

Bijlagen 3, 4 en 5 bij de toelichting van bestemmingsplan Noordoosthoek Hoornse Meer

- Bijlage 3: Quicksan natuurtoets
- Bijlage 4: Indicatief bodemonderzoek
- Bijlage 5: Akoestisch onderzoek

Bijlage 3: Quicksan natuurtoets

Quickscan natuurtoets waterconnectie Hampshire Groningen

*Inventarisatie en beoordeling in het kader van
natuurwetwetgeving en -beleid*

- definitief -



ecogroen advies

in opdracht van
Grontmij Nederland

Colofon

Titel Quickscan natuurtoets waterconnectie Hampshire Groningen

Subtitel Inventarisatie en beoordeling in het kader van natuurwetgeving en -beleid

Projectcode 13-260

Status definitief

Datum 27 juni 2013

Auteur(s) Drs. I. (Iwan) Veeman

Eindredactie Drs. I. Veeman

Veldonderzoek Drs. I. (Iwan) Veeman

Opdrachtgever Grontmij Nederland

ecogroen advies
is een onafhankelijk
advies- en ingenieursbureau
gespecialiseerd in
ecologisch onderzoek & natuurontwikkeling

Emmastraat 16, 8011 AG Zwolle

038 423 64 64

www.ecogroen.nl

© EcoGroen Advies (2013)

Alles uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt, mits onder vermelding van bron en status:

Veeman, I. (2013). Quickscan natuurtoets waterconnectie Hampshire Groningen. Inventarisatie en beoordeling in het kader van natuurwetgeving en -beleid. Rapport 13-260. EcoGroen Advies BV, Zwolle.

Inhoud

Samenvatting

1	Inleiding	1
1.1	Aanleiding en doelstelling van dit onderzoek	1
1.2	Huidige situatie en voorgenomen ontwikkelingen	1
1.3	Algemene opzet onderzoek	2
2	Gebiedsbescherming	3
2.1	Natuurbeschermingswet	3
2.2	Ecologische hoofdstructuur	3
2.3	Eindconclusies gebiedsbescherming	3
3	Flora- en faunawet	4
3.1	Onderzoeksmethode	4
3.2	Flora	4
3.3	Vleermuizen	5
3.4	Grondgebonden zoogdieren	6
3.5	Broedvogels	6
3.6	Vissen	7
3.6	Amfibieën	9
3.6	Overige soortgroepen	9
3.7	Eindconclusies Flora- en faunawet	9
4	Geraadpleegde bronnen	10

Bijlagen

Bijlage 1
Bijlage 2
Bijlage 3

Samenvatting natuurwetgeving
Plankaart
Inventarisatiekaart Kleine modderkruiper

Samenvatting

✓ Aanleiding en doelstelling van dit onderzoek

In opdracht van Grontmij Nederland heeft EcoGroen Advies BV een quickscan natuurtoets uitgevoerd in verband met de beoogde aanpassing van het buitengebied rond het Hampshire hotel nabij het Hoornse meer in Groningen. Daartoe heeft in juni 2013 veldonderzoek plaatsgevonden.

De Flora- en faunawet, Natuurbeschermingswet 1998 en het EHS-beleid verplichten vooraf te toetsen of ruimtelijke ingrepen of activiteiten niet conflicteren met aanwezige beschermde plant- en diersoorten en habitats.

✓ Huidige situatie en voorgenomen ontwikkelingen

Er zijn plannen om het Hampshire hotel aantrekkelijker te maken, door een betere connectie te creëren met het nabijgelegen Hoornse meer. Om het Hoornse meer tot aan het hotel te brengen, zal een deel van het tussenliggende gebied moeten worden vergraven. Daarbij is kap van bomen aan de orde en zal de bestaande oever worden vergraven.

✓ Effectbeoordeling Beschermde gebieden

De plannen vinden plaats op ruime afstand van Natura 2000-gebieden en de EHS. Negatieve effecten op beschermde natuurgebieden zijn niet aan de orde.

✓ Effectbeoordeling Beschermde soorten

Binnen het plangebied zijn broedvogels aanwezig en ook de beschermde vissoort Kleine modderkruiper. Bovendien wordt het water en aangrenzend bos gebruikt door vleermuizen als foerageergebied. Met deze waarden dient rekening te worden gehouden.

Om broedvogels te ontzien dient te worden gewerkt buiten het broedseizoen van de aanwezige vogelsoorten. Voor vleermuizen (en overige fauna) is het belangrijk de nachtelijke verlichting op het terrein beperkt te houden. Voor Kleine modderkruiper geldt dat werkzaamheden in de oever buiten de kwetsbare voortplantingsperiode plaats dienen te vinden, bij voorkeur tussen 15 juli en 1 november. De precieze werkwijze ten aanzien van Kleine modderkruiper dient te worden vastgelegd in een ecologisch werkprotocol. Door te werken binnen de voorwaarden van een goedgekeurde gedragscode hoeft er in deze situatie geen ontheffing te worden aangevraagd.

1 Inleiding

1.1 AANLEIDING EN DOELSTELLING VAN DIT ONDERZOEK

In opdracht van Grontmij Nederland heeft EcoGroen Advies BV een quickscan natuurtoets uitgevoerd in verband met de beoogde uitbreiding van het Hoornse meer tot aan het Hampshire hotel te Groningen.

De Flora- en faunawet, Natuurbeschermingswet 1998 en het EHS-beleid verplichten vooraf te toetsen of ruimtelijke ingrepen of activiteiten niet conflicteren met aanwezige beschermde plant- en diersoorten en habitats. In het voorliggende onderzoek vindt, ten behoeve van de onderbouwing van de ruimtelijke planvorming, een toetsing plaats aan de Flora- en faunawet en gebiedsgerichte natuurbescherming. Een toelichting op de genoemde wetgeving is gegeven in bijlage 1.

1.2 HUIDIGE SITUATIE EN VOORGENOMEN ONTWIKKELINGEN

Er zijn plannen om het Hampshire hotel aantrekkelijker te maken, door een betere connectie te realiseren met het nabijgelegen Hoornse meer. Op dit moment ligt het hotel wat verscholen achter bos en grasland. Door het creëren van een open water verbinding zal de uitstraling van het hotel meer op het water en watersport gericht zijn. Om deze plannen te realiseren zal een deel van het tussenliggende gebied moeten worden vergraven, waarbij ook kap van bomen aan de orde is (zie plankaart bijlage 2).



Figuur 1.1 Ligging plangebied (omlijnd).

1.3 ALGEMENE OPZET ONDERZOEK

De voorliggende quickscan natuurtoets is gebaseerd op één locatiebezoek, bekende verspreidingsgegevens (zie hoofdstuk 4 Geraadpleegde bronnen) en ecologische principes. Uit de verzamelde informatie volgt een korte beschrijving van de verwachte effecten van de ruimtelijke ingreep op beschermde gebieden (hoofdstuk 2) en soorten (hoofdstuk 3). Daarnaast is beschreven welke mitigerende (verzachtende of inpassings-) maatregelen eventueel nodig zijn om overtreding van de Flora- en faunawet te voorkomen. Indien aanvullend onderzoek nodig is, is dit ook aangegeven.

2 Gebiedsbescherming

2.1 NATUURBESCHERMINGSWET

*In de **Natuurbeschermingswet 1998** is de bescherming van Vogel- en Habitatrichtlijngebieden (Natura 2000-gebieden) en Beschermde Natuurmonumenten ondergebracht. Beoordeeld dient te worden of ingrepen / activiteiten in of in de nabijheid van deze gebieden significant negatieve effecten kunnen hebben op de aangewezen waarden en instandhoudingsdoelen van deze gebieden.*

Het dichtst bij de onderzoekslocaties gelegen Natura 2000-gebied 'Zuidlaardermeergebied' is gelegen op ongeveer 4 kilometer afstand. Het gebied bestaat uit het Zuidlaardermeer met zijn omringende oeverlanden en een deel van de polders ten noorden en noordwesten van het meer, waarin ook een deel van het Foxholstermeer en het Drentse Diep zijn gelegen.

Porseleinhoen, Rietzanger en Roerdomp zijn soorten waarvoor instandhoudingdoelen zijn opgesteld. Ook zijn voor enkele niet broedvogelsoorten instandhoudingsdoelen opgesteld, namelijk Smient, Slobeend, Toendrarietgans, Kolgans en Kleine zwaan.

Aangezien de onderzoekslocatie op grote afstand ligt van het Natura 2000-gebied Zuidlaardermeer, kan fysieke aantasting op broedgebied van aangemelde soorten worden uitgesloten. Gezien de lokale aard van de werkzaamheden zullen de beoogde plannen ook geen versturende werkzaamheden tot gevolg hebben. Ook wordt geen belangrijk foerageergebied voor aangemelde vogelsoorten aangetast. Negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen van het Zuidlaardermeer (of andere Natura-2000 gebieden) zijn dan ook niet aan de orde.

2.2 ECOLOGISCHE HOOFDSTRUCTUUR

*De bescherming van de **Ecologische Hoofdstructuur (EHS)** komt voort uit de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte. Voor nieuwe ontwikkelingen binnen de groene contouren van de EHS geldt een 'nee, tenzij'-afweging. Dit houdt kortweg in dat significante aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden van de EHS niet toegestaan is, tenzij er sprake is van het ontbreken van reële alternatieven en redenen van groot openbaar belang. Wanneer niet teruggevallen kan worden op het tenzij-gedeelte van het beschermingskader, zal aangetoond moeten worden dat door de plannen de wezenlijke kenmerken en waarden van de EHS niet significant aangetast worden.*

Het plangebied ligt op ruime afstand (> 1 kilometer) van het meest nabijgelegen EHS-gebied langs het Paterswoldsemeer. Effecten op de EHS zijn niet aan de orde.

2.3 EINDCONCLUSIES GEBIEDSBESCHERMING

De plannen hebben geen schade aan Natura 2000-gebieden of EHS tot gevolg. Een vervolgtraject in het kader van de gebiedsgerichte natuurbescherming is dan ook niet noodzakelijk.

3

Flora- en faunawet

De Flora- en faunawet verplicht om bij ruimtelijke ingrepen of andere nieuwe activiteiten, na te gaan of er negatieve effecten kunnen optreden op exemplaren of het leefgebied van beschermde plant- en diersoorten. Optredende negatieve effecten dienen zo veel mogelijk vermeden of geminimaliseerd te worden. Voor schade aan strikt beschermde soorten kan het noodzakelijk zijn om een ontheffing aan te vragen bij de Dienst Regelingen van het Ministerie van Economische Zaken en bovendien compensatie te realiseren voor verlies van leefgebied of groei- of verblijfplaatsen.

3.1 ONDERZOEKSMETHODE

Voorliggende ecologische beoordeling is gebaseerd op een locatiebezoek op 20 juni 2013. Tijdens het veldbezoek is aandacht besteed aan de beschermde soorten binnen de Flora- en faunawet en vooral aan de juridisch zwaarder beschermde soorten (tabel 2- en 3-soorten). Als onderdeel van het veldwerk is het water in de aanwezige en te vergraven oevers bemonsterd met een steeknet. In combinatie met de terreingesteldheid, bekende verspreidingsgegevens (zie Hoofdstuk 4 Geraadpleegde bronnen) en expert judgement is vervolgens een uitspraak gedaan over mogelijk aanwezige beschermde soorten.

In onderstaande paragrafen worden de onderzochte soortengroepen beschreven die in het plangebied en de directe omgeving zijn aangetroffen en te verwachten.

3.2 FLORA

Het te vergraven grasland wordt intensief gemaaid en kent een lage soortenvariatie met soorten als Madelief, Smalle weegbree, Kruijpende boterbloem en Gewone paardenbloem. De oevers van de te vergraven uitloper van het Hoornse meer zijn weliswaar beschoeid, maar rijk begroeid. Hier staan typische oeverplanten als Harig wilgenroosje, Gele lis, Blauw glidkruid, Echte valeriaan, Riet en een aantal fraaie pollen Pluimzegge (zie figuur 3.1). Het overige deel van het plangebied bestaat uit bomen als Gewone es, Zwarte els, Wilde lijsterbes, Zachte berk en Gewone vlier met in de ondergroei onder andere Fluitenkruid, Hulst, Look-zonder-look, Kleefkruid, Gewone braam en Hondsdraf. Beschermde plantensoorten of soorten van de Rode Lijst zijn tijdens het veldbezoek niet aangetroffen in het onderzoeksgebied en deze worden op basis van de aangetroffen biotopen ook niet verwacht. Het nemen van verplichte vervolgstappen voor de soortgroep flora is in deze situatie dan ook niet aan de orde. Wel is te overwegen om een deel van de oevervegetatie - bijvoorbeeld de grote pollen Pluimzegge - te sparen en te verwerken in de nieuw te realiseren oevers.



Figuur 3.1 Beeld van de rijk begroeide oever.

3.3 VLEERMUIZEN

Het leefgebied van de strikt beschermde vleermuizen (Ff-wet tabel 3 en HR bijlage IV) bestaat uit (vaste) verblijfplaatsen, vliegroutes en foerageergebieden (zie ook kader 3.1). Onderstaand worden deze onderdelen ten opzichte van de planlocatie nader besproken.

Kader 3.1 Vleermuizen

Het leefgebied van vleermuizen bestaat uit verblijfplaatsen, vliegroutes en foerageergebied. Van deze drie onderdelen genieten verblijfplaatsen de hoogste bescherming. Verblijfplaatsen bevinden zich in donkere en voor vleermuizen bereikbare ruimten in bomen, huizen, kelders et cetera en kunnen aanwezig zijn in de vorm van kraamkolonies/ zomerverblijven, baltslocaties/ paarverblijven en winterverblijven.

Voor hun oriëntatie tijdens de trek van en naar hun verblijfplaats en foerageergebieden gebruiken vleermuizen veelal jaren lang dezelfde structuren. Vanwege dit traditiegetrouwe gedrag van vleermuizen vormen bepaalde lijnvormige structuren (bijvoorbeeld rijen woningen, watergangen en bomenrijen) een belangrijk onderdeel van een vliegroute. Wanneer alternatieve structuren ontbreken zijn dergelijke structuren 'onmisbaar' en zodoende beschermd.

Locaties waar insecten aanwezig zijn, bijvoorbeeld langs randen van bossen, bomenrijen of boven water zijn van belang als foerageergebied voor vleermuizen. Foerageergebied van vleermuizen geniet binnen de Flora- en faunawetgeving echter geen juridische bescherming, tenzij het onmisbaar is voor het voortbestaan van een populatie.

Potentiële vaste verblijfplaatsen

De bomen in het plangebied zijn geïnspecteerd op voor vleermuizen geschikte holten. Deze zijn in het plangebied niet aangetroffen en er zijn zodoende geen verblijfplaatsen van boombewonende vleermuizen te verwachten. Bebouwing ontbreekt, waardoor tevens geen verblijfplaatsen van gebouwbewonende soorten te verwachten zijn.

Potentiële vliegroutes en foerageergebieden

Met de realisatie van de plannen gaan geen onmisbare vliegroutes van vleermuizen verloren, omdat belangrijke lijnvormige structuren ontbreken. Ondanks de beoogde kap blijven in de omgeving voldoende opgaande en lijnvormige elementen aanwezig die als geleiding voor vleermuizen kunnen dienen, zoals onder andere de oude loop van de Drentse Aa met begeleidende bouselementen.

Naar verwachting worden met name het water en bos in het plangebied als foerageergebied gebruikt door vleermuizen. De plannen hebben naar verwachting echter geen negatieve effecten op foeragerende vleermuizen omdat deze ook na de inrichting gebruik kunnen blijven maken van het gebied. Er blijft een voor vleermuizen aantrekkelijke combinatie van water, oevers en bos voorhanden.

Wel is het wenselijk de nachtelijke verlichting op het terrein beperkt te houden zodat de duisternis zoveel mogelijk gewaarborgd is. De meeste vleermuizen zijn gebaat bij duisternis in hun foerageergebied. In kader 3.2 is hierover enige informatie opgenomen.

Kader 3.2 Vleermuizen en verlichting

Vleermuizen zijn als nachttactieve dieren ingesteld op het leven in het donker. Zij kunnen op verschillende manier verstoord worden door kunstlicht. Zo kunnen vliegroutes en foerageergebieden ongeschikt worden door kunstlicht. Om lichtverstoring te voorkomen zijn diverse oplossingen denkbaar zoals het toepassen van marterverlichting, het aanpassen van de lichtintensiteit of het beperken van de hoeveelheid verlichting. Marterverlichting verstrooid niet naar de omgeving, maar verlicht lokaal de grond. Een betere oplossing is echter het toepassen van zogeheten 'Amber verlichting'. Uit een in 2010 uitgevoerd veldexperiment van de Zoogdierverseniging en LEDexpert, blijkt dat het kleurspectrum van de Amber ledlamp lichtgevoelige vleermuizen niet te verstoren, terwijl 'groen' licht en wit licht duidelijk verstorend werken (<http://www.zoogdierverseniging.nl/node/1145>).

3.4 GRONDGEBONDEN ZOOGDIEREN

In het plangebied zijn verblijfplaatsen van een aantal algemene kleine grondgebonden zoogdiersoorten te verwachten, namelijk Veldmuis, Bosmuis, Aardmuis, Rosse woelmuis, Bosspitsmuis (spec.), Huisspitsmuis en Egel. Wegens het ontbreken van geschikt biotoop van zwaarder beschermde soorten (zoals Waterspitsmuis) kunnen vaste verblijfplaatsen van zwaarder beschermde zoogdieren worden uitgesloten.

Bij de werkzaamheden kunnen exemplaren en verblijfplaatsen van enkele laag beschermde zoogdieren verloren gaan. Voor laag beschermde kleine zoogdieren van tabel 1 geldt automatisch vrijstelling van de verbodsartikelen uit de Flora- en faunawet, waardoor het nemen van vervolgstappen voor deze zoogdieren niet aan de orde is. Schade aan de algemene en laag beschermde zoogdieren kan echter geminimaliseerd worden door werkzaamheden zoveel mogelijk uit te voeren buiten de voortplantingsperiode (maart-augustus). De minst schadelijke periode is september-november (mits vorstvrij).

3.5 BROEDVOGELS

Aangezien dit onderzoek een quickscan betreft, is geen volledige broedvogelinventarisatie uitgevoerd. Op basis van veldwaarnemingen, de terreingesteldheid, bekende verspreidingsgegevens en expert judgement is echter wel een goede uitspraak te doen over de te verwachten soorten.

Broedvogels met jaarrond beschermde nestplaatsen

Van veel broedvogels zijn nesten alleen gedurende het broedseizoen beschermd. Nestlocaties kunnen dan buiten het broedseizoen zonder overtreding van de Flora- en faunawet verwijderd worden. Voor een aantal broedvogelsoorten geldt echter dat de nestlocaties inclusief de functionele omgeving jaarrond beschermd zijn (zie kader 3.1).

Kader 3.1 Broedvogels met jaarrond beschermde nestplaatsen

Onder jaarrond beschermde nesten van broedvogels wordt verstaan: in functie zijnde nesten van de Ooievaar, Boomvalk, Buizerd, Havik, Ransuil, Roek, Wespandief, Zwarte wouw, Slechtvalk, Sperwer, Steenuil, Kerkuil, Oehoe, Gierzwaluw, Grote gele kwikstaart en Huismus. Voor sommige andere soorten geldt dat de nesten jaarrond beschermd zijn als zwaarwegende feiten of ecologische omstandigheden dat rechtvaardigen.

Tijdens het onderzoek is extra aandacht uitgegaan naar exemplaren, sporen en/of nesten van genoemde soorten. Binnen de invloedssfeer van de plannen zijn hierbij geen jaarrond beschermde nestplaatsen van vogels aangetroffen. Een vervolgtraject in het kader van de Flora- en faunawet is voor broedvogels met jaarrond beschermde nestplaatsen dan ook niet noodzakelijk.

Overige broedvogels

Tijdens het veldbezoek zijn met name broedindicerende waarnemingen van vogels van bos en struweel gedaan. Het betreft onder ander algemene soorten als Winterkoning, Fitis, Houtduif, Tjiftjaf, Zwartkop, Merel en Vink, maar ook de Rode Lijstsoort Matkop. Mogelijk dat in de oever van het Hoornse meer ook watervogels als Fuut, Meerkoet, Wilde eend en Waterhoen tot broeden komen.

Alle broedvogels zijn gedurende hun broedseizoen beschermd en mogen in deze periode niet verstoord of geschaad worden. Als broedseizoen wordt gehanteerd: periode van nestbouw, periode van broeden en de periode dat de jongen op het nest gevoerd worden. Voor verstoring tijdens de broedseizoen van een vogel wordt geen ontheffing verleend. Indien op een locatie geen broedende/nestelende vogels aanwezig zijn, mag het aanwezige geschikte broedbiotoop ook tijdens het broedseizoen verwijderd worden. Voor de meeste soorten kan de periode tussen half maart en half juli worden aangehouden als broedseizoen. Soorten als Houtduif kunnen echter tot respectievelijk in augustus, augustus en november nog broedend worden aangetroffen.

3.6 VISSEN

In enkele nabijgelegen kilometer- en uurhokken wordt melding gemaakt van beschermde vissoorten (Ravon en Brouwer *et al.* 2008). Het betreft hier de middelhoog beschermde Kleine modderkruiper en Rivierdonderpad (beiden FFW tabel 2) en de strikt beschermde Bittervoorn (FFW tabel 3). Bovendien heeft het Waterschap Noorderzijlvest in het kader van de visstandmonitoring in 2008 een visonderzoek uitgevoerd in het Paterswoldsemeer. Hierbij is alleen de middelhoog beschermde Rivierdonderpad aangetroffen. Tijdens het veldonderzoek is extra aandacht uitgegaan naar de vissen in de te vergraven oever. Daarbij zijn verschillende vissen als Blankvoorn, Snoek, Zeelt, Pos en Brasem gevangen en net buiten het plangebied tevens de beschermde Kleine modderkruiper. Verder viel op dat er in de oever veel jonge vis rondzwemt. De combinatie van ondiepte en een beschutte ligging maakt de oever tot een goede schuilplek.

Rivierdonderpad

Rivierdonderpad (FFW tabel 2) is tijdens het veldbezoek niet aangetroffen. Daarnaast ontbreekt bovendien geschikt leefgebied (stenig substraat) voor de soort op de onderzoekslocaties. De soort wordt zodoende ook niet verwacht binnen de invloedssfeer van de beoogde werkzaamheden.

Bittervoorn

Tijdens het veldonderzoek is Bittervoorn (FFW tabel 3) niet aangetroffen. Vangsten van deze soort zijn in de regio Groningen/Drenthe schaars (Brouwer *et al.* 2008). Ook tijdens de in 2008 door het Waterschap Noorderzijlvest in het aangelegen Paterswoldsemeer uitgevoerde visstandmonitoring is geen Bittervoorn aangetroffen. In het plangebied werd tijdens het veldwerk overigens wel de voor Bittervoorn belangrijke zoetwatermossel aangetroffen. Op basis van het intensieve onderzoek en bekende waarnemingen wordt Bittervoorn niet verwacht binnen de invloedssfeer van de beoogde werkzaamheden, maar er zijn ogenschijnlijk wel potenties.

Kleine modderkruiper

Tijdens het veldonderzoek zijn twee adulte Kleine modderkruipers (FFW tabel 2) aangetroffen in een ondiepe uitsparing in de oever. Hoewel de vangstlocatie een stukje buiten het te vergraven deel van de oever ligt, kunnen we er vanuit gaan dat deze soort ook binnen het plangebied voorkomt. Binnen het plangebied is namelijk geschikt leefgebied aanwezig in de vorm van weelderige oeverbegroeiing en diverse ondiepe plekken.



Figuur 3.1 *Eén van de twee gevangen Kleine modderkruipers, een voor deze soort zeldzaam fors exemplaar overigens.*

Als gevolg van de geplande maatregelen en specifiek het vergaven van de oever (tijdelijk) zal leefgebied van Kleine modderkruiper aangetast worden. Voor ruimtelijke ingrepen geldt voor tabel 2 soort Kleine modderkruiper een vrijstelling, mits gewerkt wordt volgens de randvoorwaarden uit de Gedragscode voor Waterschappen (Unie van Waterschappen 2012). Wanneer de juiste mitigerende maatregelen worden genomen zal de functionaliteit van het leefgebied van Kleine modderkruiper gegarandeerd blijven en is het aanvragen van een ontheffing annex artikel 75 niet nodig.

Voor deze soort zijn de volgende maatregelen gangbaar, enigszins afhankelijk van de precieze werkwijze:

- Uitvoering bij voorkeur in de minst kwetsbare periode tussen 15 juli en 1 november (buiten de voortplantingsperiode en periode van winterrust);
- Ter plaatse van de werkzaamheden dienen de aanwezige Kleine modderkruipers te worden wegvangen voorafgaand aan de werkzaamheden en teruggeplaatst in geschikte biotopen in de omgeving;
- Eventueel vrijkomend materiaal (slib en planten) controleren op aanwezigheid van Kleine modderkruiper en ander vis. Aangetroffen exemplaren dienen elders te worden uitgezet, op een locatie waar geen werkzaamheden (meer) plaatsvinden;

- Het vangen van beschermde dieren en het elders terugplaatsen dient plaats te vinden onder begeleiding van en op aanwijzing van een ecologisch deskundig persoon met kennis van de betreffende soort.

Het is in deze situatie verder aan te bevelen om het graafwerk voor het nieuwe water eerst te verrichten en pas bij afronding ervan de connectie te maken met het Hoornsemeer. Zo wordt voorkomen dat er onnodig veel vertroebeling en verstoring optreedt in de bestaande plas. De precieze werkwijze ten aanzien van Kleine modderkruiper dient voorafgaand aan het werk te worden vastgelegd in een zogeheten ecologisch werkprotocol (met logboek) zodat aantoonbaar zorgvuldig wordt gewerkt. Mogelijk kunnen er natuurvriendelijke oevers worden gerealiseerd.

3.7 AMFIBIEËN

Ten tijde van het veldbezoek zijn - behalve een aantal Bruine kikkers - geen amfibieën aangetroffen. In de aanwezige wateren is (beperkt) voortplanting van enkele algemene soorten te verwachten, zoals Bastaardkikker, Meerkikker, Bruine kikker, Gewone pad en Kleine watersalamander. De talrijke aanwezigheid van vis in het Hoornse meer beperkt de mogelijkheden voor amfibieën, omdat deze eieren en (jonge kikkers) als prooi hebben. De waterbodem en de strooisellaag in de aanwezige beselementen vormen overwinteringsgebied voor genoemde laag beschermde soorten.

Geschikte voortplantingswateren voor strikt beschermde amfibieën - zoals de rond Groningen bekende Poelkikker - ontbreken in en in de nabijheid van de onderzoekslocatie. Overwintering van zwaarder beschermde soorten binnen de onderzoekslocaties is daardoor ook uit te sluiten.

Bij ruimtelijke ingrepen geldt automatisch vrijstelling van de verbodsartikelen van de Flora- en faunawet voor laag beschermde amfibieënsoorten. Het nemen van vervolgstappen voor de soortgroep amfibieën in deze situatie zodoende niet aan de orde. Effecten op overwinterende amfibieën kunnen - mits de planning van de werkzaamheden dit toelaat - geminimaliseerd worden door de werkzaamheden uit te voeren buiten de overwinteringsperiode van amfibieën die globaal loopt van november t/m maart.

3.8 OVERIGE SOORTGROEPEN

Reptielen (alle soorten zwaarder beschermd: Ff-wet tabel 2/3) en zwaarder beschermde soorten uit soortgroep ongewervelden zijn tijdens het veldonderzoek niet aangetroffen en worden niet verwacht. Eventuele vervolgstappen zijn hier voor deze soortgroepen niet aan de orde.

3.9 EINDCONCLUSIES FLORA- EN FAUNAWET

Bij de planning van de werkzaamheden dient rekening te worden gehouden met het broedseizoen van vogels (zie paragraaf 3.5). Verder is aandacht gevraagd voor de aanwezigheid van de beschermde Kleine modderkruiper in de wateroever, met ook daar de nadruk op een goede planning. Aanpak ten aanzien van Kleine modderkruiper dient te worden verwoord in een ecologisch werkprotocol, passend binnen de aanpak zoals beschreven in een goedgekeurde gedragscode. Verder is wenselijk de nachtelijke verlichting op het terrein beperkt te houden ten behoeve van foeragerende vleermuizen (zie paragraaf 3.3).

4

Geraadpleegde bronnen

Literatuur

- Bekker J.P, P. Twisk en A. Diepenbeek (2010). Veldgids Europese zoogdieren. Uitgegeven door de KNNV en VZZ.
- Broekhuizen S., B. Hoekstra, V. van Laar, C. Smeenk, J.B.M. Thissen (1992). Atlas van de Nederlandse zoogdieren. KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Brouwer T., B. Crombaghs, A. Dijkstra, A.J. Scheper en P.P. Schollema (2008). Vissenatlas Groningen Drenthe: Verspreiding van zoetwatervissen in Groningen en Drenthe in de periode 1980-2007. Boekbinderij De Ruijter bv, Zwolle.
- Dienst Regelingen (2009). Aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten ontheffing Flora- en faunawet ruimtelijke ingreep.
- Ministerie van LNV (2004). Besluit van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit TRCJZ/2004/5727, houdende vaststelling van rode lijsten flora en fauna.
- Ministerie van LNV (2007) Spelregels EHS; beleidskader voor compensatiebeginsel, EHS-saldobenadering en herbegrenzen EHS. Ministeries van LNV, VROM en de Provincies.
- Ministerie van LNV (2009). Besluit van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 28 augustus 2009, 25344, houdende vaststelling van geactualiseerde Rode lijsten flora en fauna.
- Ministerie van I&M (2012). Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte. Nederland concurrerend, bereikbaar, leefbaar en veilig. Drukkerij Ando, Den Haag.
- Unie van Waterschappen (2012). Gedragscode Flora- en Faunawet voor waterschappen. Goedgekeurd door het Ministerie van Economische zaken, Landbouw en Innovatie op 6 februari 2012. Unie van Waterschappen.

Internet

- Provincie Groningen (www.provinciegroningen.nl).
- Ravon.nl (website met soortinformatie over reptielen, amfibieën en vissen)
- Telmee.nl (website met soortenwaarnemingen in Nederland)
- Waarneming.nl (website met soortenwaarnemingen in Nederland)
- Zoogdieratlas.nl (website met zoogdierwaarnemingen in Nederland)
- <http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000> (kaartmachine Natura 2000 - gebieden Ministerie van EZ)

Biilagen

Bijlage 1: Samenvatting natuurwetgeving

Flora- en faunawet

Inleiding

Sinds 1 april 2002 is de Flora- en faunawet van kracht. Onder de Flora- en faunawet zijn ongeveer 500 soorten in Nederland aangewezen als beschermde dier- of plantensoort. De doelstelling van de wet is de bescherming en het behoud van de gunstige staat van instandhouding van in het wild levende plant- en diersoorten. Het uitgangspunt van de wet is 'nee, tenzij'. Dit betekent dat activiteiten met een schadelijk effect op beschermde soorten in principe verboden zijn.

De Flora- en faunawet kent een groot aantal verbodsbepalingen die samenhangen met ruimtelijke ingrepen, plannen en projecten. Zo is het verboden beschermde inheemse planten te plukken of te beschadigen en geldt voor beschermde dieren een verbod op het doden, verwonden en opzettelijk verontrusten. Ook is het verboden nesten, holen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen van beschermde inheemse dieren te beschadigen of te verstoren of eieren te rapen of te vernielen. De verbodsbepalingen betreffende planten op hun groeiplaats zijn opgenomen in artikel 8. De verbodsbepalingen betreffende dieren in hun natuurlijke leefomgeving zijn vermeld in artikel 9 tot en met 12.

Van het verbod op schadelijke handelingen ('nee') kan onder voorwaarden ('tenzij') worden afgeweken, met een ontheffing of vrijstelling. Het verlenen hiervan is de bevoegdheid van de minister van Economische Zaken, Landbouw & Innovatie (EL&I), of, in geval van beheer en schadebestrijding, van gedeputeerde staten van de provincies.

Beschermde dier- en plantensoorten

Beschermde inheemse planten- en diersoorten zijn bij algemene maatregel van bestuur aangewezen. Het zijn soorten die van nature in Nederland voorkomen en die in hun voortbestaan worden bedreigd of het gevaar lopen in hun voortbestaan te worden bedreigd. Ook zijn soorten aangewezen die niet noodzakelijkerwijs in hun voortbestaan worden bedreigd, maar wel bescherming genieten ter voorkoming van overmatige benutting.

De volgende diersoorten zijn beschermd volgens de Flora- en faunawet:

- Alle van nature in Nederland voorkomende soorten *zoogdieren*, met uitzondering van gedomesticeerde dieren en met uitzondering van de zwarte rat, de bruine rat en de huismuis;
- Alle van nature op het Europese grondgebied van de Lidstaten van de Europese Unie voorkomende soorten *vogels* met uitzondering van gedomesticeerde vogels;
- Alle van nature in Nederland voorkomende soorten *amfibieën en reptielen*;
- Alle van nature in Nederland voorkomende soorten *vissen*, met uitzondering van de soorten waarop de Visserijwet 1963 van toepassing is;
- Een aantal ongewervelden (onder andere *insecten, libellen en kevers*) die in hun voortbestaan bedreigd zijn of het gevaar lopen in hun voortbestaan te worden bedreigd.

Er zijn drie beschermingsregimes van kracht, mede afhankelijk van de zeldzaamheid van de soort en de status in Europese richtlijnen. Van licht naar zwaar beschermd zijn de soorten opgenomen op Tabel 1, 2 of 3. Voor vogels gelden specifieke eisen, met name tijdens het broedseizoen. Bij ruimtelijke ingrepen geldt automatisch vrijstelling voor soorten van Tabel 1 waardoor de meeste aandacht gevraagd is voor soorten van Tabel 2/3 en voor vogels.

Wijze van toetsing en beoordeling

Gaat u een ruimtelijke ingreep uitvoeren, zijn beschermde soorten aanwezig en is er sprake van overtreding van een verbodsbepaling uit de Flora- en faunawet, dan dient u een ontheffingsaanvraag in te dienen bij Dienst Regelingen. Hierbij worden de volgende vragen gesteld:

- In welke mate wordt de functionaliteit van de voortplantings- en/of vaste rust- en verblijfplaats aangetast?
- Is er een bij wet genoemd belang? (behalve bij Tabel 2-soorten)
- Is er een andere bevredigende oplossing? (behalve bij Tabel 2-soorten)
- Komt de gunstige staat van instandhouding niet in gevaar?

Dienst Regelingen beoordeelt of het bij wet genoemd belang zwaarder weegt dan het overtreden van de verbodsbepaling(en). Voor Tabel 2-soorten gelden minder zware eisen en kan een door het ministerie goedgekeurde gedragscode ook uitkomst bieden. De gedragscode moet wel van toepassing zijn op uw activiteit en u moet kunnen aantonen dat u precies zo werkt als in de gedragscode staat. Voor Bijlage 1-soorten uit Tabel 3 krijgt u alleen ontheffing

wanneer sprake is van een bij wet genoemd belang. Bij een ruimtelijke ingreep betreft het meestal één van de onderstaande vier belangen:

- Bescherming van flora en fauna (b)
- Volksgezondheid of openbare veiligheid (d)
- Dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard, en voor het milieu wezenlijke gunstige effecten (e)
- Uitvoering van werkzaamheden in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling (j)

Voor vogels en soorten van bijlage IV van de Habitatrictlijn geldt dat u alleen ontheffing kunt krijgen op grond van een bij wet genoemd belang uit respectievelijk de Vogelrichtlijn en de Habitatrictlijn.

Rode lijsten

Los van de Flora- en faunawet heeft de toenmalige Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit ter uitvoering van de bepalingen in artikelen 1 en 3 van het Verdrag van Bern een aantal Rode Lijsten voor bedreigde en kwetsbare soorten dieren en planten gepubliceerd¹. Voor soorten van de Rode Lijsten heeft de overheid zich verplicht onderzoek en werkzaamheden te bevorderen die nodig zijn voor bescherming en beheer. Het voorkomen van een soort op de Rode Lijst heeft geen wettelijke beschermingsstatus tot gevolg. Opname op de Rode Lijst zegt alleen iets over de zeldzaamheid en populatieontwikkelingen van de betreffende soorten.

Natuurbeschermingswet 1998

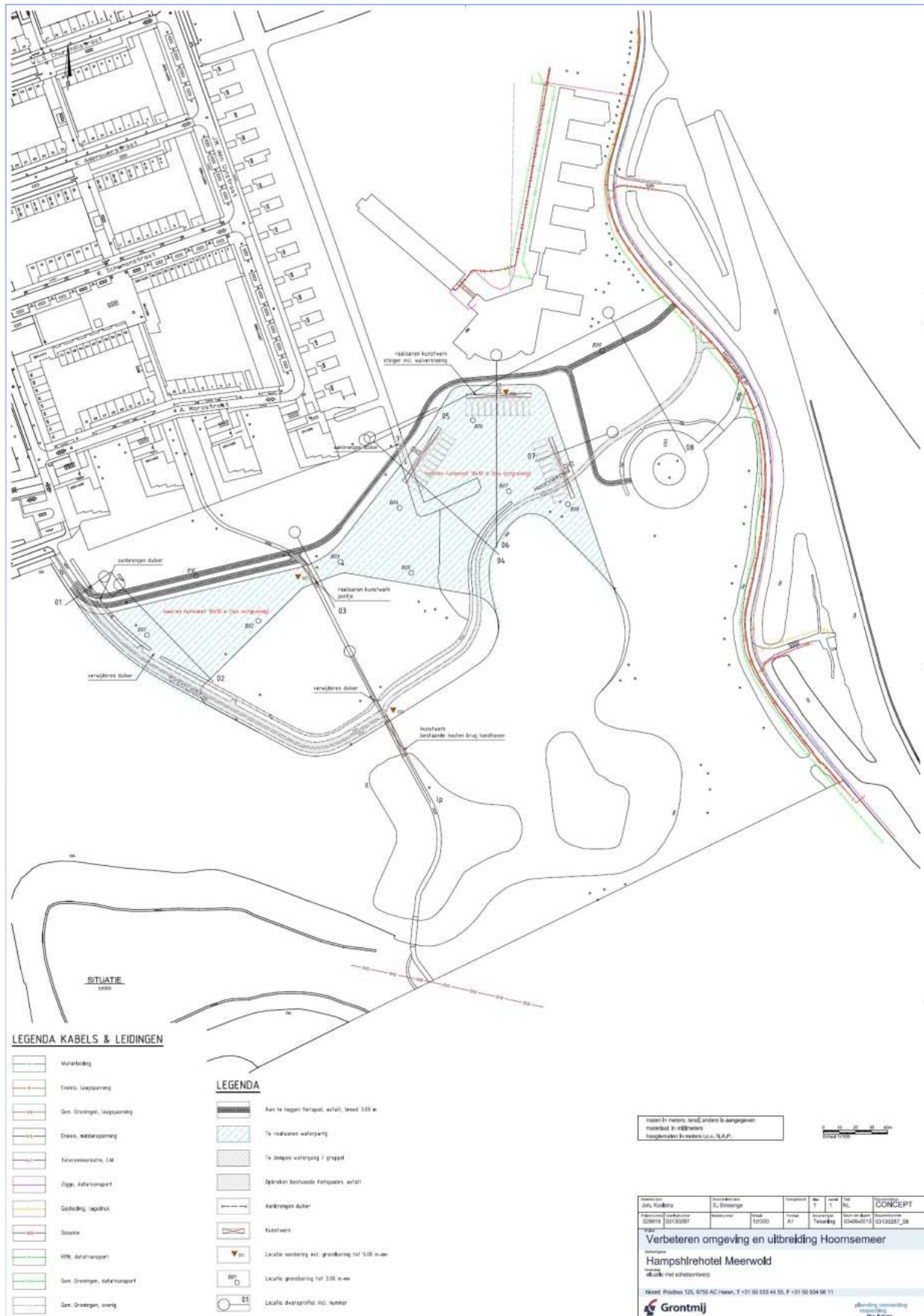
Op 1 oktober 2005 is de gewijzigde Natuurbeschermingswet 1998 in werking getreden. De Natuurbeschermingswet heeft betrekking op Natura 2000 gebieden in Nederland en verankert een deel van de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrictlijn in de nationale wetgeving. Natura 2000 bestaat uit een netwerk van Europese natuurgebieden. Het vormt de basis van het Europese natuurbeleid. Natura 2000 is gericht op de instandhouding en ontwikkeling van soorten en ecosystemen die voor Europa belangrijk zijn.

Nederland regelt aan de hand van een vergunningenstelsel de zorgvuldige afweging rond projecten die gevolgen kunnen hebben voor Natura 2000-gebieden. Deze vergunningen worden verleend door de provincies of door de Minister van EL&I. Daarnaast stelt Nederland voor al haar Natura 2000-gebieden beheerplannen op waarin de te beschermen waarden, de zogeheten instandhoudingdoelen, nader worden uitgewerkt in ruimte, tijd en omvang.

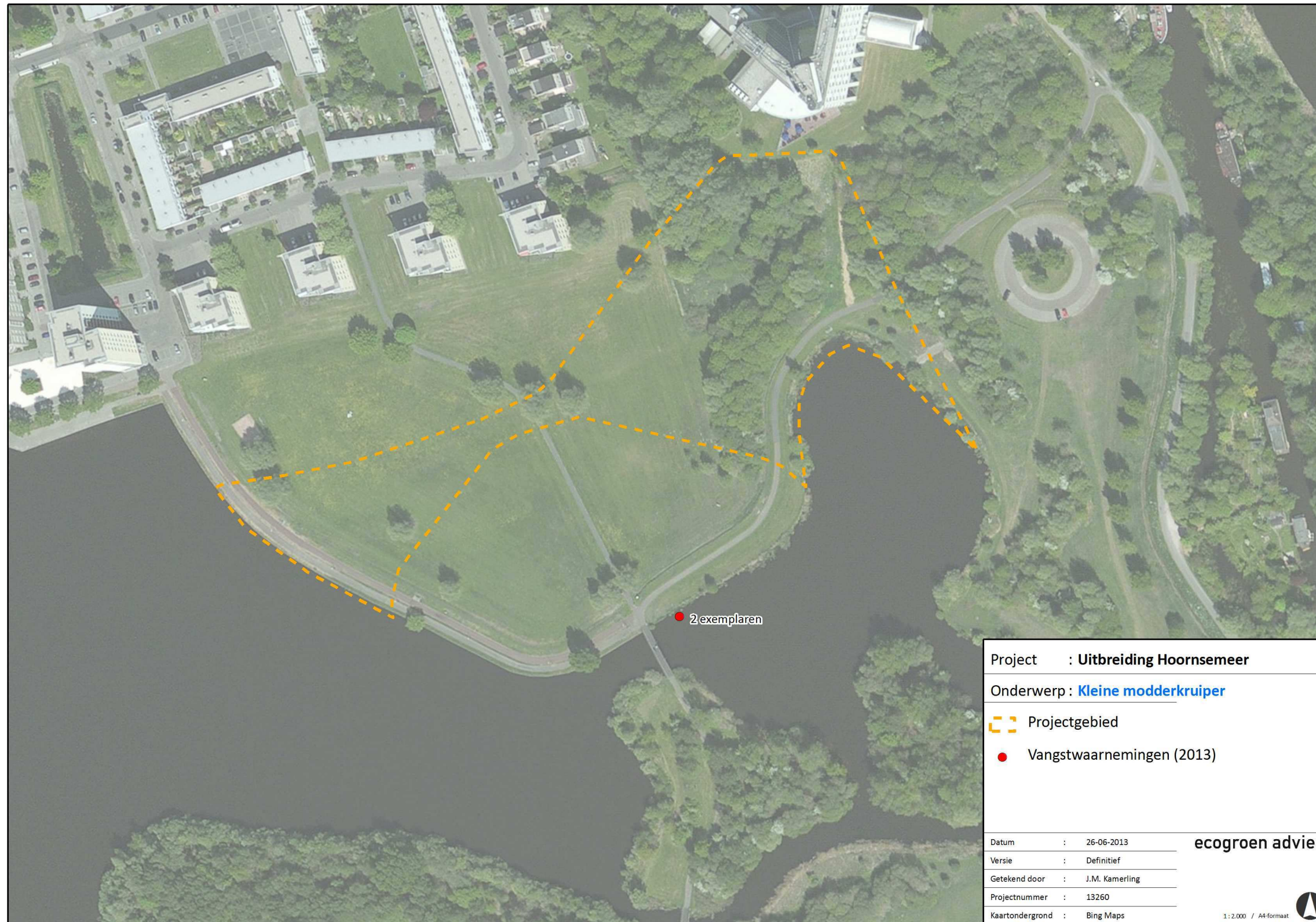
In voorgaand wettelijk kader zijn alleen de meest relevante onderdelen van de wetgeving vereenvoudigd weergegeven. Aan deze tekst kunnen derhalve geen rechten worden ontleend. Voor meer achtergronden en de oorspronkelijke wetsteksten kunt u terecht op www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/natuur en op www.drloket.nl.

¹ Besluit van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van TRCJZ/2004/5727, houdende vaststelling van rode lijsten flora en fauna en Besluit van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 28 augustus 2009, 25344, houdende vaststelling van geactualiseerde Rode lijsten flora en fauna.

Bijlage 2: Plankaart



Bijlage 3: Inventarisatiekaart Kleine modderkruiper



Bijlage 4: Indicatief bodemonderzoek

Notitie

Referentienummer
329919

Datum
25 juli 2013

Kenmerk
329919

Betreft
Bevindingen indicatief onderzoek bodemmilieu

Geachte,

Voor het project 'Uitbreidings Hoornsemeer' is een indicatief onderzoek verricht naar de bodemkwaliteit, op de posities zoals weergegeven op de bijgevoegde veldschets.

De resultaten van dit indicatief onderzoek zijn inmiddels bekend, met deze notitie leggen we de bevindingen vast.

Doel van het onderzoek is met een geringe onderzoeksinspanning een indicatie te krijgen van een eventuele bodemverontreiniging. Tevens wordt een beeld verkregen van de hergebruiksmogelijkheden van de vrijkomende grond.

Beschrijving veld- en laboratoriumonderzoek

Het veldwerk is verricht op 13 juni 2013 is door dhr. A. Westerhoek van 'Het Veldwerkbureau B.V.'. De werkzaamheden zijn uitgevoerd onder procescertificaat SIKB BRL 2000 en het protocol 2001 (waarvoor de uitvoerende persoon gecertificeerd is).

Het veldonderzoek heeft bestaan uit de volgende werkzaamheden:

- het uitvoeren van een visuele terreininspectie;
- het uitvoeren van in totaal 10 handboringen waarvan boringen tot circa 3 à 5 m –mv;
- het zintuiglijk beoordelen van het bij de boringen vrijkomende bodemmateriaal op bodemkundige eigenschappen en op eventueel aanwezige verontreinigingskenmerken, inclusief eventuele asbestverdachte materialen;
- het nemen van monsters van het bij de boringen vrijkomende bodemmateriaal. De monstertrajecten zijn weergegeven aan de rechterzijde van de boorprofielen in bijlage 2;

In totaal zijn 5 grond(meng)monsters geanalyseerd in het milieulaboratorium van ALcontrol laboratoria. Een overzicht van de verrichte analyses is weergegeven in tabel 3.1. Alle grond (meng)monsters zijn voorbehandeld conform de AS3000. Analyse heeft plaatsgevonden op een breed stoffenpakket.

De analyseresultaten (opgenomen als bijlage 3) zijn getoetst aan het Besluit bodemkwaliteit en de Wet bodembescherming. De toetsingresultaten zijn opgenomen als bijlage 4.

Bevindingen

Uit de analyseresultaten blijkt dat ten hoogste zeer licht verhoogde gehalten voorkomen. Voor toepassing elders zal naar verwachting alle grond voldoen aan de kwaliteitsklasse 'Achtergrondwaarde' uit het Besluit bodemkwaliteit.

De grond kan ons inziens overeenkomstig het gemeentelijke bodembeleid elders worden toegepast, er is geen aanleiding om te veronderstellen dat zich nabij de boringen een geval van verontreinigingen bevindt.

Disclaimer

Bodemonderzoek wordt in beginsel steekproefsgewijs uitgevoerd. Ondanks het feit dat Grontmij Nederland B.V. bij de uitvoering van deze werkzaamheden aansluit bij landelijke kwaliteitsrichtlijnen en regelgeving, maakt het steekproefsgewijze karakter van het onderzoek het niet mogelijk om garanties af te geven ten aanzien van een eventueel beschreven verontreinigings situatie.

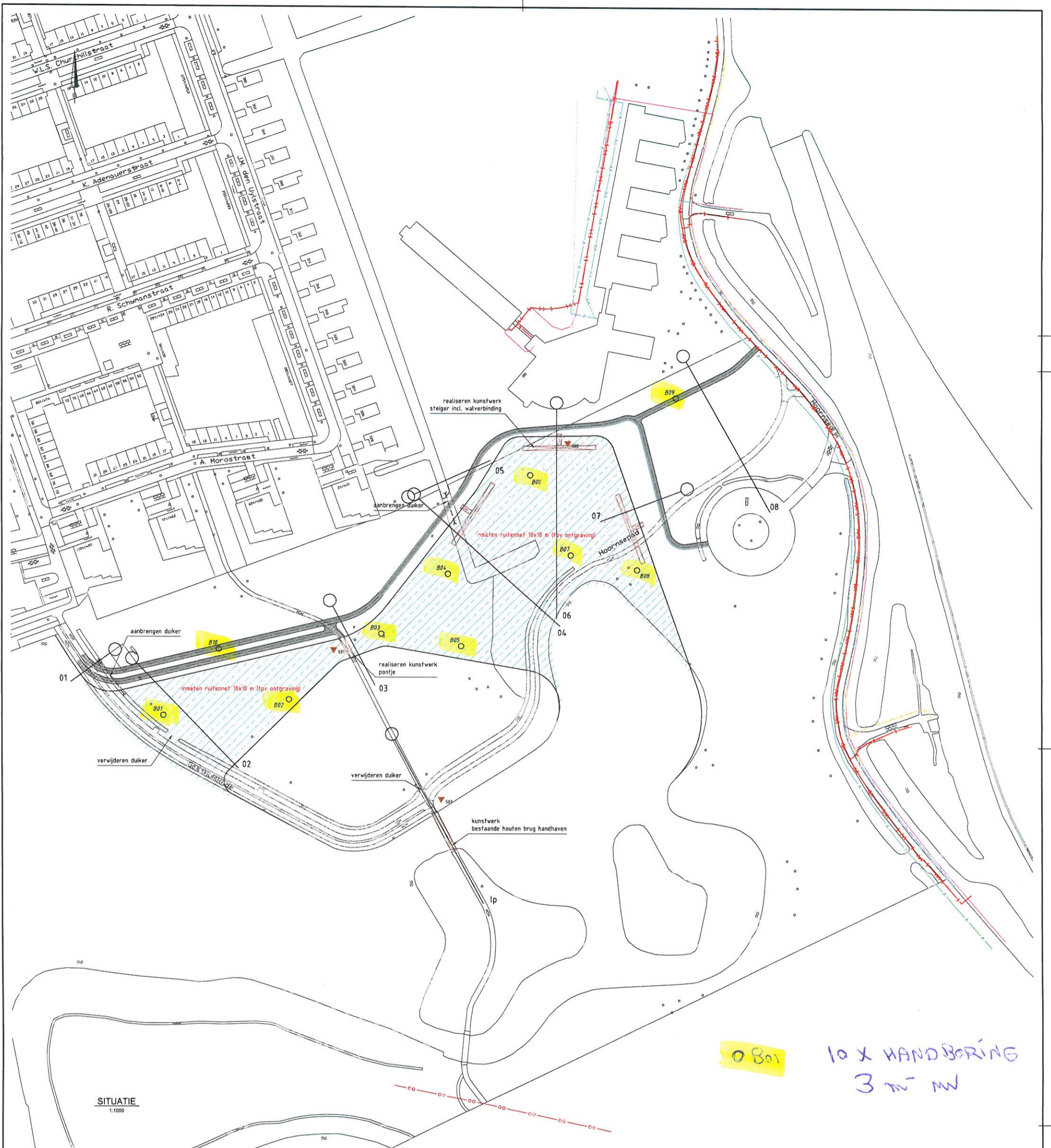
Grontmij Nederland B.V. accepteert dan ook geen aansprakelijkheid ten aanzien van mogelijke beslissingen die de opdrachtgever of derden naar aanleiding van het door Grontmij Nederland B.V. uitgevoerde bodemonderzoek nemen.

Hoogachtend,

Mark Bosloper
Adviseur bodem en milieu












Bijlage 1

Veldtekening ligging boorpunten







SITUATIE
1:1000

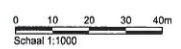
LEGENDA KABELS & LEIDINGEN

-  Waterleiding
-  Enexis, laagspanning
-  Gem. Groningen, laagspanning
-  Enexis, middenspanning
-  Telecommunicatie, CAI
-  Ziggo, datatransport
-  Gasleiding, lagedruk
-  Gasunie
-  KPN, datatransport
-  Gem. Groningen, datatransport
-  Gem. Groningen, overig

LEGENDA

-  Aan te leggen fietspad, asfalt, breed 3.00 m
-  Te realiseren waterpartij
-  Te dempen watergang / greppel
-  Opbreken bestaande fietspaden, asfalt
-  Aanbrengen duiker
-  Kunstwerk
-  Localie sondering incl. grondboring tot 5.00 m-mv
-  Localie grondboring tot 3.00 m-mv
-  Localie dwarsprofiel incl. nummer

maten in meters, tenzij anders is aangegeven
materiaal in millimeters
hoogtematen in meters l.o.v. N.A.P.



Gefund door Joh. Kooistra		Gevormd door E. Smeenge		Goedgekeurd	Bld 1	Aantal 1	Taal NL	Documentstatus CONCEPT
Projectnummer 329919	Tekeningnummer 03130287	Basisnummer	Schaal 1:1000	Formaat A1	Documenttype Tekening	Datum van update 03-06-2013		Documentnummer 03130287_Sit
Project Verbeteren omgeving en uitbreiding Hoornsemeer								
Ondertekener Hampshirehotel Meerwold								
Onderwerp situatie met schetsontwerp								
Noord Postbus 125, 9750 AC Haren, T +31 50 533 44 55, F +31 50 534 95 11								
				planning connecting respecting the future				

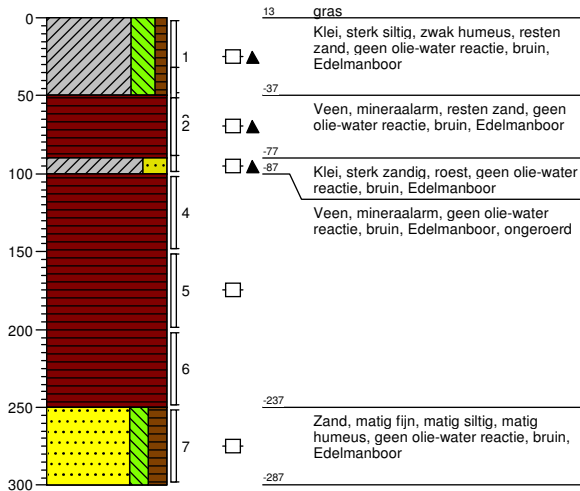
Bijlage 2

Boorprofielen en verklaringenblad

Projectnummer: 329919
 Projectnaam: Uitbreiding Hoornsemeer

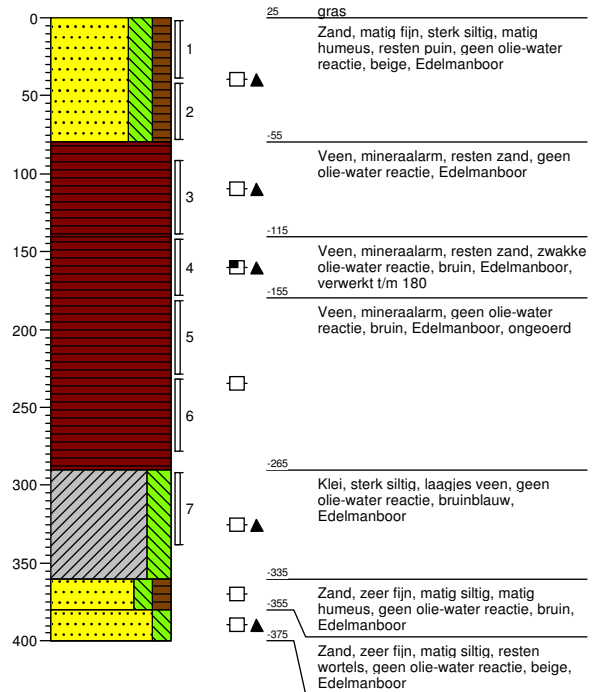
Boring: B01

Boormeester: Ate Westerhoek
 Datum: 13-6-2013
 X-coördinaat: 233413,76
 Y-coördinaat: 578280,61



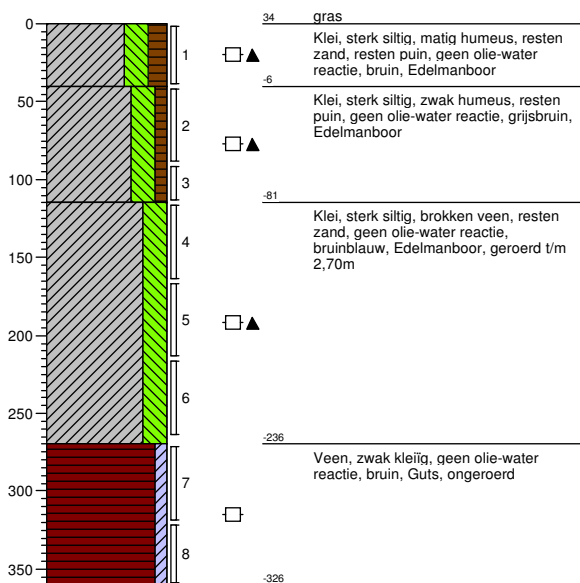
Boring: B02

Boormeester: Ate Westerhoek
 Datum: 13-6-2013
 X-coördinaat: 233500,54
 Y-coördinaat: 578291,8



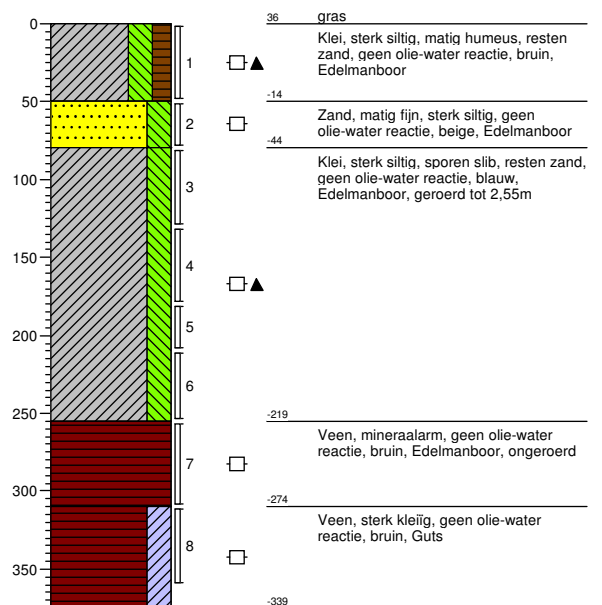
Boring: B03

Boormeester: Ate Westerhoek
 Datum: 13-6-2013
 X-coördinaat: 233530,7
 Y-coördinaat: 578326,14



Boring: B04

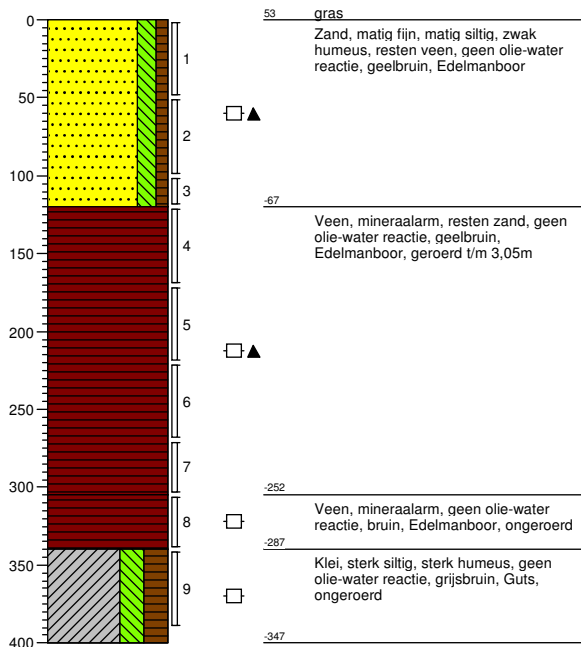
Boormeester: Ate Westerhoek
 Datum: 13-6-2013
 X-coördinaat: 233562,16
 Y-coördinaat: 578343,06



Projectnummer: 329919
 Projectnaam: Uitbreiding Hoornsemeer

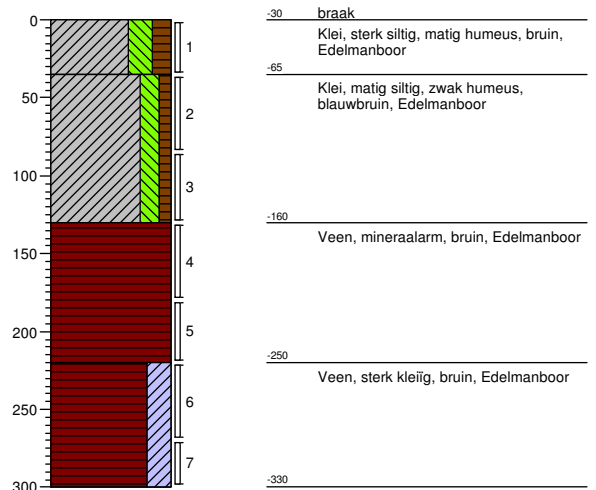
Boring: B05

Boormeester: Ate Westerhoek
 Datum: 13-6-2013
 X-coördinaat: 233576,25
 Y-coördinaat: 578306,85



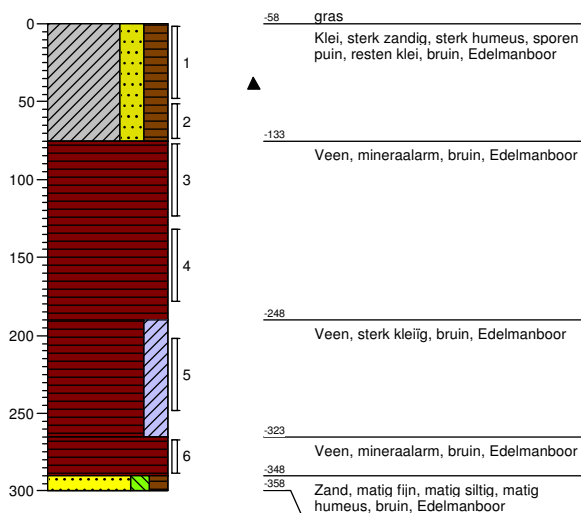
Boring: B06

Boormeester: Ate Westerhoek
 Datum: 13-6-2013
 X-coördinaat: 233640,89
 Y-coördinaat: 578406,31



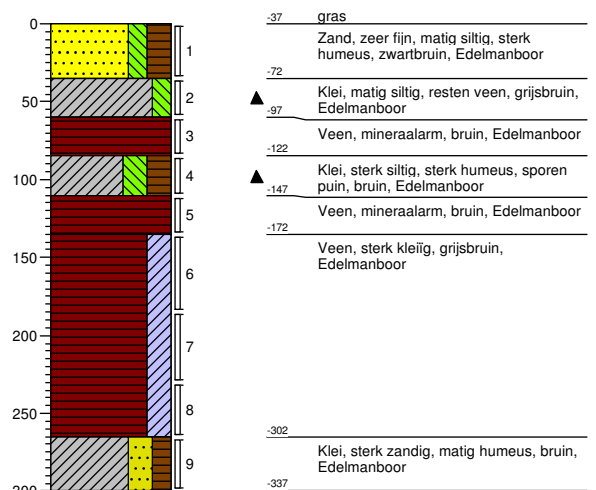
Boring: B07

Boormeester: Ate Westerhoek
 Datum: 13-6-2013
 X-coördinaat: 233634,72
 Y-coördinaat: 578352,78



Boring: B08

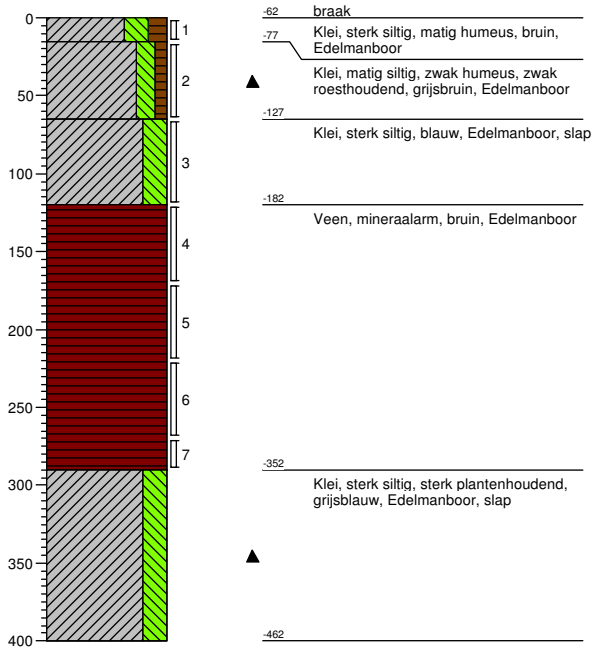
Boormeester: Ate Westerhoek
 Datum: 13-6-2013
 X-coördinaat: 233674,26
 Y-coördinaat: 578350,84



Projectnummer: 329919
 Projectnaam: Uitbreiding Hoornsemeer

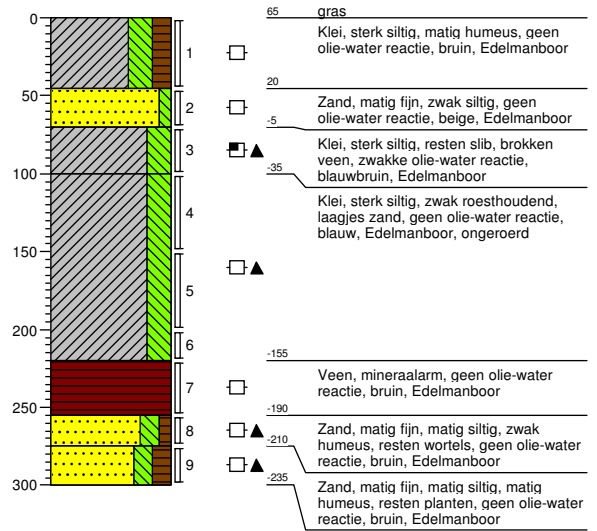
Boring: B09

Boormeester: Ate Westerhoek
 Datum: 13-6-2013
 X-coördinaat: 233686,49
 Y-coördinaat: 578449,52

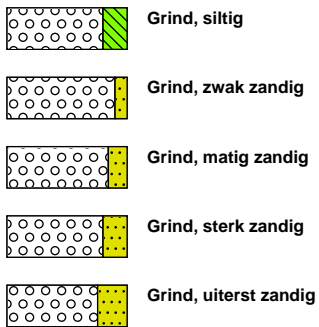


Boring: B10

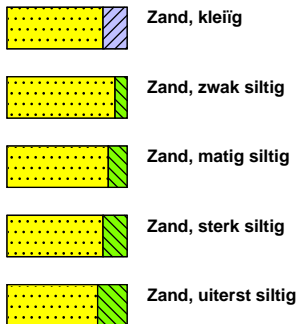
Boormeester: Ate Westerhoek
 Datum: 13-6-2013
 X-coördinaat: 233449,64
 Y-coördinaat: 578314,07



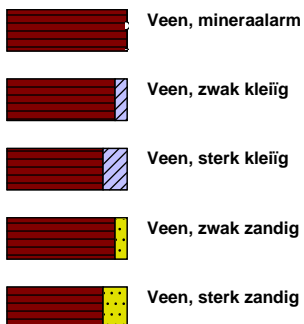
grind



zand



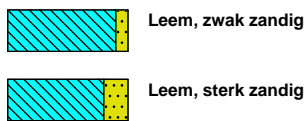
veen



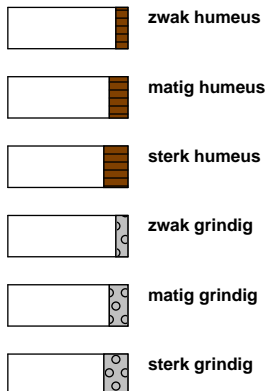
klei



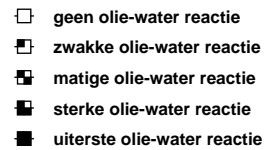
leem



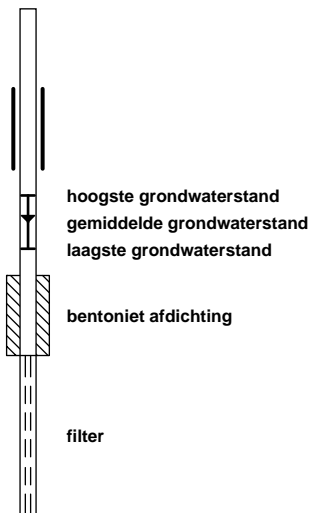
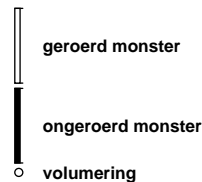
overige toevoegingen



olie



p.i.d.-waarde



Bijlage 3

Analyseresultaten ALcontrol laboratoires



Analyserapport

Grontmij Noord
J. ELZINGA
Postbus 29
9400 AA ASSEN

Blad 1 van 10

Uw projectnaam : Uitbreiding Hoornsemeer
Uw projectnummer : 329919
ALcontrol rapportnummer : 11903773, versienummer: 1
Rapport-verificatienummer : C54MXH19

Rotterdam, 01-07-2013

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 329919. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

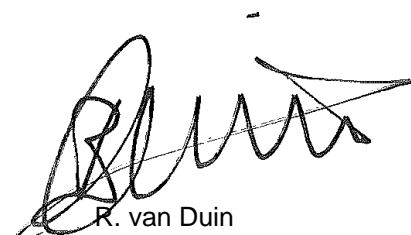
Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel door derden uitgevoerd onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 10 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



R. van Duin
Laboratory Manager

Grontmij Noord
J. ELZINGA

Analyserapport

Blad 2 van 10

Projectnaam Uitbreiding Hoornsemeer
Projectnummer 329919
Rapportnummer 11903773 - 1Orderdatum 19-06-2013
Startdatum 19-06-2013
Rapportagedatum 01-07-2013

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
001	Grond (AS3000)	Bg_klei B01 (0-50) B04 (0-50) B06 (0-35) B09 (0-15) B09 (15-65) B10 (0-45)						
002	Grond (AS3000)	Bg_zand_ve B02 (0-40) B02 (40-80)						
003	Grond (AS3000)	Ve-1 B02 (140-180)						
004	Grond (AS3000)	Ve-2 B10 (70-100)						
005	Grond (AS3000)	Ve-3 B03 (90-115) B03 (115-165) B03 (165-215) B03 (215-265)						

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
droge stof	gew.-%	S	70.6	83.4	28.5	59.0	69.7
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	g	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	5.2	2.8	71.7	21.2	4.9
KORRELGROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	43	20	11 ³⁾	30	28
METALEN							
barium	mg/kgds	S	40	25	27	43	28
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	0.47	0.26	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	7.8	2.5	2.6	6.9	5.9
koper	mg/kgds	S	17	5.4	6.8	12	7.2
kwik	mg/kgds	S	0.08	<0.05	0.18	0.32	<0.05
lood	mg/kgds	S	29	16	49	45	19
molybdeen	mg/kgds	S	0.6	<0.5	1.3	0.8	0.5
nikkel	mg/kgds	S	20	6.4	7.0	21	14
zink	mg/kgds	S	75	29	37	86	51
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02
fenantreen	mg/kgds	S	0.02	0.19	0.33	0.07	0.12
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	0.05	0.13	0.01	0.03
fluoranteen	mg/kgds	S	0.05	0.42	0.49	0.13	0.16
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.03	0.21	0.26	0.08	0.10
chryseen	mg/kgds	S	0.03	0.19	0.22	0.06	0.06
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.02	0.11	0.11	0.03	0.03
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.04	0.20	0.12 ⁴⁾	0.06	0.07
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.03	0.13	<0.01	0.05	0.05
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.03	0.12	0.10	0.05	0.05 ⁴⁾
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.25 ¹⁾	1.6 ¹⁾	1.8 ¹⁾	0.54 ¹⁾	0.70 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1.1 ⁵⁾	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1.2 ⁵⁾	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1.0	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1.2 ⁵⁾	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1.1 ⁵⁾	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1.1 ⁵⁾	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

Paraaf : 



Grontmij Noord
J. ELZINGA

Analyserapport

Blad 3 van 10

Projectnaam Uitbreiding Hoornsemeer
Projectnummer 329919
Rapportnummer 11903773 - 1

Orderdatum 19-06-2013
Startdatum 19-06-2013
Rapportagedatum 01-07-2013

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
001	Grond (AS3000)	Bg_klei B01 (0-50) B04 (0-50) B06 (0-35) B09 (0-15) B09 (15-65) B10 (0-45)						
002	Grond (AS3000)	Bg_zand_ve B02 (0-40) B02 (40-80)						
003	Grond (AS3000)	Ve-1 B02 (140-180)						
004	Grond (AS3000)	Ve-2 B10 (70-100)						
005	Grond (AS3000)	Ve-3 B03 (90-115) B03 (115-165) B03 (165-215) B03 (215-265)						

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	5.4 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10 - C12	mg/kgds		<5 ²⁾	<5 ²⁾	<5 ²⁾	<5 ²⁾	<5 ²⁾
fractie C12 - C22	mg/kgds		<5 ²⁾	<5 ²⁾	6 ²⁾	6 ²⁾	8 ²⁾
fractie C22 - C30	mg/kgds		<5 ²⁾	10 ²⁾	33 ²⁾	16 ²⁾	40 ²⁾
fractie C30 - C40	mg/kgds		<5 ²⁾	10 ²⁾	38 ²⁾	27 ²⁾	17 ²⁾
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20 ²⁾	20 ²⁾	80 ²⁾	50 ²⁾	70 ²⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

Paraaf :





Projectnaam Uitbreiding Hoornsemeer
Projectnummer 329919
Rapportnummer 11903773 - 1

Orderdatum 19-06-2013
Startdatum 19-06-2013
Rapportagedatum 01-07-2013

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

- 005 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000
- 2 De betrouwbaarheid van het resultaat is mogelijk beïnvloed door overschrijding van de toegestane conserveertermijn volgens SIKB protocol 3001.
- 3 Het resultaat is indicatief ivm storende matrix.
- 4 Het gehalte is indicatief i.v.m. de aanwezigheid van componenten die een storende invloed hebben op de meting.
- 5 Verhoogde rapportagegrens i.v.m. lage droge stof.

Paraaf :



Projectnaam Uitbreiding Hoornsemeer
Projectnummer 329919
Rapportnummer 11903773 - 1

Orderdatum 19-06-2013
Startdatum 19-06-2013
Rapportagedatum 01-07-2013

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN-ISO 11465, Grond (AS3000): conform AS3010-2
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000, NEN 5709
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond/Puin: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Conform AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5, conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966) eigen methode (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform ISO 22036).
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Conform AS 3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN-ISO 16772)
lood	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5, conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966) eigen methode (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform ISO 22036).
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	Conform AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	Conform prestatieblad 3010-7 Gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 16703

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y4142843	13-06-2013	13-06-2013	ALC201
001	Y4142873	13-06-2013	13-06-2013	ALC201
001	Y4142877	13-06-2013	13-06-2013	ALC201
001	Y4142890	13-06-2013	13-06-2013	ALC201
001	Y4142895	13-06-2013	13-06-2013	ALC201
001	Y4143148	13-06-2013	13-06-2013	ALC201
002	Y4142773	13-06-2013	13-06-2013	ALC201
002	Y4142821	13-06-2013	13-06-2013	ALC201

Paraaf :





Grontmij Noord
J. ELZINGA

Analyserapport

Blad 6 van 10

Projectnaam Uitbreiding Hoornsemeer
Projectnummer 329919
Rapportnummer 11903773 - 1

Orderdatum 19-06-2013
Startdatum 19-06-2013
Rapportagedatum 01-07-2013

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
003	Y4142845	13-06-2013	13-06-2013	ALC201
004	Y4142849	13-06-2013	13-06-2013	ALC201
005	Y4142762	13-06-2013	13-06-2013	ALC201
005	Y4142854	13-06-2013	13-06-2013	ALC201
005	Y4142868	13-06-2013	13-06-2013	ALC201
005	Y4143126	13-06-2013	13-06-2013	ALC201

Paraaf :





Grontmij Noord
J. ELZINGA

Analyserapport

Blad 7 van 10

Projectnaam Uitbreiding Hoornsemeer
Projectnummer 329919
Rapportnummer 11903773 - 1

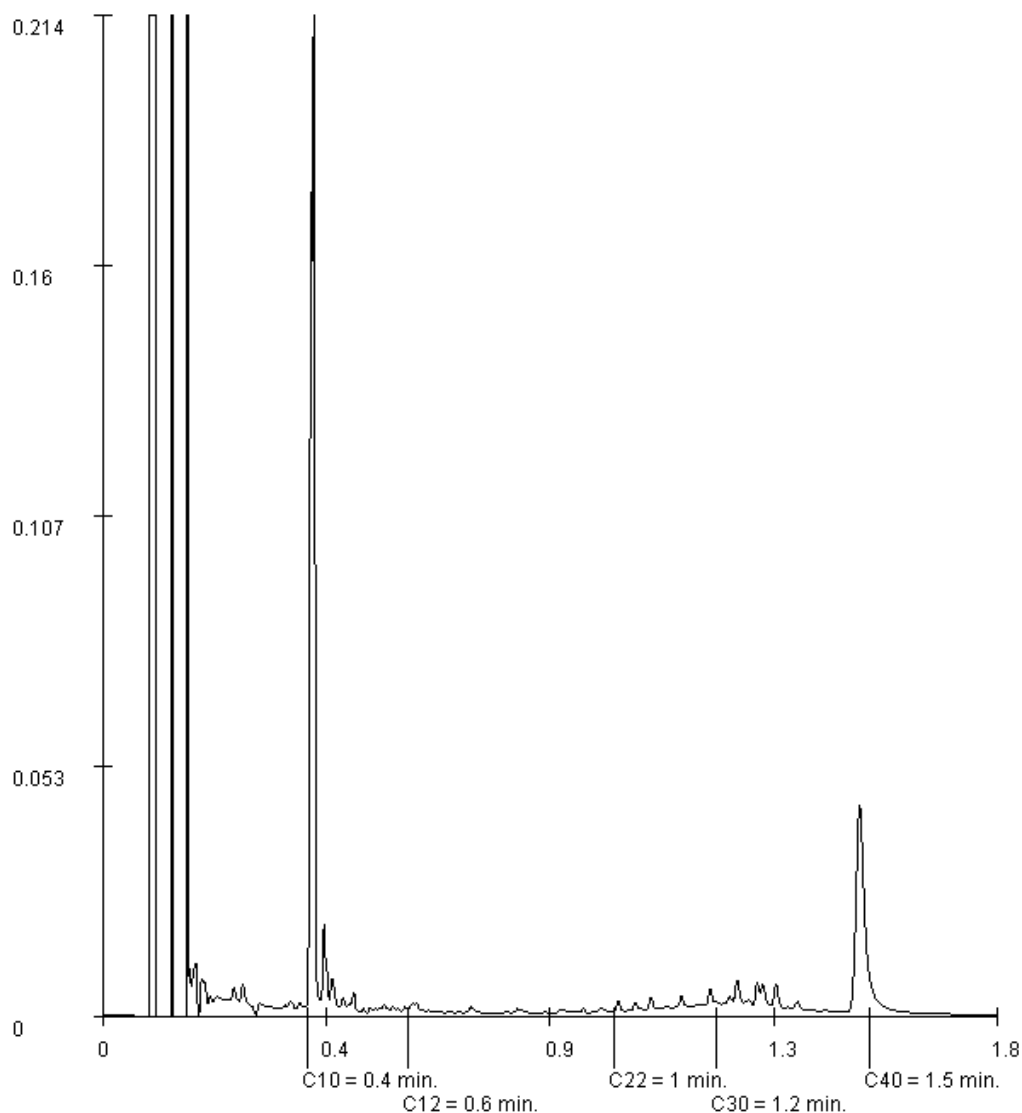
Orderdatum 19-06-2013
Startdatum 19-06-2013
Rapportagedatum 01-07-2013

Monsternummer: 002
Monster beschrijvingen Bg_zand_veB02 (0-40) B02 (40-80)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :





Grontmij Noord
J. ELZINGA

Analyserapport

Blad 8 van 10

Projectnaam Uitbreiding Hoornsemeer
Projectnummer 329919
Rapportnummer 11903773 - 1

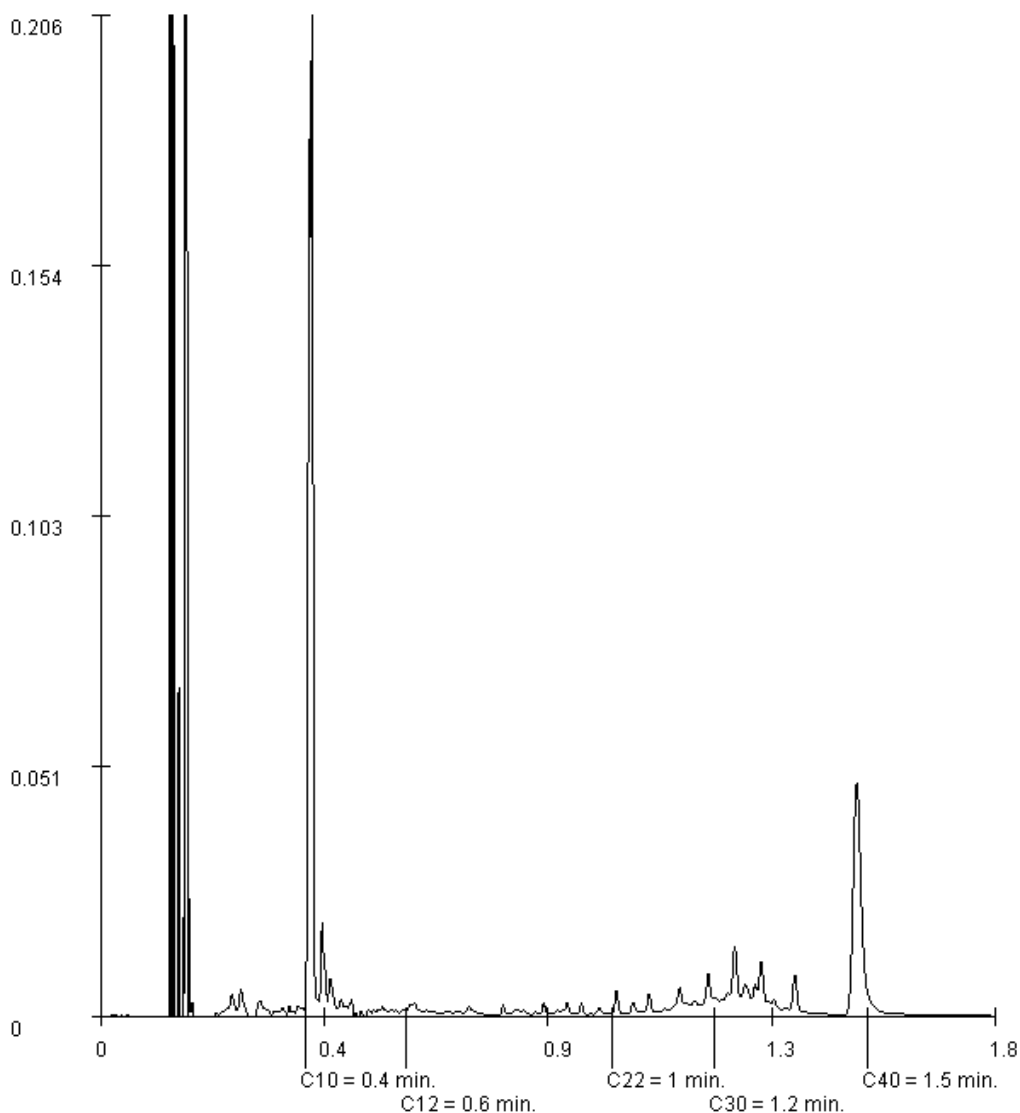
Orderdatum 19-06-2013
Startdatum 19-06-2013
Rapportagedatum 01-07-2013

Monsternummer: 003
Monster beschrijvingen Ve-1B02 (140-180)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :





Grontmij Noord
J. ELZINGA

Analyserapport

Blad 9 van 10

Projectnaam Uitbreiding Hoornsemeer
Projectnummer 329919
Rapportnummer 11903773 - 1

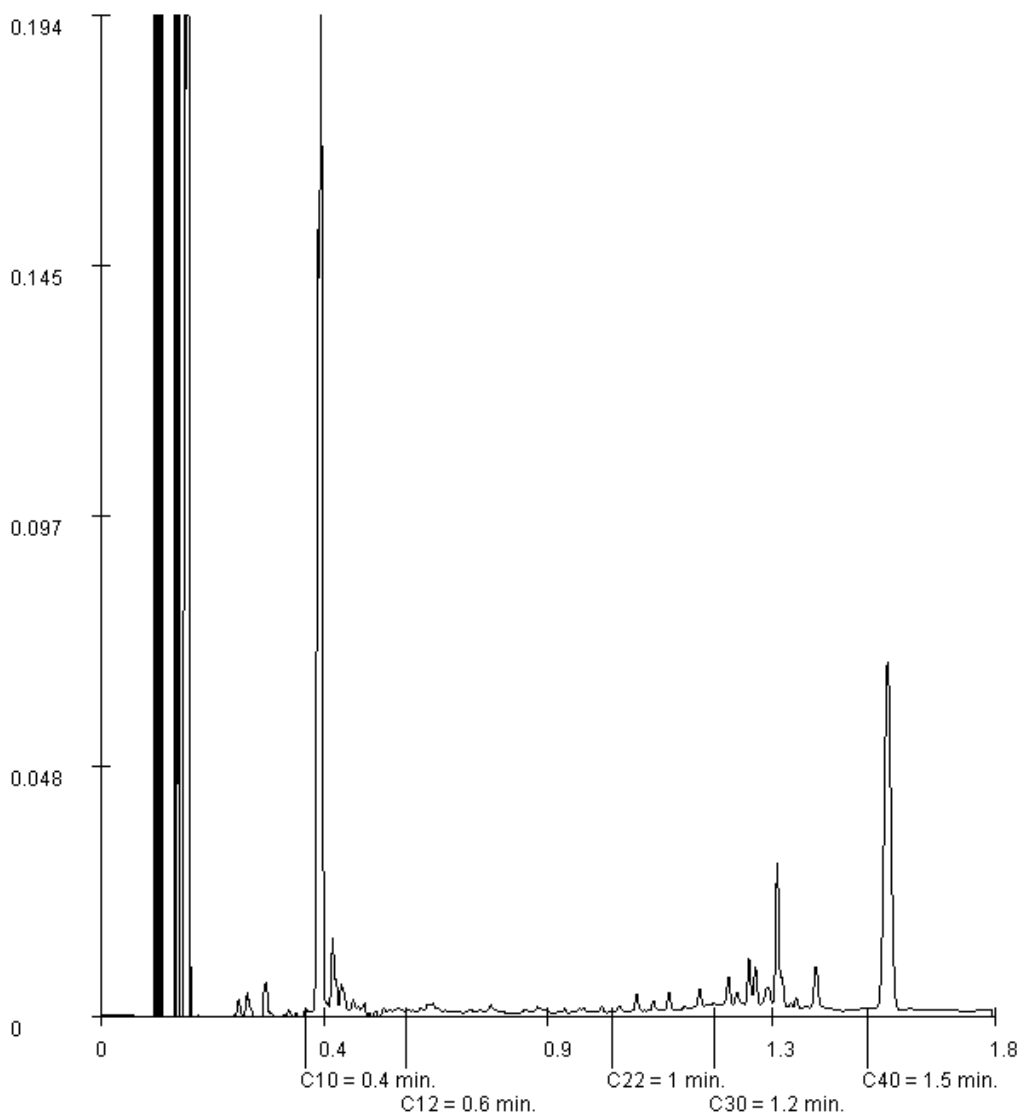
Orderdatum 19-06-2013
Startdatum 19-06-2013
Rapportagedatum 01-07-2013

Monsternummer: 004
Monster beschrijvingen Ve-2B10 (70-100)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :





Grontmij Noord
J. ELZINGA

Analyserapport

Blad 10 van 10

Projectnaam Uitbreiding Hoornsemeer
Projectnummer 329919
Rapportnummer 11903773 - 1

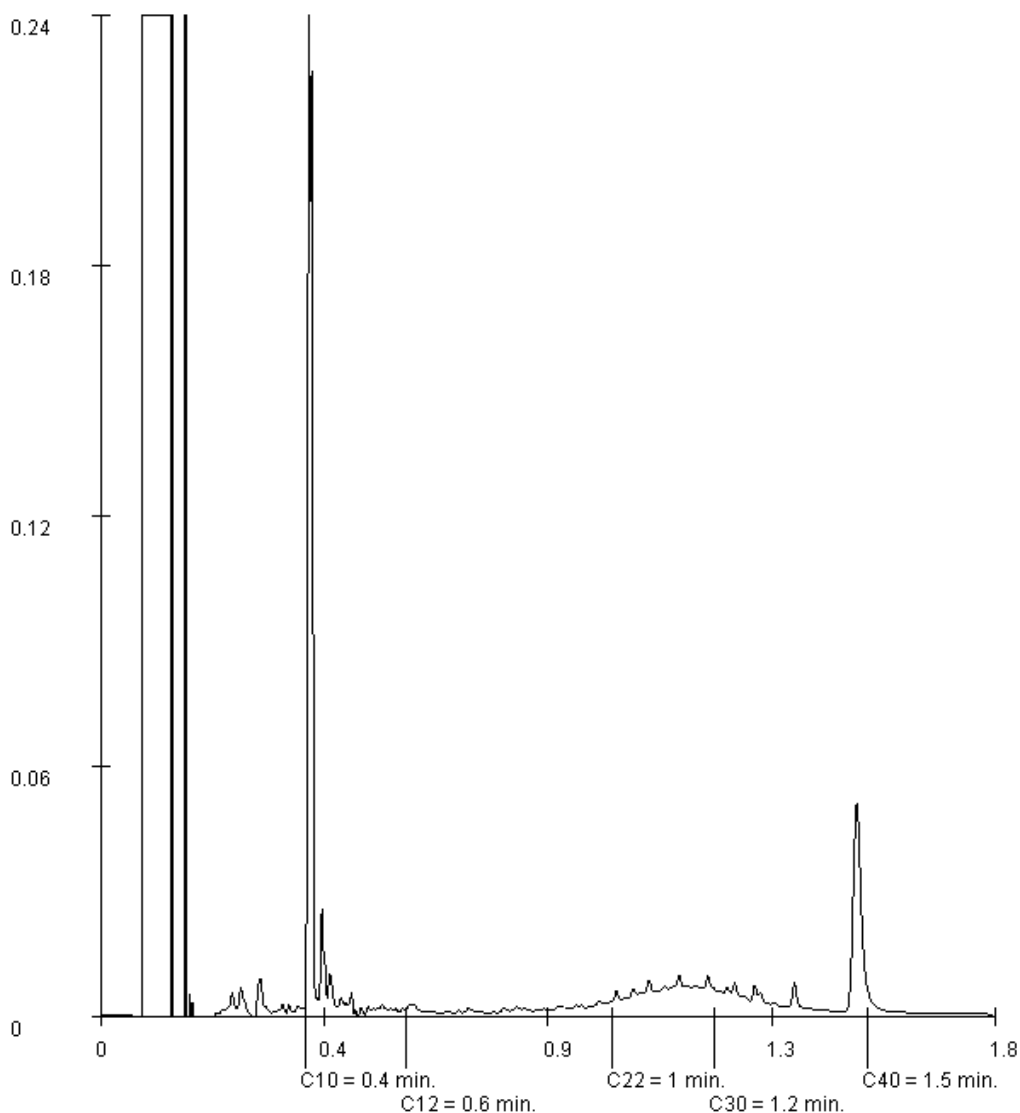
Orderdatum 19-06-2013
Startdatum 19-06-2013
Rapportagedatum 01-07-2013

Monsternummer: 005
Monster beschrijvingen Ve-3B03 (90-115) B03 (115-165) B03 (165-215) B03 (215-265)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :



Bijlage 4
Toetsingsresultaten

Toetsing analyseresultaten grond- en waterbodemmonsters

Regeling Bodemkwaliteit, 20 december 2007, DJZ2007124397, Integrale versie geldend per 27-4-2009, met wijziging Staatscourant Nr. 18160 (18-11-2010) en Nr 22335 (2-11-2012); zie www.wetten.nl
Interventiewaarden grond: Circulaire Bodemsanering 2009 zoals gewijzigd op 3-4-2012. Waterbodembodem: Staatscourant 18 dec. 2007, nr. 245, met wijziging Staatscourant 68, 8-4-2009. (Alle gehalten in mg/kg ds. Voor toelichting op gehanteerde grenswaarden, zie het Normen blad).

ALcontrol rapport nr. 11903773 Datum toetsing: 24-7-2013 Versie: ALcontrol20130701

Project: Uitbreiding Hoornsemeer
Monster: Bg_klei B01 (0-50) B04 (0-50) B06 (0-35) B09 (0-15) B09 (15-65) B10 (0-45)

Gebruikte bodemkenmerken voor toetsing:

- org. stofgehalte: 5,2 % @

- lutumgehalte 43,0 % @

parameter	eenheid	gemeten gehalte	gecorr. gehalte naar st. bodem	Grond						Waterbodembodem						Interventiewaarde / Tussenwaarde 4)					
				Ontvangend			Toepassen op land			Toepassen onder water			Toepassen onder water, of ontvangend			Toepassen op land			Grond	Waterbodembodem	
				RBK, tabel 1			RBK, tabel 1			RBK, tabel 2			RBK, tabel 2			RBK, tabel 1					
Klasse	> 2AW of >wonen?	> wonen + AW?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)			
Metalen																					
Barium [Ba])	mg/kg ds	40	25,306																<T	<T
Cadmium [Cd]		mg/kg ds	<0,2	0,136	AW					AW										AW	AW
Kobalt [Co]		mg/kg ds	7,8	5,000	AW					AW										AW	AW
Koper [Cu]		mg/kg ds	17	13,934	AW					AW										AW	AW
Kwik [Hg]		mg/kg ds	0,08	0,068	AW					AW										AW	AW
Lood [Pb]		mg/kg ds	29	25,102	AW					AW										AW	AW
Molybdeen [Mo]		mg/kg ds	0,6	0,600	AW					AW										AW	AW
Nikkel [Ni])	mg/kg ds	20	13,208	AW					AW										AW	AW
Zink [Zn]		mg/kg ds	75	56,210	AW					AW										AW	AW
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen																					
Naftaleen		mg/kg ds	<0,01	0,0135																	
Fenanthreen		mg/kg ds	0,02	0,0385																	
Anthraceen		mg/kg ds	<0,01	0,0135																	
Fluorantheen		mg/kg ds	0,05	0,0962																	
Chryseen		mg/kg ds	0,03	0,0577																	
Benzo(a)anthraceen		mg/kg ds	0,03	0,0577																	
Benzo(a)pyreen		mg/kg ds	0,04	0,0769																	
Benzo(k)fluorantheen		mg/kg ds	0,02	0,0385																	
Indeno(1,2,3-c,d)pyreen		mg/kg ds	0,03	0,0577																	
Benzo(g,h,i)peryleen		mg/kg ds	0,03	0,0577																	
Pak-totaal (10 van VROM) (0,7 factor)		mg/kg ds	0,25	0,250	AW					AW										AW	AW
PCB																					
PCB 28		mg/kg ds	<0,001	0,0013																	
PCB 52		mg/kg ds	<0,001	0,0013																	
PCB 101		mg/kg ds	<0,001	0,0013																	
PCB 118		mg/kg ds	<0,001	0,0013																	
PCB 138		mg/kg ds	<0,001	0,0013																	
PCB 153		mg/kg ds	<0,001	0,0013																	
PCB 180		mg/kg ds	<0,001	0,0013																	
PCB (7) (som, 0,7 factor))	mg/kg ds	0,0049	0,0094	AW					AW										AW	AW
Overige stoffen																					
Minerale olie (totaal)		mg/kg ds	<20	26,923	AW					AW										AW	AW

Conclusie voor het hele monster:

	Aantal getoetst 2)	Overschrijdingen					Toegestaan AW 1)	Toegestaan wonen 1)	Klasse oordeel voor betreffende situatie 3)	Oordeel Interventie- en Tussenwaarde
		> AW	> 2x AW of > Wonen \$)	> wonen	+ AW					
Grond, ontvangend 5)	11	0	0	0	0	2	2	AW	<tussenwaarde	
Grond, toepassing op landbodembodem	11	0	0	0	NVT	2	NVT	AW	<tussenwaarde	
Grond, toepassing onder water	18	0	0	0	NVT	3	NVT	AW	<tussenwaarde	
Waterbodembodem, ontvangend/toepassing onder water	18	0	0	0	NVT	3	NVT	AW	<tussenwaarde	
Waterbodembodem, toepassing op landbodembodem	11	0	0	0	NVT	2	NVT	AW	<tussenwaarde	

1) Toegestane overschrijdingen AW gelden voor alle situaties, overschrijdingen Wonen zijn alleen toegestaan voor de ontvangende bodem.

2) Betreft het aantal parameters van dit rapport met een Achtergrondwaarde

3) Toepassing "NIET" betekent: niet toepasbaar.

* Bij een resultaat < dan de rapportagegrenzen, genoemd in tabel 1 van Staatscourant Nr 22335 (2-11-2012), mag de beoordeelaar ervan uit gaan dat de kwaliteit van de grond, grondwater, baggerspecie, bodem, bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam voldoet aan de van toepassing zijnde norm-waarden.

verhoogde rapportagegrens, geen conclusie mogelijk of waarde voldoet aan de AW of de rapportage grens zoals genoemd in tabel 1 van Staatscourant Nr 22335 (2-11-2012).

@ voor humus en lutum wordt minimaal 2% gehanteerd; als humus/lutum niet is gemeten geldt een default waarde van lutum = 25% en organische stof = 10%.

\$) Bij nikkel en PCB gelden voor toegestane overschrijding voor achtergrondwaarden niet de eis dat deze ook < "wonen" moet zijn. Een overschrijding voor "wonen" bij nikkel en PCB worden in de kolom niet meegeteld.

(de kolom bevat daarom geen "X" indien Wonen wel en 2xAW niet wordt overschreden)

&) Barium: Interventiewaarde geldt alleen voor situaties waarbij duidelijk sprake is van antropogene verontreiniging.

4) "Tussenwaarde": zoals gedefinieerd in NEN 5740.

5) Niet van toepassing voor partijkeringen

6) Vergelijk met tabel 1 (rapportagegrenzen), Staatscourant Nr 22335 (2-11-2012)

Toetsing analyseresultaten grond- en waterbodemmonsters

Regeling Bodemkwaliteit, 20 december 2007, DJZ2007124397, Integrale versie geldend per 27-4-2009, met wijziging Staatscourant Nr. 18160 (18-11-2010) en Nr 22335 (2-11-2012); zie www.wetten.nl
 Interventiewaarden grond: Circulaire Bodemsanering 2009 zoals gewijzigd op 3-4-2012. Waterbodem: Staatscourant 18 dec. 2007, nr. 245, met wijziging Staatscourant 68, 8-4-2009. (Alle gehalten in mg/kg ds. Voor toelichting op gehanteerde grenswaarden, zie het Normen blad).

ALcontrol rapport nr. 11903773 Datum toetsing: 24-7-2013 Versie: ALcontrol20130701

Project: Uitbreiding Hoornsemeer
 Monster: Bg_zand_ve B02 (0-40) B02 (40-80)

Gebruikte bodemkenmerken voor toetsing:
 - org. stofgehalte: 2,8 % @
 - lutumgehalte 20,0 % @

parameter	eenheid	gemeten gehalte	gecorr. gehalte naar st. bodem	Grond						Waterbodem						Interventiewaarde / Tussenwaarde 4)			
				Ontvangend			Toepassen op land			Toepassen onder water			Toepassen onder water, of ontvangend					Toepassen op land	
				RBK, tabel 1			RBK, tabel 1			RBK, tabel 2			RBK, tabel 2			RBK, tabel 1			Grond
Klasse	> 2AW of >wonen?	> wonen + AW?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Grond	Waterbodem		
Metalen																			
Barium [Ba])	mg/kg ds	25	29,808													<T	<T	
Cadmium [Cd]		mg/kg ds	<0,2	0,184	AW		AW			AW				AW			AW	AW	
Kobalt [Co]		mg/kg ds	2,5	2,961	AW		AW			AW				AW			AW	AW	
Koper [Cu]		mg/kg ds	5,4	6,778	AW		AW			AW				AW			AW	AW	
Kwik [Hg]		mg/kg ds	<0,05	0,039	AW		AW			AW				AW			AW	AW	
Lood [Pb]		mg/kg ds	16	18,681	AW		AW			AW				AW			AW	AW	
Molybdeen [Mo]		mg/kg ds	<0,5	0,350	AW		AW			AW				AW			AW	AW	
Nikkel [Ni])	mg/kg ds	6,4	7,467	AW		AW			AW				AW			AW	AW	
Zink [Zn]		mg/kg ds	29	35,552	AW		AW			AW				AW			AW	AW	
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen																			
Naftaleen		mg/kg ds	0,01	0,0357															
Fenanthreen		mg/kg ds	0,19	0,6786															
Anthraceen		mg/kg ds	0,05	0,1786															
Fluorantheen		mg/kg ds	0,42	1,5000															
Chryseen		mg/kg ds	0,19	0,6786															
Benzo(a)anthraceen		mg/kg ds	0,21	0,7500															
Benzo(a)pyreen		mg/kg ds	0,2	0,7143															
Benzo(k)fluorantheen		mg/kg ds	0,11	0,3929															
Indeno(1,2,3-c,d)pyreen		mg/kg ds	0,12	0,4286															
Benzo(g,h,i)peryleen		mg/kg ds	0,13	0,4643															
Pak-totaal (10 van VROM) (0,7 factor)		mg/kg ds	1,6	1,600	wonen		wonen			A				A		wonen	<T	<T	
PCB																			
PCB 28		mg/kg ds	<0,001	0,0025						AW		*		AW		*			
PCB 52		mg/kg ds	<0,001	0,0025						AW		*		AW		*			
PCB 101		mg/kg ds	<0,001	0,0025						AW		*		AW		*			
PCB 118		mg/kg ds	<0,001	0,0025						AW				AW					
PCB 138		mg/kg ds	<0,001	0,0025						AW				AW					
PCB 153		mg/kg ds	<0,001	0,0025						AW				AW					
PCB 180		mg/kg ds	<0,001	0,0025						AW				AW					
PCB (7) (som, 0,7 factor) \$)		mg/kg ds	0,0049	0,0175	AW		AW			AW				AW		AW		AW	AW
Overige stoffen																			
Minerale olie (totaal)		mg/kg ds	20	71,429	AW		AW			AW				AW		AW		AW	AW

Conclusie voor het hele monster:

	Aantal getoetst 2)	Overschrijdingen						Klasse oordeel voor betreffende situatie 3)	Oordeel Interventie- en Tussenwaarde
		> AW	> 2x AW of > Wonen \$)	> klasse wonen	> wonen + AW	Toegestaan AW 1)	Toegestaan wonen 1)		
Grond, ontvangend 5)	11	1	0	0	0	2	2	AW	<tussenwaarde
Grond, toepassing op landbodem	11	1	0	0	NVT	2	NVT	AW	<tussenwaarde
Grond, toepassing onder water	18	1	0	0	NVT	3	NVT	AW	<tussenwaarde
Waterbodem, ontvangend/toepassing onder water	18	1	0	0	NVT	3	NVT	AW	<tussenwaarde
Waterbodem, toepassing op landbodem	11	1	0	0	NVT	2	NVT	AW	<tussenwaarde

1) Toegestane overschrijdingen AW gelden voor alle situaties, overschrijdingen Wonen zijn alleen toegestaan voor de ontvangende bodem.

2) Betreft het aantal parameters van dit rapport met een Achtergrondwaarde

3) Toepassing "NIET" betekent: niet toepasbaar.

* Bij een resultaat < dan de rapportagegrenzen, genoemd in tabel 1 van Staatscourant Nr 22335 (2-11-2012), mag de beoordeelaar ervan uit gaan dat de kwaliteit van de grond, grondwater, baggerspecie, bodem, bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam voldoet aan de van toepassing zijnde norm-waarden.

verhoogde rapportagegrens, geen conclusie mogelijk of waarde voldoet aan de AW of de rapportage grens zoals genoemd in tabel 1 van Staatscourant Nr 22335 (2-11-2012).

@ voor humus en lutum wordt minimaal 2% gehanteerd; als humus/lutum niet is gemeten geldt een default waarde van lutum = 25% en organische stof = 10%.

\$) Bij nikkel en PCB gelden voor toegestane overschrijding voor achtergrondwaarden niet de eis dat deze ook < "wonen" moet zijn. Een overschrijding voor "wonen" bij nikkel en PCB worden in de kolom niet meegeteld.

(de kolom bevat daarom geen "X" indien Wonen wel en 2xAW niet wordt overschreden)

&) Barium: Interventiewaarde geldt alleen voor situaties waarbij duidelijk sprake is van antropogene verontreiniging.

4) "Tussenwaarde": zoals gedefinieerd in NEN 5740.

5) Niet van toepassing voor partijkeuringen

6) Vergelijk met tabel 1 (rapportagegrenzen), Staatscourant Nr 22335 (2-11-2012)

Toetsing analyseresultaten grond- en waterbodemmonsters

Regeling Bodemkwaliteit, 20 december 2007, DJZ2007124397, Integrale versie geldend per 27-4-2009, met wijziging Staatscourant Nr. 18160 (18-11-2010) en Nr 22335 (2-11-2012); zie www.wetten.nl
 Interventiewaarden grond: Circulaire Bodemsanering 2009 zoals gewijzigd op 3-4-2012. Waterbodem: Staatscourant 18 dec. 2007, nr. 245, met wijziging Staatscourant 68, 8-4-2009. (Alle gehalten in mg/kg ds. Voor toelichting op gehanteerde grenswaarden, zie het Normen blad).

ALcontrol rapport nr. 11903773 Datum toetsing: 24-7-2013 Versie: ALcontrol20130701

Project: Uitbreiding Hoornsemeer
 Monster: Ve-1 B02 (140-180)

Gebruikte bodemkenmerken voor toetsing:
 - org. stofgehalte: 71,7 % @
 - lutumgehalte 11,0 % @

parameter	eenheid	gemeten gehalte	gecorr. gehalte naar st. bodem	Grond						Waterbodem						Interventiewaarde / Tussenwaarde 4)			
				Ontvangend			Toepassen op land			Toepassen onder water			Toepassen onder water, of ontvangend					Toepassen op land	
				RBK, tabel 1			RBK, tabel 1			RBK, tabel 2			RBK, tabel 2			RBK, tabel 1			
				Klasse	> 2AW of >wonen?	> wonen + AW?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)
Metalen																			
Barium [Ba])	mg/kg ds	27	49,235														<T	<T
Cadmium [Cd]		mg/kg ds	0,47	0,186	AW			AW		AW				AW				AW	AW
Kobalt [Co]		mg/kg ds	2,6	4,606	AW			AW		AW				AW				AW	AW
Koper [Cu]		mg/kg ds	6,8	3,788	AW			AW		AW				AW				AW	AW
Kwik [Hg]		mg/kg ds	0,18	0,151	wonen			wonen		A				wonen				<T	<T
Lood [Pb]		mg/kg ds	49	31,387	AW			AW		AW				AW				AW	AW
Molybdeen [Mo]		mg/kg ds	1,3	1,300	AW			AW		AW				AW				AW	AW
Nikkel [Ni])	mg/kg ds	7	11,667	AW			AW		AW				AW				AW	AW
Zink [Zn]		mg/kg ds	37	27,184	AW			AW		AW				AW				AW	AW
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen																			
Naftaleen		mg/kg ds	0,02	0,0067															
Fenanthreen		mg/kg ds	0,33	0,1100															
Anthraceen		mg/kg ds	0,13	0,0433															
Fluorantheen		mg/kg ds	0,49	0,1633															
Chryseen		mg/kg ds	0,22	0,0733															
Benzo(a)anthraceen		mg/kg ds	0,26	0,0867															
Benzo(a)pyreen		mg/kg ds	0,12	0,0400															
Benzo(k)fluorantheen		mg/kg ds	0,11	0,0367															
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen		mg/kg ds	0,1	0,0333															
Benzo(g,h,i)peryleen		mg/kg ds	<0,01	0,0023															
Pak-totaal (10 van VROM) (0,7 factor)		mg/kg ds	1,8	0,600	AW			AW		AW				AW				AW	AW
PCB																			
PCB 28		mg/kg ds	<0,0011	0,0003						AW				AW					
PCB 52		mg/kg ds	<0,0012	0,0003						AW				AW					
PCB 101		mg/kg ds	<0,001	0,0002						AW				AW					
PCB 118		mg/kg ds	<0,0012	0,0003						AW				AW					
PCB 138		mg/kg ds	<0,0011	0,0003						AW				AW					
PCB 153		mg/kg ds	<0,001	0,0002						AW				AW					
PCB 180		mg/kg ds	<0,0011	0,0003						AW				AW					
PCB (7) (som, 0,7 factor) §)		mg/kg ds	0,0054	0,0018	AW			AW		AW				AW				AW	AW
Overige stoffen																			
Minerale olie (totaal)		mg/kg ds	80	26,667	AW			AW		AW				AW				AW	AW

Conclusie voor het hele monster:

	Aantal getoetst 2)	Overschrijdingen					Toegestaan AW 1)	Toegestaan wonen 1)	Klasse oordeel voor betreffende situatie 3)	Oordeel Interventie- en Tussenwaarde
		> AW	> 2x AW of > Wonen §)	> klasse wonen	> wonen + AW	> wonen + AW				
Grond, ontvangend 5)	11	1	0	0	0	2	2	AW	<tussenwaarde	
Grond, toepassing op landbodem	11	1	0	0	NVT	2	NVT	AW	<tussenwaarde	
Grond, toepassing onder water	18	1	0	0	NVT	3	NVT	AW	<tussenwaarde	
Waterbodem, ontvangend/toepassing onder water	18	1	0	0	NVT	3	NVT	AW	<tussenwaarde	
Waterbodem, toepassing op landbodem	11	1	0	0	NVT	2	NVT	AW	<tussenwaarde	

1) Toegestane overschrijdingen AW gelden voor alle situaties, overschrijdingen Wonen zijn alleen toegestaan voor de ontvangende bodem.

2) Betreft het aantal parameters van dit rapport met een Achtergrondwaarde

3) Toepassing "NIET" betekent: niet toepasbaar.

* Bij een resultaat < dan de rapportagegrenzen, genoemd in tabel 1 van Staatscourant Nr 22335 (2-11-2012), mag de beoordeelaar ervan uit gaan dat de kwaliteit van de grond, grondwater, baggerspecie, bodem, bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam voldoet aan de van toepassing zijnde norm-waarden.

verhoogde rapportagegrens, geen conclusie mogelijk of waarde voldoet aan de AW of de rapportage grens zoals genoemd in tabel 1 van Staatscourant Nr 22335 (2-11-2012).

@ voor humus en lutum wordt minimaal 2% gehanteerd; als humus/lutum niet is gemeten geldt een default waarde van lutum = 25% en organische stof = 10%.

§) Bij nikkel en PCB gelden voor toegestane overschrijding voor achtergrondwaarden niet de eis dat deze ook < "wonen" moet zijn. Een overschrijding voor "wonen" bij nikkel en PCB worden in de kolom niet meegeteld.

(de kolom bevat daarom geen "X" indien Wonen wel en 2xAW niet wordt overschreden)

&) Barium: Interventiewaarde geldt alleen voor situaties waarbij duidelijk sprake is van antropogene verontreiniging.

4) "Tussenwaarde": zoals gedefinieerd in NEN 5740.

5) Niet van toepassing voor partijkeuringen

6) Vergelijk met tabel 1 (rapportagegrenzen), Staatscourant Nr 22335 (2-11-2012)

Toetsing analyseresultaten grond- en waterbodemmonsters

Regeling Bodemkwaliteit, 20 december 2007, DJZ2007124397, Integrale versie geldend per 27-4-2009, met wijziging Staatscourant Nr. 18160 (18-11-2010) en Nr 22335 (2-11-2012); zie www.wetten.nl

Interventiewaarden grond: Circulaire Bodemsanering 2009 zoals gewijzigd op 3-4-2012. Waterbodem: Staatscourant 18 dec. 2007, nr. 245, met wijziging Staatscourant 68, 8-4-2009. (Alle gehalten in mg/kg ds. Voor toelichting op gehanteerde grenswaarden, zie het Normen blad).

ALcontrol rapport nr. 11903773

Datum toetsing: 24-7-2013 Versie: ALcontrol20130701

Project: Uitbreiding Hoornsemeer
 Monster: Ve-2 B10 (70-100)

Gebruikte bodemkenmerken voor toetsing:

- org. stofgehalte: 21,2 % @

- lutumgehalte 30,0 % @

parameter	eenheid	gemeten gehalte	gecorr. gehalte naar st. bodem	Grond						Waterbodem						Interventiewaarde / Tussenwaarde 4)				
				Ontvangend			Toepassen op land			Toepassen onder water			Toepassen onder water, of ontvangend					Toepassen op land		
				RBK, tabel 1			RBK, tabel 1			RBK, tabel 2			RBK, tabel 2			RBK, tabel 1			Grond	Waterbodem
				Klasse	> 2AW of >wonen?	> wonen + AW?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?		
Metalen																				
Barium [Ba])	mg/kg ds	43	37,028															<T	<T
Cadmium [Cd]		mg/kg ds	0,26	0,193	AW					AW				AW					AW	AW
Kobalt [Co]		mg/kg ds	6,9	5,971	AW					AW				AW					AW	AW
Koper [Cu]		mg/kg ds	12	9,449	AW					AW				AW					AW	AW
Kwik [Hg]		mg/kg ds	0,32	0,286	wonen					A				wonen					<T	<T
Lood [Pb]		mg/kg ds	45	37,796	AW					AW				AW					AW	AW
Molybdeen [Mo]		mg/kg ds	0,8	0,800	AW					AW				AW					AW	AW
Nikkel [Ni])	mg/kg ds	21	18,375	AW					AW				AW					AW	AW
Zink [Zn]		mg/kg ds	86	70,081	AW					AW				AW					AW	AW
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen																				
Naftaleen		mg/kg ds	<0,01	0,0033																
Fenanthreen		mg/kg ds	0,07	0,0330																
Anthraceen		mg/kg ds	0,01	0,0047																
Fluorantheen		mg/kg ds	0,13	0,0613																
Chryseen		mg/kg ds	0,06	0,0283																
Benzo(a)anthraceen		mg/kg ds	0,08	0,0377																
Benzo(a)pyreen		mg/kg ds	0,06	0,0283																
Benzo(k)fluorantheen		mg/kg ds	0,03	0,0142																
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen		mg/kg ds	0,05	0,0236																
Benzo(g,h,i)peryleen		mg/kg ds	0,05	0,0236																
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)		mg/kg ds	0,54	0,255	AW					AW				AW					AW	AW
PCB																				
PCB 28		mg/kg ds	<0,001	0,0003																
PCB 52		mg/kg ds	<0,001	0,0003																
PCB 101		mg/kg ds	<0,001	0,0003																
PCB 118		mg/kg ds	<0,001	0,0003																
PCB 138		mg/kg ds	<0,001	0,0003																
PCB 153		mg/kg ds	<0,001	0,0003																
PCB 180		mg/kg ds	<0,001	0,0003																
PCB (7) (som, 0.7 factor) §)		mg/kg ds	0,0049	0,0023	AW					AW				AW					AW	AW
Overige stoffen																				
Minerale olie (totaal)		mg/kg ds	50	23,585	AW					AW				AW					AW	AW

Conclusie voor het hele monster:

	Aantal getoetst 2)	Overschrijdingen						Klasse oordeel voor betreffende situatie 3)	Oordeel Interventie- en Tussenwaarde
		> AW	> 2x AW of > Wonen §)	> wonen	> wonen + AW	Toegestaan AW 1)	Toegestaan wonen 1)		
Grond, ontvangend 5)	11	1	0	0	0	2	2	AW	<tussenwaarde
Grond, toepassing op landbodem	11	1	0	0	NVT	2	NVT	AW	<tussenwaarde
Grond, toepassing onder water	18	1	0	0	NVT	3	NVT	AW	<tussenwaarde
Waterbodem, ontvangend/toepassing onder water	18	1	0	0	NVT	3	NVT	AW	<tussenwaarde
Waterbodem, toepassing op landbodem	11	1	0	0	NVT	2	NVT	AW	<tussenwaarde

1) Toegestane overschrijdingen AW gelden voor alle situaties, overschrijdingen Wonen zijn alleen toegestaan voor de ontvangende bodem.

2) Betreft het aantal parameters van dit rapport met een Achtergrondwaarde

3) Toepassing "NIET" betekent: niet toepasbaar.

* Bij een resultaat < dan de rapportagegrenzen, genoemd in tabel 1 van Staatscourant Nr 22335 (2-11-2012), mag de beoordelaar ervan uit gaan dat de kwaliteit van de grond, grondwater, baggerspecie, bodem, bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam voldoet aan de van toepassing zijnde norm-waarden.

verhoogde rapportagegrens, geen conclusie mogelijk of waarde voldoet aan de AW of de rapportage grens zoals genoemd in tabel 1 van Staatscourant Nr 22335 (2-11-2012).

@ voor humus en lutum wordt minimaal 2% gehanteerd; als humus/lutum niet is gemeten geldt een default waarde van lutum = 25% en organische stof = 10%.

§) Bij nikkel en PCB gelden voor toegestane overschrijding voor achtergrondwaarden niet de eis dat deze ook < "wonen" moet zijn. Een overschrijding voor "wonen" bij nikkel en PCB worden in de kolom niet meegeteld.

(de kolom bevat daarom geen "X" indien Wonen wel en 2xAW niet wordt overschreden)

&) Barium: Interventiewaarde geldt alleen voor situaties waarbij duidelijk sprake is van antropogene verontreiniging.

4) "Tussenwaarde": zoals gedefinieerd in NEN 5740.

5) Niet van toepassing voor partijkeuringen

6) Vergelijk met tabel 1 (rapportagegrenzen), Staatscourant Nr 22335 (2-11-2012)

Toetsing analyseresultaten grond- en waterbodemmonsters

Regeling Bodemkwaliteit, 20 december 2007, DJZ2007124397, Integrale versie geldend per 27-4-2009, met wijziging Staatscourant Nr. 18160 (18-11-2010) en Nr 22335 (2-11-2012); zie www.wetten.nl

Interventiewaarden grond: Circulaire Bodemsanering 2009 zoals gewijzigd op 3-4-2012. Waterbodemp: Staatscourant 18 dec. 2007, nr. 245, met wijziging Staatscourant 68, 8-4-2009. (Alle gehalten in mg/kg ds. Voor toelichting op gehanteerde grenswaarden, zie het Normen blad).

ALcontrol rapport nr. 11903773

Datum toetsing: 24-7-2013 Versie: ALcontrol20130701

Project: Uitbreiding Hoomsemeer
Monster: Ve-3 B03 (90-115) B03 (115-165) B03 (165-215) B03 (215-265)

Gebruikte bodemmerken voor toetsing:

- org. stofgehalte: 4,9 % @

- lutumgehalte 28,0 % @

parameter	eenheid	gemeten gehalte	gecorr. gehalte naar st. bodem	Grond						Waterbodemp					Interventiewaarde / Tussenwaarde 4)					
				Ontvangend			Toepassen op land			Toepassen onder water			Toepassen onder water, of ontvangend			Toepassen op land			Grond	Waterbodemp
				RBK, tabel 1			RBK, tabel 1			RBK, tabel 2			RBK, tabel 2			RBK, tabel 1				
Klasse	> 2AW of >wonen?	> wonen + AW?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)	Klasse	> 2AW of >wonen?	Vgl. tabel 1 6)		
Metalen																				
Barium [Ba])	mg/kg ds	28	25,529																
Cadmium [Cd]		mg/kg ds	<0,2	0,157	AW			AW		AW			AW				AW			
Kobalt [Co]		mg/kg ds	5,9	5,396	AW			AW		AW			AW				AW			
Koper [Cu]		mg/kg ds	7,2	7,461	AW			AW		AW			AW				AW			
Kwik [Hg]		mg/kg ds	<0,05	0,035	AW			AW		AW			AW				AW			
Lood [Pb]		mg/kg ds	19	19,481	AW			AW		AW			AW				AW			
Molybdeen [Mo]		mg/kg ds	0,5	0,500	AW			AW		AW			AW				AW			
Nikkel [Ni])	mg/kg ds	14	12,895	AW			AW		AW			AW				AW			
Zink [Zn]		mg/kg ds	51	50,513	AW			AW		AW			AW				AW			
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen																				
Naftaleen		mg/kg ds	0,02	0,0408																
Fenanthreen		mg/kg ds	0,12	0,2449																
Anthraceen		mg/kg ds	0,03	0,0612																
Fluorantheen		mg/kg ds	0,16	0,3265																
Chryseen		mg/kg ds	0,06	0,1224																
Benzo(a)anthraceen		mg/kg ds	0,1	0,2041																
Benzo(a)pyreen		mg/kg ds	0,07	0,1429																
Benzo(k)fluorantheen		mg/kg ds	0,03	0,0612																
Indeno(1,2,3-c,d)pyreen		mg/kg ds	0,05	0,1020																
Benzo(g,h,i)peryleen		mg/kg ds	0,05	0,1020																
Pak-totaal (10 van VROM) (0,7 factor)		mg/kg ds	0,7	0,700	AW			AW		AW			AW				AW			
PCB																				
PCB 28		mg/kg ds	<0,001	0,0014																
PCB 52		mg/kg ds	<0,001	0,0014																
PCB 101		mg/kg ds	<0,001	0,0014																
PCB 118		mg/kg ds	<0,001	0,0014																
PCB 138		mg/kg ds	<0,001	0,0014																
PCB 153		mg/kg ds	<0,001	0,0014																
PCB 180		mg/kg ds	<0,001	0,0014																
PCB (7) (som, 0,7 factor))		mg/kg ds	0,0049	0,0100	AW			AW		AW			AW				AW			
Overige stoffen																				
Minerale olie (totaal)		mg/kg ds	70	142,857	AW			AW		AW			AW				AW			

Conclusie voor het hele monster:

	Aantal getoetst 2)	Overschrijdingen					Toegestaan AW 1)	Toegestaan wonen 1)	Klasse oordeel voor betreffende situatie 3)	Oordeel Interventie- en Tussenwaarde
		> AW	> 2x AW of > Wonen 5)	> klasse wonen	> wonen + AW	> wonen				
Grond, ontvangend 5)	11	0	0	0	0	2	2	AW	<tussenwaarde	
Grond, toepassing op landbodem	11	0	0	0	NVT	2	NVT	AW	<tussenwaarde	
Grond, toepassing onder water	18	0	0	0	NVT	3	NVT	AW	<tussenwaarde	
Waterbodemp, ontvangend/toepassing onder water	18	0	0	0	NVT	3	NVT	AW	<tussenwaarde	
Waterbodemp, toepassing op landbodem	11	0	0	0	NVT	2	NVT	AW	<tussenwaarde	

1) Toegestane overschrijdingen AW gelden voor alle situaties, overschrijdingen Wonen zijn alleen toegestaan voor de ontvangende bodemp.

2) Betreft het aantal parameters van dit rapport met een Achtergrondwaarde

3) Toepassing "NIET" betekent: niet toepasbaar.

* Bij een resultaat < dan de rapportagegrenzen, genoemd in tabel 1 van Staatscourant Nr 22335 (2-11-2012), mag de beoordeelaar ervan uit gaan dat de kwaliteit van de grond, grondwater, baggerspecie, bodemp, bodemp of oever van een oppervlaktewaterlichaam voldoet aan de van toepassing zijnde norm-waarden.

verhoogde rapportagegrens, geen conclusie mogelijk of waarde voldoet aan de AW of de rapportage grens zoals genoemd in tabel 1 van Staatscourant Nr 22335 (2-11-2012).

@ voor humus en lutum wordt minimaal 2% gehanteerd; als humus/lutum niet is gemeten geldt een default waarde van lutum = 25% en organische stof = 10%.

5) Bij nikkel en PCB gelden voor toegestane overschrijding voor achtergrondwaarden niet de eis dat deze ook < "wonen" moet zijn. Een overschrijding voor "wonen" bij nikkel en PCB worden in de kolom niet meegeteld.

(de kolom bevat daarom geen "X" indien Wonen wel en 2xAW niet wordt overschreden)

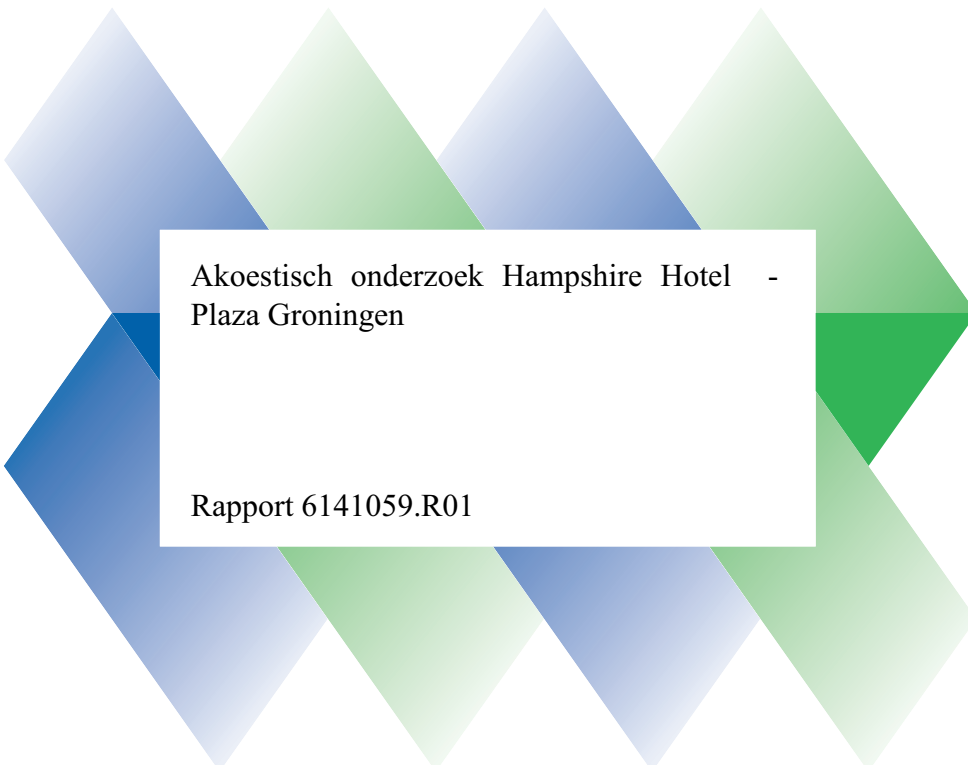
6) Barium: Interventiewaarde geldt alleen voor situaties waarbij duidelijk sprake is van antropogene verontreiniging.

4) "Tussenwaarde": zoals gedefinieerd in NEN 5740.

5) Niet van toepassing voor partijkeuringen

6) Vergelijk met tabel 1 (rapportagegrenzen), Staatscourant Nr 22335 (2-11-2012)

Bijlage 5: Akoestisch onderzoek



Akoestisch onderzoek Hampshire Hotel -
Plaza Groningen

Rapport 6141059.R01

Akoestisch onderzoek Hampshire Hotel –
Plaza Groningen

Rapport 6141059.R01

Paterswoldseweg 808
Postbus 8069
9702 KB Groningen

T 050 525 09 92
F 050 525 90 81
E info@wnpri.nl
I www.wnpri.nl

Wijnia-Noorman-Partners B.V.
kvk 02042874
BTW NL008482627.B01

directie
mw. dr. R.F. Noorman

NL^{LID}INGENIEURS

ISO 9001 gecertificeerd

Opdrachtgever: Grontmij Nederland B.V.
Postbus 7057
9701 JB GRONINGEN

4 september 2014

JD



INHOUD	BLAD
1. INLEIDING	4
2. SITUATIE EN OMSCHRIJVING	4
2.1 Situatie	4
2.2 Masterplan Noordoosthoek Hoornsemeer	5
2.3 Akoestische consequenties voor het Hampshire Hotel – Plaza Groningen	5
3. NORMSTELING	7
3.1 Activiteitenbesluit milieubeheer	7
3.2 Indirecte hinder	7
4. REKENVOORSCHRIFT	8
5. GELUIDSGEGEVENS REKENMODEL	8
5.1 Algemeen	8
5.2 Gebouwemissies	8
5.3 Verkeersbewegingen	9
5.4 Laad- en losactiviteiten	10
5.5 Stemgeluid	10
5.6 Indirecte hinder	11
6. REKENMODEL EN BEOORDELINGSGROOTHEDEN	12
6.1 Algemeen	12
6.2 Objecten	12
6.3 Geluidsbronnen	12
6.4 Beoordelingspunten	12
6.5 3D-weergave van het rekenmodel	12
6.6 Geluidoverdracht	13
7. RESULTATEN	14
7.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus	14
7.2 Maximale geluidsniveaus	15
7.3 Indirecte hinder	16
8. CONCLUSIE	16

**FIGUREN**

- 1-2 Overzicht van het rekenmodel excl. de ligging van de ingevoerde geluidbronnen
- 3-8 Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de ingevoerde geluidsbronnen

BIJLAGEN

- 1 Begrippen
- 2 Geluidsvoorschriften
- 3 Ingevoerde objecten
- 4 Ingevoerde geluidsbronnen
- 5 Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus bestaande situatie
- 6 Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus nieuwe situatie
- 7 Berekende maximale geluidsniveaus
- 8 Berekeningsresultaten indirecte hinder

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem/haar worden gebruikt voor het doel waarvoor het is opgesteld. Niets uit dit document mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en/of van WNP raadgevende ingenieurs. Kwaliteit en verbetering van product en proces zijn bij WNP raadgevende ingenieurs gewaarborgd middels een kwaliteitsmanagementsysteem dat is gecertificeerd volgens NEN-EN-ISO 9001:2008.



1. INLEIDING

In opdracht van Grontmij Nederland B.V. is een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor het Hampshire Hotel – Plaza Groningen.

Aanleiding voor het onderzoek zijn de voorgenomen ontwikkelingen in het kader van het Masterplan Noordoosthoek Hoornsemeer. Het masterplan omvat onder meer een uitbreiding van het Hoornsemeer waardoor het hotel met de voorzijde aan het water komt te liggen. Ter plaatse wordt voorzien in de aanleg van afmeersteigers. Verder wordt het terras van het hotel vergroot.

Doel van het onderzoek is het bepalen van de te verwachten geluidsniveaus na uitbreiding/wijziging vanwege het hotel in de omgeving ten behoeve van de te doorlopen planprocedures.

De in het rapport gehanteerde akoestische begrippen zijn in bijlage 1 toegelicht.

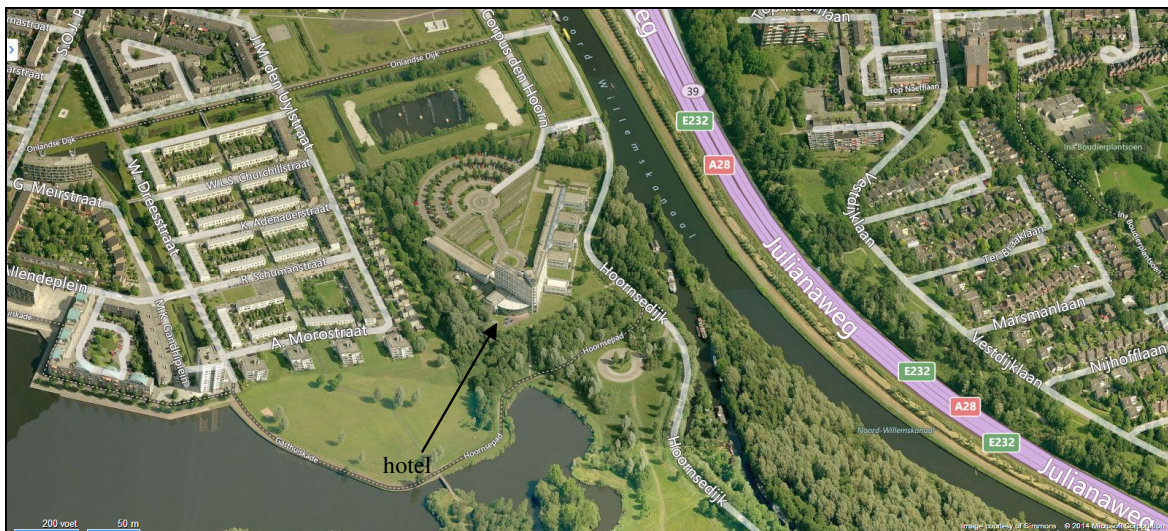
2. SITUATIE EN OMSCHRIJVING

2.1 Situatie

Het hotel is gevestigd aan de Laan Corpus den Hoorn 300 te Groningen in de nabijheid van het Hoornsemeer. De meest nabijgelegen woningen van derden liggen westelijk van het hotel aan de J.M. den Uylstraat en noordelijk aan de Hoornsedijk.

Oostelijk van het hotel ligt het Noord-Willemskanaal. In een zijtak van dit kanaal liggen woonboten. Een overzicht van de bestaande situatie is gegeven in afbeelding 1.

Afbeelding 1: Overzicht van de bestaande situatie (bron: Bing Maps)

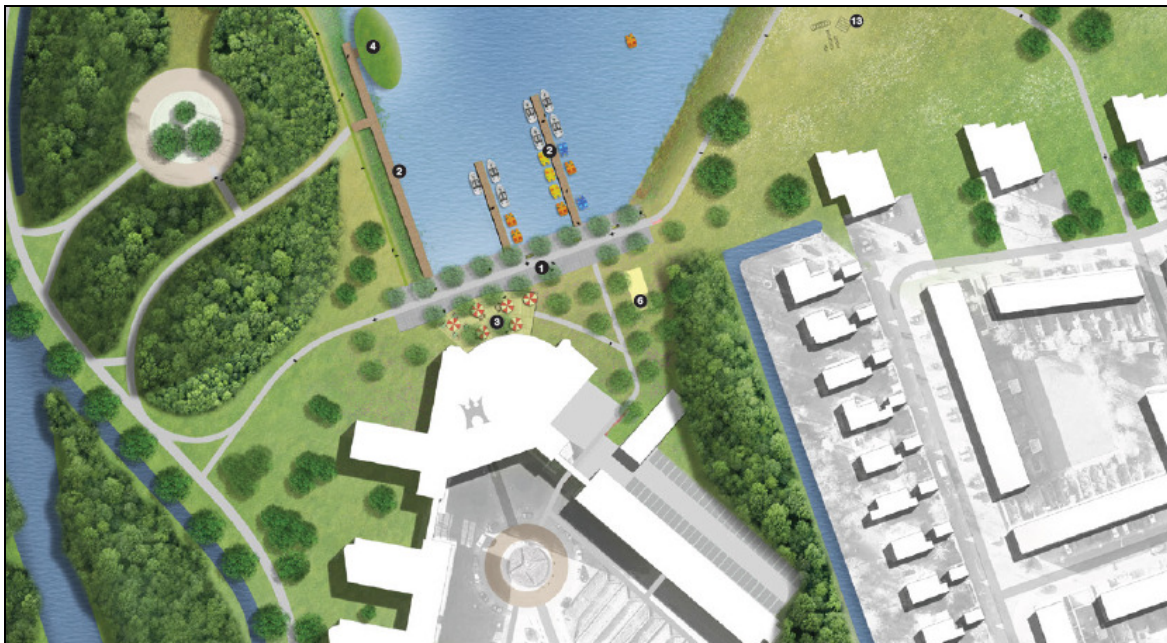


2.2 Masterplan Noordoosthoek Hoornsemeer

Met het ‘Masterplan Noordoosthoek Hoornsemeer’ wordt het Hoornsemeer uitgebreid, waardoor het hotel een verbinding krijgt met het water. Direct zuidelijk van het hotel wordt voorzien in een boulevard met aanlegsteigers. De steigers bieden ruimte voor circa 40 pleziervaartuigen. Het terras van het hotel wordt vergroot en sluit aan op de boulevard.

Een verbeelding van het ‘Masterplan Noordoosthoek Hoornsemeer’ is gegeven in de bijgevoegde figuur 1. In onderstaande afbeelding 2 is een uitsnede gegeven van deze verbeelding met daarop op het hotel en de directe omgeving.

Afbeelding 2: Uitsnede ‘Masterplan Noordoosthoek Hoornsemeer’ (afbeelding is zuidgericht)



2.3 Akoestische consequenties voor het Hampshire Hotel – Plaza Groningen

Verkeer

Als gevolg van de wijzigingen wordt een toename van het aantal bezoekers naar en van het hotel verwacht. Dit resulteert in een groter aantal verkeersbewegingen met bijbehorende geluidemissie. De te verwachten verkeerseffecten zijn bepaald door Grontmij Nederland B.V. Daarbij is onder meer gebruik gemaakt van de kerncijfers voor parkeren en verkeersgeneratie zoals opgenomen in publicatie 317 van het CROW kennisplatform voor infrastructuur, verkeer, vervoer en openbare ruimte. Een overzicht is gegeven in tabel 1.



Tabel 1: Overzicht van het aantal verkeersbewegingen naar en van het Hampshire Hotel – Plaza Groningen

Omschrijving	Weekdaggemiddelde aantal verkeersbewegingen*	
	bestaand	na realisatie masterplan
personenauto's (bezoekers en personeel)	764	984
vrachtwagens (bevoorrading, ophalen afval etc.)	2	4

* Eén maal heen en weer komt overeen met twee verkeersbewegingen

Motorboten en plezierjachten

Langs de nieuw te realiseren steigers kunnen maximaal 40 motorboten, zeilschepen en/of plezierjachten worden afgemeerd. Rekening houdend met 1 motorboot per afmeerplaats per etmaal bedraagt het aantal vaarbewegingen (met bijbehorende geluidemissie) 80 per etmaal.

Terras

De oppervlakte van het huidige terras wordt vergroot van circa 250 naar 435 m². Bij een maximale bezetting van 1 persoon per 2 m² neemt het mogelijk op het terras aanwezige aantal personen toe van circa 125 in de bestaande situatie tot circa 218 in de situatie na uitbreiding. Geluidemissie vindt plaats in de vorm van stemgeluid (praten / roepen). Er wordt niet voorzien in muziekgeluid op het terras.

Gebouwemissies

Binnen (delen van) het hotel wordt gebruik gemaakt van achtergrondmuziek. De geluidemissie via gevels, ramen en deuren is beperkt. Buiten het terrein van de inrichting is het muziekgeluid niet meer als zodanig hoorbaar / herkenbaar. Bepalend voor de gebouwemissie is de bijdrage vanwege de gebouwinstallaties (koeling, ventilatie). De gebouwinstallaties blijven ongewijzigd.

Voor zover binnen de inrichting activiteiten of evenementen met een verhoogd muziekgeluidsniveau plaatsvinden (live muziek en/of optredens) zijn deze incidenteel van karakter en vormen geen onderdeel van de in voorliggend onderzoek te beschouwen representatieve bedrijfssituatie.



3. NORMSTELING

3.1 Activiteitenbesluit milieubeheer

Het hotel valt onder de werkingssfeer van het “Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer” (= Activiteitenbesluit milieubeheer). De aan dit besluit verbonden algemene geluidsvoorschriften zijn gegeven in bijlage 2.

Voor het hotel zijn de grenswaarden volgens het eerste lid van artikel 2.17 bepalend. Maximale geluidsniveaus, voor zover deze worden veroorzaakt door laad- en losactiviteiten en beperkt zijn tot de dagperiode, zijn uitgesloten van toetsing. Onder het verruimde begrip laad- en losactiviteiten wordt tevens verstaan het op en van het terrein rijden, dichtklappen portieren etc.

Voor het terras geldt dat er niet wordt voorzien in het gebruik terrasverwarmers. Het terras is daarmee een onverwarmd en onoverdekt terrein als bedoeld in artikel 2.18, eerste lid onder a. Voor de toetsing aan de geluidsgrenswaarden blijft het stemgeluid van personen op een onverwarmd en onoverdekt terrein buiten beschouwing. In het kader van een goede ruimtelijke ordening dienen deze niveaus echter wel inzichtelijk te worden gemaakt.

3.2 Indirecte hinder

Algemeen

Indirecte hinder veroorzaakt door verkeer rijdend over de openbare weg en/of motorboten varende naar en van de inrichting vormt geen onderdeel van de normstelling in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer. In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient deze vorm van geluidsbelasting wel inzichtelijk te worden gemaakt.

Wegverkeer

De indirecte hinder veroorzaakt door wegverkeer kan worden beoordeeld overeenkomstig het gestelde in de circulaire '*Beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening Wm*' van 29 februari 1996. Indirecte hinder moet worden meegenomen tot het verkeer op de openbare weg deel uitmaakt van het heersende verkeersbeeld.

Als voorkeurswaarde geldt een grenswaarde van 50 dB(A) en een maximale grenswaarde van 65 dB(A). De indirecte hinder wordt apart van de activiteiten op het terrein van de inrichting getoetst.

Wanneer het bevoegd gezag een hogere grenswaarde overweegt, dient rekening te worden gehouden met de bestaande situatie, de mogelijkheden om geluidsgevoelige ruimten van betrokken woningen door gevelmaatregelen voldoende te beschermen en met de geldende grenswaarden uit de Wet geluidhinder, waaronder de maximaal toelaatbare binnenwaarde



van $L_{Aeq} = 35$ dB(A). Maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) vanwege het bedrijfsverkeer over de openbare weg worden niet beoordeeld.

Motorboten en plezierjachten

Als aangegeven in hoofdstuk 5.10.4. van de 'Handleiding industrielawaai en vergunningverlening' ontbreekt voor indirecte hinder als gevolg van aan- en afvarende schepen een geluidstoetsingskader.

4. REKENVOORSCHRIFT

In overeenstemming met artikel 1.11, negende lid, van het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn de berekeningen zijn uitgevoerd overeenkomstig de richtlijnen van de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' van 1999 (HMRI '99).

De handleiding geeft technische procedures aan voor zowel de vergunningverlening en zonering in het kader van de Wet geluidhinder (Wgh), als voor de vergunningverlening in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), het Activiteitenbesluit milieubeheer en gemeentelijke verordeningen. Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van Module C / Methode II.

5. GELUIDSGEGEVENS REKENMODEL

5.1 Algemeen

De geluidsniveaus in de omgeving zijn berekend met behulp van een akoestisch rekenmodel (zie hoofdstuk 6). In de berekening is voor de representatieve bedrijfssituatie uitgegaan van de in dit hoofdstuk omschreven geluidsgegevens. De gehanteerde bronsterkten zijn gebaseerd op meetgegevens zoals die zijn uitgevoerd binnen de inrichting, meetgegevens afkomstig van (meerdere) representatieve metingen elders en leveranciersgegevens

Berekend zijn de geluidsniveaus in de huidige situatie alsmede de te verwachten geluidsniveaus na realisatie van het masterplan als omschreven in hoofdstuk 2. Een overzicht van het rekenmodel, met de ligging van de ingevoerde bronnen is gegeven in de figuren 4 t/m 8.

5.2 Gebouwemissies

Als beschreven in hoofdstuk 2 zijn de gebouwinstallaties maatgevend voor de gebouwemissies. In het verleden zijn geluidmetingen uitgevoerd binnen de inrichting en is de bronsterkte van de aanwezige dakventilatoren, koelapparatuur en gevelroosters vastge-



steld. Voor zover deze installaties ongewijzigd in gebruik zijn is bij de uitwerking gebruik gemaakt van deze bekende geluidsgegevens [bronnen 01 t/m 41].

Nadien zijn 5 Daikin koelers geplaatst [bronnen 42 t/m 46] en zijn een tweetal Toshiba VRF koelers geplaatst [bronnen 47 t/m 48]. De hiervoor gehanteerde bronsterkten zijn gebaseerd op leveranciersgegevens.

Een overzicht van de ingevoerde stationaire geluidsbronnen met de bijbehorende bronsterkten, bronhoogte en bedrijfsduurcorrecties is gegeven in de bijlagen 4.1 en 4.4. Voor de luchtafzuiging en gevelroosters geldt dat de emissie gedurende 24 uur per dag plaats vindt [bronnen 09 t/m 34 en 36 t/m 41]. De bedrijfsduurcorrectieterm (C_b) bedraagt: $C_{b,dag/avond/nacht} = 0,0$ dB.

Rekening houdend met een verminderde koelbehoefte van de condensors/koelunits in de nachtperiode bedraagt de hiervoor aan te houden bedrijfsduurcorrectieterm $C_{b,nacht} = 3,0$ dB [bronnen 01 t/m 08 en 42 t/m 48].

Bron 35 betreft een koelcondensator die inmiddels is verwijderd. De voor de bron aangehouden bedrijfsduurcorrectieterm bedraagt $C_{b,dag/avond/nacht} = 99,0$ dB, waarmee de bron feitelijk niet meer bijdraagt in de berekende niveaus.

5.3 Verkeersbewegingen

De representatieve bronsterkte van rustig rijdende (rijnsnelheid ≤ 30 km/uur, motorgeluid bepalend) vrachtwagens en personenauto's bedraagt gemiddeld:

- ▼ vrachtwagen: $L_W = 103,5$ dB(A);
- ▼ personenauto: $L_W = 89$ dB(A).

De rijroutes zijn ingevoerd als mobiele bron. De gemiddelde etmaalintensiteit is gegeven in tabel 1. In de praktijk zijn de verkeersbewegingen in hoofdzaak beperkt tot de dag- en avondperiode. De verdeling over de verschillende beoordelingsperioden is niet noodzakelijkerwijs recht evenredig met de tijdsduur van de beoordelingsperioden. In voorliggend onderzoek wordt derhalve per beoordelingsperiode uitgegaan van een gemaximaliseerd aantal verkeersbewegingen, waardoor het totaal aantal verkeersbewegingen per etmaal meer bedraagt dan de in tabel 1 gegeven waarden. Een overzicht is voor de bestaande situatie en de situatie na realisatie van het masterplan gegeven in de bijlagen 4.2 en 4.5. Een samenvatting is gegeven in tabel 2.

**Tabel 2: Overzicht van de verkeersbewegingen over het terrein van de inrichting**

Omschrijving mobiele bron	Aantal rijbewegingen per periode*			Bronsterkte L_W in dB(A)	Rijsnelheid in km/uur
	dag	avond	nacht		
<i>Bestaand</i>					
mb-01 personenauto's terrein	724	315	5	89	20
mb-02 personenauto's terrein	40	30	15	89	20
mb-03 vrachtwagens terrein	2	--	--	103,5	20
<i>Na wijziging/uitbreiding</i>					
mb-01 personenauto's terrein	944	33	5	89	20
mb-02 personenauto's terrein	40	30	15	89	20
mb-03 vrachtwagens terrein	4	--	--	103,5	20

* Eenmaal heen en weer komt overeen met twee rijbewegingen.

Maximale geluidsniveaus

Maximale geluidsniveaus zijn kortstondige verhogingen van het equivalente geluidsniveau als gevolg van een 'klap' of piek. De maximale bronsterkte vanwege het dichtklappen van autoportieren varieert over het algemeen tussen circa $L_{Wmax} = 98$ en 101 dB(A). In voorliggend onderzoek wordt uitgegaan van laatstgenoemde waarde [bronnen max-02 t/m max-09].

De representatieve bronsterkte vanwege het optrekken/wegrijden van een vrachtwagen bedraagt $L_{Wmax} = 105$ dB(A) en wordt gepresenteerd door de bronnen max-10 t/m max-12. Een overzicht is gegeven in de bijlagen 4.1 en 4.4.

5.4 Laad- en losactiviteiten

Het laden en lossen van een vrachtwagens, waarbij gebruik wordt gemaakt van rolcontainers en/of een elektrische pallettruck wordt gepresenteerd door bron 49. De representatieve bronsterkte bedraagt $L_W = 95$ dB(A). De effectieve bedrijfsduur bedraagt 0,5 uur in de bestaande situatie (lossen 1 vrachtwagen) en 1 uur in de situatie na wijziging/uitbreiding (lossen 2 vrachtwagens).

Maximale geluidsniveaus

Ten gevolge van het laden en lossen (stoten laadklep, rolgeluid laadbak vrachtwagen, rinkelende emballage etc.) treden maximale geluidsniveaus op. De representatieve bronsterkte bedraagt $L_{Wmax} = 113$ dB(A) [bron max-01].

5.5 Stemgeluid

Voor de aan te houden bronsterkte vanwege stemgeluiden kan worden uitgegaan van de in de Duitse VDI richtlijn 3770 aangegeven geluidsgegevens. De bronsterkte is afhankelijk



van de aard van het stemgeluid (fluisteren, praten, roepen/schreeuwen). In voorliggend onderzoek wordt rekening gehouden met een gemaximaliseerde situatie, met een grote groep luid/hard pratende mensen met een bronsterkte van $L_W = 70$ dB(A) per persoon, gedurende 6 uur in de dagperiode en 3 uur in de avondperiode. Voor zover het terras in de nachtperiode, na 23.00 uur in gebruik is, is zowel de tijdsduur, bezettingsgraad als het volume van het stemgeluid (veel) lager. De hiermee verband houdende geluidemissie is verwaarloosbaar.

De equivalente geluidemissie vanwege het terras wordt gepresenteerd door oppervlaktebron opp-01. Met een bezetting van 1 persoon per 2 m^2 bedraagt de equivalente bronsterkte $L_W = 70 - 10\log(2) = 67$ dB(A)/ m^2 . Een overzicht is gegeven in bijlage 4.3 en bijlage 4.6.

Maximale geluidsniveaus

Maximale geluidsniveaus vanwege roepen/schreeuwen op het terras worden gepresenteerd door de bronnen max-13 t/m max-16. De maximale bronsterkte bedraagt over het algemeen niet meer dan $L_{W\text{max}} = 105$ dB(A) in de dag-, avond- en nachtperiode.

Bij erg hard schreeuwen kunnen tot circa 5 dB hogere niveaus optreden. Deze situatie wordt gelet op de aard van de locatie echter niet representatief geacht.

5.6 Indirecte hinder

Wegverkeer

De indirecte hinder vanwege het verkeer naar en van de inrichting, rijdend over de ontsluitingsroute naar de Laan Corpus den Hoorn, wordt gepresenteerd door de mobiele bron mb-06. De maximaal toegestane rijnsnelheid bedraagt ter plaatse 30 km/uur. Een overzicht is gegeven in de bijlagen 4.2 en 4.5.

Motorboten en plezierjachten

De indirecte hinder vanwege naar en van de kade varende motorboten is voor de situatie na wijziging/uitbreiding bepaald overeenkomstig de HMRI '99. De representatieve bronsterkte vanwege een motorboot, plezierjacht of op de buitenboordmotor varende zeilboot bedraagt gemiddeld $L_W = 96$ dB(A). De gemiddelde vaarsnelheid bedraagt circa 7 km/uur.

De vaarroutes worden gepresenteerd door de mobiele bronnen mb-04 en mb-05. Met per bron in totaal 30 vaarbewegingen in de dagperiode en 10 in de avondperiode bedraagt het totaal aantal vaarbewegingen 80 per etmaal. Een overzicht is gegeven in bijlage 4.5.



6. REKENMODEL EN BEOORDELINGSGROOTHEDEN

6.1 Algemeen

De inrichting en de omgeving zijn verwerkt in een akoestisch rekenmodel. Daarbij is gebruik gemaakt van het rekenprogramma Geomilieu, versie V2.51. Een grafische weergave van het gehanteerde rekenmodel, met de ligging van de ingevoerde objecten, geluidsbronnen en beoordelingspunten is gegeven in de figuren 2 en 3.

6.2 Objecten

De in het rekenmodel opgenomen objecten zijn met coördinaten, hoogten, reflectiecoëfficiënten en bodemfactoren gegeven in bijlage 3.

Voor het niet gedefinieerde bodemgebied is een bodemfactor $B = 1,0$ (absorberend) aangehouden.

6.3 Geluidsbronnen

Een overzicht van de ingevoerde geluidsbronnen met coördinaten, hoogten en octaafbandspectra is voor zowel de bestaande situatie als de situatie na realisatie van het masterplan gegeven in bijlage 4.

6.4 Beoordelingspunten

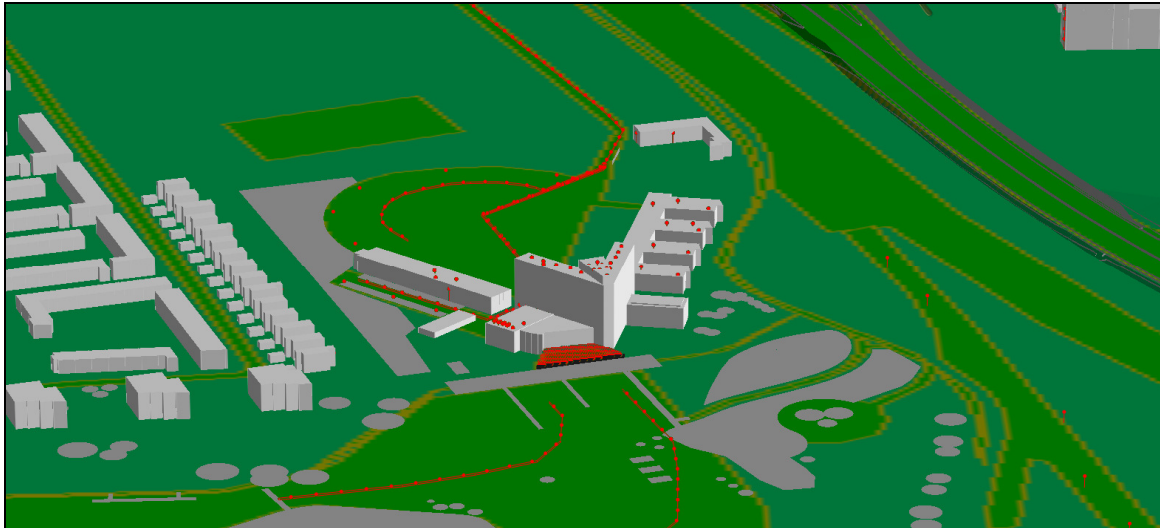
De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus (zie volgende paragraaf) zijn berekend ter plaatse van de omliggende woningen.

De beoordelingshoogte bedraagt $h_0 = + 5$ meter voor grondgebonden woningen en woonboten. Ter plaatse van hoogbouw / appartementengebouwen is tevens een beoordelingshoogte aangehouden van respectievelijk 10, 15 en/of 20 m.

6.5 3D-weergave van het rekenmodel

Afbeelding 3 geeft voor de situatie na realisatie van het masterplan een driedimensionale weergave van het rekenmodel.

Afbeelding 3: 3D-weergave van het rekenmodel, gezien vanuit zuidelijke richting



6.6 Geluidoverdracht

Met behulp van het geluidoverdrachtmodel is voor iedere geluidsbron het gestandaardiseerde immissieniveau L_i op het berekeningspunt bepaald. Uit het gestandaardiseerde immissieniveau wordt per beoordelingsperiode en per relevante bedrijfstoestand het langtijd-gemiddelde deelgeluidsniveau $L_{Aeqi,LT}$ bepaald volgens:

$$L_{Aeqi,LT} = L_i - C_b - C_m - C_g$$

waarin: C_b = bedrijfstijdcorrectieterm
 C_m = meteo-correctieterm
 C_g = gevelreflectieterm

Aangezien, voor zover van toepassing, is gerekend met invallend geluid is de gevelreflectieterm $C_g = 0$ dB.

In de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' wordt als beoordelingsgrootte het 'langtijdgemiddelde beoordelingsniveau' $L_{Ar,LT}$ in dB(A) gehanteerd. Deze grootte is gebaseerd op het equivalente geluidsniveau $L_{Aeq,T}$ waarbij rekening wordt gehouden met de afzonderlijke geluidbijdragen tijdens verschillende bedrijfstoestanden van de inrichting, alsmede het karakter van het geluid (impulsachtig, tonaal, muziek) en de meteo-correctie.

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ wordt voor elke beoordelingsperiode (dag-, avond- of nachtperiode) bepaald uit de energetische sommatie van de deelbeoordelingsniveaus $L_{Ari,LT}$ voor de verschillende bedrijfstoestanden. Het deelbeoordelingsniveau $L_{Ari,LT}$ wordt voor elke afzonderlijke beoordelingsperiode en voor elke verschillende bedrijfstoestand bepaald uit:



$$L_{Ari,LT} = L_{Aeqi,LT} + K_x$$

waarin: $L_{Aeqi,LT}$ = het langtijdgemiddeld deelgeluidsniveau voor elke afzonderlijke bedrijfstoestand;
 K_x = een toeslag voor tonaal geluid ($K_1 = 5$ dB), impuls geluid ($K_2 = 5$ dB) of muziekgeluid ($K_3 = 10$ dB).

De toeslagen K_1 en K_2 zijn niet van toepassing. Voor zover muziekgeluid binnen de inrichting aanwezig is, is dit op de beoordelingspunten niet als zodanig herkenbaar. Toeslag $K_3 = 10$ dB is derhalve eveneens niet van toepassing.

7. RESULTATEN

7.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

De berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus, exclusief indirecte hinder (zie hoofdstuk 7.3), zijn voor de bestaande situatie gegeven in bijlage 5 en voor de situatie na realisatie van het masterplan in bijlage 6. Een samenvatting van de resultaten is voor de maatgevende beoordelingspunten gegeven in tabel 3 en 4.

Tabel 3: Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) in de bestaande situatie

Punt	Omschrijving	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)]								
		dag			avond			nacht		
		T	T-TS	TS	T	T-TS	TS	T	T-TS	TS
01_B	A. Morostraat 2-30	41	39	35	41	39	37	37	37	--
02_A	J.M. den Uylstraat 328	42	41	34	42	40	36	39	39	--
03_A	J.M. den Uylstraat 326	42	41	32	41	40	34	39	39	--
04_A	J.M. den Uylstraat 324	42	41	30	41	41	32	39	39	--
05_A	J.M. den Uylstraat 322	41	41	28	41	41	30	39	39	--
06_A	J.M. den Uylstraat 320	41	41	26	41	41	28	38	38	--
07_A	J.M. den Uylstraat 318	41	41	24	41	41	25	38	38	--
08_A	J.M. den Uylstraat 316	41	41	22	41	41	23	38	38	--
09_A	J.M. den Uylstraat 314	40	40	20	41	40	22	37	37	--
10_A	J.M. den Uylstraat 312	40	40	18	40	40	20	36	36	--
11_A	J.M. den Uylstraat 310	40	40	16	40	40	18	36	36	--
12_A	J.M. den Uylstraat 308	40	40	12	40	40	14	35	35	--
22_D	Top Naefflaan 41-96	32	32	3	32	32	5	30	30	--
23_D	M. Dermoutlaan 2-112	35	34	9	35	35	11	32	32	--
33_A	locatie woonboot	36	36	12	36	36	14	34	34	--
34_A	locatie woonboot	36	35	26	36	35	27	33	33	--
35_A	locatie woonboot	33	31	28	34	31	30	30	30	--
38_A	Hoornsedijk 1a-c	40	40	5	41	41	7	33	33	--
39_A	Hoornsedijk 1a-c	40	40	5	40	40	7	33	33	--

T = totale bijdrage inrichting; T-TS = totale bijdrage inrichting minus bijdrage stemgeluid terras;
 TS = bijdrage stemgeluid terras



Tabel 4: Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) in de situatie na realisatie van het masterplan

Punt	Omschrijving	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)]								
		dag			avond			nacht		
		T	T-TS	TS	T	T-TS	TS	T	T-TS	TS
01_B	A. Morostraat 2-30	42	40	38	42	39	40	37	37	--
02_A	J.M. den Uylstraat 328	43	42	36	42	40	38	39	39	--
03_A	J.M. den Uylstraat 326	42	42	35	42	40	37	39	39	--
04_A	J.M. den Uylstraat 324	42	42	33	42	41	35	39	39	--
05_A	J.M. den Uylstraat 322	42	42	31	41	41	33	39	39	--
06_A	J.M. den Uylstraat 320	42	42	29	41	41	30	38	38	--
07_A	J.M. den Uylstraat 318	42	42	26	41	41	28	38	38	--
08_A	J.M. den Uylstraat 316	41	41	24	41	41	26	38	38	--
09_A	J.M. den Uylstraat 314	41	41	23	41	41	24	37	37	--
10_A	J.M. den Uylstraat 312	41	41	21	40	40	23	36	36	--
11_A	J.M. den Uylstraat 310	41	41	19	40	40	21	36	36	--
12_A	J.M. den Uylstraat 308	41	41	16	40	40	18	35	35	--
22_D	Top Naefflaan 41-96	33	32	8	32	32	10	30	30	--
23_D	M. Dermoutlaan 2-112	35	35	19	35	35	21	32	32	--
33_A	locatie woonboot	36	36	25	37	36	27	34	34	--
34_A	locatie woonboot	36	35	30	37	35	32	33	33	--
35_A	locatie woonboot	34	31	30	35	31	32	30	30	--
38_A	Hoornsedijk 1a-c	41	41	8	41	41	10	33	33	--
39_A	Hoornsedijk 1a-c	41	41	8	41	41	10	33	33	--

T = totale bijdrage inrichting; T-TS = totale bijdrage inrichting minus bijdrage stemgeluid terras; TS = bijdrage stemgeluid terras

Bespreking resultaten

Zowel met als zonder de bijdrage vanwege het stemgeluid wordt in de bestaande situatie en de situatie na realisatie van het masterplan voldaan aan de grenswaarden als verbonden aan het Activiteitenbesluit milieubeheer.

De toename in de dag- en avondperiode bedraagt ter plaatse van de maatgevende woningen ten hoogste 1 dB in de dagperiode als gevolg van de uitbreiding van het terras, een toename van het aantal bezoekers en een toename van de laad- en losactiviteiten.

In de praktijk is een toename van 1 dB niet waarneembaar en heeft dit geen effect op de akoestische woonkwaliteit.

7.2 Maximale geluidsniveaus

De berekende maximale geluidsniveaus zijn gegeven in bijlage 7.1 (bestaande situatie) en 7.2 (situatie na realisatie van het masterplan). De berekende maximale geluidsniveaus zijn inclusief laad- en losactiviteiten in de dagperiode en stemgeluiden. Uit de resultaten volgt



dat zowel in de bestaande situatie als na uitbreiding/wijziging wordt voldaan aan de grenswaarden als verbonden aan het Activiteitenbesluit milieubeheer.

De berekende maximale geluidsniveaus, invallend op de omliggende woningen, zijn voor beide situaties nagenoeg gelijk. Dit is conform verwachting omdat de huidige maximale geluidsbronnen niet wezenlijk anders zijn dan na de realisatie van het masterplan.

7.3 Indirecte hinder

Wegverkeer

De berekende equivalente geluidsniveaus vanwege het bedrijfsverkeer rijdend over de ontsluitingsroute naar de Laan Corpus den Hoorn zijn gegeven in bijlage 8.1 (bestaande situatie) en bijlage 8.2 (na realisatie masterplan).

Uit de berekeningsresultaten volgt dat ter plaatse van de omliggende woningen de geluidsbelasting nagenoeg niet toeneemt (maximale toename van 1 dB).

De geluidsbelasting bedraagt ten hoogste 54 dB(A) ter plaatse van de woningen aan de Hoornsedijk. De voorkeursgrenswaarde wordt tot 4 dB overschreden. De woningen zijn opgetrokken in metselwerk en voorzien van dubbel glas. Met een te verwachten gevelgeluidwering van ten minste $G_A = 20$ dB bedraagt het binnenniveau ten hoogste $54 - 20 = 34$ dB(A) etmaalwaarde. Aan de toelaatbare binnenwaarde van 35 dB(A) etmaalwaarde wordt, ook na realisatie van het masterplan, voldaan.

Motorboten en plezierjachten

De berekende equivalente geluidsniveaus vanwege motorboten en plezierjachten varende over het Hoornsemeer naar en van de aanlegkades (uitsluitend van toepassing voor de situatie na realisatie van het masterplan) zijn gegeven in bijlage 8.3. De berekende equivalente bijdrage bedraagt ten hoogste 40 dB(A) etmaalwaarde ter plaatse van de omliggende woningen en is daarmee als nauwelijks significant te beoordelen.

8. CONCLUSIE

In opdracht van Grontmij Nederland B.V. is een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor het Hampshire Hotel – Plaza Groningen.

Aanleiding voor het onderzoek zijn de voorgenomen ontwikkelingen in het kader van het Masterplan Noordoosthoek Hoornsemeer. Het masterplan omvat onder meer een uitbreiding van het Hoornsemeer waardoor het hotel met de voorzijde aan het water komt te liggen. Ter plaatse wordt voorzien in de aanleg van afmeersteigers. Verder wordt het terras



van het hotel vergroot en wordt voor het hotel rekening gehouden met een toename van het bezoekersaantal.

Uit het onderzoek volgt dat de akoestische effecten vanwege de wijzigingen beperkt zijn. Zowel in de bestaande situatie als na realisatie van het Masterplan voldoet het hotel aan de grenswaarden als opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer.

De totaal te verwachten geluidstoename vanwege het hotel bedraagt ter plaatse van de omliggende woningen niet meer dan 1 dB ten opzichte van de bestaande situatie.

WNP raadgevende ingenieurs

Ing. H. Wijnmaalen

J. Dijkstra



FIGUREN

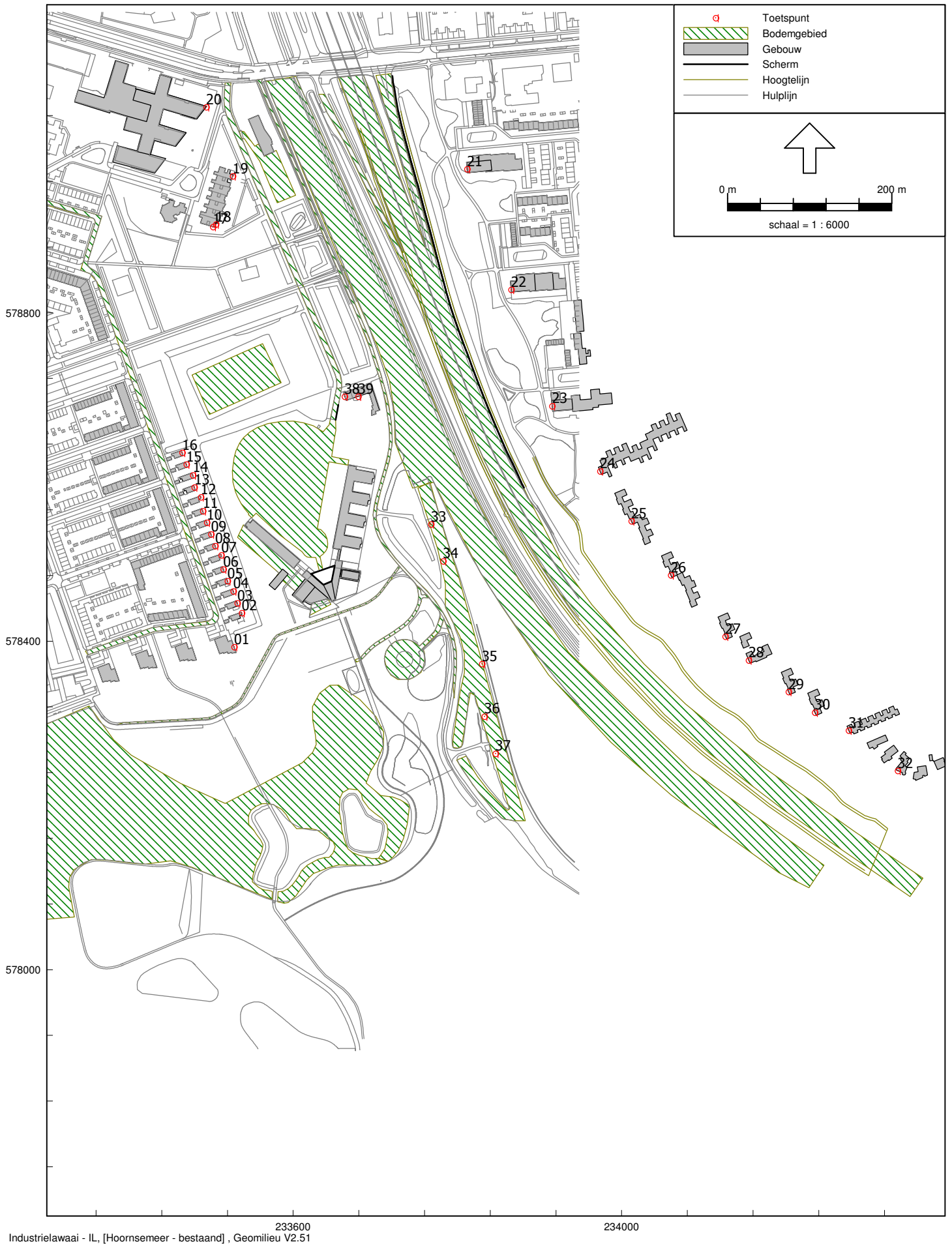
Masterplan Noordoosthoek Hoornsemeer

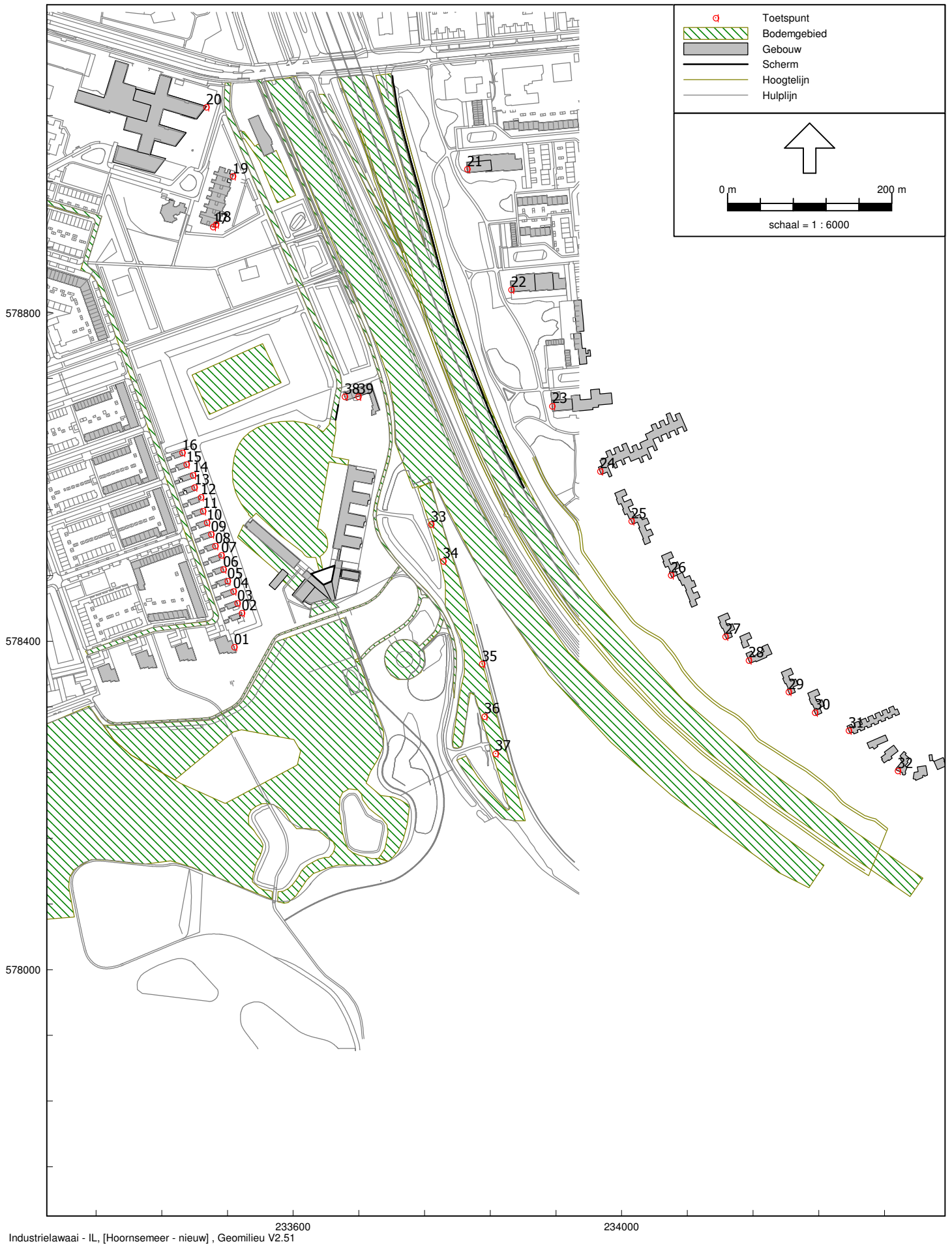
6141059
Figuur 1



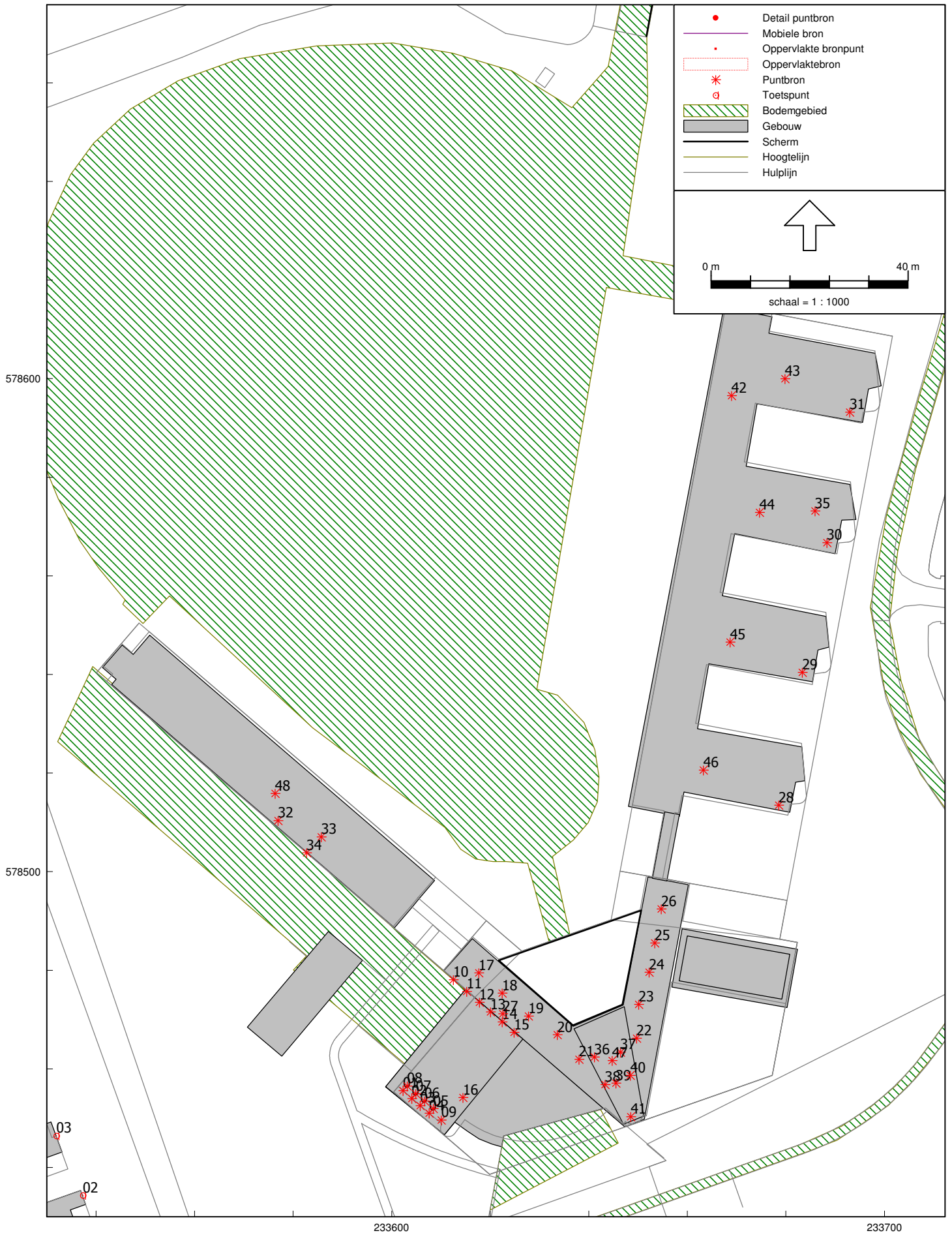
Legenda	
1	Boulevard
2	Steigers
3	Terras hotel
4	Drijvend paviljoen / restaurant
5	Fietsbrug
6	Jeu de boules veld
7	Brug
8	Archeologische speelaanleiding
9	Ooievaarspaal
10	Oeverzwaluwwand
11	Bestaand kunstwerk
12	Aanlegsteiger
13	Fitnessveldje
	Fiets-en voetpad
	Struinpad
	Bos
	Ecologische oever
	Nectargazon /
	Bloemrijk ecologisch



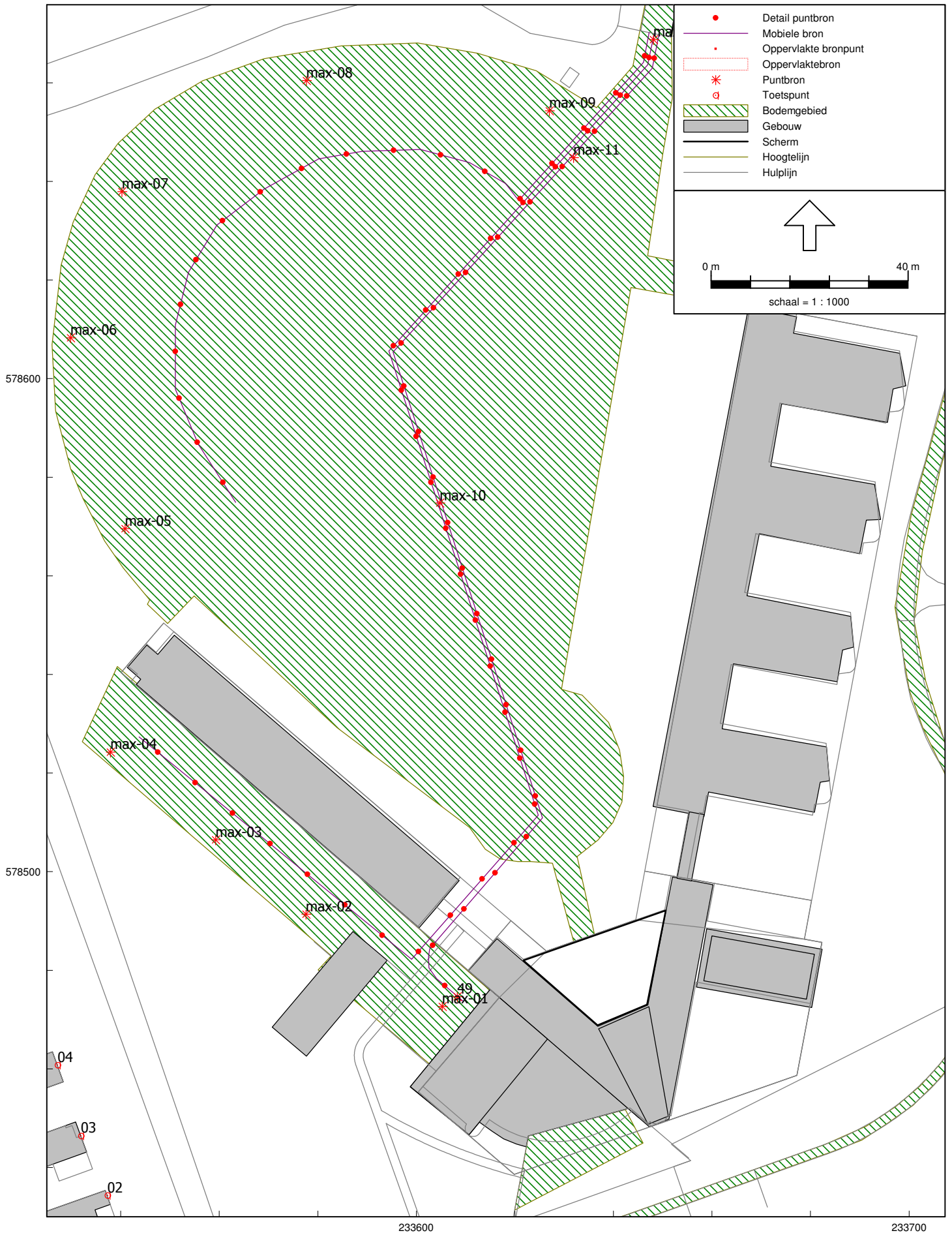




Overzicht van het rekenmodel exclusief geluidsbronnen
- situatie na uitbreiding/wijziging -

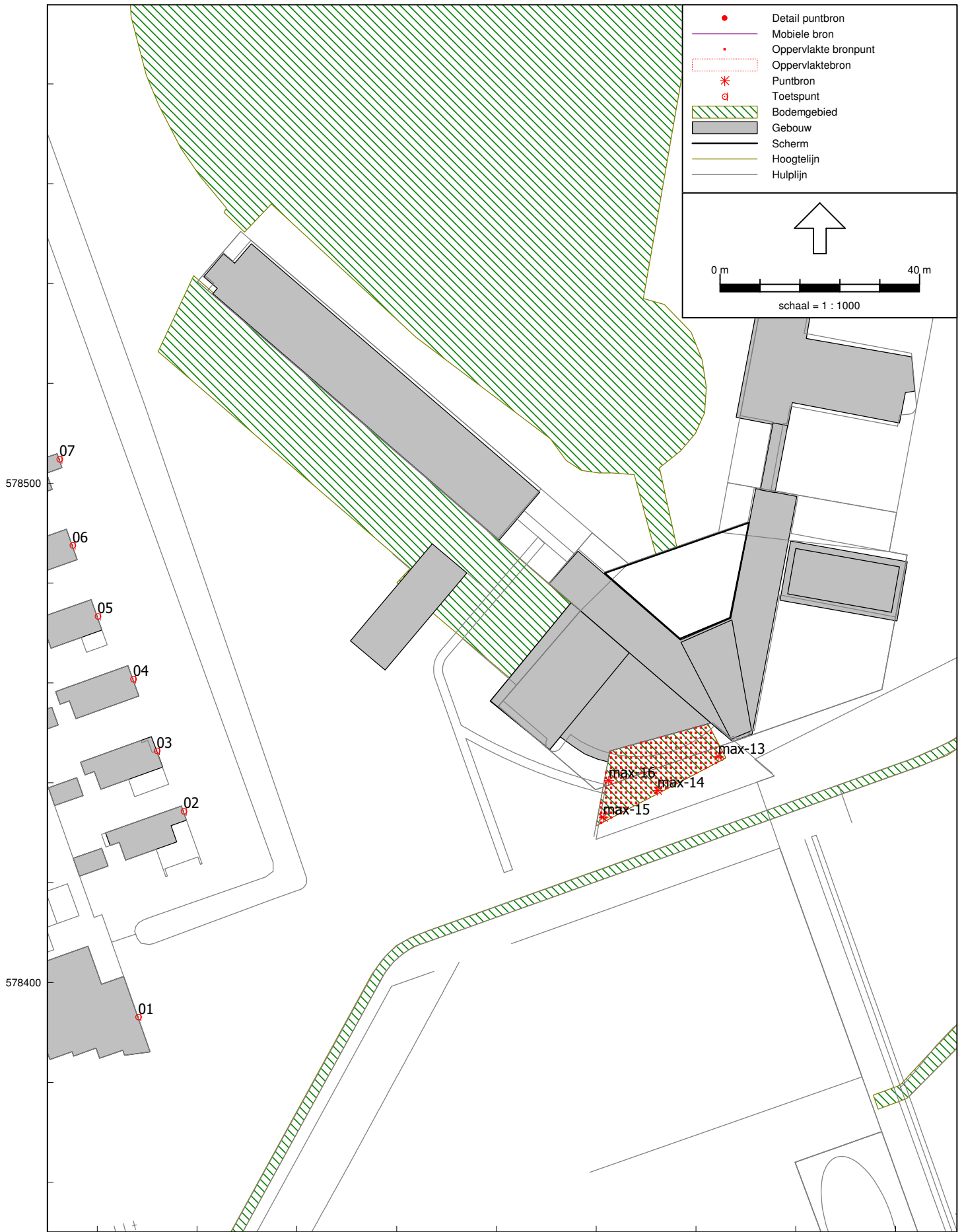


Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de gebouwbronnen
- zowel bestaand als na uitbreiding/wijziging -

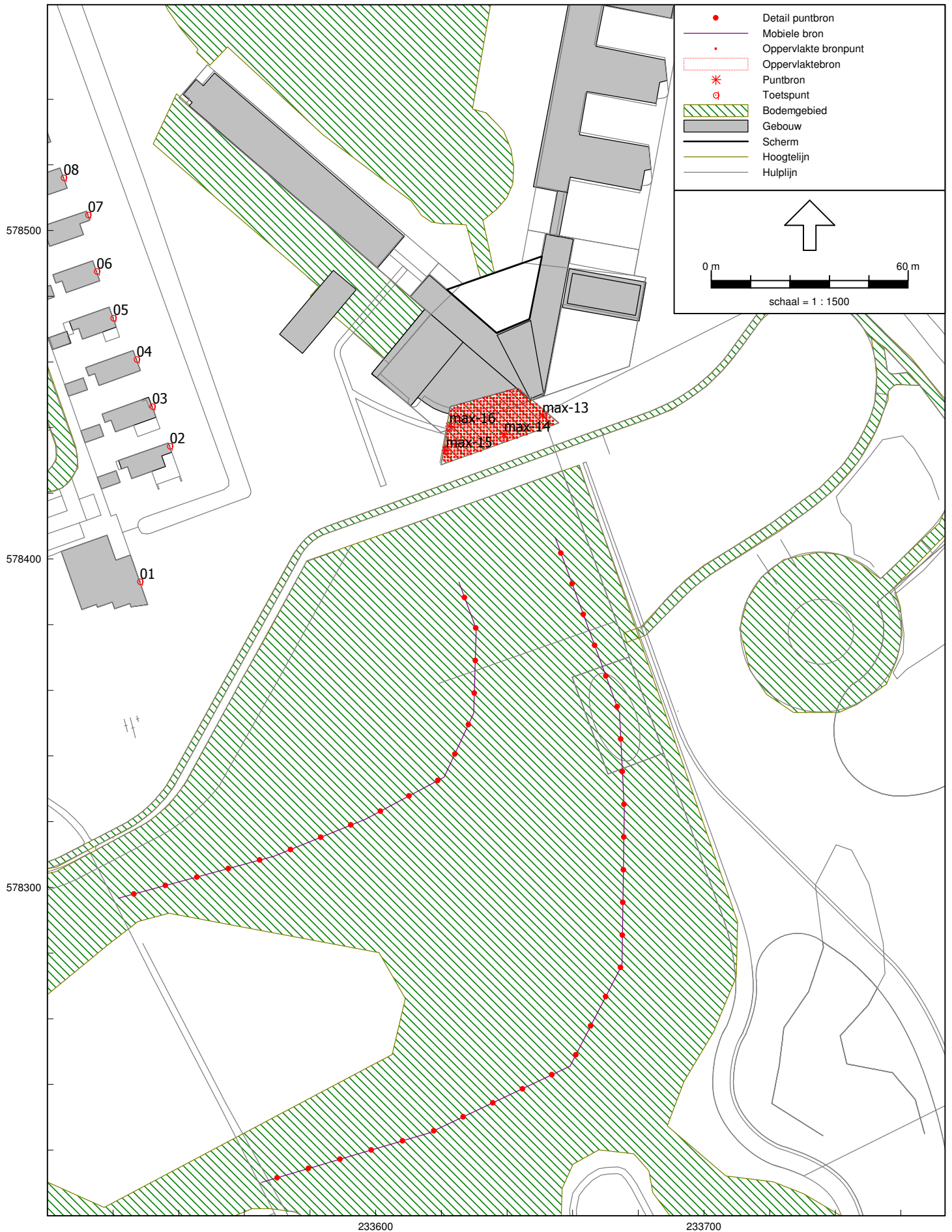


Industrielaai - IL, [Hoornsemeer - bestaand] , Geomilieu V2.51

Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de bronnen vrachtverkeer, personenauto's en laden/lossen - zowel bestaand als na uitbreiding/wijziging -

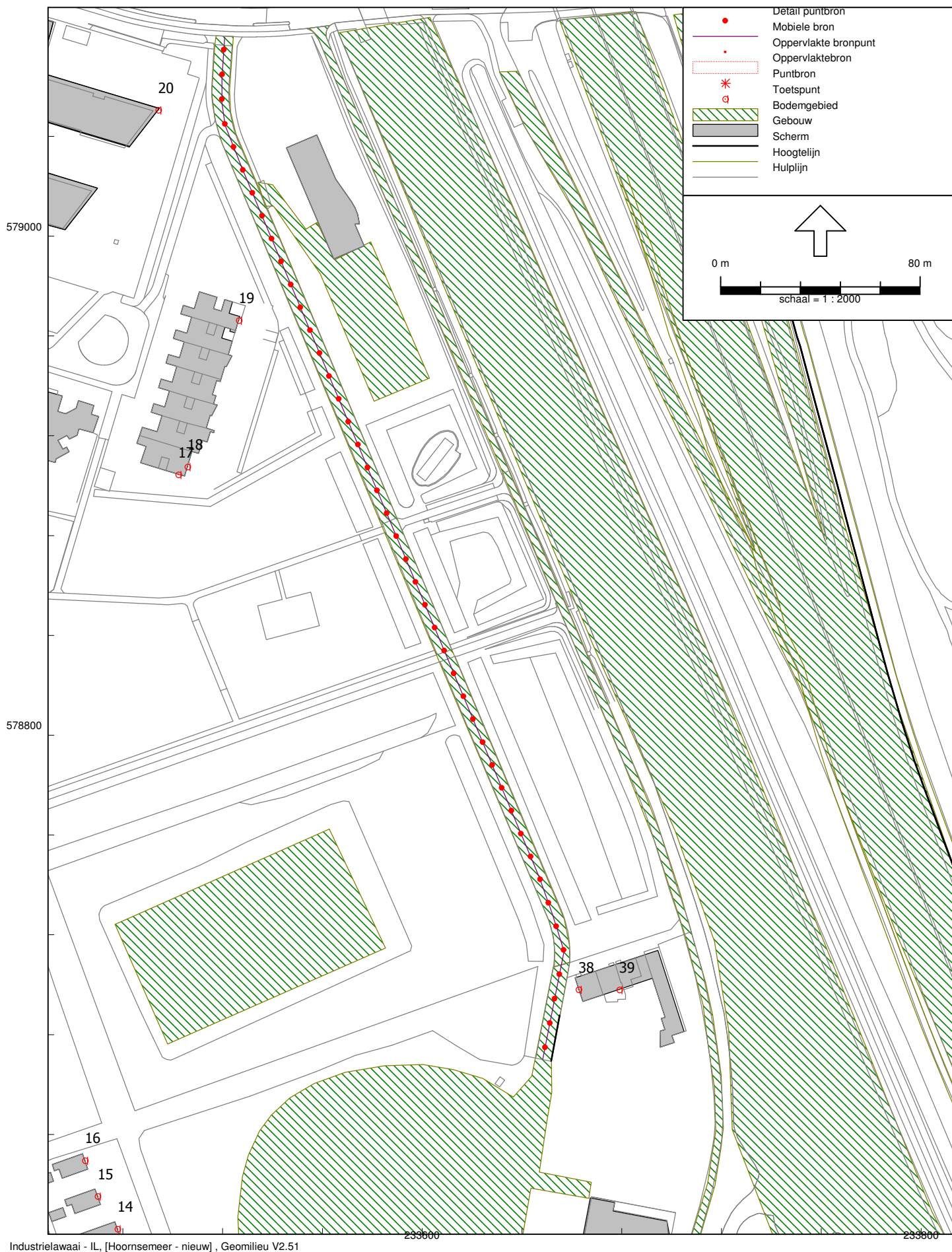


Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de bronnen terras
- bestaande situatie -



Industrielaawai - IL, [Hoornsemeer - nieuw] , Geomilieu V2.51

Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de bronnen terras en varen motorboten
-na wijziging/uitbreiding -



Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de mobiele bron mb-06 (bedrijfsverkeer openbare weg) - zowel bestaande situatie en na wijziging/uitbreiding -



BIJLAGEN

BEGRIPPEN

Decibel A, afgekort dB(A): een maat voor de sterkte van geluid, zoals het door de mens wordt waargenomen, ten opzichte van een referentiedruk van 20 Pa.

Equivalent geluidsniveau $L_{Aeq,T}$ in dB(A): het energetisch gemiddelde van de fluctuerende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid.

Gestandaardiseerd immissieniveau L_i in dB(A): het equivalente geluidsniveau dat tijdens een bepaalde bedrijfstoestand onder meteoraamomstandigheden op een bepaalde plaats en hoogte wordt vastgesteld.

Immissierelevante bronsterkte L_{WR} in dB(A): het geluidvermogensniveau van een denkbeeldige bron, gelegen in het centrum van de werkelijke geluidsbron, die in de richting van het immissiepunt dezelfde geluiddrukken veroorzaakt als de werkelijke geluidsbron.

Langtijdgemiddeld deelgeluidsniveau $L_{Aeqi,LT}$ in dB(A): equivalent A-gewogen geluidsniveau over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van een specifieke bedrijfstoestand op een immissiepunt, bij een meteoraamgemiddelde geluidsoverdracht, zo nodig gecorrigeerd voor de gevelreflectie.

Langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveau $L_{Ari,LT}$ in dB(A): equivalent A-gewogen geluidsniveau over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van een specifieke bedrijfstoestand op een beoordelingspunt, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A): energetische sommatie van de langtijdgemiddelde deelbeoordelingsniveaus.

Etmaalwaarde van het equivalente geluidsniveau vanwege het industrieterrein L_{etmaal} in dB(A): de hoogste van de volgende drie waarden:

- $L_{Ar,LT}$ over de dagperiode;
- $L_{Ar,LT}$ over de avondperiode + 5;
- $L_{Ar,LT}$ over de nachtperiode + 10.

Europese dosismaat L_{den} in dB: eengetalswaarde, uitgedrukt in dB, voor het A-gewogen energetisch gemiddelde van het (jaar)gemiddelde geluidsniveau over de dagperiode, de avondperiode + 5 dB en de nachtperiode + 10 dB.

Dagperiode: de beoordelingsperiode van 07.00 tot 19.00 uur.

Avondperiode: de beoordelingsperiode van 19.00 tot 23.00 uur.

Nachtperiode: de beoordelingsperiode van 23.00 tot 07.00 uur.

Maximaal geluidsniveau (piekgeluidsniveau) L_{Amax} in dB(A): het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteorocorrectieterm C_m .

Immissiepunt: de plaats waarop het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau wordt bepaald.

Representatieve bedrijfssituatie: toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

Bedrijfstoestand: toestand van een inrichting, die relevant is voor te verrichten metingen.

Meteoraam: de meteorologische omstandigheden waaronder een goede en stabiele geluidoverdracht plaatsvindt.

Stoorgeluid: het op een bepaalde plaats optredende geluid, veroorzaakt door andere geluidsbronnen dan die waarvan het geluidsniveau wordt bepaald.

Zone: een rond een industrieterrein gelegen gebied, waarbuiten een bepaalde geluidsbelasting vanwege dit terrein niet wordt overschreden.

Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen (Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer)

Afdeling 2.8. Geluidhinder

Artikel 2.16b

Deze afdeling is van toepassing op degene die een inrichting type A of een inrichting type B drijft.

Artikel 2.17

1. Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} , veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:

- a. de niveaus op de in tabel 2.17a genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

Tabel 2.17a

	07:00–19:00 uur	19:00–23:00 uur	23:00–07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
L_{Amax} in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

- b. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximale geluidsniveaus L_{Amax} niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;
 - c. de in tabel 2.17a aangegeven waarden binnen in- of aanpandige gevoelige gebouwen niet gelden indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidsmetingen;
 - d. de in tabel 2.17a aangegeven waarden op de gevel ook gelden bij gevoelige terreinen op de grens van het terrein;
 - e. de waarden in in- en aanpandige gevoelige gebouwen slechts gelden in geluidsgevoelige ruimten en verblijfsruimten; en
 - f. de in tabel 2.17a aangegeven waarden niet gelden op gevoelige objecten die zijn gelegen op een gezondeerd industrieterrein.
2. Ten aanzien van een inrichting die is gelegen op een gezondeerd industrieterrein, waarbij binnen een afstand van 50 meter geen gevoelige objecten, anders dan gevoelige objecten gelegen op het gezondeerde industrieterrein, zijn gelegen, bedraagt in afwijking van het eerste lid, het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door die inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten niet meer dan de in tabel 2.17b bij het betreffende tijdstip aangegeven waarde.

Tabel 2.17b

	07.00–19.00 uur	19.00–23.00 uur	23.00–07.00 uur
$L_{Ar,LT}$ op een afstand van 50 meter vanaf de grens van de inrichting	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

3. In afwijking van het eerste lid geldt voor een inrichting die is gelegen op een bedrijventerrein, dat:
- het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}) op de in tabel 2.17c genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;
 - de in de periode tussen 07:00 uur en 19:00 uur in tabel 2.17c opgenomen maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;
 - de in tabel 2.17c aangegeven waarden binnen in- of aanpandige gevoelige gebouwen niet van toepassing zijn, indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidsmetingen;
 - de in tabel 2.17c aangegeven waarden op de gevel ook van toepassing zijn bij gevoelige terreinen op de grens van het terrein;
 - de waarden in in- en aanpandige gevoelige gebouwen slechts gelden in geluidsgevoelige ruimten en verblijfsruimten, en
 - de in tabel 2.17c aangegeven waarden gelden niet op gevoelige objecten die zijn gelegen op een gezoneerd industrieterrein.

Tabel 2.17c

	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein	75 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)
L_{Amax} in in- en aanpandige gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

4. In afwijking van het eerste en het tweede lid, geldt voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau (L_{Amax} , bij een inrichting die uitsluitend of in hoofdzaak bestemd is voor openbare verkoop van vloeibare brandstoffen, mengsmering of aardgas aan derden voor motorvoertuigen voor het wegverkeer, dat:
- de geluidsniveaus op de in tabel 2.17d genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;
 - de in de periode tussen 07.00 en 21.00 uur in tabel 2.17d opgenomen maximale geluidsniveaus L_{Amax} niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;

Tabel 2.17d

	07:00–21:00 uur	21:00–07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	40 dB(A)
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	60 dB(A)

- de in tabel 2.17d aangegeven waarden op de gevel ook gelden bij gevoelige terreinen op de grens van het terrein;
- indien de inrichting is gelegen op een gezoneerd industrieterrein en binnen een afstand van 50 meter geen gevoelige objecten, anders dan gevoelige objecten gelegen op het gezoneerde industrieterrein zijn gelegen, de waarden van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) uit tabel 2.17d gelden op een afstand van 50 meter vanaf de grens van de inrichting; en
- de in tabel 2.17d aangegeven waarden niet gelden op gevoelige objecten die zijn gelegen op een gezoneerd industrieterrein.

5. In afwijking van het eerste, tweede en derde lid geldt voor een inrichting waar uitsluitend of in hoofdzaak agrarische activiteiten dan wel activiteiten die daarmee verband houden worden verricht, niet zijnde een glastuinbouwbedrijf dat is gelegen in een glastuinbouwgebied, dat:
- voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), veroorzaakt door de vast opgestelde installaties en toestellen, de niveaus op de plaatsen en tijdstippen, genoemd in tabel 2.17e, niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

Tabel 2.17e

	06.00–19.00 uur	19.00–22.00 uur	22.00–06.00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)

- voor het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, de niveaus op de plaatsen en tijdstippen, genoemd in tabel 2.17f, niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

Tabel 2.17f

	06:00–19:00 uur	19:00–22:00 uur	22:00–06:00 uur
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
L_{Amax} in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

- de in de periode tussen 06.00 uur en 19.00 uur in tabel 2.17f opgenomen waarden niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten, alsmede op het in en uit de inrichting rijden van landbouwtractoren of motorrijtuigen met beperkte snelheid;
 - de in tabel 2.17e en 2.17f aangegeven waarden binnen in- of aanpandige gevoelige gebouwen niet gelden indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidmetingen;
 - de in tabel 2.17e en 2.17f aangegeven waarden op de gevel ook gelden bij gevoelige terreinen op de grens van het terrein;
 - de waarden binnen in- en aanpandige gevoelige gebouwen slechts gelden in geluidsgevoelige ruimten en verblijfsruimten, en
 - de in tabel 2.17e en 2.17f aangegeven waarden niet gelden op gevoelige objecten die zijn gelegen op een gezondeer industrieterrein.
6. In afwijking van het eerste, tweede en derde lid geldt voor een glastuinbouwbedrijf binnen een glastuinbouwgebied dat:
- voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, de niveaus op de in tabel 2.17g genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;
 - de in de periode tussen 06.00 uur en 19.00 uur in tabel 2.17g opgenomen maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;

Tabel 2.17g

	06:00–19:00 uur	19:00–22:00 uur	22:00–06:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
L_{Amax} in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

- c. de in tabel 2.17g aangegeven waarden binnen in- of aanpandige gevoelige gebouwen niet gelden indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidsmetingen;
 - d. de in tabel 2.17g aangegeven waarden op de gevel ook gelden bij gevoelige terreinen op de grens van het terrein;
 - e. de waarden binnen in- en aanpandige gevoelige gebouwen slechts gelden in geluidsgevoelige ruimten en verblijfsruimten, en
 - f. de in tabel 2.17g aangegeven waarden niet gelden op gevoelige objecten die zijn gelegen op een gezoneerd industrieterrein.
7. De waarden van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) op de gevel van gevoelige gebouwen in de tabellen 2.17e en 2.17g zijn niet van toepassing op inrichtingen die zijn gelegen in een gebied waarvoor bij of krachtens een gemeentelijke verordening regels zijn gesteld. In een dergelijk gebied bedraagt het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) niet meer dan de waarden die zijn opgenomen in die gemeentelijke verordening.
 8. Voor inrichtingen in een gebied als bedoeld in het zevende lid, bedragen de in de verordening vastgelegde waarden ten hoogste 5 dB(A) meer of minder dan de waarden in tabel 2.17e en voor inrichtingen als bedoeld in het zesde lid, bedragen de in de verordening vastgelegde waarden ten hoogste 5 dB(A) meer of minder dan de waarden in tabel 2.17g.
 9. Bij vaststelling van de waarden, bedoeld in het zevende lid, wordt in ieder geval rekening gehouden met het in het gebied heersende referentieniveau. Indien voor inrichtingen als bedoeld in het zesde lid, waarden worden vastgelegd die hoger zijn dan de waarden in tabel 2.17g, wordt daarmee het in het gebied heersende referentieniveau niet overschreden.

Artikel 2.18

1. Bij het bepalen van de geluidsniveaus, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.19, 2.20 dan wel 6.12, blijft buiten beschouwing:
 - a. het stemgeluid van personen op een onverwarmd en onoverdekt terrein, dat onderdeel is van de inrichting, tenzij dit terrein kan worden aangemerkt als een binnenterrein;
 - b. het stemgeluid van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sport- of recreatieactiviteiten;
 - c. het geluid ten behoeve van het oproepen tot het belijden van godsdienst of levensovertuiging of het bijwonen van godsdienstige of levensbeschouwelijke bijeenkomsten en lijkplechtigheden, alsmede geluid in verband met het houden van deze bijeenkomsten of plechtigheden;
 - d. het geluid van het traditioneel ten gehore brengen van muziek tijdens het hijsen en strijken van de nationale vlag bij zonsopkomst en zonsondergang op militaire inrichtingen;
 - e. het ten gehore brengen van muziek vanwege het oefenen door militaire muziekcorsussen in de buitenlucht gedurende de dagperiode met een maximum van twee uren per week op militaire inrichtingen;
 - f. het ten gehore brengen van onversterkte muziek tenzij en voor zover daarvoor bij gemeentelijke verordening regels zijn gesteld;
 - g. het traditioneel schieten, bedoeld in paragraaf 3.7.2., tenzij en voor zover daarvoor bij gemeentelijke verordening regels zijn gesteld;

- h. het stemgeluid van kinderen op een onverwarmd of onoverdekt terrein dat onderdeel is van een inrichting voor primair onderwijs, in de periode vanaf een uur voor aanvang van het onderwijs tot een uur na beëindiging van het onderwijs;
 - i. het stemgeluid van kinderen op een onverwarmd of onoverdekt terrein dat onderdeel is van een instelling voor kinderopvang.
2. Bij het bepalen van de geluidsniveaus, bedoeld in artikel 2.17, 2.20 dan wel 6.12, wordt voor muziekgeluid geen bedrijfsduurcorrectie toegepast.
3. Bij het bepalen van het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}), bedoeld in artikel 2.17, 2.20 dan wel 6.12, blijft buiten beschouwing het geluid als gevolg van:
 - a. het komen en gaan van bezoekers bij inrichtingen waar uitsluitend of in hoofdzaak horeca-, sport- en recreatieactiviteiten plaatsvinden;
 - b. het verrichten in de open lucht van sportactiviteiten of activiteiten die hiermee in nauw verband staan;
 - c. laad- en losactiviteiten in de periode tussen 19.00 uur en 06.00 uur ten behoeve van de aan- en afvoer van producten bij inrichtingen als bedoeld in artikel 2.17, vijfde en zesde lid, voor zover dat ten hoogste een keer in de genoemde periode plaatsvindt;
 - d. het verrichten van activiteiten in de periode tussen 19.00 uur en 6.00 uur ten behoeve van het wassen van kasdekken bij inrichtingen als bedoeld in artikel 2.17, vijfde en zesde lid.
4. De maximale geluidsniveaus (L_{Amax}), bedoeld in artikel 2.17, 2.20 dan wel 6.12, zijn tussen 23.00 en 7.00 uur niet van toepassing ten aanzien van aandrijfgeluid van motorvoertuigen bij laad- en losactiviteiten indien:
 - a. degene die de inrichting drijft aantoont dat het voor de betreffende inrichting in die periode geldende maximale geluidsniveau (L_{Amax}), niet te bereiken is door het treffen van maatregelen; en
 - b. het niveau van het aandrijfgeluid op een afstand van 7,5 meter van het motorvoertuig niet hoger is van 65dB(A).
5. Bij gemeentelijke verordening kunnen ten behoeve van het voorkomen van geluidhinder regels worden gesteld met betrekking tot:
 - a. het ten gehore brengen van onversterkte muziek, en
 - b. het traditioneel schieten, bedoeld in paragraaf 3.7.2.
6. Bij het bepalen van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$) blijft het geluid veroorzaakt door het stomen van grond met een installatie van derden buiten beschouwing.
7. Degene die een inrichting drijft, waar het stomen van grond plaatsvindt met een installatie van derden, treft maatregelen of voorzieningen die betrekking hebben op:
 - a. de periode waarin het grondstomen plaatsvindt;
 - b. de locatie waar de installatie wordt opgesteld, en
 - c. het aanbrengen van geluidreducerende voorzieningen binnen de inrichting.
8. Het bevoegd gezag kan ten behoeve van het voorkomen van geluidhinder dan wel voor zover dat niet mogelijk is het tot een aanvaardbaar niveau beperken daarvan, bij maatwerkvoorschrift eisen stellen aan de maatregelen of voorzieningen, bedoeld in het zevende lid.

Artikel 2.19 [Treedt in werking op een nader te bepalen tijdstip]

1. Bij gemeentelijke verordening kunnen voorwaarden worden vastgesteld op grond waarvan krachtens de verordening gebieden worden aangewezen waarin de in de verordening opgenomen geluidsnormen gelden die afwijken van de waarden, bedoeld in artikel 2.17 indien de in dat artikel genoemde waarden gelet op de aard van de gebieden niet passend zijn.

Alvorens een gebied wordt aangewezen worden de gevolgen hiervan voor de in die gebieden gelegen inrichtingen, de bewoners van die gebieden en andere belanghebbenden in kaart gebracht.

2. In een gebied als bedoeld in het eerste lid bedragen de waarden binnen een geluidsgevoelige ruimte of een verblijfsruimte voor zover deze niet zijn gelegen op een gezoneerd industrieterrein, op de volgende tijdstippen niet meer dan de in tabel 2.19 aangegeven waarden:

Tabel 2.19

	07.00–19.00 uur	19.00–23.00 uur	23.00–07.00 uur
$L_{Ar,LT}$	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
L_{Amax}	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

3. Bij het bepalen van het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}), bedoeld in het tweede lid, blijft buiten beschouwing het geluid als gevolg van:
 - a. het komen en gaan van bezoekers bij inrichtingen waar uitsluitend of in hoofdzaak horeca-, sport- en recreatieactiviteiten plaatsvinden;
 - b. het verrichten in de open lucht van sportactiviteiten of activiteiten die hiermee in nauw verband staan.
4. De in het tweede lid genoemde waarden gelden niet indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidsmetingen.
5. In een verordening als bedoeld in het eerste lid kan worden bepaald dat het bevoegd gezag ten aanzien van een gebied dat krachtens de verordening is aangewezen overeenkomstig artikel 2.20 maatwerkvoorschriften kan stellen.

Artikel 2.20

1. In afwijking van de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.19 dan wel 6.12, kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift andere waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} vaststellen.
2. Het bevoegd gezag kan slechts hogere waarden vaststellen dan de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.19 dan wel 6.12, indien binnen geluidsgevoelige ruimten dan wel verblijfsruimten van gevoelige gebouwen, die zijn gelegen binnen de akoestische invloedssfeer van de inrichting, een etmaalwaarde van maximaal 35 dB(A) wordt gewaarborgd.
3. De in het tweede lid bedoelde etmaalwaarde is niet van toepassing indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidsmetingen.
4. Het bevoegd gezag kan maatwerkvoorschriften stellen over de plaats waar de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.19 dan wel 6.12, voor een inrichting gelden.
5. Het bevoegd gezag kan bij maatwerkvoorschrift bepalen welke technische voorzieningen in de inrichting worden aangebracht en welke gedragsregels in acht worden genomen teneinde aan geldende geluidsnormen te voldoen.
6. In afwijking van de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.19 dan wel 6.12 kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift voor bepaalde activiteiten in een inrichting, anders dan festiviteiten als bedoeld in artikel 2.21, andere waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} vaststellen. Het bevoegd gezag kan daarbij voorschriften vaststellen met betrekking tot de duur van de activiteiten, het treffen van maatregelen, de

tijdstippen waarop de activiteiten plaatsvinden of het vooraf melden per keer dat de activiteit plaatsvindt.

7. Het bevoegd gezag kan bij maatwerkvoorschrift bepalen welke technische voorzieningen worden aangebracht en welke gedragsregels in acht worden genomen ter beperking van het geluid als gevolg van werkzaamheden en activiteiten bij een inrichting als bedoeld in artikel 2.17, vijfde lid.

Artikel 2.21

1. De waarden bedoeld in de artikelen 2.17, 2.19, 2.20 dan wel 6.12 zijn voor zover de naleving van deze normen redelijkerwijs niet kan worden gevergd, niet van toepassing op dagen of dagdelen in verband met de viering van:
 - a. festiviteiten die bij of krachtens een gemeentelijke verordening zijn aangewezen, in de gebieden in de gemeente waarvoor de verordening geldt;
 - b. andere festiviteiten die plaatsvinden in de inrichting, waarbij het aantal bij of krachtens een gemeentelijke verordening aan te wijzen dagen of dagdelen per gebied of categorie van inrichtingen kan verschillen en niet meer mag bedragen dan twaalf per kalenderjaar.
2. Bij of krachtens gemeentelijke verordening kunnen voorwaarden worden verbonden aan de festiviteiten ter voorkoming of beperking van geluidhinder.
3. Een festiviteit als bedoeld in het eerste lid die maximaal een etmaal duurt, maar die zowel voor als na 00.00 uur plaatsvindt, wordt beschouwd als plaatshebbende op één dag.

Artikel 2.22

1. Bij het bepalen van het maximaal geluidsniveau L_{Amax} , bedoeld in de artikelen 2.17, 2.19, 2.20 dan wel 6.12, blijft buiten beschouwing het geluid als gevolg van het uitrukken van motorvoertuigen ten behoeve van ongevallenbestrijding, brandbestrijding en gladheidbestrijding en het vrijmaken van de weg na een ongeval.
2. Het bevoegd gezag kan maatwerkvoorschriften stellen met betrekking tot het treffen van technische en organisatorische maatregelen ten aanzien van het uitrukken van motorvoertuigen bij ongevallenbestrijding, brandbestrijding en gladheidbestrijding, indien dat bijzonder is aangewezen in het belang van het milieu.

Model: bestaand
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Vormpunten	Cp	Refl. 1 k
1	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	233410,33	578996,07	0,00	25,00	Relatief	21	0 dB	0,80
2	Top Naefflaan 41-96	233909,99	578827,36	0,00	20,00	Relatief	12	0 dB	0,80
3	Top Naefflaan 41-96	233888,07	578826,16	0,00	27,00	Relatief	8	0 dB	0,80
4	Maria Dermoutlaan 2-112	233939,32	578695,20	0,00	27,00	Relatief	4	0 dB	0,80
5	Helene Swarthlaan 22-77	233811,21	578982,91	0,00	27,00	Relatief	4	0 dB	0,80
6	Hampshire hotel - dakopbouw	233636,99	578468,13	0,00	32,80	Relatief	4	0 dB	0,80
7	Hampshire hotel - dak zwembad	233659,97	578486,95	0,00	9,80	Relatief	4	2 dB	0,80
8	Hampshire hotel	233655,85	578498,11	0,00	6,00	Relatief	4	2 dB	0,80
9	Hampshire hotel -fietsenhok	233577,67	578462,58	0,00	2,50	Relatief	4	2 dB	0,80
10	Hampshire hotel	233610,68	578446,64	0,00	9,30	Relatief	4	2 dB	0,80
11	Vestdijklaan 340	234370,53	578248,51	0,00	6,00	Relatief	12	0 dB	0,80
12	Vestdijklaan 338	234350,68	578257,40	0,00	6,00	Relatief	22	0 dB	0,80
13	Vestdijklaan 326-328	234211,78	578353,84	0,00	6,00	Relatief	16	0 dB	0,80
14	Vestdijklaan 330-332	234243,96	578328,64	0,00	6,00	Relatief	16	0 dB	0,80
15	Slauerhofflaan 1-13	234335,60	578317,46	0,00	6,00	Relatief	56	0 dB	0,80
16	Vestdijklaan 334	234298,74	578276,03	0,00	6,00	Relatief	8	0 dB	0,80
17	Vestdijklaan 336	234319,80	578264,97	0,00	6,00	Relatief	12	0 dB	0,80
18	Vestdijklaan 342	234393,29	578254,25	0,00	6,00	Relatief	12	0 dB	0,80
19	Helene Swarthlaan bebouwing	233872,86	578881,21	0,00	2,50	Relatief	4	0 dB	0,80
20	Top Naefflaan 41-96	233931,44	578842,25	0,00	15,00	Relatief	16	0 dB	0,80
21	Helene Swarthlaan 78-87	233933,33	578942,69	0,00	6,00	Relatief	26	0 dB	0,80
22	Helene Swarthlaan 97-102	233912,57	578904,56	0,00	6,00	Relatief	18	0 dB	0,80
23	bebouwing	233929,37	578768,03	0,00	2,50	Relatief	4	0 dB	0,80
24	bebouwing	233938,45	578736,02	0,00	2,50	Relatief	6	0 dB	0,80
25	Top Naefflaan 22-27	233961,90	578750,68	0,00	9,00	Relatief	23	0 dB	0,80
26	Top Naefflaan 28-33	233953,64	578783,93	0,00	9,00	Relatief	15	0 dB	0,80
27	Helene Swarthlaan 7-21	233947,47	579025,86	0,00	9,00	Relatief	40	0 dB	0,80
28	J.M. den Uylstraat 328	233521,66	578429,96	0,00	8,00	Relatief	8	0 dB	0,80
29	Hampshire hotel	233608,70	578498,21	0,00	7,70	Relatief	11	0 dB	0,80
30	Hampshire hotel	233615,00	578476,11	0,00	9,00	Relatief	11	0 dB	0,80
31	Hampshire hotel	233647,34	578448,22	0,00	29,00	Relatief	8	0 dB	0,80
32	Hampshire hotel	233648,04	578513,22	0,00	7,70	Relatief	28	0 dB	0,80
33	Hampshire hotel - zwembad	233680,25	578472,42	0,00	9,30	Relatief	4	0 dB	0,80
34	Hoornsedijk 1	233700,11	578679,61	0,00	7,00	Relatief	12	0 dB	0,80
35	Maria Dermoutlaan 2-112	233987,55	578702,42	0,00	16,00	Relatief	22	0 dB	0,80
36	Du Perronlaan 2-22	234079,58	578656,81	0,00	4,00	Relatief	88	0 dB	0,80
37	Vestdijklaan 300-308	234035,33	578536,64	0,00	6,00	Relatief	39	0 dB	0,80
38	Vestdijklaan 310-318	234092,30	578460,41	0,00	6,00	Relatief	39	0 dB	0,80
39	Vestdijklaan 320-322	234134,75	578421,34	0,00	6,00	Relatief	16	0 dB	0,80
40	Vestdijklaan 324	234158,37	578403,60	0,00	6,00	Relatief	8	0 dB	0,80
41	Nijhofflaan 2-4	234177,86	578396,37	0,00	6,00	Relatief	14	0 dB	0,80
42	J.M. den Uylstraat 300	233463,80	578632,25	0,00	8,00	Relatief	6	0 dB	0,80
43	J.M. den Uylstraat	233460,95	578596,57	0,00	3,00	Relatief	4	0 dB	0,80
44	A. Morostraat 32-60	233482,28	578377,14	0,00	11,50	Relatief	12	0 dB	0,80
45	J.M. den Uylstraat 302	233468,80	578618,10	0,00	8,00	Relatief	6	0 dB	0,80
46	J.M. den Uylstraat	233465,95	578582,39	0,00	3,00	Relatief	4	0 dB	0,80
47	J.M. den Uylstraat 285-327	233494,18	578429,49	0,00	8,50	Relatief	5	0 dB	0,80
48	J.M. den Uylstraat 304	233476,74	578604,97	0,00	8,00	Relatief	6	0 dB	0,80
49	J.M. den Uylstraat	233470,94	578568,27	0,00	3,00	Relatief	4	0 dB	0,80
50	J.M. den Uylstraat 306	233478,80	578589,82	0,00	8,00	Relatief	6	0 dB	0,80
51	J.M. den Uylstraat	233475,93	578554,12	0,00	3,00	Relatief	4	0 dB	0,80
52	J.M. den Uylstraat 308	233471,68	578571,38	0,00	8,00	Relatief	8	0 dB	0,80
53	J.M. den Uylstraat	233480,94	578539,95	0,00	3,00	Relatief	4	0 dB	0,80
54	J.M. den Uylstraat 310	233488,81	578561,54	0,00	8,00	Relatief	6	0 dB	0,80
55	J.M. den Uylstraat	233485,95	578525,73	0,00	3,00	Relatief	4	0 dB	0,80
56	J.M. den Uylstraat 312	233493,82	578547,39	0,00	8,00	Relatief	6	0 dB	0,80
57	J.M. den Uylstraat	233490,94	578511,63	0,00	3,00	Relatief	4	0 dB	0,80
58	J.M. den Uylstraat 314	233498,81	578533,27	0,00	8,00	Relatief	6	0 dB	0,80
59	J.M. den Uylstraat	233495,92	578497,54	0,00	3,00	Relatief	4	0 dB	0,80
60	J.M. den Uylstraat 316	233503,82	578519,08	0,00	8,00	Relatief	6	0 dB	0,80
61	J.M. den Uylstraat	233500,93	578483,37	0,00	3,00	Relatief	4	0 dB	0,80
62	J.M. den Uylstraat 318	233496,66	578500,69	0,00	8,00	Relatief	8	0 dB	0,80
63	J.M. den Uylstraat	233505,90	578469,30	0,00	3,00	Relatief	4	0 dB	0,80
64	J.M. den Uylstraat 320	233513,81	578490,79	0,00	8,00	Relatief	6	0 dB	0,80
65	A. Morostraat 2-30	233530,57	578386,08	0,00	11,50	Relatief	12	0 dB	0,80
66	J.M. den Uylstraat	233510,91	578455,13	0,00	3,00	Relatief	4	0 dB	0,80
67	J.M. den Uylstraat 322	233518,78	578476,70	0,00	8,00	Relatief	6	0 dB	0,80
68	J.M. den Uylstraat	233515,90	578441,01	0,00	3,00	Relatief	4	0 dB	0,80
69	J.M. den Uylstraat 324	233526,14	578463,45	0,00	8,00	Relatief	6	0 dB	0,80
70	J.M. den Uylstraat	233520,89	578426,88	0,00	3,00	Relatief	4	0 dB	0,80

Model: bestaand
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Vormpunten	Cp	Refl. 1 k
71	J.M. den Uylstraat 326	233530,83	578449,24	0,00	8,00	Relatief	6	0 dB	0,80
72	Schaaksport 111-123	233526,85	578967,80	0,00	6,00	Relatief	64	0 dB	0,80
73	Schaaksport 105-109	233468,40	578932,19	0,00	6,00	Relatief	29	0 dB	0,80
74	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	233408,08	579072,69	0,00	11,00	Relatief	46	0 dB	0,80
75	Helene Swarthlaan 22-77	233877,88	578987,64	0,00	15,00	Relatief	16	0 dB	0,80
76	Laan Corpus den Hoorn 200	233574,84	579004,96	0,00	0,00	Relatief	11	0 dB	0,80
77	bebouwing Helene Swarthlaan	233829,63	579058,99	0,00	2,50	Relatief	4	0 dB	0,80
78	H.S. Trumanstraat	233376,50	578704,17	0,00	6,00	Relatief	24	0 dB	0,80
79	W.L.S. Churchillstraat	233393,45	578655,65	0,00	6,00	Relatief	24	0 dB	0,80
80	W.L.S. Churchillstraat	233399,53	578638,02	0,00	6,00	Relatief	23	0 dB	0,80
81	A. Morostraat 92-120	233388,22	578351,69	0,00	11,50	Relatief	12	0 dB	0,80
82	K. Adenauerstraat	233416,12	578591,52	0,00	6,00	Relatief	24	0 dB	0,80
83	K. Adenauerstraat	233422,17	578573,88	0,00	6,00	Relatief	20	0 dB	0,80
84	J.M. den Uylstraat 195-223	233412,00	578662,22	0,00	8,50	Relatief	7	0 dB	0,80
85	Robert Schumanstraat 5-17	233438,74	578527,34	0,00	6,00	Relatief	23	0 dB	0,80
86	Robert Schumanstraat 2-50	233463,24	578517,08	0,00	6,00	Relatief	41	0 dB	0,80
87	J.M. den Uylstraat 255-283	233434,67	578598,07	0,00	8,50	Relatief	7	0 dB	0,80
88	A. Morostraat 62 t/m 90	233434,16	578367,87	0,00	11,50	Relatief	12	0 dB	0,80
89	A. Morostraat 1-15	233470,22	578438,52	0,00	6,00	Relatief	24	0 dB	0,80
90	J.M. den Uylstraat 255-283	233457,31	578533,91	0,00	8,50	Relatief	8	0 dB	0,80
91	J.M. den Uylstraat	233450,98	578624,80	0,00	3,00	Relatief	4	0 dB	0,80
92	J.M. den Uylstraat	233455,96	578610,69	0,00	3,00	Relatief	4	0 dB	0,80
93	J.M. den Uylstraat 47-113	233372,47	578774,13	0,00	8,00	Relatief	55	0 dB	0,80

Model: bestaand
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hdef.	ISO M	Min.AH	Max.AH	Cp	Refl.L 1k	Refl.R 1k
01	Hampshire Hotel - glasgevel	233621,79	578482,02	Relatief	0,00	0,00	29,00	0 dB	0,20	0,20
02	muur	233651,68	578669,42	Relatief	0,00	2,00	2,00	0 dB	0,80	0,80
03	scherm A7	233721,70	579080,36	Eigen waarde	0,85	3,85	3,85	0 dB	0,00	0,00
04	scherm A7	233880,96	578586,95	Eigen waarde	--	2,59	3,03	0 dB	0,00	0,00
05	scherm A7	233880,96	578586,95	Eigen waarde	--	1,72	1,73	0 dB	0,00	0,00
06	scherm A7	233728,02	579045,01	Eigen waarde	0,85	3,85	3,85	0 dB	0,00	0,00
07	scherm A7	233877,29	578594,06	Eigen waarde	--	5,47	5,99	0 dB	0,00	0,00
08	scherm A7	233877,29	578594,06	Eigen waarde	--	1,75	1,77	0 dB	0,00	0,00
09	scherm A7	233867,37	578615,79	Eigen waarde	--	0,85	2,88	0 dB	0,00	0,00
10	scherm A7	233867,37	578615,79	Eigen waarde	--	3,85	6,60	0 dB	0,00	0,00

Model: bestaand
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	H-n	ISO H	Min.AH	Max.AH	Lengte
01	hoogtelijn	234321,80	578169,76	1,67	1,74	--	1,61	2,90	642,75
02	hoogtelijn	234323,68	578172,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	641,26
03	hoogtelijn	234295,88	578120,82	1,67	1,74	--	1,67	1,80	643,84
04	hoogtelijn	234324,03	578171,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	714,78
05	hoogtelijn	233880,95	578586,94	1,71	1,73	--	1,72	1,73	8,11
06	hoogtelijn	233877,28	578594,06	1,73	1,77	--	1,75	1,77	23,89
07	hoogtelijn	233867,36	578615,79	1,77	0,85	--	0,85	2,88	452,18
08	hoogtelijn	233851,48	578574,98	1,71	1,73	--	1,72	1,73	8,11
09	hoogtelijn	233847,81	578582,10	1,73	1,77	--	1,75	1,77	23,89
10	hoogtelijn	233837,89	578603,83	1,77	0,85	--	0,85	2,88	449,42
11	hoogtelijn	233848,79	578573,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20
12	hoogtelijn	233845,04	578580,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,72
13	hoogtelijn	233835,19	578602,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	450,46
14	hoogtelijn	233883,64	578588,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,01
15	hoogtelijn	233880,05	578595,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,06
16	hoogtelijn	233870,08	578617,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	451,48

Model: bestaand
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodengebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Opp.	Bf
1	verhard terrein Hampshire	233615,03	578475,83	1674,13	0,00
2	verhard terrein Hampshire	233659,18	578709,04	15056,43	0,00
3	Laan Corpus den Hoorn	233517,32	579080,27	2620,53	0,00
4	Laan Corpus den Hoorn 200	233536,96	579012,04	1686,65	0,00
5	Laan Corpus den Hoorn 200	234077,88	578323,51	38805,63	0,00
6	water	233566,38	579081,47	48524,24	0,00
7	water	233751,86	578586,53	9593,09	0,00
8	water	233594,85	578099,17	123570,61	0,00
9	water	233497,96	578676,20	4984,52	0,00
10	Hamshire terras bestaand	233645,99	578444,96	253,75	0,00
11	openbare weg	233269,47	578939,41	4514,57	0,00
12	pad / weg	233386,22	578298,39	839,80	0,00
13	pad / weg	233680,86	578379,38	442,78	0,00
14	pad / weg	233574,91	579047,34	4690,06	0,00

Model: nieuw
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodengebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Opp.	Bf
1	verhard terrein Hampshire	233615,03	578475,83	1674,13	0,00
2	verhard terrein Hampshire	233659,18	578709,04	15056,43	0,00
3	Laan Corpus den Hoorn	233517,32	579080,27	2620,53	0,00
4	Laan Corpus den Hoorn 200	233536,96	579012,04	1686,65	0,00
5	Laan Corpus den Hoorn 200	234075,22	578328,53	41128,41	0,00
6	water	233566,38	579081,47	48524,24	0,00
7	water	233751,86	578586,53	9593,09	0,00
8	water uitgebreid	233594,85	578099,17	144812,15	0,00
9	water	233497,96	578676,20	4984,52	0,00
10	Hamshire terras - uitgebreid	233655,84	578441,41	445,94	0,00
11	openbare weg	233269,47	578939,41	4514,57	0,00
12	pad / weg	233386,22	578298,39	888,07	0,00
13	pad / weg	233680,86	578379,38	442,78	0,00
14	pad / weg	233574,91	579047,34	4690,06	0,00

Model: bestaand
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Lwr 31
max-01	laden/lossen vrachtwagen	233605,25	578472,64	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	77,00
max-02	portier personenauto	233577,59	578491,36	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	76,30
max-03	portier personenauto	233559,27	578506,45	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	76,30
max-04	portier personenauto	233537,90	578524,26	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	76,30
max-05	portier personenauto	233540,88	578569,54	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	76,30
max-06	portier personenauto	233529,84	578608,29	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	76,30
max-07	portier personenauto	233540,23	578637,94	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	76,30
max-08	portier personenauto	233577,68	578660,46	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	76,30
max-09	portier personenauto	233627,00	578654,31	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	76,30
max-10	max rijden vrachtwagen	233604,75	578574,77	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	75,30
max-11	max rijden vrachtwagen	233631,89	578644,84	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	75,30
max-12	max rijden vrachtwagen	233648,12	578668,75	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	75,30
max-13	max roepen terras	233644,42	578445,24	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	52,30
max-14	max roepen terras	233632,29	578438,48	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	52,30
max-15	max roepen terras	233621,41	578433,10	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	52,30
max-16	max roepen terras	233622,49	578440,44	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	52,30
01	koelventilator condensor	233602,31	578455,59	0,00	10,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,50
02	koelventilator condensor	233604,06	578453,99	0,00	10,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,50
03	koelventilator condensor	233605,79	578452,54	0,00	10,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,50
04	koelventilator condensor	233607,60	578451,01	0,00	10,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,50
05	koelventilator condensor	233608,45	578451,93	0,00	10,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,50
06	koelventilator condensor	233606,65	578453,47	0,00	10,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,50
07	koelventilator condensor	233604,88	578454,94	0,00	10,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,50
08	koelventilator condensor	233603,13	578456,51	0,00	10,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,50
09	dakafzuigvent. HH-QAV303	233610,07	578449,62	0,00	9,80	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,10
10	geveerster ruimte E.006 vent	233612,52	578478,06	0,00	8,70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	35,90
11	geveerster ruimte E.006	233615,24	578475,71	0,00	8,70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	42,80
12	geveerster ruimte E.005	233617,82	578473,49	0,00	8,70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	42,80
13	geveerster ruimte E.005	233620,07	578471,55	0,00	8,70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	42,80
14	geveerster ruimte E.004	233622,41	578469,53	0,00	8,70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	42,80
15	geveerster ruimte E.004	233624,86	578467,42	0,00	8,70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	42,80
16	dakafblaaskap Smits-Air	233614,47	578454,18	0,00	10,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30
17	dakafzuigventilator 08.8AV04	233617,68	578479,48	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
18	dakafzuigventilator 08.8AV04	233622,41	578475,38	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
19	dakafzuigventilator 08.8AV04	233627,77	578470,71	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
20	dakafzuigventilator 08.8AV04	233633,62	578466,94	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
21	dakafzuigventilator 08.8AV04	233638,00	578461,96	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
22	dakafzuigventilator 08.8AV04	233649,70	578466,22	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
23	dakafzuigventilator 08.8AV04	233650,12	578473,10	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
24	dakafzuigventilator 08.8AV04	233652,24	578479,58	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
25	dakafzuigventilator 08.8AV04	233653,36	578485,51	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
26	dakafzuigventilator 08.8AV04	233654,70	578492,45	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
27	keukenafzuigventilator	233622,56	578471,15	0,00	29,70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,30
28	dakafzuigventilator HH-QAV303	233678,56	578513,50	0,00	8,20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,10
29	dakafzuigventilator HH-QAV303	233683,32	578540,41	0,00	8,20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,10
30	dakafzuigventilator HH-QAV303	233688,31	578566,74	0,00	8,20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,10
31	dakafzuigventilator HH-QAV303	233692,96	578593,19	0,00	8,20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,10
32	dakafzuigventilator HH-QAV303	233576,92	578510,34	0,00	8,20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,10
33	dakuitlaat verwarmingsruimte	233585,70	578507,05	0,00	8,70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	33,60
34	geveerster verwarmingsruimte	233582,71	578503,85	0,00	5,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	24,50
35	condensor (4 ventilatoren) - verwijderd	233685,91	578573,18	0,00	8,90	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	45,30
36	dakafzuigventilator	233641,15	578462,42	0,00	32,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
37	dakafzuigventilator	233646,45	578463,38	0,00	32,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
38	dakafzuigventilator	233643,29	578456,83	0,00	32,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
39	dakafzuigventilator	233645,50	578457,12	0,00	32,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
40	dakafzuigventilator	233648,44	578458,67	0,00	32,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
41	dakafzuigventilator	233648,51	578450,28	0,00	32,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
42	Condensor Daikin RXYSQ5	233668,96	578596,54	0,00	9,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	41,00
43	Condensor Daikin REMQ8/10	233679,80	578599,97	0,00	9,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	52,00
44	Condensor Daikin REMQ8/10	233674,67	578572,84	0,00	9,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	52,00
45	Condensor Daikin REMQ14/16	233668,67	578546,58	0,00	9,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	54,00
46	Condensor Daikin REMQ14/16	233663,24	578520,60	0,00	9,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	54,00
47	Condensor Toshiba VRF	233644,72	578461,69	0,00	34,40	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	57,00
48	Condensor Toshiba VRF	233576,33	578515,84	0,00	9,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	57,00
49	laden/lossen vrachtwagen	233608,32	578474,64	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	67,00

Model: bestaand
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai – IL

Naam	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
max-01	84,00	94,00	100,00	107,00	108,00	106,00	101,00	91,00	112,55	--	--	--	99,00	--	--
max-02	84,50	89,40	93,60	94,30	96,30	91,00	87,80	73,00	100,91	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-03	84,50	89,40	93,60	94,30	96,30	91,00	87,80	73,00	100,91	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-04	84,50	89,40	93,60	94,30	96,30	91,00	87,80	73,00	100,91	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-05	84,50	89,40	93,60	94,30	96,30	91,00	87,80	73,00	100,91	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-06	84,50	89,40	93,60	94,30	96,30	91,00	87,80	73,00	100,91	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-07	84,50	89,40	93,60	94,30	96,30	91,00	87,80	73,00	100,91	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-08	84,50	89,40	93,60	94,30	96,30	91,00	87,80	73,00	100,91	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-09	84,50	89,40	93,60	94,30	96,30	91,00	87,80	73,00	100,91	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-10	80,60	89,40	93,10	97,70	101,30	98,50	92,60	86,30	105,02	--	--	--	99,00	--	--
max-11	80,60	89,40	93,10	97,70	101,30	98,50	92,60	86,30	105,02	--	--	--	99,00	--	--
max-12	80,60	89,40	93,10	97,70	101,30	98,50	92,60	86,30	105,02	--	--	--	99,00	--	--
max-13	51,10	52,30	54,80	80,90	102,40	100,30	93,30	72,00	104,82	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-14	51,10	52,30	54,80	80,90	102,40	100,30	93,30	72,00	104,82	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-15	51,10	52,30	54,80	80,90	102,40	100,30	93,30	72,00	104,82	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-16	51,10	52,30	54,80	80,90	102,40	100,30	93,30	72,00	104,82	--	--	--	99,00	99,00	99,00
01	47,00	56,00	58,20	62,70	68,70	63,90	54,40	43,50	71,19	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
02	47,00	56,00	58,20	62,70	68,70	63,90	54,40	43,50	71,19	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
03	47,00	56,00	58,20	62,70	68,70	63,90	54,40	43,50	71,19	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
04	47,00	56,00	58,20	62,70	68,70	63,90	54,40	43,50	71,19	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
05	47,00	56,00	58,20	62,70	68,70	63,90	54,40	43,50	71,19	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
06	47,00	56,00	58,20	62,70	68,70	63,90	54,40	43,50	71,19	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
07	47,00	56,00	58,20	62,70	68,70	63,90	54,40	43,50	71,19	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
08	47,00	56,00	58,20	62,70	68,70	63,90	54,40	43,50	71,19	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
09	55,60	54,70	59,80	58,30	58,50	57,10	54,10	44,70	65,81	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
10	49,10	59,20	65,70	69,10	71,30	70,50	70,30	62,20	76,98	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
11	48,00	56,60	62,40	66,30	67,60	64,30	58,30	47,10	71,96	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
12	48,00	56,60	62,40	66,30	67,60	64,30	58,30	47,10	71,96	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
13	48,00	56,60	62,40	66,30	67,60	64,30	58,30	47,10	71,96	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
14	48,00	56,60	62,40	66,30	67,60	64,30	58,30	47,10	71,96	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
15	48,00	56,60	62,40	66,30	67,60	64,30	58,30	47,10	71,96	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
16	53,60	62,30	66,10	68,00	69,30	69,10	65,20	57,60	75,17	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
17	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
18	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
19	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
20	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
21	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
22	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
23	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
24	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
25	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
26	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
27	57,80	77,00	75,00	77,70	78,60	76,20	70,90	66,20	84,34	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
28	55,60	54,70	59,80	58,30	58,50	57,10	54,10	44,70	65,81	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
29	55,60	54,70	59,80	58,30	58,50	57,10	54,10	44,70	65,81	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
30	55,60	54,70	59,80	58,30	58,50	57,10	54,10	44,70	65,81	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
31	55,60	54,70	59,80	58,30	58,50	57,10	54,10	44,70	65,81	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
32	55,60	54,70	59,80	58,30	58,50	57,10	54,10	44,70	65,81	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
33	45,90	52,00	58,30	62,80	68,50	62,10	59,80	52,30	71,01	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
34	40,20	58,40	56,70	59,60	61,50	58,20	53,50	48,20	66,48	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
35	51,80	60,80	63,00	67,50	73,50	68,70	59,20	48,30	75,99	--	--	--	--	--	--
36	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
37	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
38	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
39	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
40	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
41	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
42	54,00	57,00	60,00	61,00	61,00	59,00	53,00	54,00	67,43	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
43	65,00	68,00	71,00	72,00	72,00	70,00	64,00	65,00	78,43	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
44	65,00	68,00	71,00	72,00	72,00	70,00	64,00	65,00	78,43	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
45	67,00	70,00	73,00	74,00	74,00	72,00	66,00	67,00	80,43	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
46	67,00	70,00	73,00	74,00	74,00	72,00	66,00	67,00	80,43	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
47	70,00	73,00	76,00	77,00	77,00	75,00	69,00	70,00	83,43	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
48	70,00	73,00	76,00	77,00	77,00	75,00	69,00	70,00	83,43	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
49	81,00	86,00	88,00	89,00	88,00	86,00	82,00	73,00	95,00	0,500	--	--	13,80	--	--

Model: bestaand
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO M	ISO H	Min.AH	Max.AH	Hdef.	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)
mb-01	personenauto's terrein	233563,35	578574,89	0,00	0,75	0,75	0,75	Relatief	173,85	724	315
mb-02	personenauto's terrein	233543,74	578527,34	0,00	0,75	0,75	0,75	Relatief	293,90	40	30
mb-03	vrachtwagens terrein	233649,25	578669,74	0,00	0,75	0,75	0,75	Relatief	232,77	2	--
mb-06	personenauto's - indirecte hinder	233520,81	579079,71	0,00	--	0,75	0,75	Relatief	437,53	764	345

Model: bestaand
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Aantal(N)	Gem.snelheid	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
mb-01	5	20	52,80	79,50	75,00	77,60	80,40	84,40	82,20	76,00	65,10	88,88
mb-02	15	20	52,80	79,50	75,00	77,60	80,40	84,40	82,20	76,00	65,10	88,88
mb-03	--	20	73,80	79,10	87,90	91,60	96,20	99,80	97,00	91,10	85,00	103,52
mb-06	20	30	52,80	79,50	75,00	77,60	80,40	84,40	82,20	76,00	65,10	88,88

Model: bestaand
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Opp.	TypeLw	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125
opp-01	Hampshire terras bestaand	233622,72	578446,34	0,00	1,60	Relatief	251,86	False	40,71	52,81	66,11

Model: bestaand
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	LwM2 Totaal	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)
opp-01	75,51	87,11	87,21	82,11	71,21	59,41	90,99	66,98	6,000	3,000	--

Model: nieuw
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Lwr 31
max-01	laden/lossen vrachtwagen	233605,25	578472,64	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	77,00
max-02	portier personenauto	233577,59	578491,36	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	76,30
max-03	portier personenauto	233559,27	578506,45	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	76,30
max-04	portier personenauto	233537,90	578524,26	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	76,30
max-05	portier personenauto	233540,88	578569,54	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	76,30
max-06	portier personenauto	233529,84	578608,29	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	76,30
max-07	portier personenauto	233540,23	578637,94	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	76,30
max-08	portier personenauto	233577,68	578660,46	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	76,30
max-09	portier personenauto	233627,00	578654,31	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	76,30
max-10	max rijden vrachtwagen	233604,75	578574,77	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	75,30
max-11	max rijden vrachtwagen	233631,89	578644,84	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	75,30
max-12	max rijden vrachtwagen	233648,12	578668,75	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	75,30
max-13	max roepen terras	233650,81	578443,56	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	52,30
max-14	max roepen terras	233639,16	578437,91	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	52,30
max-15	max roepen terras	233621,41	578433,10	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	52,30
max-16	max roepen terras	233622,49	578440,44	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	52,30
01	koelventilator condensor	233602,31	578455,59	0,00	10,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,50
02	koelventilator condensor	233604,06	578453,99	0,00	10,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,50
03	koelventilator condensor	233605,79	578452,54	0,00	10,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,50
04	koelventilator condensor	233607,60	578451,01	0,00	10,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,50
05	koelventilator condensor	233608,45	578451,93	0,00	10,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,50
06	koelventilator condensor	233606,65	578453,47	0,00	10,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,50
07	koelventilator condensor	233604,88	578454,94	0,00	10,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,50
08	koelventilator condensor	233603,13	578456,51	0,00	10,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,50
09	dakafzuigvent. HH-QAV303	233610,07	578449,62	0,00	9,80	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,10
10	geveerster ruimte E.006 vent	233612,52	578478,06	0,00	8,70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	35,90
11	geveerster ruimte E.006	233615,24	578475,71	0,00	8,70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	42,80
12	geveerster ruimte E.005	233617,82	578473,49	0,00	8,70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	42,80
13	geveerster ruimte E.005	233620,07	578471,55	0,00	8,70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	42,80
14	geveerster ruimte E.004	233622,41	578469,53	0,00	8,70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	42,80
15	geveerster ruimte E.004	233624,86	578467,42	0,00	8,70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	42,80
16	dakafblaaskap Smits-Air	233614,47	578454,18	0,00	10,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	43,30
17	dakafzuigventilator 08.8AV04	233617,68	578479,48	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
18	dakafzuigventilator 08.8AV04	233622,41	578475,38	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
19	dakafzuigventilator 08.8AV04	233627,77	578470,71	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
20	dakafzuigventilator 08.8AV04	233633,62	578466,94	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
21	dakafzuigventilator 08.8AV04	233638,00	578461,96	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
22	dakafzuigventilator 08.8AV04	233649,70	578466,22	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
23	dakafzuigventilator 08.8AV04	233650,12	578473,10	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
24	dakafzuigventilator 08.8AV04	233652,24	578479,58	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
25	dakafzuigventilator 08.8AV04	233653,36	578485,51	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
26	dakafzuigventilator 08.8AV04	233654,70	578492,45	0,00	29,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
27	keukenafzuigventilator	233622,56	578471,15	0,00	29,70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,30
28	dakafzuigventilator HH-QAV303	233678,56	578513,50	0,00	8,20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,10
29	dakafzuigventilator HH-QAV303	233683,32	578540,41	0,00	8,20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,10
30	dakafzuigventilator HH-QAV303	233688,31	578566,74	0,00	8,20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,10
31	dakafzuigventilator HH-QAV303	233692,96	578593,19	0,00	8,20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,10
32	dakafzuigventilator HH-QAV303	233576,92	578510,34	0,00	8,20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	40,10
33	dakuitlaat verwarmingsruimte	233585,70	578507,05	0,00	8,70	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	33,60
34	geveerster verwarmingsruimte	233582,71	578503,85	0,00	5,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	24,50
35	condensor (4 ventilatoren) - verwijderd	233685,91	578573,18	0,00	8,90	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	45,30
36	dakafzuigventilator	233641,15	578462,42	0,00	32,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
37	dakafzuigventilator	233646,45	578463,38	0,00	32,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
38	dakafzuigventilator	233643,29	578456,83	0,00	32,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
39	dakafzuigventilator	233645,50	578457,12	0,00	32,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
40	dakafzuigventilator	233648,44	578458,67	0,00	32,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
41	dakafzuigventilator	233648,51	578450,28	0,00	32,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	30,00
42	Condensor Daikin RXYSQ5	233668,96	578596,54	0,00	9,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	41,00
43	Condensor Daikin REMQ8/10	233679,80	578599,97	0,00	9,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	52,00
44	Condensor Daikin REMQ8/10	233674,67	578572,84	0,00	9,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	52,00
45	Condensor Daikin REMQ14/16	233668,67	578546,58	0,00	9,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	54,00
46	Condensor Daikin REMQ14/16	233663,24	578520,60	0,00	9,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	54,00
47	Condensor Toshiba VRF	233644,72	578461,69	0,00	34,40	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	57,00
48	Condensor Toshiba VRF	233576,33	578515,84	0,00	9,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	57,00
49	laden/lossen vrachtwagen	233608,32	578474,64	0,00	1,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	67,00

Model: nieuw
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
max-01	84,00	94,00	100,00	107,00	108,00	106,00	101,00	91,00	112,55	--	--	--	99,00	--	--
max-02	84,50	89,40	93,60	94,30	96,30	91,00	87,80	73,00	100,91	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-03	84,50	89,40	93,60	94,30	96,30	91,00	87,80	73,00	100,91	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-04	84,50	89,40	93,60	94,30	96,30	91,00	87,80	73,00	100,91	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-05	84,50	89,40	93,60	94,30	96,30	91,00	87,80	73,00	100,91	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-06	84,50	89,40	93,60	94,30	96,30	91,00	87,80	73,00	100,91	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-07	84,50	89,40	93,60	94,30	96,30	91,00	87,80	73,00	100,91	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-08	84,50	89,40	93,60	94,30	96,30	91,00	87,80	73,00	100,91	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-09	84,50	89,40	93,60	94,30	96,30	91,00	87,80	73,00	100,91	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-10	80,60	89,40	93,10	97,70	101,30	98,50	92,60	86,30	105,02	--	--	--	99,00	--	--
max-11	80,60	89,40	93,10	97,70	101,30	98,50	92,60	86,30	105,02	--	--	--	99,00	--	--
max-12	80,60	89,40	93,10	97,70	101,30	98,50	92,60	86,30	105,02	--	--	--	99,00	--	--
max-13	51,10	52,30	54,80	80,90	102,40	100,30	93,30	72,00	104,82	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-14	51,10	52,30	54,80	80,90	102,40	100,30	93,30	72,00	104,82	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-15	51,10	52,30	54,80	80,90	102,40	100,30	93,30	72,00	104,82	--	--	--	99,00	99,00	99,00
max-16	51,10	52,30	54,80	80,90	102,40	100,30	93,30	72,00	104,82	--	--	--	99,00	99,00	99,00
01	47,00	56,00	58,20	62,70	68,70	63,90	54,40	43,50	71,19	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
02	47,00	56,00	58,20	62,70	68,70	63,90	54,40	43,50	71,19	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
03	47,00	56,00	58,20	62,70	68,70	63,90	54,40	43,50	71,19	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
04	47,00	56,00	58,20	62,70	68,70	63,90	54,40	43,50	71,19	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
05	47,00	56,00	58,20	62,70	68,70	63,90	54,40	43,50	71,19	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
06	47,00	56,00	58,20	62,70	68,70	63,90	54,40	43,50	71,19	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
07	47,00	56,00	58,20	62,70	68,70	63,90	54,40	43,50	71,19	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
08	47,00	56,00	58,20	62,70	68,70	63,90	54,40	43,50	71,19	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
09	55,60	54,70	59,80	58,30	58,50	57,10	54,10	44,70	65,81	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
10	49,10	59,20	65,70	69,10	71,30	70,50	70,30	62,20	76,98	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
11	48,00	56,60	62,40	66,30	67,60	64,30	58,30	47,10	71,96	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
12	48,00	56,60	62,40	66,30	67,60	64,30	58,30	47,10	71,96	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
13	48,00	56,60	62,40	66,30	67,60	64,30	58,30	47,10	71,96	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
14	48,00	56,60	62,40	66,30	67,60	64,30	58,30	47,10	71,96	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
15	48,00	56,60	62,40	66,30	67,60	64,30	58,30	47,10	71,96	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
16	53,60	62,30	66,10	68,00	69,30	69,10	65,20	57,60	75,17	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
17	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
18	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
19	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
20	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
21	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
22	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
23	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
24	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
25	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
26	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
27	57,80	77,00	75,00	77,70	78,60	76,20	70,90	66,20	84,34	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
28	55,60	54,70	59,80	58,30	58,50	57,10	54,10	44,70	65,81	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
29	55,60	54,70	59,80	58,30	58,50	57,10	54,10	44,70	65,81	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
30	55,60	54,70	59,80	58,30	58,50	57,10	54,10	44,70	65,81	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
31	55,60	54,70	59,80	58,30	58,50	57,10	54,10	44,70	65,81	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
32	55,60	54,70	59,80	58,30	58,50	57,10	54,10	44,70	65,81	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
33	45,90	52,00	58,30	62,80	68,50	62,10	59,80	52,30	71,01	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
34	40,20	58,40	56,70	59,60	61,50	58,20	53,50	48,20	66,48	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
35	51,80	60,80	63,00	67,50	73,50	68,70	59,20	48,30	75,99	--	--	--	--	--	--
36	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
37	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
38	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
39	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
40	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
41	47,60	58,50	66,20	67,80	78,40	62,90	52,00	42,80	79,15	12,000	4,000	8,000	0,00	0,00	0,00
42	54,00	57,00	60,00	61,00	61,00	59,00	53,00	54,00	67,43	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
43	65,00	68,00	71,00	72,00	72,00	70,00	64,00	65,00	78,43	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
44	65,00	68,00	71,00	72,00	72,00	70,00	64,00	65,00	78,43	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
45	67,00	70,00	73,00	74,00	74,00	72,00	66,00	67,00	80,43	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
46	67,00	70,00	73,00	74,00	74,00	72,00	66,00	67,00	80,43	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
47	70,00	73,00	76,00	77,00	77,00	75,00	69,00	70,00	83,43	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
48	70,00	73,00	76,00	77,00	77,00	75,00	69,00	70,00	83,43	12,000	4,000	4,009	0,00	0,00	3,00
49	81,00	86,00	88,00	89,00	88,00	86,00	82,00	73,00	95,00	1,000	--	--	10,79	--	--

Model: nieuw
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO M	ISO H	Min.AH	Max.AH	Hdef.	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)
mb-01	personenauto's terrein	233563,35	578574,89	0,00	0,75	0,75	0,75	Relatief	173,85	944	333
mb-02	personenauto's terrein	233543,74	578527,34	0,00	0,75	0,75	0,75	Relatief	293,90	40	30
mb-03	vrachtwagens terrein	233649,25	578669,74	0,00	0,75	0,75	0,75	Relatief	232,77	4	--
mb-04	motorboten	233521,59	578296,67	0,00	0,75	0,75	0,75	Relatief	168,69	30	10
mb-05	motorboten	233565,21	578210,18	0,00	0,75	0,75	0,75	Relatief	269,00	30	10
mb-06	personenauto's - indirecte hinder	233520,81	579079,71	0,00	--	0,75	0,75	Relatief	437,53	984	363

Model: nieuw
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Aantal(N)	Gem.snelheid	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
mb-01	5	20	52,80	79,50	75,00	77,60	80,40	84,40	82,20	76,00	65,10	88,88
mb-02	15	20	52,80	79,50	75,00	77,60	80,40	84,40	82,20	76,00	65,10	88,88
mb-03	--	20	73,80	79,10	87,90	91,60	96,20	99,80	97,00	91,10	85,00	103,52
mb-04	--	7	65,00	76,00	85,00	88,00	89,00	91,00	87,00	83,00	78,00	95,81
mb-05	--	7	65,00	76,00	85,00	88,00	89,00	91,00	87,00	83,00	78,00	95,81
mb-06	20	30	52,80	79,50	75,00	77,60	80,40	84,40	82,20	76,00	65,10	88,88

Model: nieuw
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Opp.	TypeLw	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125
opp-01	Hampshire terras na uitbreiding	233633,10	578449,08	0,00	1,60	Relatief	436,32	False	43,10	55,20	68,50

Model: nieuw
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	LwM2 Totaal	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)
opp-01	77,90	89,50	89,60	84,50	73,60	61,80	93,38	66,98	6,000	3,000	--

Rapport: Resultatentabel
Model: bestaand
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: direct
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	A. Morostraat 2-30	5,00	39,4	39,6	36,3	46,3
01_B	A. Morostraat 2-30	10,00	40,7	40,9	37,1	47,1
02_A	J.M. den Uylstraat 328	5,00	41,9	41,6	38,7	48,7
03_A	J.M. den Uylstraat 326	5,00	41,5	41,4	38,7	48,7
04_A	J.M. den Uylstraat 324	5,00	41,6	41,3	38,9	48,9
05_A	J.M. den Uylstraat 322	5,00	41,2	41,1	38,6	48,6
06_A	J.M. den Uylstraat 320	5,00	41,1	41,0	38,4	48,4
07_A	J.M. den Uylstraat 318	5,00	41,2	41,3	38,3	48,3
08_A	J.M. den Uylstraat 316	5,00	40,7	40,8	37,6	47,6
09_A	J.M. den Uylstraat 314	5,00	40,5	40,5	37,1	47,1
10_A	J.M. den Uylstraat 312	5,00	40,1	40,2	36,4	46,4
11_A	J.M. den Uylstraat 310	5,00	39,8	40,0	35,7	45,7
12_A	J.M. den Uylstraat 308	5,00	39,8	40,0	35,2	45,2
13_A	J.M. den Uylstraat 306	5,00	38,8	39,2	34,1	44,2
14_A	J.M. den Uylstraat 304	5,00	38,3	38,9	33,2	43,9
15_A	J.M. den Uylstraat 302	5,00	37,4	38,0	32,6	43,0
16_A	J.M. den Uylstraat 300	5,00	36,7	37,3	32,1	42,3
17_A	Schaakspport 111-123	5,00	28,1	28,6	24,8	34,8
18_A	Schaakspport 111-123	5,00	28,0	28,5	24,7	34,7
19_A	Schaakspport 111-123	5,00	26,7	27,2	23,5	33,5
20_A	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	5,00	24,4	24,8	21,5	31,5
20_B	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	10,00	25,3	25,6	22,5	32,5
20_C	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	15,00	28,5	28,8	26,0	36,0
20_D	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	20,00	29,1	29,4	26,7	36,7
21_A	Helene Swarthlaan 22-77	5,00	25,9	26,1	23,6	33,6
21_B	Helene Swarthlaan 22-77	10,00	26,7	26,9	24,6	34,6
21_C	Helene Swarthlaan 22-77	15,00	28,5	28,7	26,3	36,3
21_D	Helene Swarthlaan 22-77	20,00	30,1	30,4	27,9	37,9
22_A	Top Naefflaan 41-96	5,00	28,4	28,6	26,8	36,8
22_B	Top Naefflaan 41-96	10,00	29,7	29,8	27,9	37,9
22_C	Top Naefflaan 41-96	15,00	31,5	31,8	29,6	39,6
22_D	Top Naefflaan 41-96	20,00	32,1	32,4	30,0	40,0
23_A	Maria Dermoutlaan 2-112	5,00	29,8	30,0	27,5	37,5
23_B	Maria Dermoutlaan 2-112	10,00	30,8	31,0	28,6	38,6
23_C	Maria Dermoutlaan 2-112	15,00	31,7	32,0	29,3	39,3
23_D	Maria Dermoutlaan 2-112	20,00	34,5	34,8	32,2	42,2
24_A	Du Perronlaan 2-22	5,00	28,9	29,3	26,7	36,7
25_A	Vestdijklaan 300-308	5,00	28,4	28,7	26,0	36,0
26_A	Vestdijklaan 310-318	5,00	27,0	27,5	24,5	34,5
27_A	Vestdijklaan 320-322	5,00	24,9	25,4	22,2	32,2
28_A	Nijhofflaan 2-4	5,00	24,0	24,6	21,2	31,2
29_A	Vestdijklaan 326-328	5,00	22,9	23,4	20,0	30,0
30_A	Vestdijklaan 330-332	5,00	22,2	22,7	19,3	29,3
31_A	Slauerhofflaan 1-13	5,00	21,5	22,0	18,5	28,5
32_A	Vestdijklaan 338	5,00	21,5	22,1	18,9	28,9
33_A	locatie woonboot	5,00	36,0	36,1	33,5	43,5
34_A	locatie woonboot	5,00	35,6	35,8	33,0	43,0
35_A	locatie woonboot	5,00	32,9	33,6	29,7	39,7
36_A	locatie woonboot	5,00	31,9	32,5	28,8	38,8
37_A	locatie woonboot	5,00	30,7	31,3	28,0	38,0
38_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	40,2	40,9	33,1	45,9
39_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	39,7	40,4	33,1	45,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: bestaand
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Act.-besluit
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	A. Morostraat 2-30	5,00	38,2	37,8	36,3	46,3
01_B	A. Morostraat 2-30	10,00	39,2	38,6	37,1	47,1
02_A	J.M. den Uylstraat 328	5,00	41,2	40,3	38,7	48,7
03_A	J.M. den Uylstraat 326	5,00	41,0	40,4	38,7	48,7
04_A	J.M. den Uylstraat 324	5,00	41,2	40,8	38,9	48,9
05_A	J.M. den Uylstraat 322	5,00	41,0	40,7	38,6	48,6
06_A	J.M. den Uylstraat 320	5,00	41,0	40,8	38,4	48,4
07_A	J.M. den Uylstraat 318	5,00	41,1	41,1	38,3	48,3
08_A	J.M. den Uylstraat 316	5,00	40,6	40,7	37,6	47,6
09_A	J.M. den Uylstraat 314	5,00	40,4	40,5	37,1	47,1
10_A	J.M. den Uylstraat 312	5,00	40,1	40,2	36,4	46,4
11_A	J.M. den Uylstraat 310	5,00	39,8	39,9	35,7	45,7
12_A	J.M. den Uylstraat 308	5,00	39,8	40,0	35,2	45,2
13_A	J.M. den Uylstraat 306	5,00	38,8	39,2	34,1	44,2
14_A	J.M. den Uylstraat 304	5,00	38,3	38,9	33,2	43,9
15_A	J.M. den Uylstraat 302	5,00	37,4	38,0	32,6	43,0
16_A	J.M. den Uylstraat 300	5,00	36,7	37,3	32,1	42,3
17_A	Schaakspport 111-123	5,00	28,1	28,6	24,8	34,8
18_A	Schaakspport 111-123	5,00	28,0	28,5	24,7	34,7
19_A	Schaakspport 111-123	5,00	26,7	27,2	23,5	33,5
20_A	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	5,00	24,4	24,7	21,5	31,5
20_B	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	10,00	25,3	25,6	22,5	32,5
20_C	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	15,00	28,5	28,8	26,0	36,0
20_D	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	20,00	29,1	29,4	26,7	36,7
21_A	Helene Swarthlaan 22-77	5,00	25,8	26,1	23,6	33,6
21_B	Helene Swarthlaan 22-77	10,00	26,7	26,9	24,6	34,6
21_C	Helene Swarthlaan 22-77	15,00	28,5	28,7	26,3	36,3
21_D	Helene Swarthlaan 22-77	20,00	30,1	30,4	27,9	37,9
22_A	Top Naefflaan 41-96	5,00	28,4	28,6	26,8	36,8
22_B	Top Naefflaan 41-96	10,00	29,7	29,8	27,9	37,9
22_C	Top Naefflaan 41-96	15,00	31,5	31,7	29,6	39,6
22_D	Top Naefflaan 41-96	20,00	32,1	32,4	30,0	40,0
23_A	Maria Dermoutlaan 2-112	5,00	29,8	30,0	27,5	37,5
23_B	Maria Dermoutlaan 2-112	10,00	30,8	31,0	28,6	38,6
23_C	Maria Dermoutlaan 2-112	15,00	31,7	32,0	29,3	39,3
23_D	Maria Dermoutlaan 2-112	20,00	34,5	34,8	32,2	42,2
24_A	Du Perronlaan 2-22	5,00	28,8	29,0	26,7	36,7
25_A	Vestdijklaan 300-308	5,00	27,9	28,1	26,0	36,0
26_A	Vestdijklaan 310-318	5,00	26,3	26,5	24,5	34,5
27_A	Vestdijklaan 320-322	5,00	24,0	24,2	22,2	32,2
28_A	Nijhofflaan 2-4	5,00	23,0	23,2	21,2	31,2
29_A	Vestdijklaan 326-328	5,00	21,8	21,9	20,0	30,0
30_A	Vestdijklaan 330-332	5,00	21,1	21,1	19,3	29,3
31_A	Slauerhofflaan 1-13	5,00	20,3	20,3	18,5	28,5
32_A	Vestdijklaan 338	5,00	20,0	20,0	18,9	28,9
33_A	locatie woonboot	5,00	36,0	36,0	33,5	43,5
34_A	locatie woonboot	5,00	35,1	35,1	33,0	43,0
35_A	locatie woonboot	5,00	31,3	31,3	29,7	39,7
36_A	locatie woonboot	5,00	30,2	30,2	28,8	38,8
37_A	locatie woonboot	5,00	29,2	29,2	28,0	38,0
38_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	40,2	40,9	33,1	45,9
39_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	39,7	40,4	33,1	45,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: bestaand
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: terras
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	A. Morostraat 2-30	5,00	33,2	35,0	-42,0	40,0
01_B	A. Morostraat 2-30	10,00	35,2	37,0	-39,9	42,0
02_A	J.M. den Uylstraat 328	5,00	33,9	35,7	-40,1	40,7
03_A	J.M. den Uylstraat 326	5,00	32,4	34,2	-42,6	39,2
04_A	J.M. den Uylstraat 324	5,00	30,5	32,2	-43,6	37,2
05_A	J.M. den Uylstraat 322	5,00	28,3	30,1	-44,8	35,1
06_A	J.M. den Uylstraat 320	5,00	25,9	27,7	-47,1	32,7
07_A	J.M. den Uylstraat 318	5,00	23,7	25,5	-48,3	30,5
08_A	J.M. den Uylstraat 316	5,00	21,7	23,5	-52,0	28,5
09_A	J.M. den Uylstraat 314	5,00	19,8	21,5	-53,3	26,5
10_A	J.M. den Uylstraat 312	5,00	18,0	19,7	-54,3	24,7
11_A	J.M. den Uylstraat 310	5,00	15,8	17,6	-55,2	22,6
12_A	J.M. den Uylstraat 308	5,00	12,2	14,0	-60,3	19,0
13_A	J.M. den Uylstraat 306	5,00	11,0	12,8	-62,0	17,8
14_A	J.M. den Uylstraat 304	5,00	9,5	11,3	-65,5	16,3
15_A	J.M. den Uylstraat 302	5,00	8,6	10,4	-66,7	15,4
16_A	J.M. den Uylstraat 300	5,00	7,5	9,3	-68,2	14,3
17_A	Schaakspport 111-123	5,00	-0,5	1,2	-77,8	6,2
18_A	Schaakspport 111-123	5,00	-0,6	1,2	-77,9	6,2
19_A	Schaakspport 111-123	5,00	-1,5	0,2	-78,4	5,2
20_A	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	5,00	-3,4	-1,6	-80,4	3,4
20_B	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	10,00	-2,9	-1,1	-80,0	3,9
20_C	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	15,00	-0,4	1,4	-77,6	6,4
20_D	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	20,00	-0,3	1,4	-77,6	6,4
21_A	Helene Swarthlaan 22-77	5,00	-2,8	-1,1	-80,0	3,9
21_B	Helene Swarthlaan 22-77	10,00	-2,6	-0,9	-79,9	4,1
21_C	Helene Swarthlaan 22-77	15,00	0,0	1,8	-77,2	6,8
21_D	Helene Swarthlaan 22-77	20,00	0,4	2,2	-76,8	7,2
22_A	Top Naefflaan 41-96	5,00	-0,2	1,6	-77,3	6,6
22_B	Top Naefflaan 41-96	10,00	0,0	1,8	-77,1	6,8
22_C	Top Naefflaan 41-96	15,00	2,9	4,7	-74,2	9,7
22_D	Top Naefflaan 41-96	20,00	3,4	5,2	-73,7	10,2
23_A	Maria Dermoutlaan 2-112	5,00	4,6	6,4	-71,2	11,4
23_B	Maria Dermoutlaan 2-112	10,00	5,0	6,8	-70,8	11,8
23_C	Maria Dermoutlaan 2-112	15,00	5,8	7,5	-70,1	12,5
23_D	Maria Dermoutlaan 2-112	20,00	8,9	10,6	-66,7	15,6
24_A	Du Perronlaan 2-22	5,00	15,2	17,0	-57,4	22,0
25_A	Vestdijklaan 300-308	5,00	18,3	20,1	-56,1	25,1
26_A	Vestdijklaan 310-318	5,00	18,8	20,6	-57,2	25,6
27_A	Vestdijklaan 320-322	5,00	17,5	19,3	-59,8	24,3
28_A	Nijhofflaan 2-4	5,00	17,1	18,9	-59,5	23,9
29_A	Vestdijklaan 326-328	5,00	16,4	18,1	-60,6	23,1
30_A	Vestdijklaan 330-332	5,00	15,9	17,7	-61,3	22,7
31_A	Slauerhofflaan 1-13	5,00	15,3	17,0	-62,2	22,0
32_A	Vestdijklaan 338	5,00	16,1	17,9	-60,8	22,9
33_A	locatie woonboot	5,00	12,3	14,1	-64,7	19,1
34_A	locatie woonboot	5,00	25,7	27,5	-48,8	32,5
35_A	locatie woonboot	5,00	27,9	29,7	-48,3	34,7
36_A	locatie woonboot	5,00	27,0	28,7	-49,7	33,7
37_A	locatie woonboot	5,00	25,4	27,2	-51,0	32,2
38_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	4,9	6,7	-72,0	11,7
39_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	5,3	7,1	-70,9	12,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: nieuw
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: direct
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	A. Morostraat 2-30	5,00	40,5	40,8	36,3	46,3
01_B	A. Morostraat 2-30	10,00	42,0	42,2	37,1	47,2
02_A	J.M. den Uylstraat 328	5,00	43,1	42,4	38,7	48,7
03_A	J.M. den Uylstraat 326	5,00	42,4	42,0	38,7	48,7
04_A	J.M. den Uylstraat 324	5,00	42,3	41,8	38,9	48,9
05_A	J.M. den Uylstraat 322	5,00	41,9	41,4	38,6	48,6
06_A	J.M. den Uylstraat 320	5,00	41,7	41,2	38,4	48,4
07_A	J.M. den Uylstraat 318	5,00	41,8	41,4	38,3	48,3
08_A	J.M. den Uylstraat 316	5,00	41,2	40,9	37,6	47,6
09_A	J.M. den Uylstraat 314	5,00	41,2	40,6	37,1	47,1
10_A	J.M. den Uylstraat 312	5,00	40,9	40,3	36,4	46,4
11_A	J.M. den Uylstraat 310	5,00	40,6	40,1	35,7	45,7
12_A	J.M. den Uylstraat 308	5,00	40,6	40,2	35,2	45,2
13_A	J.M. den Uylstraat 306	5,00	39,6	39,4	34,1	44,4
14_A	J.M. den Uylstraat 304	5,00	39,1	39,0	33,2	44,0
15_A	J.M. den Uylstraat 302	5,00	38,1	38,1	32,6	43,1
16_A	J.M. den Uylstraat 300	5,00	37,4	37,4	32,1	42,4
17_A	Schaakspport 111-123	5,00	28,7	28,7	24,8	34,8
18_A	Schaakspport 111-123	5,00	28,6	28,6	24,7	34,7
19_A	Schaakspport 111-123	5,00	27,3	27,3	23,5	33,5
20_A	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	5,00	24,9	24,9	21,5	31,5
20_B	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	10,00	25,8	25,7	22,5	32,5
20_C	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	15,00	28,9	28,9	26,0	36,0
20_D	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	20,00	29,5	29,5	26,7	36,7
21_A	Helene Swarthlaan 22-77	5,00	26,3	26,2	23,6	33,6
21_B	Helene Swarthlaan 22-77	10,00	27,1	26,9	24,6	34,6
21_C	Helene Swarthlaan 22-77	15,00	28,9	28,8	26,3	36,3
21_D	Helene Swarthlaan 22-77	20,00	30,6	30,5	27,9	37,9
22_A	Top Naefflaan 41-96	5,00	28,6	28,6	26,8	36,8
22_B	Top Naefflaan 41-96	10,00	29,9	29,9	27,9	37,9
22_C	Top Naefflaan 41-96	15,00	31,8	31,8	29,6	39,6
22_D	Top Naefflaan 41-96	20,00	32,5	32,5	30,0	40,0
23_A	Maria Dermoutlaan 2-112	5,00	30,2	30,3	27,5	37,5
23_B	Maria Dermoutlaan 2-112	10,00	31,2	31,2	28,6	38,6
23_C	Maria Dermoutlaan 2-112	15,00	32,1	32,2	29,4	39,4
23_D	Maria Dermoutlaan 2-112	20,00	34,9	35,0	32,2	42,2
24_A	Du Perronlaan 2-22	5,00	29,6	29,9	26,8	36,8
25_A	Vestdijklaan 300-308	5,00	29,1	29,5	26,1	36,1
26_A	Vestdijklaan 310-318	5,00	27,8	28,3	24,5	34,5
27_A	Vestdijklaan 320-322	5,00	25,8	26,4	22,2	32,2
28_A	Nijhofflaan 2-4	5,00	24,9	25,5	21,3	31,3
29_A	Vestdijklaan 326-328	5,00	23,8	24,4	20,0	30,0
30_A	Vestdijklaan 330-332	5,00	23,1	23,7	19,3	29,3
31_A	Slauerhofflaan 1-13	5,00	22,3	22,9	18,5	28,5
32_A	Vestdijklaan 338	5,00	22,4	23,2	18,9	28,9
33_A	locatie woonboot	5,00	36,4	36,6	33,5	43,5
34_A	locatie woonboot	5,00	36,4	36,8	33,0	43,0
35_A	locatie woonboot	5,00	33,9	34,7	29,7	39,7
36_A	locatie woonboot	5,00	33,0	33,9	28,8	38,9
37_A	locatie woonboot	5,00	31,8	32,7	28,1	38,1
38_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	41,1	41,1	33,1	46,1
39_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	40,6	40,6	33,1	45,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: nieuw
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Act.-besluit
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	A. Morostraat 2-30	5,00	38,6	37,8	36,3	46,3
01_B	A. Morostraat 2-30	10,00	39,8	38,6	37,1	47,1
02_A	J.M. den Uylstraat 328	5,00	42,0	40,3	38,7	48,7
03_A	J.M. den Uylstraat 326	5,00	41,6	40,4	38,7	48,7
04_A	J.M. den Uylstraat 324	5,00	41,8	40,8	38,9	48,9
05_A	J.M. den Uylstraat 322	5,00	41,6	40,7	38,6	48,6
06_A	J.M. den Uylstraat 320	5,00	41,5	40,8	38,4	48,4
07_A	J.M. den Uylstraat 318	5,00	41,6	41,2	38,3	48,3
08_A	J.M. den Uylstraat 316	5,00	41,1	40,8	37,6	47,6
09_A	J.M. den Uylstraat 314	5,00	41,1	40,5	37,1	47,1
10_A	J.M. den Uylstraat 312	5,00	40,9	40,3	36,4	46,4
11_A	J.M. den Uylstraat 310	5,00	40,6	40,0	35,7	45,7
12_A	J.M. den Uylstraat 308	5,00	40,6	40,2	35,2	45,2
13_A	J.M. den Uylstraat 306	5,00	39,6	39,3	34,1	44,3
14_A	J.M. den Uylstraat 304	5,00	39,1	39,0	33,2	44,0
15_A	J.M. den Uylstraat 302	5,00	38,1	38,1	32,6	43,1
16_A	J.M. den Uylstraat 300	5,00	37,4	37,4	32,1	42,4
17_A	Schaakspport 111-123	5,00	28,7	28,7	24,8	34,8
18_A	Schaakspport 111-123	5,00	28,6	28,6	24,7	34,7
19_A	Schaakspport 111-123	5,00	27,3	27,3	23,5	33,5
20_A	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	5,00	24,9	24,8	21,5	31,5
20_B	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	10,00	25,8	25,7	22,5	32,5
20_C	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	15,00	28,9	28,9	26,0	36,0
20_D	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	20,00	29,5	29,5	26,7	36,7
21_A	Helene Swarthlaan 22-77	5,00	26,3	26,1	23,6	33,6
21_B	Helene Swarthlaan 22-77	10,00	27,0	26,9	24,6	34,6
21_C	Helene Swarthlaan 22-77	15,00	28,9	28,7	26,3	36,3
21_D	Helene Swarthlaan 22-77	20,00	30,5	30,4	27,9	37,9
22_A	Top Naefflaan 41-96	5,00	28,6	28,6	26,8	36,8
22_B	Top Naefflaan 41-96	10,00	29,9	29,9	27,9	37,9
22_C	Top Naefflaan 41-96	15,00	31,8	31,8	29,6	39,6
22_D	Top Naefflaan 41-96	20,00	32,5	32,5	30,0	40,0
23_A	Maria Dermoutlaan 2-112	5,00	30,1	30,1	27,5	37,5
23_B	Maria Dermoutlaan 2-112	10,00	31,0	31,1	28,6	38,6
23_C	Maria Dermoutlaan 2-112	15,00	32,0	32,0	29,4	39,4
23_D	Maria Dermoutlaan 2-112	20,00	34,8	34,8	32,2	42,2
24_A	Du Perronlaan 2-22	5,00	29,1	29,1	26,8	36,8
25_A	Vestdijklaan 300-308	5,00	28,2	28,2	26,1	36,1
26_A	Vestdijklaan 310-318	5,00	26,6	26,6	24,5	34,5
27_A	Vestdijklaan 320-322	5,00	24,3	24,3	22,2	32,2
28_A	Nijhofflaan 2-4	5,00	23,3	23,3	21,3	31,3
29_A	Vestdijklaan 326-328	5,00	22,1	22,0	20,0	30,0
30_A	Vestdijklaan 330-332	5,00	21,3	21,2	19,3	29,3
31_A	Slauerhofflaan 1-13	5,00	20,6	20,4	18,5	28,5
32_A	Vestdijklaan 338	5,00	20,0	20,0	18,9	28,9
33_A	locatie woonboot	5,00	36,0	36,1	33,5	43,5
34_A	locatie woonboot	5,00	35,2	35,2	33,0	43,0
35_A	locatie woonboot	5,00	31,4	31,3	29,7	39,7
36_A	locatie woonboot	5,00	30,2	30,2	28,8	38,8
37_A	locatie woonboot	5,00	29,2	29,2	28,1	38,1
38_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	41,1	41,1	33,1	46,1
39_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	40,6	40,6	33,1	45,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: nieuw
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: terras
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	A. Morostraat 2-30	5,00	36,0	37,7	-42,0	42,7
01_B	A. Morostraat 2-30	10,00	38,0	39,7	-40,0	44,7
02_A	J.M. den Uylstraat 328	5,00	36,5	38,2	-40,2	43,2
03_A	J.M. den Uylstraat 326	5,00	35,0	36,8	-42,4	41,8
04_A	J.M. den Uylstraat 324	5,00	33,1	34,9	-43,7	39,9
05_A	J.M. den Uylstraat 322	5,00	30,9	32,7	-44,9	37,7
06_A	J.M. den Uylstraat 320	5,00	28,6	30,4	-47,5	35,4
07_A	J.M. den Uylstraat 318	5,00	26,4	28,2	-48,4	33,2
08_A	J.M. den Uylstraat 316	5,00	24,4	26,1	-52,1	31,1
09_A	J.M. den Uylstraat 314	5,00	22,5	24,3	-53,3	29,3
10_A	J.M. den Uylstraat 312	5,00	20,8	22,6	-54,3	27,6
11_A	J.M. den Uylstraat 310	5,00	18,8	20,5	-55,2	25,5
12_A	J.M. den Uylstraat 308	5,00	15,8	17,5	-60,3	22,5
13_A	J.M. den Uylstraat 306	5,00	14,6	16,3	-62,0	21,3
14_A	J.M. den Uylstraat 304	5,00	12,7	14,5	-65,8	19,5
15_A	J.M. den Uylstraat 302	5,00	11,8	13,6	-67,0	18,6
16_A	J.M. den Uylstraat 300	5,00	10,7	12,5	-68,6	17,5
17_A	Schaakspport 111-123	5,00	2,0	3,7	-77,9	8,7
18_A	Schaakspport 111-123	5,00	1,9	3,7	-77,9	8,7
19_A	Schaakspport 111-123	5,00	0,7	2,5	-78,4	7,5
20_A	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	5,00	-1,0	0,7	-80,4	5,7
20_B	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	10,00	-0,5	1,3	-80,0	6,3
20_C	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	15,00	2,1	3,8	-77,7	8,8
20_D	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	20,00	2,1	3,8	-77,7	8,8
21_A	Helene Swarthlaan 22-77	5,00	2,9	4,6	-75,6	9,6
21_B	Helene Swarthlaan 22-77	10,00	3,2	5,0	-75,4	10,0
21_C	Helene Swarthlaan 22-77	15,00	5,7	7,5	-73,5	12,5
21_D	Helene Swarthlaan 22-77	20,00	6,2	7,9	-73,0	12,9
22_A	Top Naefflaan 41-96	5,00	4,3	6,1	-76,2	11,1
22_B	Top Naefflaan 41-96	10,00	4,7	6,4	-76,0	11,4
22_C	Top Naefflaan 41-96	15,00	7,7	9,4	-73,0	14,4
22_D	Top Naefflaan 41-96	20,00	8,4	10,1	-72,3	15,1
23_A	Maria Dermoutlaan 2-112	5,00	15,0	16,8	-61,6	21,8
23_B	Maria Dermoutlaan 2-112	10,00	15,4	17,2	-61,3	22,2
23_C	Maria Dermoutlaan 2-112	15,00	16,1	17,9	-60,6	22,9
23_D	Maria Dermoutlaan 2-112	20,00	19,4	21,1	-57,4	26,1
24_A	Du Perronlaan 2-22	5,00	20,2	22,0	-57,2	27,0
25_A	Vestdijklaan 300-308	5,00	22,0	23,8	-55,3	28,8
26_A	Vestdijklaan 310-318	5,00	21,7	23,4	-56,3	28,4
27_A	Vestdijklaan 320-322	5,00	20,4	22,1	-58,3	27,1
28_A	Nijhofflaan 2-4	5,00	19,9	21,6	-58,9	26,6
29_A	Vestdijklaan 326-328	5,00	18,9	20,7	-60,1	25,7
30_A	Vestdijklaan 330-332	5,00	18,4	20,1	-60,9	25,1
31_A	Slauerhofflaan 1-13	5,00	17,6	19,4	-61,7	24,4
32_A	Vestdijklaan 338	5,00	18,5	20,3	-60,4	25,3
33_A	locatie woonboot	5,00	25,2	27,0	-50,6	32,0
34_A	locatie woonboot	5,00	30,1	31,8	-47,7	36,8
35_A	locatie woonboot	5,00	30,2	32,0	-48,5	37,0
36_A	locatie woonboot	5,00	29,7	31,5	-49,7	36,5
37_A	locatie woonboot	5,00	28,3	30,1	-50,4	35,1
38_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	7,7	9,5	-71,4	14,5
39_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	7,8	9,6	-70,9	14,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: bestaand
LAmx totaalresultaten voor toetspunten
Groep: direct

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	A. Morostraat 2-30	5,00	59,5	52,3	52,3
01_B	A. Morostraat 2-30	10,00	61,8	54,3	54,3
02_A	J.M. den Uylstraat 328	5,00	63,6	54,9	54,9
03_A	J.M. den Uylstraat 326	5,00	63,6	54,0	54,0
04_A	J.M. den Uylstraat 324	5,00	63,6	56,4	56,4
05_A	J.M. den Uylstraat 322	5,00	62,7	56,2	56,2
06_A	J.M. den Uylstraat 320	5,00	61,7	57,6	57,6
07_A	J.M. den Uylstraat 318	5,00	63,1	60,1	60,1
08_A	J.M. den Uylstraat 316	5,00	61,7	59,6	59,6
09_A	J.M. den Uylstraat 314	5,00	60,9	57,2	57,2
10_A	J.M. den Uylstraat 312	5,00	60,1	55,4	55,4
11_A	J.M. den Uylstraat 310	5,00	59,6	55,3	55,3
12_A	J.M. den Uylstraat 308	5,00	59,5	53,9	53,9
13_A	J.M. den Uylstraat 306	5,00	56,8	53,6	53,6
14_A	J.M. den Uylstraat 304	5,00	56,1	53,9	53,9
15_A	J.M. den Uylstraat 302	5,00	52,5	52,5	52,5
16_A	J.M. den Uylstraat 300	5,00	50,7	50,7	50,7
17_A	Schaakspport 111-123	5,00	41,1	36,3	36,3
18_A	Schaakspport 111-123	5,00	41,1	38,4	38,4
19_A	Schaakspport 111-123	5,00	39,8	34,5	34,5
20_A	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	5,00	37,2	32,0	32,0
20_B	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	10,00	37,9	33,1	33,1
20_C	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	15,00	39,8	35,7	35,7
20_D	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	20,00	40,4	36,3	36,3
21_A	Helene Swarthlaan 22-77	5,00	39,3	34,0	34,0
21_B	Helene Swarthlaan 22-77	10,00	39,5	34,6	34,6
21_C	Helene Swarthlaan 22-77	15,00	40,9	35,8	35,8
21_D	Helene Swarthlaan 22-77	20,00	42,6	37,6	37,6
22_A	Top Naefflaan 41-96	5,00	40,8	35,5	35,5
22_B	Top Naefflaan 41-96	10,00	41,3	36,1	36,1
22_C	Top Naefflaan 41-96	15,00	42,8	37,7	37,7
22_D	Top Naefflaan 41-96	20,00	45,8	40,5	40,5
23_A	Maria Dermoutlaan 2-112	5,00	42,4	37,2	37,2
23_B	Maria Dermoutlaan 2-112	10,00	42,9	38,8	38,8
23_C	Maria Dermoutlaan 2-112	15,00	43,9	40,0	40,0
23_D	Maria Dermoutlaan 2-112	20,00	46,4	43,7	43,7
24_A	Du Perronlaan 2-22	5,00	39,5	37,3	37,3
25_A	Vestdijklaan 300-308	5,00	37,4	37,4	37,4
26_A	Vestdijklaan 310-318	5,00	37,3	37,3	37,3
27_A	Vestdijklaan 320-322	5,00	33,5	33,5	33,5
28_A	Nijhofflaan 2-4	5,00	35,7	35,7	35,7
29_A	Vestdijklaan 326-328	5,00	34,6	34,6	34,6
30_A	Vestdijklaan 330-332	5,00	33,9	33,9	33,9
31_A	Slauerhofflaan 1-13	5,00	33,1	33,1	33,1
32_A	Vestdijklaan 338	5,00	33,3	33,3	33,3
33_A	locatie woonboot	5,00	43,5	35,1	35,1
34_A	locatie woonboot	5,00	45,8	45,8	45,8
35_A	locatie woonboot	5,00	45,4	45,4	45,4
36_A	locatie woonboot	5,00	43,9	43,9	43,9
37_A	locatie woonboot	5,00	43,3	43,3	43,3
38_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	63,3	53,6	53,6
39_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	59,1	52,9	52,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: nieuw
LAmx totaalresultaten voor toetspunten
Groep: direct

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	A. Morostraat 2-30	5,00	59,5	52,3	52,3
01_B	A. Morostraat 2-30	10,00	61,8	54,3	54,3
02_A	J.M. den Uylstraat 328	5,00	63,6	54,8	54,8
03_A	J.M. den Uylstraat 326	5,00	63,6	54,0	54,0
04_A	J.M. den Uylstraat 324	5,00	63,6	56,4	56,4
05_A	J.M. den Uylstraat 322	5,00	62,7	56,2	56,2
06_A	J.M. den Uylstraat 320	5,00	61,7	57,6	57,6
07_A	J.M. den Uylstraat 318	5,00	63,1	60,1	60,1
08_A	J.M. den Uylstraat 316	5,00	61,7	59,6	59,6
09_A	J.M. den Uylstraat 314	5,00	60,9	57,2	57,2
10_A	J.M. den Uylstraat 312	5,00	60,1	55,4	55,4
11_A	J.M. den Uylstraat 310	5,00	59,6	55,3	55,3
12_A	J.M. den Uylstraat 308	5,00	59,5	53,9	53,9
13_A	J.M. den Uylstraat 306	5,00	56,8	53,6	53,6
14_A	J.M. den Uylstraat 304	5,00	56,1	53,9	53,9
15_A	J.M. den Uylstraat 302	5,00	52,5	52,5	52,5
16_A	J.M. den Uylstraat 300	5,00	50,7	50,7	50,7
17_A	Schaaksport 111-123	5,00	41,1	36,3	36,3
18_A	Schaaksport 111-123	5,00	41,1	38,4	38,4
19_A	Schaaksport 111-123	5,00	39,8	34,5	34,5
20_A	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	5,00	37,2	32,0	32,0
20_B	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	10,00	37,9	33,1	33,1
20_C	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	15,00	39,8	35,7	35,7
20_D	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	20,00	40,4	36,3	36,3
21_A	Helene Swarthlaan 22-77	5,00	39,3	34,0	34,0
21_B	Helene Swarthlaan 22-77	10,00	39,5	34,6	34,6
21_C	Helene Swarthlaan 22-77	15,00	40,9	35,8	35,8
21_D	Helene Swarthlaan 22-77	20,00	42,6	37,6	37,6
22_A	Top Naefflaan 41-96	5,00	40,8	35,5	35,5
22_B	Top Naefflaan 41-96	10,00	41,3	36,1	36,1
22_C	Top Naefflaan 41-96	15,00	42,8	37,7	37,7
22_D	Top Naefflaan 41-96	20,00	45,8	40,5	40,5
23_A	Maria Dermoutlaan 2-112	5,00	42,4	37,2	37,2
23_B	Maria Dermoutlaan 2-112	10,00	42,9	38,8	38,8
23_C	Maria Dermoutlaan 2-112	15,00	43,9	40,0	40,0
23_D	Maria Dermoutlaan 2-112	20,00	46,4	43,7	43,7
24_A	Du Perronlaan 2-22	5,00	39,6	37,6	37,6
25_A	Vestdijklaan 300-308	5,00	37,9	37,9	37,9
26_A	Vestdijklaan 310-318	5,00	38,2	38,2	38,2
27_A	Vestdijklaan 320-322	5,00	36,3	36,3	36,3
28_A	Nijhofflaan 2-4	5,00	36,4	36,4	36,4
29_A	Vestdijklaan 326-328	5,00	35,2	35,2	35,2
30_A	Vestdijklaan 330-332	5,00	34,4	34,4	34,4
31_A	Slauerhofflaan 1-13	5,00	33,6	33,6	33,6
32_A	Vestdijklaan 338	5,00	33,9	33,9	33,9
33_A	locatie woonboot	5,00	45,4	45,4	45,4
34_A	locatie woonboot	5,00	46,7	46,7	46,7
35_A	locatie woonboot	5,00	45,7	45,7	45,7
36_A	locatie woonboot	5,00	44,4	44,4	44,4
37_A	locatie woonboot	5,00	44,0	44,0	44,0
38_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	63,3	53,6	53,6
39_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	59,1	52,9	52,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: bestaand
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: indirect
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	A. Morostraat 2-30	5,00	19,3	20,7	5,3	25,7
01_B	A. Morostraat 2-30	10,00	20,8	22,1	6,7	27,1
02_A	J.M. den Uylstraat 328	5,00	20,4	21,7	6,3	26,7
03_A	J.M. den Uylstraat 326	5,00	20,4	21,7	6,3	26,7
04_A	J.M. den Uylstraat 324	5,00	20,4	21,7	6,4	26,7
05_A	J.M. den Uylstraat 322	5,00	21,0	22,3	6,9	27,3
06_A	J.M. den Uylstraat 320	5,00	21,9	23,2	7,8	28,2
07_A	J.M. den Uylstraat 318	5,00	23,5	24,8	9,4	29,8
08_A	J.M. den Uylstraat 316	5,00	24,0	25,3	9,9	30,3
09_A	J.M. den Uylstraat 314	5,00	24,3	25,6	10,2	30,6
10_A	J.M. den Uylstraat 312	5,00	24,6	25,9	10,5	30,9
11_A	J.M. den Uylstraat 310	5,00	24,9	26,2	10,8	31,2
12_A	J.M. den Uylstraat 308	5,00	25,1	26,5	11,1	31,5
13_A	J.M. den Uylstraat 306	5,00	25,3	26,6	11,2	31,6
14_A	J.M. den Uylstraat 304	5,00	25,6	26,9	11,6	31,9
15_A	J.M. den Uylstraat 302	5,00	25,7	27,1	11,7	32,1
16_A	J.M. den Uylstraat 300	5,00	25,8	27,2	11,8	32,2
17_A	Schaakspport 111-123	5,00	30,0	31,3	16,0	36,3
18_A	Schaakspport 111-123	5,00	34,3	35,6	20,3	40,6
19_A	Schaakspport 111-123	5,00	41,6	42,9	27,5	47,9
20_A	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	5,00	40,7	42,1	26,7	47,1
20_B	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	10,00	40,9	42,2	26,8	47,2
20_C	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	15,00	42,7	44,0	28,6	49,0
20_D	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	20,00	42,3	43,6	28,2	48,6
21_A	Helene Swarthlaan 22-77	5,00	24,6	25,9	10,6	30,9
21_B	Helene Swarthlaan 22-77	10,00	25,3	26,6	11,2	31,6
21_C	Helene Swarthlaan 22-77	15,00	28,0	29,3	14,0	34,3
21_D	Helene Swarthlaan 22-77	20,00	30,4	31,7	16,3	36,7
22_A	Top Naefflaan 41-96	5,00	23,9	25,3	9,9	30,3
22_B	Top Naefflaan 41-96	10,00	24,6	25,9	10,5	30,9
22_C	Top Naefflaan 41-96	15,00	27,0	28,3	13,0	33,3
22_D	Top Naefflaan 41-96	20,00	29,8	31,1	15,7	36,1
23_A	Maria Dermoutlaan 2-112	5,00	21,3	22,7	7,3	27,7
23_B	Maria Dermoutlaan 2-112	10,00	21,7	23,0	7,6	28,0
23_C	Maria Dermoutlaan 2-112	15,00	23,1	24,4	9,0	29,4
23_D	Maria Dermoutlaan 2-112	20,00	26,3	27,6	12,2	32,6
24_A	Du Perronlaan 2-22	5,00	19,3	20,6	5,2	25,6
25_A	Vestdijklaan 300-308	5,00	18,0	19,3	3,9	24,3
26_A	Vestdijklaan 310-318	5,00	17,6	18,9	3,5	23,9
27_A	Vestdijklaan 320-322	5,00	15,9	17,2	1,8	22,2
28_A	Nijhofflaan 2-4	5,00	15,5	16,8	1,4	21,8
29_A	Vestdijklaan 326-328	5,00	13,9	15,2	-0,2	20,2
30_A	Vestdijklaan 330-332	5,00	13,4	14,7	-0,7	19,7
31_A	Slauerhofflaan 1-13	5,00	12,4	13,8	-1,6	18,8
32_A	Vestdijklaan 338	5,00	7,8	9,1	-6,2	14,1
33_A	locatie woonboot	5,00	22,1	23,4	8,0	28,4
34_A	locatie woonboot	5,00	21,2	22,5	7,1	27,5
35_A	locatie woonboot	5,00	18,8	20,1	4,7	25,1
36_A	locatie woonboot	5,00	18,2	19,5	4,2	24,5
37_A	locatie woonboot	5,00	17,4	18,7	3,3	23,7
38_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	47,1	48,4	33,1	53,4
39_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	31,7	33,0	17,6	38,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: nieuw
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: indirect verkeer
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	A. Morostraat 2-30	5,00	20	21	5	26
01_B	A. Morostraat 2-30	10,00	22	22	7	27
02_A	J.M. den Uylstraat 328	5,00	21	22	6	27
03_A	J.M. den Uylstraat 326	5,00	21	22	6	27
04_A	J.M. den Uylstraat 324	5,00	22	22	6	27
05_A	J.M. den Uylstraat 322	5,00	22	23	7	28
06_A	J.M. den Uylstraat 320	5,00	23	23	8	28
07_A	J.M. den Uylstraat 318	5,00	25	25	9	30
08_A	J.M. den Uylstraat 316	5,00	25	26	10	31
09_A	J.M. den Uylstraat 314	5,00	25	26	10	31
10_A	J.M. den Uylstraat 312	5,00	26	26	11	31
11_A	J.M. den Uylstraat 310	5,00	26	26	11	31
12_A	J.M. den Uylstraat 308	5,00	26	27	11	32
13_A	J.M. den Uylstraat 306	5,00	26	27	11	32
14_A	J.M. den Uylstraat 304	5,00	27	27	12	32
15_A	J.M. den Uylstraat 302	5,00	27	27	12	32
16_A	J.M. den Uylstraat 300	5,00	27	27	12	32
17_A	Schaakspport 111-123	5,00	31	32	16	37
18_A	Schaakspport 111-123	5,00	35	36	20	41
19_A	Schaakspport 111-123	5,00	43	43	28	48
20_A	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	5,00	42	42	27	47
20_B	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	10,00	42	42	27	47
20_C	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	15,00	44	44	29	49
20_D	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	20,00	43	44	28	49
21_A	Helene Swarthlaan 22-77	5,00	26	26	11	31
21_B	Helene Swarthlaan 22-77	10,00	26	27	11	32
21_C	Helene Swarthlaan 22-77	15,00	29	30	14	35
21_D	Helene Swarthlaan 22-77	20,00	31	32	16	37
22_A	Top Naefflaan 41-96	5,00	25	25	10	30
22_B	Top Naefflaan 41-96	10,00	26	26	10	31
22_C	Top Naefflaan 41-96	15,00	28	29	13	34
22_D	Top Naefflaan 41-96	20,00	31	31	16	36
23_A	Maria Dermoutlaan 2-112	5,00	22	23	7	28
23_B	Maria Dermoutlaan 2-112	10,00	23	23	8	28
23_C	Maria Dermoutlaan 2-112	15,00	24	25	9	30
23_D	Maria Dermoutlaan 2-112	20,00	27	28	12	33
24_A	Du Perronlaan 2-22	5,00	20	21	5	26
25_A	Vestdijklaan 300-308	5,00	19	20	4	25
26_A	Vestdijklaan 310-318	5,00	19	19	4	24
27_A	Vestdijklaan 320-322	5,00	17	17	2	22
28_A	Nijhofflaan 2-4	5,00	17	17	1	22
29_A	Vestdijklaan 326-328	5,00	15	15	0	20
30_A	Vestdijklaan 330-332	5,00	14	15	-1	20
31_A	Slauerhofflaan 1-13	5,00	14	14	-2	19
32_A	Vestdijklaan 338	5,00	9	9	-6	14
33_A	locatie woonboot	5,00	23	24	8	29
34_A	locatie woonboot	5,00	22	23	7	28
35_A	locatie woonboot	5,00	20	20	5	25
36_A	locatie woonboot	5,00	19	20	4	25
37_A	locatie woonboot	5,00	18	19	3	24
38_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	48	49	33	54
39_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	33	33	18	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: nieuw
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: indirect boten
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	A. Morostraat 2-30	5,00	33,0	33,0	--	38,0
01_B	A. Morostraat 2-30	10,00	34,7	34,7	--	39,7
02_A	J.M. den Uylstraat 328	5,00	30,9	30,9	--	35,9
03_A	J.M. den Uylstraat 326	5,00	29,7	29,7	--	34,7
04_A	J.M. den Uylstraat 324	5,00	29,1	29,1	--	34,1
05_A	J.M. den Uylstraat 322	5,00	27,2	27,2	--	32,2
06_A	J.M. den Uylstraat 320	5,00	27,0	27,0	--	32,0
07_A	J.M. den Uylstraat 318	5,00	26,0	26,0	--	31,0
08_A	J.M. den Uylstraat 316	5,00	24,0	24,0	--	29,0
09_A	J.M. den Uylstraat 314	5,00	24,1	24,1	--	29,1
10_A	J.M. den Uylstraat 312	5,00	24,1	24,1	--	29,1
11_A	J.M. den Uylstraat 310	5,00	24,1	24,1	--	29,1
12_A	J.M. den Uylstraat 308	5,00	22,7	22,7	--	27,7
13_A	J.M. den Uylstraat 306	5,00	21,5	21,5	--	26,5
14_A	J.M. den Uylstraat 304	5,00	21,4	21,4	--	26,4
15_A	J.M. den Uylstraat 302	5,00	18,0	18,0	--	23,0
16_A	J.M. den Uylstraat 300	5,00	19,3	19,3	--	24,3
17_A	Schaakspport 111-123	5,00	13,6	13,6	--	18,6
18_A	Schaakspport 111-123	5,00	14,3	14,3	--	19,3
19_A	Schaakspport 111-123	5,00	12,0	12,0	--	17,0
20_A	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	5,00	10,8	10,8	--	15,8
20_B	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	10,00	11,9	11,9	--	16,9
20_C	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	15,00	14,6	14,6	--	19,6
20_D	Laan Corpus den Hoorn 100 t/m 240	20,00	14,8	14,8	--	19,8
21_A	Helene Swarthlaan 22-77	5,00	13,8	13,8	--	18,8
21_B	Helene Swarthlaan 22-77	10,00	14,7	14,7	--	19,7
21_C	Helene Swarthlaan 22-77	15,00	16,2	16,2	--	21,2
21_D	Helene Swarthlaan 22-77	20,00	17,7	17,7	--	22,7
22_A	Top Naefflaan 41-96	5,00	17,4	17,4	--	22,4
22_B	Top Naefflaan 41-96	10,00	18,3	18,3	--	23,3
22_C	Top Naefflaan 41-96	15,00	19,8	19,8	--	24,8
22_D	Top Naefflaan 41-96	20,00	20,1	20,1	--	25,1
23_A	Maria Dermoutlaan 2-112	5,00	19,2	19,2	--	24,2
23_B	Maria Dermoutlaan 2-112	10,00	19,8	19,8	--	24,8
23_C	Maria Dermoutlaan 2-112	15,00	20,2	20,2	--	25,2
23_D	Maria Dermoutlaan 2-112	20,00	23,1	23,1	--	28,1
24_A	Du Perronlaan 2-22	5,00	19,6	19,6	--	24,6
25_A	Vestdijklaan 300-308	5,00	19,6	19,6	--	24,6
26_A	Vestdijklaan 310-318	5,00	19,3	19,3	--	24,3
27_A	Vestdijklaan 320-322	5,00	18,3	18,3	--	23,3
28_A	Nijhofflaan 2-4	5,00	17,8	17,8	--	22,8
29_A	Vestdijklaan 326-328	5,00	16,9	16,9	--	21,9
30_A	Vestdijklaan 330-332	5,00	16,4	16,4	--	21,4
31_A	Slauerhofflaan 1-13	5,00	15,7	15,7	--	20,7
32_A	Vestdijklaan 338	5,00	14,7	14,7	--	19,7
33_A	locatie woonboot	5,00	24,9	24,9	--	29,9
34_A	locatie woonboot	5,00	26,2	26,2	--	31,2
35_A	locatie woonboot	5,00	27,5	27,5	--	32,5
36_A	locatie woonboot	5,00	27,7	27,7	--	32,7
37_A	locatie woonboot	5,00	26,8	26,8	--	31,8
38_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	16,0	16,0	--	21,0
39_A	Hoornsedijk 1a-c	5,00	15,7	15,7	--	20,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen