, ontsluiting en de landschappelijke inpassing van de percelen. Aangesloten wordt bij de karakteristiek van de omgeving: bebouwingsconcentratie.

Functioneel

De beoogde functiewijziging van agrarisch bedrijf naar agrarisch verwant bedrijf is een gangbare verandering gezien de ligging nabij de bebouwde kom. Op dergelijke locaties is een duurzame agrarische bedrijfsvoering niet mogelijk en niet wenselijk. Agrarisch hergebruik is dan ook niet aan de orde. De oorspronkelijk hier gevestigde veehouderij zal definitief worden beëindigd. Deze beëindiging houdt in dat de agrarische bestemming van het bouwperceel wordt verwijderd, de milieurechten komen te vervallen.

Herbestemming naar een agrarisch verwant bedrijf past binnen de beoogde ontwikkelingsrichting in bebouwingsconcentraties. In het vigerende bestemmingsplan Buitengebied is hiervoor een wijzigingsbevoegdheid opgenomen, die het mogelijk maakt om in geval van beëindiging van de

agrarische bedrijfsactiviteiten op deze locatie om te schakelen naar een agrarisch verwant bedrijf. Hieraan zijn voorwaarden verbonden, zoals een goede inpassing in de omgeving. In deze toelichting zal dit verder uitgewerkt worden.

Op het bedrijf zullen maximaal 45 honden en 20 katten gelijktijdig onderdak vinden. Deze dieren worden hier door hun eigenaar gebracht voor tijdelijk verblijf. Met de opvang van honden en katten wordt voorzien in een regionale behoefte.

Bij het dierenpension komt een uitloopren en een uitloopveld. De honden moeten namelijk dagelijks gelucht worden en bewegingsruimte hebben. Hiervoor wordt aan de westzijde een omheind uitloopveld gerealiseerd. Dit betreft een onverhard veld met gras, waar de honden kunnen rennen en buiten verblijven.

Naast het bieden van onderdak aan honden en katten, zal er zeer beperkt verkoop van aan huisdieren gerelateerde producten plaatsvinden (voer).

De huidige bedrijfswoning zal in gebruik blijven als bedrijfswoning.

Bebouwing

Wat betreft bebouwing blijft de huidige situatie ongewijzigd. Er wordt niets gesloopt, en er wordt niet bijgebouwd. De grote schuur achter de boerderij wordt ingericht als hondenpension. Deze ruimte is circa 260 m² groot. Het kattenpension wordt achter de grote voormalige koeienstal, in het voormalige zoogkoeienstalletje ondergebracht.



Afbeelding: Planopzet Looienhoek 1

Behoud cultuurhistorie

De boerderij is een gemeentelijk monument. Het betreft een ensemble van een lang-gevel boerderij met bijbehorende bebouwing en erf. Met de nieuwe functie als dierenpension wordt bijgedragen aan het behoud van deze cultuurhistorisch waardevolle bebouwing. Aan de verschijningsvorm van het complex zullen geen wezenlijke veranderingen komen.

Landschappelijke inpassing

Het perceel is in de huidige situatie reeds voorzien van een goede landschappelijke inpassing aan de hand van bomen en beplanting op de perceelsgrenzen. Visueel is de locatie daarmee goed afgeschermd naar de omgeving. Alle bestaande beplanting blijft behouden.

De herbestemming biedt de mogelijkheid voor verdere landschappelijke inpassing van het perceel en directe omgeving. In samenwerking met het Brabants Landschap is hiervoor een inrichtingsplan opgesteld. Dit inrichtingsplan voorziet in de aanleg van een robuuste groenstrook bij het Bels Lijntje. Hiermee wordt bijgedragen aan de ontwikkeling van de ecologische verbindingszone die hier geprojecteerd is. Daarnaast wordt op de oostelijke perceelsgrens nieuwe beplanting aangebracht. Verwezen wordt naar de bijlage.



Figuur: landschappelijke inpassing

Parkeren en ontsluiting

Parkeren vindt plaats op eigen perceel, hiervoor is op eigen terrein voldoende ruimte. Het perceel wordt ontsloten via een eigen inrit.

1.4. Vigerende bestemmingsplannen

Tot het moment waarop het voorliggende bestemmingsplan in werking treedt, gelden in het plangebied de volgende bestemmingsplannen.

Bestemmingsplan	Vastgesteld	Inwerking	Onherroepelijk	ABRvS
Buitengebied Goirle	9-12-2008	24-09-2009	20-04-2011	20-04-2011

1.5. Bij het plan behorende stukken

Dit bestemmingsplan bestaat uit drie delen: een verbeelding waarop onder meer de bestemmingen in het plangebied zijn aangegeven, planregels waarin de bouw- en gebruiksmogelijkheden voor de op de verbeelding vermelde bestemmingen zijn opgenomen en deze toelichting waarin de achtergronden van het bestemmingsplan zijn beschreven. De verbeelding vormt samen met de regels het bindende deel van het bestemmingsplan. In deze toelichting worden onder andere de keuzes die in het bestemmingsplan worden gemaakt nader gemotiveerd en verantwoord. Hierin staat ook beschreven wat het vigerend beleid inhoud en met welke (milieu)planologische aspecten rekening is gehouden.

1.6. Leeswijzer

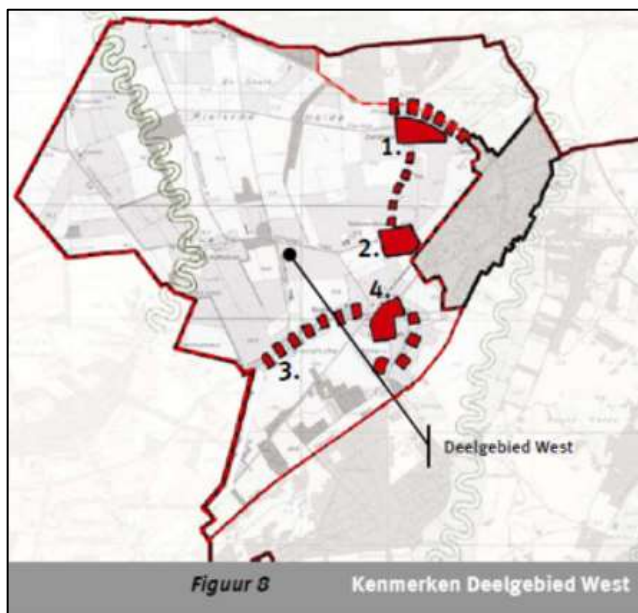
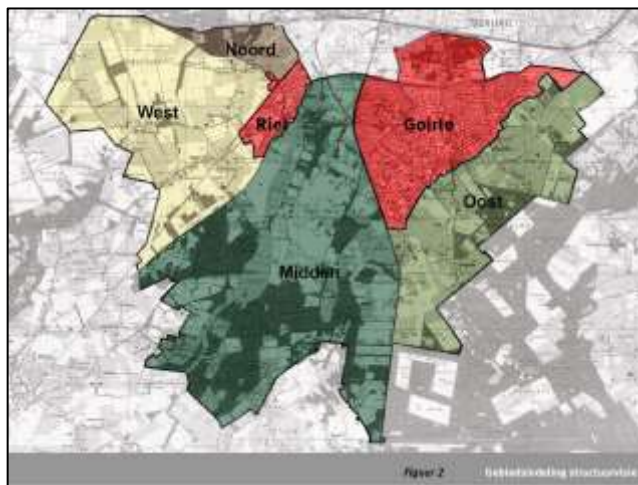
Deze toelichting bestaat uit acht hoofdstukken. Na dit inleidende hoofdstuk, wordt in hoofdstuk 2 een beschrijving gegeven van het plangebied. Hoofdstuk 3 gaat in op het ruimtelijk beleidskader van rijk, provincie en gemeente. Het thematische beleidskader komt aan de orde in hoofdstuk 4. In hoofdstuk 5 worden milieuaspecten behandeld. Hoofdstuk 6 gaat in op de wateraspecten. De opzet van de planregels wordt in hoofdstuk 7 besproken, gevolgd door de uitvoerbaarheid in hoofdstuk 8.

HOOFDSTUK 2. BESCHRIJVING PLANGEBIED

Voor het opstellen van een bestemmingsplan is het van belang dat de uitgangssituatie, ofwel de bestaande situatie, goed in beeld wordt gebracht. In dit hoofdstuk volgt een beschrijving van deze situatie door middel van een beschrijving van de historische ontwikkeling, de ruimtelijke en functionele structuur.

2.1. Ruimtelijke en functionele structuur

Het plangebied ligt in het buitengebied aan de Looienhoek, net buiten de bebouwde kom van Riel. De afstand tot de bebouwde kom bedraagt ongeveer 650 meter.



Afbeelding: Situering binnen de gemeente

Buitengebied West

Het deelgebied 'Buitengebied West' is overwegend open van karakter. De verkaveling is met name gericht op de landbouw in het gebied en, mede als gevolg van een ruilverkaveling, recht en hoekig. Enkele grotere groenstructuren, met hun eigen specifieke natuur- en landschapswaarden doorsnijden het gebied. Door het deelgebied ligt een aantal ecologische verbindingzones waaronder het Belslijntje.

Binnen het deelgebied zijn vier bebouwingsconcentraties aanwezig: Goorweg/Zandeind (1), Spaansehoek/Vijfhuizenbaan (2), Brakel (3) en Looienhoek (4).

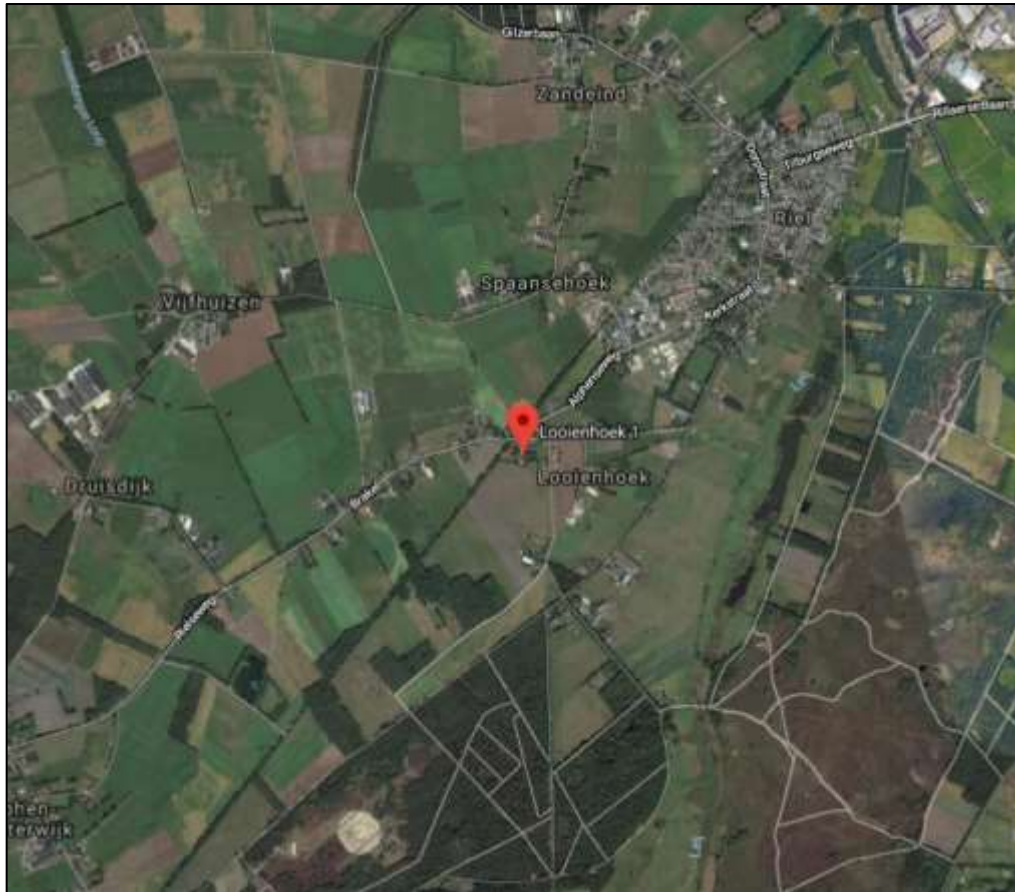
Deelgebied 'Buitengebied West' is overwegend in gebruik door de agrarische sector. Daarnaast komen in dit deelgebied ook burgerwoningen, paardenhouderijen en in beperkte mate niet-agrarische bedrijfsvormen voor. In de bebouwingsconcentraties zijn ook verschillende functies aanwezig. Het gebied wordt gebruikt voor extensieve recreatie, zoals fietsen. Het Belslijntje is hier als doorgaande fietsverbinding uitermate voor geschikt.

Afbeelding: beschrijving Buitengebied West (Structuurvisie Goirle)

De Looienhoek maakt onderdeel uit van de doorgaande route tussen Goirle-Riel en Alphen. Rond de Looienhoek is sprake van een behoorlijke verdichting van bebouwing en menging van functies, in de vorm van een buurtschapje.

De verspreid liggende bebouwing aan de Looienhoek en omgeving (Alphenseweg, Brakel, Akkerweg) bestaat uit een afwisseling van woningen met meerdere agrarische en niet-agrarische bedrijven. Deze zijn gesitueerd aan een kruising van wegen, en redelijk dicht bij elkaar. Op het perceel Looienhoek 1 was voorheen een rundveehouderij gevestigd.

Ter hoogte van het plangebied is wegbegeleidende beplanting aanwezig. Ook is groen aanwezig als landschappelijke inpassing van bebouwing en op perceelsgrenzen in de vorm van bomen en hagen en bloemrijke randen. Typisch element is het zogenaamde Bels Lijntje, een oud spoortracé. Dit lijnvormig element dat nu een fietspad is, ligt ten westen van het plangebied.



Afbeelding: luchtfoto omgeving plangebied (Google Maps)

2.2. Technische infrastructuur

Binnen het plangebied bevinden zich geen belangrijke technische infrastructurele voorzieningen met ruimtelijke relevantie.

HOOFDSTUK 3. RUIMTELIJK BELEIDSKADER

Dit hoofdstuk geeft een korte weergave van het bij het opstellen van dit bestemmingsplan van kracht zijnde ruimtelijke beleidskader.

3.1. Rijk

Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte

De Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR) geeft een nieuw, integraal kader voor het ruimtelijke en mobiliteitsbeleid op rijksniveau. Op 13 maart 2012 is de SVIR vastgesteld. In de SVIR schetst het kabinet hoe Nederland er in 2040 zou moeten uitzien: concurrerend, bereikbaar, leefbaar en veilig. Daarbij streeft het Rijk naar een aanpak die ruimte geeft aan regionaal maatwerk, de gebruiker voorop zet, investeringen scherp prioriteert en ruimtelijke ontwikkelingen en infrastructuur met elkaar verbindt. Bij deze aanpak hanteert het Rijk een filosofie die uitgaat van vertrouwen, heldere verantwoordelijkheden, eenvoudige regels en een selectieve rijksbetrokkenheid.

Daarnaast versterkt de SVIR het motto 'decentraal wat kan, centraal wat moet'. De verantwoordelijkheid om te sturen in de ruimtelijke ordening wordt door de SVIR nog meer bij de provincies en gemeenten gelegd. Zo laat het Rijk de verantwoordelijkheid voor de afstemming tussen verstedelijking en groene ruimte op regionale schaal over aan provincies. Dit houdt in dat de betekenis van de nationale structuurvisie voor het bestemmingsplangebied zodoende zeer beperkt blijft.

De SVIR richt zich op een dusdanig schaalniveau en is als gevolg daarvan ook van een zeker (hoog) abstractieniveau, dat hieruit geen concrete beleidskaders voortkomen voor onderhavig bestemmingsplan. Door decentralisatie van bevoegdheden wordt het relevante beleidskader gevormd door de provincie Noord-Brabant en de gemeente Goirle.

Dit rijksbeleid werkt niet direct door in onderhavig plan. De afweging vindt voor onderhavige planontwikkeling decentraal plaats.

Realisatieparagraaf Nationaal Ruimtelijk Beleid

In de zogenaamde Realisatieparagraaf ('Realisatie Nationaal Ruimtelijk Beleid') zijn alle nationale ruimtelijke belangen uit de verschillende Planologische Kern Beslissingen en de voorgenomen verwezenlijking daarvan gebundeld. Daarbij wordt onder meer ingezet op zuinig ruimtegebruik, de bescherming van kwetsbare gebieden (nationale landschappen en Ecologische Hoofdstructuur) en op bescherming van het land tegen overstromingen en wateroverlast. In de Realisatieparagraaf benoemt het kabinet ruim 30 nationale ruimtelijke belangen en de instrumenten om die uit te voeren. De Realisatieparagraaf is toegevoegd aan de Nota Ruimte en heeft de status van structuurvisie.

Dit rijksbeleid werkt niet direct door in onderhavig plan. De afweging vindt voor onderhavige planontwikkeling decentraal plaats.

AMvB Ruimte

In het Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro) stelt het Rijk een aantal regels voor met betrekking tot de inhoud van bestemmingsplannen. De onderwerpen betreffen: project mainportontwikkeling Rotterdam, kustfundamenten, grote rivieren, Waddenzee en waddengebied en defensie (met uitzondering van radar). Voor de in het Barro genoemde onderwerpen moeten op grond van de Wet ruimtelijke ordening alle bestemmingsplannen binnen een jaar aan de bepalingen uit het Barro voldoen. Geen van de in het Barro genoemde onderwerpen hebben echter betrekking op onderhavig bestemmingsplan.

Ladder voor duurzame ontwikkeling

Per 1 oktober 2012 is in artikel 3.1.6 Bro een motiveringsplicht opgenomen voor nieuwe stedelijke ontwikkelingen in bestemmingsplannen. In de plantoelichting moet hiervoor een verantwoording plaatsvinden aan de hand van een drietal opeenvolgende treden (de "ladder duurzame verstedelijking"). De eerste trede in deze ladder is een beschrijving dat de voorgenomen stedelijke ontwikkeling voorziet in een actuele regionale behoefte. Hierbij kan het gaan om zowel kwantitatieve als kwalitatieve aspecten. De beide vervolgstappen uit de genoemde ladder hebben betrekking op de vraag of de ontwikkeling in bestaand stedelijk gebied ingepast kan worden en als dat niet mogelijk is op andere locaties, die vooral goed ontsloten moeten zijn.

Allereerst is het van belang of onderhavig initiatief beschouwd wordt als een stedelijke ontwikkeling zoals bedoeld in het Barro. De definitie voor een stedelijke ontwikkeling luidt als volgt:

“Ruimtelijke ontwikkeling van een bedrijventerrein of zeehaventerrein, of van kantoren, detailhandel, woningbouwlocaties of andere stedelijke voorzieningen”.

Aangezien er geen sprake is van een toenemend ruimtebeslag ten opzichte van de huidige situatie, daar er enkel een gewijzigd gebruik van de bestaande gebouwen beoogd is, is er conform deze definitie geen sprake van een stedelijke ontwikkeling en kan verdere toetsing achterwege blijven. Zie hiervoor ook de uitspraak van ABRvS d.d. 21 januari 2015, ECLI:NL:RVS:2015:96.

Artikel 3.1.6 Bro heeft geen betrekking op onderhavig plan.

Crisis- en herstelwet

Met de Crisis- en herstelwet (Chw) wil het kabinet de procedures voor grote projecten versnellen. Hiermee wordt een stap gezet om de gevolgen van de economische crisis te bestrijden. De Chw zorgt voor een toename van het aantal kwalitatief goede woningen en bedrijfslocaties. Integrale gebiedsontwikkeling krijgt een belangrijke impuls. Op het gebied van bedrijventerreinen ligt de nadruk op herstructurering. De regels uit de Chw betreffen in deze vooral het bestuursprocesrecht waardoor de doorlooptijd van procedures voor in de wet aangewezen projecten kan worden verkort.

De Chw is niet van toepassing op onderhavig bestemmingsplan omdat dit plan niet kan worden aangemerkt als een besluit dat noodzakelijk is voor de verwezenlijking van een ruimtelijk project zoals omschreven in de Chw.

3.2. Provincie

Structuurvisie ruimtelijke ordening

Op 19 maart 2014 is de Structuurvisie Ruimtelijke Ordening (SVRO) in werking getreden, nadat Provinciale Staten de structuurvisie op 7 februari 2014 hebben vastgesteld. De SVRO schetst de hoofdlijnen van het provinciaal ruimtelijk beleid tot 2025 (met een doorkijk naar 2040). De visie is bindend voor het ruimtelijk handelen van de provincie, maar bindt gemeenten niet rechtsreeks. Het is de basis voor de wijze waarop de provincie de instrumenten inzet die de Wro biedt. Eén van deze instrumenten is de provinciale verordening. In de Verordening Ruimte zijn de kaderstellende elementen uit de structuurvisie vertaald in concrete regels die van toepassing zijn op (gemeentelijke) bestemmingsplannen.

De provincie stuurt door middel van vier ruimtelijke structuren: de groenblauwe structuur, het landelijk gebied, de stedelijke structuur en de infrastructuur. Binnen deze structuren worden de belangrijkste, maatschappelijke ontwikkelingen opgevangen en kiest de provincie voor een bepaalde ordening van functies. Hiermee wil de provincie een gevarieerd en aantrekkelijk woon-, werk- en leefklimaat ontwikkelen waarin een kennisinnovatieve economie centraal staat voor een duurzaam Brabant. Het principe van 'behoud en ontwikkeling' staat hierin centraal.

In de Structuurvisie maakt het plangebied deel uit van het Landelijk Gebied, deelgebied Gemengd Landelijk Gebied.

Het landelijk gebied omvat het gebied buiten de groenblauwe structuur en de stedelijke structuur zoals steden, dorpen en bedrijventerreinen. Het gebied is een multifunctionele gebruikruimte. Naast land- en tuinbouw is er ruimte voor niet-agrarische functies.

Er worden binnen het landelijk gebied twee perspectieven onderscheiden:

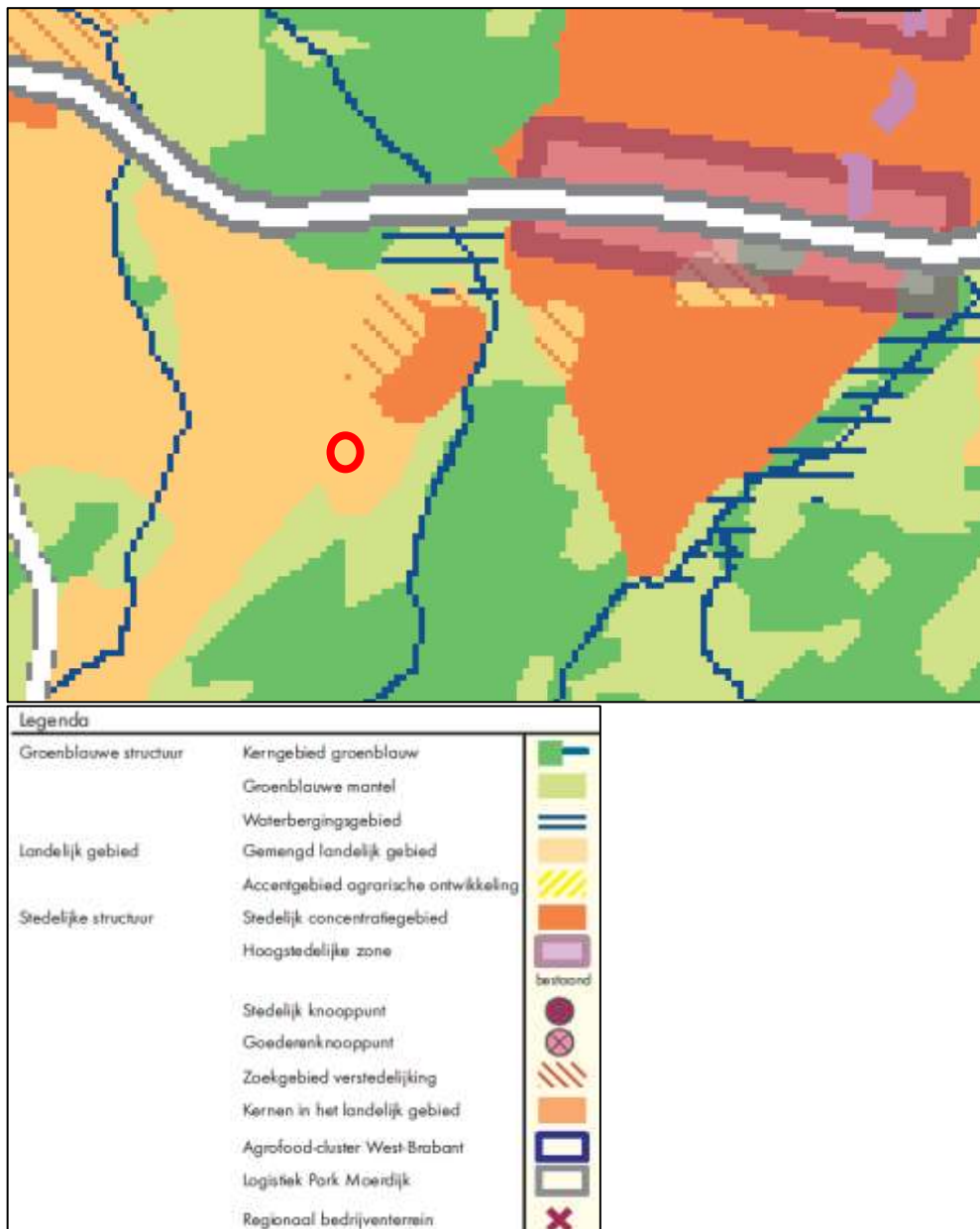
- Gemengd landelijk gebied

De provincie beschouwt het hele landelijk gebied als een gebied waarbinnen een menging van functies aanwezig is: het gemengd landelijk gebied. Binnen dit gebied wordt de agrarische functie vaak in samenhang met andere functies (in de omgeving) uitgeoefend. Hier kan worden voldaan aan de vraag naar kleinschalige stedelijke voorzieningen, recreatie en ondernemingen in een groene setting.

Daarnaast wil de provincie dat er ruimte beschikbaar blijft om de agrarische productiestructuur te behouden en te versterken. Dat betekent dat (stedelijke) functies die ten koste gaan van de ruimte voor agrarisch gebruik of

die strijdig zijn met de landbouw in die gebieden geweerd worden. De provincie vraagt aan gemeenten om deze gebieden vast te leggen en te beschermen. Delen van de voormalige landbouwontwikkelingsgebieden uit de reconstructieplannen en de vestigingsgebieden glastuinbouw beschouwt de provincie in ieder geval als primair agrarisch gebied.

- Accentgebied agrarische ontwikkeling
 Binnen deze gebieden ziet de provincie ruimte en kansen om de agrarische productiestructuur te verduurzamen en te versterken. Op de structuurenkaart zijn vanuit een regionaal schaalniveau vier accentgebieden agrarische ontwikkeling aangeduid. Hier liggen mogelijkheden voor het versterken van de positie van de aanwezige sectoren. Het plangebied ligt niet in een dergelijk gebied.



Afbeelding: Uitsnede SVRO met aanduiding van het plangebied

Het beleid voor het Gemengd Landelijk Gebied kan op hoofdlijnen als volgt geschetst worden. Op vrijkomende agrarische locaties is ruimte voor nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen zoals wonen, werken en recreatie, in samenhang met ruimtelijke kwaliteitsverbetering. Dit geldt niet voor sterke agrarische clusters waar agrarische locaties zoveel als mogelijk behouden moet blijven, zoals in de accentgebieden agrarische ontwikkeling.

Aangezien hier geen sprake is van een duurzame locatie (gelegen binnen een bebouwingsconcentratie), is herbestemming van voormalige agrarische bedrijfslocaties naar een agrarisch verwant bedrijf, in lijn met het beleid zoals beschreven in de Structuurvisie Ruimtelijke Ordening.

Verordening Ruimte

In de Wro is vastgelegd hoe de bevoegdheden op het gebied van ruimtelijke ordening zijn verdeeld tussen rijk, provincies en gemeenten. De provincie kan door middel van een planologische verordening regels formuleren waarmee gemeenten bij het opstellen van ruimtelijke plannen rekening moeten houden. De provincie Noord-Brabant heeft hiertoe de Verordening Ruimte opgesteld. De regels van de Verordening Ruimte zijn er, in lijn met het beleid van de SVRO, op gericht om het leeuwendeel van de stedelijke ontwikkelingen plaats te laten vinden in de stedelijke regio's en in het bestaand stedelijk gebied. De begrenzingen van de stedelijke en landelijke regio's zijn vastgelegd in kaarten behorende bij de Verordening Ruimte. In de verordening zijn ook het bestaande stedelijk gebied, de zoekgebieden voor stedelijke ontwikkeling en de ecologische hoofdstructuur begrensd. In de Verordening Ruimte zijn regels opgenomen waaraan ruimtelijke plannen dienen te voldoen.

Hierna wordt aangegeven welke onderdelen van de provinciale verordening van belang zijn voor dit ruimtelijke plan. Aan de doorwerking daarvan wordt verderop aandacht besteed.

Bevordering van ruimtelijke kwaliteit

De in de structuurvisie gepresenteerde zorgplicht voor ruimtelijke kwaliteit is uitgewerkt in hoofdstuk 3 van de provinciale verordening. Een ruimtelijke ontwikkeling moet bijdragen aan de ruimtelijke kwaliteit van het daarbij betrokken gebied en de naaste omgeving. Het gaat daarbij in elk geval om een goede landschappelijke inpasbaarheid en zorgvuldig ruimtegebruik.

Om te komen tot kwaliteitsverbetering is vastgelegd dat een ruimtelijk plan dat een ruimtelijke ontwikkeling buiten bestaand stedelijk gebied mogelijk maakt, bijdraagt aan de fysieke verbetering van de aanwezige of potentiële kwaliteiten van het gebied of de omgeving. Deze bijdrage moet financieel, juridisch en feitelijk zijn geborgd. Indien een kwaliteitsverbetering niet is verzekerd, wordt het ruimtelijke plan pas vastgesteld als een passende financiële bijdrage in een landschapsfonds is verzekerd.

Structuren en aanduidingen

In de Verordening ruimte van de provincie Noord-Brabant is het ruimtelijk beleid vertaald in regels. Afhankelijk van de situering binnen structuren en gebiedsaanduidingen van de planlocatie worden de beleidsmogelijkheden vertaald naar juridische regels, voor zover die het provinciaal belang aangaan. Het plangebied maakt deel uit van de volgende gebiedsaanduidingen:

- gemengd landelijk gebied;
- ecologische verbindingszone;
- stalderingsgebied.



Afbeelding: uitsnede kaart Verordening Ruimte, hoofdstructuur

Gemengd landelijk gebied

Het plangebied is gesitueerd in Gemengd landelijk gebied. In deze gebieden wordt gestreefd naar een gemengde plattelandseconomie. Een omschakeling van de agrarische functie naar een agrarisch verwant bedrijf is mogelijk, onder voorwaarden. In artikel 7.10 en 7.11 zijn hiervoor de voorwaarden opgenomen. Een dierenpension is een agrarisch verwant bedrijf. Deze vorm van bedrijvigheid wordt aangemerkt als een niet-agrarische functie. Als hoofdregel geldt voor niet-agrarische functies dat vestiging hiervan in het gemengd landelijk gebied mogelijk is. Voorwaarden die daaraan gesteld worden op grond van artikel 7.10 van de Vr zijn de volgende:

- het bouwperceel mag ten hoogste 5000 m² bedragen;
- de ontwikkeling moet bijdragen aan de beoogde ontwikkeling van het gemengd landelijk gebied;
- verzekerd is dat de overtollige bebouwing wordt gesloopt;
- de ontwikkeling mag niet leiden tot een bedrijf, behorend tot milieucategorie 3 of hoger;
- de ontwikkeling mag niet leiden tot twee of meer zelfstandige bedrijven

- de ontwikkeling mag niet leiden tot een zelfstandige kantoor- of detailhandelvoorziening;
- ook op langere termijn moet de ontwikkeling passen binnen de toegestane omvang;
- het mag niet leiden tot een grootschalige ontwikkeling.

In artikel 7.11 zijn afwijkende regels opgenomen voor agrarisch-technische hulpbedrijven en agrarisch-verwante bedrijven. Hierin is opgenomen dat voor deze bedrijven afgeweken kan worden van de voorwaarden van de omvang van het bouwperceel (tot ten hoogste 1,5 hectare) en de milieucategorie.

Een toets van het plan aan deze bepalingen laat het volgende zien.

- Het huidige bouwvlak heeft een omvang van circa 3000 m². Binnen dit bouwvlak wordt het dierenpension geëxploiteerd. Aanvullend hierop komt aan de westzijde een uitloopveld voor de honden van circa 1800 m² en ruimte voor landschappelijke inpassing. De totale omvang van het perceel blijft daarmee ruimschoots binnen de maximaal mogelijke omvang van 1,5 hectare.
- De herbestemming van agrarisch naar agrarisch-verwant bedrijf past binnen de provinciale en gemeentelijke beleidsdoelstelling voor deze omgeving: het streven naar een gemengde plattelandseconomie. Zeker gezien de situering in een bebouwingsconcentratie is dit een gangbare ontwikkeling.
- Er is geen sprake van overtollige bebouwing. Alle bestaande bebouwing (circa 500 m²) wordt gebruikt voor de nieuwe functie. Sloop zou bovendien niet wenselijk zijn gelet op de cultuurhistorische waarde van de bebouwing en het erf. Evenmin wordt er nieuwe bebouwing opgericht.
- Een hondenpension wordt op basis van de VNG publicatie: Bedrijven en milieuzonering aangemerkt als een bedrijf in milieucategorie 3.2. Met name geluid is daarbij de bepalende factor. Aangezien een dierenpension een agrarisch verwant bedrijf is, geldt op grond van de afwijkende regels in artikel 7.11, de voorwaarde van milieucategorie niet. Om zorg te dragen voor een goede inpassing in de omgeving en overlast naar de omgeving te voorkomen is een akoestisch onderzoek uitgevoerd om deze factor inzichtelijk te maken. Uit dit onderzoek blijkt dat met de beoogde bedrijfsopzet voldaan kan worden aan de geldende geluidnormen. Verderop in deze toelichting wordt daar nader op ingegaan.
- Op de locatie zal maar één bedrijf gevestigd zijn, het dierenpension.
- Er is geen sprake van een zelfstandige kantoor of detailhandelvoorziening. Op zeer beperkte schaal zal er verkoop plaats vinden aan de eigen clientèle van producten gerelateerd aan de verzorging van dieren.
- Ook op langere termijn zal de ontwikkeling passen binnen de maximaal toegestane omvang. De ruimte rond het bedrijf is beperkt. Bovendien zijn er diverse factoren die een rem leggen op ongebreidelde uitbreiding: afstand tot burelen, status als gemeentelijk monument, de realisering van de EVZ bij het Bels Lijntje.

- Gezien de beperkte omvang van het plangebied en het relatief kleinschalige karakter van de ontwikkeling zal de ontwikkeling nooit leiden tot een aantal bezoekers van meer dan 150.000 per jaar.

Ecologische verbindingzone

Het plangebied grenst aan het Natuur Netwerk Brabant- Ecologische verbindingzone. Deze gebieden dienen als verbinding tussen bestaande en nieuwe natuurgebieden. Het Bels Lijntje is als zodanig aangemerkt in de Verordening ruimte. In deze gebieden mogen geen ontwikkelingen plaatsvinden die strijdig zijn met de verwezenlijking, het behoud en het beheer van een ecologische verbindingzone met een breedte van ten minste 25 meter in het buitengebied. In artikel 11 zijn bepalingen opgenomen die er toe strekken dat voorkomen wordt dat het gebied minder geschikt wordt voor de verwezenlijking, het behoud en het beheer van een ecologische verbindingzone. Dit houdt in dat er beperkingen worden gesteld aan stedelijke, agrarische en recreatieve ontwikkelingen, in het bijzonder wat betreft de daarmee verband houdende bebouwing en het aanbrengen van oppervlakteverhardingen van meer dan 100 m².

In dit geval is er geen sprake van beperkingen voor de verwezenlijking, het behoud en het beheer van de ecologische verbindingzone. De ontwikkeling vindt plaats binnen de bestaande bebouwing, het leidt niet tot een toename van verhard oppervlak. In samenspraak met het Brabants Landschap is een landschappelijk inpassingplan opgesteld dat voorziet in de invulling van de EVZ bij het Bels Lijntje in de vorm van robuuste beplanting.

Gebied Staldering

De situering binnen de aanduiding 'stalderingsgebied' heeft voor dit plan geen consequenties. Deze aanduiding ziet namelijk op de regelgeving voor veehouderijen die verder willen groeien. Dit is hier niet aan de orde.

Geconcludeerd kan worden dat het plan past binnen de regels en voorwaarden van de Verordening Ruimte Noord-Brabant.

Kwaliteitsverbetering

Bij nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen wil de provincie Noord-Brabant op grond van artikel 3.2 van de Verordening Ruimte dat de initiatiefnemer zorgt voor een kwaliteitsverbetering van het landschap. Dit uitgangspunt geldt voor ontwikkelingen buiten bestaand stedelijk gebied én buiten de ecologische hoofdstructuur. Het achterliggende idee is dat ontwikkelingen actief bijdragen aan versterking van het landschap. Dit gaat dus verder dan de reguliere landschappelijke inpassing die vooral is gericht op het mitigeren van de effecten van een ontwikkeling op de omgeving of het beperken van verlies aan omgevingskwaliteit.

Kwaliteitsverbetering wordt niet alleen bereikt met een traditionele groene inpassing van het initiatief. De aanleg van (cultuurhistorische)

landschapselementen, het terugbrengen of behouden van ontginningsstructuren, de realisering van nieuwe natuur, ecologische verbindingzones of landschapsversterkende maatregelen van water-structuren dragen ook bij aan de kwaliteit van het landschap. Dit geldt ook voor sloop van bebouwing, het verbeteren van de recreatieve ontsluiting van een gebied en het behoud of herstel van cultuurhistorische waarden.

Voor toepassing van de kwaliteitsverbetering sluit de gemeente Goirle aan op de systematiek zoals die in regionaal verband is afgesproken in de ‘Werkafspraken kwaliteitsverbetering landschap Hart van Brabant’ (november 2015).

In deze werkafspraken wordt onderscheid gemaakt in een drietal categorieën van ruimtelijke ontwikkelingen:

- Categorie 1: Ruimtelijke ontwikkelingen waarvoor geen (extra kwaliteitsverbetering van het landschap is vereist (geen landschappelijke inpassing en evenmin ruimtelijke kwaliteitsverbetering vereist).
- Categorie 2: Ruimtelijke ontwikkelingen waarop de regels inzake kwaliteitsverbetering van toepassing zijn, maar waarbij het gaat om ontwikkelingen die een (zeer) beperkte invloed op het landschap hebben (alleen landschappelijke inpassing vereist).
- Categorie 3: Ruimtelijke ontwikkelingen waarop de regels inzake kwaliteitsverbetering van toepassing zijn en waarbij sprake is van een (substantiële) invloed op het landschap (zowel landschappelijke inpassing als ruimtelijke kwaliteitsverbetering vereist).

In onderhavige tabel is de regeling schematisch weergegeven.

				Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3
Maatschappelijk zeer gewenst				→		
Doel ruimtelijke ontwikkeling is verbetering kwaliteit landschap				→		
Vergunningvrije ontwikkelingen o.g.v. art 2, 3 en 3a bijlage II Bor				→		
Binnen BP	Direct bestemd			→		
	Binnenplanse afwijkingen			→		
	Binnenplanse afwijkingen waaraan het bestemmingsplan landschappelijke inpassing als voorwaarde verbindt			→		
Buiten BP	Buitenplanse afwijkingen o.g.v. art 4 Bijlage II Bor)			→		
	Binnen bouwvlak / bestemming	Gebiedseigen	Weinig tot geen inbreuk op landschap (substantiële) Inbreuk op landschap	→		
		Niet gebiedseigen	Weinig tot geen inbreuk op landschap (substantiële) Inbreuk op landschap	→		
	Buiten bouwvlak / bestemming	Gebiedseigen	Weinig tot geen inbreuk op landschap (substantiële) Inbreuk op landschap	→		
		Niet gebiedseigen	Weinig tot geen inbreuk op landschap (substantiële) Inbreuk op landschap	→		

Toepassing van deze werkafspraken laat zien dat in onderhavig geval sprake is van een categorie 2 ontwikkeling. Het betreft namelijk een ontwikkeling die niet direct in het bestemmingsplan past, maar via wijziging wel mogelijk wordt gemaakt in het vigerende bestemmingsplan. De ontwikkeling vindt daarbij grotendeels plaats binnen het bestaande bouwvlak. Alleen het uitloopveld van de

honden vindt buiten het bouwvlak plaats. De herbestemming kan aangemerkt worden als een gebiedseigen ontwikkeling. De vestiging van agrarisch verwante bedrijven kan zowel op basis van provinciaal als gemeentelijk beleid plaats vinden in het buitengebied. De hele ontwikkeling heeft een beperkte inbreuk op het landschap.

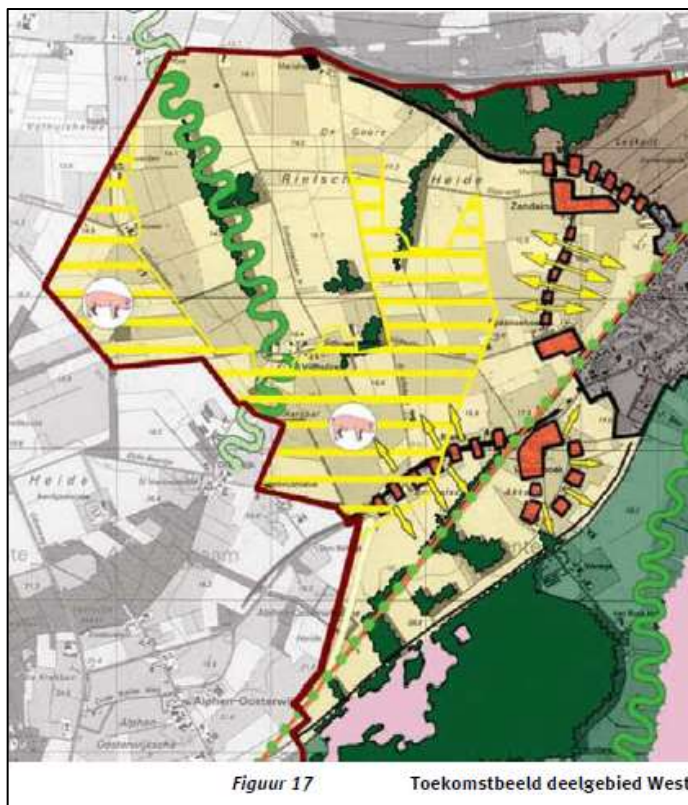
Voor een categorie 2 ontwikkeling geldt dat landschappelijke inpassing vereist is op basis van de regels inzake kwaliteitsverbetering. Hierin wordt voorzien door de uitvoering van een beplantingsplan dat in samenspraak met het Brabants Landschap is opgesteld (zie bijlage). De uitvoering, instandhouding en het beheer van het beplantingsplan wordt planologisch geborgd in de regels van het bestemmingsplan middels een voorwaardelijke bepaling. Daarnaast wordt tussen initiatiefnemer en gemeente een overeenkomst afgesloten met daarin bindende afspraken over de uitvoering, instandhouding en beheer van het beplantingsplan. Op deze wijze wordt invulling gegeven aan de regels inzake kwaliteitsverbetering.

3.3. Gemeente

Structuurvisie Goirle

De structuurvisie, vastgesteld door de gemeenteraad op 20 juli 2010, biedt het kader voor het te voeren ruimtelijke beleid tot 2020. Het omvat de visie en de hoofdlijnen van het ruimtelijk beleid.

Voor dit plan spitst het beleid zich toe op het thema landbouw en deelgebied Buitengebied West, waartoe het plangebied behoort.



Afbeelding: Toekomstbeeld deelgebied West

Als onderdeel van het deelgebied Buitengebied West is in de Structuurvisie het volgende beleid geformuleerd.

Buitengebied West, agrarische bedrijvigheid, natuur en landschap

In met name het zuidwestelijke deel van het deelgebied West heeft de agrarische bedrijvigheid voorrang. Het gebied is overwegend open van karakter. Binnen dit deelgebied is een landbouwontwikkelingsgebied aangewezen, waarbinnen met name intensieve veehouderijen een plaats kunnen krijgen. Aansluitend hierop is plaats voor akkerbouw en melkveehouderij. De agrarische bedrijven hebben in dit deelgebied mogelijkheden voor de verdere toekomst. Niet-agrarische functies zijn ondergeschikt aan de agrarische functie. Voor slechts enkele groenstructuren is de wens opgenomen om ze ecologisch te verbinden. Bij het behoud en beperkte lokale versterking van de ecologische verbindingen wordt nadrukkelijk rekening gehouden met de agrarische bedrijven.

Op het gebied van bodem en water wordt gestreefd naar een beter evenwicht tussen hydrologie en landbouw, ecologie en natuur.

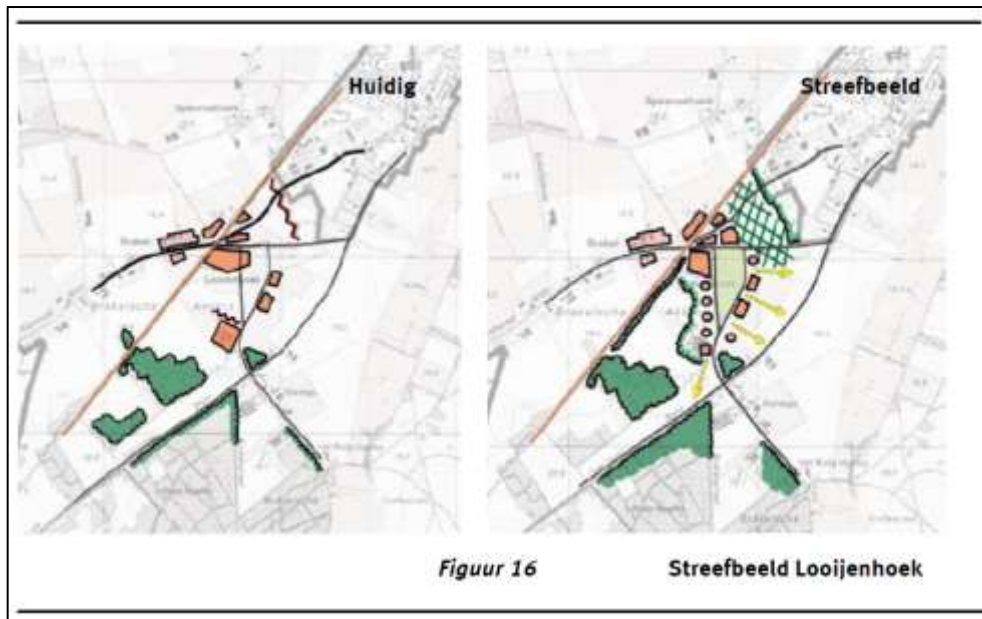
Vanuit landschap en cultuurhistorie ligt de nadruk op landschappelijke inpassing van de agrarische bedrijven. Als verdere uitwerking van het streekplan Noord-Brabant en het Reconstructieplan zijn de natuurwaarden en landschappelijke kwaliteiten versterkt, waardoor landschappelijke elementen binnen dit deelgebied onderling verbonden worden met de grote groenstructuren buiten de gemeentegrenzen van Goirle. In het gebied direct ten westen van Riel is sprake van cultuurhistorische waarden.

In deelgebied West wordt ontwikkeling van de landbouw gestimuleerd en is nieuwvestiging van agrarische bedrijven (waaronder intensieve veehouderijen) toegestaan in het landbouwontwikkelingsgebied (LOG). Er wordt gestreefd naar een optimale en duurzame inrichting van het LOG. Het uitgangspunt is om binnen het grondgebied van Goirle (het LOG is gemeenteoverschrijdend) een aantal bouwblokken te realiseren. Een goede verkeersontsluiting en landschappelijke inpassing zijn daarbij noodzakelijk.

In deelgebied West zijn nevenfuncties in directe relatie met de bestaande agrarische functies toelaatbaar, zoals een paardenhouderij of manege. Zorgfuncties zijn toelaatbaar als deze geen belemmering vormen voor de omliggende agrarische bedrijfsvoering.

In het gebied wordt op het gebied van recreatie in principe géén ruimte geboden aan kamperen.

Het plangebied maakt deel uit van de bebouwingsconcentratie Looienhoek. Hiervoor is het volgende beleid geformuleerd.



- Looijenhoek:
 - verdere verdichting noordelijk deel behoort tot mogelijkheden;
 - rekening houden met landschappelijke en historische structuren bij eventuele verdichting;
 - behoud waardevolle zichten richting omliggende landschap.

Afbeelding: Situering bebouwingsconcentratie

In het algemeen geldt voor de landbouw het volgende beleid:

Landbouw

De landbouw is van groot belang in het buitengebied van Goirle. Om de agrarische bedrijven perspectief te bieden, is binnen het landbouwontwikkelingsgebied (LOG) nadrukkelijk voorrang verleend aan deze bedrijven. In gebieden waar voor de agrarische bedrijven geen perspectief aanwezig is, is medewerking verleend aan verandering of verbreding van de bedrijfsvoering, en aan verplaatsing of beëindiging van het agrarische bedrijf. Binnen de nader begrensde bebouwingsconcentraties is ruimte voor functies en bebouwing met betrekking tot vrijkomende agrarische bebouwing (VAB). Ontwikkelingen binnen de bebouwingsconcentratie dienen ruimtelijk en functioneel te worden afgewogen. Initiatieven dienen bij te dragen aan kwaliteitsverbetering.

Een toets aan het beleid uit de Structuurvisie Goirle laat het volgende zien:

- De omzetting van een agrarische locatie naar een agrarisch verwante locatie past binnen het VAB-beleid voor het buitengebied, en in het bijzonder binnen bebouwingsconcentraties waar het plangebied deel van uitmaakt;
- Invulling wordt gegeven aan de invulling van de ecologische verbindingzone Bels Lijntje;
- Bijgedragen wordt aan het behoud van cultuurhistorische bebouwing. De boerderij is een gemeentelijk monument.

Bestemmingsplan

Op de gronden is het bestemmingsplan 'Buitengebied' van de gemeente Goirle van kracht (vigerend per 20 april 2011). In 2015 is er voor dit plan een herziening opgesteld, 'Landelijk Gebied, herijking'.

In het bestemmingsplan is de locatie gelegen binnen de gebiedsbestemming 'Agrarisch'. Op het bedrijfsperceel Looienhoek 1 rust de bestemming 'Agrarisch bedrijf' en voorzien van een bouwvlak. Deze gronden zijn bestemd voor de uitoefening van één agrarisch bedrijf, een grondgebonden agrarisch bedrijf. Er mag binnen het bestemmingsvlak gebouwd worden ten dienste van het ter plaatse uitgeoefende bedrijf. Het bouwvlak is circa 0,3 hectare groot.

Tevens zijn de volgende aanduidingen van toepassing:

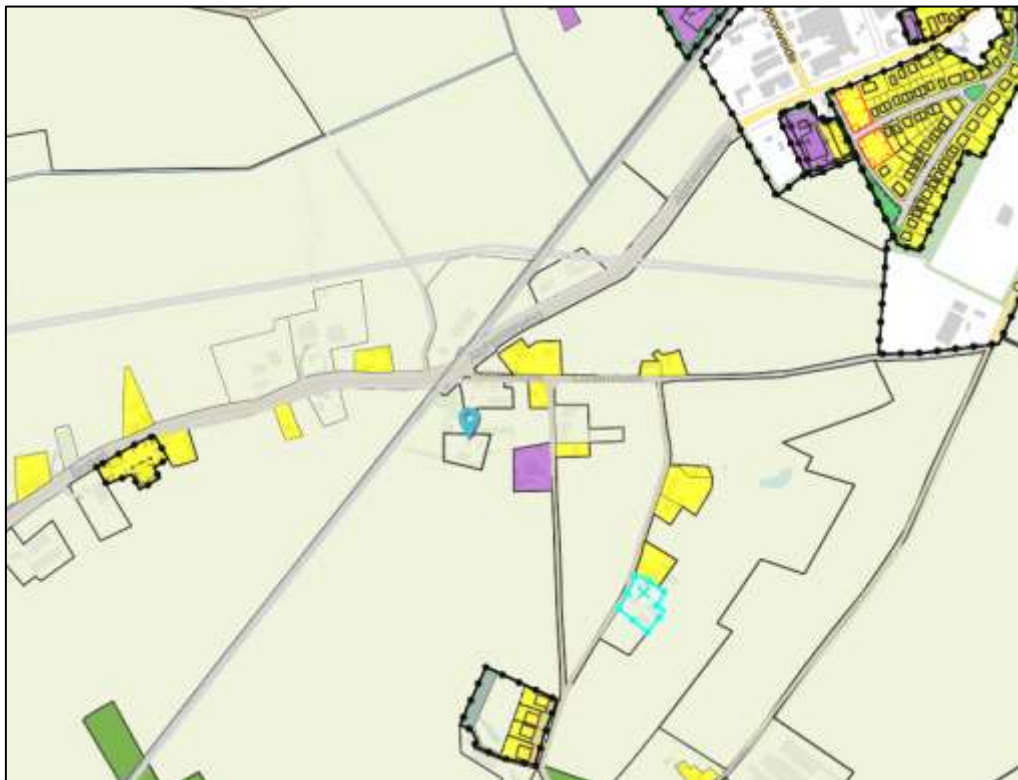
- Gemeentelijk monument
- Archeologische verwachtingswaarde (gronden buiten het bouwvlak).

In het bestemmingsplan is in artikel 11.5.7 een wijzigingsbevoegdheid opgenomen die het omzetten van een agrarische bestemming naar de bestemming Bedrijf mogelijk maakt, voor het vestigen van een agrarisch verwant bedrijf. Daarbij dient voldaan te worden aan de volgende voorwaarden:

- De vestiging is niet toegestaan op locaties binnen de aanduiding GHS-natuur en 'GHS-landbouw' op de zoneringskaart: dit is niet het geval, het plangebied ligt niet binnen deze aanduidingen.
- Hergebruik van de gronden ten behoeve van agrarische doeleinden redelijkerwijs niet langer mogelijk is: de locatie is gesitueerd in een bebouwings-concentratie en er horen zeer weinig gronden bij het bedrijf (totaal circa 1,5 hectare). Dit maakt dat agrarisch hergebruik redelijkerwijs niet aan de orde is. Gelet op de algemene ontwikkeling in de agrarische sector van stoppende bedrijven is niet te verwachten dat deze locatie in aanmerking komt voor hergebruik.
- Het bestemmingsvlak mag niet worden vergroot: het dierenpension wordt gevestigd binnen het bestaande bestemmingsvlak, en binnen de bestaande bebouwing. Enkel voor de uitloop van de honden in de buitenlucht wordt een aparte voorziening gerealiseerd die deels buiten het huidige bestemmingsvlak komt te liggen.
- Op een locatie waarmee met toepassing van de Ruimte voor Ruimteregeling reeds gebouwen zijn gesloopt, mag geen nieuwe bebouwing worden gebouwd: dit is niet aan de orde.

- De in het gebied aanwezige waarden mogen niet onevenredig worden aangetast: dit is niet aan de orde. De ontwikkeling vindt plaats binnen het huidige bedrijfsperceel. Het boerderijcomplex op deze locatie is aangeduid als gemeentelijk monument. Met de beoogde functieverandering wordt bijgedragen aan het behoud van deze cultuurhistorisch waardevolle bebouwing. De gronden buiten het bedrijfsperceel zijn aangeduid als archeologisch verwachtingswaarde. Hiervoor geldt een aanlegvergunningstelsel. Geen van de genoemde werken/werkzaamheden zijn in dit geval aan de orde.
- Buitenopslag is niet toegestaan: er vindt geen buitenopslag plaats. Alle activiteiten gebeuren binnen de bestaande bebouwing (behalve de uitloop van honden).

Geconcludeerd kan worden dat het plan aan alle voorwaarden kan voldoen, met uitzondering van de bepaling dat het bestemmingsvlak niet vergroot mag worden. Hierdoor is gebruikmaking van de wijzigingsbevoegdheid niet mogelijk. Aangezien de gemeente van mening is dat het plan ruimtelijk inpasbaar is, wordt daarom medewerking verleend aan een herziening van het bestemmingsplan die de beoogde ontwikkeling mogelijk maakt.



Afbeelding: uitsnede bestemmingsplan 'Buitengebied', bestemming 'Agrarisch-Bedrijf'

HOOFDSTUK 4. THEMATISCHE BELEIDSKADERS

In dit hoofdstuk volgt een beschrijving van de bij het opstellen van dit bestemmingsplan van kracht zijnde beleidskaders ten aanzien van de in relatie tot het plan relevante thema's. Daar waar nodig, wordt dieper ingegaan op de keuzes die in het plan zijn gemaakt op basis van de kaders. Milieuaspecten en water komen aan bod in de volgende hoofdstukken.

4.1. Cultuurhistorie, archeologie en monumentenzorg

Cultuurhistorie

Provinciaal beleid

De omgeving van het plangebied maakt volgens de Cultuurhistorische Waardenkaart van de Provincie Noord-Brabant geen deel uit van een gebied met bijzondere cultuurhistorische waarden. In de omgeving ligt wel de Regte Heide. Dit gebied is in de Verordening ruimte aangeduid als Cultuurhistorisch Vlak. De cultuurhistorische vlakken binnen de provincie verdienen specifieke aandacht vanwege de onvervangbaarheid ervan. De provincie wil de onvervangbare waarden beschermen in de Verordening. Het gaat om de cultuurhistorische vlakken in de cultuurhistorische landschappen zoals aangegeven op de Cultuurhistorische Waardenkaart.

Plannen, projecten of handelingen zijn niet toegestaan indien zij de wezenlijke kenmerken en waarden van het gebied aantasten. Dit betekent dat het bestemmingsplan moet voorzien in een beschermende regeling zoals een vergunningstelsel en waar nodig verbodsbepalingen. Alle verschillende waarden en kenmerken in de cultuurhistorische vlakken, kunnen worden ondergebracht in een zevental hoofdcategorieën. Een overzicht hiervan is opgenomen in de CHW versie 3.

Het plan leidt niet tot aantasting van het cultuurhistorische karakter van de omgeving.



Afbeelding: Uitsnede kaart Verordening ruimte: Cultuurhistorie

Gemeentelijk beleid

De gemeente Goirle heeft in 2014 de 'Erfgoedverordening Goirle 2014' vastgesteld. Deze verordening regelt de aanwijzing en instandhouding van gemeentelijk monumentale zaken.

Voor het plangebied is van belang dat de boerderij is aangewezen als een gemeentelijk monument. De langgevelboerderij met rieten dak stamt uit de 17de eeuw, maar is wel verschillende keren verbouwd. Links achter de boerderij staat een fraaie stal met steunberen. Achter de boerderij bevindt een grote gemetselde schuur met zadeldak met wolfseind. In totaal is er, naast de boerderij, circa 500 m² aan bebouwing aanwezig.

Het complex is vooral bijzonder door een zeer fraai achtererf, compleet met waterput en bakhuis. Rond de boerderij staan tal van mooie bomen waaronder een notenboom. Het perceel is verder behoorlijk landschappelijk ingepast met bomen aan de weg en op de perceelsranden. De locatie wordt via een eigen oprit ontsloten via de Looienhoek.

Door de herbestemming van de boerderij wordt bijgedragen aan het behoud van deze cultuurhistorisch waardevolle boerderij.





De aanduiding als gemeentelijk monument wordt in het bestemmingsplan overgenomen, met de daarbij behorende beschermende regelgeving uit het vigerende bestemmingsplan.

Archeologie

Wet op de archeologische monumentenzorg

In de Wet op de archeologische monumentenzorg (Wamz), aangenomen in 2006, is het doel van het in 1992 gesloten Verdrag van Valletta (Malta) verwerkt. Het doel is bescherming van het archeologische erfgoed als bron van het Europese gemeenschappelijke geheugen en als middel voor geschiedkundige en wetenschappelijke studie. Om dat doel te bereiken moet de wetgever het archeologisch erfgoed betrekken bij de ruimtelijke ordening. Met de Wamz wordt het Verdrag van Valletta in de Nederlandse wetgeving geïmplementeerd. De kern van de wet is dat gemeenten verantwoordelijk worden voor de archeologische monumentenzorg binnen de gemeentegrenzen. Bij de vaststelling van een ruimtelijk plan dient de gemeente rekening te houden met de in de grond aanwezige, dan wel te verwachten archeologische waarden.

In het vigerende bestemmingsplan Buitengebied van de gemeente Goirle, zijn de gronden buiten het bestemmingsvlak aangeduid als een gebied met een archeologische verwachtingswaarde. Dit houdt in dat het verboden is zonder of in afwijking van een schriftelijke vergunning van burgemeester en wethouders op de gronden die zijn aangeduid als 'archeologische waarde', de volgende werken en werkzaamheden uit te voeren of te laten uitvoeren:

- het verzetten van grond (afgraven, ophogen, vergraven, egaliseren, diepploegen, diepwoelen) van meer dan 100 m³ een en ander voorzover geen vergunning vereist is in het kader van de Ontgrondingenwet;
- de aanleg van drainage ongeacht de diepte, tenzij het gaat om vervanging van een reeds bestaande drainage;
- het graven, dempen, danwel verdiepen, vergroten of anderszins herprofilieren van waterlopen, sloten en greppels;
- het aanbrengen van niet-omkeerbare verhardingen en/of verharde oppervlakten van meer dan 100 m² anders dan een bouwwerk.

Al deze zaken zijn niet aan de orde. Archeologie vormt daarmee geen belemmering voor de planontwikkeling.

4.2. Verkeer en parkeren

Verkeer

De Looienhoek is onderdeel van de doorgaande route tussen Goirle-Riel en Alphen. Er is geen fysieke scheiding tussen fiets- en autoverkeer. Het profiel van de wegen bestaat uit asfalt en grasbermen. Parallel hieraan loopt het Bels Lijnte, een voormalig spoortracé dat nu in gebruik is als fietspad.

Op basis van de 'worst case' representatieve bedrijfssituatie zoals die in het akoestisch onderzoek gehanteerd wordt, wordt uitgegaan van de volgende verkeersbewegingen die het dierenpension maximaal per dag genereert.

Binnen de inrichting vinden een aantal personenautobewegingen plaats die betrekking hebben op het halen/brengen van een hond of kat of de dierenarts:

- 30 heen- of terugbewegingen in de dagperiode
- 6 heen- of terugbewegingen in de avondperiode.

Ten behoeve van het leveren van producten/afvoer afval vinden er enkele bewegingen plaats met een vrachtwagen:

- 2 heen- en terugbewegingen in de dagperiode (1 vrachtwagen heen en terug)

Het bedrijf wordt geëxploiteerd door de initiatiefnemers die bij het bedrijf wonen. Er is verder geen personeel.

De aantallen verkeersbewegingen die als gevolg van het plan gegenereerd worden zijn beperkt te noemen en inpasbaar in het lokale verkeersbeeld.

Door de beëindiging van het agrarische bedrijf komen de hiermee samenhangende transportbewegingen (veelal zwaar verkeer) eveneens te vervallen. Dit draagt bij aan een verbetering van het woon- en leefklimaat ter plaatse.

Parkeren

Het uitgangspunt is dat de parkeerbehoefte van het dierenpension volledig op eigen terrein wordt opgevangen. Om de parkeerbehoefte van een initiatief te kunnen bepalen, hanteert de gemeente Goirle de Nota Parkeernormen en uitvoeringsregels uit 2011. In het geval van een nieuw initiatief wordt de parkeereis bepaald op basis van de parkeernormen zoals vastgelegd in de nota. Per functie zijn parkeergetallen opgenomen, deze zijn niet gedifferentieerd naar locatie.

In de Nota Parkeernormen is de functie 'dierenpension' niet specifiek opgenomen. Gezien de activiteiten van het dierenpension kan voor het bepalen van de parkeernorm het beste worden aangesloten bij de normen die gelden voor bedrijfsfuncties. In het dierenpension werkt slechts een beperkt aantal werknemers, waardoor de vergelijking kan worden gemaakt met een arbeidsextensief bedrijf. Hiervoor is in de nota een parkeernorm opgenomen van 0,8-0,9 parkeerplaats per 100 m² bvo. Het bedrijf is circa 400 m² groot. Uitgaande van deze oppervlakte en norm zijn voor het dierenpension tussen de 3 en 4 parkeerplaatsen benodigd.

Gelijktijdig trekt een dierenpension wel bezoekers (die een korte tijd parkeren om hun hond of kat te halen of te brengen) waardoor voor de parkeernorm voor het bezoekersparkeren aansluiting kan worden gezocht bij de functie 'kantoren'. Het dierenpension heeft een oppervlakte van 400 m². Uitgaande van deze oppervlakte en een norm van tussen de 2,3 en 3,0 parkeerplaatsen per 100 m² bvo, zijn voor het dierenpension tussen de 9 en 12 parkeerplaatsen benodigd.

De gemeente gaat voor het dierenpension uit van een arbeidsextensief bedrijf. De gemeentelijke norm hiervoor is 0,8-0,9. Er worden meer parkeerplaatsen aangelegd dan volgens deze norm vereist is, omdat het bezoekersaandeel iets hoger zal zijn dan voor andere soorten arbeidsextensieve bedrijven. De parkeernormen zoals opgenomen in de gemeentelijke parkeernormennota geven een bandbreedte voor het bepalen van de parkeerbehoefte, maar bieden onvoldoende basis om tot een eenduidige parkeereis te komen. Om een realistische parkeernorm voor het dierenpension te bepalen, is de bedrijfssituatie beschouwd, zoals die 'worst case' in het akoestisch onderzoek is opgenomen.

In het akoestisch onderzoek is uitgegaan van de akoestisch meest ongunstige situatie: een representatieve bedrijfssituatie met maximale mogelijke aantal voertuigbewegingen. In die 'worst case' situatie, die representatief is voor een drukke dag in de vakantieperiode, is sprake van 1 vrachtwagen en 18 personenauto's die het terrein van het dierenpension bezoeken. Het laden en lossen van de vrachtwagen hoeft niet plaats te vinden op de (personenauto)

parkeerplaatsen die zijn voorzien in het plangebied. Hiermee hoeft voor het bepalen van de parkeerbehoefte dus geen rekening te worden gehouden. Het aantal parkeerplaatsen moet wel groot genoeg zijn om te voorzien in de parkeerbehoefte van het personeel en de bezoekers.

Voor het personeel van het dierenpension (de initiatiefnemers die ter plaatse wonen) zijn 2 parkeerplaatsen benodigd, die gedurende de hele dag bezet zijn.

Zoals aangegeven in het akoestisch onderzoek, is op een drukke dag in de vakantieperiode sprake van 18 personenauto's die het dierenpension bezoeken om een hond of kat te brengen of te halen. Om verstoring van dieren zoveel mogelijk te voorkomen, is sprake van venstertijden waarbinnen huisdieren kunnen worden gehaald en gebracht. Er vanuit gaande van dat de helft van de auto's in de ochtendperiode het dierenpension bezoekt, dat (worst case) alle auto's in één uur komen en gaan en dat gemiddeld 15 minuten wordt geparkeerd, zijn in deze maatgevende situatie 5 parkeerplaatsen nodig voor bezoekersparkeren.

Op het terrein van het dierenpension worden 7 parkeerplaatsen gerealiseerd. Hiermee wordt voorzien in voldoende parkeergelegenheid om op eigen terrein volledig in de parkeerbehoefte te voorzien.

4.3. Technische infrastructuur

De omgeving is aangesloten op alle gangbare technische infrastructuur zoals drukriolering en andere nutsvoorzieningen (gas, water, elektra). Het plangebied blijft aangesloten op de bestaande infrastructuur, hiervoor hoeven geen structurele aanpassingen plaats te vinden.

HOOFDSTUK 5 MILIEUASPECTEN

Dit hoofdstuk geeft aan hoe de milieuaspecten een rol hebben gespeeld bij het opstellen van het voorliggende bestemmingsplan.

5.1. Milieuhinder en bedrijven

Vanuit milieuoogpunt kan een bepaalde afstand tussen een milieubelastende activiteit en een milieugevoelig object noodzakelijk zijn. Deze afstand dient dan bijvoorbeeld om ter plaatse van een kwetsbaar object, zoals woningen, een aanvaardbaar geur-, geluid- of veiligheidsniveau te realiseren. Deze afstand wordt milieuzonering genoemd. Een milieuzonering vormt het indirecte ruimtegebruik van een milieubelastende activiteit. In VNG-brochure 'Bedrijven en milieuzonering' (2009) zijn richtafstanden opgenomen, waarmee rekening moet worden gehouden ten opzichte van gevoelige functies. Het gaat daarbij zowel om de invloed van omliggende milieubelastende activiteiten op nieuwbouwplannen, als om invloed van eventuele nieuwe milieubelastende activiteiten op milieugevoelige bestemmingen in de omgeving.

Het plan ziet op het omzetten van de bestemming Agrarisch Bedrijf naar de bestemming Agrarisch verwant bedrijf, in de vorm van een dierenpension. Dit leidt niet tot de oprichting van nieuwe gevoelige functies (woningen). In relatie tot gevoelige objecten in de omgeving dient bekeken te worden of er voldoende afstand wordt gehouden tussen het bedrijf en woningen en andere milieugevoelige objecten in de omgeving.

In de bijlage is in een afzonderlijke notitie ingegaan op de inpassing van het dierenpension in de omgeving, aan de hand van de VNG publicatie Bedrijven en milieuzonering.

Op basis van de bevindingen uit de toets aan de VNG publicatie Bedrijven en milieuzonering kan het volgende geconcludeerd worden:

- Een gemiddeld modern dierenpension is een bedrijf in milieucategorie 3.2 met een grootste afstand van 100 meter voor geluid;
- De omgeving Looienhoek is te typeren als omgevingstype rustig buitengebied;
- Uit het uitgevoerde akoestische onderzoek blijkt dat met het plan Looienhoek 1 voldaan kan worden aan geluidnormen naar de omgeving (bedrijfsactiviteiten en verkeer);
- De overige aspecten geur, stof en gevaar zijn in deze niet relevant.

Op basis van deze bevindingen wordt geconcludeerd dat een dierenpension inpasbaar is in de omgeving op basis van de VNG publicatie Bedrijven en milieuzonering. Daarmee is een goed leefklimaat ter plaatse van de woningen geborgd.

De effecten met betrekking tot verkeersbewegingen zijn in paragraaf 4.2 reeds behandeld.

5.2. Externe veiligheid

Externe veiligheid heeft betrekking op de risico's die mensen lopen ten gevolge van mogelijke ongelukken met gevaarlijke stoffen bij bedrijven en transportverbindingen (wegen, spoorwegen en waterwegen) en buisleidingen. Omdat de gevolgen van een ongeluk met gevaarlijke stoffen groot kunnen zijn, zijn de aanvaardbare risico's vastgelegd in diverse besluiten en regelingen. De belangrijkste zijn:

- Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi);
- Besluit externe veiligheid transportroutes (Bevt);
- Besluit externe veiligheid buisleidingen (Bevb).

Binnen de beleidskaders voor deze drie typen risicobronnen staan altijd twee kernbegrippen centraal: het plaatsgebonden risico en het groepsrisico. Hoewel beide begrippen onderlinge samenhang vertonen zijn er belangrijke verschillen.

De risico's dienen te worden beoordeeld op het plaatsgebonden en het groepsrisico. Het plaatsgebonden risicobeleid bestaat uit harde afstandseisen tussen risicobron en (beperkt) kwetsbaar object. Het groepsrisico is een maat die aangeeft hoe groot de kans is op een ongeval met gevaarlijke stoffen met een bepaalde groep slachtoffers. Hoe hoger het groepsrisico, hoe groter deze kans. Het plaatsgebonden risico wordt weergegeven in de vorm van contouren rond een risicobron. Het groepsrisico wordt weergegeven in een grafiek: de fN-curve. Deze curve geeft aan hoe groot de kans is op een ongeval met een bepaald aantal slachtoffers.

Plaatsgebonden risico

Het plaatsgebonden risico is de kans dat iemand die zich op een bepaalde plaats bevindt, komt te overlijden ten gevolge van een ongeval met gevaarlijke stoffen. Het plaatsgebonden risico wordt weergegeven door een lijn op een kaart die de punten met een gelijk risico met elkaar verbindt (zogenoeten risicocontour). Het rijk heeft als maatgevende risicocontour de kans op overlijden van 10^{-6} per jaar gegeven (indien een persoon zich gedurende een jaar binnen deze contour bevindt is de kans op overlijden groter dan één op een miljoen jaar).

Ruimtelijke ontwikkelingen moeten worden getoetst aan het plaatsgebonden risico 10^{-6} . Het plaatsgebonden risico 10^{-6} is voor ruimtelijke besluiten vertaald naar grenswaarden en richtwaarden.

De wetgeving is erop gericht om voor bestaande situaties geen personen in kwetsbare objecten (zoals woningen, scholen, ziekenhuizen en grote kantoren) en zo min mogelijk personen in beperkt kwetsbare objecten (zoals kleine kantoren en sportcomplexen) bloot te stellen aan een plaatsgebonden risico dat hoger is dan 10^{-6} per jaar.

Nieuwe ontwikkelingen van kwetsbare objecten binnen de risicocontour van 10^{-6} per jaar zijn niet toegestaan. Nieuwe ontwikkelingen van beperkt kwetsbare objecten zijn ongewenst, maar wel toegestaan indien gemotiveerd kan worden waarom dit noodzakelijk is. Daarnaast dient aangetoond te worden dat afdoende

maatregelen worden genomen om de risico's en de gevolgen van een eventueel ongeval te beperken.

Groepsrisico

Het groepsrisico is een maat voor de kans dat een bepaald aantal mensen overlijdt als direct gevolg van een ongeval met gevaarlijke stoffen. De hoogte van het groepsrisico hangt af van:

- de kans op een ongeval;
- het effect van het ongeval;
- het aantal personen dat in de omgeving van de bron(inrichting of transportroute) verblijft;
- de mate waarin de personen in de omgeving beschermd zijn tegen de gevolgen van een ongeval.

Het groepsrisico kan worden weergegeven in een grafiek met op de horizontale as het aantal dodelijke slachtoffers en op de verticale as de kans per jaar op tenminste dat aantal slachtoffers. Het groepsrisico wordt bepaald binnen het zogenaamde invloedsgebied van een risicovolle activiteit. Hoe meer personen per hectare in het invloedsgebied aanwezig zijn, hoe groter het aantal (potentiële) slachtoffers is, en hoe hoger het groepsrisico.

Bij het opstellen van een bestemmingsplan, waarvan het plangebied is gelegen binnen het invloedsgebied van een risicobron, geldt een verantwoordingsplicht.

Inrichtingen

In dit bestemmingsplan liggen geen risicovolle bedrijven en opslagvoorzieningen. Buiten het plangebied zijn geen bedrijven of opslagvoorzieningen aanwezig met een risicocontour, die van invloed is op het onderhavige plangebied. Het bestemmingsplan maakt voorts geen ontwikkelingen mogelijk, die een vergroting van het groepsrisico met zich brengen. De initiatiefnemers herbestemmen de voorliggende locatie van agrarisch bedrijf naar dierenpension. Veranderingen vinden plaats binnen de bestaande bebouwing. Het aantal woningen blijft gelijk.

Transport

Het niet-leidinggebonden transport van gevaarlijke stoffen in Goirle vindt plaats over de weg. De wegen rondom het plangebied maken geen onderdeel uit van een transportroute voor gevaarlijke stoffen. In de directe omgeving van het plangebied bevinden zich geen transportroutes, wel is het plangebied gelegen binnen het invloedsgebied van de A58 welke een invloedsgebied heeft van 4 kilometer in verband met een toxisch scenario. Om deze reden dient ingegaan te worden op de bestrijdbaarheid en zelfredzaamheid in geval van een incident.

Door de initiatiefnemers zal met betrokkenen op de locatie gecommuniceerd worden wat men moet doen bij een incident, namelijk vluchten van risicobron af. Dit bevordert de zelfredzaamheid van betrokkenen. Er is ruimte om te vluchten van risicobron af.

Qua bestrijdbaarheid kan gesteld worden dat de locatie een goede bereikbaarheid heeft voor de hulpdiensten en dat de bluswatervoorziening onveranderd zal zijn ten opzichte van de bestaande situatie. Verder wordt gerefereerd kan worden naar het standaard advies en verantwoording. Deze documenten zijn als bijlage bij dit bestemmingsplan opgenomen.

Buisleidingen

Op 1 januari 2011 is het Besluit externe veiligheid buisleidingen (Bevb) van kracht geworden. Het Bevb regelt onder andere welke veiligheidsafstanden moeten worden aangehouden rond buisleidingen met gevaarlijke stoffen. Het plangebied ligt binnen het invloedsgebied van deze (hogedruk aardgas)leidingen. De hogedruk aardgasleidingen hebben een werkdruk van 66 bar en diameter van 24 en 36 inch. Het invloedsgebied van beide leidingen is respectievelijk 310 en 430 meter. Het plangebied ligt derhalve binnen het invloedsgebied van de leidingen.

Verantwoordingsplicht

Qua plaatsgebonden risico zijn in de huidige situatie als in de toekomstige situatie geen (beperkt) kwetsbare objecten aanwezig. Derhalve voldoet dit aan het Bevb. Voor wat betreft het groepsrisico wordt voor zowel de huidige als toekomstige situatie berekend op minder dan 10 slachtoffers.

Conform het Bevb vindt beoordeling van het groepsrisico pas plaats bij 10 slachtoffers en meer. Een verantwoording van het groepsrisico is derhalve niet aan de orde. Voor de verantwoording kan voldaan worden met het standaard advies en verantwoording. Deze documenten zijn als bijlage bij dit bestemmingsplan opgenomen.

Conclusie

Het aspect externe veiligheid vormt geen belemmering voor de vaststelling van onderhavig initiatief.

5.3. Kabels, straalpad

In of nabij het plangebied liggen geen planologische relevante buisleidingen en lopen tevens geen relevante straalpaden.

5.4. Geluid

De Wet geluidhinder (Wgh) vormt het juridische kader voor het Nederlandse geluidsbeleid. De Wgh bevat een uitgebreid stelsel van bepalingen ter voorkoming en bestrijding van geluidshinder door wegverkeer, industriële activiteit en railverkeer. Het stelsel is gericht op het voorkomen van nieuwe geluidshinder.

Het plan voorziet niet in nieuwe geluidgevoelige objecten (woningen). Er dient derhalve geen akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd te worden.

Voor het plangebied is een akoestisch onderzoek industrielawaai uitgevoerd (zie bijlage).

Aangesloten is bij de VNG-publicatie 'Bedrijven en Milieuzonering' editie 2009. Hierin wordt, onderscheiden naar omgevingstypen waarvoor een bepaalde mate van milieuhinder aanvaardbaar wordt geacht, een richtafstand tot gevoelige functies (zoals woningen) per bedrijfstype cq milieucategorie aangegeven. Regulier dient een stappenplan, zoals opgenomen in bijlage 5.3 van de publicatie en bijlage B 'Toetsingskader' van deze rapportage, gevolgd te worden.

Onderhavige inrichting valt onder de categorie 'Dierenasiels en -pensions', SBI-code 9609. Deze heeft volgens lijst 1 -Activiteiten in de VNG publicatie milieucategorie 3.2. De bijbehorende richtafstand voor geluid bedraagt 100 meter (rustige woonwijk). De richtafstandenlijsten gaan uit van gemiddeld moderne bedrijven. Indien bekend is welke activiteiten concreet worden beoogd, dan kan gemotiveerd worden uitgegaan van de daadwerkelijk te verwachten milieubelasting (in plaats van de richtafstanden).

In de VNG-publicatie worden richtafstanden tot woningen per bedrijfstype en omgevingstypen aangegeven. Onderscheid wordt gemaakt tussen omgevingstype 'rustige woonwijk', een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding, het qua aanvaarbare milieubelasting vergelijkbare omgevingstype 'rustig buitengebied' en omgevingstype 'gemengd gebied', een gebied met een matige tot sterke functiemenging en gebieden die direct langs de hoofdinfrastructuur liggen.

Voor de beschouwing van de mogelijke milieuhinder is uitgegaan van de 'worst case benadering' dat de omgeving te vergelijken is met omgevingstype 'rustig buitengebied'.

In de berekening is uitgegaan van een representatieve bedrijfssituatie waarbij er sprake is van bedrijfsactiviteiten op eigen terrein (het houden van maximaal 45 honden op hetzelfde moment met bijbehorende activiteiten) en activiteiten buiten het eigen terrein (verkeer).

Het hoogste geluidsniveau (langtijdgemiddelde beoordelingsniveau) op woningen bedraagt 43 dB(A) (inclusief impulscorrectie hondengeblaf) etmaalwaarde ter plaatse van de zijgevel van de woning aan de Looienhoek 2. De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus in de dagperiode worden met name bepaald door de rijdende vrachtwagen en blaffende honden. In de avond- en nachtperiode is het geluid van de ventilatoren, samen met geluid vanuit het dierengebouw (hondengeblaf) maatgevend.

De geluidniveaus ten gevolge van de indirecte hinder bedragen maximaal 38 dB(A). Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A). Ten aanzien van de optredende maximale geluidsniveaus (piekgeluiden) kan worden geconcludeerd dat ten gevolge van een rijdende / optrekkende vrachtwagen op de toegangsweg de streefwaarde van 65 dB(A) voor de dagperiode wordt overschreden met maximaal 5 dB(A) ter plaatse van één woning (Looienhoek 2). Gezien de aard van het geluid en de frequentie waarmee dit piekgeluid voor komt is dit, in de praktijk, geen probleem. Een optredend piekgeluid van 70 dB(A) ten gevolge van één vrachtwagen in de dagperiode is, naar verwachting, geen belemmering om de bestemming te kunnen wijzigen.

Op basis van de resultaten kan geconcludeerd worden, dat er aan de normen voor een goed woon- en leefklimaat kan worden voldaan. Uit oogpunt van een goede ruimtelijke ordening kan het akoestisch klimaat ten gevolge van de gewenste bedrijfsactiviteiten met honden op de locatie Looienhoek 1 te Riel, zowel binnen als buiten de woningen rondom de inrichting als goed betiteld kan worden.

Uit akoestisch oogpunt is er derhalve geen belemmering om de huidige bestemming 'Agrarisch' te wijzigen naar 'Agrarisch verwant bedrijf' in de vorm van een dierenpension.

Wel dienen er in het milieuspoor op grond van artikel 2.20 van het Activiteitenbesluit milieubeheer bij maatwerkbesluit aanvullende voorwaarden worden opgenomen. Deze voorwaarden zullen onder andere betrekking moeten hebben op aangescherpte geluidgrenswaarden, de verplichting tot het treffen van maatregelen in de bedrijfsvoering (beperking buitenverblijf honden), overdrachtbeperkende maatregelen (afscherming) en geluid-isolerende voorzieningen aan het bedrijfsgebouw met de binnenkennels alsmede een controlemeetverplichting.

5.5. Lucht

Om de ontwikkeling van nieuwe functies mogelijk te maken dient de luchtkwaliteit in beschouwing te worden genomen. In hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer is de regelgeving met betrekking tot luchtkwaliteit vastgelegd. Doel ervan is het beschermen van mens en milieu tegen de negatieve effecten van luchtverontreiniging.

In de Regeling NIBM (niet in betekenende mate) is een lijst met categorieën opgenomen die niet in betekenende mate bijdragen aan de luchtverontreiniging. Deze gevallen kunnen zonder toetsing aan de grenswaarden voor het aspect luchtkwaliteit uitgevoerd worden. Ook als het bevoegd gezag op een andere wijze, bijvoorbeeld door berekeningen, aannemelijk kan maken dat het geplande project NIBM bijdraagt, kan toetsing van de luchtkwaliteit achterwege blijven.

Het bestemmingswijziging en de verkeer aantrekkende werking als gevolg daarvan zal niet leiden tot een overschrijding van de grenswaarden voor PM10 en

NO₂ uit de Wet Luchtkwaliteit. Indien het aantal voertuigbewegingen per dag meer bedraagt dan 50 wordt in het kader van zorgvuldigheid wel geadviseerd de verslechtering van de luchtkwaliteit inzichtelijk te maken. Dit is echter niet aan de orde, zo blijkt uit het akoestisch onderzoek. Nader onderzoek is derhalve niet noodzakelijk aangezien het project niet in betekenende mate van invloed is op de luchtkwaliteit. Door het vervallen van de agrarische bedrijfsactiviteiten en de daarmee samenhangende verkeersbewegingen mag zelfs een verbetering verwacht worden. In de Wet luchtkwaliteit is geen omgekeerde werking opgenomen.

5.6. Bodem

Bij het opstellen van een bestemmingsplan moet -ingevolge het Besluit ruimtelijke ordening- worden onderzocht of de voorgenomen bestemming niet wordt belemmerd door bodemverontreiniging. In het belang van de bescherming van het milieu zijn, om de bodem te beschermen, regels gesteld in de Wet bodembescherming. Deze wet is van toepassing op bestemmingsplannen die nieuwe ontwikkelingen mogelijk maken. De bodem dient geschikt te zijn voor de beoogde functie.

Aangezien het gebruik niet relevant wijzigt, (van agrarisch naar agrarisch verwant) en er geen nieuwe milieugevoelige objecten worden mogelijk gemaakt met dit plan, is een bodemonderzoek derhalve niet aan de orde.

5.7. Natuur

De bescherming van de natuur is vastgelegd in de Natuurbeschermingswet 1998, die waardevolle natuurgebieden beschermt, en de Flora- en faunawet, die soorten beschermt. Deze wetten vormen een uitwerking van de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn.

Gebiedsbescherming Natura2000

In het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 en Natuurnetwerk Nederland (NNN, voorheen de Ecologische hoofdstructuur) dient er getoetst te worden of de beoogde ontwikkelingen een negatieve invloed hebben op de beschermde gebieden. Het meest nabij gelegen Natura2000 gebied ligt op een afstand van circa één kilometer ten oosten van het plangebied (Regte Heide & Riels Laag).

De Natuurbeschermingswet 1998 kent tevens een zogenaamde "externe werking", wat betekent dat ook projecten buiten beschermde gebieden vergunningplichtig kunnen zijn wanneer zij een negatief effect hebben op deze gebieden. Gezien de aard en de omvang van de voorgestane ontwikkelingen en de afstand ten opzichte van het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied noemen is het niet aannemelijk dat het plan negatieve effecten heeft op natuurgebieden.



Afbeelding: Ligging Natura2000-gebieden

Gebiedsbescherming: Natuur Netwerk Brabant

Het Natuur Netwerk Brabant (NNB) is een samenhangend netwerk van natuurgebieden en landbouwgebieden met natuurwaarden van (inter-)nationaal belang. Voorbeelden van dergelijke gebieden in Brabant zijn: de bossen, de heide en vennen, de stuifduinen, de schraalgraslanden en wateren zoals rivieren en beken. Het doel van het NNB-beleid is het veiligstellen van ecosystemen en het realiseren van leefgebieden met goede condities voor de biodiversiteit. Deze leefgebieden zijn belangrijk voor dier- en plantensoorten.

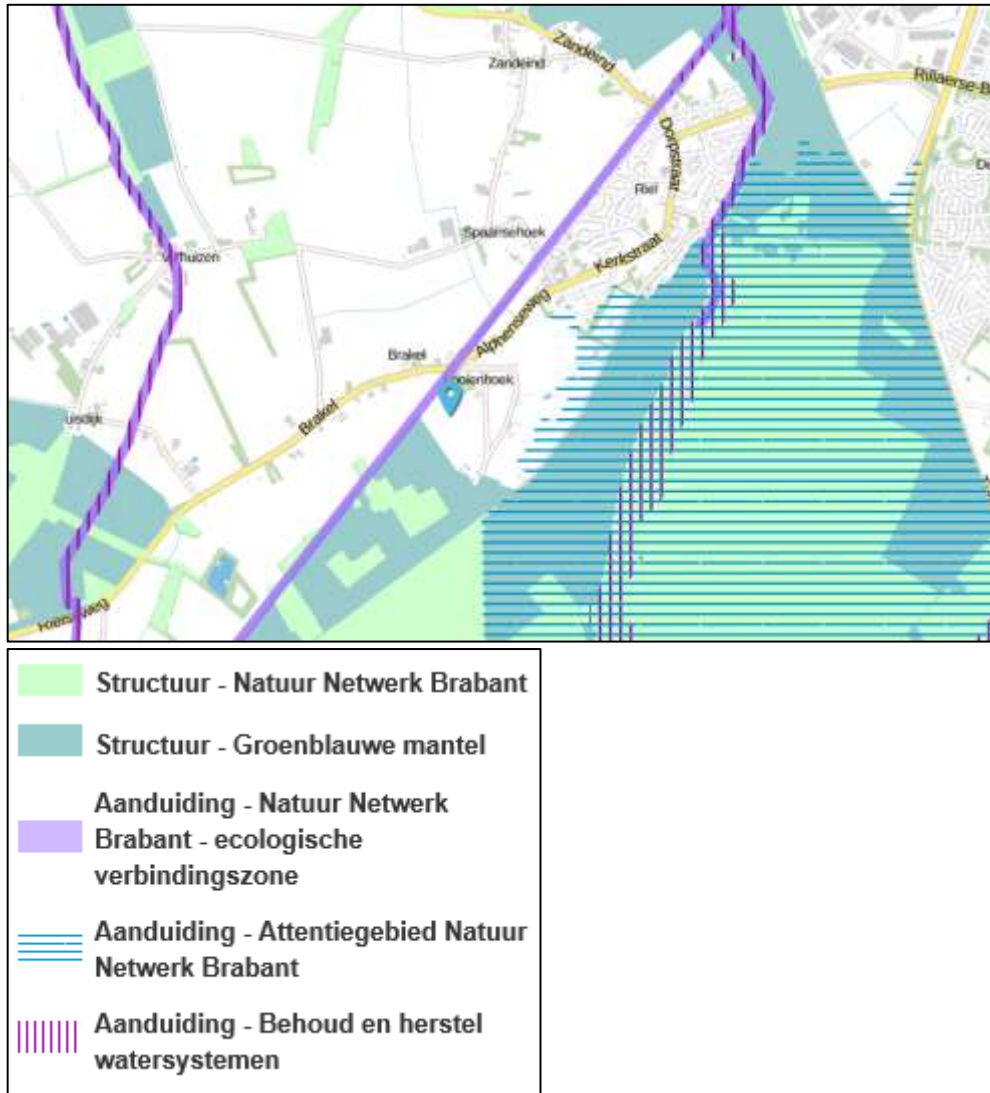
Het Natuur Netwerk Brabant hangt samen met het Natuur Netwerk in de andere delen van Nederland en met het Europese net van natuurgebieden, bekend onder de naam Natura 2000.

Het NNB bestaat uit:

- bestaande natuur- en bosgebieden;
- gerealiseerde nieuwe natuur. Dit zijn gronden die met subsidie uit het Natuurbeheerplan zijn gerealiseerd als nieuwe natuur en waar de landbouwfunctie of een andere niet-natuurbestemming is verdwenen;
- nog niet gerealiseerde nieuwe natuur. Dit zijn meestal agrarische gronden die in het Natuurbeheerplan zijn aangewezen als nieuwe natuur, maar waar de gewenste natuurfunctie nog niet is gerealiseerd. De oude functie of bestemming is nog aanwezig;
- ecologische verbindingszones.

In de omgeving van het plangebied maakt het De Regte Heide en aangrenzende bosgebiedjes deel uit van het NNB. Deze gebieden liggen op circa één kilometer van het plangebied. Rondom deze gebieden liggen buffer- beschermingszones (Groen-blauwe mantel, Attentiegebied NNB). Het Bels Lijntje is aangemerkt als ecologische verbindingszone. Dit grenst direct ten westen aan het plangebied.

Gezien de aard van het plan (functieverandering van agrarisch naar agrarisch verwant), zijn er voor de beschermde gebieden geen significante negatieve effecten te verwachten. Gesteld kan worden dat het beëindigen van de veehouderij en de daarmee samenhangende emissies (geur, ammoniak, fijn stof) een positief effect heeft. Tevens wordt met het plan invulling gegeven aan de realisering van de ecologische verbindingszone Bels Lijntje. In samenwerking met het Brabants Landschap is daarvoor een landschappelijk inpassingsplan opgesteld.



Afbeelding: Uitsnede Verordening ruimte, kaart natuur en landschap

Soortenbescherming

Naast gebiedsbescherming vindt bescherming van soorten plaats via de Flora- en faunawet, die op 1 april 2002 in werking is getreden. Deze wet bundelt de bepalingen over soortenbescherming die voorheen in verschillende wetten waren opgenomen. Ook is in deze wet opnieuw vastgesteld welke planten- en diersoorten in Nederland beschermd zijn. Belangrijkste consequentie van deze wet is dat ontheffing moet worden aangevraagd voor uitvoeringswerkzaamheden

in de meest brede zin van het woord, als een soort of leefgebied van een beschermde soort door deze werkzaamheden kan worden aangetast. De Flora- en faunawet onderscheidt drie categorieën beschermde soorten. In navolgende tabel zijn deze categorieën uiteengezet.

categorieën	omschrijving
Algemene soorten	Zeer algemene soorten (genoemd in Tabel 1 van de AMVB) en voor de meeste situaties vrijgesteld voor een ontheffingsaanvraag.
Overige soorten	Soorten die genoemd zijn in Tabel 2 van de AMVB. Voor de meeste situaties vrijgesteld voor een ontheffingsaanvraag indien men werkt volgens een door de Minister goedgekeurde gedragscode.
Soorten, genoemd in bijlage IV van de Habitatrictlijn en in bijlage 1 van de AMvB	Soorten die genoemd zijn in Tabel 3 van de AMVB. Deze soorten genieten de zwaarste bescherming. Voor ruimtelijke ontwikkeling en inrichting geldt ten aanzien van deze soorten dat er altijd een ontheffing moet worden aangevraagd waarvoor een uitgebreide toets geldt.

Vogelsoorten zijn niet in de verschillende tabellen van de Flora- en faunawet opgenomen. Alle vogelsoorten genieten in Nederland een gelijke bescherming. Samengevat kan worden geconcludeerd dat voor de meeste situaties thans een vrijstelling geldt. Voor bepaalde typen werkzaamheden geldt een vrijstelling als men handelt volgens een door de Minister goedgekeurde gedragscode. In specifieke gevallen moet een ontheffing worden aangevraagd.

Voor ruimtelijke ontwikkelingen in een gebied die negatieve effecten kunnen opleveren voor soorten uit de eerste categorie (streng beschermde soorten) is een ontheffingsaanvraag noodzakelijk, waarbij een uitgebreide toets geldt. Voor de tweede categorie soorten (beschermde soorten) is een vrijstelling van toepassing, indien er gewerkt wordt volgens een door het ministerie goedgekeurde gedragscode. Ontheffing voor deze soorten is alleen nodig voor werkzaamheden die anders dan voorheen worden uitgevoerd en voor grootschalige veranderingen.

Het plangebied bestaat uit een agrarisch bedrijfsperceel met opstallen in agrarisch gebruik. Beplanting is aanwezig in de vorm van bomen en struiken op het voorterrein en op de perceelsgrenzen. De aangrenzende gronden worden intensief agrarisch gebruikt als weide en grasland.

Het plangebied en omgeving is in principe geschikt als leefgebied en foerageergebied voor vleermuizen. Binnen het plangebied zijn enkele broedende vogels te verwachten in de opgaande vegetatie aan de rand van het plangebied. Binnen het plangebied zijn geen zwaarder beschermde soorten vaatplanten, grondgebonden zoogdieren, vogels, vissen, reptielen en overige ongewervelden

(zoals bijv. zeldzame dagvlinders en libellen) te verwachten, vanwege het ontbreken van geschikte biotoop.

Het plan ziet niet op ingrepen in de fysieke omgeving. Er wordt geen bebouwing gesloopt op beplanting verwijderd. Met het definitief vervallen van de agrarische bestemming en de daarbij behorende emissies (geur, ammoniak, fijn stof) kan gesteld worden dat dit ook een positief effect heeft op de leefgebieden en de daar voorkomende diersoorten. Met de aanleg van nieuwe beplanting (EVZ Bels Lijntje) en erfbeplanting wordt nieuw leefgebied gerealiseerd voor vogels en kleine zoogdieren. Negatieve effecten voor deze soortgroepen worden uitgesloten met inachtneming van de zorgplicht.

Geconcludeerd kan worden dat er, buiten vleermuizen en vogels, zeer waarschijnlijk geen beschermde soorten voorkomen. Indien sloop- en bouwwerkzaamheden buiten het broedseizoen plaatsvinden, worden de effecten op gevoelige soorten geminimaliseerd.

Bescherming houtopstanden

Houtopstanden die onder de werking van de Wet natuurbescherming vallen, mogen alleen worden gekapt als aan bepaalde voorwaarden is voldaan. De kap moet van te voren worden gemeld bij Gedeputeerde Staten van de provincie. Na de (gemelde) kap dient de eigenaar van de houtopstand ervoor te zorgen dat drie jaar na het kappen van het bos, hetzelfde areaal bos aanwezig is in de vorm van jonge beplanting. Provinciale Staten kunnen in een verordening regels stellen over het indienen van de melding en over de wijze waarop moet worden herbeplant.

Het kappen van beschermde bomen is in dit geval niet aan de orde.

Zorgplicht

Bij realisering van de plannen dient rekening gehouden te worden met twee algemene voorwaarden uit de Flora- en faunawet. Deze voorwaarden zijn altijd van toepassing.

- in het broedseizoen van vogels (globaal half maart tot half juni) mogen eventueel in het plangebied aanwezige vegetatie, bosjes, en opstallen niet worden verwijderd. Werkzaamheden tijdens deze periode zouden leiden tot directe verstoring van broedvogels en het broedsucces. Alle vogels zijn beschermd. Er is geen vrijstelling te verkrijgen in het kader van Flora- en faunawet voor activiteiten die vogels in hun broedseizoen zouden kunnen verstoren.
- op basis van de zorgplicht volgens artikel 2 van de Flora- en faunawet dient bij de uitvoering van de werkzaamheden voldoende zorg in acht te worden genomen voor de in het wild levende dieren en hun omgeving

5.8. Milieueffectrapportage

Voor dit project hoeft op grond van de Wet milieubeheer geen milieueffectrapport te worden gemaakt.

Op 1 april 2011 wijzigde het Besluit milieueffectrapportage. De wijziging houdt in dat als nieuwe activiteiten of projecten mogelijk worden gemaakt, een afweging moet plaatsvinden of een m.e.r.-beoordeling nodig is of niet. Een m.e.r.-beoordeling is nodig als niet kan worden uitgesloten dat het betreffende project belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben op grond van de selectiecriteria zoals genoemd in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling. Die selectiecriteria hebben onder meer betrekking op de omvang van het project, de cumulatie met andere projecten en de aard van de omgeving.

Mede gelet op wat elders in deze toelichting wordt opgemerkt over de afzonderlijke milieuaspecten, heeft het project geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu in de zin van het Besluit milieueffectrapportage en de Europese richtlijn.

HOOFDSTUK 6 WATER

De watertoets, die wettelijk is verankerd in het Besluit ruimtelijke ordening, is het hele proces van vroegtijdig informeren, adviseren, afwegen en uiteindelijk beoordelen van waterhuishoudkundige aspecten in ruimtelijke plannen en besluiten. Het doel van de watertoets is dat de waterbelangen evenwichtig worden meegewogen bij de totstandkoming van een plan en het voorkomen van waterproblemen, zoals wateroverlast en verdroging. De watertoets verplicht tot het opnemen van een beschrijving van de wijze waarop rekening is gehouden met de gevolgen van het plan voor de waterhuishouding. Dit hoofdstuk geeft daar uitvoering aan.

6.1. Beleid

Rijk en provincie

Het nationale en provinciale waterbeleid is beschreven in het Nationaal Waterplan en in het Provinciaal Milieu- en Waterplan Noord-Brabant.

Nationaal Waterplan

Dit plan geeft op hoofdlijnen aan welk beleid het Rijk in de periode 2016-2021 voert om te komen tot een duurzaam waterbeheer. Het Nationaal Waterplan richt zich op bescherming tegen overstromingen, voldoende en schoon water en diverse vormen van gebruik van water.

Provinciaal Milieu en Waterplan Noord-Brabant 2016-2021

Dit plan, vastgesteld op 18 december 2015 geeft de hoofdlijnen voor het milieu- en waterbeleid in de provincie.

Hoofddoelen van dit plan zijn:

- voldoende water voor mens, plant en dier
- schone en gezonde leefomgeving (bodem, water en lucht)
- bescherming van Brabant tegen overstromingen en externe risico's
- verduurzaming van onze grondstoffen-, energie- en voedselvoorziening.

Structuurvisie

De provincie gaat ervan uit dat de wateroverlast in de regionale watersystemen in 2015 aangepakt is waarbij de trits "vasthouden, bergen, afvoeren" als uitgangspunt geldt. Het vasthouden van het water vindt zoveel als mogelijk bovenstrooms op de hoger gelegen gebieden plaats in de zogenaamde brongebieden. Hier liggen kansen voor de koppeling met natuurontwikkeling en droogtebestrijding. Ook in de nabijheid van de grote steden liggen kansen voor het bovenstrooms vasthouden en bergen van het water. Hier liggen mogelijkheden voor de koppeling met bijzondere woon- en werkmilieus, de vergroting van het recreatief uitloopgebied en bestrijding van de verdroging in het omliggende landelijk gebied.

Waterschap

Waterschap Brabantse Delta is de beheerder van zowel de kwantiteit als de kwaliteit van het grond- en oppervlaktewater in de omgeving van het plangebied.

Het waterbeheer is gericht op het duurzaam beheren van het watersysteem, waarbij uitgegaan wordt van een watersysteembenadering. In het Waterbeheerplan beschrijft het waterschap de hoofdlijnen van haar beleid uitgewerkt in verschillende thema's. Waterberging en bescherming van de Natura 2000 – gebieden zijn de belangrijkste prioriteiten die in dit waterbeheerplan genoemd worden. De regels hieromtrent zijn nader uitgewerkt in de keur van het waterschap. Deze keur is recentelijk vernieuwd en geldt per 1 maart 2015 voor alle Brabantse waterschappen

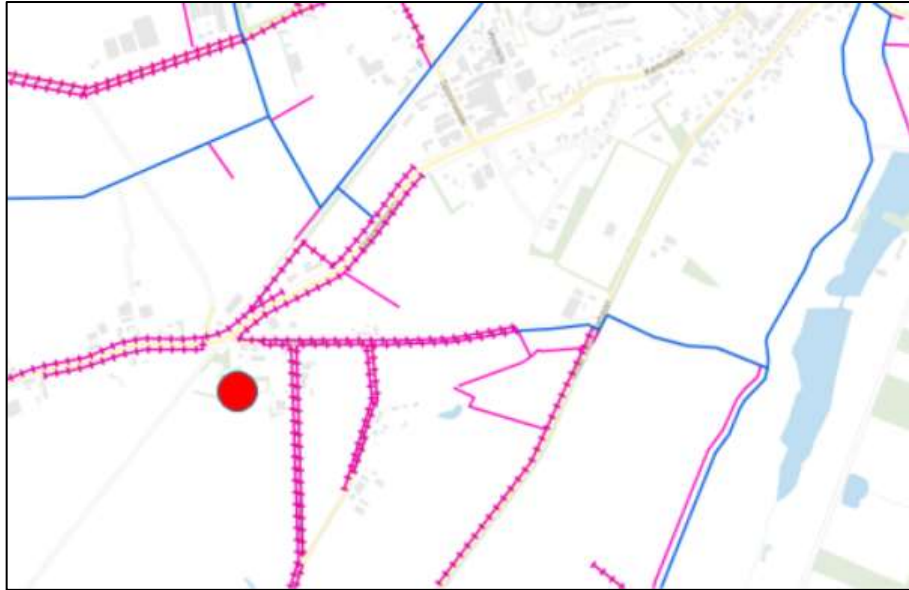
Binnen de Keur is onderhavige locatie niet gelegen binnen bijzondere of beschermde gebieden.

De uitvoering van het beleid is opgesteld in zowel de Beleidsregels behorend bij de Keur 2015 als de Algemene Regels. In respectievelijk artikel 13 en 15 zijn de regels met betrekking tot de afvoer van het hemelwater opgenomen. Hierbij is aangegeven dat er enkel compensatie nodig is zodra sprake is van een toename van afgekoppeld verhard oppervlakte, met meer dan 2.000 m², of er sprake is van een totaal aan afgekoppeld verhard oppervlak van 10.000 m².

Tevens dienen voor alle waterhuishoudkundige werken waarvoor op grond van de Keur ontheffing noodzakelijk is, dit aangevraagd te worden bij het Waterschap. De bouw van de woningen dient te gebeuren binnen de kaders van het duurzaam omgaan met water en de beleidsuitgangspunten van het waterschap. Hiervoor wordt in paragraaf 6.4 een nadere afweging gemaakt.

6.2. Waterhuishoudkundige situatie

Riel ligt binnen het stroomgebied van de Lei. De locatie is gesitueerd in een infiltratiegebied. In de directe omgeving bevinden zich geen waterwingebieden of grondwaterbeschermingsgebieden. Ten oosten van het plangebied ligt een A-watergang die in oostelijke richting afwatert op de Lei. De omgeving is aangesloten op drukriolering. De bodem bestaat zand (hoge bruine enkeerdgrond, zEZ23). Gezien de gemiddeld hoogste grondwaterstand (80-120 cm –mv) kan geconcludeerd worden dat er voldoende drooglegging is en de bodem in principe geschikt is voor de beoogde ruimtelijke ontwikkeling.



Afbeelding: Uitsnede legger Waterschap Brabantse Delta

6.3. Beoogde ruimtelijke ontwikkeling

Uit een vergelijking van de nieuwe situatie met de bestaande situatie, kan de toe- c.q. afname van de hoeveelheid verhard oppervlak berekend worden.

De herbestemming vindt plaats binnen de bestaande bebouwing. De hoeveelheid verhard oppervlak (gebouwen, erfverharding) blijft derhalve ongewijzigd.

6.4. Afweging met betrekking tot waterspecten

Scheiding van vuil water en schoon hemelwater

De locatie is aangesloten op het drukrioleringsstelsel. Hierop wordt het huishoudelijke afvalwater geloosd. Voor het overige wordt er uit de inrichting enkel niet-verontreinigd hemelwater geloosd. Dit hemelwater is afkomstig van regenwater dat op de daken en erfverharding valt. Dit hemelwater wordt door middel van afschot van daken en erfverharding en kolkjes geloosd op omliggende perceelsloten en gronden. Daarmee wordt het vuile water en het schone hemelwater gescheiden. Bij nieuwbouw geldt de verplichting om het schone hemelwater van de verharde oppervlaktes op eigen terrein te infiltreren/bergen. Hieraan zal invulling gegeven worden.

Afweging hergebruik-infiltratie-berging-afvoer

Hergebruik van schoon hemelwater in de woonomgeving is beperkt mogelijk in de vorm van opvang van regenwater voor bijvoorbeeld het sproeien van de tuin. In de huidige situatie wordt het hemelwater via oppervlakkige afvloeiing afgevoerd naar de omliggende bermsloten. Voor de nieuwe woningen zal een oplossing gezocht worden in de vorm van (beperkt) hergebruik en bovengrondse infiltratie door oppervlakkige afvloeiing.

Hydrologisch neutraal ontwikkelen

De drie Brabantse waterschappen (Aa & Maas; De Dommel; Brabantse Delta) hebben sinds 1 maart 2015 dezelfde beleidsuitgangspunten voor het beoordelen

van plannen waarbij het verhard oppervlak toeneemt. Bij toename van verhard oppervlak geldt het uitgangspunt dat de plannen zoveel mogelijk hydrologisch neutraal uitgevoerd moeten worden wat betekent dat voorkomen moet worden dat als gevolg van de uitbreiding versneld op het watersysteem wordt geloosd.

In dit geval is er geen sprake van toename van verhard oppervlak. De ontwikkeling vindt plaats binnen de bestaande bebouwing. Er worden derhalve geen eisen gesteld aan retentie. Wel is van belang dat het hemelwater, wordt opgevangen en niet wordt afgevoerd op het riool of direct op het primaire watersysteem. De afvoer van regenwater verloopt via oppervlakkige afvloeiing naar de eigen tuin en naar de perceelsranden. In geval van zeer extreme situaties zal dan de eigen tuin onderlopen en afvloeien naar de naastgelegen onbebouwde agrarische gronden. Daarmee ontstaat er geen overlast voor derden.

Voorkomen van vervuiling

Verder is van belang dat bij de uiteindelijke uitvoering van de bouwplannen aandacht besteed zal worden aan het materiaalgebruik. Dit ter bescherming van de bodem en het grond- en oppervlaktewatersysteem. Daarom zal zoveel mogelijk gebruik gemaakt worden van bouwmaterialen die niet uitlogen of uitspoelen.

Wateroverlastvrij bestemmen

Gezien de situering van het perceel en de grondwaterstanden valt het plangebied niet in een mogelijk overstromingsgebied. Wateroverlast is dan ook niet aannemelijk.

Waterschapsbelangen

Met dit plan zijn er geen directe waterschapsbelangen in het geding.

HOOFDSTUK 7. OPZET PLANREGELS

In dit hoofdstuk wordt een toelichting gegeven op de verschillende regels die van toepassing zijn op de aanwezige bestemmingen.

7.1. Plansystematiek

Bij het opstellen van dit bestemmingsplan is aansluiting gezocht bij de in de Wet ruimtelijke ordening en het Besluit ruimtelijke ordening geformuleerde uitgangspunten. Gestreefd is hierbij naar uniformering en standaardisering van bestemmingen en regels, Voor de opbouw van de regels is aangesloten bij de geldende Standaard Vergelijkbare Bestemmingsplannen (SVBP).

7.2. Hoofdstuk 1 van de regels: Inleidende regels

Dit hoofdstuk bevat twee artikelen over de in het plan gehanteerde begrippen en de wijze van meten.

Begrippen

In dit artikel zijn de begrippen die in de planregels worden gehanteerd gedefinieerd. Bij de toetsing aan het bestemmingsplan moet worden uitgegaan van de in dit artikel aan de betreffende begrippen toegekende betekenis. Als gebruikte begrippen niet in artikel 1 voorkomend dan geldt de uitleg/interpretatie die daaraan in het dagelijkse taalgebruik wordt gegeven.

Wijze van meten

In dit artikel is aangegeven hoe de hoogte en andere maten die bij het bouwen in acht genomen dienen te worden, gemeten moeten worden.

7.3. Hoofdstuk 2 van de regels: Bestemmingsregels

De standaard opbouw van de bestemmingsregels conform de SVBP betreft:

- bestemmingsomschrijving: een beschrijving van de bestemming;
- bouwregels: regels voor het oprichten van gebouwen en bouwwerken;
- nadere eisen: indien noodzakelijk staan hier aanvullende regels waarin specifieke eisen kunnen worden gesteld aan de realisatie van de op te richten bouwwerken;
- afwijken van de bouwregels: de gevallen waarin afgeweken kan worden van de bouwregels;
- specifieke gebruiksregels: indien noodzakelijk worden hier aanvullende regels gegeven voor het gebruik van de gronden binnen de betreffende bestemming;
- afwijken van de gebruiksregels: de gevallen waarin afgeweken kan worden van de gebruiksregels;
- omgevingsvergunning voor het uitvoeren van werken, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden;
- omgevingsvergunning voor het slopen van een bouwwerk ;
- wijzigingsbevoegdheid.

Per bestemming kunnen onderdelen, voor zover niet relevant, ontbreken.

In voorliggend bestemmingsplan zijn de bestemmingen 'Bedrijf' en 'Agrarisch' opgenomen.

Bedrijf - Dierenpension

Deze bestemming is van toepassing op het perceelsgedeelte van het voormalige agrarische bouwvlak. Ter plaatse van deze bestemming is een dierenpension toegestaan.

Agrarisch

Deze bestemming betreft het perceelsgedeelte ten westen van het dierenpension waar het uitloopveld voor de honden komt. De agrarische bestemming van de gronden blijven gehandhaafd. Door middel van een functie-aanduiding 'uitloopveld honden' mogen deze gronden tevens gebruikt worden voor het dierenpension. Op deze gronden mag niet gebouwd worden. Wel mag het perceel omheind worden.

Dubbelbestemmingen en functie-aanduidingen

Verder zijn op de verbeelding de dubbelbestemmingen en aanduidingen opgenomen zoals die op basis van het vigerende bestemmingsplan Buitengebied gelden. Deze dubbelbestemmingen zijn in de regels van een regeling voorzien conform het vigerende bestemmingsplan. Op de gronden zijn de volgende dubbelbestemmingen/aanduidingen van toepassing:

- Waarde – Archeologie
- Gemeentelijk monument

Voorwaardelijke bepalingen

Teneinde zeker te stellen dat een aantal ruimtelijke ontwikkelingen uitgevoerd worden die bepalend zijn voor de planopzet, zijn in de regels voorwaardelijke bepalingen opgenomen. Daarbij gaat het om de volgende zaken:

- Landschappelijke inpassing (conform inrichtingsplan).

7.4. Hoofdstuk 3 van de regels: Algemene regels

Dit hoofdstuk bevat artikelen, waarin bepalingen zijn opgenomen die gelden voor het gehele plangebied, te weten de anti-dubbeltelbepaling, algemeen geldende bouw-, gebruiks-, procedure-, afwijkings- en wijzigingsregels.

Anti-dubbeltelbepaling

In dit artikel is bepaald dat gronden, die al eens als berekeningsgrondslag voor bouwen hebben gediend, niet nogmaals als zodanig kunnen dienen. De anti-dubbeltelbepaling wordt conform het Bro overgenomen in het bestemmingsplan.

Algemene bouwregels

Deze regels bevatten een regeling voor een beperkte overschrijding van bouwgrenzen.

Daarnaast is een regeling opgenomen voor de ruimte tussen bouwwerken. Deze bepaling is bedoeld om het ontstaan van smalle ontoegankelijke open ruimten tussen gebouwen op aangrenzende terreinen te voorkomen, omdat deze

aanleiding tot hinder door vervuiling kunnen geven. De bepaling kan zowel worden nageleefd door gebouwen tegen elkaar aan te plaatsen, indien het bestemmingsplan dat toestaat, als door een tussenruimte van meer dan een meter breedte te realiseren. Het bevoegd gezag kan bij omgevingsvergunning hiervan afwijken, indien de smalle open ruimte voldoende voor onderhoud bereikbaar is. Hierbij kan bijvoorbeeld worden gedacht aan een opening in de zijgevel van het gebouw.

Algemene aanduidingsregels

In dit artikel zijn aanduidingsregels opgenomen.

Algemene afwijkingsregels

In dit artikel is een aantal algemene afwijkingsmogelijkheden opgenomen.

Algemene wijzigingsregels

In dit artikel is een wijzigingsbevoegdheid opgenomen voor het corrigeren van de bestemmingsgrenzen ten behoeve van een praktische uitvoering van het plan.

Overige regels

Dit artikel bevat de nadere eisen die burgemeester en wethouders kunnen stellen aan de plaats en afmetingen van bouwwerken.

7.5. Hoofdstuk 4 van de regels: Overgangsrecht en slotregel

Overgangsrecht

In dit artikel is het overgangsrecht ten aanzien van gebruik en bebouwing opgenomen. Het overgangsrecht houdt in dat gebruik en bebouwing dat in strijd is met het nieuwe bestemmingsplan, maar reeds aanwezig was ten tijde van de voorgaande plannen, onder voorwaarden, mag worden voortgezet. Gebruik dat strijdig was met het vorige bestemmingsplan blijft strijdig. Er is geen sprake van legalisatie van reeds strijdig gebruik door dit bestemmingsplan en er kan ook nog steeds worden gehandhaafd. Ook bouwwerken die op de peildatum illegaal zijn, blijven illegaal. Het overgangsrecht volgt uit het Besluit ruimtelijke ordening, dat verplicht tot het opnemen van een standaard overgangsregel voor bouwwerken (artikel 3.2.1) en gebruik (artikel 3.2.2).

Slotregel

Hier wordt vermeld onder welke naam de regels van dit bestemmingsplan kunnen worden aangehaald.

HOOFDSTUK 8. UITVOERBAARHEID

8.1. Economische uitvoerbaarheid

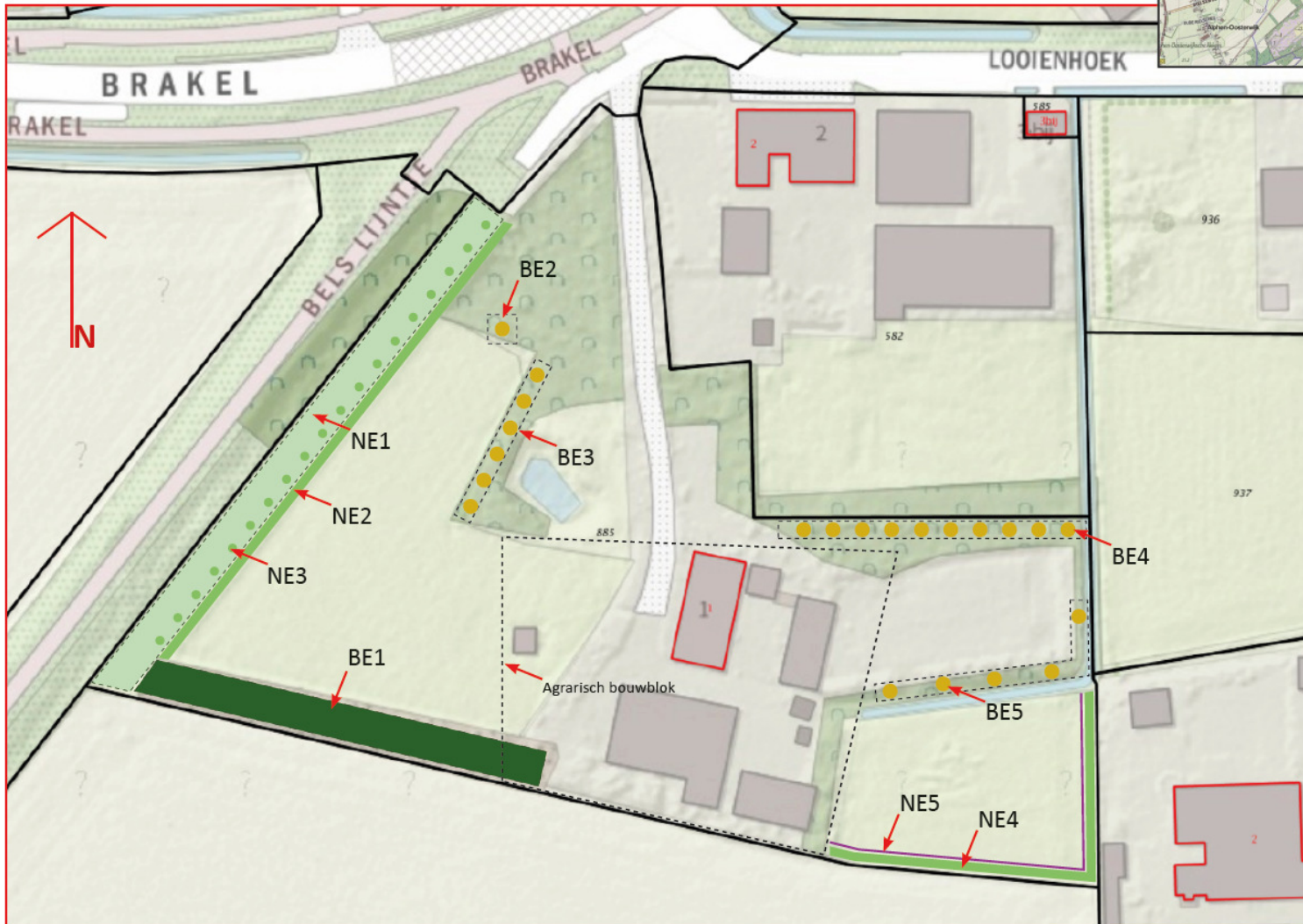
In de Wro is in afdeling 6.4 de regelgeving rondom de grondexploitatie opgenomen. Centrale doelstelling is om in de situatie van particuliere grondexploitatie te komen tot een verbetering van het gemeentelijk kostenverhaal en de versterking van de gemeentelijke regie bij locatieontwikkeling.

Het plan zal geheel in particuliere handen uitgevoerd worden. Voor de gemeente zijn er geen financiële consequenties aan verbonden. Er hoeft dan ook geen exploitatieplan opgesteld te worden.

8.2. Maatschappelijke uitvoerbaarheid

Het plan is onderworpen aan inspraak en heeft ter inzage gelegen voor ingezetenen van de gemeente Goirle en belanghebbenden. Tijdens deze periode konden zij schriftelijk een zienswijze indienen bij het college van burgemeester en wethouders van Goirle. Van de gevoerde inspraakprocedure is een eindverslag opgesteld dat als bijlage in deze toelichting is opgenomen. Van het gevoerde overleg op grond van artikel 3.1.1 van het Besluit ruimtelijke ordening is een verslag gemaakt dat eveneens in de bijlagen is opgenomen.

Inrichtingsplan voor Looienhoek 1



x: 128.594
y: 391.959
perceel -> ●

Inrichtingsplan voor:

Naam : Gert de Bakker
Adres : Looienhoek 1
Postcode : 5133 ND
Plaats : Riel
Telefoon : 0640759636

Ontwerp : NK
Datum : 18-10-2017
Schaal : 1:1000 A4

Nelis Klaasen
Veldcoördinator Kempenland
De Wetering 4
5511 KG Kneegsel
E : nelisklaasen@gmail.com
T : 0627007670

Legenda:
NE= Aanvraag nieuwe elementen
BE= Aanvraag bestaande elementen
Nummers= Zie aanvragen

1. Aanleg beplantingen

Te beplanten grond:

Zand:	<input checked="" type="checkbox"/>
Klei:	<input type="checkbox"/>
Veen of moerig:	<input type="checkbox"/>

Toelichting per beplantingsvak

vak:	N1	
beplantingstype:	Bloemrijke rand (R1)	
Lengte/oppervl:	105x6m	630m ²
Aantal rijen:	nvt	
Plantverband:	nvt	
Norm:	1,5 gr/m ²	15 kg/ha
Benodigde kg	1kg	
Menging:	Zie specificatie: 3. Zaadmengsel voor zandgrond R1	<input type="checkbox"/>

vak:	N2	
beplantingstype:	Knip- en scheerhaag (L7)	
Lengte/oppervl:	95x1,5m	143 m ²
Aantal rijen:	1	
Plantverband:	0,25m	
Aantal stuks:	380 stuks bosplantsoen	
	stuks laanbomen	
	stuks knotwilgenstek	
Menging:	Individueel	<input checked="" type="checkbox"/>
	Groepsgewijs	<input type="checkbox"/>

vak:	N3	
beplantingstype:	Knotbomen (L9A)	
Lengte/oppervl:	95x3m	285 m ²
Aantal rijen:	1	
Plantverband:	h.o.h. 5 m	
Aantal stuks:	stuks bosplantsoen	
	stuks laanbomen	
	19 stuks knotwilgenstek	
Menging:	n.v.t.	<input type="checkbox"/>
	n.v.t.	<input type="checkbox"/>

vak:	N4			
bepantingstype:	Knip- en scheerheg (L7)			
Lengte/oppervl:	75x1,5m	113 m2		
Aantal rijen:	1			
Plantverband:	0,25m			
Aantal stuks:	300 stuks bosplantsoen			
	stuks laanbomen			
	stuks knotwilgenstek			
Menging:	Individueel	<table border="1"><tr><td>x</td></tr><tr><td> </td></tr></table>	x	
x				
	Groepsgewijs			

Menging: **Individueel (soorten door elkaar planten) of groepsgewijs (soorten in groepjes van 3-5 st van dezelfde soort)**

2. Plantsoenlijst

Naam (ned naam/ lat naam)	Totaal	Aantal per beplantingsvak									
		vak:	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9
Bosplantsoen (2jarig plantmateriaal, maat 60-80 of 60-100)											
Boomvormers											
Berk (<i>Betula pendula</i>)											
Beuk (<i>Fagus sylvatica</i>) (H)											
Es (<i>Fraxinus excelsior</i>)											
Haagbeuk (<i>Carpinus betulus</i>) (H)	110		60		50						
Zomereik (<i>Quercus robur</i>)											
Zwarte els (<i>Alnus glutinosa</i>)											
Winterlinde (<i>Tilia cordata</i>)											
Hoogstamfruitbomen											
Struikvormers											
Gelderse roos (<i>Viburnum opulus</i>)											
Grauwe wilg (<i>Salix cinerea</i>)											
Hazelaar (<i>Corylus avellana</i>)											
Hondsroos (<i>Rosa canina</i>)											
Kardinaalsmuts (<i>Euonymus europaeus</i>)											
Kornoelje, rode (<i>Cornus sanguinea</i>)											
Kornoelje, gele (<i>Cornus mas</i>)											
Krenteboompje (<i>Amelanchier lamarckii</i>)											
Liguster (<i>Ligustrum vulgare</i>) (H)	110		60		50						
Lijsterbes (<i>Sorbus aucuparia</i>)											
Meidoorn (<i>Crataegus sp.</i>) (H)	340		190		150						
Sleedoorn (<i>Prunus spinosa</i>)											
Veldesdoorn (<i>Acer camp.</i>) (H)	120		70		50						
Vlier (<i>Sambucus nigra</i>)											
Vogelkers (<i>Prunus padus</i>)											
Vuilboom (<i>Rhamnus frangula</i>)											
Mispel (<i>Mespilus germanica</i>)											
Hulst (<i>Ilex aquifolium</i>)											
Totaal bosplantsoen	680										

(H): Ook geschikt voor geschoren hagen

Naam (ned naam/ lat naam)	Totaal	Aantal per beplantingsvak									
		vak:	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9
<i>Laanbomen, minimaal maat 10-12 (grotere maat mag aangeplant worden maar subsidie is gebaseerd op maat 10-12)</i>											
Beuk (Fagus sylvatica)											
Es (Fraxinus excelsior)											
Hollandse linde (Tilia vulgaris)											
Kleinbladige linde (Tilia cordata)											
Noot (Juglans regia)											
Zomereik (Quercus robur)											
Berk (Betula pendula)											
Wilg (salix)											
Knotwilgenstek	19			19							
Hoogstamfruitbomen											
Totaal Laanbomen	19										

3. Zaadmengsel voor zandgrond

Bloemrijke rand (R1)

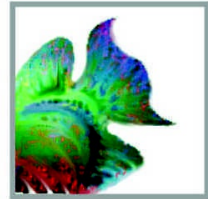
Zaaihoeveelheid: 1,5 gr/m² = 15 kg/ha

Ned. naam kruiden	Lat. naam kruiden	Percentage	een of meerjarig
Magriet (wild)		12 %	meerjarig
Gewone rolklaver (wild)		12 %	meerjarig
St. Janskruid		3 %	meerjarig
Knoopkruid (wild)		6 %	meerjarig
Gewoon duizendblad (wild)		8 %	meerjarig
Incarnaatklaver		15 %	eenjarig
Witte klaver (wild)		6 %	meerjarig
Gele lupine (wild)		10 %	eenjarig
Boekweit		12 %	eenjarig
Phacelia		6 %	eenjarig

Ned. naam grassen	Lat. naam grassen		
Gewoon reukgras	Anthoxanthum odoratum	10 %	meerjarig

Totaal	100 %
---------------	--------------

AKOESTISCH ONDERZOEK



Looienhoek 1 te Riel
Dierenpension



Datum : 7 september 2018

Rapportnummer : 217-RL01-il-v4a

Project : **Akoestisch onderzoek**
Ruimtelijke procedure
Dierenpension Looienhoek 1 te Riel

Opdrachtgever : **Fam. De Bakker**

Datum rapport : **7 september 2018**

Projectleider
Collegiale toets

: Ing. A. van der Vleuten
: Ir. W.A. van Aerle

Voor akkoord:
A. van der Vleuten



Voor akkoord:
W.A. van Aerle



Inhoudsopgave

<u>Hfdst.</u>	<u>Titel</u>	<u>Blz.</u>
1.	Inleiding	1
2.	Normstelling	2
2.1	Ruimtelijke procedure, milieuzonering	3
2.2	Activiteitenbesluit (milieu)	3
2.3	Circulaire industrielawaai	4
2.4	Algemeen	4
3.	Bedrijfsvoering	5
4.	Geluidbronnen bedrijf	7
4.1	Mobiele bronnen	7
4.2	Stationaire bronnen	7
5.	Resultaten	11
5.1	Directe hinder (RBS)	11
5.2	Indirecte hinder	13
6.	Conclusie	14

Bijlage 1	: Situatietekening
Bijlage 2a	: Invoergegevens directe hinder
Bijlage 2b	: Invoergegevens indirecte hinder
Bijlage 3a	: Rekenresultaten- $L_{Ar,LT}$ -
Bijlage 3b	: Rekenresultaten- L_{Amax} -
Bijlage 3c	: Rekenresultaten indirecte hinder
Bijlage 4	: Bepaling binnenniveau hondenvblijven, productinfo dakventilator

1. Inleiding

In verband met de wens om een dierenpension met honden te beginnen, aan de Looienhoek 1 te Riel, zou de agrarische bestemming gewijzigd moeten worden naar een bestemming waar een agrarisch verwante inrichting (hondenpension) is toegestaan. Hiervoor is aan M & A Omgeving BV opdracht verleend tot het uitvoeren van een akoestisch onderzoek.

Naar aanleiding van enkele opmerkingen van de Omgevingsdienst WestBrabant is het rapport (217-RL01-il-v3a) d.d. 12 maart 2018 aangepast.

De geluidbronnen op het eigen terrein betreffen directe hinder. De voertuigen op de openbare weg betreffen indirecte hinder. Zowel de directe als de indirecte hinder dienen in het kader van een goede ruimtelijke ordening beschouwd te worden.

Er zal worden getoetst aan de VNG-publicatie 'bedrijven en milieuzonering'.

Voor de bronniveaus van verschillende bronnen is gebruik gemaakt een aantal literatuur- en ervaringswaarden van bekende geluidbronnen.

De belangrijkste geluidsbronnen van de inrichting zullen bestaan uit hondengeblaf en personenauto- en vrachtwagenbewegingen van o.a. bezoekers van het dierenpension.

In het dierenpension zullen maximaal 45 honden gelijktijdig gehuisvest worden en ca. 20 katten. Voor het gemiddelde en maximale bronvermogen voor de honden is respectievelijk 105 en 120 dB(A) per hond aangehouden.

2. Normstelling

2.1 Ruimtelijke procedure, milieuzonering

Aangesloten is bij de VNG-publicatie 'Bedrijven en Milieuzonering' editie 2009. Hierin wordt, onderscheiden naar omgevingstypen waarvoor een bepaalde mate van milieuhinder aanvaardbaar wordt geacht, een richtafstand tot gevoelige functies (zoals woningen) per bedrijfstype cq milieucategorie aangegeven. Regulier dient een stappenplan, zoals opgenomen in bijlage 5.3 van de publicatie en bijlage B 'Toetsingskader' van deze rapportage, gevolgd te worden.

Onderhavige inrichting valt onder de categorie 'Dierenasiels en -pensions', SBI-code 9609. Deze heeft volgens lijst 1 -Activiteiten in het Groene Boekje milieucategorie 3.2. De bijbehorende richtafstand voor geluid bedraagt 100 meter (rustige woonwijk). De richtafstandenlijsten gaan uit van gemiddeld moderne bedrijven. Indien bekend is welke activiteiten concreet worden beoogd, dan kan gemotiveerd worden uitgegaan van de daadwerkelijk te verwachten milieubelasting (in plaats van de richtafstanden).

Omgevingstype

In de VNG-publicatie worden richtafstanden tot woningen per bedrijfstype en omgevingstypen aangegeven. Onderscheid wordt gemaakt tussen omgevingstype 'rustige woonwijk', een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding, het qua aanvaarbare milieubelasting vergelijkbare omgevingstype 'rustig buitengebied' en omgevingstype 'gemengd gebied', een gebied met een matige tot sterke functiemenging en gebieden die direct langs de hoofdinfrastructuur liggen.

In het kader van de ruimtelijke ordening is uitgegaan van omgevingstype 'rustige woonwijk'. Voor de beschouwing van de mogelijke milieuhinder is de omgeving te vergelijken met omgevingstype 'rustig buitengebied'.

Richtafstanden

De richtafstand behorende bij milieucategorie 3.2 bedraagt voor omgevingstype 'rustige woonwijk' 100 meter.

Geluidonderzoek en bijbehorende grenswaarden

De VNG-publicatie maakt onderscheid in een beoordeling van 1) de gemiddelde en maximale geluidniveaus ten gevolge van activiteiten op eigen terrein, en 2) de gemiddelde geluidniveaus ten gevolge van activiteiten buiten eigen terrein c.q. ten gevolge van de verkeersaan-trekkende werking.

Activiteiten op eigen terrein

De geluidniveaus ter plaatse van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen in gebiedstype 'rustige woonwijk' mogen niet meer bedragen dan:

- 45 dB(A) etmaalwaarde voor (langtijd)gemiddelde beoordelingsniveaus
 - o 45 dB(A) in de periode tussen 7:00 en 19:00 uur
 - o 40 dB(A) in de periode tussen 19:00 en 23:00 uur
 - o 35 dB(A) in de periode tussen 23:00 en 7:00 uur
- 65 dB(A) etmaalwaarde voor maximale geluidniveaus (piekgeluiden)
 - o 65 dB(A) in de periode tussen 7:00 en 19:00 uur
 - o 60 dB(A) in de periode tussen 19:00 en 23:00 uur
 - o 55 dB(A) in de periode tussen 23:00 en 7:00 uur

Activiteiten buiten eigen terrein

De geluidniveaus ter plaatse van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen in gebiedstype 'rustige woonwijk' mogen niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) etmaalwaarde ten gevolge van verkeersaantrekkende werking
 - o 50 dB(A) in de periode tussen 7:00 en 19:00 uur
 - o 45 dB(A) in de periode tussen 19:00 en 23:00 uur
 - o 40 dB(A) in de periode tussen 23:00 en 7:00 uur

2.2 Activiteitenbesluit (milieu)

Een dierenpension valt onder de werksfeer van het Activiteitenbesluit. Voor het toetsingskader wordt aangesloten bij de geluideisen, zoals vermeld in het Besluit algemene regels voor inrichting- en milieubeheer ('Activiteitenbesluit').

Deze eisen, die gesteld worden aan de langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus en de geluidbelastingen als gevolg van piekniveaus op de gevels van geluidgevoelige gebouwen, zijn overeenkomstig artikel 2.17 van bovengenoemd Besluit.

Deze eisen zijn, als volgt:

Voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, geldt o.a. dat:

- de niveaus op de in onderstaande tabel 2.1 genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

Tabel 2.1 Geluideisen conform Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer

	Dag 7.00 - 19.00 uur	Avond 19.00 - 23.00 uur	Nacht 23.00 - 7.00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van geluidgevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- of aanpandige geluidgevoelige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
Piekniveau op de gevel van geluidgevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
Piekniveau in in- of aanpandige geluidgevoelige gebouwen	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

- de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.1 opgenomen piekniveaus zijn niet van toepassing op het laden en lossen.

De controle op en berekening van de in de voorschriften opgenomen geluidsgrenswaarden dient te geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" uitgave 1999.

Er bestaat de mogelijkheid om maatwerkvoorschriften op te stellen.

Er is voor de normering gezien de woonomgeving, conform milieu, uitgegaan van rustige woonwijk, weinig verkeer, zoals omschreven in de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening:

- 45 dB(A) etmaalwaarde voor (langtijd)gemiddelde beoordelingsniveaus
 - o 45 dB(A) in de periode tussen 7:00 en 19:00 uur
 - o 40 dB(A) in de periode tussen 19:00 en 23:00 uur
 - o 35 dB(A) in de periode tussen 23:00 en 7:00 uur
- 65 dB(A) etmaalwaarde voor maximale geluidniveaus (piekgeluiden)
 - o 65 dB(A) in de periode tussen 7:00 en 19:00 uur
 - o 60 dB(A) in de periode tussen 19:00 en 23:00 uur
 - o 55 dB(A) in de periode tussen 23:00 en 7:00 uur

2.3. Circulaire indirecte hinder

Door het ministerie van VROM aan gemeenten en provincies een circulaire opgesteld met regels voor de beoordeling van de geluidshinder veroorzaakt door wegverkeer van en naar een inrichting. Conform recente jurisprudentie dient deze vorm van geluidshinder beoordeeld te worden conform de 'Industrielawaaimethode'.

Conform de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening van 21 oktober 1998 geldt voor de indirecte hinder ten gevolge van het aan- en afrijdend verkeer een beperking van de reikwijdte van de milieuvergunning tot die afstand, waarbinnen de herkomst van het verkeer in alle redelijkheid kan worden teruggevoerd op de aanwezigheid van de inrichting.

2.4. Algemeen

Er dient uit gegaan te worden van de maximaal planologische mogelijkheden. Ten aanzien van de locatie Akkerweg 2, waar zich een sportschool bevindt, is uitgegaan van de mogelijkheden om op dat terrein een bedrijfswoning op te richten. In het bestemmingsplan staat dat deze op maximaal 15 meter van het hart van de weg mag worden gebouwd (voorgevel). Hiervoor zijn enkele fictieve woningen opgenomen in het akoestisch model.

Op geluidgevoelige bestemmingen, waar het hondengeblaf van de inrichting herkenbaar is, dient vanwege het intermitterende karakter van blaffen een strafcorrectie van 5 dB(A) aangehouden te worden op de langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus (conform de Handleiding meten en rekenen industrielawaai).

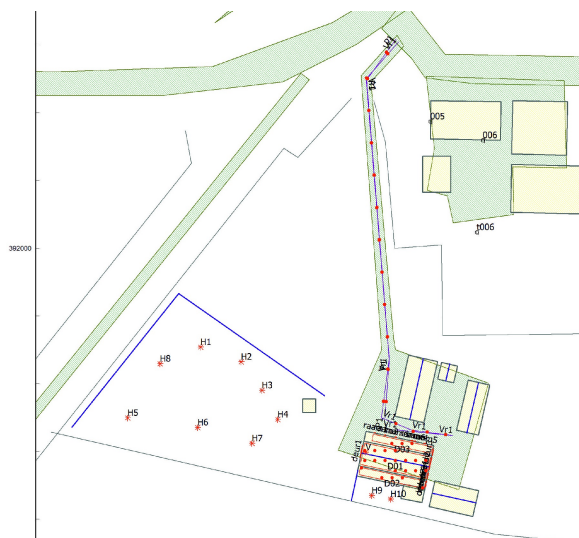
Verder is rekening gehouden met piekgeluiden in de dagperiode ten gevolge van laad- en losgerelateerde geluidbronnen (bijv. een optrekkende vrachtwagen). In de milieuregelgeving mogen die specifieke bronnen worden uitgesloten van toetsing aan de normen.

3. Bedrijfsvoering

Het bedrijf wil zich bezig gaan houden met de tijdelijke huisvesting van honden en katten (dierenpension). Hiervoor zijn op het terrein van de inrichting huisvestinggebouwen voor honden en katten aanwezig, waarin totaal maximaal 45 honden gelijktijdig kunnen worden gehuisvest. Verder is er een bedrijfswoning aanwezig (Looienhoek 1).

Uitgangspunten pension:

- Op het terrein van de inrichting zijn de personenautobewegingen van bezoekers van het honden- en kattenpension en dierenarts relevant. Het halen en brengen van de dieren geschiedt in de dagperiode. Er is uitgegaan van 15 auto's, welke heen en terug rijden (30 bewegingen). Verder is het mogelijk dat er in de avondperiode 3 auto's heen- en terug rijden (6 bewegingen).
- Het voer voor de honden en katten wordt geleverd met een auto en het lossen geschiedt handmatig.
- De honden worden uitsluitend in de dagperiode (tussen 7.00 en 19.00 uur) buitengelaten in de uitlooprennen / veld (elke hond maximaal 2 uur). Voor de uitlooprennen / velden is de maximaal mogelijke planologische situatie in kaart gebracht.
 - maximaal 25 honden in het veld ten westen van de gebouwen (bronnen H1 t/m H8);
 - maximaal 20 honden in uitlooprennen/ strook ten zuiden van het huisvestinggebouw (bronnen H9 en H10);



Overzicht locaties honden

De honden worden uitsluitend in de dagperiode (tussen 7.00 en 19.00 uur) uitgelaten in de hondenweiden. Verder komen de honden niet buiten. Voor de hondenweiden is als uitgangspunt

gehanteerd dat er in totaal maximaal '90 uur' honden buiten verblijven in de dagperiode. Ter verduidelijking, dit betekent dat bijvoorbeeld 45 honden, 2 uur per hond in de buitenweiden kunnen verblijven in de dagperiode. Er worden maximaal 25 honden in de buitenweiden aan de westzijde van het hondengebouw uitgelaten (elk 2 uur). Dit is gemodelleerd middels 8 bronnen (hond H1 t/m H8). Ter plaatse van het gedeelte aan de zuidzijde van het gebouw worden maximaal 20 honden buiten gelaten. Dit is gemodelleerd middels 2 bronnen (H9 en H10). De blaftijd bedraagt 5% hiervan.

- De 'buitenzijde' van de uitlooprennen wordt over de volledige hoogte van 1,5 meter akoestisch afgesloten (gesloten en een minimale massa van 10 kg/m²). De uitlooprennen zijn verder afgeschermd met gaaswerk.
- De overige tijd verblijven de honden in de binnenverblijven. Er is uitgegaan van (worstcase):
Dagperiode: 12 uur
Avondperiode: 4 uur
Nachtperiode: 8 uur
- De hondenpoep wordt met het overige afval afgevoerd. Uitgangspunt is maximaal één vrachtwagen op een dag, welke heen en terugrijdt in de dagperiode.
- Er komt een dakventilator in het hondengebouw ten behoeve van de ventilatie.

Alle overige, niet specifiek genoemde geluidbronnen, zijn akoestisch niet relevant.

Samenvatting -representatieve bedrijfssituatie-

Binnen de inrichting vinden de volgende geluidproducerende activiteiten plaats:

- Honden buiten (buitenweiden)
- Honden in binnenverblijven
- Ventilator
- Personenauto's (halen en brengen dieren / dierenarts)
- Vrachtwagenbeweging

4. Geluidsbronnen bedrijf

4.1. Mobiele bronnen

Personenauto's

Binnen de inrichting vinden een aantal personenautobewegingen plaats die betrekking hebben op het halen/brengen van een hond of kat of de dierenarts. De rijroute, voor de rijbewegingen t.b.v. het pension, zijn in het akoestisch model ingevoerd als een mobiele rijlijn (route P1).

- 30 heen- of terugbewegingen in de dagperiode
- 6 heen- of terugbewegingen in de avondperiode

Voor de personenauto's (mobiele route P1) wordt in de berekeningen een langtijdgemiddeld en maximaal bronvermogen gehanteerd van respectievelijk 90 en 95 dB(A).

Vrachtwagen

Ten behoeve van het leveren van producten/ afvoer afval vinden er enkele bewegingen plaats met een vrachtwagen.

De rijroute, voor de rijbewegingen van de vrachtwagens, zijn in het akoestisch model ingevoerd als een mobiele rijlijn (route Vr).

- 2 heen- en terugbewegingen in de dagperiode (1 vrachtwagen heen en terug)

Dit is het maximaal aantal bewegingen dat op één dag voorkomt.

Voor de vrachtwagen (mobiele route Vr) wordt in de berekeningen een langtijdgemiddeld en maximaal bronvermogen gehanteerd van respectievelijk 102 en 107 dB(A).

Voor de rijbewegingen is voor de vrachtwagen een rijsnelheid van 20 km/h en voor de personenauto's een rijsnelheid van 40 km/h aangehouden. Deze snelheid is een gemiddelde snelheid en deze zal in werkelijkheid voor het achteruit rijdend verkeer lager zijn en voor het vooruit rijdend verkeer hoger.

4.2. Stationaire bronnen

4.2.1 Honden

Binnen de inrichting zullen in totaal maximaal 45 honden tegelijk worden gehuisvest. In het hondenpension zijn hiervoor voldoende binnenhokken gerealiseerd. Een binnenhok kan worden gebruikt om een hond af te zonderen. Aan de zuidzijde van de bebouwing komen buitenweiden. De honden kunnen elk minimaal 2 uur per dag buiten worden gelaten.

Volgens een artikel in het vakblad Geluid van 1999 "Blaffende honden bijten niet" varieert de blaftijd tussen de 3 en 10 %. Blafgedrag in een hondenfokkerij wordt hoofdzakelijk bepaald door de voedertijd en bezoekers op het terrein. Voor een hondenpension, blijkt uit jurisprudentie (zaaknummer 200408068/1 d.d. 13-07-2005), dat voor dergelijke inrichtingen een blaftijd van 5% kan worden gehanteerd. De letterlijke tekst van de uitspraak is als volgt: 'Uit het deskundigebe-

richt blijkt dat bij een hondenpension een blaftijd van 5% als representatief kan worden aangemerkt'. Wanneer de honden in de binnenhokken verblijven kan deze blaftijd lager liggen. Voor de honden is voor het langtijdgemiddeld bronvermogen 105 dB(A) aangehouden en voor het maximale bronvermogen is 125 dB(A) gehanteerd. Hiermee is rekening gehouden met enkele honden die tegelijkertijd een blafpiek veroorzaken (120 dB(A) van één hond + $5 \text{ dB(A)} = 125 \text{ dB(A)}$).

Voor onderhavige inrichting zijn een aantal relevante factoren aanwezig, welke als onderbouwing gelden voor de (theoretische) blaftijd van 5%:

- de honden buiten worden afgeschermd middels een gesloten omheining; visuele stoornissen zijn nagenoeg niet aanwezig;
- binnen het bedrijf zal een zodanig hondenmanagement worden gevoerd, dat honden die meermalen aanhoudend blaffen direct terug in het binnenverblijf wordt gebracht. Hierdoor wordt de blaftijd aanzienlijk verminderd;
- momenten waarvan bekend is dat de honden gaan blaffen (o.a. voertijd) geschieden binnen;
- Een hond, welke als duidelijke stoornisfactor voor andere honden optreedt (ook binnen) zal in een afzonderingsruimte worden geplaatst (wanden van deze ruimte lopen door tot het plafond);
- In het hondengebouw is een 'toegangssluis' ontworpen (dubbele deurconstructie).
- Het hondengebouw wordt geïsoleerd. Alle naden en kieren in het bestaande gebouw worden zorgvuldig gedicht.

Bij de berekeningen bij het dierenpension aan de Looienhoek te Riel is verdedigbaar (jurisprudentie en bovengenoemde maatregelen) dat is uitgegaan van een blaftijd van 5% voor zowel de dag-, avond- als nachtperiode.

De honden worden in de dagperiode (tussen 7.00 en 19.00 uur) uitgelaten buiten. Als uitgangspunt gehanteerd dat er in totaal maximaal '90 uur' honden in de buitenweiden verblijven in de dagperiode. Ter verduidelijking, dit betekent dat bijvoorbeeld 45 honden 2 uur per hond in de buitenweiden kunnen verblijven in de dagperiode. Maar bijvoorbeeld ook 30 honden elk 3 uur.

Er worden maximaal 25 honden in de buitenweiden aan de westzijde van het hondengebouw uitgelaten (elk 2 uur). Dit is gemodelleerd middels 8 bronnen (hond H1 t/m H8).

Ter plaatse van het gedeelte aan de zuidzijde van het gebouw worden maximaal 20 honden buiten gelaten. Dit is gemodelleerd middels 2 bronnen (H9 en H10).

De blaftijd bedraagt 5% hiervan.

De buitenzijde van de buitenweiden/ruimten worden over een hoogte van 1,5 meter hoogte afgesloten met een gesloten schutting (minimale massa van 10 kg/m^2), welke absorberend (bijvoorbeeld middels Kokowall) is uitgevoerd aan de zijde waar zich de honden bevinden. Tussen de verschillende hondenweiden is een afscherming aanwezig met gaaswerk.

4.2.3. Uitstraling door de binnenverblijven (honden)

In het dierenverblijf bevinden zich maximaal 45 honden, verdeeld over de boxen. Het equivalent binnenniveau in de binnenhokken, nabij gevels bedraagt 105 dB(A) en voor de pieken is

uitgegaan van 120 dB(A). In het gebouw wordt de verdiepingsvloer dusdanig geïsoleerd, dat er in de ‘zolder’ een lager geluidniveau heerst van maximaal 60 dB(A). De opbouw van deze tussenvloer wordt als volgt (boven-onder):

- houten vloerplaten (dik >20 mm), met hierop glaswol (Soneroll, Isover) dik ca. 90 á 100 mm

N.B. voor de bepaling van bovenstaande binnenniveaus wordt verwezen naar bijlage 4.

Het hellende dak boven de tussenvloer bestaat uit dakplaten, houten gordingen en gebakken dakpannen. Ter plaatse van het hellende dak onder de tussenvloer (bij de honden), worden steenwol-isolatieplaten met een minimale dikte van 60 mm (bijvoorbeeld RockRoof) met een aftimmering van gipskartonplaten met een dikte van minimaal 9,5 mm aangebracht.

Verder heeft het gebouw een steens muurconstructie. In de noordzijde en oostzijde bevinden zich enkele ramen van beton en enkelglas (uitgegaan van 4 mm dikte). De ventilatieopeningen aan de boven- en onderzijde van deze bestaande ramen dienen dichtgezet te worden met beplating, steenwol en een aftimmering van gipskartonplaten met een dikte van minimaal 9,5 mm.

Aan de oost- en westzijde zijn houten deuren gerealiseerd. De kierdichting van deze bestaande deuren dient verbeterd te worden door middel van het plaatsen van een kierdichtingsprofiel (enkele kierdichting). Als alternatief kan er voor gekozen worden, om tegen de deuren die niet gebruikt gaan worden, aan de binnenzijde steenwolisolatie en een aftimmering van gipskartonplaten met een dikte van minimaal 9,5 mm aan te brengen.

Verder dienen de grote deuren (afmeting 3,6 x 3,6 m²), mits deze lichter zijn dan 27 kg/m², minimaal verzwaard te worden tot dat gewicht.

De volgende isolatiewaarden zijn gehanteerd ($R_{A, \text{buiten}}$):

- | | |
|--|----------|
| • Bestaand dak (boven zolder): | 24 dB(A) |
| • Dak met steenwolplaten en aftimmering (dierenverblijven): | 30 dB(A) |
| • Bestaande kleinere deuren (verbeterde kierdichting): | 23 dB(A) |
| • Grote deuren (verbeterde kierdichting, minimaal 27 kg/m ²) | 27 dB(A) |
| • Betonraam met glasdikte 4 mm | 27 dB(A) |

Er is voor zowel de dag-, avond- als nachtperiode uitgegaan van een blaftijd van 5%. Dit is een reële inschatting, gezien het feit dat de honden verdeeld worden over de boxen (visuele en akoestische afscherming).

De doorberekening is gemaakt conform de methode “Uitstraling gebouwen (methode II.7) van de Handleiding Meten en rekenen industrielawaai” 1999. Zie hiervoor bijlage 2.

4.2.4. Ventilatie

Op het dak wordt 1 ventilator geplaatst, welke 24 uur per dag in werking kan zijn. Er is voor het bronvermogen uitgegaan van 75 dB(A). Er dient een ventilator te worden geselecteerd, welke aan deze randvoorwaarde voldoet: $L_w \leq 75$ dB(A), oftewel maximaal 66 dB(A) op 1 meter afstand van de ventilator. Bijvoorbeeld Fancom type 3445 (diameter 450 mm), welke op maximaal 75%

van het maximale toerental draait. Daar het geluidsniveau tot de vijfde macht evenredig is met het toerental betekent dit dat de reductie in het bronvermogen minimaal 6,25 dB bedraagt bij een toerental van 75%.

5. Resultaten

Met behulp van voornoemde invoergegevens is een akoestisch model samengesteld via het computerprogramma van DGMR “Geomilieu V4.30”. Dit akoestisch model is doorgerekend via methode II.8 van de handleiding “Meten en rekenen industrielawaai” (1999).

Op een aantal waarneempunten op de gevels van de dichtst bijgelegen woningen en op referentiepunten, zijn de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidsniveaus bepaald voor de bedrijfssituatie.

5.1. Representatieve bedrijfssituatie

Met een akoestisch model is de geluidsuitstraling naar de omgeving bepaald, aan de hand van methode II.8 van de handleiding “Meten en Rekenen Industrielawaai” (1999). Met behulp van het model zijn de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidsniveaus bepaald.

De resultaten voor de representatieve bedrijfssituatie (RBS) staan gegeven in tabel 5.1. De volledige resultaten zijn gegeven in de bijlage 3a en 3b. Voor de dagperiode is een waarneemhoogte van 1,5 meter gehanteerd en voor de avond- en nachtperiode 5 meter.

Tabel 5.1 : Geluidsuitstraling

Immissiepunt	L _{Ar,LT} [dB(A)]			L _{Amax} [dB(A)]		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
1. Brakel 1a	36	22	21	59	42	42
2. Brakel 6	38	21	21	61	42	42
3. Brakel 4	41	26	25	64	45	45
4. Brakel 2	41	30	29	65	52	49
5. Looienhoek 2	43	35	33	$\frac{70}{(65)**}$	58	53
6. Looienhoek 2	40	34	34	$\frac{66}{(65)**}$	55	55
7. Looienhoek 4	28	29	29	50	50	50
8. Akkerweg 1	35	30	30	58	52	52
9. Akkerweg 3	32	21	21	59	42	42
10. Fictieve woning Akkerweg 2	38	34	34	58	56	56
11. Fictieve woning Akkerweg 2	32	31	31	53	53	53
t010. Tuin Akkerweg 2	43	36	36	66	57	57
t006. Tuin Looienhoek 2	45	35	34	69	58	58
NORMERING:	45	40	35	65	60	55

Opmerkingen tabel 5.1:

- * Op geluidgevoelige bestemmingen, waar hondengeblaf vanuit de inrichting duidelijk herkenbaar is, dient vanwege het impulsgeluid een strafcorrectie van 5 dB(A) aangehouden te worden op de langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus. Deze strafcorrectie is voor alle perioden toegepast op de totale immissieniveaus.
- ** Het piekniveau van 66 en 70 dB(A) wordt veroorzaakt door een langsrijdende vrachtwagen in de dagperiode (1 keer per dag). Zonder de langsrijdende vrachtwagen is het optredende piekniveau maximaal 65 dB(A), veroorzaakt door blaffende honden buiten.
- Geluidsniveaus zijn exclusief etmaalcorrectie (en inclusief strafcorrectie van 5 dB(A)).

Het hoogste geluidsniveau (langtijdgemiddelde beoordelingsniveau) op woningen bedraagt 43 dB(A) (inclusief impulscorrectie hondengeblaf) etmaalwaarde ter plaatse van de zijgevel van de woning aan de Looienhoek 2.

De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus in de dagperiode worden met name bepaald door de rijdende vrachtwagen en blaffende honden. In de avond- en nachtperiode is het geluid van de ventilatoren, samen met geluid vanuit het dierengebouw (hondengeblaf) maatgevend.

De maximale geluidsniveau in de dagperiode worden met name bepaald door de rijdende vrachtwagen en blaffende honden. In de avondperiode is de rijdende personenauto maatgevend en in de nachtperiode is het geluid vanuit het dierengebouw (hondengeblaf) maatgevend.

5.2. Indirecte hinder door verkeersaantrekkende werking

In verband met de indirecte hinder afkomstig van transportbewegingen van bedrijven heeft de minister van VROM d.d. 29 februari 1996 een circulaire uitgegeven, waarin is vastgesteld hoe met deze vorm van hinder om te gaan. Verder is er jurisprudentie over dit onderwerp, waarin wordt gesteld dat bij voorkeur de rekenmethode 'industrielawaai' gebruikt dient te worden ter bepaling van de indirecte hinder.

Voor het bedrijf geldt, dat op de Brakel maximaal 30 lichte voertuigbewegingen in de dagperiode en 2 zware voertuigbewegingen en 6 lichte voertuigbewegingen in de avondperiode plaatsvinden van of naar de inrichting. Bij de berekeningen is uitgegaan van de worst-case situatie dat alle voertuigen vanuit dezelfde richting komen en gaan.

Voor de indirecte hinder is een akoestisch model industrielawaai opgesteld en op enkele relevante waarneempunten doorgerekend. Uit de resultaten blijkt dat op de maatgevende woning aan de Brakel 4 maximaal een geluidniveau van 38 dB(A) optreedt (zie bijlage 3c). Dit betekent dat wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

6. Conclusie

In verband met een ruimtelijke procedure voor een dierenpension aan de Looienhoek 1 te Riel, is een akoestisch onderzoek uitgevoerd. In dit akoestisch onderzoek is de geluidsuitstraling van het bedrijf bepaald.

Het hoogste geluidsniveau (langtijdgemiddelde beoordelingsniveau) op woningen bedraagt 43 dB(A) (inclusief impulscorrectie hondengeblaf) etmaalwaarde ter plaatse van de zijgevel van de woning aan de Looienhoek 2.

De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus in de dagperiode worden met name bepaald door de rijdende vrachtwagen en blaffende honden. In de avond- en nachtperiode is het geluid van de ventilatoren, samen met geluid vanuit het dierengebouw (hondengeblaf) maatgevend.

De geluidsniveaus ten gevolge van de indirecte hinder bedragen maximaal 38 dB(A). Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

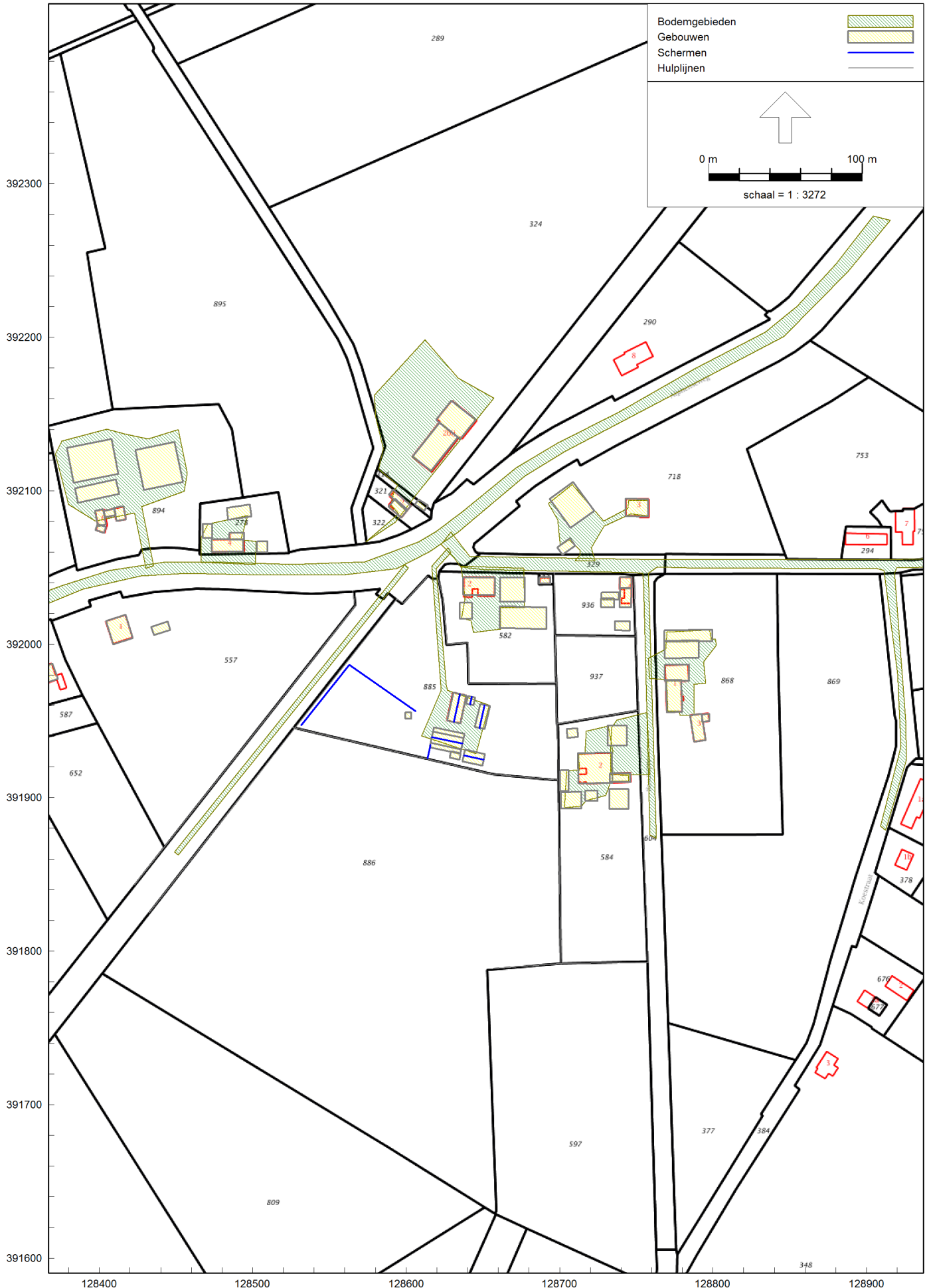
Ten aanzien van de optredende maximale geluidsniveaus (piekgeluiden) kan worden geconcludeerd dat ten gevolge van een rijdende / optrekkende vrachtwagen op de toegangsweg de streefwaarde van 65 dB(A) voor de dagperiode wordt overschreden met maximaal 5 dB(A) ter plaatse van één woning (Looienhoek 2). Gezien de aard van het geluid en de frequentie waarmee dit piekgeluid voor komt is dit, in de praktijk, geen probleem. Een optredend piekgeluid van 70 dB(A) ten gevolge van één vrachtwagen in de dagperiode is, naar verwachting, geen belemmering om de bestemming te kunnen wijzigen.

Op basis van de resultaten kunnen wij concluderen, dat er aan de normen voor een aanvaardbaar woon- en leefklimaat kan worden voldaan.

Uit oogpunt van de ruimtelijke ordening kan het akoestisch klimaat ten gevolge van de gewenste bedrijfsactiviteiten met honden op de locatie Looienhoek 1 te Riel, zowel binnen als buiten de woningen rondom de inrichting als redelijk tot goed betiteld kan worden.

Uit akoestisch oogpunt is er dus geen belemmering om de huidige bestemming 'Agrarisch' te wijzigen naar 'Agrarisch verwant'.

Bijlage 1 : Situatietekening

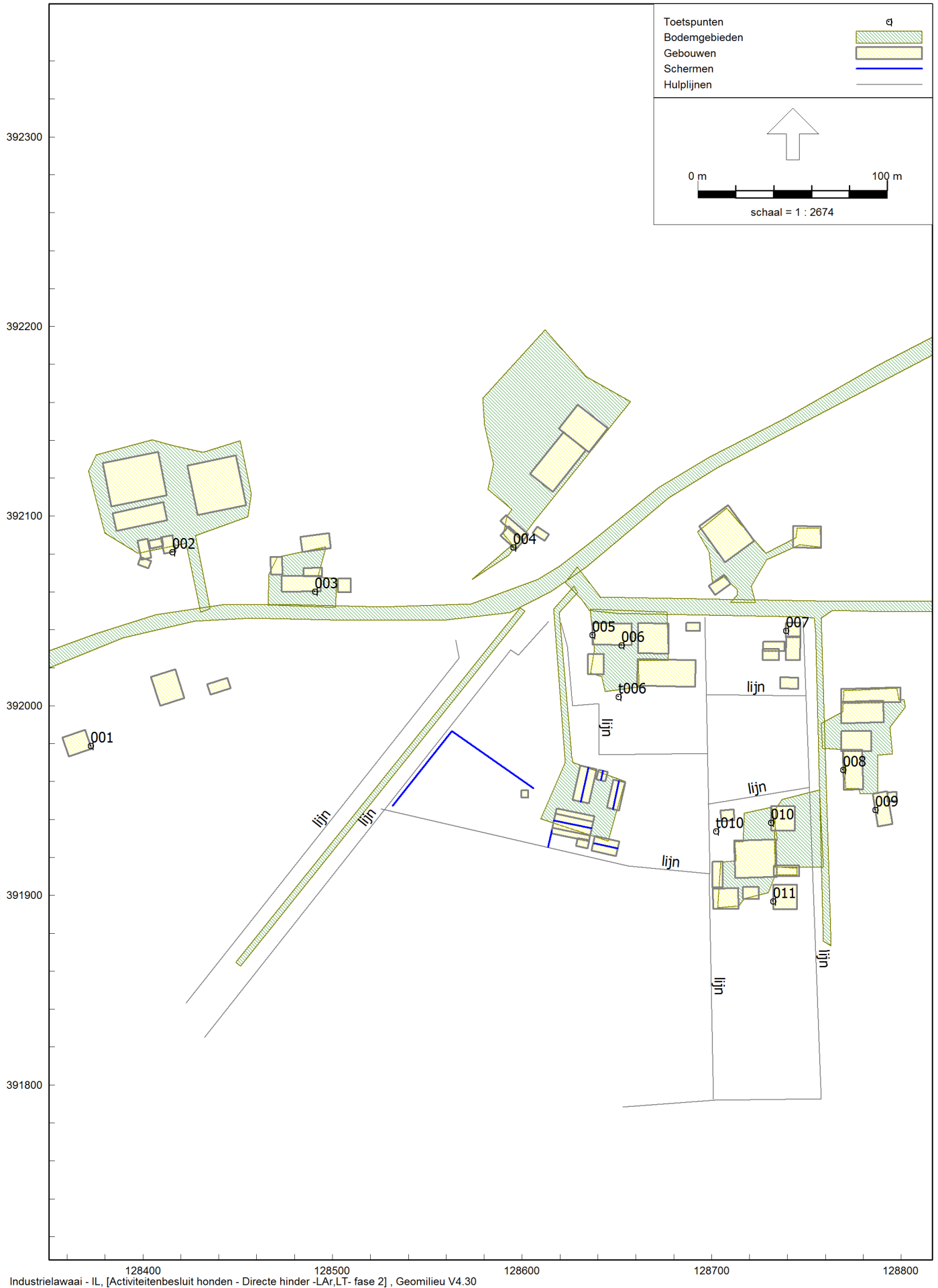


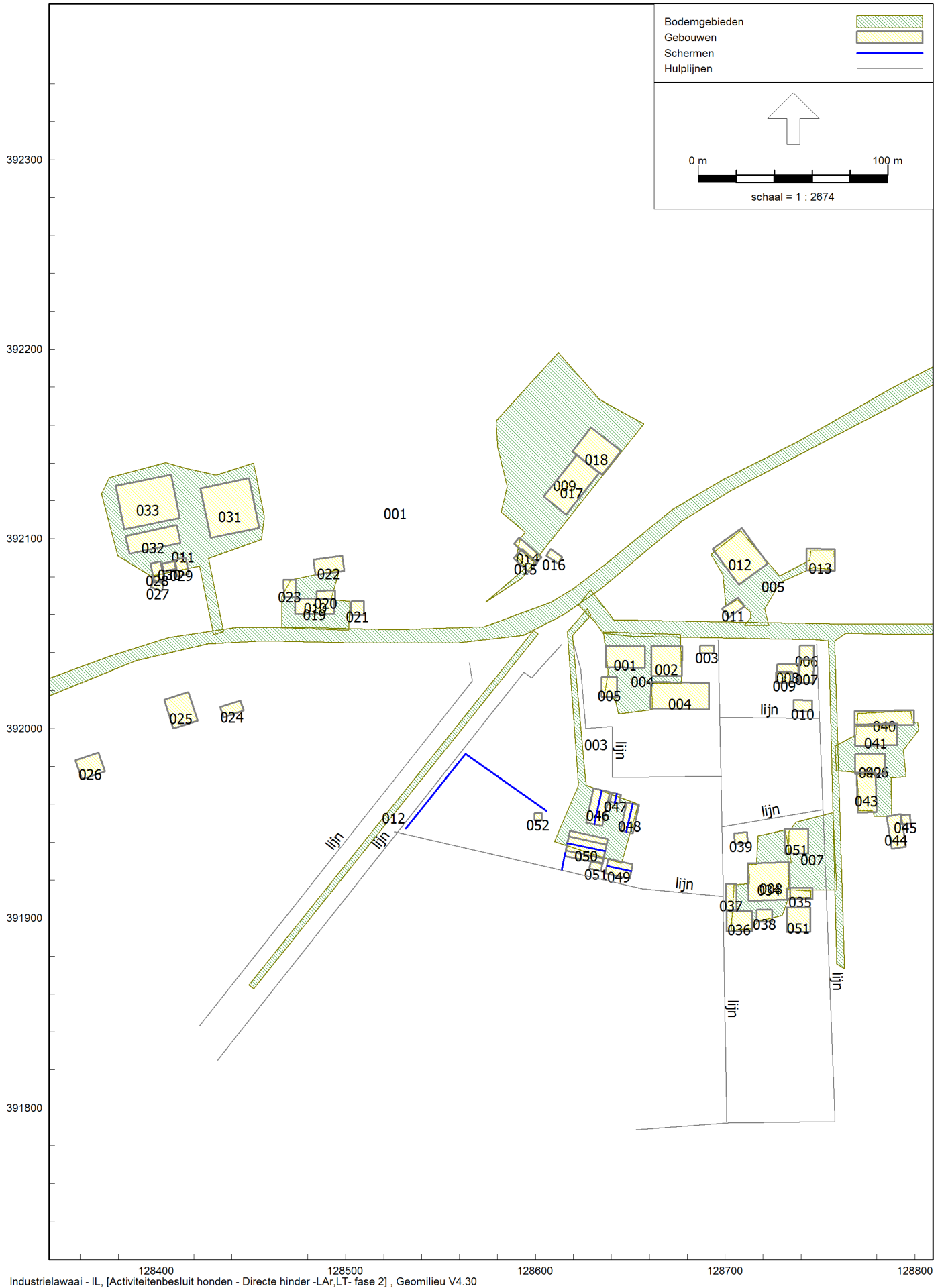
Bijlage 2a : Invoergegevens directe hinder

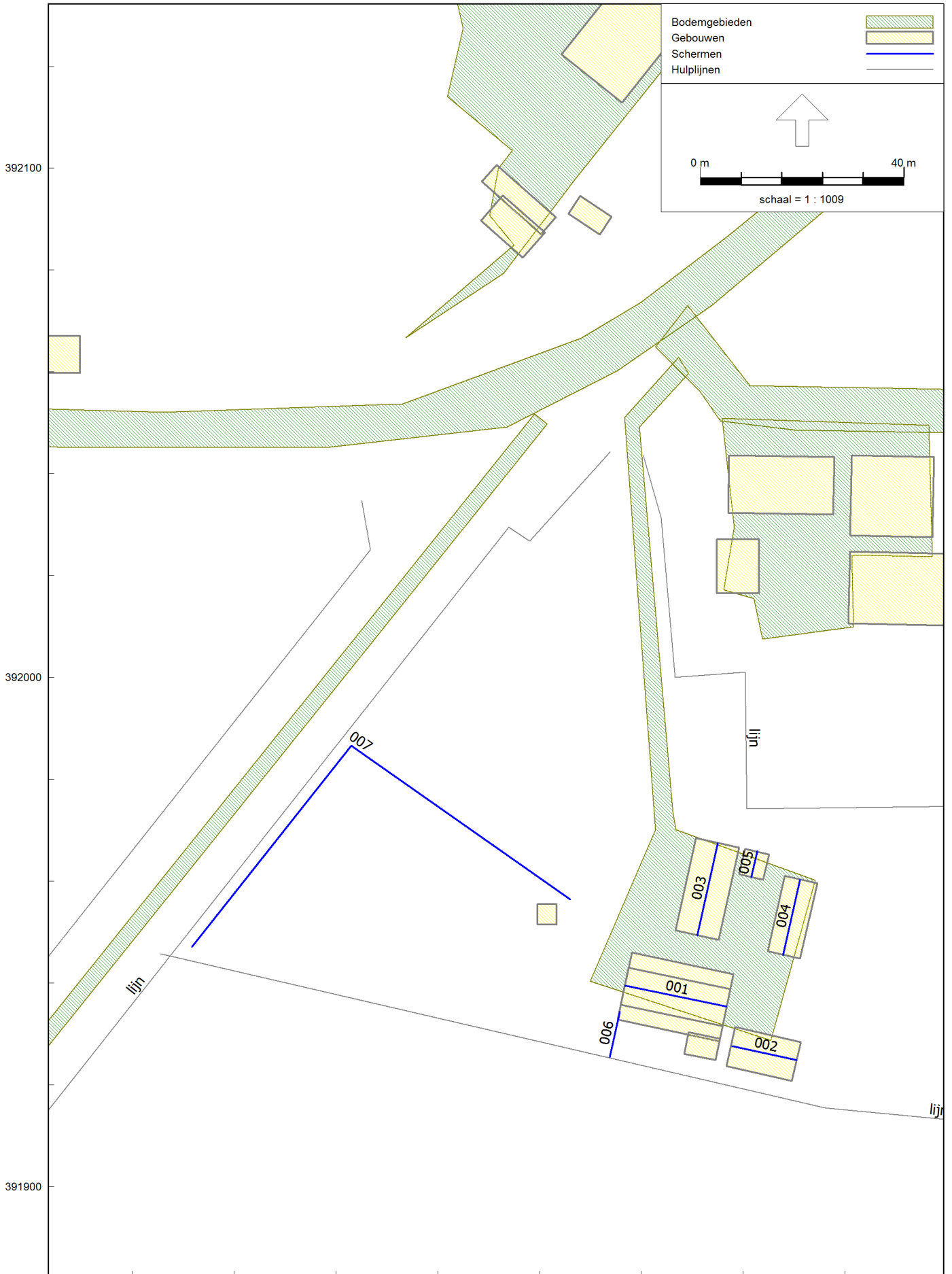
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2

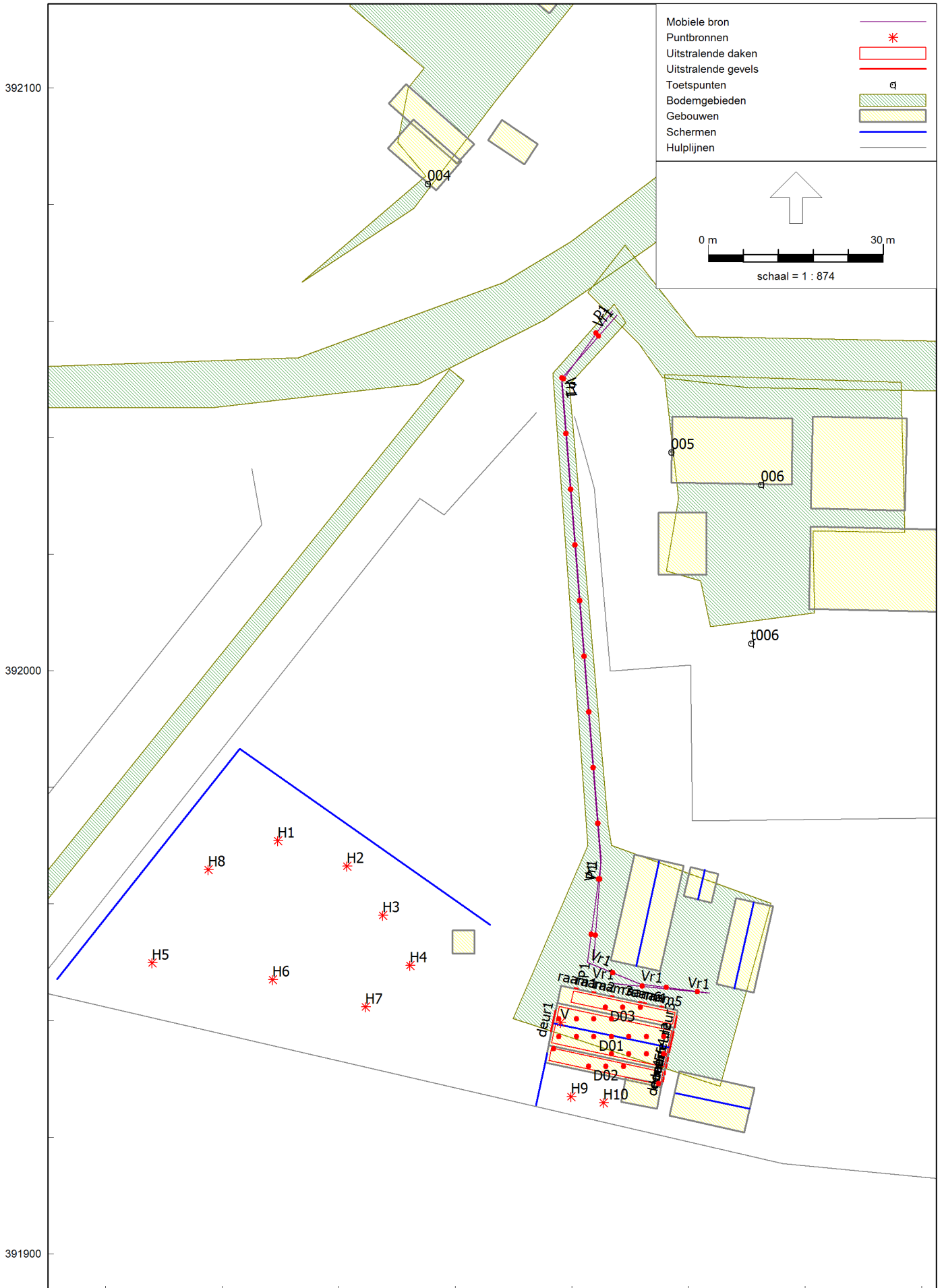
Model eigenschap

Omschrijving	Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Verantwoordelijke	Astrid
Rekenmethode	IL
Aangemaakt door	Astrid op 19-1-2017
Laatst ingezien door	Astrid op 6-10-2017
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.10
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

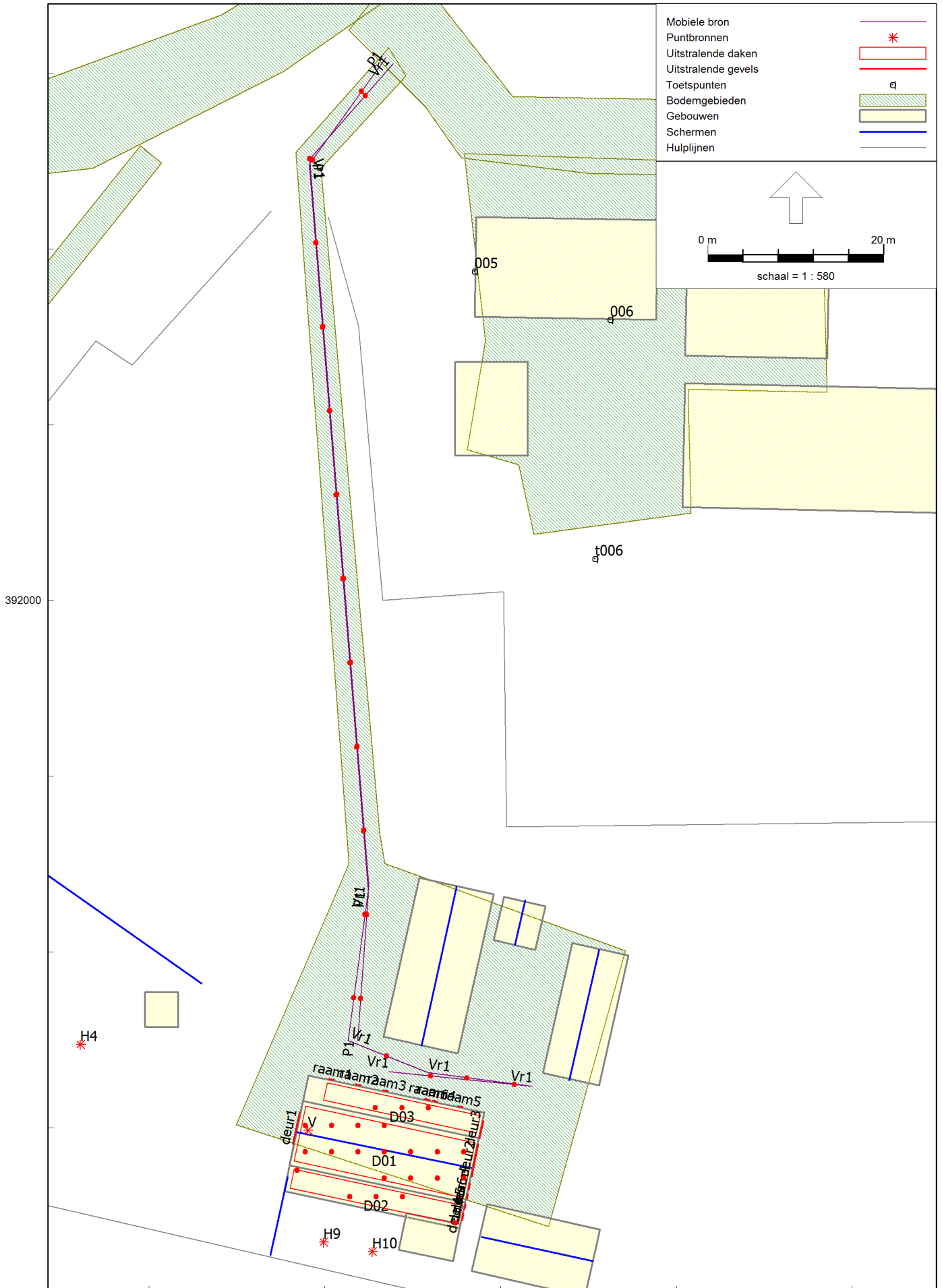


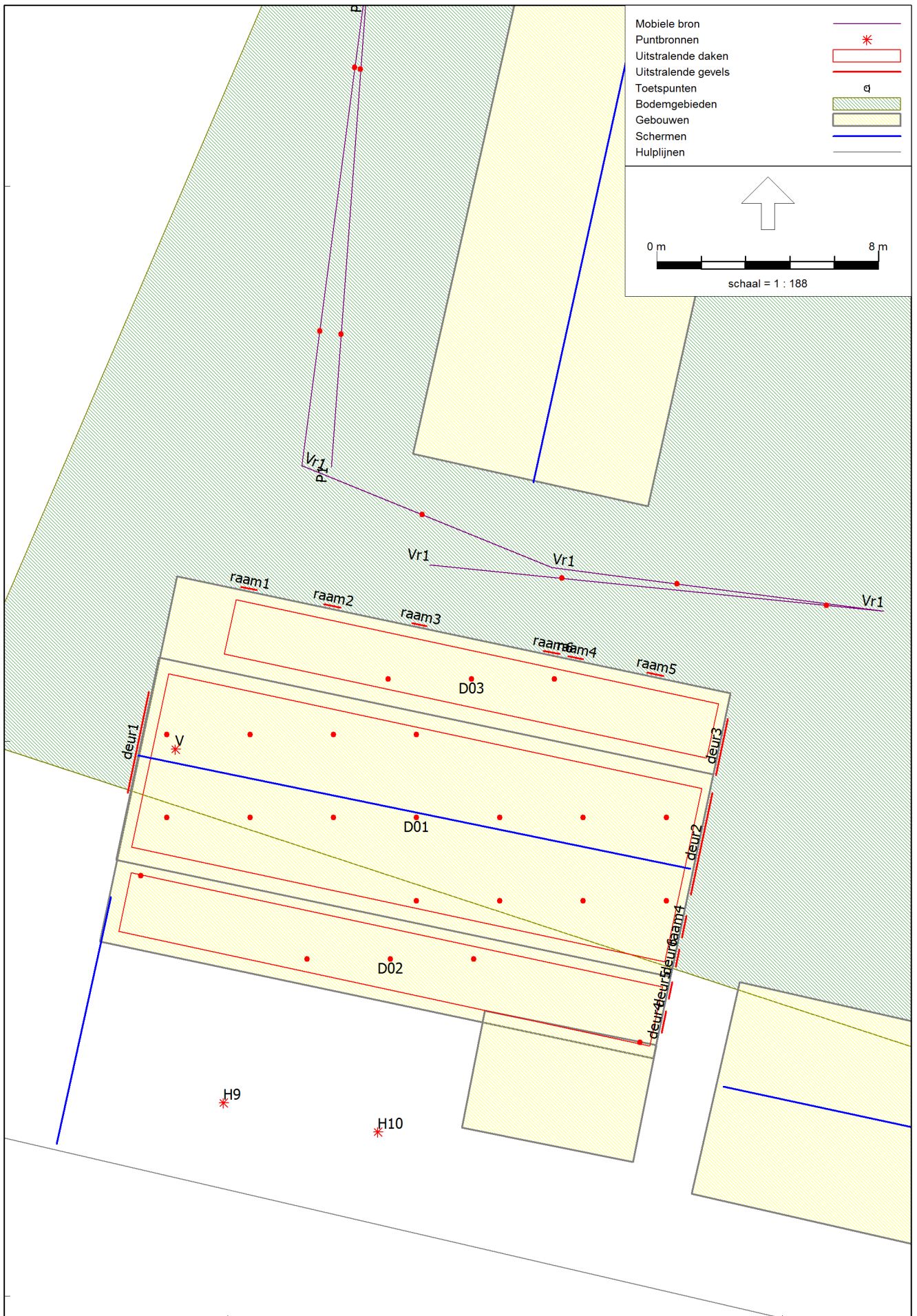






18 dec 2017, 16:45





Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	GeenRefl.	GeenDemping	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125
H2	Honden in buitenren	128581,44	391966,47	0,00	0,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	56,00	67,00	76,00
H1	Honden in buitenren	128569,53	391970,83	0,00	0,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	56,00	67,00	76,00
H3	Honden in buitenren	128587,54	391958,05	0,00	0,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	56,00	67,00	76,00
H4	Honden in buitenren	128592,20	391949,46	0,00	0,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	56,00	67,00	76,00
H6	Honden in buitenren	128568,66	391947,01	0,00	0,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	56,00	67,00	76,00
H5	Honden in buitenren	128548,04	391949,91	0,00	0,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	56,00	67,00	76,00
H7	Honden in buitenren	128584,64	391942,36	0,00	0,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	56,00	67,00	76,00
H8	Honden in buitenren	128557,62	391965,89	0,00	0,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	56,00	67,00	76,00
V	ventilator	128618,10	391939,70	0,00	7,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	38,00	47,00	62,80
H9	Honden in buitenren	128619,84	391926,96	0,00	0,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	56,00	67,00	76,00
H10	Honden in buitenren	128625,40	391925,91	0,00	0,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	Nee	Nee	56,00	67,00	76,00

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)
H2	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	15,84	--	--	2,606	--	--	0,313	--	--
H1	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	15,84	--	--	2,606	--	--	0,313	--	--
H3	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	15,84	--	--	2,606	--	--	0,313	--	--
H4	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	15,84	--	--	2,606	--	--	0,313	--	--
H6	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	15,84	--	--	2,606	--	--	0,313	--	--
H5	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	15,84	--	--	2,606	--	--	0,313	--	--
H7	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	15,84	--	--	2,606	--	--	0,313	--	--
H8	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	15,84	--	--	2,606	--	--	0,313	--	--
V	62,10	72,20	67,30	65,00	60,50	52,10	74,77	0,00	0,00	0,00	100,000	100,000	100,000	12,000	4,000	8,000
H9	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	10,79	--	--	8,337	--	--	1,000	--	--
H10	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	10,79	--	--	8,337	--	--	1,000	--	--

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
P1	personenauto's	58,00	67,00	75,00	82,00	84,00	85,00	83,00	76,00	90,01
Vr1	Vrachtwagen	70,00	79,00	87,00	94,00	96,00	97,00	95,00	88,00	102,01

Ruimtelijke ordening Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAR,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lengte	Aant.puntbr	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	ISO_H	Hdef.
P1	personenauto's	30	6	--	115,05	12	30,97	33,19	--	0,75	Relatief
Vr1	Vrachtwagen	2	--	--	153,39	16	40,98	--	--	1,20	Relatief

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAR,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Gem.snelheid
P1	personenauto's	30
Vr1	Vrachtwagen	20

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
	348	0	12:31, 29 sep 2017	-64	2	deur1	grote deur	Li jn	128617,16	391941,77	128616,39	391938,13
	349	0	12:31, 29 sep 2017	-66	2	deur2	grote deur	Li jn	128637,47	391938,14	128636,69	391934,46
	351	0	12:30, 29 sep 2017	-70	2	raam2	raam	Li jn	128624,06	391944,80	128623,46	391944,93
	352	0	12:30, 29 sep 2017	-72	2	raam3	raam	Li jn	128627,17	391944,15	128626,65	391944,26
	354	0	12:30, 29 sep 2017	-290	2	raam1	raam	Li jn	128621,05	391945,44	128620,47	391945,56
	18296	0	13:56, 29 sep 2017	-471	2	deur3	grote deur	Li jn	128638,02	391940,80	128637,60	391938,77
	18297	0	13:56, 29 sep 2017	-473	2	deur4	loopdeur	Li jn	128635,80	391930,26	128635,64	391929,49
	18298	0	13:56, 29 sep 2017	-475	2	deur5	kleine deur	Li jn	128636,02	391931,32	128635,89	391930,71
	18299	0	13:56, 29 sep 2017	-477	2	deur6	kleine deur	Li jn	128636,27	391932,48	128636,15	391931,88
	18300	0	12:31, 29 sep 2017	-479	2	raam4	raam	Li jn	128636,53	391933,70	128636,37	391932,92
	18302	0	12:30, 29 sep 2017	-485	2	raam5	raam	Li jn	128635,70	391942,35	128635,12	391942,47
	18303	0	12:30, 29 sep 2017	-487	2	raam4	raam	Li jn	128632,82	391942,96	128632,28	391943,07
	18304	0	12:30, 29 sep 2017	-489	2	raam6	raam	Li jn	128631,97	391943,13	128631,38	391943,26

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	3,72	3,72
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	3,76	3,76
	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief	2	0,62	0,62
	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief	2	0,54	0,54
	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief	2	0,59	0,59
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	2,07	2,07
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	0,79	0,79
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	0,62	0,62
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	0,62	0,62
	1,40	1,40	0,00	0,00	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,00	Relatief	2	0,80	0,80
	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief	2	0,59	0,59
	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief	2	0,55	0,55
	0,80	0,80	0,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00	Relatief	2	0,60	0,60

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Min.lengte	Max.lengte	BinBui	Cdifuus	TypeLw	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	DeltaL
	3,72	3,72	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	3,6	5,0
	3,76	3,76	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	3,6	5,0
	0,62	0,62	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	0,8	5,0
	0,54	0,54	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	0,8	5,0
	0,59	0,59	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	0,8	5,0
	2,07	2,07	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	2,2	5,0
	0,79	0,79	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	1,8	5,0
	0,62	0,62	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	1,6	5,0
	0,62	0,62	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	1,6	5,0
	0,80	0,80	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	0,8	5,0
	0,59	0,59	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	0,8	5,0
	0,55	0,55	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	0,8	5,0
	0,60	0,60	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	1,0	5,0

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250
	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	8,00	15,00	20,00	25,00
	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	8,00	15,00	20,00	25,00
	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	10,00	14,00	19,00	23,00
	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	10,00	14,00	19,00	23,00
	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	10,00	14,00	19,00	23,00
	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	8,00	15,00	18,00	22,00
	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	8,00	15,00	18,00	22,00
	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	8,00	15,00	18,00	22,00
	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	8,00	15,00	18,00	22,00
	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	10,00	14,00	19,00	23,00
	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	10,00	14,00	19,00	23,00
	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	10,00	14,00	19,00	23,00

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal
	28,00	28,00	30,00	30,00	30,00	45,00	49,00	53,00	54,00	67,00	71,00	66,00	50,00	44,00	73,48
	28,00	28,00	30,00	30,00	30,00	45,00	49,00	53,00	54,00	67,00	71,00	66,00	50,00	44,00	73,48
	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00	52,00	46,00	72,87
	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00	52,00	46,00	72,87
	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00	52,00	46,00	72,87
	24,00	24,00	26,00	26,00	26,00	45,00	49,00	55,00	57,00	71,00	75,00	70,00	54,00	48,00	77,44
	24,00	24,00	26,00	26,00	26,00	45,00	49,00	55,00	57,00	71,00	75,00	70,00	54,00	48,00	77,44
	24,00	24,00	26,00	26,00	26,00	45,00	49,00	55,00	57,00	71,00	75,00	70,00	54,00	48,00	77,44
	24,00	24,00	26,00	26,00	26,00	45,00	49,00	55,00	57,00	71,00	75,00	70,00	54,00	48,00	77,44
	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00	52,00	46,00	72,87
	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00	52,00	46,00	72,87
	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00	52,00	46,00	72,87

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k
	56,27	60,27	64,27	65,27	78,27	82,27	77,27	61,27	55,27	84,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	56,32	60,32	64,32	65,32	78,32	82,32	77,32	61,32	55,32	84,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39,92	46,92	50,92	52,92	65,92	65,92	60,92	48,92	42,92	69,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39,35	46,35	50,35	52,35	65,35	65,35	60,35	48,35	42,35	69,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39,71	46,71	50,71	52,71	65,71	65,71	60,71	48,71	42,71	69,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	51,59	55,59	61,59	63,59	77,59	81,59	76,59	60,59	54,59	84,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	46,52	50,52	56,52	58,52	72,52	76,52	71,52	55,52	49,52	78,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	44,98	48,98	54,98	56,98	70,98	74,98	69,98	53,98	47,98	77,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	44,98	48,98	54,98	56,98	70,98	74,98	69,98	53,98	47,98	77,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41,06	48,06	52,06	54,06	67,06	67,06	62,06	50,06	44,06	70,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39,73	46,73	50,73	52,73	65,73	65,73	60,73	48,73	42,73	69,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	39,43	46,43	50,43	52,43	65,43	65,43	60,43	48,43	42,43	69,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40,79	47,79	51,79	53,79	66,79	66,79	61,79	49,79	43,79	70,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500
	0,00	45,00	49,00	53,00	54,00	67,00	71,00	66,00	50,00	44,00	73,48	56,27	60,27	64,27	65,27	78,27
	0,00	45,00	49,00	53,00	54,00	67,00	71,00	66,00	50,00	44,00	73,48	56,32	60,32	64,32	65,32	78,32
	0,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00	52,00	46,00	72,87	39,92	46,92	50,92	52,92	65,92
	0,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00	52,00	46,00	72,87	39,35	46,35	50,35	52,35	65,35
	0,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00	52,00	46,00	72,87	39,71	46,71	50,71	52,71	65,71
	0,00	45,00	49,00	55,00	57,00	71,00	75,00	70,00	54,00	48,00	77,44	51,59	55,59	61,59	63,59	77,59
	0,00	45,00	49,00	55,00	57,00	71,00	75,00	70,00	54,00	48,00	77,44	46,52	50,52	56,52	58,52	72,52
	0,00	45,00	49,00	55,00	57,00	71,00	75,00	70,00	54,00	48,00	77,44	44,98	48,98	54,98	56,98	70,98
	0,00	45,00	49,00	55,00	57,00	71,00	75,00	70,00	54,00	48,00	77,44	44,98	48,98	54,98	56,98	70,98
	0,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00	52,00	46,00	72,87	41,06	48,06	52,06	54,06	67,06
	0,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00	52,00	46,00	72,87	39,73	46,73	50,73	52,73	65,73
	0,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00	52,00	46,00	72,87	39,43	46,43	50,43	52,43	65,43
	0,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00	52,00	46,00	72,87	40,79	47,79	51,79	53,79	66,79

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
	82,27	77,27	61,27	55,27	84,75
	82,32	77,32	61,32	55,32	84,80
	65,92	60,92	48,92	42,92	69,79
	65,35	60,35	48,35	42,35	69,22
	65,71	60,71	48,71	42,71	69,58
	81,59	76,59	60,59	54,59	84,03
	76,52	71,52	55,52	49,52	78,96
	74,98	69,98	53,98	47,98	77,42
	74,98	69,98	53,98	47,98	77,42
	67,06	62,06	50,06	44,06	70,93
	65,73	60,73	48,73	42,73	69,60
	65,43	60,43	48,43	42,43	69,30
	66,79	61,79	49,79	43,79	70,66

Ruimtelijke ordening Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
deur1	grote deur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
deur2	grote deur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
raam2	raam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
raam3	raam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
raam1	raam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
deur3	grote deur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
deur4	loopdeur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
deur5	kleine deur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
deur6	kleine deur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
raam4	raam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
raam5	raam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
raam4	raam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
raam6	raam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k
deur1	grote deur	8,00	15,00	20,00	25,00	28,00	28,00	30,00	30,00	30,00
deur2	grote deur	8,00	15,00	20,00	25,00	28,00	28,00	30,00	30,00	30,00
raam2	raam	10,00	14,00	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00
raam3	raam	10,00	14,00	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00
raam1	raam	10,00	14,00	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00
deur3	grote deur	8,00	15,00	18,00	22,00	24,00	24,00	26,00	26,00	26,00
deur4	loopdeur	8,00	15,00	18,00	22,00	24,00	24,00	26,00	26,00	26,00
deur5	kleine deur	8,00	15,00	18,00	22,00	24,00	24,00	26,00	26,00	26,00
deur6	kleine deur	8,00	15,00	18,00	22,00	24,00	24,00	26,00	26,00	26,00
raam4	raam	10,00	14,00	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00
raam5	raam	10,00	14,00	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00
raam4	raam	10,00	14,00	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00
raam6	raam	10,00	14,00	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H
	358	0	15:34, 22 sep 2017	-431	15	D01	dak (zolder) dierengebouw	Rechthoek	128635,75	391932,05	0,10	0,10
	18294	0	15:32, 22 sep 2017	-335	5	D02	dak dierengebouw	Rechthoek	128616,52	391935,26	0,10	0,10
	18295	0	15:32, 22 sep 2017	-399	3	D03	dak dierengebouw	Rechthoek	128620,30	391945,09	0,10	0,10

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek.	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	BinBui	Cdifuus	TypeLw	Cb(u)(D)
	4,00	Relatief aan onderliggend item	4	52,09	125,52	6,38	19,66	Ja	3	False	0,600
	2,40	Relatief aan onderliggend item	4	43,51	42,63	2,18	19,58	Ja	3	False	0,600
	2,40	Relatief aan onderliggend item	4	39,56	35,53	2,00	17,78	Ja	3	False	0,600

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAR,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k
	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	3,0	3,0	36,60	42,60	44,90	44,60	55,60	54,70	51,70	35,90
	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	3,0	3,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00
	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	3,0	3,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 3l	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 3l	LwM2 63
	29,90	59,51	10,00	15,00	18,00	18,00	25,00	30,00	35,00	35,00	35,00	23,60	24,60
	77,00	104,85	12,00	16,00	21,00	25,00	35,00	35,00	40,00	40,00	40,00	41,00	48,00
	77,00	104,85	12,00	16,00	21,00	25,00	35,00	35,00	40,00	40,00	40,00	41,00	48,00

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
	23,90	23,60	27,60	21,70	13,70	-2,10	-8,10	32,40	44,59	45,59	44,89	44,59	48,59	42,69	34,69	18,89	12,89
	52,00	54,00	60,00	64,00	56,00	40,00	34,00	66,44	57,30	64,30	68,30	70,30	76,30	80,30	72,30	56,30	50,30
	52,00	54,00	60,00	64,00	56,00	40,00	34,00	66,44	56,51	63,51	67,51	69,51	75,51	79,51	71,51	55,51	49,51

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k
	53,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	24,60	23,90	23,60	27,60	21,70	13,70
	82,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,00	48,00	52,00	54,00	60,00	64,00	56,00
	81,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,00	48,00	52,00	54,00	60,00	64,00	56,00

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
	-2,10	-8,10	32,40	44,59	45,59	44,89	44,59	48,59	42,69	34,69	18,89	12,89	53,39
	40,00	34,00	66,44	57,30	64,30	68,30	70,30	76,30	80,30	72,30	56,30	50,30	82,74
	40,00	34,00	66,44	56,51	63,51	67,51	69,51	75,51	79,51	71,51	55,51	49,51	81,95

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D02	dak dierengebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D03	dak dierengebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Isolatie 3l	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k
D01	dak (zolder) dierengebouw	10,00	15,00	18,00	18,00	25,00	30,00	35,00	35,00	35,00
D02	dak dierengebouw	12,00	16,00	21,00	25,00	35,00	35,00	40,00	40,00	40,00
D03	dak dierengebouw	12,00	16,00	21,00	25,00	35,00	35,00	40,00	40,00	40,00

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
001	Looienhoek 2	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
002	Bijgebouwen Looienhoek	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
003	elektr huisje	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
004	Bijgebouwen Looienhoek	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
005	Bijgebouwen Looienhoek	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
006	Looienhoek 4	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
007	Looienhoek 4	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
008	Bijgebouwen Looienhoek	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
009	Bijgebouwen Looienhoek	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
010	Looienhoek 4	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
011	Bijgebouwen Looienhoek	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
012	Bijgebouwen Looienhoek	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
013	Looienhoek 3	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
014	Brakel 2	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
015	Brakel 2	8,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
016	Bijgebouwen	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
017	Bijgebouwen	6,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
018	Bijgebouwen	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
019	Brakel 4	8,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
020	Brakel 4	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
021	bijgebouwen Brakel	2,50	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
022	bijgebouwen Brakel	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
023	bijgebouwen Brakel	4,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
024	Looienhoek 2	4,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
025	Looienhoek 2	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
026	Braken 1a	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
027	Brakel 6	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
028	Brakel 6	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
029	Brakel 6	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
030	Brakel 6	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
031	bijgebouwen Brakel	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
032	bijgebouwen Brakel	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
033	bijgebouwen Brakel	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
034	Akkerweg 2	8,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
035	Akkerweg 2	4,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
036	Akkerweg 2	5,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
037	Akkerweg 2	3,50	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
038	Akkerweg 2	4,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
039	Akkerweg 2	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
040	Bijgebouwen Koestraat	6,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
041	Bijgebouwen Koestraat	6,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
042	Akkerweg 1	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
043	Akkerweg 1	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
044	Akkerweg 3	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
045	Akkerweg 3	7,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
046	gebouw	2,40	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
047	gebouw	2,40	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
048	gebouw t Schop	2,50	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
049	gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
050	honden	2,40	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
051	gebouw	2,20	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
052	gebouw	2,50	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
050	honden	4,00	0,00	Relatief		2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
051	fictieve woning Akkerweg 2	8,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
051	fictieve woning Akkerweg 2	8,00	0,00	Relatief		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAR,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
001	weg	0,00
002	weg	0,00
003	verhard	0,00
004	verhard	0,00
005	verhard	0,00
006	verhard	0,00
007	verhard	0,00
008	verhard	0,00
009	verhard	0,00
010	verhard	0,00
011	verhard	0,00
012	verhard	0,00

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k
001	nok	8,00	0,00	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
002	nok	3,60	0,00	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
003	nok	6,50	0,00	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
004	nok	4,50	0,00	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
005	nok	4,50	0,00	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
007	scherm honden buitenverblijf	1,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
006	schemr honden buitenverblijf	1,50	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
007	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
006	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	Brakel 1a	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
002	Brakel 6	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
003	Brakel 4	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
004	Brakel 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
005	Looienhoek 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
006	Looienhoek 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
007	Looienhoek 4	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
008	Akkerweg 1	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
009	Akkerweg 3	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
010	fictieve woning Akkerweg 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
011	fictieve woning Akkerweg 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
t010	tuin Akkerweg 2	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
t006	Tuin Looienhoek 2	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Directe hinder -LAmax- fase 2 -dec. 2017-

Model eigenschap

Omschrijving	Directe hinder -LAmax- fase 2 -dec. 2017-
Verantwoordelijke	Astrid
Rekenmethode	IL
Aangemaakt door	Astrid op 19-1-2017
Laatst ingezien door	Astrid op 19-12-2017
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.10
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmaz- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Cb(u) (D)
H2	Honden in buitenren	0,50	0,00	87,00	96,00	102,00	118,00	122,00	119,00	103,00	97,00	124,85	15,84	--	--	0,313
H1	Honden in buitenren	0,50	0,00	87,00	96,00	102,00	118,00	122,00	119,00	103,00	97,00	124,85	15,84	--	--	0,313
H3	Honden in buitenren	0,50	0,00	87,00	96,00	102,00	118,00	122,00	119,00	103,00	97,00	124,85	15,84	--	--	0,313
H4	Honden in buitenren	0,50	0,00	87,00	96,00	102,00	118,00	122,00	119,00	103,00	97,00	124,85	15,84	--	--	0,313
H6	Honden in buitenren	0,50	0,00	87,00	96,00	102,00	118,00	122,00	119,00	103,00	97,00	124,85	15,84	--	--	0,313
H5	Honden in buitenren	0,50	0,00	87,00	96,00	102,00	118,00	122,00	119,00	103,00	97,00	124,85	15,84	--	--	0,313
H7	Honden in buitenren	0,50	0,00	87,00	96,00	102,00	118,00	122,00	119,00	103,00	97,00	124,85	15,84	--	--	0,313
H8	Honden in buitenren	0,50	0,00	87,00	96,00	102,00	118,00	122,00	119,00	103,00	97,00	124,85	15,84	--	--	0,313
V	ventilator	7,00	0,00	47,00	62,80	62,10	72,20	67,30	65,00	60,50	52,10	74,77	0,00	0,00	0,00	12,000
H9	Honden in buitenren	0,50	0,00	87,00	96,00	102,00	118,00	122,00	119,00	103,00	97,00	124,85	10,79	--	--	1,000
H10	Honden in buitenren	0,50	0,00	87,00	96,00	102,00	118,00	122,00	119,00	103,00	97,00	124,85	10,79	--	--	1,000

Industrielawaai Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmaz- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)
H2	--	--	2,606	--	--
H1	--	--	2,606	--	--
H3	--	--	2,606	--	--
H4	--	--	2,606	--	--
H6	--	--	2,606	--	--
H5	--	--	2,606	--	--
H7	--	--	2,606	--	--
H8	--	--	2,606	--	--
V	4,000	8,000	100,000	100,000	100,000
H9	--	--	8,337	--	--
H10	--	--	8,337	--	--

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
P1	personenauto's	63,00	72,00	80,00	87,00	89,00	90,00	88,00	81,00	95,01
Vr1	Vrachtwagen	75,00	84,00	92,00	99,00	101,00	102,00	100,00	93,00	107,01

Industrielawaai Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmaz- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lengte	Aant.puntbr	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	ISO_H	Hdef.
P1	personenauto's	30	6	--	115,05	12	30,97	33,19	--	0,75	Relatief
Vr1	Vrachtwagen	2	--	--	153,39	16	40,98	--	--	1,20	Relatief

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmaz- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
hondengebouw	358	1	08:52, 11 dec 2017	-431	15	D01	dak (zolder) dierengebouw	Rechthoek	128635,75	391932,05	0,10
hondengebouw	18294	1	08:52, 11 dec 2017	-335	5	D02	dak dierengebouw	Rechthoek	128616,52	391935,26	0,10
hondengebouw	18295	1	08:52, 11 dec 2017	-399	3	D03	dak dierengebouw	Rechthoek	128620,30	391945,09	0,10

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmaz- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek.	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	BinBui	Cdifuus
hondengebouw	0,10	4,00	Relatief aan onderliggend item	4	52,09	125,52	6,38	19,66	Ja	3
hondengebouw	0,10	2,40	Relatief aan onderliggend item	4	43,51	42,63	2,18	19,58	Ja	3
hondengebouw	0,10	2,40	Relatief aan onderliggend item	4	39,56	35,53	2,00	17,78	Ja	3

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmaz- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	TypeLw	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500
hondengebouw	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	3,0	3,0	36,60	42,60	44,90	44,60	55,60
hondengebouw	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	3,0	3,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00
hondengebouw	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01	13,01	3,0	3,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmaz- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k
hondengebouw	54,70	51,70	35,90	29,90	59,51	10,00	15,00	18,00	18,00	25,00	30,00	35,00	35,00
hondengebouw	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	12,00	16,00	21,00	25,00	35,00	35,00	40,00	40,00
hondengebouw	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	12,00	16,00	21,00	25,00	35,00	35,00	40,00	40,00

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500
hondengebouw	35,00	23,60	24,60	23,90	23,60	27,60	21,70	13,70	-2,10	-8,10	32,40	44,59	45,59	44,89	44,59	48,59
hondengebouw	40,00	41,00	48,00	52,00	54,00	60,00	64,00	56,00	40,00	34,00	66,44	57,30	64,30	68,30	70,30	76,30
hondengebouw	40,00	41,00	48,00	52,00	54,00	60,00	64,00	56,00	40,00	34,00	66,44	56,51	63,51	67,51	69,51	75,51

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmaz- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125
hondengebouw	42,69	34,69	18,89	12,89	53,39	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	38,60	39,60	38,90
hondengebouw	80,30	72,30	56,30	50,30	82,74	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	56,00	63,00	67,00
hondengebouw	79,51	71,51	55,51	49,51	81,95	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	56,00	63,00	67,00

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
hondengebouw	38,60	42,60	36,70	28,70	12,90	6,90	47,40	59,59	60,59	59,89	59,59	63,59	57,69	49,69	33,89	27,89
hondengebouw	69,00	75,00	79,00	71,00	55,00	49,00	81,44	72,30	79,30	83,30	85,30	91,30	95,30	87,30	71,30	65,30
hondengebouw	69,00	75,00	79,00	71,00	55,00	49,00	81,44	71,51	78,51	82,51	84,51	90,51	94,51	86,51	70,51	64,51

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmaz- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr	Totaal
hondengebouw	68,39	
hondengebouw	97,74	
hondengebouw	96,95	

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
D01	dak (zolder) dierengebouw	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
D02	dak dierengebouw	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
D03	dak dierengebouw	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k
D01	dak (zolder) dierengebouw	10,00	15,00	18,00	18,00	25,00	30,00	35,00	35,00	35,00
D02	dak dierengebouw	12,00	16,00	21,00	25,00	35,00	35,00	40,00	40,00	40,00
D03	dak dierengebouw	12,00	16,00	21,00	25,00	35,00	35,00	40,00	40,00	40,00

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmaz- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
hondengebouw	348	1	08:52, 11 dec 2017	-64	2	deur1	grote deur	Lijn	128617,16	391941,77	128616,39	391938,13
hondengebouw	349	1	08:52, 11 dec 2017	-66	2	deur2	grote deur	Lijn	128637,47	391938,14	128636,69	391934,46
hondengebouw	351	1	08:52, 11 dec 2017	-70	2	raam2	raam	Lijn	128624,06	391944,80	128623,46	391944,93
hondengebouw	352	1	08:52, 11 dec 2017	-72	2	raam3	raam	Lijn	128627,17	391944,15	128626,65	391944,26
hondengebouw	354	1	08:52, 11 dec 2017	-290	2	raam1	raam	Lijn	128621,05	391945,44	128620,47	391945,56
hondengebouw	18296	1	08:52, 11 dec 2017	-471	2	deur3	grote deur	Lijn	128638,02	391940,80	128637,60	391938,77
hondengebouw	18297	1	08:52, 11 dec 2017	-473	2	deur4	loopdeur	Lijn	128635,80	391930,26	128635,64	391929,49
hondengebouw	18298	1	08:52, 11 dec 2017	-475	2	deur5	kleine deur	Lijn	128636,02	391931,32	128635,89	391930,71
hondengebouw	18299	1	08:52, 11 dec 2017	-477	2	deur6	kleine deur	Lijn	128636,27	391932,48	128636,15	391931,88
hondengebouw	18300	1	08:52, 11 dec 2017	-479	2	raam4	raam	Lijn	128636,53	391933,70	128636,37	391932,92
hondengebouw	18302	1	08:52, 11 dec 2017	-485	2	raam5	raam	Lijn	128635,70	391942,35	128635,12	391942,47
hondengebouw	18303	1	08:52, 11 dec 2017	-487	2	raam4	raam	Lijn	128632,82	391942,96	128632,28	391943,07
hondengebouw	18304	1	08:52, 11 dec 2017	-489	2	raam6	raam	Lijn	128631,97	391943,13	128631,38	391943,26

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmaz- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
hondengebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	3,72
hondengebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	3,76
hondengebouw	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief	2	0,62
hondengebouw	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief	2	0,54
hondengebouw	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief	2	0,59
hondengebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	2,07
hondengebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	0,79
hondengebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	0,62
hondengebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	0,62
hondengebouw	1,40	1,40	0,00	0,00	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0,00	Relatief	2	0,80
hondengebouw	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief	2	0,59
hondengebouw	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	Relatief	2	0,55
hondengebouw	0,80	0,80	0,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00	Relatief	2	0,60

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmaz- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	BinBui	Cdifuus	TypeLw	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)
hondengebouw	3,72	3,72	3,72	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01
hondengebouw	3,76	3,76	3,76	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01
hondengebouw	0,62	0,62	0,62	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01
hondengebouw	0,54	0,54	0,54	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01
hondengebouw	0,59	0,59	0,59	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01
hondengebouw	2,07	2,07	2,07	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01
hondengebouw	0,79	0,79	0,79	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01
hondengebouw	0,62	0,62	0,62	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01
hondengebouw	0,62	0,62	0,62	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01
hondengebouw	0,80	0,80	0,80	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01
hondengebouw	0,59	0,59	0,59	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01
hondengebouw	0,55	0,55	0,55	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01
hondengebouw	0,60	0,60	0,60	Ja	3	False	0,600	0,200	0,400	5,000	5,000	5,000	13,01	13,01

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 31	Isolatie 63
hondengebouw	13,01	3,6	5,0	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	8,00	15,00
hondengebouw	13,01	3,6	5,0	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	8,00	15,00
hondengebouw	13,01	0,8	5,0	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	10,00	14,00
hondengebouw	13,01	0,8	5,0	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	10,00	14,00
hondengebouw	13,01	0,8	5,0	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	10,00	14,00
hondengebouw	13,01	2,2	5,0	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	8,00	15,00
hondengebouw	13,01	1,8	5,0	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	8,00	15,00
hondengebouw	13,01	1,6	5,0	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	8,00	15,00
hondengebouw	13,01	1,6	5,0	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	8,00	15,00
hondengebouw	13,01	0,8	5,0	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	10,00	14,00
hondengebouw	13,01	0,8	5,0	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	10,00	14,00
hondengebouw	13,01	1,0	5,0	5,0	56,00	67,00	76,00	82,00	98,00	102,00	99,00	83,00	77,00	104,85	10,00	14,00

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k
hondengebouw	20,00	25,00	28,00	28,00	30,00	30,00	30,00	45,00	49,00	53,00	54,00	67,00	71,00	66,00
hondengebouw	20,00	25,00	28,00	28,00	30,00	30,00	30,00	45,00	49,00	53,00	54,00	67,00	71,00	66,00
hondengebouw	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00
hondengebouw	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00
hondengebouw	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00
hondengebouw	18,00	22,00	24,00	24,00	26,00	26,00	26,00	45,00	49,00	55,00	57,00	71,00	75,00	70,00
hondengebouw	18,00	22,00	24,00	24,00	26,00	26,00	26,00	45,00	49,00	55,00	57,00	71,00	75,00	70,00
hondengebouw	18,00	22,00	24,00	24,00	26,00	26,00	26,00	45,00	49,00	55,00	57,00	71,00	75,00	70,00
hondengebouw	18,00	22,00	24,00	24,00	26,00	26,00	26,00	45,00	49,00	55,00	57,00	71,00	75,00	70,00
hondengebouw	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00
hondengebouw	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00
hondengebouw	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00	43,00	50,00	54,00	56,00	69,00	69,00	64,00

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmaz- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
hondengebouw	50,00	44,00	73,48	56,27	60,27	64,27	65,27	78,27	82,27	77,27	61,27	55,27	84,75	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
hondengebouw	50,00	44,00	73,48	56,32	60,32	64,32	65,32	78,32	82,32	77,32	61,32	55,32	84,80	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
hondengebouw	52,00	46,00	72,87	39,92	46,92	50,92	52,92	65,92	65,92	60,92	48,92	42,92	69,79	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
hondengebouw	52,00	46,00	72,87	39,35	46,35	50,35	52,35	65,35	65,35	60,35	48,35	42,35	69,22	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
hondengebouw	52,00	46,00	72,87	39,71	46,71	50,71	52,71	65,71	65,71	60,71	48,71	42,71	69,58	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
hondengebouw	54,00	48,00	77,44	51,59	55,59	61,59	63,59	77,59	81,59	76,59	60,59	54,59	84,03	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
hondengebouw	54,00	48,00	77,44	46,52	50,52	56,52	58,52	72,52	76,52	71,52	55,52	49,52	78,96	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
hondengebouw	54,00	48,00	77,44	44,98	48,98	54,98	56,98	70,98	74,98	69,98	53,98	47,98	77,42	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
hondengebouw	54,00	48,00	77,44	44,98	48,98	54,98	56,98	70,98	74,98	69,98	53,98	47,98	77,42	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
hondengebouw	52,00	46,00	72,87	41,06	48,06	52,06	54,06	67,06	67,06	62,06	50,06	44,06	70,93	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
hondengebouw	52,00	46,00	72,87	39,73	46,73	50,73	52,73	65,73	65,73	60,73	48,73	42,73	69,60	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
hondengebouw	52,00	46,00	72,87	39,43	46,43	50,43	52,43	65,43	65,43	60,43	48,43	42,43	69,30	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
hondengebouw	52,00	46,00	72,87	40,79	47,79	51,79	53,79	66,79	66,79	61,79	49,79	43,79	70,66	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal
hondengebouw	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	60,00	64,00	68,00	69,00	82,00	86,00	81,00	65,00	59,00	88,48
hondengebouw	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	60,00	64,00	68,00	69,00	82,00	86,00	81,00	65,00	59,00	88,48
hondengebouw	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	58,00	65,00	69,00	71,00	84,00	84,00	79,00	67,00	61,00	87,87
hondengebouw	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	58,00	65,00	69,00	71,00	84,00	84,00	79,00	67,00	61,00	87,87
hondengebouw	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	60,00	64,00	70,00	72,00	86,00	90,00	85,00	69,00	63,00	92,44
hondengebouw	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	60,00	64,00	70,00	72,00	86,00	90,00	85,00	69,00	63,00	92,44
hondengebouw	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	60,00	64,00	70,00	72,00	86,00	90,00	85,00	69,00	63,00	92,44
hondengebouw	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	60,00	64,00	70,00	72,00	86,00	90,00	85,00	69,00	63,00	92,44
hondengebouw	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	58,00	65,00	69,00	71,00	84,00	84,00	79,00	67,00	61,00	87,87
hondengebouw	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	58,00	65,00	69,00	71,00	84,00	84,00	79,00	67,00	61,00	87,87
hondengebouw	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	58,00	65,00	69,00	71,00	84,00	84,00	79,00	67,00	61,00	87,87

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmaz- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
hondengebouw	71,27	75,27	79,27	80,27	93,27	97,27	92,27	76,27	70,27	99,75
hondengebouw	71,32	75,32	79,32	80,32	93,32	97,32	92,32	76,32	70,32	99,80
hondengebouw	54,92	61,92	65,92	67,92	80,92	80,92	75,92	63,92	57,92	84,79
hondengebouw	54,35	61,35	65,35	67,35	80,35	80,35	75,35	63,35	57,35	84,22
hondengebouw	54,71	61,71	65,71	67,71	80,71	80,71	75,71	63,71	57,71	84,58
hondengebouw	66,59	70,59	76,59	78,59	92,59	96,59	91,59	75,59	69,59	99,03
hondengebouw	61,52	65,52	71,52	73,52	87,52	91,52	86,52	70,52	64,52	93,96
hondengebouw	59,98	63,98	69,98	71,98	85,98	89,98	84,98	68,98	62,98	92,42
hondengebouw	59,98	63,98	69,98	71,98	85,98	89,98	84,98	68,98	62,98	92,42
hondengebouw	56,06	63,06	67,06	69,06	82,06	82,06	77,06	65,06	59,06	85,93
hondengebouw	54,73	61,73	65,73	67,73	80,73	80,73	75,73	63,73	57,73	84,60
hondengebouw	54,43	61,43	65,43	67,43	80,43	80,43	75,43	63,43	57,43	84,30
hondengebouw	55,79	62,79	66,79	68,79	81,79	81,79	76,79	64,79	58,79	85,66

Industrielawaai Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmaz- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
deur1	grote deur	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
deur2	grote deur	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
raam2	raam	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
raam3	raam	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
raam1	raam	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
deur3	grote deur	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
deur4	loopdeur	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
deur5	kleine deur	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
deur6	kleine deur	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
raam4	raam	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
raam5	raam	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
raam4	raam	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
raam6	raam	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00

Industrielawaai
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
December 2017

Model: Directe hinder -LAmaz- fase 2 -dec. 2017-
Activiteitenbesluit honden -december 2017 - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

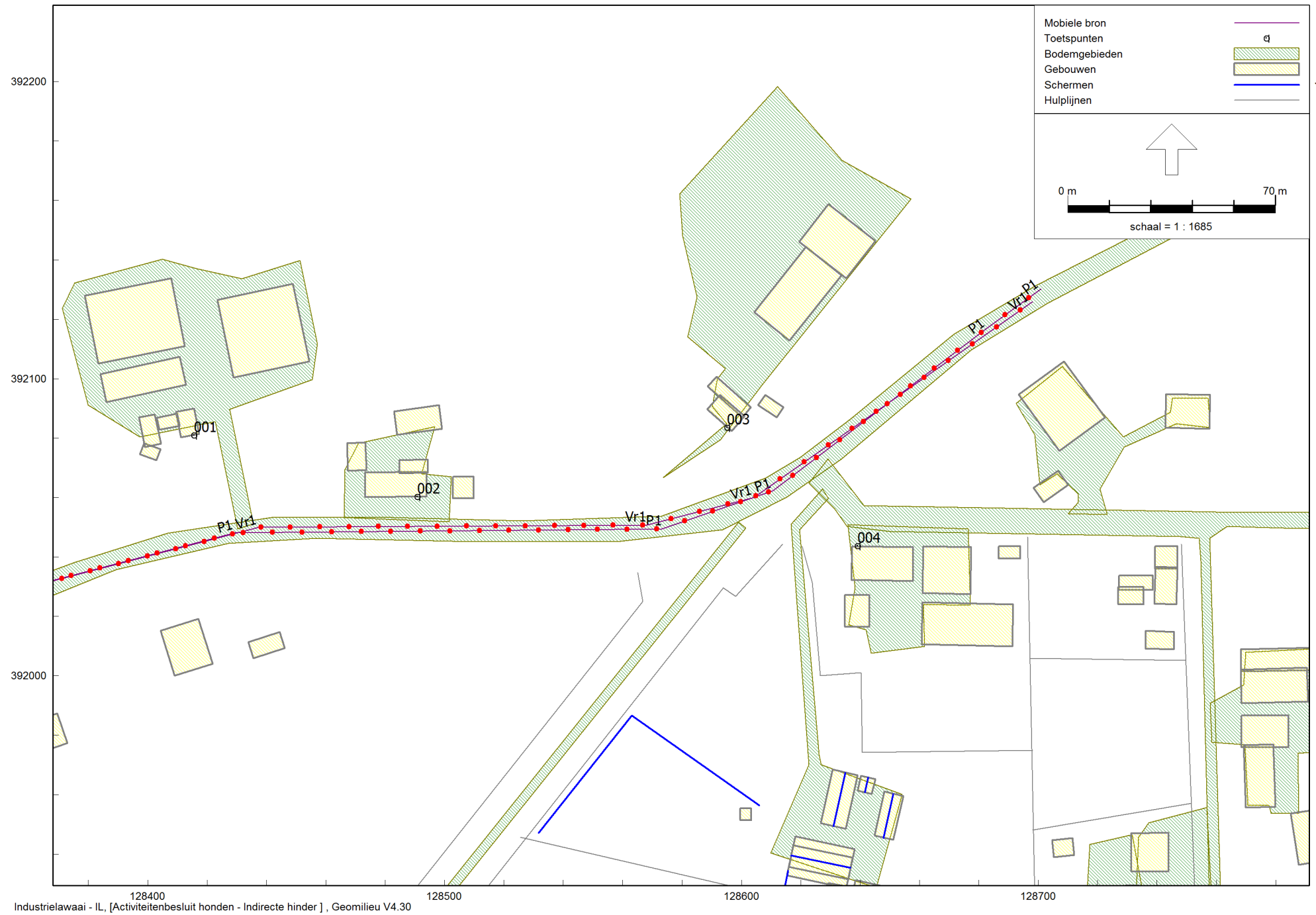
Naam	Omschr.	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k
deur1	grote deur	8,00	15,00	20,00	25,00	28,00	28,00	30,00	30,00	30,00
deur2	grote deur	8,00	15,00	20,00	25,00	28,00	28,00	30,00	30,00	30,00
raam2	raam	10,00	14,00	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00
raam3	raam	10,00	14,00	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00
raam1	raam	10,00	14,00	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00
deur3	grote deur	8,00	15,00	18,00	22,00	24,00	24,00	26,00	26,00	26,00
deur4	loopdeur	8,00	15,00	18,00	22,00	24,00	24,00	26,00	26,00	26,00
deur5	kleine deur	8,00	15,00	18,00	22,00	24,00	24,00	26,00	26,00	26,00
deur6	kleine deur	8,00	15,00	18,00	22,00	24,00	24,00	26,00	26,00	26,00
raam4	raam	10,00	14,00	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00
raam5	raam	10,00	14,00	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00
raam4	raam	10,00	14,00	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00
raam6	raam	10,00	14,00	19,00	23,00	26,00	30,00	32,00	28,00	28,00

Bijlage 2b : Invoergegevens indirecte hinder

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Indirecte hinder

Model eigenschap

Omschrijving	Indirecte hinder
Verantwoordelijke	Astrid
Rekenmethode	IL
Aangemaakt door	Astrid op 19-1-2017
Laatst ingezien door	Astrid op 6-10-2017
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.10
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja



Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Indirecte hinder
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
P1	personenauto's/busjes	58,00	67,00	75,00	82,00	84,00	85,00	83,00	76,00	90,01
Vr1	Vrachtwagen	72,00	81,00	89,00	96,00	98,00	99,00	97,00	90,00	104,01

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Indirecte hinder
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lengte	Aant.puntbr	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	ISO_H	Hdef.
P1	personenauto's/busjes	30	6	--	378,22	38	33,03	35,25	--	0,75	Relatief
Vr1	Vrachtwagen	2	--	--	365,98	37	42,60	--	--	1,20	Relatief

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Indirecte hinder
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Gem.snelheid
P1	personenauto's/busjes	50
Vr1	Vrachtwagen	30

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Model: Indirecte hinder
Activiteitenbesluit honden - Looienhoek 1 te Riel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	Brakel 6	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
002	Brakel 4	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
003	Brakel 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
004	Looienhoek 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
011	fictieve woning Akkerweg 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Bijlage 3a : Rekenresultaten $L_{Ar,LT}$ (RBS)

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Rapport: Resultatentabel
Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Brakel 1a	1,50	31,4	14,2	14,0	31,4	55,0
001_B	Brakel 1a	5,00	33,2	16,7	16,5	33,2	55,8
002_A	Brakel 6	1,50	32,6	14,3	14,1	32,6	55,6
002_B	Brakel 6	5,00	34,0	16,5	16,3	34,0	56,1
003_A	Brakel 4	1,50	35,7	18,7	18,2	35,7	60,8
003_B	Brakel 4	5,00	37,8	20,6	20,3	37,8	60,9
004_A	Brakel 2	1,50	35,9	22,3	20,8	35,9	65,9
004_B	Brakel 2	5,00	37,6	25,0	23,5	37,6	66,2
005_A	Looienhoek 2	1,50	37,8	27,3	21,2	37,8	72,2
005_B	Looienhoek 2	5,00	40,5	30,0	27,5	40,5	72,4
006_A	Looienhoek 2	1,50	35,0	27,6	27,1	37,1	66,5
006_B	Looienhoek 2	5,00	38,9	29,4	28,9	38,9	66,9
007_A	Looienhoek 4	1,50	23,0	13,6	13,1	23,1	53,7
007_B	Looienhoek 4	5,00	33,4	23,6	23,5	33,5	58,7
008_A	Akkerweg 1	1,50	30,4	22,5	22,4	32,4	56,8
008_B	Akkerweg 1	5,00	32,9	25,1	25,1	35,0	57,6
009_A	Akkerweg 3	1,50	27,4	13,5	13,2	27,4	54,1
009_B	Akkerweg 3	5,00	27,5	16,3	16,1	27,5	54,1
010_A	fictieve woning Akkerweg 2	1,50	32,7	26,2	26,1	36,1	58,5
010_B	fictieve woning Akkerweg 2	5,00	36,8	29,2	29,2	39,2	61,3
011_A	fictieve woning Akkerweg 2	1,50	26,8	12,8	12,8	26,8	47,6
011_B	fictieve woning Akkerweg 2	5,00	40,5	25,8	25,8	40,5	60,0
t006_A	Tuin Looienhoek 2	1,50	40,3	29,8	29,1	40,3	69,7
t010_A	tuin Akkerweg 2	1,50	38,2	30,7	30,7	40,7	63,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 001_A - Brakel 1a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Brakel 1a	1,50	31,4	14,2	14,0	31,4	55,0
H2	Honden in buitenren	0,50	23,4	--	--	23,4	43,8
H6	Honden in buitenren	0,50	23,2	--	--	23,2	43,5
H7	Honden in buitenren	0,50	22,4	--	--	22,4	42,8
H3	Honden in buitenren	0,50	22,3	--	--	22,3	42,7
H4	Honden in buitenren	0,50	22,1	--	--	22,1	42,5
H1	Honden in buitenren	0,50	21,6	--	--	21,6	42,0
H10	Honden in buitenren	0,50	19,5	--	--	19,5	34,9
H5	Honden in buitenren	0,50	18,0	--	--	18,0	38,3
H9	Honden in buitenren	0,50	17,9	--	--	17,9	33,3
H8	Honden in buitenren	0,50	16,6	--	--	16,6	36,9
deur1	grote deur	0,00	9,4	9,4	9,4	19,4	26,7
V	ventilator	7,00	8,9	8,9	8,9	18,9	12,2
Vr1	Vrachtwagen	1,20	7,0	--	--	7,0	52,4
D02	dak dierengebouw	0,10	5,7	5,7	5,7	15,7	22,9
D03	dak dierengebouw	0,10	4,6	4,6	4,6	14,6	21,8
P1	personenauto's	0,75	3,5	1,2	--	6,2	39,0
deur2	grote deur	0,00	-4,5	-4,5	-4,5	5,5	12,8
deur5	kleine deur	0,00	-4,7	-4,7	-4,7	5,3	12,9
deur6	kleine deur	0,00	-5,2	-5,2	-5,2	4,8	12,3
deur3	grote deur	0,00	-7,4	-7,4	-7,4	2,6	10,2
deur4	loopdeur	0,00	-7,5	-7,5	-7,5	2,5	10,1
raam1	raam	1,00	-10,6	-10,6	-10,6	-0,6	6,9
raam4	raam	1,40	-10,9	-10,9	-10,9	-0,9	6,5
raam2	raam	1,00	-11,0	-11,0	-11,0	-1,0	6,4
raam6	raam	0,80	-11,5	-11,5	-11,5	-1,5	6,0
raam3	raam	1,00	-12,2	-12,2	-12,2	-2,2	5,3
raam5	raam	1,00	-12,9	-12,9	-12,9	-2,9	4,6
raam4	raam	1,00	-12,9	-12,9	-12,9	-2,9	4,6
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-20,5	-20,5	-20,5	-10,5	-3,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 002_A - Brakel 6
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
002_A	Brakel 6	1,50	32,6	14,3	14,1	32,6	55,6
H4	Honden in buitenren	0,50	24,9	--	--	24,9	45,3
H7	Honden in buitenren	0,50	24,8	--	--	24,8	45,1
H10	Honden in buitenren	0,50	24,2	--	--	24,2	39,6
H2	Honden in buitenren	0,50	23,5	--	--	23,5	43,8
H6	Honden in buitenren	0,50	23,4	--	--	23,4	43,8
H3	Honden in buitenren	0,50	23,0	--	--	23,0	43,3
H9	Honden in buitenren	0,50	20,0	--	--	20,0	35,4
H1	Honden in buitenren	0,50	18,7	--	--	18,7	39,0
H5	Honden in buitenren	0,50	17,4	--	--	17,4	37,7
H8	Honden in buitenren	0,50	16,5	--	--	16,5	36,8
deur1	grote deur	0,00	9,8	9,8	9,8	19,8	27,2
V	ventilator	7,00	9,7	9,7	9,7	19,7	12,9
Vr1	Vrachtwagen	1,20	7,4	--	--	7,4	52,8
D03	dak dierengebouw	0,10	5,2	5,2	5,2	15,2	22,5
P1	personenauto's	0,75	3,8	1,6	--	6,6	39,3
D02	dak dierengebouw	0,10	0,8	0,8	0,8	10,8	18,0
deur2	grote deur	0,00	-3,7	-3,7	-3,7	6,3	13,7
raam6	raam	0,80	-5,4	-5,4	-5,4	4,6	12,1
deur3	grote deur	0,00	-6,3	-6,3	-6,3	3,7	11,2
raam5	raam	1,00	-6,3	-6,3	-6,3	3,7	11,2
raam2	raam	1,00	-6,3	-6,3	-6,3	3,6	11,1
raam1	raam	1,00	-6,6	-6,6	-6,6	3,4	10,8
raam4	raam	1,00	-6,7	-6,7	-6,7	3,3	10,8
raam3	raam	1,00	-6,9	-6,9	-6,9	3,1	10,6
deur4	loopdeur	0,00	-8,2	-8,2	-8,2	1,8	9,3
deur6	kleine deur	0,00	-14,3	-14,3	-14,3	-4,3	3,3
deur5	kleine deur	0,00	-14,3	-14,3	-14,3	-4,3	3,3
raam4	raam	1,40	-17,5	-17,5	-17,5	-7,5	-0,1
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-20,9	-20,9	-20,9	-10,9	-4,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 003_A - Brakel 4
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
003_A	Brakel 4	1,50	35,7	18,7	18,2	35,7	60,8
H2	Honden in buitenren	0,50	28,2	--	--	28,2	48,3
H6	Honden in buitenren	0,50	27,7	--	--	27,7	47,8
H3	Honden in buitenren	0,50	27,4	--	--	27,4	47,6
H4	Honden in buitenren	0,50	26,8	--	--	26,8	46,9
H7	Honden in buitenren	0,50	26,7	--	--	26,7	46,9
H1	Honden in buitenren	0,50	23,9	--	--	23,9	43,9
H10	Honden in buitenren	0,50	23,1	--	--	23,1	38,4
H5	Honden in buitenren	0,50	21,9	--	--	21,9	42,0
H9	Honden in buitenren	0,50	21,9	--	--	21,9	37,1
H8	Honden in buitenren	0,50	21,5	--	--	21,5	41,5
V	ventilator	7,00	14,9	14,9	14,9	24,9	17,4
Vr1	Vrachtwagen	1,20	14,0	--	--	14,0	59,1
deur1	grote deur	0,00	13,0	13,0	13,0	23,0	30,1
P1	personenauto's	0,75	10,6	8,4	--	13,4	45,8
D03	dak dierengebouw	0,10	9,2	9,2	9,2	19,2	26,1
D02	dak dierengebouw	0,10	2,6	2,6	2,6	12,6	19,5
deur2	grote deur	0,00	0,1	0,1	0,1	10,1	17,2
raam6	raam	0,80	-1,3	-1,3	-1,3	8,7	15,9
raam2	raam	1,00	-2,2	-2,2	-2,2	7,8	15,0
raam5	raam	1,00	-2,2	-2,2	-2,2	7,8	15,0
deur3	grote deur	0,00	-2,2	-2,2	-2,2	7,8	15,1
raam1	raam	1,00	-2,5	-2,5	-2,5	7,5	14,7
raam4	raam	1,00	-2,6	-2,6	-2,6	7,4	14,7
raam3	raam	1,00	-2,8	-2,8	-2,8	7,3	14,4
deur4	loopdeur	0,00	-4,7	-4,7	-4,7	5,3	12,7
deur5	kleine deur	0,00	-9,4	-9,4	-9,4	0,6	8,0
deur6	kleine deur	0,00	-9,8	-9,8	-9,8	0,2	7,6
raam4	raam	1,40	-14,3	-14,3	-14,3	-4,3	2,9
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-18,6	-18,6	-18,6	-8,6	-2,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 004_A - Brakel 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
004_A	Brakel 2	1,50	35,9	22,3	20,8	35,9	65,9
H8	Honden in buitenren	0,50	29,2	--	--	29,2	49,3
H5	Honden in buitenren	0,50	28,8	--	--	28,8	49,0
H6	Honden in buitenren	0,50	27,4	--	--	27,4	47,5
H7	Honden in buitenren	0,50	27,2	--	--	27,2	47,3
H4	Honden in buitenren	0,50	23,4	--	--	23,4	43,4
H1	Honden in buitenren	0,50	23,2	--	--	23,2	43,2
Vr1	Vrachtwagen	1,20	21,9	--	--	21,9	65,2
H3	Honden in buitenren	0,50	21,3	--	--	21,3	41,4
H9	Honden in buitenren	0,50	20,5	--	--	20,5	35,7
H2	Honden in buitenren	0,50	20,4	--	--	20,4	40,4
P1	personenauto's	0,75	19,3	17,1	--	22,1	53,0
H10	Honden in buitenren	0,50	18,4	--	--	18,4	33,6
V	ventilator	7,00	16,4	16,4	16,4	26,4	18,5
deur1	grote deur	0,00	15,5	15,5	15,5	25,5	32,4
deur3	grote deur	0,00	13,2	13,2	13,2	23,2	30,4
D03	dak dierengebouw	0,10	10,3	10,3	10,3	20,3	27,0
deur2	grote deur	0,00	3,8	3,8	3,8	13,8	20,7
raam1	raam	1,00	2,3	2,3	2,3	12,3	19,3
raam2	raam	1,00	-0,2	-0,2	-0,2	9,8	16,8
D02	dak dierengebouw	0,10	-0,4	-0,4	-0,4	9,6	16,3
raam3	raam	1,00	-0,6	-0,6	-0,6	9,4	16,4
raam5	raam	1,00	-1,8	-1,8	-1,8	8,2	15,2
raam6	raam	0,80	-6,3	-6,3	-6,3	3,7	10,8
deur4	loopdeur	0,00	-6,3	-6,3	-6,3	3,7	11,0
deur6	kleine deur	0,00	-7,4	-7,4	-7,4	2,6	9,9
raam4	raam	1,00	-7,4	-7,4	-7,4	2,6	9,6
deur5	kleine deur	0,00	-7,7	-7,7	-7,7	2,3	9,6
raam4	raam	1,40	-10,3	-10,3	-10,3	-0,3	6,7
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-17,6	-17,6	-17,6	-7,6	-1,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 005_A - Looienhoek 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
005_A	Looienhoek 2	1,50	37,8	27,3	21,2	37,8	72,2
Vr1	Vrachtwagen	1,20	30,6	--	--	30,6	71,8
H7	Honden in buitenren	0,50	29,5	--	--	29,5	49,4
H6	Honden in buitenren	0,50	29,1	--	--	29,1	49,1
H8	Honden in buitenren	0,50	28,8	--	--	28,8	48,7
P1	personenauto's	0,75	28,3	26,0	--	31,0	59,6
H5	Honden in buitenren	0,50	28,1	--	--	28,1	48,2
H4	Honden in buitenren	0,50	24,8	--	--	24,8	44,6
H3	Honden in buitenren	0,50	23,4	--	--	23,4	43,2
H1	Honden in buitenren	0,50	23,3	--	--	23,3	43,0
H2	Honden in buitenren	0,50	22,3	--	--	22,3	42,0
V	ventilator	7,00	18,6	18,6	18,6	28,6	19,3
H9	Honden in buitenren	0,50	18,3	--	--	18,3	33,1
deur1	grote deur	0,00	16,4	16,4	16,4	26,4	32,7
H10	Honden in buitenren	0,50	15,8	--	--	15,8	30,7
D03	dak dierengebouw	0,10	7,5	7,5	7,5	17,5	23,4
deur2	grote deur	0,00	5,2	5,2	5,2	15,2	21,5
deur3	grote deur	0,00	4,8	4,8	4,8	14,8	21,5
raam2	raam	1,00	1,1	1,1	1,1	11,1	17,6
D02	dak dierengebouw	0,10	1,0	1,0	1,0	11,0	17,1
raam1	raam	1,00	0,7	0,7	0,7	10,7	17,2
deur6	kleine deur	0,00	-2,8	-2,8	-2,8	7,3	14,2
deur5	kleine deur	0,00	-6,0	-6,0	-6,0	4,0	10,9
deur4	loopdeur	0,00	-6,7	-6,7	-6,7	3,3	10,2
raam3	raam	1,00	-7,0	-7,0	-7,0	3,0	9,4
raam6	raam	0,80	-8,8	-8,8	-8,8	1,1	7,7
raam4	raam	1,40	-9,4	-9,4	-9,4	0,6	7,0
raam5	raam	1,00	-9,5	-9,5	-9,5	0,5	6,9
raam4	raam	1,00	-10,1	-10,1	-10,1	-0,1	6,4
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-15,9	-15,9	-15,9	-5,9	-0,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 006_A - Looienhoek 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
006_A	Looienhoek 2	1,50	35,0	27,6	27,1	37,1	66,5
H7	Honden in buitenren	0,50	28,9	--	--	28,9	48,8
H6	Honden in buitenren	0,50	27,9	--	--	27,9	47,9
V	ventilator	7,00	25,1	25,1	25,1	35,1	25,8
H9	Honden in buitenren	0,50	24,3	--	--	24,3	39,2
H4	Honden in buitenren	0,50	24,2	--	--	24,2	44,1
Vr1	Vrachtwagen	1,20	23,3	--	--	23,3	66,1
H3	Honden in buitenren	0,50	22,5	--	--	22,5	42,3
H10	Honden in buitenren	0,50	21,7	--	--	21,7	36,6
P1	personenauto's	0,75	20,0	17,8	--	22,8	53,3
deur2	grote deur	0,00	17,2	17,2	17,2	27,2	33,5
D03	dak dierengebouw	0,10	16,3	16,3	16,3	26,3	32,1
deur3	grote deur	0,00	15,5	15,5	15,5	25,5	32,1
H8	Honden in buitenren	0,50	14,5	--	--	14,5	34,4
deur1	grote deur	0,00	14,4	14,4	14,4	24,4	30,7
H5	Honden in buitenren	0,50	13,1	--	--	13,1	33,2
H2	Honden in buitenren	0,50	9,6	--	--	9,6	29,4
H1	Honden in buitenren	0,50	9,4	--	--	9,4	29,3
deur4	loopdeur	0,00	9,3	9,3	9,3	19,3	26,1
D02	dak dierengebouw	0,10	6,3	6,3	6,3	16,3	22,3
raam1	raam	1,00	6,2	6,2	6,2	16,2	22,6
raam4	raam	1,40	5,5	5,5	5,5	15,5	21,9
raam5	raam	1,00	5,2	5,2	5,2	15,2	21,6
raam2	raam	1,00	3,7	3,7	3,7	13,7	20,1
deur5	kleine deur	0,00	3,6	3,6	3,6	13,6	20,5
deur6	kleine deur	0,00	3,1	3,1	3,1	13,1	19,9
raam3	raam	1,00	0,9	0,9	0,9	10,9	17,3
raam6	raam	0,80	-1,4	-1,4	-1,4	8,6	15,0
raam4	raam	1,00	-1,6	-1,6	-1,6	8,4	14,8
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-12,0	-12,0	-12,0	-2,0	3,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 007_A - Looienhoek 4
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
007_A	Looienhoek 4	1,50	23,0	13,6	13,1	23,1	53,7
H8	Honden in buitenren	0,50	14,0	--	--	14,0	34,3
H3	Honden in buitenren	0,50	13,4	--	--	13,4	33,6
H6	Honden in buitenren	0,50	13,3	--	--	13,3	33,6
H2	Honden in buitenren	0,50	13,2	--	--	13,2	33,5
H5	Honden in buitenren	0,50	13,0	--	--	13,0	33,4
H4	Honden in buitenren	0,50	12,4	--	--	12,4	32,7
H7	Honden in buitenren	0,50	11,4	--	--	11,4	31,7
H10	Honden in buitenren	0,50	10,4	--	--	10,4	25,6
H9	Honden in buitenren	0,50	10,3	--	--	10,3	25,5
V	ventilator	7,00	9,0	9,0	9,0	19,0	11,3
H1	Honden in buitenren	0,50	8,7	--	--	8,7	29,0
Vr1	Vrachtwagen	1,20	8,3	--	--	8,3	53,1
deur2	grote deur	0,00	7,0	7,0	7,0	17,0	23,9
P1	personenauto's	0,75	5,8	3,6	--	8,6	40,8
deur3	grote deur	0,00	4,2	4,2	4,2	14,2	21,3
D03	dak dierengebouw	0,10	3,2	3,2	3,2	13,2	19,9
D02	dak dierengebouw	0,10	-0,6	-0,6	-0,6	9,4	16,1
deur1	grote deur	0,00	-1,7	-1,7	-1,7	8,3	15,2
deur4	loopdeur	0,00	-4,5	-4,5	-4,5	5,5	12,7
deur5	kleine deur	0,00	-6,5	-6,5	-6,5	3,5	10,7
deur6	kleine deur	0,00	-7,0	-7,0	-7,0	3,0	10,2
raam4	raam	1,40	-7,6	-7,6	-7,6	2,4	9,3
raam4	raam	1,00	-9,3	-9,3	-9,3	0,7	7,7
raam6	raam	0,80	-10,3	-10,3	-10,3	-0,3	6,8
raam5	raam	1,00	-11,6	-11,6	-11,6	-1,6	5,4
raam2	raam	1,00	-12,2	-12,2	-12,2	-2,2	4,8
raam3	raam	1,00	-13,1	-13,1	-13,1	-3,1	3,9
raam1	raam	1,00	-14,8	-14,8	-14,8	-4,8	2,3
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-19,1	-19,1	-19,1	-9,1	-2,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 008_A - Akkerweg 1
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
008_A	Akkerweg 1	1,50	30,4	22,5	22,4	32,4	56,8
H9	Honden in buitenren	0,50	22,7	--	--	22,7	37,9
H8	Honden in buitenren	0,50	22,6	--	--	22,6	43,0
H10	Honden in buitenren	0,50	19,4	--	--	19,4	34,5
H7	Honden in buitenren	0,50	19,1	--	--	19,1	39,4
H1	Honden in buitenren	0,50	19,0	--	--	19,0	39,3
H6	Honden in buitenren	0,50	18,9	--	--	18,9	39,3
H4	Honden in buitenren	0,50	18,7	--	--	18,7	39,0
deur2	grote deur	0,00	18,3	18,3	18,3	28,3	35,0
H5	Honden in buitenren	0,50	17,7	--	--	17,7	38,1
H3	Honden in buitenren	0,50	16,8	--	--	16,8	37,1
deur3	grote deur	0,00	16,6	16,6	16,6	26,6	33,7
V	ventilator	7,00	15,1	15,1	15,1	25,1	17,3
H2	Honden in buitenren	0,50	13,5	--	--	13,5	33,9
Vr1	Vrachtwagen	1,20	10,7	--	--	10,7	55,8
D03	dak dierengebouw	0,10	9,8	9,8	9,8	19,8	26,4
P1	personenauto's	0,75	7,2	5,0	--	10,0	42,5
deur6	kleine deur	0,00	7,2	7,2	7,2	17,2	24,4
deur5	kleine deur	0,00	7,0	7,0	7,0	17,0	24,2
D02	dak dierengebouw	0,10	3,8	3,8	3,8	13,8	20,4
raam4	raam	1,40	3,6	3,6	3,6	13,6	20,4
deur1	grote deur	0,00	0,8	0,8	0,8	10,8	17,7
deur4	loopdeur	0,00	0,6	0,6	0,6	10,6	17,8
raam6	raam	0,80	-2,7	-2,7	-2,7	7,3	14,3
raam5	raam	1,00	-2,7	-2,7	-2,7	7,3	14,2
raam4	raam	1,00	-3,5	-3,5	-3,5	6,5	13,5
raam3	raam	1,00	-5,8	-5,8	-5,8	4,2	11,2
raam2	raam	1,00	-6,1	-6,1	-6,1	3,9	10,9
raam1	raam	1,00	-6,7	-6,7	-6,7	3,3	10,3
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-16,4	-16,4	-16,4	-6,4	-0,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 009_A - Akkerweg 3
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
009_A	Akkerweg 3	1,50	27,4	13,5	13,2	27,4	54,1
H8	Honden in buitenren	0,50	23,1	--	--	23,1	43,5
H5	Honden in buitenren	0,50	18,1	--	--	18,1	38,5
H1	Honden in buitenren	0,50	18,0	--	--	18,0	38,4
H3	Honden in buitenren	0,50	16,9	--	--	16,9	37,2
H2	Honden in buitenren	0,50	16,8	--	--	16,8	37,1
H9	Honden in buitenren	0,50	13,3	--	--	13,3	28,5
H4	Honden in buitenren	0,50	13,2	--	--	13,2	33,6
H6	Honden in buitenren	0,50	12,7	--	--	12,7	33,1
H7	Honden in buitenren	0,50	12,2	--	--	12,2	32,6
H10	Honden in buitenren	0,50	11,7	--	--	11,7	26,9
V	ventilator	7,00	8,5	8,5	8,5	18,5	11,0
Vr1	Vrachtwagen	1,20	7,7	--	--	7,7	52,8
deur2	grote deur	0,00	7,4	7,4	7,4	17,4	24,3
deur3	grote deur	0,00	5,0	5,0	5,0	14,9	22,1
P1	personenauto's	0,75	4,9	2,7	--	7,7	40,3
D03	dak dierengebouw	0,10	3,1	3,1	3,1	13,1	19,9
deur6	kleine deur	0,00	-3,5	-3,5	-3,5	6,5	13,8
D02	dak dierengebouw	0,10	-3,5	-3,5	-3,5	6,5	13,2
deur1	grote deur	0,00	-4,6	-4,6	-4,6	5,4	12,5
raam4	raam	1,40	-6,0	-6,0	-6,0	4,0	10,9
raam6	raam	0,80	-6,3	-6,3	-6,3	3,7	10,8
raam2	raam	1,00	-6,7	-6,7	-6,7	3,3	10,5
raam3	raam	1,00	-7,4	-7,4	-7,4	2,6	9,7
raam5	raam	1,00	-7,5	-7,5	-7,5	2,5	9,5
raam4	raam	1,00	-7,7	-7,7	-7,7	2,3	9,4
deur5	kleine deur	0,00	-7,7	-7,7	-7,7	2,3	9,6
raam1	raam	1,00	-8,6	-8,6	-8,6	1,4	8,6
deur4	loopdeur	0,00	-10,7	-10,7	-10,7	-0,7	6,5
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-19,8	-19,8	-19,8	-9,8	-3,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 010_A - fictieve woning Akkerweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
010_A	fictieve woning Akkerweg 2	1,50	32,7	26,2	26,1	36,1	58,5
H9	Honden in buitenren	0,50	26,6	--	--	26,6	41,5
H10	Honden in buitenren	0,50	25,2	--	--	25,2	40,0
deur2	grote deur	0,00	22,5	22,5	22,5	32,5	38,8
H4	Honden in buitenren	0,50	21,8	--	--	21,8	41,9
H6	Honden in buitenren	0,50	21,7	--	--	21,7	41,9
H5	Honden in buitenren	0,50	20,0	--	--	20,0	40,3
V	ventilator	7,00	19,9	19,9	19,9	29,9	21,2
deur3	grote deur	0,00	18,5	18,5	18,5	28,5	35,1
H3	Honden in buitenren	0,50	17,9	--	--	17,9	38,1
H7	Honden in buitenren	0,50	17,4	--	--	17,4	37,5
H2	Honden in buitenren	0,50	16,6	--	--	16,6	36,8
H8	Honden in buitenren	0,50	16,3	--	--	16,3	36,5
H1	Honden in buitenren	0,50	15,9	--	--	15,9	36,1
Vr1	Vrachtwagen	1,20	12,8	--	--	12,8	57,6
D03	dak dierengebouw	0,10	12,3	12,3	12,3	22,3	28,3
deur6	kleine deur	0,00	11,3	11,3	11,3	21,4	28,1
P1	personenauto's	0,75	9,7	7,5	--	12,5	44,7
D02	dak dierengebouw	0,10	9,1	9,1	9,1	19,1	25,2
raam4	raam	1,40	8,0	8,0	8,0	18,0	24,2
deur5	kleine deur	0,00	7,7	7,7	7,7	17,7	24,6
deur1	grote deur	0,00	3,7	3,7	3,7	13,7	20,3
deur4	loopdeur	0,00	1,9	1,9	1,9	11,9	18,6
raam6	raam	0,80	1,1	1,1	1,1	11,1	17,7
raam5	raam	1,00	0,7	0,7	0,7	10,7	17,2
raam4	raam	1,00	0,0	0,0	0,0	10,0	16,6
raam2	raam	1,00	-0,5	-0,5	-0,5	9,5	16,1
raam3	raam	1,00	-0,7	-0,7	-0,7	9,3	15,9
raam1	raam	1,00	-1,0	-1,0	-1,0	9,0	15,7
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-12,5	-12,5	-12,5	-2,5	2,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 011_A - fictieve woning Akkerweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
011_A	fictieve woning Akkerweg 2	1,50	26,8	12,8	12,8	26,8	47,6
H10	Honden in buitenren	0,50	22,6	--	--	22,6	37,5
H9	Honden in buitenren	0,50	22,3	--	--	22,3	37,2
H2	Honden in buitenren	0,50	12,8	--	--	12,8	33,0
H1	Honden in buitenren	0,50	12,6	--	--	12,6	32,8
H6	Honden in buitenren	0,50	12,1	--	--	12,1	32,4
H5	Honden in buitenren	0,50	11,7	--	--	11,7	32,1
H4	Honden in buitenren	0,50	10,1	--	--	10,1	30,3
H7	Honden in buitenren	0,50	9,4	--	--	9,4	29,6
H8	Honden in buitenren	0,50	9,4	--	--	9,4	29,7
H3	Honden in buitenren	0,50	9,3	--	--	9,3	29,5
deur2	grote deur	0,00	7,5	7,5	7,5	17,5	23,9
V	ventilator	7,00	6,3	6,3	6,3	16,3	7,8
deur3	grote deur	0,00	5,1	5,1	5,1	15,1	21,9
D02	dak dierengebouw	0,10	3,5	3,5	3,5	13,4	19,7
D03	dak dierengebouw	0,10	2,9	2,9	2,9	12,9	19,2
Vr1	Vrachtwagen	1,20	0,5	--	--	0,5	45,4
deur1	grote deur	0,00	-2,0	-2,0	-2,0	8,0	14,7
deur6	kleine deur	0,00	-7,1	-7,1	-7,1	2,9	9,8
P1	personenauto's	0,75	-7,1	-9,3	--	-4,3	28,1
raam4	raam	1,40	-7,8	-7,8	-7,8	2,1	8,6
deur4	loopdeur	0,00	-8,6	-8,6	-8,6	1,4	8,2
deur5	kleine deur	0,00	-8,9	-8,9	-8,9	1,1	8,0
raam5	raam	1,00	-11,8	-11,8	-11,8	-1,8	4,8
raam6	raam	0,80	-12,1	-12,1	-12,1	-2,1	4,6
raam4	raam	1,00	-13,2	-13,2	-13,2	-3,2	3,5
raam2	raam	1,00	-14,2	-14,2	-14,2	-4,2	2,6
raam3	raam	1,00	-14,4	-14,4	-14,4	-4,4	2,4
raam1	raam	1,00	-14,7	-14,7	-14,7	-4,7	2,1
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-15,3	-15,3	-15,3	-5,3	0,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Ruimtelijke ordening
Looienhoek 1 te Riel

M & A Omgeving bv
Oktober 2017

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: t006_A - Tuin Looienhoek 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t006_A	Tuin Looienhoek 2	1,50	40,3	29,8	29,1	40,3	69,7
H7	Honden in buitenren	0,50	33,3	--	--	33,3	53,0
H6	Honden in buitenren	0,50	32,5	--	--	32,5	52,3
H5	Honden in buitenren	0,50	31,0	--	--	31,0	51,0
H8	Honden in buitenren	0,50	30,7	--	--	30,7	50,6
H4	Honden in buitenren	0,50	29,0	--	--	29,0	48,6
H3	Honden in buitenren	0,50	27,4	--	--	27,4	47,0
Vr1	Vrachtwagen	1,20	27,1	--	--	27,1	69,0
H2	Honden in buitenren	0,50	25,9	--	--	25,9	45,5
H10	Honden in buitenren	0,50	25,4	--	--	25,4	40,0
V	ventilator	7,00	25,4	25,4	25,4	35,4	25,4
H1	Honden in buitenren	0,50	24,7	--	--	24,7	44,4
H9	Honden in buitenren	0,50	24,6	--	--	24,6	39,2
P1	personenauto's	0,75	23,9	21,7	--	26,7	56,4
deur2	grote deur	0,00	23,2	23,2	23,2	33,2	38,9
deur3	grote deur	0,00	19,8	19,8	19,8	29,8	35,9
D03	dak dierengebouw	0,10	18,2	18,2	18,2	28,2	33,2
deur1	grote deur	0,00	13,6	13,6	13,6	23,6	29,3
deur4	loopdeur	0,00	12,5	12,5	12,5	22,5	29,0
deur6	kleine deur	0,00	11,3	11,3	11,3	21,3	27,8
deur5	kleine deur	0,00	11,3	11,3	11,3	21,3	27,7
D02	dak dierengebouw	0,10	9,2	9,2	9,2	19,2	24,6
raam4	raam	1,40	8,7	8,7	8,7	18,7	24,5
raam5	raam	1,00	6,8	6,8	6,8	16,8	22,6
raam1	raam	1,00	4,7	4,7	4,7	14,7	20,5
raam2	raam	1,00	2,9	2,9	2,9	12,9	18,7
raam6	raam	0,80	1,8	1,8	1,8	11,8	17,6
raam4	raam	1,00	1,5	1,5	1,5	11,5	17,2
raam3	raam	1,00	1,0	1,0	1,0	11,0	16,8
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-8,8	-8,8	-8,8	1,2	5,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: t010_A - tuin Akkerweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
t010_A	tuin Akkerweg 2	1,50	38,2	30,7	30,7	40,7	63,2
H4	Honden in buitenren	0,50	29,8	--	--	29,8	49,8
H6	Honden in buitenren	0,50	28,6	--	--	28,6	48,7
H8	Honden in buitenren	0,50	28,1	--	--	28,1	48,2
H5	Honden in buitenren	0,50	28,0	--	--	28,0	48,2
H9	Honden in buitenren	0,50	27,5	--	--	27,5	42,1
H3	Honden in buitenren	0,50	26,9	--	--	26,9	46,9
H10	Honden in buitenren	0,50	26,9	--	--	26,9	41,4
deur2	grote deur	0,00	26,8	26,8	26,8	36,8	42,3
H7	Honden in buitenren	0,50	26,1	--	--	26,1	46,0
V	ventilator	7,00	24,5	24,5	24,5	34,5	24,5
H2	Honden in buitenren	0,50	23,7	--	--	23,7	43,7
deur3	grote deur	0,00	23,1	23,1	23,1	33,1	39,1
H1	Honden in buitenren	0,50	22,9	--	--	22,9	43,0
D03	dak dierengebouw	0,10	18,8	18,8	18,8	28,8	34,1
Vr1	Vrachtwagen	1,20	17,6	--	--	17,6	61,9
deur6	kleine deur	0,00	15,8	15,8	15,8	25,9	32,1
D02	dak dierengebouw	0,10	13,9	13,9	13,9	23,9	29,3
raam4	raam	1,40	12,2	12,2	12,2	22,2	27,7
deur5	kleine deur	0,00	10,4	10,4	10,4	20,4	26,6
P1	personenauto's	0,75	10,3	8,1	--	13,1	45,2
raam6	raam	0,80	8,6	8,6	8,6	18,6	24,7
raam5	raam	1,00	8,1	8,1	8,1	18,1	23,9
raam4	raam	1,00	7,5	7,5	7,5	17,5	23,4
raam2	raam	1,00	7,2	7,2	7,2	17,2	23,4
raam3	raam	1,00	6,9	6,9	6,9	16,9	23,0
raam1	raam	1,00	6,8	6,8	6,8	16,8	23,0
deur1	grote deur	0,00	5,4	5,4	5,4	15,4	21,5
deur4	loopdeur	0,00	4,7	4,7	4,7	14,7	20,9
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-7,9	-7,9	-7,9	2,1	6,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 001_B - Brakel 1a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_B	Brakel 1a	5,00	33,2	16,7	16,5	33,2	55,8
V	ventilator	7,00	12,4	12,4	12,4	22,4	15,0
deur1	grote deur	0,00	11,0	11,0	11,0	21,0	27,6
D02	dak dierengebouw	0,10	8,3	8,3	8,3	18,4	24,9
D03	dak dierengebouw	0,10	7,3	7,3	7,3	17,3	23,9
deur5	kleine deur	0,00	-3,2	-3,2	-3,2	6,8	13,8
deur2	grote deur	0,00	-3,4	-3,4	-3,4	6,6	13,3
deur6	kleine deur	0,00	-3,8	-3,8	-3,8	6,2	13,1
deur4	loopdeur	0,00	-5,7	-5,7	-5,7	4,3	11,2
deur3	grote deur	0,00	-5,7	-5,7	-5,7	4,3	11,1
raam1	raam	1,00	-8,3	-8,3	-8,3	1,7	8,4
raam2	raam	1,00	-8,7	-8,7	-8,7	1,3	8,1
raam4	raam	1,40	-8,8	-8,8	-8,8	1,1	7,9
raam6	raam	0,80	-9,0	-9,0	-9,0	1,0	7,8
raam3	raam	1,00	-9,8	-9,8	-9,8	0,2	7,0
raam5	raam	1,00	-10,4	-10,4	-10,4	-0,4	6,4
raam4	raam	1,00	-10,4	-10,4	-10,4	-0,4	6,4
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-19,0	-19,0	-19,0	-9,0	-2,8
H1	Honden in buitenren	0,50	25,2	--	--	25,2	44,6
H10	Honden in buitenren	0,50	21,5	--	--	21,5	36,2
H2	Honden in buitenren	0,50	24,6	--	--	24,6	44,2
H3	Honden in buitenren	0,50	23,5	--	--	23,5	43,1
H4	Honden in buitenren	0,50	23,3	--	--	23,3	42,9
H5	Honden in buitenren	0,50	21,8	--	--	21,8	41,1
H6	Honden in buitenren	0,50	24,5	--	--	24,5	43,9
H7	Honden in buitenren	0,50	23,6	--	--	23,6	43,1
H8	Honden in buitenren	0,50	19,3	--	--	19,3	38,6
H9	Honden in buitenren	0,50	19,6	--	--	19,6	34,3
P1	personenauto's	0,75	4,5	2,3	--	7,3	39,4
Vr1	Vrachtwagen	1,20	8,2	--	--	8,2	53,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 002_B - Brakel 6
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
002_B	Brakel 6	5,00	34,0	16,5	16,3	34,0	56,1
V	ventilator	7,00	12,7	12,7	12,7	22,7	15,3
deur1	grote deur	0,00	11,2	11,2	11,2	21,1	27,8
D03	dak dierengebouw	0,10	7,6	7,6	7,6	17,6	24,2
D02	dak dierengebouw	0,10	3,0	3,0	3,0	13,0	19,5
deur2	grote deur	0,00	-2,6	-2,6	-2,6	7,3	14,1
raam6	raam	0,80	-3,8	-3,8	-3,8	6,2	13,0
raam5	raam	1,00	-4,6	-4,6	-4,6	5,4	12,2
deur3	grote deur	0,00	-4,8	-4,8	-4,8	5,2	12,0
raam2	raam	1,00	-4,8	-4,8	-4,8	5,2	11,9
raam4	raam	1,00	-5,0	-5,0	-5,0	5,0	11,8
raam1	raam	1,00	-5,1	-5,1	-5,1	4,9	11,6
raam3	raam	1,00	-5,3	-5,3	-5,3	4,7	11,4
deur4	loopdeur	0,00	-6,7	-6,7	-6,7	3,3	10,2
deur6	kleine deur	0,00	-13,0	-13,0	-13,0	-3,0	3,9
deur5	kleine deur	0,00	-13,1	-13,1	-13,1	-3,0	3,9
raam4	raam	1,40	-16,1	-16,1	-16,1	-6,1	0,6
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-19,7	-19,7	-19,7	-9,7	-3,5
H1	Honden in buitenren	0,50	23,9	--	--	23,9	43,3
H10	Honden in buitenren	0,50	25,3	--	--	25,3	40,0
H2	Honden in buitenren	0,50	24,4	--	--	24,4	43,9
H3	Honden in buitenren	0,50	23,9	--	--	23,9	43,4
H4	Honden in buitenren	0,50	25,8	--	--	25,8	45,4
H5	Honden in buitenren	0,50	19,8	--	--	19,8	39,2
H6	Honden in buitenren	0,50	24,3	--	--	24,3	43,8
H7	Honden in buitenren	0,50	25,6	--	--	25,6	45,2
H8	Honden in buitenren	0,50	18,6	--	--	18,6	37,9
H9	Honden in buitenren	0,50	21,7	--	--	21,7	36,5
P1	personenauto's	0,75	4,9	2,7	--	7,7	39,6
Vr1	Vrachtwagen	1,20	8,6	--	--	8,6	53,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 003_B - Brakel 4
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
003_B	Brakel 4	5,00	37,8	20,6	20,3	37,8	60,9
V	ventilator	7,00	17,0	17,0	17,0	27,0	18,6
deur1	grote deur	0,00	14,8	14,8	14,8	24,8	30,9
D03	dak dierengebouw	0,10	11,7	11,7	11,7	21,7	27,7
D02	dak dierengebouw	0,10	5,1	5,1	5,1	15,1	21,1
deur2	grote deur	0,00	0,9	0,9	0,9	10,9	17,1
raam6	raam	0,80	-0,1	-0,1	-0,1	9,9	16,2
raam5	raam	1,00	-1,0	-1,0	-1,0	9,0	15,3
raam2	raam	1,00	-1,0	-1,0	-1,0	9,0	15,2
deur3	grote deur	0,00	-1,2	-1,2	-1,2	8,8	15,2
raam1	raam	1,00	-1,3	-1,3	-1,3	8,7	14,9
raam4	raam	1,00	-1,4	-1,4	-1,4	8,7	14,9
raam3	raam	1,00	-1,5	-1,5	-1,5	8,5	14,7
deur4	loopdeur	0,00	-3,5	-3,5	-3,5	6,5	13,0
deur5	kleine deur	0,00	-8,4	-8,4	-8,4	1,6	8,1
deur6	kleine deur	0,00	-8,7	-8,7	-8,7	1,3	7,8
raam4	raam	1,40	-13,2	-13,2	-13,2	-3,2	3,0
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-16,3	-16,3	-16,3	-6,3	-0,8
H1	Honden in buitenren	0,50	30,0	--	--	30,0	48,5
H10	Honden in buitenren	0,50	24,6	--	--	24,6	39,0
H2	Honden in buitenren	0,50	29,4	--	--	29,4	48,1
H3	Honden in buitenren	0,50	28,5	--	--	28,5	47,4
H4	Honden in buitenren	0,50	27,7	--	--	27,7	46,7
H5	Honden in buitenren	0,50	27,1	--	--	27,1	45,7
H6	Honden in buitenren	0,50	28,8	--	--	28,8	47,6
H7	Honden in buitenren	0,50	27,7	--	--	27,7	46,7
H8	Honden in buitenren	0,50	24,8	--	--	24,8	43,3
H9	Honden in buitenren	0,50	23,2	--	--	23,2	37,5
P1	personenauto's	0,75	11,5	9,3	--	14,3	45,5
Vr1	Vrachtwagen	1,20	15,1	--	--	15,1	58,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 004_B - Brakel 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
004_B	Brakel 2	5,00	37,6	25,0	23,5	37,6	66,2
V	ventilator	7,00	19,4	19,4	19,4	29,4	20,3
deur1	grote deur	0,00	17,2	17,2	17,2	27,2	32,9
deur3	grote deur	0,00	16,3	16,3	16,3	26,3	32,3
D03	dak dierengebouw	0,10	14,3	14,3	14,3	24,4	29,8
deur2	grote deur	0,00	5,9	5,9	5,9	15,9	21,7
raam1	raam	1,00	4,6	4,6	4,6	14,6	20,3
D02	dak dierengebouw	0,10	2,9	2,9	2,9	12,9	18,5
raam2	raam	1,00	2,0	2,0	2,0	12,0	17,8
raam3	raam	1,00	1,7	1,7	1,7	11,7	17,5
raam6	raam	0,80	-2,8	-2,8	-2,8	7,2	13,0
raam4	raam	1,00	-3,8	-3,8	-3,8	6,2	12,0
deur4	loopdeur	0,00	-4,7	-4,7	-4,7	5,3	11,5
deur6	kleine deur	0,00	-5,8	-5,8	-5,8	4,2	10,4
raam5	raam	1,00	-5,9	-5,9	-5,9	4,1	9,9
deur5	kleine deur	0,00	-6,1	-6,1	-6,1	3,9	10,1
raam4	raam	1,40	-7,8	-7,8	-7,8	2,2	8,1
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-14,3	-14,3	-14,3	-4,3	0,6
H1	Honden in buitenren	0,50	26,8	--	--	26,8	45,2
H10	Honden in buitenren	0,50	19,8	--	--	19,8	33,9
H2	Honden in buitenren	0,50	23,0	--	--	23,0	41,5
H3	Honden in buitenren	0,50	25,2	--	--	25,2	43,9
H4	Honden in buitenren	0,50	28,9	--	--	28,9	47,7
H5	Honden in buitenren	0,50	28,4	--	--	28,4	47,3
H6	Honden in buitenren	0,50	28,6	--	--	28,6	47,5
H7	Honden in buitenren	0,50	28,4	--	--	28,4	47,3
H8	Honden in buitenren	0,50	30,0	--	--	30,0	48,6
H9	Honden in buitenren	0,50	22,6	--	--	22,6	36,6
P1	personenauto's	0,75	21,8	19,5	--	24,5	53,2
Vr1	Vrachtwagen	1,20	24,1	--	--	24,1	65,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 005_B - Looienhoek 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
005_B	Looienhoek 2	5,00	40,5	30,0	27,5	40,5	72,4
V	ventilator	7,00	23,6	23,6	23,6	33,6	23,6
deur1	grote deur	0,00	22,4	22,4	22,4	32,4	37,0
D03	dak dierengebouw	0,10	18,4	18,4	18,4	28,4	32,4
deur3	grote deur	0,00	14,9	14,9	14,9	24,9	29,8
deur2	grote deur	0,00	14,1	14,1	14,1	24,1	28,7
deur6	kleine deur	0,00	8,5	8,5	8,5	18,5	23,7
D02	dak dierengebouw	0,10	8,3	8,3	8,3	18,3	22,8
raam2	raam	1,00	8,2	8,2	8,2	18,2	22,8
raam1	raam	1,00	6,6	6,6	6,6	16,6	21,2
deur4	loopdeur	0,00	3,9	3,9	3,9	13,8	19,1
deur5	kleine deur	0,00	2,6	2,6	2,6	12,6	17,9
raam3	raam	1,00	2,0	2,0	2,0	12,1	16,6
raam5	raam	1,00	1,7	1,7	1,7	11,7	16,3
raam6	raam	0,80	1,6	1,6	1,6	11,6	16,3
raam4	raam	1,00	0,7	0,7	0,7	10,7	15,4
raam4	raam	1,40	-0,2	-0,2	-0,2	9,8	14,5
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-9,8	-9,8	-9,8	0,2	3,7
H1	Honden in buitenren	0,50	28,1	--	--	28,1	46,0
H10	Honden in buitenren	0,50	22,3	--	--	22,3	35,7
H2	Honden in buitenren	0,50	26,0	--	--	26,0	43,8
H3	Honden in buitenren	0,50	28,3	--	--	28,3	46,2
H4	Honden in buitenren	0,50	32,0	--	--	32,0	50,0
H5	Honden in buitenren	0,50	29,8	--	--	29,8	48,4
H6	Honden in buitenren	0,50	30,9	--	--	30,9	49,4
H7	Honden in buitenren	0,50	31,4	--	--	31,4	49,8
H8	Honden in buitenren	0,50	31,6	--	--	31,6	49,9
H9	Honden in buitenren	0,50	24,1	--	--	24,1	37,4
P1	personenauto's	0,75	28,7	26,5	--	31,5	59,7
Vr1	Vrachtwagen	1,20	31,0	--	--	31,0	72,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 006_B - Looienhoek 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
006_B	Looienhoek 2	5,00	38,9	29,4	28,9	38,9	66,9
V	ventilator	7,00	24,7	24,7	24,7	34,7	24,7
deur3	grote deur	0,00	22,1	22,1	22,1	32,1	36,9
D03	dak dierengebouw	0,10	20,7	20,7	20,7	30,7	34,6
deur2	grote deur	0,00	19,8	19,8	19,8	29,8	34,3
deur1	grote deur	0,00	15,8	15,8	15,8	25,8	30,3
deur4	loopdeur	0,00	11,3	11,3	11,3	21,3	26,4
D02	dak dierengebouw	0,10	10,2	10,2	10,2	20,2	24,6
deur6	kleine deur	0,00	10,2	10,2	10,2	20,2	25,4
deur5	kleine deur	0,00	9,9	9,9	9,9	19,9	25,1
raam1	raam	1,00	7,8	7,8	7,8	17,8	22,3
raam5	raam	1,00	7,8	7,8	7,8	17,8	22,3
raam2	raam	1,00	7,7	7,7	7,7	17,7	22,2
raam4	raam	1,40	5,6	5,6	5,6	15,6	20,2
raam6	raam	0,80	2,1	2,1	2,1	12,1	16,6
raam4	raam	1,00	1,8	1,8	1,8	11,8	16,3
raam3	raam	1,00	1,2	1,2	1,2	11,2	15,8
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-8,4	-8,4	-8,4	1,6	4,9
H1	Honden in buitenren	0,50	27,3	--	--	27,3	45,4
H10	Honden in buitenren	0,50	22,9	--	--	22,9	36,2
H2	Honden in buitenren	0,50	25,4	--	--	25,4	43,4
H3	Honden in buitenren	0,50	27,7	--	--	27,7	45,8
H4	Honden in buitenren	0,50	30,3	--	--	30,3	48,5
H5	Honden in buitenren	0,50	28,2	--	--	28,2	47,0
H6	Honden in buitenren	0,50	29,4	--	--	29,4	48,0
H7	Honden in buitenren	0,50	30,3	--	--	30,3	48,6
H8	Honden in buitenren	0,50	29,6	--	--	29,6	48,1
H9	Honden in buitenren	0,50	23,4	--	--	23,4	36,6
P1	personenauto's	0,75	22,2	20,0	--	25,0	53,4
Vr1	Vrachtwagen	1,20	25,0	--	--	25,0	66,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 007_B - Looienhoek 4
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
007_B	Looienhoek 4	5,00	33,4	23,6	23,5	33,5	58,7
V	ventilator	7,00	18,5	18,5	18,5	28,5	19,6
deur2	grote deur	0,00	17,8	17,8	17,8	27,8	33,4
deur3	grote deur	0,00	15,6	15,6	15,6	25,6	31,5
D03	dak dierengebouw	0,10	14,3	14,3	14,3	24,3	29,7
D02	dak dierengebouw	0,10	8,6	8,6	8,6	18,6	24,2
deur4	loopdeur	0,00	8,5	8,5	8,5	18,5	24,5
deur5	kleine deur	0,00	5,7	5,7	5,7	15,7	21,8
deur6	kleine deur	0,00	5,0	5,0	5,0	15,0	21,1
deur1	grote deur	0,00	4,4	4,4	4,4	14,4	20,3
raam6	raam	0,80	2,6	2,6	2,6	12,6	18,4
raam4	raam	1,40	2,5	2,5	2,5	12,5	18,2
raam4	raam	1,00	0,9	0,9	0,9	10,9	16,7
raam5	raam	1,00	-2,1	-2,1	-2,1	7,9	13,7
raam2	raam	1,00	-3,6	-3,6	-3,6	6,4	12,3
raam3	raam	1,00	-4,2	-4,2	-4,2	5,8	11,7
raam1	raam	1,00	-7,7	-7,7	-7,7	2,3	8,2
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-14,2	-14,2	-14,2	-4,2	0,8
H1	Honden in buitenren	0,50	19,8	--	--	19,8	39,1
H10	Honden in buitenren	0,50	23,6	--	--	23,6	37,7
H2	Honden in buitenren	0,50	25,3	--	--	25,3	44,6
H3	Honden in buitenren	0,50	20,2	--	--	20,2	39,5
H4	Honden in buitenren	0,50	20,2	--	--	20,2	39,4
H5	Honden in buitenren	0,50	23,8	--	--	23,8	43,3
H6	Honden in buitenren	0,50	24,7	--	--	24,7	44,1
H7	Honden in buitenren	0,50	19,7	--	--	19,7	39,0
H8	Honden in buitenren	0,50	25,3	--	--	25,3	44,7
H9	Honden in buitenren	0,50	20,5	--	--	20,5	34,6
P1	personenauto's	0,75	9,3	7,1	--	12,1	43,0
Vr1	Vrachtwagen	1,20	13,9	--	--	13,9	57,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 008_B - Akkerweg 1
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
008_B	Akkerweg 1	5,00	32,9	25,1	25,1	35,0	57,6
deur2	grote deur	0,00	20,4	20,4	20,4	30,4	35,9
V	ventilator	7,00	18,8	18,8	18,8	28,8	19,9
deur3	grote deur	0,00	18,6	18,6	18,6	28,6	34,4
D03	dak dierengebouw	0,10	14,2	14,2	14,2	24,2	29,6
deur6	kleine deur	0,00	9,2	9,2	9,2	19,2	25,1
deur5	kleine deur	0,00	8,9	8,9	8,9	18,9	24,8
D02	dak dierengebouw	0,10	7,9	7,9	7,9	17,9	23,3
raam4	raam	1,40	6,1	6,1	6,1	16,1	21,7
deur4	loopdeur	0,00	3,1	3,1	3,1	13,1	19,0
deur1	grote deur	0,00	2,7	2,7	2,7	12,7	18,5
raam6	raam	0,80	1,8	1,8	1,8	11,8	17,5
raam4	raam	1,00	1,0	1,0	1,0	11,0	16,7
raam5	raam	1,00	0,9	0,9	0,9	10,9	16,6
raam3	raam	1,00	-2,8	-2,8	-2,8	7,2	13,0
raam2	raam	1,00	-2,9	-2,9	-2,9	7,1	13,0
raam1	raam	1,00	-3,2	-3,2	-3,2	6,8	12,7
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-12,9	-12,9	-12,9	-2,9	1,9
H1	Honden in buitenren	0,50	23,7	--	--	23,7	43,1
H10	Honden in buitenren	0,50	21,5	--	--	21,5	35,4
H2	Honden in buitenren	0,50	15,0	--	--	15,0	34,4
H3	Honden in buitenren	0,50	18,4	--	--	18,4	37,7
H4	Honden in buitenren	0,50	20,0	--	--	20,0	39,3
H5	Honden in buitenren	0,50	18,8	--	--	18,8	38,4
H6	Honden in buitenren	0,50	19,8	--	--	19,8	39,3
H7	Honden in buitenren	0,50	25,4	--	--	25,4	44,7
H8	Honden in buitenren	0,50	23,0	--	--	23,0	42,5
H9	Honden in buitenren	0,50	24,9	--	--	24,9	38,9
P1	personenauto's	0,75	8,6	6,3	--	11,3	42,6
Vr1	Vrachtwagen	1,20	12,5	--	--	12,5	56,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 009_B - Akkerweg 3
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
009_B	Akkerweg 3	5,00	27,5	16,3	16,1	27,5	54,1
V	ventilator	7,00	12,6	12,6	12,6	22,6	14,0
deur2	grote deur	0,00	9,7	9,7	9,7	19,7	25,4
D03	dak dierengebouw	0,10	6,6	6,6	6,6	16,6	22,2
deur3	grote deur	0,00	6,4	6,4	6,4	16,4	22,3
D02	dak dierengebouw	0,10	-0,3	-0,3	-0,3	9,7	15,3
deur6	kleine deur	0,00	-1,8	-1,8	-1,8	8,2	14,3
deur1	grote deur	0,00	-3,3	-3,3	-3,3	6,7	12,7
raam4	raam	1,40	-3,9	-3,9	-3,9	6,2	11,9
raam6	raam	0,80	-5,2	-5,2	-5,2	4,8	10,8
raam2	raam	1,00	-5,4	-5,4	-5,4	4,6	10,6
raam1	raam	1,00	-5,9	-5,9	-5,9	4,1	10,2
deur5	kleine deur	0,00	-6,1	-6,1	-6,1	3,9	10,0
raam3	raam	1,00	-6,2	-6,2	-6,2	3,8	9,8
raam5	raam	1,00	-6,3	-6,3	-6,3	3,7	9,6
raam4	raam	1,00	-6,5	-6,5	-6,5	3,5	9,4
deur4	loopdeur	0,00	-10,2	-10,2	-10,2	-0,1	5,9
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-16,5	-16,5	-16,5	-6,5	-1,4
H1	Honden in buitenren	0,50	18,7	--	--	18,7	38,3
H10	Honden in buitenren	0,50	12,2	--	--	12,2	26,3
H2	Honden in buitenren	0,50	18,0	--	--	18,0	37,5
H3	Honden in buitenren	0,50	18,1	--	--	18,1	37,5
H4	Honden in buitenren	0,50	16,8	--	--	16,8	36,2
H5	Honden in buitenren	0,50	18,1	--	--	18,1	37,8
H6	Honden in buitenren	0,50	17,2	--	--	17,2	36,8
H7	Honden in buitenren	0,50	14,9	--	--	14,9	34,4
H8	Honden in buitenren	0,50	18,4	--	--	18,4	38,0
H9	Honden in buitenren	0,50	14,7	--	--	14,7	28,9
P1	personenauto's	0,75	6,0	3,8	--	8,8	40,3
Vr1	Vrachtwagen	1,20	8,9	--	--	8,9	53,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 010_B - fictieve woning Akkerweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
010_B	fictieve woning Akkerweg 2	5,00	36,8	29,2	29,2	39,2	61,3
deur2	grote deur	0,00	24,9	24,9	24,9	35,0	39,4
V	ventilator	7,00	23,0	23,0	23,0	33,0	23,0
deur3	grote deur	0,00	20,8	20,8	20,8	30,8	35,5
D03	dak dierengebouw	0,10	19,5	19,5	19,5	29,5	33,9
D02	dak dierengebouw	0,10	14,4	14,4	14,4	24,4	28,8
deur6	kleine deur	0,00	13,6	13,6	13,6	23,6	28,6
raam4	raam	1,40	10,7	10,7	10,7	20,7	25,1
deur5	kleine deur	0,00	10,2	10,2	10,2	20,2	25,2
raam6	raam	0,80	7,0	7,0	7,0	17,0	21,8
raam5	raam	1,00	6,2	6,2	6,2	16,2	20,9
deur1	grote deur	0,00	6,0	6,0	6,0	16,0	21,0
raam2	raam	1,00	5,9	5,9	5,9	15,9	20,9
raam4	raam	1,00	5,8	5,8	5,8	15,8	20,6
raam1	raam	1,00	5,6	5,6	5,6	15,6	20,7
raam3	raam	1,00	5,5	5,5	5,5	15,4	20,4
deur4	loopdeur	0,00	4,6	4,6	4,6	14,6	19,5
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-8,0	-8,0	-8,0	2,0	5,6
H1	Honden in buitenren	0,50	19,7	--	--	19,7	38,9
H10	Honden in buitenren	0,50	27,6	--	--	27,6	40,8
H2	Honden in buitenren	0,50	21,4	--	--	21,4	40,4
H3	Honden in buitenren	0,50	24,3	--	--	24,3	43,3
H4	Honden in buitenren	0,50	28,8	--	--	28,8	47,7
H5	Honden in buitenren	0,50	26,0	--	--	26,0	45,3
H6	Honden in buitenren	0,50	27,0	--	--	27,0	46,1
H7	Honden in buitenren	0,50	25,2	--	--	25,2	44,2
H8	Honden in buitenren	0,50	20,7	--	--	20,7	40,0
H9	Honden in buitenren	0,50	28,7	--	--	28,7	42,0
P1	personenauto's	0,75	12,3	10,1	--	15,1	45,9
Vr1	Vrachtwagen	1,20	17,0	--	--	17,0	60,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAr,LT- fase 2
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 011_B - fictieve woning Akkerweg 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
011_B	fictieve woning Akkerweg 2	5,00	40,5	25,8	25,8	40,5	60,0
deur2	grote deur	0,00	21,3	21,3	21,3	31,3	36,0
deur3	grote deur	0,00	19,3	19,3	19,3	29,3	34,4
D02	dak dierengebouw	0,10	17,3	17,3	17,3	27,3	32,0
V	ventilator	7,00	16,6	16,6	16,6	26,6	16,6
D03	dak dierengebouw	0,10	16,5	16,5	16,5	26,5	31,2
deur1	grote deur	0,00	5,0	5,0	5,0	15,0	20,3
deur6	kleine deur	0,00	4,7	4,7	4,7	14,7	19,9
raam4	raam	1,40	4,2	4,2	4,2	14,2	18,9
deur5	kleine deur	0,00	1,7	1,7	1,7	11,7	16,9
deur4	loopdeur	0,00	0,9	0,9	0,9	10,9	16,1
raam5	raam	1,00	-1,4	-1,4	-1,4	8,6	13,6
raam6	raam	0,80	-2,8	-2,8	-2,8	7,2	12,3
raam4	raam	1,00	-3,7	-3,7	-3,7	6,3	11,4
raam3	raam	1,00	-5,6	-5,6	-5,6	4,4	9,6
raam2	raam	1,00	-5,7	-5,7	-5,7	4,3	9,6
raam1	raam	1,00	-6,3	-6,3	-6,3	3,7	9,1
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	-9,3	-9,3	-9,3	0,7	4,7
H1	Honden in buitenren	0,50	26,6	--	--	26,6	45,9
H10	Honden in buitenren	0,50	36,0	--	--	36,0	49,4
H2	Honden in buitenren	0,50	26,8	--	--	26,8	46,0
H3	Honden in buitenren	0,50	17,3	--	--	17,3	36,4
H4	Honden in buitenren	0,50	23,9	--	--	23,9	42,9
H5	Honden in buitenren	0,50	25,6	--	--	25,6	45,0
H6	Honden in buitenren	0,50	26,2	--	--	26,2	45,4
H7	Honden in buitenren	0,50	27,4	--	--	27,4	46,4
H8	Honden in buitenren	0,50	26,9	--	--	26,9	46,3
H9	Honden in buitenren	0,50	35,7	--	--	35,7	49,1
P1	personenauto's	0,75	0,1	-2,1	--	2,9	33,9
Vr1	Vrachtwagen	1,20	14,3	--	--	14,3	57,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3b: Rekenresultaten L_{Amax} (RBS)

Rapport: Resultatentabel
Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
LAmx totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Brakel 1a	1,50	59,3	37,4	37,4
001_B	Brakel 1a	5,00	61,0	39,0	39,0
002_A	Brakel 6	1,50	60,7	37,9	37,9
002_B	Brakel 6	5,00	61,6	39,2	39,2
003_A	Brakel 4	1,50	64,0	41,0	41,0
003_B	Brakel 4	5,00	65,9	42,8	42,8
004_A	Brakel 2	1,50	65,1	49,6	43,5
004_B	Brakel 2	5,00	65,8	51,9	45,2
005_A	Looienhoek 2	1,50	70,1	57,9	44,4
005_B	Looienhoek 2	5,00	70,1	57,8	50,4
006_A	Looienhoek 2	1,50	66,3	52,9	45,2
006_B	Looienhoek 2	5,00	67,3	54,5	50,1
007_A	Looienhoek 4	1,50	50,5	38,5	35,0
007_B	Looienhoek 4	5,00	61,1	45,8	45,8
008_A	Akkerweg 1	1,50	58,5	46,3	46,3
008_B	Akkerweg 1	5,00	61,2	48,4	48,4
009_A	Akkerweg 3	1,50	59,0	35,4	35,4
009_B	Akkerweg 3	5,00	54,5	37,7	37,7
010_A	fictieve woning Akkerweg 2	1,50	57,6	50,5	50,5
010_B	fictieve woning Akkerweg 2	5,00	64,7	53,0	53,0
011_A	fictieve woning Akkerweg 2	1,50	53,4	35,5	35,5
011_B	fictieve woning Akkerweg 2	5,00	66,8	49,3	49,3
t006_A	Tuin Looienhoek 2	1,50	69,1	54,1	51,2
t010_A	tuin Akkerweg 2	1,50	65,7	54,8	54,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
 LAmx bij Bron voor toetspunt: 001_A - Brakel la
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Brakel la	1,50	59,3	37,4	37,4
H2	Honden in buitenren	0,50	59,3	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	59,0	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	58,2	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	58,2	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	57,9	--	--
H1	Honden in buitenren	0,50	57,5	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	53,9	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	52,4	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	50,3	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	48,7	--	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	42,8	--	--
deur1	grote deur	0,00	37,4	37,4	37,4
D02	dak dierengebouw	0,10	33,7	33,7	33,7
D03	dak dierengebouw	0,10	32,6	32,6	32,6
P1	personenauto's	0,75	30,8	30,8	--
deur2	grote deur	0,00	23,5	23,5	23,5
deur5	kleine deur	0,00	23,4	23,4	23,4
deur6	kleine deur	0,00	22,8	22,8	22,8
deur3	grote deur	0,00	20,6	20,6	20,6
deur4	loopdeur	0,00	20,5	20,5	20,5
raam1	raam	1,00	17,5	17,5	17,5
raam4	raam	1,40	17,1	17,1	17,1
raam2	raam	1,00	17,0	17,0	17,0
raam6	raam	0,80	16,5	16,5	16,5
raam3	raam	1,00	15,8	15,8	15,8
raam5	raam	1,00	15,1	15,1	15,1
raam4	raam	1,00	15,1	15,1	15,1
V	ventilator	7,00	8,9	8,9	8,9
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	7,5	7,5	7,5
LAmx	(hoofdgroep)		59,3	37,4	37,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
 LAmx bij Bron voor toetspunt: 002_A - Brakel 6
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
002_A	Brakel 6	1,50	60,7	37,9	37,9
H4	Honden in buitenren	0,50	60,7	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	60,6	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	59,3	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	59,3	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	58,8	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	55,0	--	--
H1	Honden in buitenren	0,50	54,6	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	53,2	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	52,3	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	50,8	--	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	43,7	--	--
deur1	grote deur	0,00	37,9	37,9	37,9
D03	dak dierengebouw	0,10	33,3	33,3	33,3
P1	personenauto's	0,75	31,5	31,5	--
D02	dak dierengebouw	0,10	28,8	28,8	28,8
deur2	grote deur	0,00	24,3	24,3	24,3
raam6	raam	0,80	22,6	22,6	22,6
deur3	grote deur	0,00	21,7	21,7	21,7
raam5	raam	1,00	21,7	21,7	21,7
raam2	raam	1,00	21,7	21,7	21,7
raam1	raam	1,00	21,4	21,4	21,4
raam4	raam	1,00	21,4	21,4	21,4
raam3	raam	1,00	21,1	21,1	21,1
deur4	loopdeur	0,00	19,8	19,8	19,8
deur6	kleine deur	0,00	13,8	13,8	13,8
deur5	kleine deur	0,00	13,7	13,7	13,7
raam4	raam	1,40	10,5	10,5	10,5
V	ventilator	7,00	9,7	9,7	9,7
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	7,1	7,1	7,1
LAmx	(hoofdgroep)		60,7	37,9	37,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
 LAmx bij Bron voor toetspunt: 003_A - Brakel 4
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
003_A	Brakel 4	1,50	64,0	41,0	41,0
H2	Honden in buitenren	0,50	64,0	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	63,5	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	63,3	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	62,6	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	62,5	--	--
H1	Honden in buitenren	0,50	59,7	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	57,8	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	57,4	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	53,9	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	52,7	--	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	50,6	--	--
deur1	grote deur	0,00	41,0	41,0	41,0
P1	personenauto's	0,75	38,0	38,0	--
D03	dak dierengebouw	0,10	37,2	37,2	37,2
D02	dak dierengebouw	0,10	30,6	30,6	30,6
deur2	grote deur	0,00	28,1	28,1	28,1
raam6	raam	0,80	26,7	26,7	26,7
raam2	raam	1,00	25,8	25,8	25,8
raam5	raam	1,00	25,8	25,8	25,8
deur3	grote deur	0,00	25,8	25,8	25,8
raam1	raam	1,00	25,6	25,6	25,6
raam4	raam	1,00	25,4	25,4	25,4
raam3	raam	1,00	25,3	25,3	25,3
deur4	loopdeur	0,00	23,4	23,4	23,4
deur5	kleine deur	0,00	18,6	18,6	18,6
deur6	kleine deur	0,00	18,2	18,2	18,2
V	ventilator	7,00	14,9	14,9	14,9
raam4	raam	1,40	13,8	13,8	13,8
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	9,4	9,4	9,4
LAmx	(hoofdgroep)		64,0	41,0	41,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
 LAmx bij Bron voor toetspunt: 004_A - Brakel 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
004_A	Brakel 2	1,50	65,1	49,6	43,5
H8	Honden in buitenren	0,50	65,1	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	64,7	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	63,2	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	63,0	--	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	62,0	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	59,2	--	--
H1	Honden in buitenren	0,50	59,0	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	57,2	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	56,3	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	51,3	--	--
P1	personenauto's	0,75	49,6	49,6	--
H10	Honden in buitenren	0,50	49,2	--	--
deur1	grote deur	0,00	43,5	43,5	43,5
deur3	grote deur	0,00	41,3	41,3	41,3
D03	dak dierengebouw	0,10	38,3	38,3	38,3
deur2	grote deur	0,00	31,8	31,8	31,8
raam1	raam	1,00	30,3	30,3	30,3
raam2	raam	1,00	27,8	27,8	27,8
D02	dak dierengebouw	0,10	27,6	27,6	27,6
raam3	raam	1,00	27,4	27,4	27,4
raam5	raam	1,00	26,2	26,2	26,2
raam6	raam	0,80	21,7	21,7	21,7
deur4	loopdeur	0,00	21,7	21,7	21,7
deur6	kleine deur	0,00	20,6	20,6	20,6
raam4	raam	1,00	20,6	20,6	20,6
deur5	kleine deur	0,00	20,4	20,4	20,4
raam4	raam	1,40	17,8	17,8	17,8
V	ventilator	7,00	16,4	16,4	16,4
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	10,4	10,4	10,4
LAmx	(hoofdgroep)		65,1	49,6	43,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmox- fase 2 -dec. 2017-
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 005_A - Looienhoek 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
005_A	Looienhoek 2	1,50	70,1	57,9	44,4
Vr1	Vrachtwagen	1,20	70,1	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	65,3	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	65,0	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	64,6	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	64,0	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	60,6	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	59,3	--	--
H1	Honden in buitenren	0,50	59,1	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	58,1	--	--
P1	personenauto's	0,75	57,9	57,9	--
H9	Honden in buitenren	0,50	49,0	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	46,6	--	--
deur1	grote deur	0,00	44,4	44,4	44,4
D03	dak dierengebouw	0,10	35,5	35,5	35,5
deur2	grote deur	0,00	33,2	33,2	33,2
deur3	grote deur	0,00	32,8	32,8	32,8
raam2	raam	1,00	29,1	29,1	29,1
D02	dak dierengebouw	0,10	29,0	29,0	29,0
raam1	raam	1,00	28,7	28,7	28,7
deur6	kleine deur	0,00	25,3	25,3	25,3
deur5	kleine deur	0,00	22,0	22,0	22,0
deur4	loopdeur	0,00	21,3	21,3	21,3
raam3	raam	1,00	21,0	21,0	21,0
raam6	raam	0,80	19,2	19,2	19,2
raam4	raam	1,40	18,6	18,6	18,6
V	ventilator	7,00	18,6	18,6	18,6
raam5	raam	1,00	18,5	18,5	18,5
raam4	raam	1,00	17,9	17,9	17,9
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	12,1	12,1	12,1
LAmox	(hoofdgroep)		70,1	57,9	44,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmox- fase 2 -dec. 2017-
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 006_A - Looienhoek 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
006_A	Looienhoek 2	1,50	66,3	52,9	45,2
Vr1	Vrachtwagen	1,20	66,3	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	64,7	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	63,7	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	60,1	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	58,3	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	55,1	--	--
P1	personenauto's	0,75	52,9	52,9	--
H10	Honden in buitenren	0,50	52,5	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	50,3	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	48,9	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	45,4	--	--
H1	Honden in buitenren	0,50	45,3	--	--
deur2	grote deur	0,00	45,2	45,2	45,2
D03	dak dierengebouw	0,10	44,3	44,3	44,3
deur3	grote deur	0,00	43,5	43,5	43,5
deur1	grote deur	0,00	42,4	42,4	42,4
deur4	loopdeur	0,00	37,3	37,3	37,3
D02	dak dierengebouw	0,10	34,3	34,3	34,3
raam1	raam	1,00	34,2	34,2	34,2
raam4	raam	1,40	33,5	33,5	33,5
raam5	raam	1,00	33,2	33,2	33,2
raam2	raam	1,00	31,7	31,7	31,7
deur5	kleine deur	0,00	31,6	31,6	31,6
deur6	kleine deur	0,00	31,1	31,1	31,1
raam3	raam	1,00	28,9	28,9	28,9
raam6	raam	0,80	26,6	26,6	26,6
raam4	raam	1,00	26,4	26,4	26,4
V	ventilator	7,00	25,1	25,1	25,1
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	16,0	16,0	16,0
LAmox	(hoofdgroep)		66,3	52,9	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmox- fase 2 -dec. 2017-
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 007_A - Looienhoek 4
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
007_A	Looienhoek 4	1,50	50,5	38,5	35,0
Vr1	Vrachtwagen	1,20	50,5	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	49,8	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	49,2	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	49,1	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	49,1	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	48,9	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	48,3	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	47,3	--	--
H1	Honden in buitenren	0,50	44,5	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	41,2	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	41,1	--	--
P1	personenauto's	0,75	38,5	38,5	--
deur2	grote deur	0,00	35,0	35,0	35,0
deur3	grote deur	0,00	32,2	32,2	32,2
D03	dak dierengebouw	0,10	31,2	31,2	31,2
D02	dak dierengebouw	0,10	27,4	27,4	27,4
deur1	grote deur	0,00	26,3	26,3	26,3
deur4	loopdeur	0,00	23,5	23,5	23,5
deur5	kleine deur	0,00	21,5	21,5	21,5
deur6	kleine deur	0,00	21,0	21,0	21,0
raam4	raam	1,40	20,4	20,4	20,4
raam4	raam	1,00	18,7	18,7	18,7
raam6	raam	0,80	17,7	17,7	17,7
raam5	raam	1,00	16,4	16,4	16,4
raam2	raam	1,00	15,8	15,8	15,8
raam3	raam	1,00	14,9	14,9	14,9
raam1	raam	1,00	13,3	13,3	13,3
V	ventilator	7,00	9,0	9,0	9,0
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	8,9	8,9	8,9
LAmox	(hoofdgroep)		50,5	38,5	35,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
 LAmx bij Bron voor toetspunt: 008_A - Akkerweg 1
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
008_A	Akkerweg 1	1,50	58,5	46,3	46,3
H8	Honden in buitenren	0,50	58,5	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	54,9	--	--
H1	Honden in buitenren	0,50	54,8	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	54,8	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	54,5	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	53,5	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	53,5	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	52,6	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	50,1	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	49,4	--	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	48,2	--	--
deur2	grote deur	0,00	46,3	46,3	46,3
deur3	grote deur	0,00	44,6	44,6	44,6
D03	dak dierengebouw	0,10	37,8	37,8	37,8
P1	personenauto's	0,75	35,7	35,7	--
deur6	kleine deur	0,00	35,2	35,2	35,2
deur5	kleine deur	0,00	35,0	35,0	35,0
D02	dak dierengebouw	0,10	31,8	31,8	31,8
raam4	raam	1,40	31,6	31,6	31,6
deur1	grote deur	0,00	28,8	28,8	28,8
deur4	loopdeur	0,00	28,6	28,6	28,6
raam6	raam	0,80	25,3	25,3	25,3
raam5	raam	1,00	25,3	25,3	25,3
raam4	raam	1,00	24,5	24,5	24,5
raam3	raam	1,00	22,2	22,2	22,2
raam2	raam	1,00	21,9	21,9	21,9
raam1	raam	1,00	21,3	21,3	21,3
V	ventilator	7,00	15,1	15,1	15,1
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	11,6	11,6	11,6
LAmx	(hoofdgroep)		58,5	46,3	46,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmix- fase 2 -dec. 2017-
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 009_A - Akkerweg 3
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
009_A	Akkerweg 3	1,50	59,0	35,4	35,4
H8	Honden in buitenren	0,50	59,0	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	54,0	--	--
H1	Honden in buitenren	0,50	53,8	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	52,7	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	52,6	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	49,1	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	48,5	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	48,1	--	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	46,9	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	44,1	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	42,5	--	--
deur2	grote deur	0,00	35,4	35,4	35,4
P1	personenauto's	0,75	34,4	34,4	--
deur3	grote deur	0,00	33,0	33,0	33,0
D03	dak dierengebouw	0,10	31,1	31,1	31,1
deur6	kleine deur	0,00	24,6	24,6	24,6
D02	dak dierengebouw	0,10	24,5	24,5	24,5
deur1	grote deur	0,00	23,4	23,4	23,4
raam4	raam	1,40	22,0	22,0	22,0
raam6	raam	0,80	21,7	21,7	21,7
raam2	raam	1,00	21,4	21,4	21,4
raam3	raam	1,00	20,6	20,6	20,6
raam5	raam	1,00	20,5	20,5	20,5
raam4	raam	1,00	20,3	20,3	20,3
deur5	kleine deur	0,00	20,3	20,3	20,3
raam1	raam	1,00	19,5	19,5	19,5
deur4	loopdeur	0,00	17,3	17,3	17,3
V	ventilator	7,00	8,5	8,5	8,5
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	8,2	8,2	8,2
LAmix	(hoofdgroep)		59,0	35,4	35,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
 LAmx bij Bron voor toetspunt: 010_A - fictieve woning Akkerweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
010_A	fictieve woning Akkerweg 2	1,50	57,6	50,5	50,5
H4	Honden in buitenren	0,50	57,6	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	57,5	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	57,4	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	56,0	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	55,9	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	53,8	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	53,2	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	52,5	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	52,1	--	--
H1	Honden in buitenren	0,50	51,8	--	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	51,2	--	--
deur2	grote deur	0,00	50,5	50,5	50,5
deur3	grote deur	0,00	46,5	46,5	46,5
D03	dak dierengebouw	0,10	40,3	40,3	40,3
deur6	kleine deur	0,00	39,4	39,4	39,4
P1	personenauto's	0,75	38,7	38,7	--
D02	dak dierengebouw	0,10	37,1	37,1	37,1
raam4	raam	1,40	36,0	36,0	36,0
deur5	kleine deur	0,00	35,8	35,8	35,8
deur1	grote deur	0,00	31,7	31,7	31,7
deur4	loopdeur	0,00	29,9	29,9	29,9
raam6	raam	0,80	29,1	29,1	29,1
raam5	raam	1,00	28,7	28,7	28,7
raam4	raam	1,00	28,0	28,0	28,0
raam2	raam	1,00	27,5	27,5	27,5
raam3	raam	1,00	27,3	27,3	27,3
raam1	raam	1,00	27,0	27,0	27,0
V	ventilator	7,00	19,9	19,9	19,9
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	15,5	15,5	15,5
LAmx	(hoofdgroep)		57,6	50,5	50,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
 LAmx bij Bron voor toetspunt: 011_A - fictieve woning Akkerweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
011_A	fictieve woning Akkerweg 2	1,50	53,4	35,5	35,5
H10	Honden in buitenren	0,50	53,4	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	53,1	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	48,6	--	--
H1	Honden in buitenren	0,50	48,4	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	48,0	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	47,6	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	45,9	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	45,2	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	45,2	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	45,1	--	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	39,4	--	--
deur2	grote deur	0,00	35,5	35,5	35,5
deur3	grote deur	0,00	33,1	33,1	33,1
D02	dak dierengebouw	0,10	31,5	31,5	31,5
D03	dak dierengebouw	0,10	30,9	30,9	30,9
deur1	grote deur	0,00	26,0	26,0	26,0
P1	personenauto's	0,75	22,6	22,6	--
deur6	kleine deur	0,00	20,9	20,9	20,9
raam4	raam	1,40	20,2	20,2	20,2
deur4	loopdeur	0,00	19,4	19,4	19,4
deur5	kleine deur	0,00	19,1	19,1	19,1
raam5	raam	1,00	16,2	16,2	16,2
raam6	raam	0,80	15,9	15,9	15,9
raam4	raam	1,00	14,8	14,8	14,8
raam2	raam	1,00	13,8	13,8	13,8
raam3	raam	1,00	13,6	13,6	13,6
raam1	raam	1,00	13,3	13,3	13,3
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	12,7	12,7	12,7
V	ventilator	7,00	6,3	6,3	6,3
LAmx	(hoofdgroep)		53,4	35,5	35,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmox- fase 2 -dec. 2017-
 LAmox bij Bron voor toetspunt: t006_A - Tuin Looienhoek 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t006_A	Tuin Looienhoek 2	1,50	69,1	54,1	51,2
H7	Honden in buitenren	0,50	69,1	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	68,3	--	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	67,2	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	66,8	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	66,6	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	64,9	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	63,3	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	61,8	--	--
H1	Honden in buitenren	0,50	60,5	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	56,2	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	55,4	--	--
P1	personenauto's	0,75	54,1	54,1	--
deur2	grote deur	0,00	51,2	51,2	51,2
deur3	grote deur	0,00	47,8	47,8	47,8
D03	dak dierengebouw	0,10	46,2	46,2	46,2
deur1	grote deur	0,00	41,6	41,6	41,6
deur4	loopdeur	0,00	40,5	40,5	40,5
deur6	kleine deur	0,00	39,3	39,3	39,3
deur5	kleine deur	0,00	39,3	39,3	39,3
D02	dak dierengebouw	0,10	37,2	37,2	37,2
raam4	raam	1,40	36,8	36,8	36,8
raam5	raam	1,00	34,8	34,8	34,8
raam1	raam	1,00	32,7	32,7	32,7
raam2	raam	1,00	30,9	30,9	30,9
raam6	raam	0,80	29,8	29,8	29,8
raam4	raam	1,00	29,5	29,5	29,5
raam3	raam	1,00	29,0	29,0	29,0
V	ventilator	7,00	25,4	25,4	25,4
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	19,2	19,2	19,2
LAmox	(hoofdgroep)		69,1	54,1	51,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmox- fase 2 -dec. 2017-
 LAmox bij Bron voor toetspunt: t010_A - tuin Akkerweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
t010_A	tuin Akkerweg 2	1,50	65,7	54,8	54,8
H4	Honden in buitenren	0,50	65,7	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	64,5	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	63,9	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	63,9	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	62,7	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	61,9	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	59,5	--	--
H1	Honden in buitenren	0,50	58,7	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	58,3	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	57,7	--	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	56,8	--	--
deur2	grote deur	0,00	54,8	54,8	54,8
deur3	grote deur	0,00	51,1	51,1	51,1
D03	dak dierengebouw	0,10	46,8	46,8	46,8
deur6	kleine deur	0,00	43,9	43,9	43,9
D02	dak dierengebouw	0,10	42,0	42,0	42,0
raam4	raam	1,40	40,2	40,2	40,2
P1	personenauto's	0,75	39,7	39,7	--
deur5	kleine deur	0,00	38,4	38,4	38,4
raam6	raam	0,80	36,6	36,6	36,6
raam5	raam	1,00	36,1	36,1	36,1
raam4	raam	1,00	35,5	35,5	35,5
raam2	raam	1,00	35,2	35,2	35,2
raam3	raam	1,00	34,9	34,9	34,9
raam1	raam	1,00	34,8	34,8	34,8
deur1	grote deur	0,00	33,4	33,4	33,4
deur4	loopdeur	0,00	32,7	32,7	32,7
V	ventilator	7,00	24,5	24,5	24,5
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	20,1	20,1	20,1
LAmox	(hoofdgroep)		65,7	54,8	54,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmox- fase 2 -dec. 2017-
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 001_B - Brakel la
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_B	Brakel la	5,00	61,0	39,0	39,0
deur1	grote deur	0,00	39,0	39,0	39,0
D02	dak dierengebouw	0,10	36,4	36,4	36,4
D03	dak dierengebouw	0,10	35,3	35,3	35,3
deur5	kleine deur	0,00	24,8	24,8	24,8
deur2	grote deur	0,00	24,6	24,6	24,6
deur6	kleine deur	0,00	24,2	24,2	24,2
deur4	loopdeur	0,00	22,3	22,3	22,3
deur3	grote deur	0,00	22,3	22,3	22,3
raam1	raam	1,00	19,7	19,7	19,7
raam2	raam	1,00	19,3	19,3	19,3
raam4	raam	1,40	19,2	19,2	19,2
raam6	raam	0,80	19,0	19,0	19,0
raam3	raam	1,00	18,2	18,2	18,2
raam5	raam	1,00	17,6	17,6	17,6
raam4	raam	1,00	17,6	17,6	17,6
V	ventilator	7,00	12,4	12,4	12,4
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	9,0	9,0	9,0
H1	Honden in buitenren	0,50	61,0	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	52,3	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	60,5	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	59,4	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	59,1	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	57,6	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	60,3	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	59,4	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	55,1	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	50,4	--	--
P1	personenauto's	0,75	32,0	32,0	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	44,0	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		61,0	39,0	39,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmox- fase 2 -dec. 2017-
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 002_B - Brakel 6
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
002_B	Brakel 6	5,00	61,6	39,2	39,2
deur1	grote deur	0,00	39,2	39,2	39,2
D03	dak dierengebouw	0,10	35,6	35,6	35,6
D02	dak dierengebouw	0,10	31,0	31,0	31,0
deur2	grote deur	0,00	25,4	25,4	25,4
raam6	raam	0,80	24,3	24,3	24,3
raam5	raam	1,00	23,4	23,4	23,4
deur3	grote deur	0,00	23,2	23,2	23,2
raam2	raam	1,00	23,2	23,2	23,2
raam4	raam	1,00	23,0	23,0	23,0
raam1	raam	1,00	22,9	22,9	22,9
raam3	raam	1,00	22,7	22,7	22,7
deur4	loopdeur	0,00	21,3	21,3	21,3
deur6	kleine deur	0,00	15,0	15,0	15,0
deur5	kleine deur	0,00	15,0	15,0	15,0
V	ventilator	7,00	12,7	12,7	12,7
raam4	raam	1,40	11,9	11,9	11,9
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	8,3	8,3	8,3
H1	Honden in buitenren	0,50	59,8	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	56,1	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	60,3	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	59,7	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	61,6	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	55,7	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	60,2	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	61,5	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	54,4	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	52,5	--	--
P1	personenauto's	0,75	32,5	32,5	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	44,7	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		61,6	39,2	39,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmox- fase 2 -dec. 2017-
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 003_B - Brakel 4
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
003_B	Brakel 4	5,00	65,9	42,8	42,8
deur1	grote deur	0,00	42,8	42,8	42,8
D03	dak dierengebouw	0,10	39,7	39,7	39,7
D02	dak dierengebouw	0,10	33,1	33,1	33,1
deur2	grote deur	0,00	28,9	28,9	28,9
raam6	raam	0,80	27,9	27,9	27,9
raam5	raam	1,00	27,0	27,0	27,0
raam2	raam	1,00	27,0	27,0	27,0
deur3	grote deur	0,00	26,8	26,8	26,8
raam1	raam	1,00	26,7	26,7	26,7
raam4	raam	1,00	26,7	26,7	26,7
raam3	raam	1,00	26,5	26,5	26,5
deur4	loopdeur	0,00	24,5	24,5	24,5
deur5	kleine deur	0,00	19,6	19,6	19,6
deur6	kleine deur	0,00	19,3	19,3	19,3
V	ventilator	7,00	17,0	17,0	17,0
raam4	raam	1,40	14,8	14,8	14,8
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	11,7	11,7	11,7
H1	Honden in buitenren	0,50	65,9	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	55,4	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	65,3	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	64,3	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	63,6	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	62,9	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	64,6	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	63,5	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	60,7	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	54,0	--	--
P1	personenauto's	0,75	38,5	38,5	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	51,3	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		65,9	42,8	42,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmox- fase 2 -dec. 2017-
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 004_B - Brakel 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
004_B	Brakel 2	5,00	65,8	51,9	45,2
deur1	grote deur	0,00	45,2	45,2	45,2
deur3	grote deur	0,00	44,3	44,3	44,3
D03	dak dierengebouw	0,10	42,4	42,4	42,4
deur2	grote deur	0,00	33,9	33,9	33,9
raam1	raam	1,00	32,6	32,6	32,6
D02	dak dierengebouw	0,10	30,9	30,9	30,9
raam2	raam	1,00	30,0	30,0	30,0
raam3	raam	1,00	29,8	29,8	29,8
raam6	raam	0,80	25,2	25,2	25,2
raam4	raam	1,00	24,2	24,2	24,2
deur4	loopdeur	0,00	23,4	23,4	23,4
deur6	kleine deur	0,00	22,3	22,3	22,3
raam5	raam	1,00	22,1	22,1	22,1
deur5	kleine deur	0,00	21,9	21,9	21,9
raam4	raam	1,40	20,2	20,2	20,2
V	ventilator	7,00	19,4	19,4	19,4
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	13,7	13,7	13,7
H1	Honden in buitenren	0,50	62,6	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	50,6	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	58,8	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	61,1	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	64,8	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	64,3	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	64,5	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	64,2	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	65,8	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	53,4	--	--
P1	personenauto's	0,75	51,9	51,9	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	63,8	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		65,8	51,9	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmox- fase 2 -dec. 2017-
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 005_B - Looienhoek 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
005_B	Looienhoek 2	5,00	70,1	57,8	50,4
deur1	grote deur	0,00	50,4	50,4	50,4
D03	dak dierengebouw	0,10	46,4	46,4	46,4
deur3	grote deur	0,00	42,9	42,9	42,9
deur2	grote deur	0,00	42,1	42,1	42,1
deur6	kleine deur	0,00	36,5	36,5	36,5
D02	dak dierengebouw	0,10	36,3	36,3	36,3
raam2	raam	1,00	36,3	36,3	36,3
raam1	raam	1,00	34,6	34,6	34,6
deur4	loopdeur	0,00	31,9	31,9	31,9
deur5	kleine deur	0,00	30,6	30,6	30,6
raam3	raam	1,00	30,1	30,1	30,1
raam5	raam	1,00	29,7	29,7	29,7
raam6	raam	0,80	29,6	29,6	29,6
raam4	raam	1,00	28,8	28,8	28,8
raam4	raam	1,40	27,8	27,8	27,8
V	ventilator	7,00	23,6	23,6	23,6
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	18,2	18,2	18,2
H1	Honden in buitenren	0,50	63,9	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	53,1	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	61,9	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	64,2	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	67,8	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	65,6	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	66,8	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	67,3	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	67,5	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	54,9	--	--
P1	personenauto's	0,75	57,8	57,8	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	70,1	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		70,1	57,8	50,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
 LAmx bij Bron voor toetspunt: 006_B - Looienhoek 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
006_B	Looienhoek 2	5,00	67,3	54,5	50,1
deur3	grote deur	0,00	50,1	50,1	50,1
D03	dak dierengebouw	0,10	48,7	48,7	48,7
deur2	grote deur	0,00	47,8	47,8	47,8
deur1	grote deur	0,00	43,8	43,8	43,8
deur4	loopdeur	0,00	39,3	39,3	39,3
D02	dak dierengebouw	0,10	38,3	38,3	38,3
deur6	kleine deur	0,00	38,3	38,3	38,3
deur5	kleine deur	0,00	37,9	37,9	37,9
raam1	raam	1,00	35,8	35,8	35,8
raam5	raam	1,00	35,8	35,8	35,8
raam2	raam	1,00	35,7	35,7	35,7
raam4	raam	1,40	33,6	33,6	33,6
raam6	raam	0,80	30,1	30,1	30,1
raam4	raam	1,00	29,8	29,8	29,8
raam3	raam	1,00	29,3	29,3	29,3
V	ventilator	7,00	24,7	24,7	24,7
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	19,6	19,6	19,6
H1	Honden in buitenren	0,50	63,1	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	53,7	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	61,2	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	63,6	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	66,2	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	64,0	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	65,3	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	66,1	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	65,4	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	54,1	--	--
P1	personenauto's	0,75	54,5	54,5	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	67,3	--	--
LAmx	(hoofdgroep)		67,3	54,5	50,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmox- fase 2 -dec. 2017-
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 007_B - Looienhoek 4
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
007_B	Looienhoek 4	5,00	61,1	45,8	45,8
deur2	grote deur	0,00	45,8	45,8	45,8
deur3	grote deur	0,00	43,6	43,6	43,6
D03	dak dierengebouw	0,10	42,3	42,3	42,3
D02	dak dierengebouw	0,10	36,6	36,6	36,6
deur4	loopdeur	0,00	36,5	36,5	36,5
deur5	kleine deur	0,00	33,8	33,8	33,8
deur6	kleine deur	0,00	33,0	33,0	33,0
deur1	grote deur	0,00	32,5	32,5	32,5
raam6	raam	0,80	30,6	30,6	30,6
raam4	raam	1,40	30,5	30,5	30,5
raam4	raam	1,00	28,9	28,9	28,9
raam5	raam	1,00	25,9	25,9	25,9
raam2	raam	1,00	24,4	24,4	24,4
raam3	raam	1,00	23,9	23,9	23,9
raam1	raam	1,00	20,4	20,4	20,4
V	ventilator	7,00	18,5	18,5	18,5
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	13,8	13,8	13,8
H1	Honden in buitenren	0,50	55,6	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	54,4	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	61,1	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	56,1	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	56,0	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	59,6	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	60,5	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	55,5	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	61,1	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	51,3	--	--
P1	personenauto's	0,75	40,2	40,2	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	52,6	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		61,1	45,8	45,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmox- fase 2 -dec. 2017-
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 008_B - Akkerweg 1
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
008_B	Akkerweg 1	5,00	61,2	48,4	48,4
deur2	grote deur	0,00	48,4	48,4	48,4
deur3	grote deur	0,00	46,6	46,6	46,6
D03	dak dierengebouw	0,10	42,2	42,2	42,2
deur6	kleine deur	0,00	37,2	37,2	37,2
deur5	kleine deur	0,00	36,9	36,9	36,9
D02	dak dierengebouw	0,10	35,9	35,9	35,9
raam4	raam	1,40	34,1	34,1	34,1
deur4	loopdeur	0,00	31,1	31,1	31,1
deur1	grote deur	0,00	30,7	30,7	30,7
raam6	raam	0,80	29,8	29,8	29,8
raam4	raam	1,00	29,0	29,0	29,0
raam5	raam	1,00	29,0	29,0	29,0
raam3	raam	1,00	25,2	25,2	25,2
raam2	raam	1,00	25,1	25,1	25,1
raam1	raam	1,00	24,8	24,8	24,8
V	ventilator	7,00	18,8	18,8	18,8
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	15,1	15,1	15,1
H1	Honden in buitenren	0,50	59,5	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	52,3	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	50,9	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	54,2	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	55,9	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	54,6	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	55,6	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	61,2	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	58,8	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	55,7	--	--
P1	personenauto's	0,75	37,1	37,1	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	50,0	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		61,2	48,4	48,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmox- fase 2 -dec. 2017-
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 009_B - Akkerweg 3
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
009_B	Akkerweg 3	5,00	54,5	37,7	37,7
deur2	grote deur	0,00	37,7	37,7	37,7
D03	dak dierengebouw	0,10	34,6	34,6	34,6
deur3	grote deur	0,00	34,4	34,4	34,4
D02	dak dierengebouw	0,10	27,7	27,7	27,7
deur6	kleine deur	0,00	26,2	26,2	26,2
deur1	grote deur	0,00	24,7	24,7	24,7
raam4	raam	1,40	24,2	24,2	24,2
raam6	raam	0,80	22,9	22,9	22,9
raam2	raam	1,00	22,6	22,6	22,6
raam1	raam	1,00	22,1	22,1	22,1
deur5	kleine deur	0,00	21,9	21,9	21,9
raam3	raam	1,00	21,8	21,8	21,8
raam5	raam	1,00	21,7	21,7	21,7
raam4	raam	1,00	21,5	21,5	21,5
deur4	loopdeur	0,00	17,9	17,9	17,9
V	ventilator	7,00	12,6	12,6	12,6
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	11,5	11,5	11,5
H1	Honden in buitenren	0,50	54,5	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	43,0	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	53,8	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	53,9	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	52,7	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	53,9	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	53,0	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	50,8	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	54,2	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	45,5	--	--
P1	personenauto's	0,75	35,4	35,4	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	48,1	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		54,5	37,7	37,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmox- fase 2 -dec. 2017-
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 010_B - fictieve woning Akkerweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
010_B	fictieve woning Akkerweg 2	5,00	64,7	53,0	53,0
deur2	grote deur	0,00	53,0	53,0	53,0
deur3	grote deur	0,00	48,8	48,8	48,8
D03	dak dierengebouw	0,10	47,5	47,5	47,5
D02	dak dierengebouw	0,10	42,4	42,4	42,4
deur6	kleine deur	0,00	41,6	41,6	41,6
raam4	raam	1,40	38,7	38,7	38,7
deur5	kleine deur	0,00	38,2	38,2	38,2
raam6	raam	0,80	35,0	35,0	35,0
raam5	raam	1,00	34,3	34,3	34,3
deur1	grote deur	0,00	34,0	34,0	34,0
raam2	raam	1,00	33,9	33,9	33,9
raam4	raam	1,00	33,8	33,8	33,8
raam1	raam	1,00	33,6	33,6	33,6
raam3	raam	1,00	33,5	33,5	33,5
deur4	loopdeur	0,00	32,6	32,6	32,6
V	ventilator	7,00	23,0	23,0	23,0
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	20,1	20,1	20,1
H1	Honden in buitenren	0,50	55,6	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	58,4	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	57,2	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	60,2	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	64,7	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	61,8	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	62,8	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	61,0	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	56,5	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	59,5	--	--
P1	personenauto's	0,75	40,7	40,7	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	54,2	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		64,7	53,0	53,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Directe hinder -LAmx- fase 2 -dec. 2017-
 LAmx bij Bron voor toetspunt: 011_B - fictieve woning Akkerweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
011_B	fictieve woning Akkerweg 2	5,00	66,8	49,3	49,3
deur2	grote deur	0,00	49,3	49,3	49,3
deur3	grote deur	0,00	47,4	47,4	47,4
D02	dak dierengebouw	0,10	45,3	45,3	45,3
D03	dak dierengebouw	0,10	44,5	44,5	44,5
deur1	grote deur	0,00	33,0	33,0	33,0
deur6	kleine deur	0,00	32,8	32,8	32,8
raam4	raam	1,40	32,2	32,2	32,2
deur5	kleine deur	0,00	29,7	29,7	29,7
deur4	loopdeur	0,00	28,9	28,9	28,9
raam5	raam	1,00	26,6	26,6	26,6
raam6	raam	0,80	25,2	25,2	25,2
raam4	raam	1,00	24,3	24,3	24,3
raam3	raam	1,00	22,4	22,4	22,4
raam2	raam	1,00	22,3	22,3	22,3
raam1	raam	1,00	21,7	21,7	21,7
D01	dak (zolder) dierengebouw	0,10	18,7	18,7	18,7
V	ventilator	7,00	16,6	16,6	16,6
H1	Honden in buitenren	0,50	62,4	--	--
H10	Honden in buitenren	0,50	66,8	--	--
H2	Honden in buitenren	0,50	62,7	--	--
H3	Honden in buitenren	0,50	53,2	--	--
H4	Honden in buitenren	0,50	59,7	--	--
H5	Honden in buitenren	0,50	61,4	--	--
H6	Honden in buitenren	0,50	62,0	--	--
H7	Honden in buitenren	0,50	63,2	--	--
H8	Honden in buitenren	0,50	62,8	--	--
H9	Honden in buitenren	0,50	66,5	--	--
P1	personenauto's	0,75	34,0	34,0	--
Vr1	Vrachtwagen	1,20	54,9	--	--
LAmx	(hoofdgroep)		66,8	49,3	49,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3c : Rekenresultaten indirecte hinder

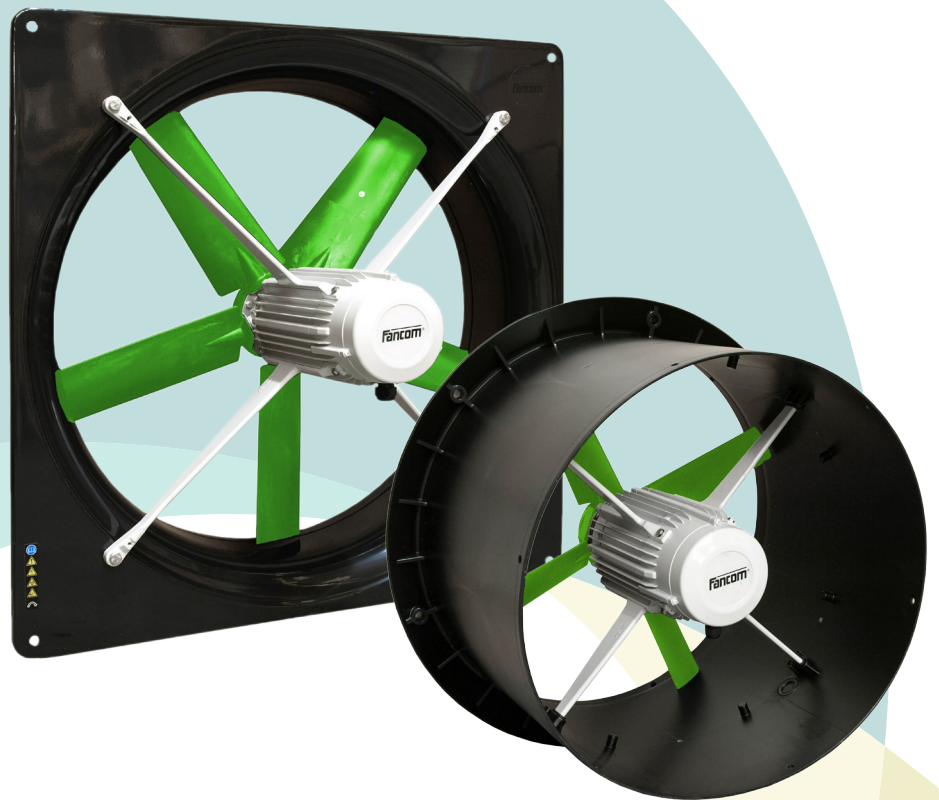
Rapport: Resultatentabel
 Model: Indirecte hinder
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
001_A	Brakel 6	1,50	27,5	19,0	--	27,5	71,0	
001_B	Brakel 6	5,00	29,7	21,6	--	29,7	71,3	
002_A	Brakel 4	1,50	37,7	29,1	--	37,7	79,5	
002_B	Brakel 4	5,00	37,6	29,1	--	37,6	79,3	
003_A	Brakel 2	1,50	29,7	20,6	--	29,7	72,1	
003_B	Brakel 2	5,00	30,5	22,0	--	30,5	72,3	
004_A	Looienhoek 2	1,50	28,9	20,6	--	28,9	72,3	
004_B	Looienhoek 2	5,00	30,7	22,7	--	30,7	72,5	
011_A	fictieve woning Akkerweg 2	1,50	-2,5	-10,9	--	-2,5	43,5	
011_B	fictieve woning Akkerweg 2	5,00	6,7	-1,9	--	6,7	52,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4 :

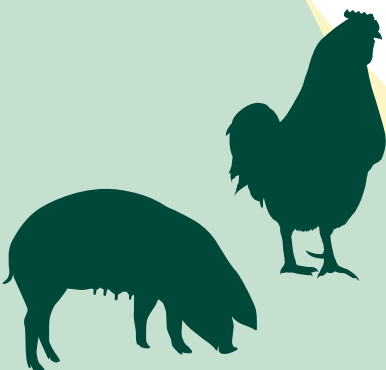
- **Bepaling binnenniveau hondenverblijven**
- **Dakventilator**



STALVENTILATOREN

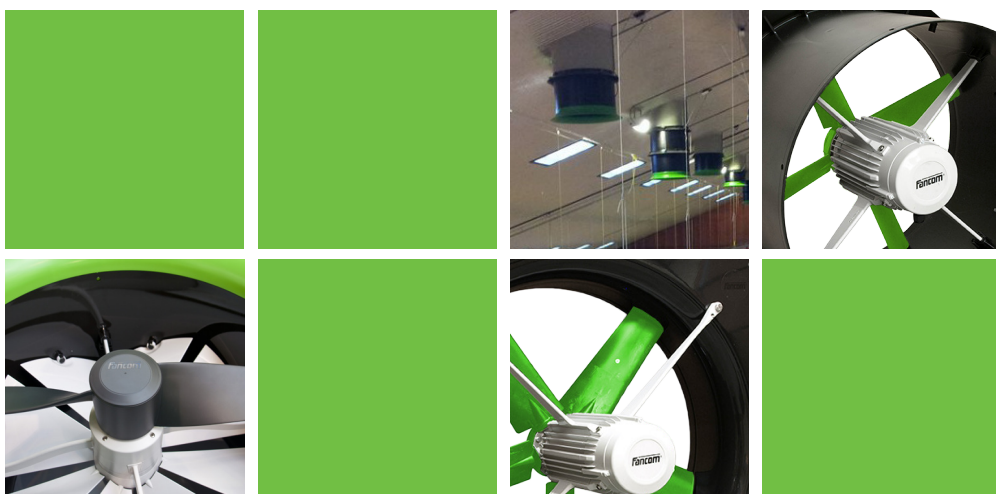
VOOR EEN HOGE LUCHTOPBRENGST

- Duurzaam, IP66 classificatie
- Energiezuinig
- Geluidsarm
- Uitstekend regelbaar



STALVENTILATOREN

Fancom ventilatoren zijn speciaal ontwikkeld voor toepassing in stallen en hebben een IP66 classificatie. Fancom ventilatoren hebben een aluminium motorhuis, kunststof of gecoate stalen randen en kunststof waaiers. De ventilator combineert een hoge luchtopbrengst met een bescheiden energieverbruik en een geringe geluidproductie. Door die geringe energieconsumptie en uitstekende regelbaarheid loopt bovendien de motor minder warm, voor een extra lange levensduur.



Ventilator Compleet

Montage van de ventilator in of op de wand is kinderspel met de Ventilator Compleet van Fancom. De ventilatoren in de reeks van 35 t/m 56 cm worden geleverd in een sterke kunststof rand. De ventilatoren met diameters van 63, 71 en 80 cm zijn gemonteerd in een sterke stalen rand. Door de coating op de rand maakt corrosie ook bij deze uitvoering geen kans.

Ventilator Modulair

Voor montage van uw ventilator onder een dakkoker levert Fancom de ventilator in een sterke vormvaste, kunststof module die is voorzien van het Fancom snelmontagesysteem. Fancom meet- en smoorunits maken het ventilatiesysteem compleet. Hierbij zijn de regelklep en meetwaaier ingebouwd in eenzelfde module die direct aan de ventilatormodule kan worden gekoppeld.

Centrale afzuigsystemen

Speciaal voor centrale afzuigsystemen en andere installaties waar gewerkt wordt met hogere tegendrukken, heeft Fancom de 3480P en 3480D ventilatoren ontwikkeld. De maximale tegendruk bedraagt 270 resp. 320 Pa. Deze ventilatoren kenmerken zich door een zeer grote luchtverplaatsing. Energieverbruik en geluidsproductie blijven daarbij echter gering.

TYPE	Diameter cm	Voltage (+/- 10%) V	Toerental RPM	Spanning (50Pa - Norm) A	Vermogen (50Pa) W	Asvermogen (50Pa) W	Geluids- productie (0Pa - berekend)		Regelbaar	Luchtopbrengst m ³ /h								
							dBA 2m	dBA 7m		Druk in Pa (Pascal)								
										0	30	50	100	150	200	250	300	Débit max/pression max
1435	35	200-240	1404	0.96	211	111	61	50	T, E	3940	3580	3250						2660 / 78
1440	40	200-240	1347	1.19	273	165	64	53	T, E	5040	4630	4250						3300 / 92
1445	45	200-240	1326	1.6	372	235	65	54	T, E	6690	6140	5760	4400					4310 / 102
1450	50	200-240	1317	2.08	474	314	66	55	T, E	8550	7800	7300	5780					5710 / 102
1450P	50	200-240	1381	2.99	720	566	69	58	T, E	9720	9250	8970	7950					6900 / 128
1456	56	200-240	1366	3.16	741	569	70	59	T, E	12060	11260	10830	9250					8520 / 113
1463	63	200-240	1381	3.1	721	586	68	57	T, E	14600	13200	12380	9070					8980 / 101
1680	80	200-240	903	4.64	1091	756	69	58	T, E	20750	19050	17820	14160					13020 / 113
1692	92	200-240	905	4.54	1058	778	68	57	T, E	24400	21840	19940	13767					13340 / 103
3435	35	Y400 Δ230	1426	Y0.34 Δ0.59	157	116	61	50	F	3710	3400	3140						2520 / 86
3440	40	Y400 Δ230	1376	Y0.42 Δ0.73	227	175	64	53	F	5120	4750	4370						3430 / 96
3445	45	Y400 Δ230	1297	Y0.55 Δ0.95	312	220	65	54	F	6540	5910	5470						4020 / 99
3450	50	Y400 Δ230	1304	Y0.72 Δ1.25	414	305	66	55	F	8240	7530	7010	5440					5240 / 105
3456	56	Y400 Δ230	1364	Y1.17 Δ2.03	657	567	70	59	F	11830	10920	10260	8490					7700 / 120
3656	56	Y400 Δ230	936	Y1.05 Δ1.82	384	322	65	54	F	10190	9080	8020						6690 / 65
3463P	63	Y400 Δ230	1439	Y2.75 Δ3.76	1351	1224	74	63	F	17530	16740	16270	15150	13930	12370	10240		10240 / 250
3663	63	Y400 Δ230	931	Y1.38 Δ2.58	687	512	67	56	F	14180	12920	12060						9000 / 97
3671	71	Y400 Δ230	949	Y1.89 Δ3.27	884	741	69	58	F	17970	16500	15450	12190					11320 / 110
3680	80	Y400 Δ230	941	Y2.03 Δ3.52	1047	850	70	59	F	22220	20555	19380	15910					14070 / 122
3480P	80	Y400 Δ230	1429	Y4.58 Δ7.93	2268	2150	77	66	F	28650	27582	26870	25290	23580	21225	18655		17440 / 268
3480D	80	Y400 Δ230	1436	Y4.26 Δ7.38	1981	1520	69	58	F	21610	21130	20810	19990	19050	17920	16495	14770	11050 / 380
3692	92	Y400 Δ230	936	Y2.16 Δ3.74	1033	859	68	57	F	24870	22570	20840	15470					14110 / 110
3692P	92	Y400 Δ230	929	Y3.64 Δ6.3	1850	1324	71	60	F	28080	26600	25560	22810	17820				15200 / 167

Luchtdichtheid 1,2 kg/m³, 1 Pa (Pascal) = 1 N/m² - 0,102 mm wk

Metingen zonder beschermrooster

Geluidsproductie berekend bij 0 Pa en bij een afstand van 2 meter (de tussen haakjes geplaatste waarden zijn berekend op 7 meter afstand)

Bepaling binnenniveau hondenverblijven :

- maximaal 45 honden
- volume gebouwdeel: 725 m³
- T stel 0,7 seconden

Dan A = 173 m² o.r.

Reductie door galmveld: $10 \log (4/173) = -16,4 \text{ dB}$

45 honden = $10 \log 45 = +16,5 \text{ dB(A)}$

Binnenniveau: $105 + 16,5 - 16,4 = \underline{105 \text{ dB(A)}}$

Reductie door plafond en zolderruimte

	Geluidniveaus (dB(A)) per frequentieband (Hz)								
	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
binnenniveau honden	56	67	76	82	98	102	99	83	77
isolatie vloerplaat	5	10	15	20	25	30	30	30	30
reductie door absorptie zolder*	14,4	14,4	16,1	17,4	17,4	17,3	17,3	17,1	17,1
niveau in zolderruimte	36.6	42.6	44.9	44.6	55.6	54.7	51.7	35.9	29.9

*: Reductie door absorptie zolder is het oppervlak van het bouwdeel van 220 m² en de absorptiecoëfficiënten van Isover Soneroll dik 90 mm (31.5 - 8000 Hz): 0,5-0,5-0,74-1,0-1,0-0,97-0,97-0,94-094.



Notitie Bedrijven en Milieuzonering

Looienhoek 1 Riel

ZLTO Omgeving

Drs. H.P.M. (Henri) Manders

8 mei 2018

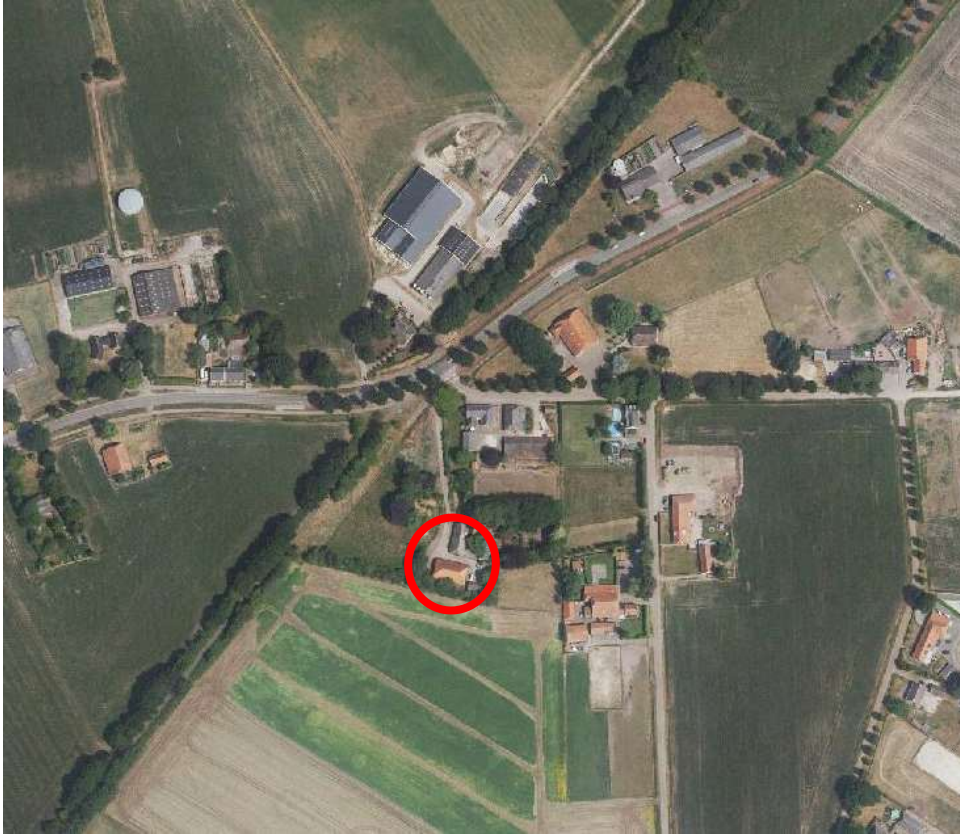
Kantoor 's-Hertogenbosch
Postbus 100
5201 AC 's-HERTOGENBOSCH

INHOUD

1. Locatiegegevens.....	3
2. Aanleiding	4
3. VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering	4
4. Omgevingstype	4
5. Indicatieve afstanden dierenpension	5
6. Geluid	5
7. Geur	8
8. Stof en gevaar	9
9. Conclusie.....	9

1. Locatiegegevens

Adres : Looienhoek 1
Postcode : 5133 ND Riel



Figuur 1-1: situering Looienhoek 1 Riel

2. Aanleiding

Aanleiding voor deze notitie is het plan van familie De Bakker voor het vestigen van een dierenpension voor 45 honden en 20 katten op de voormalige agrarische bedrijfslocatie Looienhoek 1 in Riel. Deze voormalige rundveehouderij is gesitueerd in een cultuurhistorisch waardevol pand in het buitengebied van de gemeente Goirle.

In deze notitie wordt ingegaan op de inpassing van het dierenpension in de omgeving aan de hand van de milieu-effecten. Hiervoor wordt de methodiek gevolgd zoals die in de VNG publicatie: Bedrijven en milieuzonering gehanteerd wordt.

3. VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering

Om te bepalen welke bedrijfsactiviteiten uit oogpunt van milieuhinder kunnen worden toegestaan, kan gebruik worden gemaakt van de systematiek van de VNG-brochure 'Bedrijven en milieuzonering' (editie 2009). In de brochure is een bedrijvenlijst opgenomen, die informatie geeft over de milieukeurmerken van verschillende typen bedrijven. In de lijst is op basis van een aantal factoren (waaronder geluid, geur en gevaar) een indicatie gegeven van de afstand tussen bedrijven en hindergevoelige functies waarmee gemeenten bij ruimtelijke ontwikkelingen rekening kunnen houden.

Op basis van de indicatieve afstanden zijn de bedrijven op de bedrijvenlijst in de VNG handreiking ingedeeld in milieucategorieën die variëren van 1 (indicatieve afstand van 10 meter) tot 6 (indicatieve afstand van 1.500 meter). Een dierenpension (SBI-code 9609) valt volgens de bedrijvenlijst in milieucategorie 3.2. Maatgevend is het aspect geluid: hiervoor geldt een indicatieve afstand van 100 meter. Voor geur geldt een indicatieve afstand van 30 meter. De indicatieve afstanden voor stof en gevaar bedragen 0 meter.

4. Omgevingstype

In de VNG-brochure worden twee omgevingstypen onderscheiden, namelijk 'rustige woonwijk'/'rustig buitengebied' en 'gemengd gebied'. De richtafstanden uit de VNG-brochure zijn afgestemd op de omgevingskwaliteit zoals die wordt nagestreefd in een rustige woonwijk of een vergelijkbaar omgevingstype. De indicatieve afstanden uit de bedrijvenlijst zijn dan ook de afstanden die moeten worden aangehouden tot de gevels van woningen in een 'rustige woonwijk'. Voor woningen in een 'gemengd gebied' mag de indicatieve afstand worden gecorrigeerd en kan de afstand met één trede worden verlaagd, zonder dat dit ten koste gaat van het woon- en leefklimaat. Een indicatieve afstand van 100 meter kan worden teruggebracht tot 50 meter en een indicatieve afstand van 30 meter kan worden teruggebracht tot 10 meter.

In de VNG-brochure is aangegeven wat onder het omgevingstype 'rustige woonwijk/rustig buitengebied' moet worden verstaan:

Een rustige woonwijk is een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig

verstoring door verkeer. Een vergelijkbaar omgevingstype qua aanvaardbare milieubelasting is een rustig buitengebied (eventueel inclusief verblijfsrecreatie), een stiltegebied of een natuurgebied.

Voor het omgevingstype 'gemengd gebied' is in de VNG-brochure de volgende typering opgenomen:

Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor, zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd. Gebieden die direct langs de hoofdinfrastructuur liggen, behoren eveneens tot het omgevingstype gemengd gebied. Hier kan de verhoogde milieubelasting voor geluid de toepassing van kleinere richtafstanden rechtvaardigen. Geluid is voor de te hanteren afstand van milieubelastende activiteiten veelal bepalend.

De Looienhoek is onderdeel uit van de doorgaande route tussen Goirle-Riel en Alphen. Rond de Looienhoek is sprake van een behoorlijke verdichting van bebouwing en menging van functies, in de vorm van een buurtschapje.

Op aangeven van de gemeente Goirle en de OMWB is de locatie getypeerd als 'rustig buitengebied'.

5. Indicatieve afstanden dierenpension

Vanwege de situering in een 'rustig buitengebied' bedraagt de indicatieve afstand tussen het dierenpension en de nabijgelegen woningen (bedrijfswoning Looienhoek 2, burgerwoningen Looienhoek 3 en 4, bedrijfswoning Akkerweg 1 en 2, bedrijfswoning Brakel 1 en 2, burgerwoning 4) 100 meter. Deze afstand wordt bepaald door het aspect geluid. Voor het aspect geur kan worden volstaan met een afstand van 30 meter. De indicatieve afstand dient te worden gemeten vanaf de grens van de bestemming die de bedrijfsactiviteiten mogelijk maakt en de gevels van de woningen. Aan de indicatieve afstand van 100 meter kan in dit geval niet worden voldaan. De afstand van het bouwvlak waarbinnen het dierenpension is voorzien tot aan de gevels van de meest nabij gelegen woning (bedrijfswoning Looienhoek 2) bedraagt 65 meter. Middels een akoestisch onderzoek dient aangetoond te worden dat er voor deze situatie toch sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

6. Geluid

Akoestisch onderzoek

Voor het aspect geluid is nader akoestisch onderzoek verricht om de optredende geluidniveaus vanwege het dierenpension in beeld te brengen. Voor het onderzoek is uitgegaan van de akoestisch representatieve bedrijfsituatie die mogelijk is binnen de kaders van de (aanvraag voor de) omgevingsvergunning. Er is gerekend met een situatie waarin het pension volledig bezet is (45 honden en 20 katten), met maximaal mogelijke aantallen voertuigbewegingen en maximale 'bedrijfstijden' van blaffende honden per etmaal. Hiermee is uitgegaan van een 'worst case' situatie.

De akoestisch relevante activiteiten van het dierenpension vinden plaats in de buitenruimte van de inrichting. De geluidemissie is afkomstig van:

- rijbewegingen van vrachtwagens, bestelwagens en personenauto's;
- blaffende honden (maximaal 45 honden bij 100% bezetting);

Het aspect van blaffende honden in de binnenverblijven is akoestisch niet relevant, omdat de

binnenverblijven zich in een goed geïsoleerd gebouw bevinden. Bovendien is de blaftijd in de binnentijden significant korter dan op de speelweiden en in de buitenren, omdat de honden in de binnenverblijven 'in rust' zijn.

In het akoestisch onderzoek is uitgegaan van een aantal maatregelen die worden getroffen om te voorkomen dat de honden onnodig zullen blaffen. De maatregelen hebben enerzijds tot doel om het geluid naar de omgeving af te schermen en anderzijds om het aantal verstoringen (en daarmee het aantal blaffen) zoveel mogelijk te beperken:

- de honden buiten worden afgeschermd middels een gesloten omheining; visuele stoorbronnen zijn nagenoeg niet aanwezig;
- binnen het bedrijf zal een zodanig hondenmanagement worden gevoerd, dat honden die meermalen aanhoudend blaffen direct terug in het binnenverblijf wordt gebracht. Hierdoor wordt de blaftijd aanzienlijk verminderd;
- momenten waarvan bekend is dat de honden gaan blaffen (o.a. voertijd) geschieden binnen;
- Een hond, welke als duidelijke stoorfactor voor andere honden optreedt (ook binnen) zal in een afzonderingsruimte worden geplaatst (wanden van deze ruimte lopen door tot het plafond);
- In het hondengebouw is een 'toegangsluis' ontworpen (dubbele deurconstructie).
- Het hondengebouw wordt geïsoleerd. Alle naden en kieren in het bestaande gebouw worden zorgvuldig gedicht.

In het akoestisch onderzoek is naast de directe hinder (de hinder vanwege de activiteiten op het terrein van de inrichting) ook in beeld gebracht wat de akoestische gevolgen zijn van de verkeers-aantrekkende werking (indirecte hinder) van het dierenpension.

Geluidnormen

Voor het bepalen van de geluidnormering is uitgegaan van de richt- en grenswaarden uit hoofdstuk 4 van de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (oktober 1998). De Handreiking hanteert richtwaarden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau die variëren per omgevingstype. In het akoestisch onderzoek is uitgegaan van de (relatief strenge) normen die gelden voor een 'landelijke omgeving': 40 dB(A) in de dagperiode, 35 dB(A) in de avondperiode en 30 dB(A) in de nachtperiode. Ter vergelijking: de normen die in het Activiteitenbesluit milieubeheer worden gehanteerd voor bedrijven die onder het regime van dat besluit vallen, zijn gesteld op 50 dB(A) in de dagperiode, 45 dB(A) in de avondperiode en 40 dB(A) in de nachtperiode. Voor de normstelling voor het maximale geluidniveau is een etmaalwaarde van 70 dB(A) gehanteerd, wat zich vertaalt in 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode. Deze normen komen overeen met de normen voor het maximale geluidniveau zoals gesteld in het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Voor het bepalen van de gevolgen van de indirecte hinder is aangesloten bij de normen uit de 'schrikkelcirculaire' van het voormalige Ministerie van VROM. Hierin is aangegeven dat voor indirecte hinder gebruik kan worden gemaakt van de bandbreedte tussen de voorkeurs-grenswaarde van 50 dB(A) en de maximale grenswaarde van 65 dB(A).

Resultaten en conclusie

Het hoogste geluidsniveau (langtijdgemiddelde beoordelingsniveau) op woningen bedraagt 43 dB(A) (inclusief impulscorrectie hondengeblaf) etmaalwaarde ter plaatse van de zijgevel van de woning aan de Looienhoek 2. Dit voldoet aan de norm van 45 dB(A).

De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus in de dagperiode worden met name bepaald door de

rijdende vrachtwagen en blaffende honden. In de avond- en nachtperiode is het geluid van de ventilatoren, samen met geluid vanuit het dierengebouw (hondengeblaf) maatgevend.

De geluidniveaus ten gevolge van de indirecte hinder bedragen maximaal 38 dB(A). Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

Ten aanzien van de optredende maximale geluidsniveaus (piekgeluiden) kan worden geconcludeerd dat ten gevolge van een rijdende / optrekkende vrachtwagen op de toegangsweg de streefwaarde van 65 dB(A) voor de dagperiode wordt overschreden met maximaal 5 dB(A) ter plaatse van één woning (Looienhoek 2). Gezien de aard van het geluid en de frequentie waarmee dit piekgeluid voor komt is dit, in de praktijk, geen probleem. Een optredend piekgeluid van 70 dB(A) ten gevolge van één vrachtwagen in de dagperiode is, naar verwachting, geen belemmering om de bestemming te kunnen wijzigen.

Op basis van de resultaten wordt in het onderzoek geconcludeerd , dat er aan de normen voor een goed woon- en leefklimaat kan worden voldaan.

Uit oogpunt van de ruimtelijke ordening kan het akoestisch klimaat ten gevolge van de gewenste bedrijfsactiviteiten met honden op de locatie Looienhoek 1 te Riel, zowel binnen als buiten de woningen rondom de inrichting als goed betiteld kan worden.

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat de toekomstige bedrijfssituatie ter plaatse van de woningen van derden voldoet aan de geluidnormen voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau, voor het maximale beoordelingsniveau en voor indirecte hinder. Inpassing van het dierenpension is op grond van het akoestisch onderzoek dus mogelijk. Uitgaande van de feitelijke bedrijfsactiviteiten en een 'worst case' benadering van de representatieve bedrijfssituatie, is afwijking van de richtafstanden uit de VNG-brochure voor wat betreft het aspect geluid dus mogelijk. Daarbij is het wel van belang dat de te nemen maatregelen worden geborgd in de vergunning Wet milieubeheer en (voor zover de maatregelen ruimtelijk relevant zijn) in het bestemmingsplan.

Borging maatregelen in vergunning Wet milieubeheer

De geluidnormen die zijn gehanteerd in het akoestisch onderzoek worden ook opgenomen in de Omgevingsvergunning milieu. Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op grond van de vergunning ter plaatse van geluidgevoelige objecten niet meer bedragen dan:

- 40 dB(A) in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur)
- 35 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 uur en 13.00 uur)
- 30 dB(A) in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur)

Voor het maximale geluidniveau gelden normen van:

- 70 dB(A) in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur)
- 65 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 uur en 13.00 uur)
- 60 dB(A) in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur)

In de vergunning worden ook voorschriften opgenomen die tot doel hebben om overschrijding van deze normen te voorkomen. Er wordt onder andere bepaald dat maximaal 45 honden in de inrichting aanwezig mogen zijn en dat de uitlaattijd maximaal 2 uur per hond bedraagt.

Borging maatregelen in bestemmingsplan

Hoewel de te treffen maatregelen grotendeels worden geborgd in de omgevingsvergunning, kan een aantal maatregelen die ruimtelijke relevantie hebben, ook worden geborgd via het bestemmingsplan. Maatregelen die niet ruimtelijk relevant zijn (zoals de uitlaattijd voor de honden, de tijden waarop de honden buiten mogen zijn, de aspecten die verband houden met toezicht en bouwtechnische maatregelen) kunnen niet in een bestemmingsplan worden opgenomen. De mogelijkheden die het bestemmingsplan biedt, dienen wel aan te sluiten bij de bedrijfssituatie zoals die in het akoestisch onderzoek is opgenomen.

In het bestemmingsplan kan worden bepaald welke gronden mogen worden gebruikt als uitloopveld, zodat het niet mogelijk is om het hele perceel hiervoor te gebruiken.

In het akoestisch onderzoek is uitgegaan van een aantal ruimtelijk relevante maatregelen. De volgende maatregelen worden opgenomen in het bestemmingsplan:

- het uitloopveld wordt aangeduid op de verbeelding. Er wordt een gebruiksregel opgenomen die bepaalt dat uitloopvelden voor honden uitsluitend op de aangeduide locatie zijn toegestaan.
- In de regels wordt bepaald dat het uitloopveld uitsluitend mag worden gebruikt als rond het uitloopveld een afschermdende, geluidwerende afscherming wordt opgericht en deze afscherming in stand wordt gehouden (voorwaardelijke verplichting).
- In de regels wordt bepaald dat het hondenpension uitsluitend in bedrijf mag zijn als op het perceel afschermdende beplanting wordt opgericht en deze in stand wordt gehouden (voorwaardelijke verplichting). Voor de situering van deze beplanting wordt verwezen naar een afbeelding, die als bijlage bij de regels wordt opgenomen.

7. Geur

Wet geurhinder en veehouderij en geurverordening

De Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) is het toetsingskader voor geurhinder vanuit dierenverblijven van veehouderijen. De Wgv geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object of - voor diercategorieën waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld - vaste afstanden die moeten worden aangehouden. De Wgv heeft uitsluitend betrekking op veehouderijen waar landbouwhuisdieren worden gehouden. Honden en katten worden overeenkomstig de Wgv niet gezien als landbouwhuisdieren.

Situatie Looienhoek 1

Honden en katten worden niet gezien als landbouwhuisdieren in de zin van de Wgv. De Wgv en de gemeentelijke geurverordening zijn daarom niet van toepassing op de dierenverblijven waarin de honden en katten verblijven. Dit laat onverlet dat van een inrichting waar honden en katten worden gehouden enige geurhinder afkomstig kan zijn. Geurhinder is met name te verwachten vanuit de buitenverblijven van de honden en katten, waarbij vooral de geurhinder van kattenuitwerpselen en -urine vanuit de kattenspeelplaatsen/kattenbuitenverblijven relevant is.

In de planopzet is voorzien in een afstand van ruim 65 meter tussen de buitenverblijven voor katten en de meest nabijgelegen woning (Looienhoek 2). Hoewel een honden- of kattenverblijf niet onder het regime van de Wgv valt, kan hiermee worden voldaan aan de afstand van 50 meter die ingevolge de Wgv geldt als minimale afstand tussen een dierenverblijf voor dieren waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld en een geurgevoelig object buiten de bebouwde kom. Geurhinder ter plaatse van woningen van derden blijft door het respecteren van deze afstand beperkt.

Toetsing VNG-brochure

Naast de Wet geurhinder en veehouderij biedt ook de VNG-brochure 'Bedrijven en milieuzonering' handvatten voor het beoordelen van geurhinder vanwege een dierenpension. Voor een dierenpension geldt vanwege het aspect geur een indicatieve afstand van 30 meter tot een gevoelig object in een 'rustige woonwijk/rustig buitengebied'. De woningen in de omgeving van het plangebied liggen in het buitengebied van Goirle, in de nabijheid van agrarische bedrijven en agrarische percelen. Ter plaatse van de woningen is derhalve al sprake van een hogere geurbelasting dan in een woning in een 'rustige woonwijk' in één van de dorpen in de gemeente.

Op het perceel Looienhoek 1 was voorheen een rundveehouderij gevestigd, die ter plaatse van de woningen in de omgeving een hoge geurbelasting veroorzaakte. De afstand van de inrichtingsgrens van het dierenpension tot de woningen in de omgeving bedraagt ten minste 65 meter, waarmee wordt voldaan aan de indicatieve afstand van 30 meter uit de VNG-brochure.

Op basis van de systematiek van de VNG brochure kan worden geconcludeerd dat het dierenpension voor wat betreft het aspect geurhinder inpasbaar is.

Borging maatregelen in vergunning Wet milieubeheer

In de omgevingsvergunning worden voorschriften opgenomen om geurhinder te voorkomen. Er is onder andere bepaald dat de buitenloop van de dierenverblijven regelmatig dienen te worden schoongemaakt en dat vaste mest, compost en organisch afval moeten worden opgeslagen op ten minste 50 meter afstand van een woning van derden.

Borging maatregelen in bestemmingsplan

De maatregelen die zijn geadviseerd ter voorkoming van geurhinder zijn deels geborgd door opname daarvan in de omgevingsvergunning milieu. Andere maatregelen zijn voorgeschreven in de Wet geurhinder en veehouderij en hoeven daarom niet in het bestemmingsplan te worden geborgd. Aangezien voor de situering van de (buiten)verblijven van honden en katten geen wettelijke regels gelden, wordt daarvoor in het bestemmingsplan de volgende maatregel opgenomen:

- het uitloopveld wordt aangeduid op de verbeelding. Er wordt een gebruiksregel opgenomen die bepaalt dat uitloopvelden voor honden uitsluitend op de aangeduide locatie zijn toegestaan.

8. Stof en gevaar

Voor de aspecten stof en gevaar wordt in de VNG publicatie een richtsafstand van 0 meter gehanteerd. Deze aspecten zijn derhalve verder niet relevant bij een dierenpension.

9. Conclusie

Op basis van de bevindingen uit een toets aan de VNG publicatie Bedrijven en milieuzonering kan het volgende geconcludeerd worden:

- Een gemiddeld modern dierenpension is een bedrijf in milieucategorie 3.2 met een grootste afstand van 100 meter voor geluid;
- Uit het uitgevoerde akoestische onderzoek blijkt dat met het plan Looienhoek 1 voldaan kan worden aan geluidnormen naar de omgeving (bedrijfsactiviteiten en verkeer);
- De overige aspecten geur, stof en gevaar zijn in deze niet relevant.

Op basis van deze bevindingen wordt geconcludeerd dat een dierenpension inpasbaar is in de omgeving op basis van de VNG publicatie Bedrijven en milieuzonering.

PLANREGELS

INHOUDSOPGAVE PLANREGELS

Hoofdstuk 1	Inleidende regels	
Artikel 1	Begrippen	3
Artikel 2	Wijze van meten	9
Hoofdstuk 2	Bestemmingsregels	
Artikel 3	Agrarisch	11
Artikel 4	Bedrijf - Dierenpension	13
Artikel 5	Waarde - Archeologie	16
Hoofdstuk 3	Algemene regels	
Artikel 6	Anti-dubbelregel	19
Artikel 7	Algemene bouwregels	20
Artikel 8	Algemene gebruiksregels	21
Artikel 9	Algemene afwijkingsregels	23
Artikel 10	Algemene wijzigingsregels	25
Artikel 11	Overige regels	26
Artikel 12	Algemene procedureregels	27
Hoofdstuk 4	Overgangs- en slotregels	
Artikel 13	Overgangsrecht	28
Artikel 14	Slotregel	29

HOOFDSTUK 1 INLEIDENDE REGELS

Artikel 1 Begrippen

In deze regels wordt verstaan onder:

1. plan:

het bestemmingsplan 'Looienhoek 1, Riel' met identificatienummer NL.IMRO.0785.BP2018004Looienhoe-OW01 van de Gemeente Goirle.

2. bestemmingsplan:

de geometrisch bepaalde planobjecten met de bijbehorende regels en de daarbij behorende bijlagen.

3. aan- / uitbouw:

een uit de gevel springend, in architectonisch opzicht ondergeschikt, deel van een hoofdgebouw dat door zijn indeling en inrichting is bestemd om hoofdzakelijk te worden gebruikt ten behoeve van de hoofdfunctie.

4. aanduiding:

een geometrisch bepaald vlak of figuur, waarmee gronden zijn aangeduid, waar ingevolge de regels regels worden gesteld ten aanzien van het gebruik en/of het bebouwen van deze gronden.

5. aanduidingsgrens:

de grens van een aanduiding indien het een vlak betreft.

6. aan huis verbonden beroep:

het uitoefenen van een vrij en zelfstandig beroep of het beroepsmatig verlenen van diensten op administratief, juridisch, medisch, therapeutisch, educatief, kunstzinnig, technisch gebied of daarmee gelijk te stellen activiteiten, niet zijnde detailhandel, waarbij de woning in hoofdzaak haar woonfunctie behoudt en dat een ruimtelijke uitwerking of uitstraling heeft, die met de woonfunctie in overeenstemming is.

7. afhankelijke woonruimte:

een (gedeelte van een) bijgebouw, dat qua ligging een ruimtelijke eenheid vormt met de (bedrijfs)woning, waarbij dit bijgebouw hoort, en waarin een gedeelte van de huishouding uit een oogpunt van mantelzorg is gehuisvest.

8. archeologische onderzoek:

onderzoek verricht door of namens een dienst of instelling, dat voldoet aan de meest actuele versie van de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA), met als resultaat het overleggen van een archeologische rapportage zoals bedoeld in de Monumentenwet 1988.

9. archeologische waarde:

de aan een gebied toegekende waarde in verband met de in dat gebied voorkomende overblijfselen uit oude tijden.

10. bebouwing:

één of meer gebouwen en/of bouwwerken geen gebouwen zijnde.

11. bedrijf:

een inrichting of instelling, gericht op het bedrijfsmatig voortbrengen, vervaardigen, bewerken, opslaan, installeren en/of herstellen van goederen dan wel het bedrijfsmatig verlenen van diensten, aan huis verbonden beroepen daaronder niet begrepen.

12. bedrijfsvloeroppervlak:

de totale vloeroppervlakte van kantoren, detailhandel, dienstverlening, horeca of bedrijven met inbegrip van de daartoe behorende magazijnen en overige dienstruimten.

13. bedrijfswoning:

een woning in of bij een gebouw of op een terrein, kennelijk slechts bedoeld voor (het huishouden van) een persoon, wiens huisvesting daar gelet op de bestemming van het gebouw of het terrein noodzakelijk is.

14. begane grond:

de bouwlaag van een gebouw, die rechtstreeks ontsloten wordt vanaf het straatniveau danwel waarvan de bovenkant van de vloer maximaal 1,50 meter boven meetniveau is gelegen. Onder een begane grondlaag wordt eveneens een souterrain verstaan.

15. bestaande situatie (bebouwing en gebruik):

- a. legale bouwwerken die aanwezig of in uitvoering zijn op het tijdstip van inwerkingtreding van het bestemmingsplan, dan wel bouwwerken zoals deze mogen worden gebouwd krachtens een vóór dat tijdstip aangevraagde vergunning;
- b. het gebruik van grond en opstallen zoals aanwezig op het tijdstip van inwerkingtreding van het bestemmingsplan.

16. bestemmingsgrens:

de grens van een bestemmingsvlak.

17. bestemmingsvlak:

een geometrisch bepaald vlak met eenzelfde bestemming.

18. bevoegd gezag:

bevoegd gezag zoals bedoeld in de Wabo.

19. bijgebouw:

een al dan niet vrijstaand gebouw, dat in bouwkundig opzicht ondergeschikt is aan een op hetzelfde bouwperceel gelegen hoofdgebouw.

20. bouwen:

het plaatsen, geheel of gedeeltelijk oprichten, vernieuwen, veranderen of vergroten van een bouwwerk.

21. bouwgrens:

de grens van een bouwvlak.

22. bouwlaag:

een boven het peil gelegen en doorlopend gedeelte van een gebouw, dat door op gelijke of bij benadering gelijke bouwhoogte liggende vloeren of balklagen is begrensd, zulks met inbegrip van de begane grond en met uitsluiting van onderbouw en zolder.

23. bouwperceel:

een aaneengesloten stuk grond, waarop ingevolge de regels een zelfstandige, bij elkaar behorende bebouwing is toegelaten.

24. bouwperceelgrens:

een grens van een bouwperceel.

25. bouwvlak:

een geometrisch bepaald vlak, waarmee gronden zijn aangeduid, waar ingevolge de regels bepaalde gebouwen en bouwwerken, geen gebouwen zijnde, zijn toegelaten.

26. bouwwerk:

een bouwkundige constructie van enige omvang van hout, steen of ander materiaal, die hetzij direct hetzij indirect en duurzaam met de grond is verbonden, hetzij direct of indirect steun vindt in of op de grond.

27. bouwwerk, geen gebouw zijnde:

een bouwwerk voorzien van maximaal één gesloten wand.

28. dakopbouw:

bouwlaag welke maximaal 70% van het bebouwde oppervlak van de daaronder gelegen bouwlaag van het hoofdgebouw omvat.

29. detailhandel:

het bedrijfsmatig te koop aanbieden, waaronder begrepen de uitstalling ten verkoop, het verkopen en/of leveren van goederen aan personen die goederen kopen voor gebruik, verbruik of aanwending anders dan in de uitoefening van een beroeps- of bedrijfsactiviteit;

30. dienstverlening:

het bedrijfsmatig verrichten van diensten van of ten behoeve van het publiek al dan niet met baliefunctie, zoals een uitzendbureau, bank, stomerij, wasserette, apotheek, kapsalon, schoonheidssalon, schoenmaker of reisbureau.

31. dierenpension:

een tijdelijke opvangplaats voor huisdieren, waar het dier na verloop van tijd weer wordt opgehaald door de eigenaren, bijvoorbeeld na vakantie.

32. eengezinswoning:

een gebouw dat uitsluitend één woning omvat.

33. gebouw:

elk bouwwerk, dat een voor mensen toegankelijke, overdekte, geheel of gedeeltelijk met wanden omsloten ruimte vormt.

34. gemeentelijk monument:

bebouwing die op grond van de gemeentelijke monumentenverordening is aangewezen als beschermd gemeentelijk monument.

35. gevellijn:

denkbeeldige lijn die strak langs de gevel van een gebouw loopt tot aan de bouwperceelsgrenzen, dan wel de aangeduide lijn.

36. hoofdgebouw:

Een of meer panden, of een gedeelte daarvan, dat noodzakelijk is voor de verwezenlijking van de geldende of toekomstige bestemming van een perceel en, indien meer panden of bouwwerken op het perceel aanwezig zijn, gelet op die bestemming het belangrijkste is.

37. huishouden:

persoon of groep personen die een huishouding voert, waarbij sprake is van onderlinge verbondenheid en continuïteit in de samenstelling ervan. Kamerverhuur wordt daaronder niet begrepen.

38. inwoning:

het bewonen van een woonruimte die deel uitmaakt van een woonruimte die door een ander huishouden in gebruik is genomen, met dien verstande dat dit slechts toegestaan is in het hoofdgebouw, dan wel in met het hoofdgebouw verbonden aangebouwd bijgebouwen en dat woningsplitsing en/of kamerverhuur niet toegestaan is.

39. kamerverhuur en/of logies:

de verhuur van een deel van een al dan niet zelfstandige woonruimte ten behoeve van bewoning aan personen.

40. kamerverhuur- en/of logiespand:

gebouw of een deel van een gebouw waarin onzelfstandige woonruimte wordt verleend aan vier of meer personen.

41. kantoor:

een ruimte die door haar aard, indeling en inrichting kennelijk is bedoeld voor het verrichten van werkzaamheden van administratieve aard.

42. kleinschalige bedrijfsmatige activiteit:

het op bedrijfsmatige wijze uitoefenen van activiteiten die in beperkte omvang in een gedeelte van een woning en de daarbij behorende bebouwing worden uitgeoefend.

43. mantelzorg:

het bieden van zorg aan een ieder die hulpbehoevend is op het fysieke, psychische en/of sociale vlak, op vrijwillige basis en buiten organisatorisch verband.

44. NAP:

Normaal Amsterdams Peil.

45. nutsvoorzieningen:

voorzieningen ten behoeve van de telecommunicatie en de gas-, water- en elektriciteitsdistributie, alsmede soortgelijke voorzieningen van openbaar nut, waaronder in ieder geval worden begrepen duikers, bemalingsinstallaties, gemaalgebouwtjes, openbare sanitaire voorzieningen, transformatiehuisjes, gasreducerstations, schakelhuisjes, waterhuishoudkundige voorzieningen, collectieve energievoorzieningen (onder andere warmte- en koudeopslag), telefooncellen,abri's, apparatuur voor telecommunicatie, voorzieningen ten behoeve van (ondergrondse) afvalinzameling, en dergelijke.

46. overkapping/ carport:

een bouwwerk, geen gebouw zijnde, voorzien van maximaal één gesloten wand.

47. omgevingsvergunning:

vergunning als bedoeld in artikel 2.1 van de Wabo.

48. perceelsgrens:

een grenslijn tussen bouwpercelen onderling en tussen bouwpercelen en openbaar gebied.

49. prostitutie:

het zich beschikbaar stellen tot het verrichten van seksuele handelingen met een ander tegen vergoeding.

50. seks- en /of pornobedrijf:

een voor het publiek toegankelijk gebouw of gedeelte van een gebouw, in welk gebouw of welk gedeelte, handelingen, vertoningen en/of voorstellingen van erotische en/of pornografische aard plaatsvinden. Hieronder wordt mede begrepen een sekswinkel zijnde een gebouw of een gedeelte van een gebouw, welk gebouw of welk gedeelte is bestemd en/of wordt gebruikt voor het bedrijfsmatig te koop en/of te huur aanbieden, waaronder mede begrepen uitstalling, verkopen, verhuren en/of leveren van seksartikelen. Een prostitutiebedrijf is hieronder begrepen.

51. vloeroppervlakte:

de totale oppervlakte, buitenwerks gemeten, van alle ruimten op de begane grond, de verdiepingen, de zolder en de aangebouwde bijgebouwen.

52. voorgevellijn:

denkbeeldige lijn die strak loopt langs de voorgevel van het hoofdgebouw en wordt doorgetrokken tot aan de zijdelingse perceelsgrenzen.

53. vrijstaand bijgebouw:

een bij een woning behorend gebouw, zoals een garage, huishoudelijke bergruimte, of hobbyruimte, dat niet in directe verbinding staat met de woning en dat niet voor bewoning is bestemd.

54. vrijstaande woning:

eengezinswoning welke aan beide zijden van de woning niet in de zijdelingse perceelsgrens is gebouwd.

55. weg:

een voor het openbaar rij- of ander verkeer bestemde weg of pad, daaronder begrepen de daarin gelegen bruggen en duikers, de tot de weg of pad behorende bermen, bermsloten en zijkanten, alsmede de aan de weg liggende bushaltes, parkeerplaatsen en als zodanig aangeduide parkeerterreinen.

56. woning:

een (gedeelte van een) gebouw, uitsluitend geschikt en bestemd voor de huisvesting van niet meer dan één huishouden, of voor de huisvesting buiten het verband van een huishouden tot en met maximaal vier personen.

Artikel 2 Wijze van meten

2.1. Meetregels

Bij toepassing van deze regels wordt als volgt gemeten:

1. afstand van een bouwwerk tot de zijdelingse grens van het bouwperceel:

tussen de zijdelingse grens van het bouwperceel en enig punt van het bouwwerk, waar die afstand het kortst is.

2. dakhelling:

langs het dakvlak ten opzichte van het horizontale vlak;

3. goothoogte van een bouwwerk:

vanaf het peil tot aan de bovenkant van de goot, dan wel de druiplijn, het boeibord, of een daarmee gelijk te stellen constructiedeel;

4. bouwhoogte van een bouwwerk:

vanaf het peil tot aan het hoogste punt van een gebouw of van een bouwwerk, geen gebouw zijnde, met uitzondering van ondergeschikte bouwonderdelen.

5. horizontale diepte van een bouwwerk:

tussen de buitenwerkse gevelvlakken van de voorgevel en de achtergevel;

6. inhoud van een bouwwerk:

tussen de onderzijde van de begane grondvloer, de buitenzijde van de gevels (en/of het hart van de scheidsmuren) en de buitenzijde van daken en dakkapellen;

7. oppervlakte van een bouwwerk:

tussen de buitenwerkse gevelvlakken en/of het hart van de scheidingsmuren, neerwaarts geprojecteerd op het gemiddelde niveau van het afgewerkte bouwterrein ter plaatse van het bouwwerk.

8. verticale diepte van een bouwwerk:

van het peil tot het laagste punt van het bouwwerk, fundering niet meegerekend.

9. lengte, breedte en diepte van een bouwwerk:

tussen de buitenwerkse gevelvlakken en/of de buitenste verticale projecties van bouwdelen en/of de harten van gemeenschappelijke scheidsmuren, boven peil.

10. peil:

- a. voor een bouwwerk op een perceel, waarvan de hoofdtoegang direct aan de weg grenst: de hoogte van de weg ter plaatse van die hoofdtoegang;
- b. voor een bouwwerk op een perceel, waarvan de hoofdtoegang niet direct aan de weg grenst: de hoogte van het terrein ter hoogte van die hoofdtoegang bij voltooiing van de bouw.

2.2 Ondergeschikte bouwdelen:

Bij de toepassing van het bepaalde ten aanzien van het bouwen worden ondergeschikte bouwdelen van beperkte afmetingen, die buiten de hoofdmassa van het gebouw uitsteken, buiten beschouwing gelaten, mits de overschrijding van bouw- dan wel bestemmingsgrenzen niet meer dan 1 meter bedraagt. Onder ondergeschikte bouwdelen worden in ieder geval verstaan plinten, pilasters, kozijnen, gevelversieringen, ventilatiekanalen, schoorstenen, licht, antenne- en vlaggenmasten, windvanen, wolfeinden, gevel- en kroonlijsten, luifels, erkers, balkons, balkon- en terrashekken en dergelijke, dakkapellen, andere ondergeschikte dakopbouwen, liftschachten, en overige overstekende daken.

HOOFDSTUK 2 BESTEMMINGSREGELS

Artikel 3 Agrarisch

3.1 Bestemmingsomschrijving

De voor 'Agrarisch' aangewezen gronden zijn bestemd voor:

- a. agrarisch gebruik in de vorm van grondgebonden agrarische bedrijfsvoering met bijbehorende voorzieningen;
- b. een uitloopveld ter plaatse van de aanduiding 'specifieke vorm van bedrijf - uitloopveld dierenpension';
- c. landschappelijke inpassing ter plaatse van de aanduiding 'specifieke vorm van agrarisch - landschappelijke inpassing';
- d. extensief recreatief medegebruik.

met daarbij horende:

- e. wegen en paden;
- f. tuinen, erven en verhardingen;
- g. parkeervoorzieningen;
- h. groenvoorzieningen;
- i. water en waterhuishoudkundige voorzieningen.

3.2 Bouwregels

3.2.1 Gebouwen

Voor het bouwen van gebouwen gelden de volgende regels:

- a. uitsluitend bestaande gebouwen zijn toegestaan;
- b. de oppervlakte van bestaande gebouwen mag niet meer bedragen dan de bestaande oppervlakte;
- c. de (bouw)hoogte van bestaande gebouwen mag niet meer bedragen dan de bestaande (bouw)hoogte.

3.2.2 Bouwwerken, geen gebouwen zijnde

Voor het bouwen van bouwwerken, geen gebouwen zijnde gelden de volgende regels:

- a. de (bouw)hoogte van terreinafscheidingen mag voor (het verlengde van) de voorgevel van het hoofdgebouw niet meer bedragen dan 1 m, voor het overige mag de (bouw)hoogte van terreinafscheidingen niet meer bedragen dan 2 m;
- b. de (bouw)hoogte van overige bouwwerken, geen gebouwen zijnde, mag niet meer bedragen dan 5 m.

3.3 Afwijken van de bouwregels

Burgemeester en wethouders zijn bevoegd vrijstelling te verlenen van het bepaalde in:

- a. artikel 3 lid 2.1 sub b en c voor het bouwen van permanente teelondersteunende voorzieningen, waarbij moet worden voldaan aan de volgende voorwaarden:
 1. de bouwhoogte bedraagt niet meer dan 3 m;
 2. de oppervlakte bedraagt niet meer dan 1 ha;
 3. permanente teeltondersteunende voorzieningen zijn uitsluitend toegestaan grenzend aan de bestemming 'Agrarisch - Bedrijf'.

Artikel 4 Bedrijf – Dierenpension

4.1 Bestemmingsomschrijving

De voor 'Bedrijf - Dierenpension' aangewezen gronden zijn bestemd voor:

- a. een dierenpension;
- b. een bedrijfswoning;
- c. een uitloopveld ter plaatse van de aanduiding 'specifieke vorm van bedrijf - uitloopveld dierenpension';
- d. instandhouding en bescherming van gebouwen ter plaatse van de aanduiding 'specifieke bouwaanduiding - gemeentelijk monument';

met de daarbij horende:

- e. wegen en paden;
- f. tuinen, erven en verhardingen;
- g. parkeervoorzieningen;
- h. groenvoorzieningen;
- i. water en waterhuishoudkundige voorzieningen.

met dien verstande dat bij de ingebruikname van deze gronden en gebouwen tevens de voorwaardelijke verplichting in artikel 4 lid 4.2 van toepassing is.

4.2 Bouwregels

4.2.1 Algemeen

Op deze gronden mogen met inachtneming van de op de verbeelding aangegeven aanduidingen, uitsluitend ten dienste van de in artikel 4 lid 1 genoemde bestemming worden gebouwd:

- a. bedrijfsgebouwen;
- b. een bedrijfswoning;
- c. bijgebouwen bij de bedrijfswoning;
- d. bouwwerken, geen gebouwen zijnde.

4.2.2 Bedrijfsgebouwen

Voor het bouwen van bedrijfsgebouwen gelden de volgende regels:

- a. de oppervlakte van mag niet meer bedragen dan de bestaande oppervlakte;
- b. de goothoogte mag niet meer bedragen dan de bestaande goothoogte;
- c. de bouwhoogte mag niet meer bedragen dan de bestaande bouwhoogte;
- d. de afstand tot de as van de weg waaraan wordt gebouwd mag niet minder bedragen dan 15 m, indien de bestaande afstand reeds minder bedraagt geldt deze afstand als minimale afstand tot de as van de weg;
- e. de afstand tot de perceelsgrenzen mag niet minder bedragen dan 2 m.

4.2.3 Bedrijfswoning

Voor het bouwen van bedrijfswoningen gelden de volgende regels:

- a. ten hoogste één bedrijfswoning is toegestaan;
- b. de inhoud mag niet meer bedragen dan 750 m³, tenzij de inhoud van de bestaande bedrijfswoning meer bedraagt, waarbij de bestaande inhoud als maximum geldt;
- c. de goothoogte mag niet meer bedragen dan 6 m;
- d. de (bouw)hoogte mag niet meer bedragen dan 10 m;
- e. de afstand tot de as van de weg waaraan wordt gebouwd mag niet minder bedragen dan 15 m, indien de bestaande afstand reeds minder bedraagt geldt deze afstand als minimale afstand tot de as van de weg;
- f. de afstand tot de perceelsgrenzen mag niet minder bedragen dan 2 m.

4.2.4 Bijgebouwen bij de bedrijfswoning

Voor het bouwen van bijgebouwen bij bedrijfswoningen gelden de volgende regels:

- a. bijgebouwen worden op een afstand van ten minste 2 m achter de voorgevelrooilijn van het hoofdgebouw gebouwd;
- b. de gezamenlijke oppervlakte mag niet meer bedragen dan 100 m²;
- c. de goothoogte mag niet meer bedragen dan 3 m;
- d. de (bouw)hoogte mag niet meer bedragen dan 5,5 m;
- e. de afstand van vrijstaande bijgebouwen tot het dichtstbijzijnde punt van de bedrijfswoning mag niet meer bedragen dan 15 m;
- f. bij afbraak van (een) bestaand(e) bijgebouw(en) en/of bestaande bouwwerken, geen gebouwen zijnde, met een oppervlakte van meer dan 100 m², mag het in sub b genoemde oppervlakte worden verhoogd met 50% van het oppervlak van de te slopen vrijstaande bijgebouwen c.q. bijgebouw met dien verstande dat het in sub b genoemde oppervlakte niet bij de berekening mag worden betrokken. Het maximaal toegestane gezamenlijke oppervlak van de bijgebouwen na afbraak mag niet meer bedragen dan 200 m².

4.2.5 Bouwwerken, geen gebouwen zijnde

Voor het bouwen van bouwwerken, geen gebouwen zijnde gelden de volgende regels:

- a. de (bouw)hoogte van terreinafscheidingen mag voor (het verlengde van) de voorgevel van het hoofdgebouw niet meer bedragen dan 1 m, voor het overige mag de (bouw)hoogte van terreinafscheidingen niet meer bedragen dan 2 m;
- b. de (bouw)hoogte van overige bouwwerken, geen gebouwen zijnde, mag niet meer bedragen dan 5 m.

4.3 Afwijken van de bouwregels

Met een omgevingsvergunning kan worden afgeweken van het bepaalde in:

- a. artikel 4 lid 2.2 sub d en lid artikel 4 lid 2.3 sub e voor het bouwen van gebouwen op een afstand minder dan 15 m tot de as van de weg mits hierdoor het stedenbouwkundig beeld en de verkeersveiligheid niet wordt aangetast;

- b. artikel 4 lid 2.2 sub e en artikel 4 lid 2.3 sub f voor het bouwen op een kortere afstand tot de zijdelingse perceelsgrens mits de belangen van derden niet onevenredig worden geschaad;
- c. artikel 4 lid 2.4 sub e voor het bouwen van een bijgebouw op een afstand van meer dan 15 m van de bedrijfswoning indien dit noodzakelijk is in verband met een doelmatige inrichting van het perceel.

4.4 Specifieke gebruiksregels

4.4.1 Aan-huis-verbonden beroepen

Binnen de bestemming 'Bedrijf - Dierenpension' is de uitoefening van aan-huis-verbonden beroepen en kleinschalige bedrijfsmatige activiteiten toegestaan als ondergeschikte activiteit bij de woonfunctie, waarbij de volgende bepalingen van toepassing zijn:

- a. de omvang van de activiteit mag niet meer bedragen dan 30% van de gezamenlijke vloeroppervlakte van de bebouwing tot een maximum van 60 m²;
- b. het gebruik mag geen nadelige invloed hebben op de normale afwikkeling van het verkeer en mag geen onevenredige toename van de parkeerbehoefte veroorzaken;
- c. detailhandel is niet toegestaan;
- d. de activiteit wordt uitgeoefend door de bewoner.

4.4.2 Voorwaardelijke verplichting landschappelijke inpassing

Het gebruik van gebouwen voor een dierenpension als bedoeld in artikel 4 lid 1 is uitsluitend toegestaan als:

- a. ter plaatse van de aanduiding 'specifieke vorm van agrarisch - landschappelijke inpassing' gebiedseigen (erf)beplanting ten behoeve van landschappelijke inpassing van gebouwen en verhardingen is aangebracht en in stand gehouden.

4.5 Wijzigingsbevoegdheid

4.5.1 Wijziging naar de bestemming 'Wonen'

Het bevoegd gezag kan de bestemming Bedrijf - Dierenpension wijzigen in de bestemming 'Wonen' indien wordt voldaan aan de volgende voorwaarden:

- a. hergebruik mag uitsluitend plaatsvinden in de voormalige bedrijfswoning;
- b. de vestiging van de nieuwe woning mag geen onevenredige beperking opleveren van de bedrijfsvoering en ontwikkelingsmogelijkheden van omliggende (agrarische) bedrijven;
- c. de nieuwe woning dient aanvaardbaar te zijn uit een oogpunt van een milieuhygiënisch verantwoord woon- en leefklimaat;
- d. voor zover er sprake is van de aanwezigheid van meer bijgebouwen dan de 100 m² die als bijgebouw per woning zijn toegestaan, dienen die gebouwen te worden gesloopt.

Artikel 5 Waarde – Archeologie

5.1 Bestemmingsomschrijving

De voor 'Waarde - Archeologie' aangewezen gronden zijn, behalve voor de andere daar voorkomende bestemming(en), mede bestemd voor:

- a. de bescherming en veiligstelling van de archeologische waarden van de gebieden met een archeologische verwachtingswaarde.

5.2 Bouwregels

ten behoeve van andere, voor de gronden geldende bestemmingen is, met inachtneming van de voor de betrokken bestemmingen geldende bouwregels, het volgende van toepassing:

- a. In geval van een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de gronden met de dubbelbestemming 'Waarde - Archeologie', waarbij bodemroerende werkzaamheden noodzakelijk zijn, die:
 1. het verzetten van grond (afgraven, ophogen, vergraven, egaliseren, diepploegen, diepwoelen) van meer dan 100 m³;
 2. de aanleg van drainage ongeacht de diepte, tenzij het gaat om vervanging van een reeds bestaande drainage;
 3. het graven, dempen, danwel verdiepen, vergroten of anderszins herprofilieren van waterlopen, sloten en greppels;
 4. het aanbrengen van niet-omkeerbare verhardingen en/of verharde oppervlakken van meer dan 100 m² ander dan een bouwwerk.

eist het bevoegd gezag dat alvorens de omgevingsvergunning verleend wordt, door de aanvrager een archeologisch rapport wordt overlegd waarin de archeologische waarden van de gronden die blijkens de aanvraag zullen worden verstoord, naar het oordeel van het bevoegd gezag in voldoende mate zijn vastgelegd.

- b. Indien uit het archeologisch rapport blijkt dat de archeologische waarden van de gronden door het verlenen van de omgevingsvergunning zullen worden verstoord, kan het bevoegd gezag een of meerdere van de volgende voorwaarden verbinden aan de omgevingsvergunning:
 1. het treffen van maatregelen, waardoor archeologische resten in de bodem kunnen worden behouden;
 2. het doen van opgravingen;
 3. begeleiding van de activiteiten door de archeologische deskundige.

5.3 Nadere eisen

Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen aan de situering, de inrichting en het gebruik van de gronden die vallen binnen de dubbelbestemming 'Waarde - Archeologie', indien uit onderzoek is gebleken dat ter plaatse behoudswaardige archeologische resten aanwezig zijn. Toepassing van de bevoegdheid mag niet leiden tot een onevenredige beperking van het meest doelmatige gebruik.

5.4 Afwijken van de bouwregels

5.4.1 Algemeen

Met een omgevingsvergunning kan afgeweken worden van artikel 5 lid 1, met inachtneming van de voor de betrokken bestemmingen geldende regels.

5.4.2 Afwijken voor bouwwerken bij geen archeologische waarden

Een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5 lid 4.1 wordt in ieder geval verleend indien naar het oordeel van het bevoegd gezag de aanvrager van de vergunning aan de hand van archeologisch onderzoek heeft aangetoond dat op de betrokken locatie geen archeologische waarden aanwezig zijn of als er, mede naar het oordeel van de gemeentelijke archeologisch deskundige geen archeologische waarden te verwachten zijn.

5.4.3 Afwijken voor bouwwerken bij reeds verstoorde gronden

Een omgevingsvergunning zoals bedoeld in artikel 5 lid 4.1 wordt ook verleend, indien naar het oordeel van het bevoegd gezag de aanvrager van de vergunning aan de hand van andere informatie heeft aangetoond dat door grondroerende werkzaamheden of andere bodemverstoringen op de betrokken locatie geen archeologische waarden verstoord zullen worden.

5.4.4 Afwijken voor bouwwerken na archeologisch onderzoek

Een omgevingsvergunning, zoals bedoeld in artikel 5 lid 4.1, wordt voorts verleend, indien:

- a. de aanvrager van de vergunning een rapport heeft overgelegd waarin de archeologische waarden van de betrokken locatie naar het oordeel van het bevoegd gezag in voldoende mate is vastgesteld;
- b. de betrokken archeologische waarden, gelet op het bovengenoemd rapport, door de bouwactiviteiten niet worden geschaad of mogelijke schade kan worden voorkomen door aan de vergunning regels te verbinden, gericht op:
 1. het treffen van maatregelen, waardoor archeologische resten in de bodem kunnen worden behouden;
 2. het doen van opgravingen;
 3. begeleiding van de bouwactiviteiten door een archeologische deskundige.

5.5 Omgevingsvergunning voor het uitvoeren van werken, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden

5.5.1 Verboden

Het is verboden op of in de gronden ter plaatse van de dubbelbestemming 'Waarde - Archeologie' zonder of in afwijking van een omgevingsvergunning voor het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden de volgende werken, geen bouwwerken zijnde, of werkzaamheden uit te voeren:

- a. het verzetten van grond (afgraven, ophogen, vergraven, egaliseren, diepploegen, diepwoelen) van meer dan 100 m³;
- b. de aanleg van drainage ongeacht de diepte, tenzij het gaat om vervanging van een reeds bestaande drainage;
- c. het graven, dempen, danwel verdiepen, vergroten of anderszins herprofilieren van waterlopen, sloten en greppels;
- d. het aanbrengen van niet-omkeerbare verhardingen en/of verharde oppervlakken van meer dan 100 m² ander dan een bouwwerk.

5.5.2 Uitzonderingen

Bovengenoemd verbod is niet van toepassing, indien de werken en werkzaamheden:

- a. reeds in uitvoering zijn op het tijdstip van het van kracht worden van het plan;
- b. mogen worden uitgevoerd krachtens een reeds verleende omgevingsvergunning voor het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden of een ontgrondingsvergunning;
- c. noodzakelijk zijn voor normaal gebruik, beheer en onderhoud;
- d. noodzakelijk zijn voor de uitvoering van een bouwplan waarvoor afgeweken moet worden, zoals bedoeld in artikel 9;
- e. ten dienste van archeologisch onderzoek worden uitgevoerd.

5.5.3 Afwijken voor werken bij geen archeologische waarden

Een omgevingsvergunning voor het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden wordt in ieder geval verleend, indien de aanvrager van de vergunning aan de hand van archeologisch onderzoek kan aantonen dat op de betrokken locatie geen archeologische waarden aanwezig zijn.

5.5.4 Afwijken voor werken bij reeds verstoorde gronden

Een omgevingsvergunning voor het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden wordt voorts verleend indien de aanvrager van de vergunning een rapport heeft overlegd waarin de archeologische waarde van de betrokken locatie naar het oordeel van het bevoegd gezag in voldoende mate is vastgesteld.

5.5.5 Afwijken voor werken na archeologisch onderzoek

Een omgevingsvergunning voor het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden wordt voorts verleend indien de betrokken archeologische waarden, gelet op het rapport zoals bedoeld onder artikel 5 lid 5.2 sub e, door de activiteiten niet worden geschaad of mogelijke schade kan worden voorkomen door aan de vergunning regels te verbinden, gericht op:

- a. het treffen van maatregelen, waardoor archeologische resten in de bodem kunnen worden behouden;
- b. het doen van opgravingen;
- c. begeleiding van de activiteiten door de archeologische deskundige.

HOOFDSTUK 3 ALGEMENE REGELS

Artikel 6 Anti-dubbelregel

Grond die eenmaal in aanmerking is genomen bij het toestaan van een bouwplan waaraan uitvoering is gegeven of alsnog kan worden gegeven, blijft bij de beoordeling van latere bouwplannen buiten beschouwing.

Artikel 7 Algemene bouwregels

7.1 Overschrijding van bouwgrenzen

Bouwgrenzen, niet zijnde bestemmingsgrenzen, mogen, in afwijking van het bepaalde in hoofdstuk 2 van deze regels, worden overschreden ten behoeve van tot gebouwen behorende stoepen, stoeptreden, trappen(huizen), liftkokers en -schachten, galerijen, hellingbanen, funderingen, balkons, erkers, entreeportalen, veranda's en afdaken, mits:

- a. de overschrijding niet meer bedraagt dan 1 meter;
- b. de bouwhoogte van erkers, entreeportalen en veranda's niet meer bedraagt dan de bouwhoogte van de eerste bouwlaag van het betreffende gebouw;
- c. de breedte van erkers, entreeportalen en veranda's niet meer bedraagt dan 50% van de breedte van de betreffende gevel van het gebouw;
- d. de afstand van deze bouwdelen tot de bestemmingsgrens minimaal 3 meter bedraagt, daar waar het bestemmingsvlak grenst aan de weg.

7.2 Ruimte tussen bouwwerken

7.2.1 Algemeen

De zijdelingse begrenzing van een bouwwerk moet ten opzichte van de zijdelingse grens van het bouwperceel zodanig zijn gelegen dat tussen dat bouwwerk en de op het aangrenzende bouwperceel aanwezige bebouwing geen tussenruimten ontstaan die:

- a. vanaf de hoogte van het bouwperceel tot 2,20 meter daarboven minder dan 1 meter breed zijn;
- b. niet toegankelijk zijn.

7.2.2 Afwijking

Het bevoegd gezag kan bij het verlenen van een omgevingsvergunning afwijken van het bepaalde in artikel 7 lid 2.1 indien voldoende mogelijkheid aanwezig is voor reiniging van onderhoud van de vrij te laten ruimte

Artikel 8 Algemene gebruiksregels

8.1 Strijdig gebruik

Tot een gebruik, strijdig met deze bestemming, zoals bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder c, van de Wabo, wordt in ieder geval gerekend:

- a. een gebruik van gronden als stort- en/of opslagplaats van grond en/of afval, met uitzondering van een zodanig gebruik voor het normale op de bestemming gerichte gebruik en onderhoud;
- b. een gebruik van gronden als stallings- en / of opslagplaats van één of meer aan het gebruik onttrokken machines, voer-, vaar- of vliegtuigen, met uitzondering van een zodanig gebruik voor het normale op de bestemming gerichte gebruik en onderhoud;
- c. de vestiging van inrichtingen als bedoeld in 2.1, derde lid, van het Besluit omgevingsrecht (inrichtingen die in belangrijke mate geluidshinder kunnen veroorzaken);
- d. een gebruik van gronden en bouwwerken voor (detail)handel, met uitzondering van een zodanig gebruik dat uitdrukkelijk is toegestaan in of krachtens deze regels;
- e. het gebruik van gronden, gebouwen, bouwwerken en onderkomens ten behoeve van prostitutie, escortbedrijf, prostitutiebedrijf en/of seksinrichting.

8.2 Parkeergelegenheid en laad- en losmogelijkheden bij of in gebouwen

8.2.1 Parkeergelegenheid

Bij een gebouw moet ten behoeve van het parkeren en het stallen van auto's in de juiste mate ruimte zijn aangebracht in, op of onder dat gebouw dan wel op of onder het onbebouwde terrein dat bij dat gebouw hoort, met dien verstande dat:

- a. de juiste mate van ruimte wordt bepaald met behulp van de parkeernormen zoals die zijn opgenomen in publicatie 317 'Kencijfers parkeren en verkeersgeneratie' van het CROW van oktober 2012, januari 2019 ;
- b. de in artikel 8 lid 2.1, onder a, bedoelde ruimten voor het parkeren van auto's moeten afmetingen hebben die zijn afgestemd op gangbare personenauto's. Aan deze eis wordt geacht te zijn voldaan.

8.2.2 Laad- en losmogelijkheden bij of in gebouwen

Indien de bestemming van een gebouw aanleiding geeft tot een te verwachten behoefte aan ruimte voor laden en lossen van goederen, moet in deze behoefte in voldoende mate zijn voorzien aan, in of onder dat gebouw, dan wel op of onder het onbebouwde terrein dat bij dat gebouw hoort.

8.2.3 Afwijking

Het bevoegd gezag kan bij het verlenen van een omgevingsvergunning afwijken van het bepaalde in artikel 8 lid 2.1 en artikel 8 lid 2.2:

- a. indien het voldoen aan die bepalingen door bijzondere omstandigheden op overwegende bezwaren stuit, of
- b. voor zover op andere wijze in de nodige parkeer- of stallingsruimte, dan wel laad-of losruimte wordt voorzien.

Artikel 9 Algemene afwijkingsregels

Het bevoegd gezag kan, mits geen onevenredige afbreuk wordt gedaan aan het straat- en bebouwingsbeeld, de woonsituatie, de milieusituatie, de verkeersveiligheid, de sociale veiligheid en gebruiksmogelijkheden van de aangrenzende gronden, bij een omgevingsvergunning afwijken ten behoeve van:

- a. het gebruik van een vrijstaand of aangebouwd bijgebouw als afhankelijke woon-, ruimte, mits:
 1. het een vrijstaand of aangebouwd bijgebouw betreft behorende bij een woning binnen een bestemming waarbinnen een permanente (bedrijfs)woning is toegestaan;
 2. een dergelijke bewoning noodzakelijk is vanuit een oogpunt van mantelzorg, hetgeen blijkt uit een schriftelijke verklaring van in ieder geval de behandelende huisarts;
 3. er geen onevenredige aantasting plaatsvindt van de in het geding zijnde belangen waaronder die van omwonenden en (agrarische) bedrijven;
 4. de afhankelijke woonruimte binnen de vigerende regeling inzake bijgebouwen wordt ingepast met een maximale oppervlakte van 80 m²;
 5. het bijgebouw een onlosmakelijk geheel vormt met de woning van waaruit de mantelzorg wordt verleend;
 6. het bevoegd gezag verleent bedoelde omgevingsvergunning zowel op naam van de mantelzorgverlener als de mantelzorgontvanger onder de voorwaarden dat binnen vier weken na beëindiging van het gebruik van het vrijstaand of aangebouwd bijgebouw als afhankelijke woonruimte ten behoeve van mantelzorg hiervan schriftelijk melding wordt gemaakt bij het bevoegd gezag en de gebruiksmogelijkheden van het vrijstaand of aangebouwd bijgebouw binnen twaalf weken na beëindiging van het gebruik als afhankelijke woonruimte ten behoeve van mantelzorg ongedaan wordt gemaakt voor bewoning;
- b. het afwijken van de voorgeschreven maten voor de goothoogte, bouwhoogte, oppervlakte, inhoud en afstand van bouwwerken, dan wel een voorgeschreven bebouwingspercentage, eventueel met overschrijding van de bouwgrenzen binnen een bestemmingsvlak, mits de afwijking niet meer bedraagt dan 10% van de in deze regels voorgeschreven maten;
- c. het afwijken van bouwgrenzen en overige aanduidingen in het horizontale vlak op de verbeelding, niet zijnde bestemmingsgrenzen, indien en voor zover afwijking noodzakelijk is uit een oogpunt van doelmatig gebruik van de grond, mits de afwijking ten opzichte van hetgeen op de verbeelding is aangegeven niet meer dan 2,5 meter bedraagt;
- d. de bouw van hogere bouwwerken, geen gebouwen zijnde, dan toegestaan ingevolge deze regels, met dien verstande dat de bouwhoogte van de bouwwerken, geen gebouwen zijnde, mag worden vergroot tot niet meer dan 10 meter;

- e. het oprichten van kunstwerken, geen gebouwen zijnde, gedenktekens, geen gebouwen zijnde, en monumenten , geen gebouwen zijnde, tot een bouwhoogte van niet meer dan 15 meter;
- f. het realiseren van gebouwen en bouwwerken ten behoeve van nutsvoorzieningen en/of het opwekken van duurzame energie, tot maximaal 100 m² (bruto vloeroppervlak) en een bouwhoogte van maximaal 3 meter;
- g. gevelisolatie en toestaan dat de aanduiding 'bouwvlak' wordt overschreden met maximaal 30 centimeter ten behoeve van gevelisolatie om energie te besparen.

Artikel 10 Algemene wijzigingsregels

Het bevoegd gezag is bevoegd de in het plan opgenomen bestemmingen te wijzigen ten behoeve van overschrijding van bestemmingsgrenzen, voor zover dit van belang is voor een technisch betere realisering van bestemmingen of bouwwerken dan wel voor zover dit noodzakelijk is in verband met de werkelijke toestand van het terrein. De overschrijding mag echter niet meer bedragen dan 3 meter en het bestemmingsvlak mag met niet meer dan 10% worden vergroot.

10.1 Algemene wijzigingen

Burgemeester en wethouders zijn bevoegd, overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.6, eerste lid, onder a, van de Wet ruimtelijke ordening:

- a. de ligging van grenzen van bestemmings- en bouwvlakken en aanduidingen te wijzigen, met inachtneming van de volgende regels:
 1. de bij de wijziging betrokken grenzen mogen ten hoogste 5 meter worden verschoven;
 2. de oppervlakte van de bij de wijziging betrokken bestemmings- en bouwvlakken en aanduidingen mag ten hoogste 5% worden verkleind of vergroot ten opzichte van de oppervlakte vóór de wijziging;
 3. door een wijziging mogen het straat-, bebouwings- en landschapsbeeld, het woon- en leefklimaat, de waterstaatkundige belangen, de ontwikkeling van omliggende bedrijven, de verkeersveiligheid, de sociale veiligheid en de gebruiksmogelijkheden van de aangrenzende gronden, niet onevenredig worden aangetast.
- b. het plan te wijzigen ten aanzien van het aanpassen van opgenomen regels in de voorafgaande artikelen, waarbij wordt verwezen naar regels in wettelijke regelingen en/of publicaties, indien deze wettelijke regelingen en/of publicaties na het moment van vaststelling van het plan worden gewijzigd.

Artikel 11 Overige regels

De wettelijke regelingen waarnaar in de regels wordt verwezen, worden toegepast zoals deze luiden op het moment van vaststelling van het plan, tenzij expliciet anders is geregeld.

Artikel 12 Algemene procedureregels

12.1 Nadere eis

Bij het nemen van een besluit omtrent een nadere eis overeenkomstig een in het plan opgenomen regels over nadere eisen nemen burgemeester en wethouders de volgende regels in acht:

- a. het ontwerp-besluit ligt, met de daarop betrekking hebbende stukken die redelijkerwijs nodig zijn voor een beoordeling van het ontwerp, twee weken ter inzage;
- b. van de terinzagelegging wordt tevoren in één of meer dag-, nieuws-, of huis-aan-huisbladen, of op een andere geschikte wijze kennis gegeven;
- c. de kennisgeving dient tevens langs elektronische weg te geschieden;
- d. de kennisgeving houdt mededeling in van de mogelijkheid tot het indienen van zienswijzen;
- e. gedurende de onder a genoemde termijn kunnen belanghebbenden bij het college van burgemeester en wethouders zienswijzen indienen tegen het ontwerp-besluit.

HOOFDSTUK 4 Overgangs- en slotregels

Artikel 13 Overgangsrecht

13.1 Overgangsrecht bouwwerken

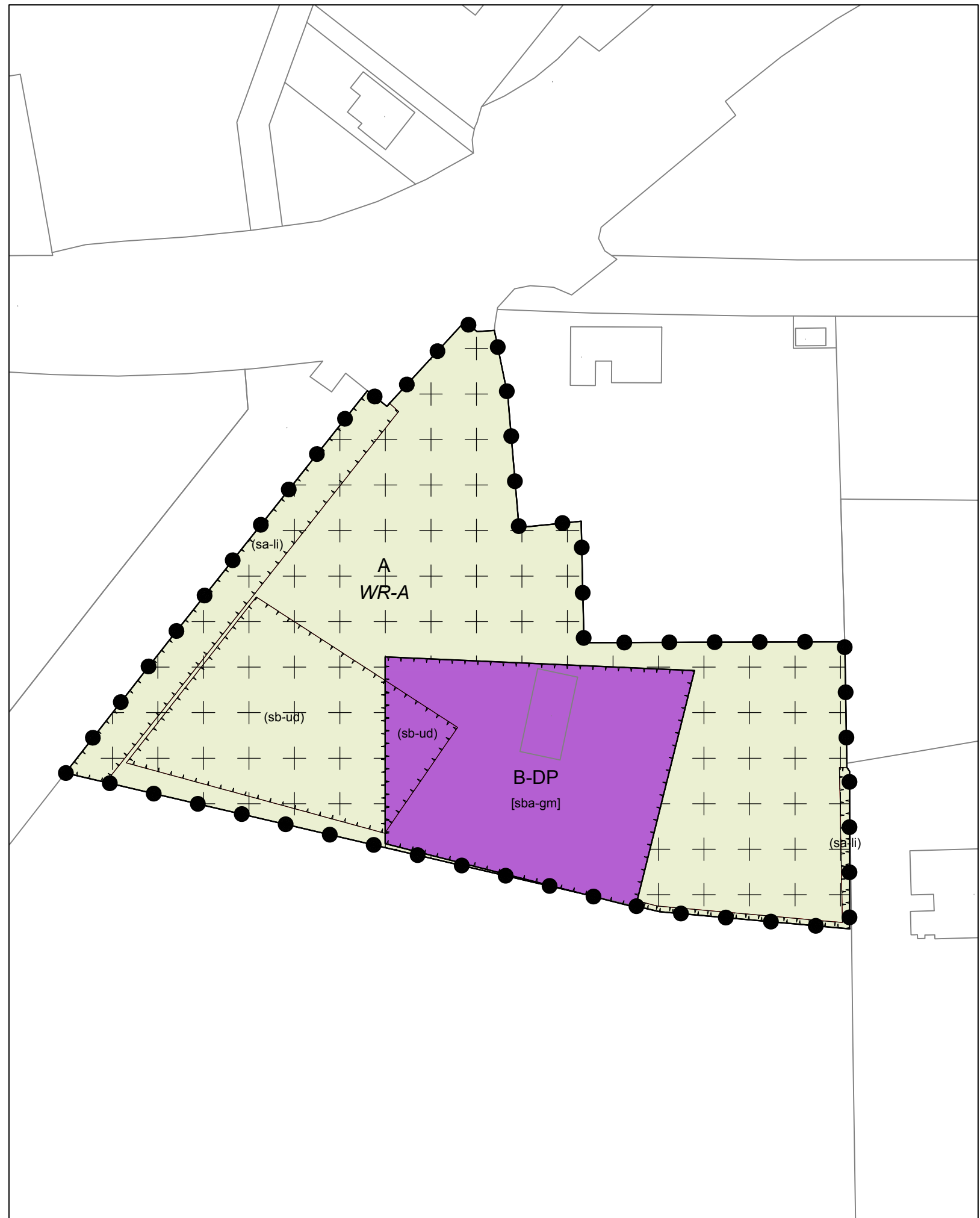
- a. Een bouwwerk dat op het tijdstip van inwerkingtreding van het bestemmingsplan aanwezig of in uitvoering is, dan wel gebouwd kan worden krachtens een omgevingsvergunning voor het bouwen, en afwijkt van het plan, mag, mits deze afwijking naar aard en omvang niet wordt vergroot,
 1. gedeeltelijk worden vernieuwd of veranderd;
 2. na het teniet gaan ten gevolge van een calamiteit geheel worden vernieuwd of veranderd, mits de aanvraag van de omgevingsvergunning voor het bouwen wordt gedaan binnen twee jaar na de dag waarop het bouwwerk is teniet gegaan.
- b. Het bevoegd gezag kan eenmalig in afwijking van artikel 13 lid 1, onder a, een omgevingsvergunning verlenen voor het vergroten van de inhoud van een bouwwerk als bedoeld in artikel 13 lid 1, onder a, met maximaal 10%.
- c. artikel 13 lid 1, onder a, is niet van toepassing op bouwwerken die weliswaar bestaan op het tijdstip van inwerkingtreding van het plan, maar zijn gebouwd zonder vergunning en in strijd met het daarvoor geldende plan, daaronder begrepen de overgangsbepaling van dat plan.

13.2 Overgangsrecht gebruik

- a. Het gebruik van grond en bouwwerken dat bestond op het tijdstip van inwerkingtreding van het bestemmingsplan en hiermee in strijd is, mag worden voortgezet.
- b. Het is verboden het met het bestemmingsplan strijdige gebruik, bedoeld in het bepaalde onder artikel 13 lid 2, onder a, te veranderen of te laten veranderen in een ander met dat plan strijdig gebruik, tenzij door deze verandering de afwijking naar aard en omvang wordt verkleind.
- c. Indien het gebruik, bedoeld in artikel 13 lid 2, onder a, na het tijdstip van inwerkingtreding van het plan voor een periode langer dan een jaar wordt onderbroken, is het verboden dit gebruik daarna te hervatten of te laten hervatten.
- d. artikel 13 lid 2, onder a, is niet van toepassing op het gebruik dat reeds in strijd was met het voorheen geldende bestemmingsplan, daaronder begrepen de overgangsbepalingen van dat plan.

Artikel 14 Slotregel

Deze regels worden aangehaald als: regels van het bestemmingsplan Looienhoek 1, Riel.

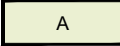


LEGENDA



Plangebied

Enkelbestemmingen



A Agrarisch



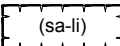
B-DP Bedrijf - Dierenpension

Dubbelbestemmingen

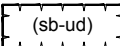


WR-A Waarde - Archeologie

Functieaanduidingen

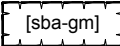


(sa-li) specifieke vorm van agrarisch - landschappelijke inpassing



(sb-ud) specifieke vorm van bedrijf - uitloopveld dierenpension

Bouwaanduidingen



[sba-gm] specifieke bouwaanduiding - gemeentelijk monument



ondergrond

Bestemmingsplan Looienhoek 1 (Riel)

Gemeente : Goirle
 Bestemmingsplannummer : NL.IMRO.0785.BP2018004Looienhoe-OW01
 Schaal van de verbeelding : 1:1000
 Status plan : Ontwerp
 Datum tervisielegging ontwerp : 10-01-2019
 Datum vaststelling :
 Datum uitspraak ABRS :
 Datum inwerkingtreding :
 Datum onherroepelijk :
 Naam en adres opsteller : Ordito Gilze BV

Blad : 1

