

# Bestemmingsplan Harnaschpolder te Delft Akoestisch onderzoek

# Bestemmingsplan Harnaschpolder te Delft Akoestisch onderzoek

dossier : BC9818-137-100  
registratienummer : MD-AF20141400  
versie : Def02  
classificatie : Openbaar

Gemeente Delft

Februari 2015

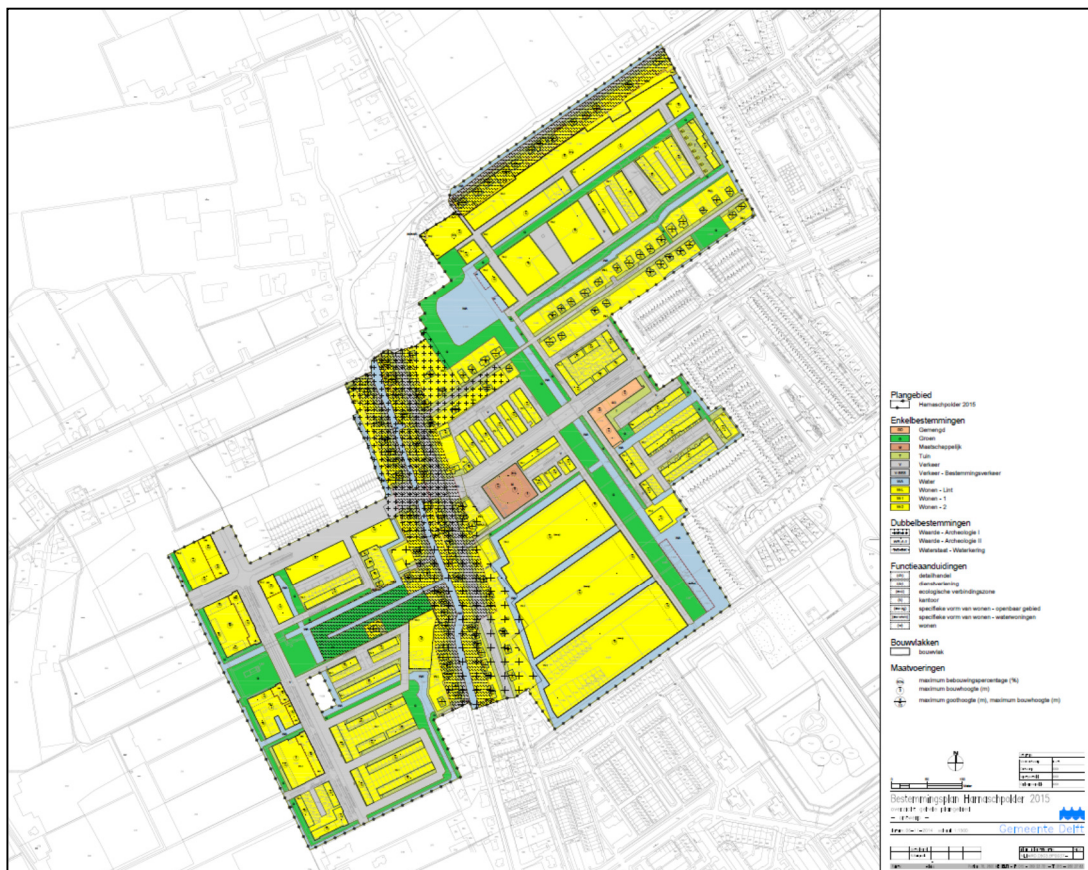
<b>INHOUD</b>	<b>BLAD</b>	
1	INLEIDING	2
2	WETTELIJK KADER	4
2.1	Algemeen	4
2.2	Omvang geluidzones wegen en stedelijk-/buitenstedelijk gebied	4
2.3	Geluidgevoelige objecten	5
2.4	Definitie gevel conform Wgh	5
2.5	Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en geluidbelasting	6
2.6	Aftrek conform art. 110g Wgh	6
2.7	De plicht tot toetsing aan grenswaarden	7
2.8	Cumulatie	8
2.9	Gemeentelijk beleid	8
3	UITGANGSPUNTEN	10
3.1	Studiegebied	10
3.2	De onderzochte situatie	10
3.3	Gebruikte rekenmethode	10
3.4	Verkeersgegevens	10
3.5	Eerder vastgestelde hogere waarden	11
3.6	Rekenpunten	12
4	RESULTATEN	13
4.1	Zoneplichtige wegen	13
4.2	Niet-zoneplichtige wegen (30 km/uur)	13
4.3	Cumulatie	14
5	SAMENVATTING EN CONCLUSIE	15
6	COLOFON	17

## **BIJLAGEN**

1	Overzichtstekeningen
2	Rekenmodel
3	Resultaten zoneplichtige wegen
4	Resultaten niet-zoneplichtige wegen

## 1 INLEIDING

De gemeente Delft is voornemens bestemmingsplan Harnaschpolder verder te ontwikkelen. Op de bouwvlakken 'Wonen - 2' en 'Wonen - Lint' worden nieuwe woningen gerealiseerd, waarbij op een aantal bouwvlakken (in de ecologische verbindingszone) ook de maximum bouwhoogte wijzigt van 7 meter naar 10 meter. In de onderstaande figuur is het bestemmingsplan weergegeven.



In het kader hiervan dient ingevolge de Wet geluidhinder voor de nieuwe woningen een akoestisch onderzoek te worden uitgevoerd. Volgens de Wet geluidhinder dient te worden getoetst aan de regelgeving en de grenswaarden van deze wet. De nieuwe woningen zijn gelegen binnen één of meer van de wettelijke geluidzones van de onderstaande wegen:

- Harnaschdreef
- Hoefslagendreef
- Hoflandendreef
- Kristalweg

Daarnaast is in het kader van het beoordelen of sprake is van een aanvaardbaar akoestisch klimaat ook de geluidbelasting van niet-zoneplichtige wegen beschouwd. Dit zijn wegen waarop de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt.

Aangezien de concrete invulling van bouwvlakken nog niet bekend is, zijn de geluidbelastingen op de grens van de bouwvlakken berekend. Hierbij is de akoestisch meest kritische situering ten opzichte van de wegen beschouwd.

Doel van het onderzoek is te bepalen of op de bouwvlakken wordt voldaan aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder. Hierbij wordt beoordeeld of de geluidbelasting voldoet aan de eerder vastgestelde hogere waarden in het hogere waardenbesluit (kenmerk DGWM/2005/723A, d.d. 24 januari 2005).

In dit rapport wordt in hoofdstuk 2 ingegaan op het wettelijk kader en in hoofdstuk 3 worden de uitgangspunten voor het onderzoek nader beschreven. In hoofdstuk 4 zijn de resultaten vermeld en getoetst. Ten slotte wordt in hoofdstuk 6 ingegaan op de samenvatting en de conclusie.

## 2 WETTELIJK KADER

### 2.1 Algemeen

De Wet geluidhinder (Wgh) biedt het wettelijk kader voor de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting voor nieuwe geluidgevoelige objecten binnen de geluidzone van een weg.

Het wettelijke Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (Rmg2012) stelt de regels voor het bepalen van de geluidbelastingen. Uitgangspunt voor het bepalen van de toekomstige geluidbelasting is volgens het Rmg2012 het zogenoemde maatgevende jaar. Dit is doorgaans en ook in dit geval het 10<sup>de</sup> jaar na vaststelling van het bestemmingplan. De toekomstige geluidbelasting is bepalend voor het treffen van eventuele geluidmaatregelen. In paragraaf 3.2 is het toetsjaar beschreven.

### 2.2 Omvang geluidzones wegen en stedelijk-/buitenstedelijk gebied

In art. 74 Wgh zijn de geluidzones gedefinieerd. De geluidzones zijn te beschouwen als aandachts- of onderzoeksgebieden.

Zones zijn van rechtswege aanwezig. Dat wil zeggen dat er geen apart besluit nodig is om ze in te stellen. Op het moment dat het aantal rijstroken van de weg zodanig wordt gewijzigd dat daar een andere wettelijke zonebreedte bij hoort, is die nieuwe zonebreedte automatisch van kracht.

De wettelijke breedte van de geluidzone wordt bepaald door het aantal rijstroken van de weg, en het binnen- of buitenstedelijke karakter van de omgeving langs de weg. In de volgende tabel zijn de wettelijke zonebreedten opgesomd die de Wgh kent.

**Tabel 2-1 Zonebreedten**

Aantal rijstroken	Breedte van de geluidzone	
	Buitenstedelijk gebied	Stedelijk gebied
5 of meer	600 m	350 m
3 of 4	400 m	350 m
1 of 2	250 m	200 m

In art. 1 Wgh zijn de definities opgenomen van stedelijk en buitenstedelijk gebied. Deze definities luiden:

- buitenstedelijk: het gebied buiten de bebouwde kom (bepaald door borden komgrens) en het gebied (binnen en buiten de bebouwde kom) binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;
- stedelijk: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van de gebieden binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

Voor de geluidgevoelige objecten langs de wegen is sprake van een stedelijk gebied. De zonebreedte langs de relevante wegen is 200 meter.

Wegen die geen zone (art. 74,2 Wgh) hebben, en waarop de Wet geluidhinder dus niet van toepassing is, zijn:

- wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied;
- wegen waarvoor een maximum snelheid van 30 km/uur geldt.

Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening is ook inzicht gegeven in de geluidbelasting vanwege deze wegen. De grenswaarden in de Wgh zijn hierop niet van toepassing, maar door aansluiting te zoeken met deze grenswaarden wordt wel een beeld van de hoogte van de optredende geluidbelastingen gegeven.

## 2.3 Geluidgevoelige objecten

Onder geluidgevoelige objecten worden in de Wet geluidhinder verstaan: woningen, andere geluidgevoelige gebouwen en geluidgevoelige terreinen. De grenswaarden van de Wet geluidhinder zijn van toepassing op de geluidgevoelige objecten voor zover deze liggen binnen de geluidzone van een weg.

### *Woning*

Onder een woning wordt verstaan: gebouw of gedeelte van een gebouw waar bewoning is toegestaan op grond van het bovengenoemde (art. 1 Wgh).

### *Ander geluidgevoelig gebouw*

Onder een 'ander geluidgevoelig gebouw' wordt verstaan: een bij algemene maatregel van bestuur als zodanig aangewezen gebouw, niet zijnde een woning, dat vanwege de bestemming daarvan bijzondere bescherming tegen geluid behoeft (art. 1 Wgh). Wat betreft het gebruik wordt uitgegaan van het bovengenoemde. Wat andere geluidgevoelige gebouwen zijn, is bepaald in art. 1.2,1 Bg:

- a. een onderwijsgebouw;
- b. een ziekenhuis;
- c. een verpleeghuis;
- d. een verzorgingstehuis;
- e. een psychiatrische inrichting;
- f. een kinderdagverblijf.

### *Geluidgevoelig terrein*

Onder een 'geluidgevoelig terrein' wordt verstaan: een bij algemene maatregel van bestuur als zodanig aangewezen terrein dat vanwege de bestemming daarvan bijzondere bescherming tegen geluid behoeft. Wat betreft het gebruik wordt uitgegaan van het bovengenoemde. Onder geluidgevoelige terreinen wordt verstaan (art. 1.2,3 Bg):

- a. een woonwagenstandplaats;
- b. een ligplaats in het water, die in het bestemmingsplan is aangewezen om door een woonschip te worden ingenomen.

## 2.4 Definitie gevel conform Wgh

In art. 1 Wgh is de definitie voor een gevel opgenomen. Onder een gevel wordt verstaan: bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of ander geluidgevoelig gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak. Ingevolge art. 1b,4 Wgh wordt onder een gevel in de zin van deze wet en de daarop berustende bepalingen niet verstaan:

- a. een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB onderscheidenlijk 35 dB(A), alsmede
- b. een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte.

De geluidgevoelige ruimte binnen een woning omvat de ruimte voor zover deze kennelijk als slaap-, woon- of eetkamer wordt gebruikt of voor een zodanig gebruik is bestemd, alsmede een keuken van ten minste 11 m<sup>2</sup> (art. 1 Wgh).

Indien in het bestemmingsplan enkel het geluidgevoelige gebouw als geheel is genoemd en er geen aparte bestemming wordt gegeven voor verschillende delen van het gebouw, dan valt het geluidgevoelige gebouw in zijn geheel onder de werking van de Bg en is voor alle delen van het gebouw sprake van een gevel. Als in het bestemmingsplan een aparte bestemming is gegeven voor verschillende delen van het gebouw, dan is alleen sprake van een gevel als zich achter deze gevel een verblijfsruimte bevindt zoals opgenomen in art. 1.1,1d Bg.

## 2.5 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en geluidbelasting

### Reken en meetvoorschrift geluid 2012

In het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (Rmg2012) is bepaald hoe de geluidbelastingen op geluidgevoelige objecten bepaald moeten worden. Daarbij geldt dat in het rapport de te toetsen geluidbelastingen als afgeronde waarden moeten worden gepresenteerd. Bij het afronden van geluidbelastingen wordt een waarde die precies op 0,50 eindigt afgerond naar het dichtstbijzijnde even getal (art. 1.3 Rmg2012).

Een geluidbelasting van bijvoorbeeld 57,50 dB wordt afgerond naar 58 dB, maar een geluidbelasting van 58,50 dB wordt ook afgerond naar 58 dB, het dichtstbijzijnde even getal.

### Geluidbelasting

De geluidbelasting wordt berekend als het gemiddelde van een geheel jaar. Overeenkomstig art. 1 Wgh wordt onder de L<sub>den</sub>-waarde verstaan het energetisch en naar de tijdsduur van de beoordelingsperiode gemiddelde van de volgende drie waarden:

- het equivalente geluidniveau gedurende de dagperiode L<sub>day</sub> (van 07:00 uur tot 19:00 uur);
- het equivalente geluidniveau gedurende de avondperiode L<sub>evening</sub> (van 19:00 uur tot 23:00 uur) vermeerderd met 5 dB;
- het equivalente geluidniveau gedurende de nachtperiode L<sub>night</sub> (van 23:00 uur tot 07:00 uur) vermeerderd met 10 dB.

Op de berekende de L<sub>den</sub>-waarden wordt overeenkomstig art. 110g Wgh een aftrek toegepast bij wegverkeerslawaai.

## 2.6 Aftrek conform art. 110g Wgh

Volgens art. 110g Wgh dient de berekende geluidbelasting vanwege het wegverkeer te worden gecorrigeerd voordat wordt getoetst aan de grenswaarden in de Wgh. In art. 3.4,1 Rmg2012 is de aftrek van art. 110g Wgh omschreven. Deze aftrek is tot 1 juli 2018:

- a. 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg 56 dB bedraagt zonder toepassing van art. 110g Wgh;
- b. 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg 57 dB bedraagt zonder toepassing van art. 110g Wgh;
- c. 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting afwijkt van de onder a. en b. genoemde waarden;
- d. 5 dB voor de overige wegen.



In paragraaf 3.4 zijn de snelheden weergegeven.

## 2.7 De plicht tot toetsing aan grenswaarden

In de Wet geluidhinder wordt voor nieuw te bouwen geluidgevoelige objecten binnen de zone van een weg een voorkeurswaarde gehanteerd van 48 dB. Wanneer deze waarde wordt overschreden, zal moeten worden nagegaan welke geluidbeperkende maatregelen kunnen worden getroffen om deze overschrijding terug te brengen, bij voorkeur tot 48 dB.

### Grenswaarden

Het is mogelijk hogere geluidbelastingen toe te staan. De hoogte van deze waarde is afhankelijk van:

- de ligging van het plan in stedelijk of buitenstedelijk gebied;
- of de weg al aanwezig of nog niet is geprojecteerd.

Voor de onderhavige situatie is sprake van stedelijk gebied.

**Tabel 2-2 Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting voor nieuwe geluidgevoelige objecten in zone van wegen**

Geluidgevoelige object	Voorkeurswaarde	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting	
		Stedelijk	
Woning	48 dB art. 82,1 Wgh	63 dB	art. 83,2 Wgh

### Bepalen maatregelen

Indien de voorkeurswaarde wordt overschreden moet worden onderzocht of er maatregelen kunnen worden getroffen om de overschrijding van de grenswaarde te beperken.

Het doel daarbij is om de toekomstige geluidbelasting zo veel mogelijk terug te brengen tot de grenswaarde. Daarbij wordt eerst gekeken naar maatregelen bij de bron (stiller wegdek) en vervolgens naar maatregelen in de overdracht (geluidschermen of -wallen).

Hierbij is niet alleen van belang of het technisch mogelijk is om dergelijke maatregelen te treffen, ook het kostenaspect is van belang. Er wordt daarom ook beoordeeld of maatregelen als geluidschermen niet te duur zouden worden.

Naast het kostenaspect kunnen ten slotte nog bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige of landschappelijke aard bestaan tegen het realiseren van bepaalde geluidmaatregelen.

Als maatregelen niet mogelijk zijn of stuiten op bezwaren moet een hogere grenswaarde voor de maximaal toelaatbare toekomstige geluidbelasting worden vastgesteld.

### Vaststellen hogere grenswaarde (art. 110a Wgh)

Een hogere waarde dan de voorkeurswaarde kan worden vastgesteld in gevallen waarin de toepassing van maatregelen (bron- en overdrachtsmaatregelen) onvoldoende doeltreffend is, of waarin deze maatregelen overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard ontmoeten. Bij bezwaren van financiële aard moet er sprake zijn van bovenmatige kosten, alsmede het ontbreken van alternatieven (art. 110a,5 Wgh).

Het bevoegd gezag dat de hogere waarden voor de nieuwbouw dient vast te stellen, is het College van Burgemeester en Wethouders.

Het bevoegd gezag heeft geluidbeleid vastgesteld voor het toestaan van hogere waarden. Aan deze voorwaarden dient eveneens te worden getoetst.

Voor het verkrijgen van een hogere grenswaarde dan de voorkeurswaarde dient de procedure gevolgd te worden zoals is omschreven in art. 110c Wgh. Dit betreft de procedure zoals geregeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). Een van de aspecten hierbij is een ter visie legging van het ontwerpbesluit en de akoestische rapportage.

### **Binnenwaarde**

Wanneer een hogere waarde wordt vastgesteld, dienen maatregelen te worden getroffen voor de geluidwering van de gevels om ervoor te zorgen dat de geluidbelasting binnen de geluidgevoelige ruimten van de betreffende objecten niet boven de maximaal toelaatbare waarde uitkomt.

In de Wet geluidhinder zijn geen grenswaarden opgenomen voor nieuwe geluidgevoelige objecten; deze staan in het Bouwbesluit (BB) onder afdeling 3.1. De grenswaarde voor woningen is 33 dB (art 3.3,1 BB).

## **2.8 Cumulatie**

Bij het vaststellen van een hogere grenswaarde voor een geluidgevoelig object moet op grond van art. 110f Wgh aandacht geschonken worden aan de eventuele cumulatie met andere gezoneerde geluidbronnen, indien het geluidgevoelig object tevens binnen de geluidzone van een of meer van deze geluidbronnen ligt. Hierbij wordt de geluidbelasting gecumuleerd met de andere gezoneerde geluidbronnen waarbij sprake is van een geluidbelasting hoger dan de zogenaamde voorkeurswaarden.

De geluidbelastingen van verschillende bronnen kunnen echter niet eenvoudigweg gesommeerd worden tot één totaalniveau. Verschillende soorten geluid leveren bij dezelfde geluidbelasting in dB namelijk in verschillende mate hinder op.

Voor de cumulatie is aangesloten op de methodiek in hoofdstuk 2 van bijlage 1 van het Rmg2012. Hierbij dient de aftrek ingevolge art. 110g Wgh niet te worden toegepast.

Er zijn voor gecumuleerde geluidbelastingen geen grenswaarden in de Wet geluidhinder opgenomen. Op basis van de hoogte van de gecumuleerde geluidbelasting dient het bevoegd gezag een afweging te maken over de toelaatbaarheid (art. 110a,6 Wgh).

## **2.9 Gemeentelijk beleid**

De gemeente heeft beleid opgesteld voor het toestaan van hogere grenswaarden (Beleid hogere waarden Wet geluidhinder, april 2013). In dit beleid zijn voorwaarden opgenomen waaronder een hogere grenswaarde kan worden aangevraagd.

Naast de toetsing aan de grenswaarden in de Wgh wordt ook beoordeeld of sprake is van een aanvaardbaar akoestisch klimaat indien de voorkeurswaarde wordt overschreden. Hierbij wordt de eis gesteld dat woningen altijd een geluidluwe zijde dienen te hebben. Onder een geluidluwe zijde wordt het volgende verstaan:

- De geluidbelasting op de geluidluwe zijde mag cumulatief niet meer bedragen dan 60 dB, exclusief aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder;
- Indien de gecumuleerde geluidbelasting op de hoogst belaste zijde 65 dB of minder bedraagt, bedraagt de gecumuleerde geluidbelasting op de geluidluwe zijde maximaal 55 dB (excl. aftrek);
- de gevel achter een vliesgevel kan beschouwd worden als een geluidluwe zijde.

Daarnaast gelden met betrekking tot de woningindeling en het gebruik van woningen de eis dat elke woning ten minste 1 slaapkamer bevat die niet aan de hoogst geluidbelaste zijde is gesitueerd; bij voorkeur wordt de helft van de geluidgevoelige ruimte of de helft van het oppervlak van alle geluidgevoelige ruimtes samen niet aan de hoogst geluidbelaste zijde gesitueerd.

### 3 UITGANGSPUNTEN

#### 3.1 Studiegebied

Het bouwplan is aangeleverd door de gemeente Delft (NL.IMRO.0503BP0037, d.d. 06-11-2014). In bijlage 1 is het bestemmingsplan en plot met de bouwvlakken weergegeven, zoals opgenomen in het akoestisch rekenmodel.

#### 3.2 De onderzochte situatie

De geluidberekeningen voor de nieuwe woningen zijn uitgevoerd voor het toekomstige jaar 2024. Hierbij is uitgegaan van de situatie met een selectieve knip tussen de overgang van de Hoefslagendreef naar de Kristalweg, waarbij alleen bewoners van Harnaspolder doorgang hebben.

De in de Wgh gestelde grenswaarden zijn van toepassing op de geluidbelasting vanwege de afzonderlijke geluidbronnen. In dit onderzoek is de geluidbelasting daarom per weg berekend en getoetst.

#### 3.3 Gebruikte rekenmethode

De berekeningen voor de wegen zijn overeenkomstig art. 3.2 Rmg2012 uitgevoerd. Er is gerekend met een vrije veldsituatie (zonder afschermdende bebouwing). De bodemfactor waarmee is gerekend is 0,5.

Er is gebruik gemaakt van het rekenprogramma GeoMilieu, versie 2.61. Dit rekenprogramma voldoet aan Standaardrekenmethode 2 (SRM2) van het Rmg2012.

#### 3.4 Verkeersgegevens

Met betrekking tot de wegen worden de verkeersintensiteiten uitgedrukt in het gemiddeld aantal motorvoertuigen dat in de betreffende dag-, avond- en nachtperiode per uur over de weg rijdt (weekdagjaargemiddelden).

De verkeersgegevens zijn aangeleverd door de gemeente Delft. Dit betreffen de verkeersgegevens inclusief de planontwikkeling voor het jaar 2024. Hierbij is het aantal lichte, middelzware en zware motorvoertuigen aangegeven. De omrekenfactor van werkdagintensiteit naar weekdagintensiteit is 0,88.

In de onderstaande tabel zijn de gehanteerde etmaalintensiteiten en verdeling van het verkeer samengevat. De uitgebreide invoergegevens zijn in bijlage 2 opgenomen.

**Tabel 3-1 Weekdagetmaalintensiteiten relevante wegen**

Weg(vak)	Intensiteiten (mvt/etmaal)	Verdeling motorvoertuigen in dag-, avond- en nachtperiode			Snelheid	Verharding
		%LV	%MV	%ZV		
Hoefslagendreef westzijde	4210	98,63	0,56	0,81	50	SMA-NL 11B*
Hoefslagendreef oostzijde	3866	98,24	0,72	1,04	50	SMA-NL 11B*
Knip	1977	100	0	0	30	Elementverharding**
Kristalweg oostzijde	2706	99,6	0,2	0,2	50	SMA-NL 11B*
Dijkshoornseweg zuidzijde	2137	98,24	0,72	1,04	30	DAB***

Weg(vak)	Intensiteiten (mvt/etmaal)	Verdeling motorvoertuigen in dag-, avond- en nachtperiode			Snelheid	Verharding
		%LV	%MV	%ZV		
Harnaschdreef, direct ten zuiden van rotonde	6664	98,01	1,45	0,54	50	DAB***
Harnaschdreef, direct ten oosten van Gantel****	6404	98,24	1,25	0,51	30	DAB***
Laan van Bentvelsen	586	100	0	0	30	Elementverharding**
Tuindersvaart	987	100	0	0	30	Elementverharding**
Hoflandendreef	668	91,5	0	8,5	50	SMA-NL 11B*
Glaskloksingel	402	100	0	0	30	Elementverharding**
Van Paassenkade	586	100	0	0	30	Elementverharding**
Leehoeve	94	100	0	0	30	Elementverharding**
Lookwatering	500	100	0	0	30	DAB***
Laan van Groenewegen	100	100	0	0	30	Elementverharding**
Kastanjewetering	100	100	0	0	30	DAB***

%LV, %MV, %ZV: percentage lichte, middelzware, zware motorvoertuigen

\* SMA-NL 11B\*: steenmastiek asfalt. Voor deze wegdekverharding zijn geen specifieke emissieparameters beschikbaar. Uit de praktijk blijkt dat de wegdekcorrectie van deze verharding vergelijkbaar is met dicht asfaltbeton

\*\* Elementverharding: klinkers in keperverband

\*\*\* DAB: dicht asfaltbeton

\*\*\*\* Bouwvlak A is gelegen ter hoogte van Harnaschdreef waarvoor deels 50 km/uur en 30 km/uur als maximumsnelheid geldt. Als afbakening van de geluidzone van het zoneplichtige deel van deze weg is uitgegaan van einde wegvak + 1/3 zonebreedte. Derhalve ligt dit bouwvlak binnen de geluidzone van de zoneplichtige Harnaschdreef en is getoetst aan de grenswaarden in de Wgh

De verdeling van het verkeer in de dag-, avond- en nachtperiode is respectievelijk 6,5%, 2,72% en 0,89%.

### 3.5 Eerder vastgestelde hogere waarden

Voor bestemmingsplan Harnaschpolder zijn eerder hogere waarden vastgesteld (hogere waardenbesluit met kenmerk DGWM/2005/723A, d.d. 24 januari 2005). Deze waarden zijn ook van toepassing op de woningen die nog niet zijn gerealiseerd op de bouwvlakken 'Wonen - 2' en 'Wonen - Lint'. Als aan deze hogere grenswaarden wordt voldaan, kan onderzoek naar maatregelen om aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen achterwege blijven.

In de onderstaande tabel zijn de vastgestelde hogere waarden weergegeven. Deze waarden  $L_{etmaal}$ , in de dosismaat dB(A), moeten worden omgerekend in  $L_{den}$  (dosismaat dB) volgens art. 3.7 Rmg2012.

**Tabel 3-2 Overzicht woningen met eerder vastgestelde hogere waarden**

Omschrijving	Geluidbron	Aantal	Vastgesteld hogere waarde	
			$L_{etmaal}$ in dB(A)	Omgerekend $L_{den}$ in dB
Woningen	HOV-as*	150	60	58
Woningen	Ontsluiting Harnaschpolder**	150	60	58
Woningen	HOV-as	70	55	53
Woningen	Ontsluiting Harnaschpolder	70	55	53
Woningen	HOV-as	300	60	58
Woningen	HOV-as	50	55	53

Omschrijving	Geluidbron	Aantal	Vastgesteld hogere waarde	
			L <sub>etmaal</sub> in dB(A)	Omgerekend L <sub>den</sub> in dB
Woningen	Kristalweg	130	60	58
Woningen	Kristalweg	40	55	53
School	Kristalweg	1	60	58

\* HOV-as = Hoflandendreef

\*\* Ontsluiting Harnaschpolder omvat Hoefslagendreef en Harnaschdreef

### 3.6 Rekenpunten

Aangezien de concrete invulling van bouwvlakken nog niet bekend is, zijn de geluidbelastingen op de grens van de bouwvlakken berekend. Hierbij is de akoestisch meest kritische situering ten opzichte van de wegen beschouwd.

De geluidbelastingen zijn berekend voor alle bouwlagen. Op de begane grond is er gerekend op een hoogte van 1,5 meter. De rekenhoogte voor de 1<sup>e</sup> verdieping is 4,5 meter. Vervolgens is er een verdiepingshoogte aangehouden van 3 meter.

In bijlage 2 zijn overzichtspots met de ligging van de rekenpunten weergegeven.

## **4 RESULTATEN**

De resultaten op de grenzen van de bouwvlakken zijn per weg beschreven in de onderstaande paragrafen. Hierbij is onderscheid gemaakt in de zoneplichtige wegen en de niet-zoneplichtige wegen (wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur)

### **4.1 Zoneplichtige wegen**

#### **4.1.1 Harnaschdreef**

In bijlage 3 zijn de geluidbelastingen vermeld ten gevolge van de Harnaschdreef. Zoals blijkt uit de resultaten wordt de voorkeurswaarde van 48 dB op één bouwvlak van 'Wonen - 2' overschreden (A). De geluidbelasting bedraagt ten hoogste 49 dB.

#### **4.1.2 Hoefslagendreef**

In bijlage 3 zijn de geluidbelastingen vermeld ten gevolge van de Hoefslagendreef. Zoals blijkt uit de resultaten wordt de voorkeurswaarde van 48 dB op drie bouwvlakken van 'Wonen - 2' overschreden (A, B, C en D). De geluidbelasting bedraagt ten hoogste 55 dB.

#### **4.1.3 Hoflandendreef**

In bijlage 3 zijn de geluidbelastingen vermeld ten gevolge van de Hoflandendreef. Zoals blijkt uit de resultaten wordt de voorkeurswaarde van 48 dB op één bouwvlak van 'Wonen - 2' overschreden (B). De geluidbelasting bedraagt ten hoogste 49 dB.

#### **4.1.4 Kristalweg**

In bijlage 3 zijn de geluidbelastingen vermeld ten gevolge van de Kristalweg. Zoals blijkt uit de resultaten wordt de voorkeurswaarde van 48 dB op één bouwvlak van 'Wonen - Lint ' (10). De geluidbelasting bedraagt ten hoogste 49 dB.

### **4.2 Niet-zoneplichtige wegen (30 km/uur)**

#### **4.2.1 Dijkshoornseweg**

In bijlage 4 zijn de geluidbelastingen vermeld ten gevolge van de Dijkshoornseweg. Zoals blijkt uit de resultaten wordt de voorkeurswaarde van 48 dB op vijf bouwvlakken van 'Wonen - Lint' overschreden (6, 7, 8, 10 en 25). De geluidbelasting bedraagt ten hoogste 51 dB.

#### **4.2.2 Glaskloksingel**

In bijlage 4 zijn de geluidbelastingen vermeld ten gevolge van de Glaskloksingel. Zoals blijkt uit de resultaten wordt de voorkeurswaarde van 48 dB niet overschreden op de bouwvlakken.

#### **4.2.3 Kastanjewetering**

In bijlage 4 zijn de geluidbelastingen vermeld ten gevolge van de Kastanjewetering. Zoals blijkt uit de resultaten wordt de voorkeurswaarde van 48 dB niet overschreden op de bouwvlakken.

#### **4.2.4 Laan van Bentvelsen**

In bijlage 4 zijn de geluidbelastingen vermeld ten gevolge van de Laan van Bentvelsen. Zoals blijkt uit de resultaten wordt de voorkeurswaarde van 48 dB op drie bouwvlakken van 'Wonen - 2' overschreden (N, O, P en R). De geluidbelasting bedraagt ten hoogste 51 dB.

#### **4.2.5 Laan van Groenewegen**

In bijlage 4 zijn de geluidbelastingen vermeld ten gevolge van de Laan van Groenewegen. Zoals blijkt uit de resultaten wordt de voorkeurswaarde van 48 dB niet overschreden op de bouwvlakken.

#### **4.2.6 Leehoeve**

In bijlage 4 zijn de geluidbelastingen vermeld ten gevolge van de Leehoeve. Zoals blijkt uit de resultaten wordt de voorkeurswaarde van 48 dB niet overschreden op de bouwvlakken.

#### **4.2.7 Lookwatering**

In bijlage 4 zijn de geluidbelastingen vermeld ten gevolge van de Lookwatering. Zoals blijkt uit de resultaten wordt de voorkeurswaarde van 48 dB niet overschreden op de bouwvlakken.

#### **4.2.8 Tuindersvaart**

In bijlage 4 zijn de geluidbelastingen vermeld ten gevolge van de Tuindersvaart. Zoals blijkt uit de resultaten wordt de voorkeurswaarde van 48 dB op zes bouwvlakken van 'Wonen - Lint' (18) en 'Wonen - 2' (J, K, M, N en Q) overschreden. De geluidbelasting bedraagt ten hoogste 54 dB.

#### **4.2.9 Van Paassenkade**

In bijlage 4 zijn de geluidbelastingen vermeld ten gevolge van de Van Paassendekade. Zoals blijkt uit de resultaten wordt de voorkeurswaarde van 48 dB niet overschreden op de bouwvlakken.

### **4.3 Cumulatie**

Alleen op locatie A en B is sprake van cumulatie van twee verschillende wegen. De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt respectievelijk 57 dB en 58 dB, exclusief aftrek art. 110g Wgh. Op de overige bouwvlakken is geen sprake van een overschrijding van de voorkeurswaarde van 48 dB door tenminste twee wegen. In bijlage 3 is de cumulatieve geluidbelasting weergegeven.



## 5 SAMENVATTING EN CONCLUSIE

In de onderstaande tabel zijn de geluidbelastingen samengevat van de zoneplichtige en niet-zoneplichtige wegen die hoger zijn dan de voorkeurswaarde van 48 dB. Ook is de gecumuleerde geluidbelasting weergegeven op de bouwvlakken waar de geluidbelasting van tenminste twee wegen meer bedraagt dan 48 dB.

**Tabel 5-1 Overzicht bouwvlakken met geluidbelasting van meer dan 48 dB**

Geluidbron	Bouwvlak	Rekenmodel	Hoogste geluidbelasting in dB	Gecumuleerde geluidbelasting in dB
<b>Zoneplichtige wegen</b>				
Harnaschdreef	Wonen - 2	A	49	A: 57
Hoefslagendreef	Wonen - 2	A, B, C en D	55	A: 57, B: 58
Hoflandendreef	Wonen - 2	B	49	B: 58
Kristalweg	Wonen - Lint	10	49	n.v.t.
<b>Niet-zoneplichtige wegen</b>				
Dijkshoornseweg	Wonen - Lint	6, 7, 8, 10 en 25	51	n.v.t.
Laan van Bentvelsen	Wonen - 2	N, O, P en R	51	n.v.t.
Tuindersvaart	Wonen - Lint	18	51	n.v.t.
	Wonen - 2	J, K, M, N en Q	54	n.v.t.

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt 57 dB op locatie A van 'Wonen - 2' en 58 dB op locatie B van 'Wonen - 2'. Dit betreft de gevel op de meest geluidbelaste zijde aan de weg. De woningen op dit bouwvlak dienen ten minste één geluidluwe gevel te hebben, waarbij de gecumuleerde geluidbelasting niet meer bedraagt dan 55 dB.

In het besluit, kenmerk DGWM/2005/723A, d.d. 24 januari 2005, zijn eerder hogere waarden vastgesteld voor Harnaschpolder. Deze waarden zijn ook van toepassing op de woningen die nog niet zijn gerealiseerd op de bouwvlakken 'Wonen - 2' en 'Wonen - Lint'.

Voor de Harnaschdreef en Hoefslagendreef bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 55 dB. Hiermee wordt voldaan aan de eerder vastgestelde hogere waarde van (omgerekend) 58 dB vanwege de ontsluiting Harnaschpolder. Ten aanzien van de Hoflandendreef bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 49 dB. Hiermee wordt voldaan aan de eerder vastgestelde hogere waarde van (omgerekend) 58 dB vanwege de HOV-as.

Ten aanzien van de niet-zoneplichtige wegen (30 km/uur) bedraagt de geluidbelasting vanwege de Dijkshoornseweg, Laan van Bentvelse en Tuindersvaart meer dan de voorkeurswaarde van 48 dB die in de Wet geluidhinder wordt gehanteerd.

### Conclusie

De geluidbelasting op de woningen die nog niet zijn gerealiseerd op de bouwvlakken 'Wonen - 2' en 'Wonen - Lint' voldoen aan de eerder vastgestelde hogere waarden (kenmerk DGWM/2005/723A, d.d. 24 januari 2005). Er is geen aanleiding voor het vaststellen van nieuwe hogere waarden.

Voor de woningen op de bouwvlakken A en B geldt dat deze ten minste één geluidluwe gevel dienen te hebben', waarbij de gecumuleerde geluidbelasting niet meer bedraagt dan 55 dB.

Er is op de beschouwde bouwvlakken geen sprake van een gecumuleerde geluidbelasting van meer dan 55 dB vanwege de zoneplichtige wegen, waarmee gesteld kan worden dat wordt voldaan aan de vereiste ten aanzien van een geluidluwe gevel.

De gemeente Delft dient voor de niet-zoneplichtige wegen een afweging te maken of sprake is van een goed woon- en leefklimaat in het kader van een goede ruimtelijke ordening. Voor de woningen op deze bouwvlakken kan overwogen worden dat de woningen ten minste één geluidluwe gevel dienen te hebben, waarbij de gecumuleerde geluidbelasting niet meer bedraagt dan 55 dB.

Er is op de beschouwde bouwvlakken geen sprake van een gecumuleerde geluidbelasting van meer dan 55 dB vanwege de niet-zoneplichtige wegen, waarmee gesteld kan worden dat wordt voldaan aan de vereiste ten aanzien van een geluidluwe gevel.

## 6 COLOFON

---

Opdrachtgever	: Gemeente Delft
Project	: Bestemmingsplan Harnaschpolder te Delft
Dossier	: BC9818-137-100
Omvang rapport	: 17 pagina's
Auteur	: Ramon Nieborg
Bijdrage	:
Interne controle	: Rein Bruinsma
Projectleider	: Ramon Nieborg
Projectmanager	: Paul de Vos
Datum	: 27 februari 2015
Naam/Paraaf	:

---

**HaskoningDHV Nederland B.V.**

*Planning & Strategy*

*Laan 1914 nr. 35*

*3818 EX Amersfoort*

*Postbus 1132*

*3800 BC Amersfoort*

*T (088) 348 20 00*

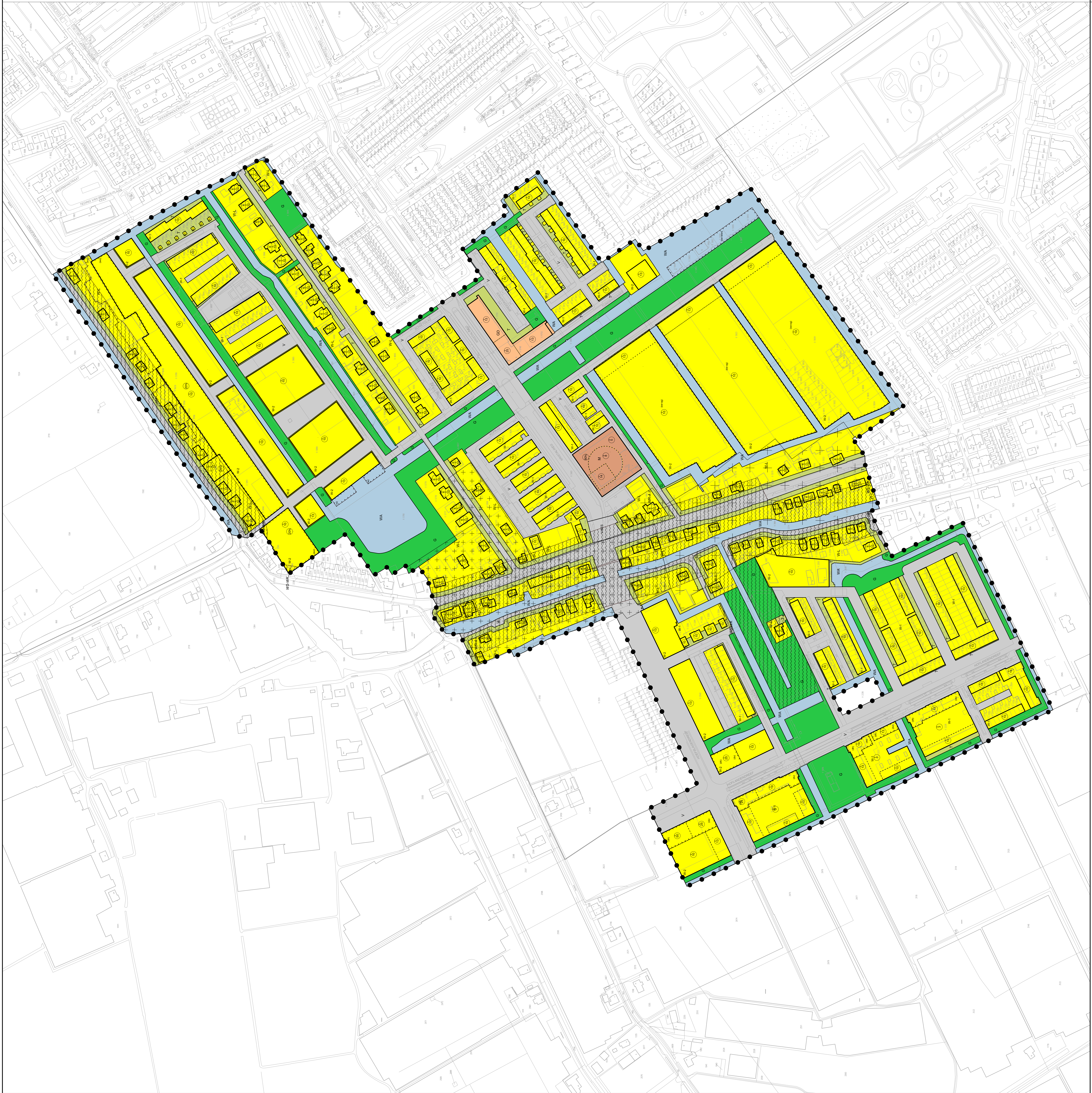
*F (088) 348 28 01*

*E [info@rhdhv.com](mailto:info@rhdhv.com)*

*W [www.royalhaskoningdhv.com](http://www.royalhaskoningdhv.com)*

**BIJLAGE 1      Overzichtstekeningen**





**Plangebied**  
 Harnschpolder 2015

**Enkelbestemmingen**

- GSD Gemengd
- G Groen
- M Maatschappelijk
- T Tuin
- V Verkeer
- V.BES Verkeer - Bestemmingsverkeer
- WA Water
- WL Wonen - Lint
- WA-1 Wonen - 1
- WA-2 Wonen - 2

**Dubbelbestemmingen**

- WR-A I Waarde - Archeologie I
- WR-A II Waarde - Archeologie II
- KS-WK Waterstaat - Waterkering

**Funciteaanduidingen**

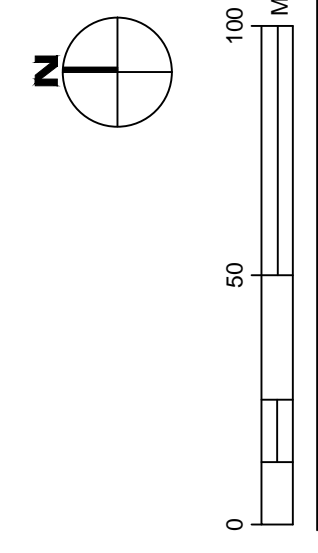
- (dh) detailhandel
- (dv) dienstverlening
- (evz) ecologische verbindingzone
- (k) kantoor
- (sw-wm) specifieke vorm van wonen - openbaar gebied
- (w) specifieke vorm van wonen - waterwoningen
- (w) wonen

**Bouwlakken**

- bouwvlak

**Maatvoeringen**

- 80% maximum bebouwingspercentage (%)
- 1 maximum bouwhoogte (m)
- 6-10 maximum goothoogte (m), maximum bouwhoogte (m)

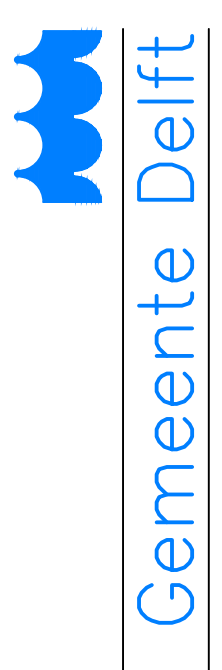


STATUS	Plan
Voorontwerp	XXX
Ontwerp	XXX
Vastgesteld	XXX
Overeenkomstig	XXX

**Bestemmingsplan Harnschpolder 2015**

overzicht gehele plangebied  
 — ontwerp —

datum: 06-11-2014 schaal: 1:1500



Gemeente Deilft

plan-identificatie	NR.1
NL.IMCO.0503.BP0037-	XXX
WIJZ.	XXX

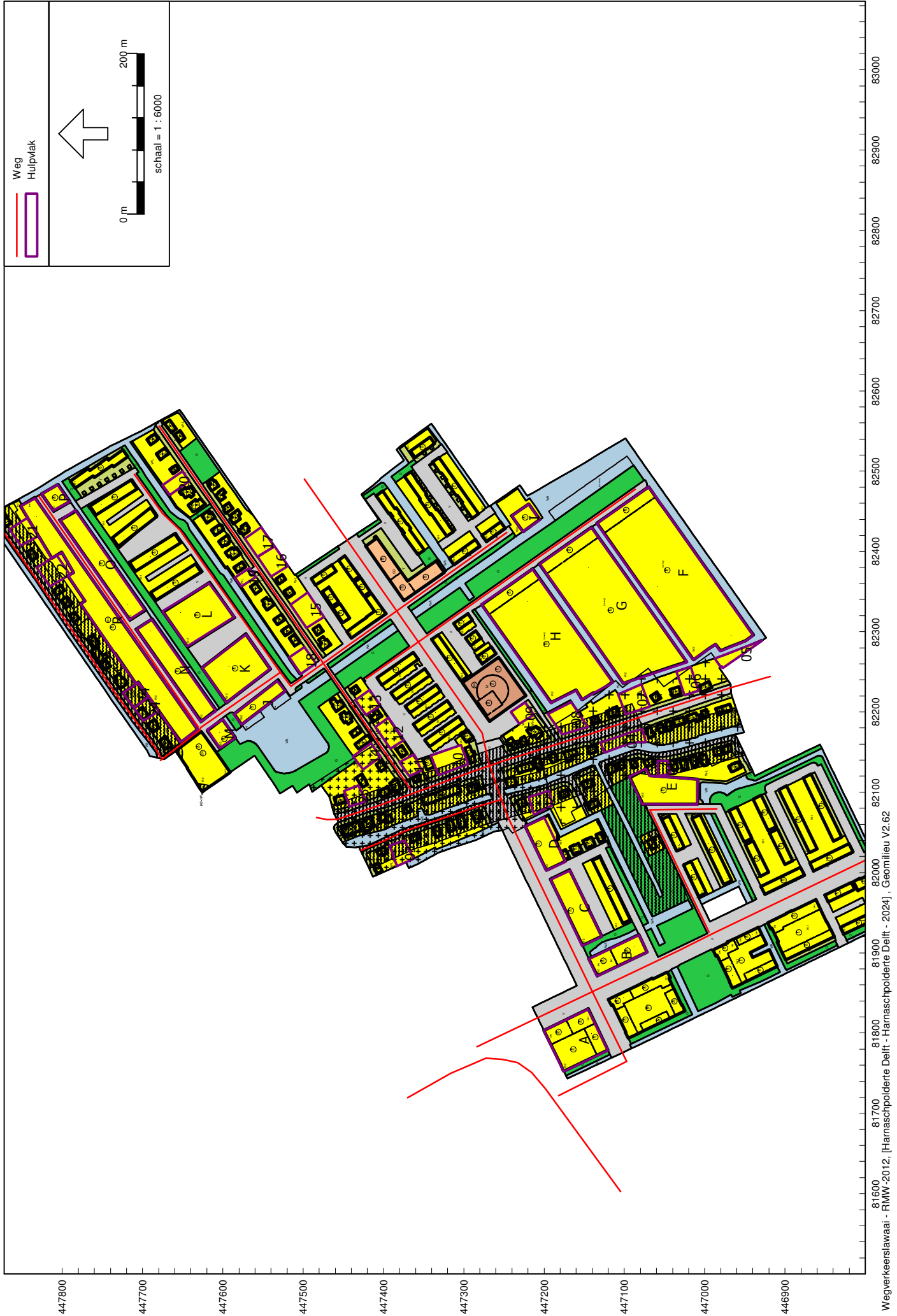




Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Harnaspolderde Delft - Harnaspolderde Delft - 2024], Geomilieu V2.62

Plotoverzicht kavels





81600 81700 81800 81900 82000 82100 82200 82300 82400 82500 82600 82700 82800 82900 83000

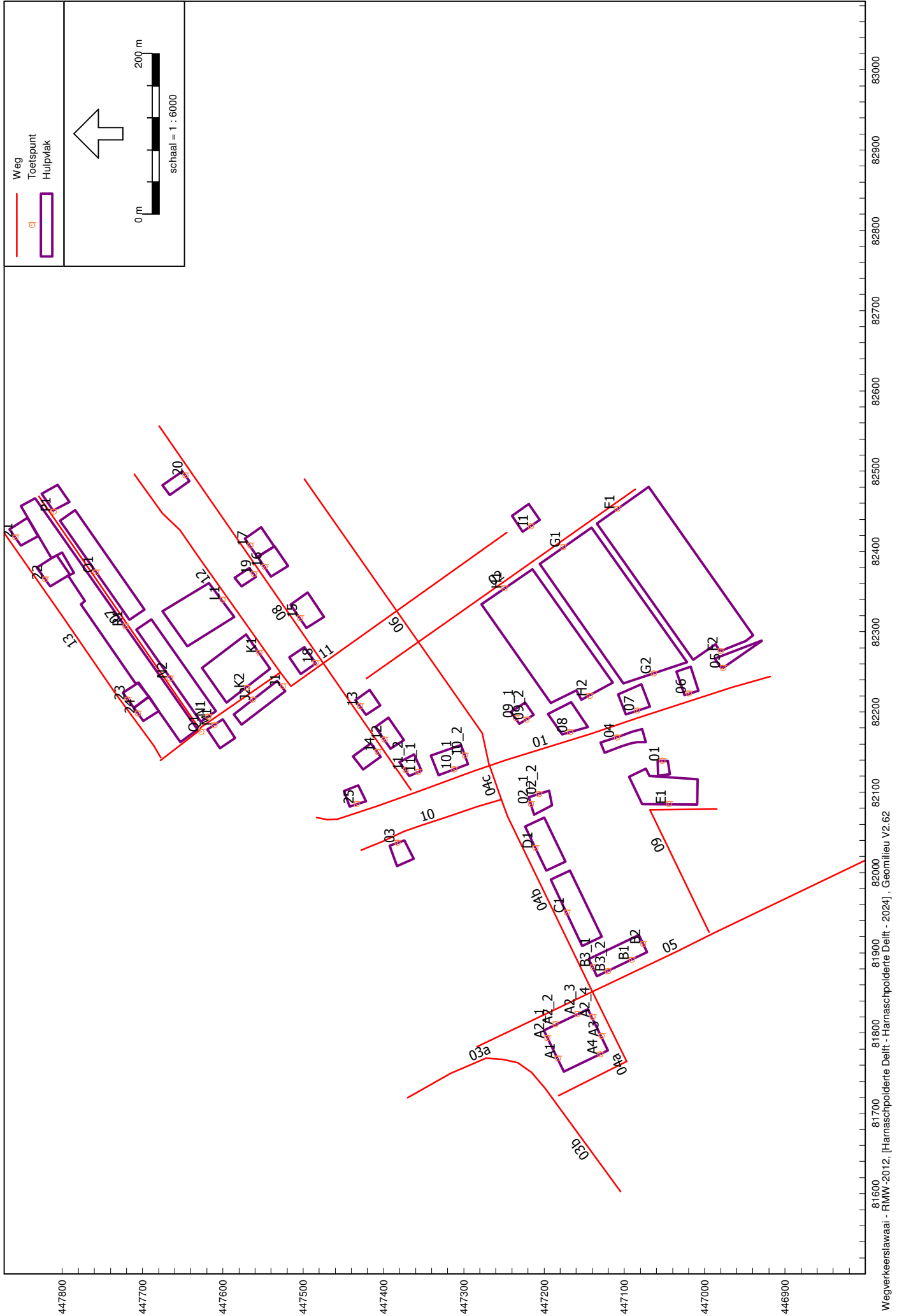
446900 447000 447100 447200 447300 447400 447500 447600 447700 447800

Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Harnaspolder te Delft - Harnaspolder te Delft - 2024], Geomilieu V2.62

Plotoverzicht kavels



**BIJLAGE 2      Rekenmodel**



81600 81700 81800 81900 82000 82100 82200 82300 82400 82500 82600 82700 82800 82900 83000  
Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Harnaspolderde Delft - Harnaspolderde Delft - 2024], Geomilieu V2.62

BP Harnaspolder te Delft

Bijlage 2.2  
Invoergegevens wegen

Model: Harnaspolder te Delft - 2024  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)
03a	Harnaschdreef	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	407.98	233.49	55.86	6.04	3.45
03b	Harnaschdreef	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	424.54	242.97	58.13	6.28	3.59
04a	Hoefslagendreef	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	247.85	141.84	33.94	1.41	0.81
04b	Hoefslagendreef	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	269.90	154.47	36.96	1.53	0.88
04c	Hoefslagendreef - knip	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	128.50	73.54	17.60	--	--
01	Dijkhoornseweg	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	136.46	78.10	18.68	1.00	0.57
02	Glaskloksingel	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	26.13	14.95	3.58	--	--
05	Hoflandendreef	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	39.73	22.74	5.44	--	--
06	Kristalweg	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	175.19	100.26	23.99	0.35	0.20
07	Laan van Bentvelsen	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	38.09	21.80	5.22	--	--
08	Laan van Groenewegen	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	6.50	3.72	0.89	--	--
09	Leehoeve	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	6.11	3.50	0.84	--	--
10	Loekwatering	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	32.50	18.60	4.45	--	--
11	Tuindersvaart	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	64.16	36.72	8.78	--	--
12	Van Paassenkade	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	38.09	21.80	5.22	--	--
13	Kastanjewetering	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	6.50	3.72	0.89	--	--

# BP Harnaspolder te Delft

## Bijlage 2.2 Invoergegevens wegen

Model: Harnaspolder te Delft - 2024  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
03a	0.83	2.25	1.29	0.31
03b	0.86	2.34	1.34	0.32
04a	0.19	2.04	1.16	0.28
04b	0.21	2.22	1.27	0.30
04c	--	--	--	--
01	0.14	1.44	0.83	0.20
02	--	--	--	--
05	--	3.69	2.11	0.51
06	0.05	0.35	0.20	0.05
07	--	--	--	--
08	--	--	--	--
09	--	--	--	--
10	--	--	--	--
11	--	--	--	--
12	--	--	--	--
13	--	--	--	--

Model: Harnaschpolder te Delft - 2024

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
02_1	Wonen - Lint - noord	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
02_2	Wonen - Lint - oost	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
09_1	Wonen - Lint - noord	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
09_2	Wonen - Lint - west	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
10_1	Wonen - Lint - west	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
10_2	Wonen - Lint - zuid	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
11_1	Wonen - Lint - west	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
11_2	Wonen - Lint - noord	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
A1	Kavel A - Noordl	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
A2_1	Kavel A - Noordl	<-->	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	22.50	Nee
A2_2	Kavel A - Oost1	<-->	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	22.50	Nee
A2_3	Kavel A - Oost2	<-->	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	22.50	Nee
A2_4	Kavel A - Zuid2	<-->	1.50	4.50	7.50	10.50	13.50	22.50	Nee
A3	Kavel A - Zuid1	0.00	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Nee
A4	Kavel A - Oost	0.00	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Nee
B1	Kavel B - Oost1	0.00	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Nee
B2	Kavel B - Zuid	0.00	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Nee
B3_1	Kavel B - Noord	<-->	1.50	4.50	7.50	13.50	19.50	22.50	Nee
B3_2	Kavel B - Oost2	<-->	1.50	4.50	7.50	13.50	19.50	22.50	Nee
C1	Kavel C - Noord	0.00	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Nee
D1	Kavel D - Noord	0.00	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Nee
E1	Kavel E - West	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
F1	Kavel F - Oost	0.00	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Nee
F2	Kavel F - West	0.00	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Nee
G1	Kavel G - Oost	0.00	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Nee
G2	Kavel G - West	0.00	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Nee
H1	Kavel H - Oost	0.00	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Nee
H2	Kavel H - West	0.00	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Nee
I1	Kavel I - West	0.00	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Nee
J1	Kavel J - Zuid	0.00	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Nee
J2	Kavel J - Oost	0.00	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Nee
K1	Kavel J - Zuid	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
K2	Kavel K - West	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
L1	Kavel L - Zuid	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
M1	Kavel M - Oost	0.00	1.50	4.50	7.50	10.50	--	--	Nee
N1	Kavel N - West	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
N2	Kavel N - Noord	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
O1	Kavel O - Noord	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
P1	Kavel P - Noord	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
Q1	Kavel Q - Zuid	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
R1	Kavel R - Zuid	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
01	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
03	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
04	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
05	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
06	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
07	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
08	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
12	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
13	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
14	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
15	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
16	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
17	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
18	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
19	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
20	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
21	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
22	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
23	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee
24	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee

Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
25	Wonen - Lint	0.00	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Nee

**BIJLAGE 3      Resultaten zoneplichtige wegen**

Bijlage 3.1 Alle resultaten zoneplichtige wegen

Bouwvlak	Omschrijving	Hoogte (m)	Geluidbelasting zoneplichtige wegen, incl aftrek art 110g Wgh				Cumulatief Alle wegen tezamen excl. aftrek art. 110 g Wgh
			Harnaschdreef	Hoefslagendreef	Hoflandendreef	Kristalweg	
01	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
02_1	Wonen - Lint - noord	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	50	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	50	≤48	≤48	n.v.t.
02_2	Wonen - Lint - oost	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
03	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
04	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
05	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
06	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
07	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
08	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
09_1	Wonen - Lint - noord	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
09_2	Wonen - Lint - west	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
10_1	Wonen - Lint - west	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
10_2	Wonen - Lint - zuid	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	49	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	49	n.v.t.
11_1	Wonen - Lint - west	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
11_2	Wonen - Lint - noord	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
12	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
13	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
14	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
15	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
16	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
17	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.



Bijlage 3.1 Alle resultaten zoneplichtige wegen

Bouwvlak	Omschrijving	Hoogte (m)	Geluidbelasting zoneplichtige wegen, incl aftrek art 110g Wgh				Cumulatief Alle wegen tezamen excl. aftrek art. 110 g Wgh
			Harnaschdreef	Hoefslagendreef	Hoflandendreef	Kristalweg	
18	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
19	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
20	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
21	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
22	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
23	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
14	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
25	Wonen - Lint	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
A1	Kavel A - Noord1	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	49	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	49	49	≤48	≤48	57
A2_1	Kavel A - Noord2	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		13.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		22.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
A2_2	Kavel A - Oost1	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		13.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		22.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
A2_3	Kavel A - Oost2	1.5	≤48	50	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	51	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	52	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	51	≤48	≤48	n.v.t.
		13.5	≤48	51	≤48	≤48	n.v.t.
		22.5	≤48	51	≤48	≤48	n.v.t.
A2_4	Kavel A - Zuid2	1.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
		13.5	≤48	54	≤48	≤48	n.v.t.
		22.5	≤48	53	≤48	≤48	n.v.t.
A3	Kavel A - Zuid1	1.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
A4	Kavel A - Oost	1.5	≤48	53	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	54	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	54	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	54	≤48	≤48	n.v.t.
B1	Kavel B - Oost1	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	49	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.

Bijlage 3.1 Alle resultaten zoneplichtige wegen

Bouwvlak	Omschrijving	Hoogte (m)	Geluidbelasting zoneplichtige wegen, incl aftrek art 110g Wgh				Cumulatief Alle wegen tezamen excl. aftrek art. 110 g Wgh
			Harnaschdreef	Hoefslagendreef	Hoflandendreef	Kristalweg	
B2	Kavel B - Zuid	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
A2_1	Kavel B - Noord	1.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	54	≤48	≤48	n.v.t.
		13.5	≤48	53	≤48	≤48	n.v.t.
		22.5	≤48	53	≤48	≤48	n.v.t.
A2_2	Kavel B - Oost2	1.5	≤48	50	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	51	49	≤48	58
		7.5	≤48	52	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	51	≤48	≤48	n.v.t.
		13.5	≤48	51	≤48	≤48	n.v.t.
		22.5	≤48	51	≤48	≤48	n.v.t.
C1	Kavel C - Noord	1.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
D1	Kavel D - Noord	1.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	55	≤48	≤48	n.v.t.
E1	Kavel E - West	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
F1	Kavel F - Oost	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
F2	Kavel F - West	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
G1	Kavel G - Oost	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
G2	Kavel G - West	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
H1	Kavel H - Oost	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
H2	Kavel H - West	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
I1	Kavel I - West	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
J1	Kavel J - Zuid	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
J2	Kavel J - Oost	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.

Bijlage 3.1 Alle resultaten zoneplichtige wegen

Bouwvlak	Omschrijving	Hoogte (m)	Geluidbelasting zoneplichtige wegen, incl aftrek art 110g Wgh				Cumulatief Alle wegen tezamen excl. aftrek art. 110 g Wgh
			Harnaschdreef	Hoefslagendreef	Hoflandendreef	Kristalweg	
K1	Kavel J - Zuid	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
K2	Kavel K - West	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
L1	Kavel L - Zuid	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
M1	Kavel M - Oost	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
N1	Kavel N - West	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
N2	Kavel N - Noord	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
O1	Kavel O - Noord	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
P1	Kavel P - Noord	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
Q1	Kavel Q - Zuid	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
R1	Kavel R - Zuid	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	n.v.t.

Overschrijding voorkeurswaarde van 48 dB

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Harnaschdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Wonen - Lint	1.50	27.41	24.99	18.78	28.41	
01_B	Wonen - Lint	4.50	27.78	25.36	19.15	28.78	
01_C	Wonen - Lint	7.50	27.74	25.32	19.11	28.74	
02_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	29.54	27.12	20.91	30.54	
02_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	29.88	27.45	21.24	30.87	
02_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	29.82	27.40	21.19	30.82	
02_2_A	Wonen - Lint - oost	1.50	29.20	26.77	20.56	30.19	
02_2_B	Wonen - Lint - oost	4.50	29.54	27.12	20.91	30.54	
02_2_C	Wonen - Lint - oost	7.50	29.49	27.06	20.85	30.48	
03_A	Wonen - Lint	1.50	30.81	28.39	22.18	31.81	
03_B	Wonen - Lint	4.50	31.26	28.83	22.62	32.25	
03_C	Wonen - Lint	7.50	31.20	28.78	22.57	32.20	
04_A	Wonen - Lint	1.50	27.10	24.68	18.47	28.10	
04_B	Wonen - Lint	4.50	27.48	25.06	18.85	28.48	
04_C	Wonen - Lint	7.50	27.44	25.02	18.81	28.44	
05_A	Wonen - Lint	1.50	24.53	22.11	15.90	25.53	
05_B	Wonen - Lint	4.50	24.95	22.53	16.32	25.95	
05_C	Wonen - Lint	7.50	24.93	22.51	16.29	25.93	
06_A	Wonen - Lint	1.50	25.42	23.00	16.79	26.42	
06_B	Wonen - Lint	4.50	25.82	23.40	17.19	26.82	
06_C	Wonen - Lint	7.50	25.80	23.38	17.17	26.80	
07_A	Wonen - Lint	1.50	26.24	23.82	17.61	27.24	
07_B	Wonen - Lint	4.50	26.64	24.22	18.01	27.64	
07_C	Wonen - Lint	7.50	26.60	24.18	17.97	27.60	
08_A	Wonen - Lint	1.50	27.17	24.75	18.54	28.17	
08_B	Wonen - Lint	4.50	27.55	25.13	18.92	28.55	
08_C	Wonen - Lint	7.50	27.52	25.09	18.88	28.51	
09_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	26.84	24.42	18.21	27.84	
09_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	27.23	24.81	18.59	28.23	
09_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	27.19	24.77	18.56	28.19	
09_2_A	Wonen - Lint - west	1.50	26.89	24.47	18.26	27.89	
09_2_B	Wonen - Lint - west	4.50	27.28	24.86	18.65	28.28	
09_2_C	Wonen - Lint - west	7.50	27.25	24.83	18.61	28.25	
10_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	28.24	25.82	19.61	29.24	
10_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	28.61	26.19	19.98	29.61	
10_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	28.57	26.14	19.93	29.56	
10_2_A	Wonen - Lint - zuid	1.50	27.86	25.44	19.22	28.86	
10_2_B	Wonen - Lint - zuid	4.50	28.24	25.82	19.60	29.24	
10_2_C	Wonen - Lint - zuid	7.50	28.19	25.77	19.56	29.19	
11_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	28.15	25.73	19.52	29.15	
11_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	28.54	26.12	19.90	29.54	
11_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	28.49	26.07	19.86	29.49	
11_2_A	Wonen - Lint - noord	1.50	27.99	25.57	19.36	28.99	
11_2_B	Wonen - Lint - noord	4.50	28.39	25.97	19.75	29.39	
11_2_C	Wonen - Lint - noord	7.50	28.35	25.93	19.72	29.35	
12_A	Wonen - Lint	1.50	27.03	24.61	18.40	28.03	
12_B	Wonen - Lint	4.50	27.45	25.03	18.82	28.45	
12_C	Wonen - Lint	7.50	27.42	25.00	18.79	28.42	
13_A	Wonen - Lint	1.50	25.85	23.43	17.22	26.85	
13_B	Wonen - Lint	4.50	26.32	23.90	17.69	27.32	
13_C	Wonen - Lint	7.50	26.29	23.87	17.66	27.29	
14_A	Wonen - Lint	1.50	27.33	24.91	18.70	28.33	
14_B	Wonen - Lint	4.50	27.75	25.33	19.12	28.75	
14_C	Wonen - Lint	7.50	27.72	25.30	19.09	28.72	
15_A	Wonen - Lint	1.50	23.56	21.14	14.92	24.56	
15_B	Wonen - Lint	4.50	24.06	21.64	15.43	25.06	
15_C	Wonen - Lint	7.50	24.06	21.64	15.43	25.06	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolder te Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Harnaschdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
16_A	Wonen - Lint	1.50	22.33	19.91	13.70	23.33	
16_B	Wonen - Lint	4.50	22.87	20.45	14.24	23.87	
16_C	Wonen - Lint	7.50	22.88	20.45	14.24	23.87	
17_A	Wonen - Lint	1.50	21.86	19.44	13.23	22.86	
17_B	Wonen - Lint	4.50	22.42	20.00	13.79	23.42	
17_C	Wonen - Lint	7.50	22.42	20.00	13.79	23.42	
18_A	Wonen - Lint	1.50	24.70	22.28	16.07	25.70	
18_B	Wonen - Lint	4.50	25.19	22.77	16.56	26.19	
18_C	Wonen - Lint	7.50	25.18	22.76	16.55	26.18	
19_A	Wonen - Lint	1.50	22.51	20.09	13.88	23.51	
19_B	Wonen - Lint	4.50	23.07	20.65	14.44	24.07	
19_C	Wonen - Lint	7.50	23.08	20.66	14.45	24.08	
20_A	Wonen - Lint	1.50	20.45	18.03	11.82	21.45	
20_B	Wonen - Lint	4.50	21.08	18.66	12.45	22.08	
20_C	Wonen - Lint	7.50	21.10	18.68	12.47	22.10	
21_A	Wonen - Lint	1.50	19.47	17.04	10.83	20.46	
21_B	Wonen - Lint	4.50	20.09	17.67	11.46	21.09	
21_C	Wonen - Lint	7.50	20.11	17.69	11.47	21.11	
22_A	Wonen - Lint	1.50	20.25	17.83	11.62	21.25	
22_B	Wonen - Lint	4.50	20.84	18.42	12.21	21.84	
22_C	Wonen - Lint	7.50	20.86	18.44	12.23	21.86	
23_A	Wonen - Lint	1.50	22.82	20.39	14.18	23.81	
23_B	Wonen - Lint	4.50	23.33	20.91	14.69	24.33	
23_C	Wonen - Lint	7.50	23.32	20.90	14.69	24.32	
24_A	Wonen - Lint	1.50	23.16	20.74	14.53	24.16	
24_B	Wonen - Lint	4.50	23.66	21.24	15.03	24.66	
24_C	Wonen - Lint	7.50	23.66	21.24	15.02	24.66	
25_A	Wonen - Lint	1.50	29.10	26.68	20.47	30.10	
25_B	Wonen - Lint	4.50	29.59	27.17	20.96	30.59	
25_C	Wonen - Lint	7.50	29.55	27.13	20.92	30.55	
A1_A	Kavel A - Noord1	1.50	46.15	43.73	37.52	47.15	
A1_B	Kavel A - Noord1	4.50	47.82	45.40	39.19	48.82	
A1_C	Kavel A - Noord1	7.50	48.15	45.73	39.51	49.15	
A2_1_A	Kavel A - Noord1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_B	Kavel A - Noord1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_C	Kavel A - Noord1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_D	Kavel A - Noord1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_E	Kavel A - Noord1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_F	Kavel A - Noord1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_A	Kavel A - Oost1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_B	Kavel A - Oost1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_C	Kavel A - Oost1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_D	Kavel A - Oost1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_E	Kavel A - Oost1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_F	Kavel A - Oost1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_A	Kavel A - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_B	Kavel A - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_C	Kavel A - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_D	Kavel A - Oost2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_E	Kavel A - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_F	Kavel A - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_A	Kavel A - Zuid2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_B	Kavel A - Zuid2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_C	Kavel A - Zuid2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_D	Kavel A - Zuid2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_E	Kavel A - Zuid2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_F	Kavel A - Zuid2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolder te Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Harnaschdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A3_A	Kavel A - Zuid1	1.50	40.12	37.70	31.49	41.12
A3_B	Kavel A - Zuid1	4.50	41.10	38.67	32.46	42.09
A3_C	Kavel A - Zuid1	7.50	41.97	39.54	33.33	42.96
A3_D	Kavel A - Zuid1	10.50	42.66	40.23	34.02	43.65
A4_A	Kavel A - Oost	1.50	41.67	39.25	33.03	42.67
A4_B	Kavel A - Oost	4.50	42.90	40.48	34.27	43.90
A4_C	Kavel A - Oost	7.50	43.95	41.53	35.32	44.95
A4_D	Kavel A - Oost	10.50	44.34	41.92	35.71	45.34
B1_A	Kavel B - Oost1	1.50	35.11	32.69	26.48	36.11
B1_B	Kavel B - Oost1	4.50	35.36	32.94	26.73	36.36
B1_C	Kavel B - Oost1	7.50	35.44	33.02	26.81	36.44
B1_D	Kavel B - Oost1	10.50	35.87	33.45	27.24	36.87
B2_A	Kavel B - Zuid	1.50	34.08	31.66	25.45	35.08
B2_B	Kavel B - Zuid	4.50	34.36	31.94	25.73	35.36
B2_C	Kavel B - Zuid	7.50	34.33	31.90	25.69	35.32
B2_D	Kavel B - Zuid	10.50	34.67	32.25	26.04	35.67
B3_1_A	Kavel B - Noord	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_B	Kavel B - Noord	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_C	Kavel B - Noord	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_D	Kavel B - Noord	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_E	Kavel B - Noord	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_F	Kavel B - Noord	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_A	Kavel B - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_B	Kavel B - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_C	Kavel B - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_D	Kavel B - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_E	Kavel B - Oost2	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_F	Kavel B - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->
C1_A	Kavel C - Noord	1.50	33.86	31.44	25.23	34.86
C1_B	Kavel C - Noord	4.50	34.12	31.69	25.48	35.11
C1_C	Kavel C - Noord	7.50	34.12	31.70	25.49	35.12
C1_D	Kavel C - Noord	10.50	34.46	32.04	25.83	35.46
D1_A	Kavel D - Noord	1.50	31.19	28.77	22.55	32.19
D1_B	Kavel D - Noord	4.50	31.49	29.07	22.86	32.49
D1_C	Kavel D - Noord	7.50	31.41	28.99	22.78	32.41
D1_D	Kavel D - Noord	10.50	31.46	29.04	22.83	32.46
E1_A	Kavel E - West	1.50	28.59	26.17	19.96	29.59
E1_B	Kavel E - West	4.50	28.94	26.52	20.31	29.94
E1_C	Kavel E - West	7.50	28.89	26.47	20.26	29.89
F1_A	Kavel F - Oost	1.50	21.74	19.32	13.11	22.74
F1_B	Kavel F - Oost	4.50	22.21	19.79	13.58	23.21
F1_C	Kavel F - Oost	7.50	22.21	19.79	13.58	23.21
F1_D	Kavel F - Oost	10.50	22.18	19.76	13.55	23.18
F2_A	Kavel F - West	1.50	24.19	21.76	15.55	25.18
F2_B	Kavel F - West	4.50	24.61	22.19	15.98	25.61
F2_C	Kavel F - West	7.50	24.59	22.17	15.96	25.59
F2_D	Kavel F - West	10.50	24.55	22.13	15.92	25.55
G1_A	Kavel G - Oost	1.50	22.64	20.22	14.01	23.64
G1_B	Kavel G - Oost	4.50	23.10	20.68	14.47	24.10
G1_C	Kavel G - Oost	7.50	23.10	20.67	14.46	24.09
G1_D	Kavel G - Oost	10.50	23.06	20.64	14.42	24.06
G2_A	Kavel G - West	1.50	25.19	22.77	16.56	26.19
G2_B	Kavel G - West	4.50	25.60	23.18	16.97	26.60
G2_C	Kavel G - West	7.50	25.58	23.16	16.95	26.58
G2_D	Kavel G - West	10.50	25.53	23.11	16.90	26.53
H1_A	Kavel H - Oost	1.50	23.56	21.14	14.93	24.56
H1_B	Kavel H - Oost	4.50	24.00	21.58	15.37	25.00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolder te Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Harnaschdreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H1_C	Kavel H - Oost	7.50	23.99	21.57	15.36	24.99	
H1_D	Kavel H - Oost	10.50	23.95	21.52	15.31	24.94	
H2_A	Kavel H - West	1.50	26.10	23.68	17.47	27.10	
H2_B	Kavel H - West	4.50	26.49	24.07	17.86	27.49	
H2_C	Kavel H - West	7.50	26.46	24.04	17.83	27.46	
H2_D	Kavel H - West	10.50	26.41	23.99	17.78	27.41	
I1_A	Kavel I - West	1.50	22.22	19.80	13.59	23.22	
I1_B	Kavel I - West	4.50	22.70	20.28	14.07	23.70	
I1_C	Kavel I - West	7.50	22.69	20.27	14.06	23.69	
I1_D	Kavel I - West	10.50	22.65	20.23	14.02	23.65	
J1_A	Kavel J - Zuid	1.50	25.38	22.96	16.75	26.38	
J1_B	Kavel J - Zuid	4.50	25.96	23.54	17.33	26.96	
J1_C	Kavel J - Zuid	7.50	25.95	23.53	17.32	26.95	
J1_D	Kavel J - Zuid	10.50	25.91	23.49	17.28	26.91	
J2_A	Kavel J - Oost	1.50	25.33	22.91	16.70	26.33	
J2_B	Kavel J - Oost	4.50	25.92	23.50	17.29	26.92	
J2_C	Kavel J - Oost	7.50	25.92	23.49	17.28	26.91	
J2_D	Kavel J - Oost	10.50	25.87	23.45	17.24	26.87	
K1_A	Kavel J - Zuid	1.50	24.47	22.05	15.84	25.47	
K1_B	Kavel J - Zuid	4.50	25.07	22.65	16.44	26.07	
K1_C	Kavel J - Zuid	7.50	25.07	22.64	16.43	26.06	
K2_A	Kavel K - West	1.50	25.03	22.61	16.40	26.03	
K2_B	Kavel K - West	4.50	25.63	23.21	17.00	26.63	
K2_C	Kavel K - West	7.50	25.63	23.20	16.99	26.62	
L1_A	Kavel L - Zuid	1.50	23.14	20.72	14.51	24.14	
L1_B	Kavel L - Zuid	4.50	23.78	21.35	15.14	24.77	
L1_C	Kavel L - Zuid	7.50	23.78	21.36	15.15	24.78	
M1_A	Kavel M - Oost	1.50	24.96	22.54	16.33	25.96	
M1_B	Kavel M - Oost	4.50	25.51	23.08	16.87	26.50	
M1_C	Kavel M - Oost	7.50	25.50	23.08	16.87	26.50	
M1_D	Kavel M - Oost	10.50	25.45	23.03	16.81	26.45	
N1_A	Kavel N - West	1.50	24.74	22.32	16.11	25.74	
N1_B	Kavel N - West	4.50	25.29	22.86	16.65	26.28	
N1_C	Kavel N - West	7.50	25.28	22.86	16.65	26.28	
N2_A	Kavel N - Noord	1.50	23.51	21.08	14.87	24.50	
N2_B	Kavel N - Noord	4.50	24.08	21.65	15.44	25.07	
N2_C	Kavel N - Noord	7.50	24.07	21.65	15.44	25.07	
O1_A	Kavel O - Noord	1.50	21.31	18.89	12.68	22.31	
O1_B	Kavel O - Noord	4.50	21.97	19.55	13.34	22.97	
O1_C	Kavel O - Noord	7.50	22.00	19.57	13.36	22.99	
P1_A	Kavel P - Noord	1.50	20.17	17.75	11.53	21.17	
P1_B	Kavel P - Noord	4.50	20.88	18.46	12.25	21.88	
P1_C	Kavel P - Noord	7.50	20.90	18.48	12.27	21.90	
Q1_A	Kavel Q - Zuid	1.50	24.69	22.27	16.06	25.69	
Q1_B	Kavel Q - Zuid	4.50	25.21	22.79	16.58	26.21	
Q1_C	Kavel Q - Zuid	7.50	25.19	22.77	16.56	26.19	
R1_A	Kavel R - Zuid	1.50	22.15	19.73	13.52	23.15	
R1_B	Kavel R - Zuid	4.50	22.75	20.33	14.12	23.75	
R1_C	Kavel R - Zuid	7.50	22.77	20.35	14.14	23.77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoefslagendreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Wonen - Lint	1.50	34.84	32.41	26.20	35.83	
01_B	Wonen - Lint	4.50	35.06	32.63	26.42	36.05	
01_C	Wonen - Lint	7.50	35.11	32.68	26.47	36.10	
02_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	47.38	44.95	38.74	48.37	
02_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	48.86	46.43	40.22	49.85	
02_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	48.92	46.49	40.28	49.91	
02_2_A	Wonen - Lint - oost	1.50	44.24	41.81	35.60	45.23	
02_2_B	Wonen - Lint - oost	4.50	46.05	43.63	37.41	47.05	
02_2_C	Wonen - Lint - oost	7.50	46.31	43.89	37.67	47.31	
03_A	Wonen - Lint	1.50	36.66	34.24	28.02	37.66	
03_B	Wonen - Lint	4.50	36.88	34.46	28.24	37.88	
03_C	Wonen - Lint	7.50	37.31	34.88	28.67	38.30	
04_A	Wonen - Lint	1.50	35.50	33.07	26.86	36.49	
04_B	Wonen - Lint	4.50	35.70	33.27	27.06	36.69	
04_C	Wonen - Lint	7.50	35.95	33.52	27.31	36.94	
05_A	Wonen - Lint	1.50	30.32	27.90	21.69	31.32	
05_B	Wonen - Lint	4.50	30.63	28.20	21.99	31.62	
05_C	Wonen - Lint	7.50	30.56	28.14	21.92	31.56	
06_A	Wonen - Lint	1.50	31.84	29.41	23.20	32.83	
06_B	Wonen - Lint	4.50	32.12	29.69	23.48	33.11	
06_C	Wonen - Lint	7.50	32.04	29.61	23.40	33.03	
07_A	Wonen - Lint	1.50	33.76	31.34	25.12	34.76	
07_B	Wonen - Lint	4.50	34.01	31.58	25.37	35.00	
07_C	Wonen - Lint	7.50	34.02	31.60	25.38	35.02	
08_A	Wonen - Lint	1.50	36.61	34.19	27.97	37.61	
08_B	Wonen - Lint	4.50	37.14	34.72	28.51	38.14	
08_C	Wonen - Lint	7.50	37.66	35.24	29.02	38.66	
09_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	36.99	34.57	28.35	37.99	
09_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	37.78	35.35	29.14	38.77	
09_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	38.41	35.99	29.78	39.41	
09_2_A	Wonen - Lint - west	1.50	36.92	34.49	28.28	37.91	
09_2_B	Wonen - Lint - west	4.50	37.69	35.26	29.05	38.68	
09_2_C	Wonen - Lint - west	7.50	38.33	35.91	29.70	39.33	
10_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	39.85	37.43	31.22	40.85	
10_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	41.19	38.76	32.55	42.18	
10_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	41.78	39.36	33.15	42.78	
10_2_A	Wonen - Lint - zuid	1.50	40.38	37.96	31.75	41.38	
10_2_B	Wonen - Lint - zuid	4.50	41.75	39.32	33.11	42.74	
10_2_C	Wonen - Lint - zuid	7.50	42.26	39.83	33.62	43.25	
11_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	36.67	34.25	28.04	37.67	
11_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	37.33	34.91	28.70	38.33	
11_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	37.92	35.50	29.29	38.92	
11_2_A	Wonen - Lint - noord	1.50	35.83	33.41	27.19	36.83	
11_2_B	Wonen - Lint - noord	4.50	36.33	33.90	27.69	37.32	
11_2_C	Wonen - Lint - noord	7.50	36.77	34.35	28.14	37.77	
12_A	Wonen - Lint	1.50	33.96	31.53	25.32	34.95	
12_B	Wonen - Lint	4.50	34.22	31.80	25.58	35.22	
12_C	Wonen - Lint	7.50	34.41	31.98	25.77	35.40	
13_A	Wonen - Lint	1.50	32.06	29.64	23.42	33.06	
13_B	Wonen - Lint	4.50	32.34	29.92	23.71	33.34	
13_C	Wonen - Lint	7.50	32.33	29.91	23.70	33.33	
14_A	Wonen - Lint	1.50	33.98	31.56	25.35	34.98	
14_B	Wonen - Lint	4.50	34.22	31.80	25.59	35.22	
14_C	Wonen - Lint	7.50	34.39	31.97	25.75	35.39	
15_A	Wonen - Lint	1.50	28.33	25.91	19.70	29.33	
15_B	Wonen - Lint	4.50	28.70	26.27	20.06	29.69	
15_C	Wonen - Lint	7.50	28.65	26.22	20.01	29.64	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoefslagendreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
16_A	Wonen - Lint	1.50	26.56	24.13	17.92	27.55	
16_B	Wonen - Lint	4.50	26.96	24.53	18.32	27.95	
16_C	Wonen - Lint	7.50	26.93	24.50	18.29	27.92	
17_A	Wonen - Lint	1.50	25.89	23.46	17.25	26.88	
17_B	Wonen - Lint	4.50	26.31	23.89	17.68	27.31	
17_C	Wonen - Lint	7.50	26.29	23.86	17.65	27.28	
18_A	Wonen - Lint	1.50	29.65	27.22	21.01	30.64	
18_B	Wonen - Lint	4.50	29.98	27.56	21.35	30.98	
18_C	Wonen - Lint	7.50	29.92	27.49	21.28	30.91	
19_A	Wonen - Lint	1.50	26.46	24.04	17.83	27.46	
19_B	Wonen - Lint	4.50	26.87	24.44	18.23	27.86	
19_C	Wonen - Lint	7.50	26.84	24.41	18.20	27.83	
20_A	Wonen - Lint	1.50	23.69	21.27	15.06	24.69	
20_B	Wonen - Lint	4.50	24.15	21.72	15.51	25.14	
20_C	Wonen - Lint	7.50	24.14	21.71	15.50	25.13	
21_A	Wonen - Lint	1.50	21.69	19.26	13.05	22.68	
21_B	Wonen - Lint	4.50	22.15	19.73	13.52	23.15	
21_C	Wonen - Lint	7.50	22.15	19.72	13.51	23.14	
22_A	Wonen - Lint	1.50	22.63	20.20	13.99	23.62	
22_B	Wonen - Lint	4.50	23.08	20.65	14.44	24.07	
22_C	Wonen - Lint	7.50	23.07	20.64	14.43	24.06	
23_A	Wonen - Lint	1.50	25.49	23.07	16.85	26.49	
23_B	Wonen - Lint	4.50	25.89	23.46	17.25	26.88	
23_C	Wonen - Lint	7.50	25.86	23.43	17.22	26.85	
24_A	Wonen - Lint	1.50	25.86	23.43	17.22	26.85	
24_B	Wonen - Lint	4.50	26.25	23.82	17.61	27.24	
24_C	Wonen - Lint	7.50	26.22	23.79	17.58	27.21	
25_A	Wonen - Lint	1.50	34.00	31.58	25.36	35.00	
25_B	Wonen - Lint	4.50	34.23	31.81	25.60	35.23	
25_C	Wonen - Lint	7.50	34.33	31.91	25.70	35.33	
A1_A	Kavel A - Noord1	1.50	45.61	43.19	36.98	46.61	
A1_B	Kavel A - Noord1	4.50	47.32	44.90	38.68	48.32	
A1_C	Kavel A - Noord1	7.50	47.72	45.30	39.09	48.72	
A2_1_A	Kavel A - Noord1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_B	Kavel A - Noord1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_C	Kavel A - Noord1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_D	Kavel A - Noord1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_E	Kavel A - Noord1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_F	Kavel A - Noord1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_A	Kavel A - Oost1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_B	Kavel A - Oost1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_C	Kavel A - Oost1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_D	Kavel A - Oost1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_E	Kavel A - Oost1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_F	Kavel A - Oost1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_A	Kavel A - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_B	Kavel A - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_C	Kavel A - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_D	Kavel A - Oost2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_E	Kavel A - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_F	Kavel A - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_A	Kavel A - Zuid2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_B	Kavel A - Zuid2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_C	Kavel A - Zuid2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_D	Kavel A - Zuid2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_E	Kavel A - Zuid2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_F	Kavel A - Zuid2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoefslagendreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A3_A	Kavel A - Zuid1	1.50	53.87	51.45	45.24	54.87
A3_B	Kavel A - Zuid1	4.50	54.32	51.90	45.68	55.32
A3_C	Kavel A - Zuid1	7.50	54.08	51.66	45.45	55.08
A3_D	Kavel A - Zuid1	10.50	53.69	51.27	45.06	54.69
A4_A	Kavel A - Oost	1.50	52.20	49.78	43.57	53.20
A4_B	Kavel A - Oost	4.50	53.06	50.64	44.43	54.06
A4_C	Kavel A - Oost	7.50	52.98	50.56	44.35	53.98
A4_D	Kavel A - Oost	10.50	52.77	50.35	44.14	53.77
B1_A	Kavel B - Oost1	1.50	43.78	41.36	35.14	44.78
B1_B	Kavel B - Oost1	4.50	45.29	42.86	36.65	46.28
B1_C	Kavel B - Oost1	7.50	46.06	43.64	37.43	47.06
B1_D	Kavel B - Oost1	10.50	46.25	43.83	37.61	47.25
B2_A	Kavel B - Zuid	1.50	41.77	39.35	33.14	42.77
B2_B	Kavel B - Zuid	4.50	42.88	40.46	34.25	43.88
B2_C	Kavel B - Zuid	7.50	43.87	41.44	35.23	44.86
B2_D	Kavel B - Zuid	10.50	44.29	41.87	35.66	45.29
B3_1_A	Kavel B - Noord	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_B	Kavel B - Noord	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_C	Kavel B - Noord	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_D	Kavel B - Noord	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_E	Kavel B - Noord	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_F	Kavel B - Noord	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_A	Kavel B - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_B	Kavel B - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_C	Kavel B - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_D	Kavel B - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_E	Kavel B - Oost2	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_F	Kavel B - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->
C1_A	Kavel C - Noord	1.50	54.11	51.69	45.48	55.11
C1_B	Kavel C - Noord	4.50	54.45	52.02	45.81	55.44
C1_C	Kavel C - Noord	7.50	54.19	51.76	45.55	55.18
C1_D	Kavel C - Noord	10.50	53.77	51.34	45.13	54.76
D1_A	Kavel D - Noord	1.50	54.06	51.63	45.42	55.05
D1_B	Kavel D - Noord	4.50	54.38	51.95	45.74	55.37
D1_C	Kavel D - Noord	7.50	54.09	51.67	45.46	55.09
D1_D	Kavel D - Noord	10.50	53.65	51.23	45.02	54.65
E1_A	Kavel E - West	1.50	36.02	33.59	27.38	37.01
E1_B	Kavel E - West	4.50	36.21	33.79	27.58	37.21
E1_C	Kavel E - West	7.50	36.37	33.95	27.73	37.37
F1_A	Kavel F - Oost	1.50	27.26	24.83	18.62	28.25
F1_B	Kavel F - Oost	4.50	27.63	25.21	18.99	28.63
F1_C	Kavel F - Oost	7.50	27.59	25.16	18.95	28.58
F1_D	Kavel F - Oost	10.50	27.53	25.10	18.89	28.52
F2_A	Kavel F - West	1.50	29.93	27.51	21.29	30.93
F2_B	Kavel F - West	4.50	30.24	27.81	21.60	31.23
F2_C	Kavel F - West	7.50	30.18	27.76	21.54	31.18
F2_D	Kavel F - West	10.50	30.12	27.69	21.48	31.11
G1_A	Kavel G - Oost	1.50	28.72	26.30	20.09	29.72
G1_B	Kavel G - Oost	4.50	29.06	26.64	20.43	30.06
G1_C	Kavel G - Oost	7.50	29.01	26.59	20.37	30.01
G1_D	Kavel G - Oost	10.50	28.96	26.53	20.32	29.95
G2_A	Kavel G - West	1.50	31.99	29.57	23.35	32.99
G2_B	Kavel G - West	4.50	32.26	29.83	23.62	33.25
G2_C	Kavel G - West	7.50	32.18	29.76	23.54	33.18
G2_D	Kavel G - West	10.50	32.31	29.89	23.68	33.31
H1_A	Kavel H - Oost	1.50	30.29	27.86	21.65	31.28
H1_B	Kavel H - Oost	4.50	30.62	28.19	21.98	31.61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoefslagendreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H1_C	Kavel H - Oost	7.50	30.55	28.13	21.92	31.55	
H1_D	Kavel H - Oost	10.50	30.60	28.18	21.96	31.60	
H2_A	Kavel H - West	1.50	34.31	31.88	25.67	35.30	
H2_B	Kavel H - West	4.50	34.53	32.11	25.90	35.53	
H2_C	Kavel H - West	7.50	34.69	32.27	26.05	35.69	
H2_D	Kavel H - West	10.50	35.07	32.65	26.44	36.07	
I1_A	Kavel I - West	1.50	28.17	25.74	19.53	29.16	
I1_B	Kavel I - West	4.50	28.53	26.11	19.89	29.53	
I1_C	Kavel I - West	7.50	28.48	26.06	19.85	29.48	
I1_D	Kavel I - West	10.50	28.42	26.00	19.79	29.42	
J1_A	Kavel J - Zuid	1.50	29.18	26.75	20.54	30.17	
J1_B	Kavel J - Zuid	4.50	29.52	27.09	20.88	30.51	
J1_C	Kavel J - Zuid	7.50	29.46	27.03	20.82	30.45	
J1_D	Kavel J - Zuid	10.50	29.42	26.99	20.78	30.41	
J2_A	Kavel J - Oost	1.50	28.57	26.15	19.94	29.57	
J2_B	Kavel J - Oost	4.50	28.92	26.50	20.28	29.92	
J2_C	Kavel J - Oost	7.50	28.87	26.44	20.23	29.86	
J2_D	Kavel J - Oost	10.50	28.81	26.38	20.17	29.80	
K1_A	Kavel J - Zuid	1.50	27.98	25.55	19.34	28.97	
K1_B	Kavel J - Zuid	4.50	28.34	25.91	19.70	29.33	
K1_C	Kavel J - Zuid	7.50	28.29	25.87	19.65	29.29	
K2_A	Kavel K - West	1.50	28.24	25.82	19.60	29.24	
K2_B	Kavel K - West	4.50	28.59	26.16	19.95	29.58	
K2_C	Kavel K - West	7.50	28.54	26.11	19.90	29.53	
L1_A	Kavel L - Zuid	1.50	26.25	23.83	17.61	27.25	
L1_B	Kavel L - Zuid	4.50	26.65	24.22	18.01	27.64	
L1_C	Kavel L - Zuid	7.50	26.61	24.19	17.97	27.61	
M1_A	Kavel M - Oost	1.50	27.89	25.47	19.26	28.89	
M1_B	Kavel M - Oost	4.50	28.25	25.83	19.62	29.25	
M1_C	Kavel M - Oost	7.50	28.21	25.78	19.57	29.20	
M1_D	Kavel M - Oost	10.50	28.14	25.72	19.51	29.14	
N1_A	Kavel N - West	1.50	27.63	25.21	19.00	28.63	
N1_B	Kavel N - West	4.50	27.99	25.57	19.35	28.99	
N1_C	Kavel N - West	7.50	27.95	25.52	19.31	28.94	
N2_A	Kavel N - Noord	1.50	26.21	23.78	17.57	27.20	
N2_B	Kavel N - Noord	4.50	26.59	24.17	17.96	27.59	
N2_C	Kavel N - Noord	7.50	26.56	24.14	17.93	27.56	
O1_A	Kavel O - Noord	1.50	23.44	21.01	14.80	24.43	
O1_B	Kavel O - Noord	4.50	23.87	21.44	15.23	24.86	
O1_C	Kavel O - Noord	7.50	23.85	21.43	15.21	24.85	
P1_A	Kavel P - Noord	1.50	22.06	19.63	13.42	23.05	
P1_B	Kavel P - Noord	4.50	22.52	20.09	13.88	23.51	
P1_C	Kavel P - Noord	7.50	22.51	20.08	13.87	23.50	
Q1_A	Kavel Q - Zuid	1.50	27.63	25.21	18.99	28.63	
Q1_B	Kavel Q - Zuid	4.50	27.99	25.56	19.35	28.98	
Q1_C	Kavel Q - Zuid	7.50	27.94	25.52	19.31	28.94	
R1_A	Kavel R - Zuid	1.50	24.62	22.20	15.99	25.62	
R1_B	Kavel R - Zuid	4.50	25.04	22.62	16.40	26.04	
R1_C	Kavel R - Zuid	7.50	25.02	22.59	16.38	26.01	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolder te Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoflandendreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Wonen - Lint	1.50	28.66	26.24	20.03	29.66	
01_B	Wonen - Lint	4.50	28.96	26.54	20.33	29.96	
01_C	Wonen - Lint	7.50	28.94	26.51	20.30	29.93	
02_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	27.91	25.49	19.27	28.91	
02_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	28.24	25.82	19.60	29.24	
02_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	28.15	25.73	19.51	29.15	
02_2_A	Wonen - Lint - oost	1.50	27.73	25.31	19.10	28.73	
02_2_B	Wonen - Lint - oost	4.50	28.06	25.64	19.43	29.06	
02_2_C	Wonen - Lint - oost	7.50	27.97	25.55	19.34	28.97	
03_A	Wonen - Lint	1.50	25.66	23.24	17.03	26.66	
03_B	Wonen - Lint	4.50	26.02	23.60	17.39	27.02	
03_C	Wonen - Lint	7.50	25.96	23.54	17.33	26.96	
04_A	Wonen - Lint	1.50	27.07	24.65	18.43	28.07	
04_B	Wonen - Lint	4.50	27.40	24.98	18.77	28.40	
04_C	Wonen - Lint	7.50	27.33	24.91	18.70	28.33	
05_A	Wonen - Lint	1.50	25.53	23.11	16.89	26.53	
05_B	Wonen - Lint	4.50	25.89	23.47	17.26	26.89	
05_C	Wonen - Lint	7.50	25.83	23.41	17.20	26.83	
06_A	Wonen - Lint	1.50	26.26	23.84	17.63	27.26	
06_B	Wonen - Lint	4.50	26.62	24.20	17.99	27.62	
06_C	Wonen - Lint	7.50	26.55	24.13	17.92	27.55	
07_A	Wonen - Lint	1.50	26.36	23.94	17.73	27.36	
07_B	Wonen - Lint	4.50	26.72	24.30	18.09	27.72	
07_C	Wonen - Lint	7.50	26.65	24.23	18.02	27.65	
08_A	Wonen - Lint	1.50	26.17	23.75	17.54	27.17	
08_B	Wonen - Lint	4.50	26.54	24.12	17.90	27.54	
08_C	Wonen - Lint	7.50	26.47	24.05	17.84	27.47	
09_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	24.86	22.44	16.22	25.86	
09_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	25.24	22.82	16.61	26.24	
09_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	25.19	22.77	16.56	26.19	
09_2_A	Wonen - Lint - west	1.50	25.09	22.67	16.45	26.09	
09_2_B	Wonen - Lint - west	4.50	25.47	23.05	16.84	26.47	
09_2_C	Wonen - Lint - west	7.50	25.41	22.99	16.78	26.41	
10_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	25.14	22.72	16.51	26.14	
10_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	25.52	23.10	16.89	26.52	
10_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	25.46	23.04	16.83	26.46	
10_2_A	Wonen - Lint - zuid	1.50	24.99	22.57	16.36	25.99	
10_2_B	Wonen - Lint - zuid	4.50	25.37	22.95	16.74	26.37	
10_2_C	Wonen - Lint - zuid	7.50	25.31	22.89	16.68	26.31	
11_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	24.42	22.00	15.79	25.42	
11_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	24.82	22.40	16.18	25.82	
11_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	24.77	22.35	16.14	25.77	
11_2_A	Wonen - Lint - noord	1.50	24.09	21.67	15.46	25.09	
11_2_B	Wonen - Lint - noord	4.50	24.49	22.07	15.86	25.49	
11_2_C	Wonen - Lint - noord	7.50	24.44	22.02	15.81	25.44	
12_A	Wonen - Lint	1.50	22.94	20.52	14.31	23.94	
12_B	Wonen - Lint	4.50	23.36	20.94	14.73	24.36	
12_C	Wonen - Lint	7.50	23.33	20.91	14.70	24.33	
13_A	Wonen - Lint	1.50	21.77	19.35	13.14	22.77	
13_B	Wonen - Lint	4.50	22.22	19.80	13.58	23.22	
13_C	Wonen - Lint	7.50	22.19	19.77	13.55	23.19	
14_A	Wonen - Lint	1.50	23.06	20.64	14.43	24.06	
14_B	Wonen - Lint	4.50	23.48	21.06	14.85	24.48	
14_C	Wonen - Lint	7.50	23.45	21.03	14.81	24.45	
15_A	Wonen - Lint	1.50	19.14	16.72	10.51	20.14	
15_B	Wonen - Lint	4.50	19.64	17.22	11.01	20.64	
15_C	Wonen - Lint	7.50	19.63	17.21	11.00	20.63	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoflandendreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
16_A	Wonen - Lint	1.50	17.78	15.36	9.15	18.78	
16_B	Wonen - Lint	4.50	18.31	15.89	9.68	19.31	
16_C	Wonen - Lint	7.50	18.32	15.90	9.68	19.32	
17_A	Wonen - Lint	1.50	17.27	14.85	8.64	18.27	
17_B	Wonen - Lint	4.50	17.80	15.38	9.17	18.80	
17_C	Wonen - Lint	7.50	17.81	15.39	9.18	18.81	
18_A	Wonen - Lint	1.50	20.16	17.74	11.53	21.16	
18_B	Wonen - Lint	4.50	20.64	18.22	12.00	21.64	
18_C	Wonen - Lint	7.50	20.63	18.21	11.99	21.63	
19_A	Wonen - Lint	1.50	17.74	15.32	9.11	18.74	
19_B	Wonen - Lint	4.50	18.27	15.85	9.64	19.27	
19_C	Wonen - Lint	7.50	18.27	15.85	9.64	19.27	
20_A	Wonen - Lint	1.50	15.45	13.03	6.82	16.45	
20_B	Wonen - Lint	4.50	16.02	13.60	7.39	17.02	
20_C	Wonen - Lint	7.50	16.04	13.62	7.41	17.04	
21_A	Wonen - Lint	1.50	13.96	11.54	5.32	14.96	
21_B	Wonen - Lint	4.50	14.57	12.15	5.94	15.57	
21_C	Wonen - Lint	7.50	14.59	12.17	5.96	15.59	
22_A	Wonen - Lint	1.50	14.78	12.36	6.15	15.78	
22_B	Wonen - Lint	4.50	15.38	12.96	6.74	16.38	
22_C	Wonen - Lint	7.50	15.39	12.97	6.76	16.39	
23_A	Wonen - Lint	1.50	17.33	14.91	8.70	18.33	
23_B	Wonen - Lint	4.50	17.87	15.45	9.24	18.87	
23_C	Wonen - Lint	7.50	17.87	15.45	9.24	18.87	
24_A	Wonen - Lint	1.50	17.66	15.24	9.02	18.66	
24_B	Wonen - Lint	4.50	18.18	15.76	9.55	19.18	
24_C	Wonen - Lint	7.50	18.19	15.77	9.55	19.19	
25_A	Wonen - Lint	1.50	23.68	21.26	15.05	24.68	
25_B	Wonen - Lint	4.50	24.09	21.67	15.45	25.09	
25_C	Wonen - Lint	7.50	24.04	21.62	15.41	25.04	
A1_A	Kavel A - Noord1	1.50	37.33	34.91	28.70	38.33	
A1_B	Kavel A - Noord1	4.50	39.07	36.65	30.44	40.07	
A1_C	Kavel A - Noord1	7.50	39.70	37.28	31.07	40.70	
A2_1_A	Kavel A - Noord1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_B	Kavel A - Noord1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_C	Kavel A - Noord1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_D	Kavel A - Noord1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_E	Kavel A - Noord1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_F	Kavel A - Noord1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_A	Kavel A - Oost1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_B	Kavel A - Oost1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_C	Kavel A - Oost1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_D	Kavel A - Oost1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_E	Kavel A - Oost1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_F	Kavel A - Oost1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_A	Kavel A - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_B	Kavel A - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_C	Kavel A - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_D	Kavel A - Oost2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_E	Kavel A - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_F	Kavel A - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_A	Kavel A - Zuid2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_B	Kavel A - Zuid2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_C	Kavel A - Zuid2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_D	Kavel A - Zuid2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_E	Kavel A - Zuid2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_F	Kavel A - Zuid2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoflandendreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
A3_A	Kavel A - Zuid1	1.50	37.81	35.39	29.18	38.81	
A3_B	Kavel A - Zuid1	4.50	39.55	37.13	30.92	40.55	
A3_C	Kavel A - Zuid1	7.50	40.16	37.74	31.52	41.16	
A3_D	Kavel A - Zuid1	10.50	40.28	37.86	31.65	41.28	
A4_A	Kavel A - Oost	1.50	35.69	33.27	27.06	36.69	
A4_B	Kavel A - Oost	4.50	37.03	34.61	28.40	38.03	
A4_C	Kavel A - Oost	7.50	38.04	35.62	29.41	39.04	
A4_D	Kavel A - Oost	10.50	38.32	35.90	29.69	39.32	
B1_A	Kavel B - Oost1	1.50	47.21	44.79	38.57	48.21	
B1_B	Kavel B - Oost1	4.50	47.61	45.19	38.98	48.61	
B1_C	Kavel B - Oost1	7.50	47.40	44.98	38.77	48.40	
B1_D	Kavel B - Oost1	10.50	47.03	44.61	38.40	48.03	
B2_A	Kavel B - Zuid	1.50	43.16	40.74	34.53	44.16	
B2_B	Kavel B - Zuid	4.50	44.43	42.00	35.79	45.42	
B2_C	Kavel B - Zuid	7.50	44.49	42.07	35.85	45.49	
B2_D	Kavel B - Zuid	10.50	44.40	41.98	35.77	45.40	
B3_1_A	Kavel B - Noord	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_B	Kavel B - Noord	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_C	Kavel B - Noord	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_D	Kavel B - Noord	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_E	Kavel B - Noord	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_F	Kavel B - Noord	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_A	Kavel B - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_B	Kavel B - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_C	Kavel B - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_D	Kavel B - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_E	Kavel B - Oost2	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_F	Kavel B - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
C1_A	Kavel C - Noord	1.50	33.76	31.34	25.13	34.76	
C1_B	Kavel C - Noord	4.50	34.69	32.27	26.06	35.69	
C1_C	Kavel C - Noord	7.50	35.48	33.06	26.85	36.48	
C1_D	Kavel C - Noord	10.50	36.21	33.79	27.57	37.21	
D1_A	Kavel D - Noord	1.50	29.73	27.31	21.10	30.73	
D1_B	Kavel D - Noord	4.50	30.00	27.58	21.37	31.00	
D1_C	Kavel D - Noord	7.50	30.12	27.70	21.49	31.12	
D1_D	Kavel D - Noord	10.50	30.55	28.13	21.92	31.55	
E1_A	Kavel E - West	1.50	30.77	28.35	22.14	31.77	
E1_B	Kavel E - West	4.50	31.02	28.60	22.39	32.02	
E1_C	Kavel E - West	7.50	31.30	28.88	22.66	32.30	
F1_A	Kavel F - Oost	1.50	20.34	17.92	11.71	21.34	
F1_B	Kavel F - Oost	4.50	20.81	18.39	12.18	21.81	
F1_C	Kavel F - Oost	7.50	20.80	18.38	12.17	21.80	
F1_D	Kavel F - Oost	10.50	20.75	18.33	12.12	21.75	
F2_A	Kavel F - West	1.50	24.92	22.50	16.28	25.92	
F2_B	Kavel F - West	4.50	25.30	22.88	16.66	26.30	
F2_C	Kavel F - West	7.50	25.25	22.83	16.61	26.25	
F2_D	Kavel F - West	10.50	25.21	22.79	16.58	26.21	
G1_A	Kavel G - Oost	1.50	20.91	18.49	12.28	21.91	
G1_B	Kavel G - Oost	4.50	21.38	18.96	12.75	22.38	
G1_C	Kavel G - Oost	7.50	21.36	18.94	12.73	22.36	
G1_D	Kavel G - Oost	10.50	21.31	18.89	12.68	22.31	
G2_A	Kavel G - West	1.50	25.25	22.83	16.62	26.25	
G2_B	Kavel G - West	4.50	25.62	23.20	16.99	26.62	
G2_C	Kavel G - West	7.50	25.57	23.15	16.94	26.57	
G2_D	Kavel G - West	10.50	25.51	23.09	16.87	26.51	
H1_A	Kavel H - Oost	1.50	21.33	18.91	12.70	22.33	
H1_B	Kavel H - Oost	4.50	21.78	19.36	13.15	22.78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoflandendreef  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H1_C	Kavel H - Oost	7.50	21.76	19.34	13.13	22.76	
H1_D	Kavel H - Oost	10.50	21.71	19.29	13.08	22.71	
H2_A	Kavel H - West	1.50	25.28	22.86	16.65	26.28	
H2_B	Kavel H - West	4.50	25.66	23.24	17.03	26.66	
H2_C	Kavel H - West	7.50	25.60	23.18	16.97	26.60	
H2_D	Kavel H - West	10.50	25.53	23.11	16.89	26.53	
I1_A	Kavel I - West	1.50	20.16	17.74	11.53	21.16	
I1_B	Kavel I - West	4.50	20.63	18.21	12.00	21.63	
I1_C	Kavel I - West	7.50	20.62	18.20	11.99	21.62	
I1_D	Kavel I - West	10.50	20.58	18.16	11.95	21.58	
J1_A	Kavel J - Zuid	1.50	19.96	17.54	11.33	20.96	
J1_B	Kavel J - Zuid	4.50	20.44	18.02	11.81	21.44	
J1_C	Kavel J - Zuid	7.50	20.43	18.01	11.80	21.43	
J1_D	Kavel J - Zuid	10.50	20.38	17.96	11.75	21.38	
J2_A	Kavel J - Oost	1.50	19.61	17.19	10.98	20.61	
J2_B	Kavel J - Oost	4.50	20.10	17.68	11.47	21.10	
J2_C	Kavel J - Oost	7.50	20.09	17.67	11.46	21.09	
J2_D	Kavel J - Oost	10.50	20.05	17.63	11.42	21.05	
K1_A	Kavel J - Zuid	1.50	19.02	16.60	10.39	20.02	
K1_B	Kavel J - Zuid	4.50	19.52	17.10	10.89	20.52	
K1_C	Kavel J - Zuid	7.50	19.52	17.10	10.89	20.52	
K2_A	Kavel K - West	1.50	19.33	16.91	10.70	20.33	
K2_B	Kavel K - West	4.50	19.83	17.41	11.20	20.83	
K2_C	Kavel K - West	7.50	19.82	17.40	11.18	20.82	
L1_A	Kavel L - Zuid	1.50	17.66	15.24	9.03	18.66	
L1_B	Kavel L - Zuid	4.50	18.19	15.77	9.56	19.19	
L1_C	Kavel L - Zuid	7.50	18.18	15.76	9.55	19.18	
M1_A	Kavel M - Oost	1.50	19.24	16.82	10.61	20.24	
M1_B	Kavel M - Oost	4.50	19.74	17.32	11.11	20.74	
M1_C	Kavel M - Oost	7.50	19.73	17.31	11.09	20.73	
M1_D	Kavel M - Oost	10.50	19.69	17.27	11.06	20.69	
N1_A	Kavel N - West	1.50	19.02	16.60	10.38	20.02	
N1_B	Kavel N - West	4.50	19.52	17.10	10.89	20.52	
N1_C	Kavel N - West	7.50	19.51	17.09	10.88	20.51	
N2_A	Kavel N - Noord	1.50	17.83	15.41	9.20	18.83	
N2_B	Kavel N - Noord	4.50	18.36	15.94	9.73	19.36	
N2_C	Kavel N - Noord	7.50	18.36	15.94	9.73	19.36	
O1_A	Kavel O - Noord	1.50	15.45	13.03	6.82	16.45	
O1_B	Kavel O - Noord	4.50	16.02	13.60	7.39	17.02	
O1_C	Kavel O - Noord	7.50	16.04	13.62	7.41	17.04	
P1_A	Kavel P - Noord	1.50	14.21	11.79	5.57	15.21	
P1_B	Kavel P - Noord	4.50	14.81	12.39	6.18	15.81	
P1_C	Kavel P - Noord	7.50	14.83	12.41	6.20	15.83	
Q1_A	Kavel Q - Zuid	1.50	19.07	16.65	10.44	20.07	
Q1_B	Kavel Q - Zuid	4.50	19.57	17.15	10.94	20.57	
Q1_C	Kavel Q - Zuid	7.50	19.57	17.15	10.94	20.57	
R1_A	Kavel R - Zuid	1.50	16.49	14.07	7.86	17.49	
R1_B	Kavel R - Zuid	4.50	17.04	14.62	8.41	18.04	
R1_C	Kavel R - Zuid	7.50	17.05	14.63	8.42	18.05	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolder te Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kristalweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Wonen - Lint	1.50	30.27	27.84	21.63	31.26	
01_B	Wonen - Lint	4.50	30.52	28.09	21.88	31.51	
01_C	Wonen - Lint	7.50	30.47	28.05	21.84	31.47	
02_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	36.77	34.34	28.13	37.76	
02_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	37.67	35.25	29.04	38.67	
02_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	38.18	35.75	29.54	39.17	
02_2_A	Wonen - Lint - oost	1.50	36.97	34.54	28.33	37.96	
02_2_B	Wonen - Lint - oost	4.50	37.94	35.51	29.30	38.93	
02_2_C	Wonen - Lint - oost	7.50	38.71	36.28	30.07	39.70	
03_A	Wonen - Lint	1.50	33.19	30.76	24.55	34.18	
03_B	Wonen - Lint	4.50	33.37	30.95	24.74	34.37	
03_C	Wonen - Lint	7.50	33.61	31.19	24.98	34.61	
04_A	Wonen - Lint	1.50	32.75	30.33	24.12	33.75	
04_B	Wonen - Lint	4.50	32.95	30.52	24.31	33.94	
04_C	Wonen - Lint	7.50	33.18	30.75	24.54	34.17	
05_A	Wonen - Lint	1.50	28.20	25.77	19.56	29.19	
05_B	Wonen - Lint	4.50	28.48	26.06	19.85	29.48	
05_C	Wonen - Lint	7.50	28.41	25.99	19.78	29.41	
06_A	Wonen - Lint	1.50	29.51	27.08	20.87	30.50	
06_B	Wonen - Lint	4.50	29.77	27.34	21.13	30.76	
06_C	Wonen - Lint	7.50	29.68	27.25	21.04	30.67	
07_A	Wonen - Lint	1.50	31.82	29.39	23.18	32.81	
07_B	Wonen - Lint	4.50	32.03	29.60	23.39	33.02	
07_C	Wonen - Lint	7.50	32.08	29.66	23.45	33.08	
08_A	Wonen - Lint	1.50	35.62	33.20	26.99	36.62	
08_B	Wonen - Lint	4.50	36.39	33.97	27.76	37.39	
08_C	Wonen - Lint	7.50	37.07	34.64	28.43	38.06	
09_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	42.39	39.96	33.75	43.38	
09_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	44.19	41.77	35.56	45.19	
09_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	44.47	42.04	35.83	45.46	
09_2_A	Wonen - Lint - west	1.50	40.56	38.13	31.92	41.55	
09_2_B	Wonen - Lint - west	4.50	42.16	39.73	33.52	43.15	
09_2_C	Wonen - Lint - west	7.50	42.78	40.35	34.14	43.77	
10_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	41.90	39.47	33.26	42.89	
10_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	43.62	41.19	34.98	44.61	
10_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	43.92	41.50	35.29	44.92	
10_2_A	Wonen - Lint - zuid	1.50	46.51	44.08	37.87	47.50	
10_2_B	Wonen - Lint - zuid	4.50	47.67	45.25	39.04	48.67	
10_2_C	Wonen - Lint - zuid	7.50	47.67	45.24	39.03	48.66	
11_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	38.02	35.60	29.39	39.02	
11_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	39.10	36.67	30.46	40.09	
11_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	40.02	37.59	31.38	41.01	
11_2_A	Wonen - Lint - noord	1.50	37.30	34.87	28.66	38.29	
11_2_B	Wonen - Lint - noord	4.50	38.23	35.81	29.60	39.23	
11_2_C	Wonen - Lint - noord	7.50	39.03	36.60	30.39	40.02	
12_A	Wonen - Lint	1.50	37.74	35.31	29.10	38.73	
12_B	Wonen - Lint	4.50	38.69	36.26	30.05	39.68	
12_C	Wonen - Lint	7.50	39.48	37.05	30.84	40.47	
13_A	Wonen - Lint	1.50	37.99	35.57	29.36	38.99	
13_B	Wonen - Lint	4.50	38.86	36.43	30.22	39.85	
13_C	Wonen - Lint	7.50	39.64	37.21	31.00	40.63	
14_A	Wonen - Lint	1.50	36.71	34.28	28.07	37.70	
14_B	Wonen - Lint	4.50	37.48	35.06	28.85	38.48	
14_C	Wonen - Lint	7.50	38.16	35.73	29.52	39.15	
15_A	Wonen - Lint	1.50	38.02	35.60	29.39	39.02	
15_B	Wonen - Lint	4.50	38.91	36.48	30.27	39.90	
15_C	Wonen - Lint	7.50	39.71	37.28	31.07	40.70	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kristalweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
16_A	Wonen - Lint	1.50	37.30	34.87	28.66	38.29	
16_B	Wonen - Lint	4.50	38.23	35.80	29.59	39.22	
16_C	Wonen - Lint	7.50	39.02	36.59	30.38	40.01	
17_A	Wonen - Lint	1.50	36.72	34.30	28.09	37.72	
17_B	Wonen - Lint	4.50	37.60	35.18	28.97	38.60	
17_C	Wonen - Lint	7.50	38.37	35.94	29.73	39.36	
18_A	Wonen - Lint	1.50	37.26	34.84	28.63	38.26	
18_B	Wonen - Lint	4.50	37.90	35.48	29.27	38.90	
18_C	Wonen - Lint	7.50	38.57	36.14	29.93	39.56	
19_A	Wonen - Lint	1.50	36.30	33.87	27.66	37.29	
19_B	Wonen - Lint	4.50	37.05	34.63	28.42	38.05	
19_C	Wonen - Lint	7.50	37.71	35.28	29.07	38.70	
20_A	Wonen - Lint	1.50	32.37	29.94	23.73	33.36	
20_B	Wonen - Lint	4.50	32.57	30.14	23.93	33.56	
20_C	Wonen - Lint	7.50	32.79	30.37	24.16	33.79	
21_A	Wonen - Lint	1.50	26.04	23.61	17.40	27.03	
21_B	Wonen - Lint	4.50	26.35	23.93	17.72	27.35	
21_C	Wonen - Lint	7.50	26.30	23.88	17.67	27.30	
22_A	Wonen - Lint	1.50	26.97	24.54	18.33	27.96	
22_B	Wonen - Lint	4.50	27.27	24.84	18.63	28.26	
22_C	Wonen - Lint	7.50	27.21	24.78	18.57	28.20	
23_A	Wonen - Lint	1.50	28.77	26.35	20.14	29.77	
23_B	Wonen - Lint	4.50	29.05	26.62	20.41	30.04	
23_C	Wonen - Lint	7.50	28.97	26.55	20.34	29.97	
24_A	Wonen - Lint	1.50	28.90	26.47	20.26	29.89	
24_B	Wonen - Lint	4.50	29.17	26.74	20.53	30.16	
24_C	Wonen - Lint	7.50	29.10	26.67	20.46	30.09	
25_A	Wonen - Lint	1.50	33.80	31.38	25.17	34.80	
25_B	Wonen - Lint	4.50	33.98	31.55	25.34	34.97	
25_C	Wonen - Lint	7.50	34.20	31.77	25.56	35.19	
A1_A	Kavel A - Noord1	1.50	25.28	22.85	16.64	26.27	
A1_B	Kavel A - Noord1	4.50	25.69	23.27	17.06	26.69	
A1_C	Kavel A - Noord1	7.50	25.64	23.22	17.01	26.64	
A2_1_A	Kavel A - Noord1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_B	Kavel A - Noord1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_C	Kavel A - Noord1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_D	Kavel A - Noord1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_E	Kavel A - Noord1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_F	Kavel A - Noord1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_A	Kavel A - Oost1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_B	Kavel A - Oost1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_C	Kavel A - Oost1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_D	Kavel A - Oost1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_E	Kavel A - Oost1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_F	Kavel A - Oost1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_A	Kavel A - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_B	Kavel A - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_C	Kavel A - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_D	Kavel A - Oost2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_E	Kavel A - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_F	Kavel A - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_A	Kavel A - Zuid2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_B	Kavel A - Zuid2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_C	Kavel A - Zuid2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_D	Kavel A - Zuid2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_E	Kavel A - Zuid2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_F	Kavel A - Zuid2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kristalweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
A3_A	Kavel A - Zuid1	1.50	25.38	22.96	16.75	26.38	
A3_B	Kavel A - Zuid1	4.50	25.78	23.35	17.14	26.77	
A3_C	Kavel A - Zuid1	7.50	25.74	23.31	17.10	26.73	
A3_D	Kavel A - Zuid1	10.50	25.68	23.25	17.04	26.67	
A4_A	Kavel A - Oost	1.50	24.89	22.47	16.26	25.89	
A4_B	Kavel A - Oost	4.50	25.30	22.87	16.66	26.29	
A4_C	Kavel A - Oost	7.50	25.26	22.83	16.62	26.25	
A4_D	Kavel A - Oost	10.50	25.21	22.78	16.57	26.20	
B1_A	Kavel B - Oost1	1.50	27.64	25.22	19.01	28.64	
B1_B	Kavel B - Oost1	4.50	28.15	25.72	19.51	29.14	
B1_C	Kavel B - Oost1	7.50	28.11	25.69	19.48	29.11	
B1_D	Kavel B - Oost1	10.50	28.07	25.64	19.43	29.06	
B2_A	Kavel B - Zuid	1.50	27.83	25.40	19.19	28.82	
B2_B	Kavel B - Zuid	4.50	28.33	25.90	19.69	29.32	
B2_C	Kavel B - Zuid	7.50	28.29	25.86	19.65	29.28	
B2_D	Kavel B - Zuid	10.50	28.26	25.83	19.62	29.25	
B3_1_A	Kavel B - Noord	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_B	Kavel B - Noord	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_C	Kavel B - Noord	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_D	Kavel B - Noord	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_E	Kavel B - Noord	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_F	Kavel B - Noord	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_A	Kavel B - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_B	Kavel B - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_C	Kavel B - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_D	Kavel B - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_E	Kavel B - Oost2	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_F	Kavel B - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
C1_A	Kavel C - Noord	1.50	30.01	27.59	21.38	31.01	
C1_B	Kavel C - Noord	4.50	30.36	27.93	21.72	31.35	
C1_C	Kavel C - Noord	7.50	30.30	27.88	21.67	31.30	
C1_D	Kavel C - Noord	10.50	30.44	28.02	21.81	31.44	
D1_A	Kavel D - Noord	1.50	33.63	31.20	24.99	34.62	
D1_B	Kavel D - Noord	4.50	34.07	31.64	25.43	35.06	
D1_C	Kavel D - Noord	7.50	34.42	32.00	25.79	35.42	
D1_D	Kavel D - Noord	10.50	34.92	32.49	26.28	35.91	
E1_A	Kavel E - West	1.50	29.40	26.98	20.77	30.40	
E1_B	Kavel E - West	4.50	29.67	27.24	21.03	30.66	
E1_C	Kavel E - West	7.50	29.60	27.17	20.96	30.59	
F1_A	Kavel F - Oost	1.50	30.25	27.82	21.61	31.24	
F1_B	Kavel F - Oost	4.50	30.50	28.08	21.87	31.50	
F1_C	Kavel F - Oost	7.50	30.42	27.99	21.78	31.41	
F1_D	Kavel F - Oost	10.50	30.43	28.00	21.79	31.42	
F2_A	Kavel F - West	1.50	28.25	25.82	19.61	29.24	
F2_B	Kavel F - West	4.50	28.54	26.11	19.90	29.53	
F2_C	Kavel F - West	7.50	28.47	26.04	19.83	29.46	
F2_D	Kavel F - West	10.50	28.41	25.98	19.77	29.40	
G1_A	Kavel G - Oost	1.50	33.11	30.69	24.48	34.11	
G1_B	Kavel G - Oost	4.50	33.31	30.89	24.68	34.31	
G1_C	Kavel G - Oost	7.50	33.30	30.87	24.66	34.29	
G1_D	Kavel G - Oost	10.50	33.69	31.27	25.06	34.69	
G2_A	Kavel G - West	1.50	30.97	28.54	22.33	31.96	
G2_B	Kavel G - West	4.50	31.20	28.78	22.57	32.20	
G2_C	Kavel G - West	7.50	31.14	28.71	22.50	32.13	
G2_D	Kavel G - West	10.50	31.39	28.96	22.75	32.38	
H1_A	Kavel H - Oost	1.50	36.91	34.48	28.27	37.90	
H1_B	Kavel H - Oost	4.50	37.49	35.06	28.85	38.48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kristalweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H1_C	Kavel H - Oost	7.50	38.12	35.69	29.48	39.11	
H1_D	Kavel H - Oost	10.50	38.81	36.39	30.18	39.81	
H2_A	Kavel H - West	1.50	34.48	32.06	25.85	35.48	
H2_B	Kavel H - West	4.50	34.68	32.25	26.04	35.67	
H2_C	Kavel H - West	7.50	35.11	32.68	26.47	36.10	
H2_D	Kavel H - West	10.50	35.66	33.24	27.03	36.66	
I1_A	Kavel I - West	1.50	33.89	31.47	25.26	34.89	
I1_B	Kavel I - West	4.50	34.08	31.66	25.45	35.08	
I1_C	Kavel I - West	7.50	34.16	31.73	25.52	35.15	
I1_D	Kavel I - West	10.50	34.62	32.19	25.98	35.61	
J1_A	Kavel J - Zuid	1.50	35.05	32.62	26.41	36.04	
J1_B	Kavel J - Zuid	4.50	35.22	32.79	26.58	36.21	
J1_C	Kavel J - Zuid	7.50	35.49	33.06	26.85	36.48	
J1_D	Kavel J - Zuid	10.50	36.03	33.60	27.39	37.02	
J2_A	Kavel J - Oost	1.50	33.34	30.92	24.71	34.34	
J2_B	Kavel J - Oost	4.50	33.54	31.11	24.90	34.53	
J2_C	Kavel J - Oost	7.50	33.54	31.12	24.91	34.54	
J2_D	Kavel J - Oost	10.50	33.96	31.53	25.32	34.95	
K1_A	Kavel J - Zuid	1.50	34.89	32.47	26.26	35.89	
K1_B	Kavel J - Zuid	4.50	35.06	32.64	26.43	36.06	
K1_C	Kavel J - Zuid	7.50	35.35	32.92	26.71	36.34	
K2_A	Kavel K - West	1.50	33.40	30.97	24.76	34.39	
K2_B	Kavel K - West	4.50	33.60	31.17	24.96	34.59	
K2_C	Kavel K - West	7.50	33.62	31.19	24.98	34.61	
L1_A	Kavel L - Zuid	1.50	34.22	31.79	25.58	35.21	
L1_B	Kavel L - Zuid	4.50	34.39	31.96	25.75	35.38	
L1_C	Kavel L - Zuid	7.50	34.66	32.24	26.03	35.66	
M1_A	Kavel M - Oost	1.50	31.27	28.84	22.63	32.26	
M1_B	Kavel M - Oost	4.50	31.51	29.08	22.87	32.50	
M1_C	Kavel M - Oost	7.50	31.41	28.98	22.77	32.40	
M1_D	Kavel M - Oost	10.50	31.56	29.13	22.92	32.55	
N1_A	Kavel N - West	1.50	31.23	28.80	22.59	32.22	
N1_B	Kavel N - West	4.50	31.46	29.04	22.83	32.46	
N1_C	Kavel N - West	7.50	31.37	28.94	22.73	32.36	
N2_A	Kavel N - Noord	1.50	30.56	28.13	21.92	31.55	
N2_B	Kavel N - Noord	4.50	30.81	28.38	22.17	31.80	
N2_C	Kavel N - Noord	7.50	30.72	28.29	22.08	31.71	
O1_A	Kavel O - Noord	1.50	28.74	26.32	20.11	29.74	
O1_B	Kavel O - Noord	4.50	29.02	26.59	20.38	30.01	
O1_C	Kavel O - Noord	7.50	28.94	26.52	20.31	29.94	
P1_A	Kavel P - Noord	1.50	27.17	24.74	18.53	28.16	
P1_B	Kavel P - Noord	4.50	27.46	25.04	18.83	28.46	
P1_C	Kavel P - Noord	7.50	27.40	24.97	18.76	28.39	
Q1_A	Kavel Q - Zuid	1.50	30.67	28.24	22.03	31.66	
Q1_B	Kavel Q - Zuid	4.50	30.92	28.49	22.28	31.91	
Q1_C	Kavel Q - Zuid	7.50	30.83	28.40	22.19	31.82	
R1_A	Kavel R - Zuid	1.50	29.54	27.12	20.91	30.54	
R1_B	Kavel R - Zuid	4.50	29.80	27.37	21.16	30.79	
R1_C	Kavel R - Zuid	7.50	29.72	27.29	21.08	30.71	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**BIJLAGE 4      Resultaten niet-zoneplichtige wegen**







Bijlage 4.1 Alle resultaten niet-zoneplichtige wegen (30 km/uur)

Bouwvlak	Omschrijving	Hoogte (m)	Geluidbelasting niet-zoneplichtige wegen, incl aftrek art. 110g Wvgh										
			Dijkhoornseweg	Glaskloksingel	Kastanjewetering	Laan van Bentvelsen	Laan van Groenewegen	Leehoeve	Lookwatering	Tuindersvaart	Van Paassenkade		
A2_2	Kavel B - Oost2	22.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
C1	Kavel C - Noord	13.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		22.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
D1	Kavel D - Noord	10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
E1	Kavel E - West	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
F1	Kavel F - Oost	4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
F2	Kavel F - West	7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
G1	Kavel G - Oost	10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
G2	Kavel G - West	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
H1	Kavel H - Oost	4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
H2	Kavel H - West	7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
I1	Kavel I - West	10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48



Bijlage 4.1 Alle resultaten niet-zoneplichtige wegen (30 km/uur)

Bouwvlak	Omschrijving	Hoogte (m)	Geluidbelasting niet-zoneplichtige wegen, incl. aftrek art. 110g Wvgh												
			Dijkhoornseweg	Glaskloksingel	Kastanjewetering	Laan van Bentvelsen	Laan van Groenewegen	Leehoeve	Lookwatering	Tuindersvaart	Van Paassenkade				
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
J1	Kavel J - Zuid	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	50	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	50	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	49	≤48	≤48
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
J2	Kavel J - Oost	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	49	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	49	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
K1	Kavel J - Zuid	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
K2	Kavel K - West	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	49	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	49	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
L1	Kavel L - Zuid	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
M1	Kavel M - Oost	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	50	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	50	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	49	≤48	≤48
		10.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
N1	Kavel N - West	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	51	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	51	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
N2	Kavel N - Noord	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	49	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	49	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
O1	Kavel O - Noord	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	50	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	49	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
P1	Kavel P - Noord	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	50	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	49	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48
Q1	Kavel Q - Zuid	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	54	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	52	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	50	≤48	≤48
R1	Kavel R - Zuid	1.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	51	≤48	≤48
		4.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	50	≤48	≤48
		7.5	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48	≤48

Geluidbelasting meer dan 48 dB

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolder te Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dijkhoornseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Wonen - Lint	1.50	36.99	34.56	28.35	37.98	
01_B	Wonen - Lint	4.50	38.56	36.14	29.92	39.56	
01_C	Wonen - Lint	7.50	39.33	36.90	30.69	40.32	
02_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	37.05	34.63	28.41	38.05	
02_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	38.55	36.13	29.92	39.55	
02_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	39.33	36.90	30.69	40.32	
02_2_A	Wonen - Lint - oost	1.50	38.05	35.62	29.41	39.04	
02_2_B	Wonen - Lint - oost	4.50	39.77	37.34	31.13	40.76	
02_2_C	Wonen - Lint - oost	7.50	40.29	37.86	31.65	41.28	
03_A	Wonen - Lint	1.50	37.72	35.29	29.08	38.71	
03_B	Wonen - Lint	4.50	39.54	37.11	30.90	40.53	
03_C	Wonen - Lint	7.50	40.01	37.58	31.37	41.00	
04_A	Wonen - Lint	1.50	46.93	44.50	38.29	47.92	
04_B	Wonen - Lint	4.50	47.34	44.91	38.70	48.33	
04_C	Wonen - Lint	7.50	47.11	44.69	38.48	48.11	
05_A	Wonen - Lint	1.50	42.48	40.05	33.84	43.47	
05_B	Wonen - Lint	4.50	43.72	41.29	35.08	44.71	
05_C	Wonen - Lint	7.50	43.72	41.29	35.08	44.71	
06_A	Wonen - Lint	1.50	49.60	47.17	40.96	50.59	
06_B	Wonen - Lint	4.50	49.61	47.18	40.97	50.60	
06_C	Wonen - Lint	7.50	49.01	46.59	40.38	50.01	
07_A	Wonen - Lint	1.50	49.77	47.34	41.13	50.76	
07_B	Wonen - Lint	4.50	49.76	47.33	41.12	50.75	
07_C	Wonen - Lint	7.50	49.14	46.72	40.51	50.14	
08_A	Wonen - Lint	1.50	49.52	47.09	40.88	50.51	
08_B	Wonen - Lint	4.50	49.56	47.13	40.92	50.55	
08_C	Wonen - Lint	7.50	48.99	46.57	40.36	49.99	
09_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	38.89	36.46	30.25	39.88	
09_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	40.68	38.25	32.04	41.67	
09_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	41.04	38.61	32.40	42.03	
09_2_A	Wonen - Lint - west	1.50	39.85	37.42	31.21	40.84	
09_2_B	Wonen - Lint - west	4.50	41.61	39.19	32.97	42.61	
09_2_C	Wonen - Lint - west	7.50	41.88	39.45	33.24	42.87	
10_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	49.04	46.61	40.40	50.03	
10_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	49.14	46.71	40.50	50.13	
10_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	48.65	46.22	40.01	49.64	
10_2_A	Wonen - Lint - zuid	1.50	44.40	41.97	35.76	45.39	
10_2_B	Wonen - Lint - zuid	4.50	45.22	42.80	36.59	46.22	
10_2_C	Wonen - Lint - zuid	7.50	45.20	42.78	36.56	46.20	
11_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	44.13	41.70	35.49	45.12	
11_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	45.03	42.61	36.39	46.03	
11_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	45.02	42.59	36.38	46.01	
11_2_A	Wonen - Lint - noord	1.50	41.89	39.46	33.25	42.88	
11_2_B	Wonen - Lint - noord	4.50	43.35	40.93	34.72	44.35	
11_2_C	Wonen - Lint - noord	7.50	43.47	41.04	34.83	44.46	
12_A	Wonen - Lint	1.50	35.37	32.94	26.73	36.36	
12_B	Wonen - Lint	4.50	36.70	34.27	28.06	37.69	
12_C	Wonen - Lint	7.50	37.70	35.27	29.06	38.69	
13_A	Wonen - Lint	1.50	31.88	29.45	23.24	32.87	
13_B	Wonen - Lint	4.50	32.58	30.15	23.94	33.57	
13_C	Wonen - Lint	7.50	33.21	30.78	24.57	34.20	
14_A	Wonen - Lint	1.50	36.44	34.01	27.80	37.43	
14_B	Wonen - Lint	4.50	37.98	35.56	29.35	38.98	
14_C	Wonen - Lint	7.50	38.82	36.39	30.18	39.81	
15_A	Wonen - Lint	1.50	26.62	24.19	17.98	27.61	
15_B	Wonen - Lint	4.50	26.93	24.50	18.29	27.92	
15_C	Wonen - Lint	7.50	26.85	24.42	18.21	27.84	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolder te Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dijkhoornseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
16_A	Wonen - Lint	1.50	24.31	21.88	15.67	25.30	
16_B	Wonen - Lint	4.50	24.67	22.24	16.03	25.66	
16_C	Wonen - Lint	7.50	24.61	22.18	15.97	25.60	
17_A	Wonen - Lint	1.50	23.49	21.06	14.85	24.48	
17_B	Wonen - Lint	4.50	23.86	21.44	15.23	24.86	
17_C	Wonen - Lint	7.50	23.83	21.40	15.19	24.82	
18_A	Wonen - Lint	1.50	28.64	26.22	20.01	29.64	
18_B	Wonen - Lint	4.50	28.91	26.48	20.27	29.90	
18_C	Wonen - Lint	7.50	29.02	26.59	20.38	30.01	
19_A	Wonen - Lint	1.50	24.26	21.83	15.62	25.25	
19_B	Wonen - Lint	4.50	24.62	22.19	15.98	25.61	
19_C	Wonen - Lint	7.50	24.56	22.13	15.92	25.55	
20_A	Wonen - Lint	1.50	20.78	18.35	12.14	21.77	
20_B	Wonen - Lint	4.50	21.21	18.78	12.57	22.20	
20_C	Wonen - Lint	7.50	21.19	18.77	12.55	22.19	
21_A	Wonen - Lint	1.50	18.52	16.09	9.88	19.51	
21_B	Wonen - Lint	4.50	19.00	16.57	10.36	19.99	
21_C	Wonen - Lint	7.50	18.99	16.56	10.35	19.98	
22_A	Wonen - Lint	1.50	19.59	17.17	10.96	20.59	
22_B	Wonen - Lint	4.50	20.05	17.62	11.41	21.04	
22_C	Wonen - Lint	7.50	20.05	17.62	11.41	21.04	
23_A	Wonen - Lint	1.50	23.20	20.78	14.57	24.20	
23_B	Wonen - Lint	4.50	23.59	21.16	14.95	24.58	
23_C	Wonen - Lint	7.50	23.55	21.12	14.91	24.54	
24_A	Wonen - Lint	1.50	23.70	21.27	15.06	24.69	
24_B	Wonen - Lint	4.50	24.09	21.66	15.45	25.08	
24_C	Wonen - Lint	7.50	24.03	21.60	15.39	25.02	
25_A	Wonen - Lint	1.50	48.91	46.48	40.27	49.90	
25_B	Wonen - Lint	4.50	48.98	46.55	40.34	49.97	
25_C	Wonen - Lint	7.50	48.44	46.01	39.80	49.43	
A1_A	Kavel A - Noord1	1.50	24.16	21.73	15.52	25.15	
A1_B	Kavel A - Noord1	4.50	24.52	22.09	15.88	25.51	
A1_C	Kavel A - Noord1	7.50	24.48	22.05	15.84	25.47	
A2_1_A	Kavel A - Noord1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_B	Kavel A - Noord1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_C	Kavel A - Noord1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_D	Kavel A - Noord1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_E	Kavel A - Noord1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_F	Kavel A - Noord1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_A	Kavel A - Oost1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_B	Kavel A - Oost1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_C	Kavel A - Oost1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_D	Kavel A - Oost1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_E	Kavel A - Oost1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_F	Kavel A - Oost1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_A	Kavel A - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_B	Kavel A - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_C	Kavel A - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_D	Kavel A - Oost2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_E	Kavel A - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_F	Kavel A - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_A	Kavel A - Zuid2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_B	Kavel A - Zuid2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_C	Kavel A - Zuid2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_D	Kavel A - Zuid2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_E	Kavel A - Zuid2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_F	Kavel A - Zuid2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dijkhoornseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
A3_A	Kavel A - Zuid1	1.50	24.53	22.10	15.89	25.52	
A3_B	Kavel A - Zuid1	4.50	24.89	22.46	16.25	25.88	
A3_C	Kavel A - Zuid1	7.50	24.84	22.41	16.20	25.83	
A3_D	Kavel A - Zuid1	10.50	24.76	22.34	16.13	25.76	
A4_A	Kavel A - Oost	1.50	23.99	21.56	15.35	24.98	
A4_B	Kavel A - Oost	4.50	24.37	21.94	15.73	25.36	
A4_C	Kavel A - Oost	7.50	24.32	21.90	15.68	25.32	
A4_D	Kavel A - Oost	10.50	24.26	21.83	15.62	25.25	
B1_A	Kavel B - Oost1	1.50	26.74	24.31	18.10	27.73	
B1_B	Kavel B - Oost1	4.50	27.05	24.62	18.41	28.04	
B1_C	Kavel B - Oost1	7.50	26.99	24.56	18.35	27.98	
B1_D	Kavel B - Oost1	10.50	27.02	24.60	18.39	28.02	
B2_A	Kavel B - Zuid	1.50	27.15	24.72	18.51	28.14	
B2_B	Kavel B - Zuid	4.50	27.46	25.03	18.82	28.45	
B2_C	Kavel B - Zuid	7.50	27.39	24.96	18.75	28.38	
B2_D	Kavel B - Zuid	10.50	27.49	25.06	18.85	28.48	
B3_1_A	Kavel B - Noord	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_B	Kavel B - Noord	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_C	Kavel B - Noord	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_D	Kavel B - Noord	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_E	Kavel B - Noord	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_F	Kavel B - Noord	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_A	Kavel B - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_B	Kavel B - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_C	Kavel B - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_D	Kavel B - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_E	Kavel B - Oost2	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_F	Kavel B - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
C1_A	Kavel C - Noord	1.50	29.42	27.00	20.78	30.42	
C1_B	Kavel C - Noord	4.50	29.69	27.26	21.05	30.68	
C1_C	Kavel C - Noord	7.50	29.72	27.30	21.08	30.72	
C1_D	Kavel C - Noord	10.50	30.11	27.68	21.47	31.10	
D1_A	Kavel D - Noord	1.50	33.08	30.65	24.44	34.07	
D1_B	Kavel D - Noord	4.50	33.82	31.39	25.18	34.81	
D1_C	Kavel D - Noord	7.50	34.47	32.04	25.83	35.46	
D1_D	Kavel D - Noord	10.50	35.19	32.77	26.55	36.19	
E1_A	Kavel E - West	1.50	32.88	30.45	24.24	33.87	
E1_B	Kavel E - West	4.50	33.65	31.22	25.01	34.64	
E1_C	Kavel E - West	7.50	34.33	31.90	25.69	35.32	
F1_A	Kavel F - Oost	1.50	26.97	24.54	18.33	27.96	
F1_B	Kavel F - Oost	4.50	27.28	24.85	18.64	28.27	
F1_C	Kavel F - Oost	7.50	27.19	24.77	18.55	28.19	
F1_D	Kavel F - Oost	10.50	27.38	24.95	18.74	28.37	
F2_A	Kavel F - West	1.50	37.95	35.52	29.31	38.94	
F2_B	Kavel F - West	4.50	39.83	37.40	31.19	40.82	
F2_C	Kavel F - West	7.50	40.12	37.69	31.48	41.11	
F2_D	Kavel F - West	10.50	40.14	37.71	31.50	41.13	
G1_A	Kavel G - Oost	1.50	28.24	25.82	19.60	29.24	
G1_B	Kavel G - Oost	4.50	28.53	26.10	19.89	29.52	
G1_C	Kavel G - Oost	7.50	28.47	26.04	19.83	29.46	
G1_D	Kavel G - Oost	10.50	28.76	26.33	20.12	29.75	
G2_A	Kavel G - West	1.50	38.72	36.29	30.08	39.71	
G2_B	Kavel G - West	4.50	40.55	38.12	31.91	41.54	
G2_C	Kavel G - West	7.50	40.91	38.49	32.28	41.91	
G2_D	Kavel G - West	10.50	40.98	38.55	32.34	41.97	
H1_A	Kavel H - Oost	1.50	29.34	26.92	20.70	30.34	
H1_B	Kavel H - Oost	4.50	29.61	27.18	20.97	30.60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolder te Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dijkhoornseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H1_C	Kavel H - Oost	7.50	29.63	27.21	20.99	30.63	
H1_D	Kavel H - Oost	10.50	30.02	27.59	21.38	31.01	
H2_A	Kavel H - West	1.50	39.11	36.68	30.47	40.10	
H2_B	Kavel H - West	4.50	40.90	38.47	32.26	41.89	
H2_C	Kavel H - West	7.50	41.23	38.81	32.60	42.23	
H2_D	Kavel H - West	10.50	41.31	38.88	32.67	42.30	
I1_A	Kavel I - West	1.50	27.12	24.69	18.48	28.11	
I1_B	Kavel I - West	4.50	27.42	24.99	18.78	28.41	
I1_C	Kavel I - West	7.50	27.35	24.92	18.71	28.34	
I1_D	Kavel I - West	10.50	27.46	25.03	18.82	28.45	
J1_A	Kavel J - Zuid	1.50	28.44	26.01	19.80	29.43	
J1_B	Kavel J - Zuid	4.50	28.70	26.27	20.06	29.69	
J1_C	Kavel J - Zuid	7.50	28.87	26.44	20.23	29.86	
J1_D	Kavel J - Zuid	10.50	29.27	26.84	20.63	30.26	
J2_A	Kavel J - Oost	1.50	27.75	25.32	19.11	28.74	
J2_B	Kavel J - Oost	4.50	28.02	25.59	19.38	29.01	
J2_C	Kavel J - Oost	7.50	28.15	25.72	19.51	29.14	
J2_D	Kavel J - Oost	10.50	28.50	26.07	19.86	29.49	
K1_A	Kavel J - Zuid	1.50	26.54	24.11	17.90	27.53	
K1_B	Kavel J - Zuid	4.50	26.85	24.42	18.21	27.84	
K1_C	Kavel J - Zuid	7.50	26.80	24.37	18.16	27.79	
K2_A	Kavel K - West	1.50	27.16	24.73	18.52	28.15	
K2_B	Kavel K - West	4.50	27.45	25.02	18.81	28.44	
K2_C	Kavel K - West	7.50	27.50	25.07	18.86	28.49	
L1_A	Kavel L - Zuid	1.50	24.14	21.71	15.50	25.13	
L1_B	Kavel L - Zuid	4.50	24.50	22.07	15.86	25.49	
L1_C	Kavel L - Zuid	7.50	24.44	22.02	15.81	25.44	
M1_A	Kavel M - Oost	1.50	26.81	24.38	18.17	27.80	
M1_B	Kavel M - Oost	4.50	27.11	24.69	18.48	28.11	
M1_C	Kavel M - Oost	7.50	27.17	24.75	18.54	28.17	
M1_D	Kavel M - Oost	10.50	27.48	25.05	18.84	28.47	
N1_A	Kavel N - West	1.50	26.38	23.95	17.74	27.37	
N1_B	Kavel N - West	4.50	26.70	24.27	18.06	27.69	
N1_C	Kavel N - West	7.50	26.72	24.29	18.08	27.71	
N2_A	Kavel N - Noord	1.50	24.24	21.81	15.60	25.23	
N2_B	Kavel N - Noord	4.50	24.61	22.18	15.97	25.60	
N2_C	Kavel N - Noord	7.50	24.55	22.13	15.91	25.55	
O1_A	Kavel O - Noord	1.50	20.63	18.20	11.99	21.62	
O1_B	Kavel O - Noord	4.50	21.06	18.63	12.42	22.05	
O1_C	Kavel O - Noord	7.50	21.05	18.62	12.41	22.04	
P1_A	Kavel P - Noord	1.50	18.93	16.50	10.29	19.92	
P1_B	Kavel P - Noord	4.50	19.39	16.97	10.76	20.39	
P1_C	Kavel P - Noord	7.50	19.39	16.96	10.75	20.38	
Q1_A	Kavel Q - Zuid	1.50	26.39	23.97	17.75	27.39	
Q1_B	Kavel Q - Zuid	4.50	26.71	24.28	18.07	27.70	
Q1_C	Kavel Q - Zuid	7.50	26.75	24.32	18.11	27.74	
R1_A	Kavel R - Zuid	1.50	22.13	19.70	13.49	23.12	
R1_B	Kavel R - Zuid	4.50	22.53	20.10	13.89	23.52	
R1_C	Kavel R - Zuid	7.50	22.50	20.07	13.86	23.49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Glaskloksingel  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Wonen - Lint	1.50	19.30	16.88	10.67	20.30	
01_B	Wonen - Lint	4.50	19.68	17.26	11.05	20.68	
01_C	Wonen - Lint	7.50	19.60	17.18	10.97	20.60	
02_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	20.41	17.99	11.78	21.41	
02_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	20.76	18.34	12.13	21.76	
02_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	20.66	18.24	12.03	21.66	
02_2_A	Wonen - Lint - oost	1.50	20.68	18.26	12.05	21.68	
02_2_B	Wonen - Lint - oost	4.50	21.02	18.60	12.39	22.02	
02_2_C	Wonen - Lint - oost	7.50	20.93	18.51	12.30	21.93	
03_A	Wonen - Lint	1.50	19.49	17.07	10.86	20.49	
03_B	Wonen - Lint	4.50	19.86	17.44	11.23	20.86	
03_C	Wonen - Lint	7.50	19.82	17.40	11.19	20.82	
04_A	Wonen - Lint	1.50	21.16	18.74	12.53	22.16	
04_B	Wonen - Lint	4.50	21.50	19.08	12.87	22.50	
04_C	Wonen - Lint	7.50	21.41	18.99	12.78	22.41	
05_A	Wonen - Lint	1.50	20.04	17.62	11.41	21.04	
05_B	Wonen - Lint	4.50	20.40	17.98	11.77	21.40	
05_C	Wonen - Lint	7.50	20.32	17.90	11.69	21.32	
06_A	Wonen - Lint	1.50	20.50	18.08	11.87	21.50	
06_B	Wonen - Lint	4.50	20.85	18.43	12.22	21.85	
06_C	Wonen - Lint	7.50	20.75	18.33	12.12	21.75	
07_A	Wonen - Lint	1.50	21.56	19.13	12.92	22.55	
07_B	Wonen - Lint	4.50	21.88	19.46	13.25	22.88	
07_C	Wonen - Lint	7.50	21.83	19.40	13.19	22.82	
08_A	Wonen - Lint	1.50	22.56	20.14	13.93	23.56	
08_B	Wonen - Lint	4.50	22.86	20.44	14.23	23.86	
08_C	Wonen - Lint	7.50	22.93	20.51	14.30	23.93	
09_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	24.71	22.29	16.08	25.71	
09_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	24.98	22.56	16.35	25.98	
09_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	25.49	23.07	16.86	26.49	
09_2_A	Wonen - Lint - west	1.50	24.31	21.89	15.68	25.31	
09_2_B	Wonen - Lint - west	4.50	24.57	22.15	15.94	25.57	
09_2_C	Wonen - Lint - west	7.50	25.01	22.59	16.38	26.01	
10_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	23.10	20.68	14.47	24.10	
10_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	23.37	20.95	14.74	24.37	
10_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	23.76	21.33	15.12	24.75	
10_2_A	Wonen - Lint - zuid	1.50	23.75	21.33	15.12	24.75	
10_2_B	Wonen - Lint - zuid	4.50	24.03	21.61	15.40	25.03	
10_2_C	Wonen - Lint - zuid	7.50	24.49	22.07	15.86	25.49	
11_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	23.10	20.68	14.47	24.10	
11_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	23.56	21.14	14.93	24.56	
11_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	24.01	21.59	15.38	25.01	
11_2_A	Wonen - Lint - noord	1.50	23.16	20.74	14.53	24.16	
11_2_B	Wonen - Lint - noord	4.50	23.72	21.30	15.09	24.72	
11_2_C	Wonen - Lint - noord	7.50	24.20	21.78	15.57	25.20	
12_A	Wonen - Lint	1.50	25.39	22.97	16.76	26.39	
12_B	Wonen - Lint	4.50	26.48	24.06	17.85	27.48	
12_C	Wonen - Lint	7.50	27.34	24.92	18.71	28.34	
13_A	Wonen - Lint	1.50	29.71	27.29	21.08	30.71	
13_B	Wonen - Lint	4.50	31.41	28.99	22.78	32.41	
13_C	Wonen - Lint	7.50	31.74	29.32	23.11	32.74	
14_A	Wonen - Lint	1.50	24.23	21.81	15.60	25.23	
14_B	Wonen - Lint	4.50	25.10	22.68	16.47	26.10	
14_C	Wonen - Lint	7.50	25.79	23.37	17.16	26.79	
15_A	Wonen - Lint	1.50	23.71	21.29	15.08	24.71	
15_B	Wonen - Lint	4.50	24.43	22.00	15.79	25.42	
15_C	Wonen - Lint	7.50	25.00	22.58	16.37	26.00	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Glaskloksingel  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
16_A	Wonen - Lint	1.50	20.95	18.53	12.32	21.95	
16_B	Wonen - Lint	4.50	21.28	18.86	12.65	22.28	
16_C	Wonen - Lint	7.50	21.35	18.93	12.72	22.35	
17_A	Wonen - Lint	1.50	19.96	17.54	11.33	20.96	
17_B	Wonen - Lint	4.50	20.32	17.90	11.69	21.32	
17_C	Wonen - Lint	7.50	20.27	17.85	11.64	21.27	
18_A	Wonen - Lint	1.50	25.90	23.47	17.26	26.89	
18_B	Wonen - Lint	4.50	27.12	24.70	18.49	28.12	
18_C	Wonen - Lint	7.50	27.95	25.53	19.32	28.95	
19_A	Wonen - Lint	1.50	20.60	18.18	11.97	21.60	
19_B	Wonen - Lint	4.50	20.95	18.53	12.32	21.95	
19_C	Wonen - Lint	7.50	20.98	18.56	12.35	21.98	
20_A	Wonen - Lint	1.50	16.70	14.28	8.07	17.70	
20_B	Wonen - Lint	4.50	17.13	14.71	8.50	18.13	
20_C	Wonen - Lint	7.50	17.08	14.66	8.45	18.08	
21_A	Wonen - Lint	1.50	12.89	10.47	4.26	13.89	
21_B	Wonen - Lint	4.50	13.39	10.97	4.76	14.39	
21_C	Wonen - Lint	7.50	13.38	10.96	4.75	14.38	
22_A	Wonen - Lint	1.50	13.76	11.34	5.13	14.76	
22_B	Wonen - Lint	4.50	14.25	11.83	5.62	15.25	
22_C	Wonen - Lint	7.50	14.23	11.81	5.60	15.23	
23_A	Wonen - Lint	1.50	16.10	13.68	7.47	17.10	
23_B	Wonen - Lint	4.50	16.58	14.16	7.95	17.58	
23_C	Wonen - Lint	7.50	16.54	14.12	7.91	17.54	
24_A	Wonen - Lint	1.50	16.37	13.95	7.74	17.37	
24_B	Wonen - Lint	4.50	16.85	14.42	8.21	17.84	
24_C	Wonen - Lint	7.50	16.81	14.38	8.17	17.80	
25_A	Wonen - Lint	1.50	20.90	18.48	12.27	21.90	
25_B	Wonen - Lint	4.50	21.24	18.82	12.61	22.24	
25_C	Wonen - Lint	7.50	21.41	18.99	12.78	22.41	
A1_A	Kavel A - Noord1	1.50	12.75	10.33	4.12	13.75	
A1_B	Kavel A - Noord1	4.50	13.25	10.83	4.62	14.25	
A1_C	Kavel A - Noord1	7.50	13.24	10.82	4.61	14.24	
A2_1_A	Kavel A - Noord1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_B	Kavel A - Noord1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_C	Kavel A - Noord1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_D	Kavel A - Noord1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_E	Kavel A - Noord1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_F	Kavel A - Noord1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_A	Kavel A - Oost1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_B	Kavel A - Oost1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_C	Kavel A - Oost1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_D	Kavel A - Oost1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_E	Kavel A - Oost1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_F	Kavel A - Oost1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_A	Kavel A - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_B	Kavel A - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_C	Kavel A - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_D	Kavel A - Oost2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_E	Kavel A - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_F	Kavel A - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_A	Kavel A - Zuid2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_B	Kavel A - Zuid2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_C	Kavel A - Zuid2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_D	Kavel A - Zuid2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_E	Kavel A - Zuid2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_F	Kavel A - Zuid2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Glaskloksingel  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
A3_A	Kavel A - Zuid1	1.50	13.00	10.58	4.37	14.00	
A3_B	Kavel A - Zuid1	4.50	13.50	11.08	4.87	14.50	
A3_C	Kavel A - Zuid1	7.50	13.49	11.07	4.86	14.49	
A3_D	Kavel A - Zuid1	10.50	13.44	11.02	4.81	14.44	
A4_A	Kavel A - Oost	1.50	12.62	10.20	3.99	13.62	
A4_B	Kavel A - Oost	4.50	13.13	10.71	4.50	14.13	
A4_C	Kavel A - Oost	7.50	13.11	10.69	4.48	14.11	
A4_D	Kavel A - Oost	10.50	13.07	10.65	4.44	14.07	
B1_A	Kavel B - Oost1	1.50	14.52	12.10	5.89	15.52	
B1_B	Kavel B - Oost1	4.50	14.99	12.57	6.36	15.99	
B1_C	Kavel B - Oost1	7.50	14.96	12.54	6.33	15.96	
B1_D	Kavel B - Oost1	10.50	14.90	12.48	6.27	15.90	
B2_A	Kavel B - Zuid	1.50	14.78	12.36	6.15	15.78	
B2_B	Kavel B - Zuid	4.50	15.24	12.82	6.61	16.24	
B2_C	Kavel B - Zuid	7.50	15.21	12.79	6.58	16.21	
B2_D	Kavel B - Zuid	10.50	15.15	12.73	6.52	16.15	
B3_1_A	Kavel B - Noord	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_B	Kavel B - Noord	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_C	Kavel B - Noord	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_D	Kavel B - Noord	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_E	Kavel B - Noord	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_F	Kavel B - Noord	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_A	Kavel B - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_B	Kavel B - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_C	Kavel B - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_D	Kavel B - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_E	Kavel B - Oost2	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_F	Kavel B - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
C1_A	Kavel C - Noord	1.50	16.36	13.94	7.73	17.36	
C1_B	Kavel C - Noord	4.50	16.80	14.38	8.17	17.80	
C1_C	Kavel C - Noord	7.50	16.75	14.33	8.12	17.75	
C1_D	Kavel C - Noord	10.50	16.68	14.26	8.05	17.68	
D1_A	Kavel D - Noord	1.50	18.72	16.30	10.09	19.72	
D1_B	Kavel D - Noord	4.50	19.10	16.68	10.47	20.10	
D1_C	Kavel D - Noord	7.50	19.03	16.61	10.40	20.03	
D1_D	Kavel D - Noord	10.50	19.05	16.63	10.42	20.05	
E1_A	Kavel E - West	1.50	17.95	15.53	9.32	18.95	
E1_B	Kavel E - West	4.50	18.36	15.94	9.73	19.36	
E1_C	Kavel E - West	7.50	18.30	15.88	9.67	19.30	
F1_A	Kavel F - Oost	1.50	45.10	42.68	36.47	46.10	
F1_B	Kavel F - Oost	4.50	44.75	42.33	36.12	45.75	
F1_C	Kavel F - Oost	7.50	43.75	41.33	35.12	44.75	
F1_D	Kavel F - Oost	10.50	42.69	40.27	34.06	43.69	
F2_A	Kavel F - West	1.50	20.53	18.11	11.90	21.53	
F2_B	Kavel F - West	4.50	20.88	18.46	12.25	21.88	
F2_C	Kavel F - West	7.50	20.83	18.41	12.20	21.83	
F2_D	Kavel F - West	10.50	21.13	18.71	12.50	22.13	
G1_A	Kavel G - Oost	1.50	44.82	42.39	36.18	45.81	
G1_B	Kavel G - Oost	4.50	44.63	42.21	36.00	45.63	
G1_C	Kavel G - Oost	7.50	43.80	41.38	35.17	44.80	
G1_D	Kavel G - Oost	10.50	42.87	40.45	34.24	43.87	
G2_A	Kavel G - West	1.50	22.30	19.88	13.67	23.30	
G2_B	Kavel G - West	4.50	22.60	20.18	13.97	23.60	
G2_C	Kavel G - West	7.50	22.68	20.26	14.05	23.68	
G2_D	Kavel G - West	10.50	23.13	20.71	14.50	24.13	
H1_A	Kavel H - Oost	1.50	45.16	42.74	36.53	46.16	
H1_B	Kavel H - Oost	4.50	44.91	42.49	36.28	45.91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Glaskloksingel  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H1_C	Kavel H - Oost	7.50	44.02	41.60	35.39	45.02	
H1_D	Kavel H - Oost	10.50	43.05	40.63	34.42	44.05	
H2_A	Kavel H - West	1.50	23.55	21.13	14.92	24.55	
H2_B	Kavel H - West	4.50	23.83	21.40	15.19	24.82	
H2_C	Kavel H - West	7.50	24.06	21.64	15.43	25.06	
H2_D	Kavel H - West	10.50	24.60	22.18	15.97	25.60	
I1_A	Kavel I - West	1.50	33.99	31.57	25.36	34.99	
I1_B	Kavel I - West	4.50	35.81	33.39	27.18	36.81	
I1_C	Kavel I - West	7.50	36.04	33.61	27.40	37.03	
I1_D	Kavel I - West	10.50	36.05	33.63	27.42	37.05	
J1_A	Kavel J - Zuid	1.50	22.97	20.55	14.34	23.97	
J1_B	Kavel J - Zuid	4.50	23.65	21.23	15.02	24.65	
J1_C	Kavel J - Zuid	7.50	24.15	21.72	15.51	25.14	
J1_D	Kavel J - Zuid	10.50	24.74	22.31	16.10	25.73	
J2_A	Kavel J - Oost	1.50	21.19	18.77	12.56	22.19	
J2_B	Kavel J - Oost	4.50	21.58	19.16	12.95	22.58	
J2_C	Kavel J - Oost	7.50	21.80	19.38	13.17	22.80	
J2_D	Kavel J - Oost	10.50	22.19	19.77	13.56	23.19	
K1_A	Kavel J - Zuid	1.50	21.72	19.30	13.09	22.72	
K1_B	Kavel J - Zuid	4.50	22.06	19.64	13.43	23.06	
K1_C	Kavel J - Zuid	7.50	22.36	19.93	13.72	23.35	
K2_A	Kavel K - West	1.50	20.94	18.52	12.31	21.94	
K2_B	Kavel K - West	4.50	21.31	18.88	12.67	22.30	
K2_C	Kavel K - West	7.50	21.50	19.08	12.87	22.50	
L1_A	Kavel L - Zuid	1.50	19.56	17.14	10.93	20.56	
L1_B	Kavel L - Zuid	4.50	19.93	17.51	11.30	20.93	
L1_C	Kavel L - Zuid	7.50	19.91	17.49	11.28	20.91	
M1_A	Kavel M - Oost	1.50	19.21	16.79	10.58	20.21	
M1_B	Kavel M - Oost	4.50	19.68	17.26	11.05	20.68	
M1_C	Kavel M - Oost	7.50	19.66	17.24	11.03	20.66	
M1_D	Kavel M - Oost	10.50	19.85	17.43	11.22	20.85	
N1_A	Kavel N - West	1.50	18.96	16.54	10.33	19.96	
N1_B	Kavel N - West	4.50	19.41	16.99	10.78	20.41	
N1_C	Kavel N - West	7.50	19.39	16.97	10.76	20.39	
N2_A	Kavel N - Noord	1.50	17.62	15.20	8.99	18.62	
N2_B	Kavel N - Noord	4.50	18.05	15.63	9.42	19.05	
N2_C	Kavel N - Noord	7.50	17.99	15.57	9.36	18.99	
O1_A	Kavel O - Noord	1.50	15.09	12.67	6.46	16.09	
O1_B	Kavel O - Noord	4.50	15.56	13.14	6.93	16.56	
O1_C	Kavel O - Noord	7.50	15.52	13.10	6.89	16.52	
P1_A	Kavel P - Noord	1.50	13.64	11.22	5.01	14.64	
P1_B	Kavel P - Noord	4.50	14.13	11.71	5.50	15.13	
P1_C	Kavel P - Noord	7.50	14.11	11.69	5.48	15.11	
Q1_A	Kavel Q - Zuid	1.50	18.63	16.21	10.00	19.63	
Q1_B	Kavel Q - Zuid	4.50	19.12	16.70	10.49	20.12	
Q1_C	Kavel Q - Zuid	7.50	19.07	16.65	10.44	20.07	
R1_A	Kavel R - Zuid	1.50	16.13	13.71	7.50	17.13	
R1_B	Kavel R - Zuid	4.50	16.58	14.16	7.95	17.58	
R1_C	Kavel R - Zuid	7.50	16.54	14.11	7.90	17.53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kastanjewetering  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Wonen - Lint	1.50	1.58	-0.85	-7.06	2.57	
01_B	Wonen - Lint	4.50	2.01	-0.42	-6.63	3.00	
01_C	Wonen - Lint	7.50	1.99	-0.44	-6.65	2.98	
02_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	4.32	1.89	-4.32	5.31	
02_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	4.71	2.28	-3.93	5.70	
02_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	4.67	2.24	-3.97	5.66	
02_2_A	Wonen - Lint - oost	1.50	4.18	1.75	-4.46	5.17	
02_2_B	Wonen - Lint - oost	4.50	4.57	2.14	-4.07	5.56	
02_2_C	Wonen - Lint - oost	7.50	4.53	2.10	-4.11	5.52	
03_A	Wonen - Lint	1.50	7.53	5.10	-1.11	8.52	
03_B	Wonen - Lint	4.50	7.88	5.45	-0.76	8.87	
03_C	Wonen - Lint	7.50	7.81	5.38	-0.83	8.80	
04_A	Wonen - Lint	1.50	2.60	0.17	-6.04	3.59	
04_B	Wonen - Lint	4.50	3.02	0.59	-5.62	4.01	
04_C	Wonen - Lint	7.50	2.99	0.56	-5.65	3.98	
05_A	Wonen - Lint	1.50	0.50	-1.93	-8.14	1.49	
05_B	Wonen - Lint	4.50	0.94	-1.49	-7.70	1.93	
05_C	Wonen - Lint	7.50	0.92	-1.51	-7.72	1.91	
06_A	Wonen - Lint	1.50	1.15	-1.28	-7.49	2.14	
06_B	Wonen - Lint	4.50	1.59	-0.84	-7.05	2.58	
06_C	Wonen - Lint	7.50	1.57	-0.86	-7.07	2.56	
07_A	Wonen - Lint	1.50	2.22	-0.21	-6.42	3.21	
07_B	Wonen - Lint	4.50	2.64	0.21	-6.00	3.63	
07_C	Wonen - Lint	7.50	2.61	0.18	-6.03	3.60	
08_A	Wonen - Lint	1.50	3.69	1.26	-4.95	4.68	
08_B	Wonen - Lint	4.50	4.09	1.66	-4.55	5.08	
08_C	Wonen - Lint	7.50	4.05	1.62	-4.59	5.04	
09_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	5.10	2.67	-3.54	6.09	
09_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	5.48	3.05	-3.16	6.47	
09_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	5.43	3.00	-3.21	6.42	
09_2_A	Wonen - Lint - west	1.50	4.82	2.39	-3.82	5.81	
09_2_B	Wonen - Lint - west	4.50	5.19	2.76	-3.45	6.18	
09_2_C	Wonen - Lint - west	7.50	5.15	2.72	-3.49	6.14	
10_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	6.60	4.17	-2.04	7.59	
10_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	6.95	4.52	-1.69	7.94	
10_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	6.89	4.46	-1.75	7.88	
10_2_A	Wonen - Lint - zuid	1.50	6.37	3.94	-2.27	7.36	
10_2_B	Wonen - Lint - zuid	4.50	6.72	4.29	-1.92	7.71	
10_2_C	Wonen - Lint - zuid	7.50	6.67	4.24	-1.97	7.66	
11_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	7.68	5.25	-0.96	8.67	
11_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	8.01	5.58	-0.63	9.00	
11_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	7.94	5.51	-0.70	8.93	
11_2_A	Wonen - Lint - noord	1.50	8.11	5.68	-0.53	9.10	
11_2_B	Wonen - Lint - noord	4.50	8.43	6.00	-0.21	9.42	
11_2_C	Wonen - Lint - noord	7.50	8.36	5.93	-0.28	9.35	
12_A	Wonen - Lint	1.50	9.06	6.63	0.42	10.05	
12_B	Wonen - Lint	4.50	9.36	6.93	0.72	10.35	
12_C	Wonen - Lint	7.50	9.29	6.86	0.65	10.28	
13_A	Wonen - Lint	1.50	10.11	7.68	1.47	11.10	
13_B	Wonen - Lint	4.50	10.40	7.97	1.76	11.39	
13_C	Wonen - Lint	7.50	10.31	7.88	1.67	11.30	
14_A	Wonen - Lint	1.50	9.23	6.80	0.59	10.22	
14_B	Wonen - Lint	4.50	9.54	7.11	0.90	10.53	
14_C	Wonen - Lint	7.50	9.46	7.03	0.82	10.45	
15_A	Wonen - Lint	1.50	12.19	9.76	3.55	13.18	
15_B	Wonen - Lint	4.50	12.44	10.01	3.80	13.43	
15_C	Wonen - Lint	7.50	12.34	9.91	3.70	13.33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kastanjewetering  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
16_A	Wonen - Lint	1.50	12.82	10.39	4.18	13.81	
16_B	Wonen - Lint	4.50	13.06	10.63	4.42	14.05	
16_C	Wonen - Lint	7.50	12.95	10.52	4.31	13.94	
17_A	Wonen - Lint	1.50	12.92	10.49	4.28	13.91	
17_B	Wonen - Lint	4.50	13.16	10.73	4.52	14.15	
17_C	Wonen - Lint	7.50	13.05	10.62	4.41	14.04	
18_A	Wonen - Lint	1.50	11.94	9.51	3.30	12.93	
18_B	Wonen - Lint	4.50	12.19	9.76	3.55	13.18	
18_C	Wonen - Lint	7.50	12.12	9.69	3.48	13.11	
19_A	Wonen - Lint	1.50	13.42	10.99	4.78	14.41	
19_B	Wonen - Lint	4.50	13.65	11.22	5.01	14.64	
19_C	Wonen - Lint	7.50	13.58	11.15	4.94	14.57	
20_A	Wonen - Lint	1.50	13.25	10.82	4.61	14.24	
20_B	Wonen - Lint	4.50	13.48	11.05	4.84	14.47	
20_C	Wonen - Lint	7.50	13.43	11.00	4.79	14.42	
21_A	Wonen - Lint	1.50	36.15	33.72	27.51	37.14	
21_B	Wonen - Lint	4.50	35.97	33.54	27.33	36.96	
21_C	Wonen - Lint	7.50	35.21	32.78	26.57	36.20	
22_A	Wonen - Lint	1.50	36.02	33.59	27.38	37.01	
22_B	Wonen - Lint	4.50	35.95	33.52	27.31	36.94	
22_C	Wonen - Lint	7.50	35.28	32.85	26.64	36.27	
23_A	Wonen - Lint	1.50	36.81	34.38	28.17	37.80	
23_B	Wonen - Lint	4.50	36.59	34.16	27.95	37.58	
23_C	Wonen - Lint	7.50	35.74	33.31	27.10	36.73	
24_A	Wonen - Lint	1.50	36.89	34.46	28.25	37.88	
24_B	Wonen - Lint	4.50	36.63	34.20	27.99	37.62	
24_C	Wonen - Lint	7.50	35.75	33.32	27.11	36.74	
25_A	Wonen - Lint	1.50	9.43	7.00	0.79	10.42	
25_B	Wonen - Lint	4.50	9.73	7.30	1.09	10.72	
25_C	Wonen - Lint	7.50	9.65	7.22	1.01	10.64	
A1_A	Kavel A - Noord1	1.50	1.42	-1.01	-7.22	2.41	
A1_B	Kavel A - Noord1	4.50	1.90	-0.53	-6.74	2.89	
A1_C	Kavel A - Noord1	7.50	1.88	-0.55	-6.76	2.87	
A2_1_A	Kavel A - Noord1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_B	Kavel A - Noord1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_C	Kavel A - Noord1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_D	Kavel A - Noord1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_E	Kavel A - Noord1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_F	Kavel A - Noord1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_A	Kavel A - Oost1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_B	Kavel A - Oost1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_C	Kavel A - Oost1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_D	Kavel A - Oost1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_E	Kavel A - Oost1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_F	Kavel A - Oost1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_A	Kavel A - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_B	Kavel A - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_C	Kavel A - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_D	Kavel A - Oost2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_E	Kavel A - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_F	Kavel A - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_A	Kavel A - Zuid2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_B	Kavel A - Zuid2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_C	Kavel A - Zuid2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_D	Kavel A - Zuid2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_E	Kavel A - Zuid2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_F	Kavel A - Zuid2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kastanjewetering  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A3_A	Kavel A - Zuid1	1.50	0.83	-1.60	-7.81	1.82
A3_B	Kavel A - Zuid1	4.50	1.30	-1.13	-7.34	2.29
A3_C	Kavel A - Zuid1	7.50	1.28	-1.15	-7.36	2.27
A3_D	Kavel A - Zuid1	10.50	1.25	-1.18	-7.39	2.24
A4_A	Kavel A - Oost	1.50	0.65	-1.78	-7.99	1.64
A4_B	Kavel A - Oost	4.50	1.13	-1.30	-7.51	2.12
A4_C	Kavel A - Oost	7.50	1.11	-1.32	-7.53	2.10
A4_D	Kavel A - Oost	10.50	1.07	-1.36	-7.57	2.06
B1_A	Kavel B - Oost1	1.50	0.97	-1.46	-7.67	1.96
B1_B	Kavel B - Oost1	4.50	1.43	-1.00	-7.21	2.42
B1_C	Kavel B - Oost1	7.50	1.40	-1.03	-7.24	2.39
B1_D	Kavel B - Oost1	10.50	1.36	-1.07	-7.28	2.35
B2_A	Kavel B - Zuid	1.50	0.90	-1.53	-7.74	1.89
B2_B	Kavel B - Zuid	4.50	1.36	-1.07	-7.28	2.35
B2_C	Kavel B - Zuid	7.50	1.34	-1.09	-7.30	2.33
B2_D	Kavel B - Zuid	10.50	1.30	-1.13	-7.34	2.29
B3_1_A	Kavel B - Noord	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_B	Kavel B - Noord	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_C	Kavel B - Noord	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_D	Kavel B - Noord	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_E	Kavel B - Noord	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_F	Kavel B - Noord	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_A	Kavel B - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_B	Kavel B - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_C	Kavel B - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_D	Kavel B - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_E	Kavel B - Oost2	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_F	Kavel B - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->
C1_A	Kavel C - Noord	1.50	2.60	0.17	-6.04	3.59
C1_B	Kavel C - Noord	4.50	3.03	0.60	-5.61	4.02
C1_C	Kavel C - Noord	7.50	3.00	0.57	-5.64	3.99
C1_D	Kavel C - Noord	10.50	2.96	0.53	-5.68	3.95
D1_A	Kavel D - Noord	1.50	3.87	1.44	-4.77	4.86
D1_B	Kavel D - Noord	4.50	4.28	1.85	-4.36	5.27
D1_C	Kavel D - Noord	7.50	4.24	1.81	-4.40	5.23
D1_D	Kavel D - Noord	10.50	4.19	1.76	-4.45	5.18
E1_A	Kavel E - West	1.50	1.29	-1.14	-7.35	2.28
E1_B	Kavel E - West	4.50	1.72	-0.71	-6.92	2.71
E1_C	Kavel E - West	7.50	1.70	-0.73	-6.94	2.69
F1_A	Kavel F - Oost	1.50	2.20	-0.23	-6.44	3.19
F1_B	Kavel F - Oost	4.50	2.62	0.19	-6.02	3.61
F1_C	Kavel F - Oost	7.50	2.59	0.16	-6.05	3.58
F1_D	Kavel F - Oost	10.50	2.55	0.12	-6.09	3.54
F2_A	Kavel F - West	1.50	0.54	-1.89	-8.10	1.53
F2_B	Kavel F - West	4.50	0.98	-1.45	-7.66	1.97
F2_C	Kavel F - West	7.50	0.96	-1.47	-7.68	1.95
F2_D	Kavel F - West	10.50	0.92	-1.51	-7.72	1.91
G1_A	Kavel G - Oost	1.50	3.59	1.16	-5.05	4.58
G1_B	Kavel G - Oost	4.50	3.98	1.55	-4.66	4.97
G1_C	Kavel G - Oost	7.50	3.95	1.52	-4.69	4.94
G1_D	Kavel G - Oost	10.50	3.90	1.47	-4.74	4.89
G2_A	Kavel G - West	1.50	1.90	-0.53	-6.74	2.89
G2_B	Kavel G - West	4.50	2.32	-0.11	-6.32	3.31
G2_C	Kavel G - West	7.50	2.29	-0.14	-6.35	3.28
G2_D	Kavel G - West	10.50	2.25	-0.18	-6.39	3.24
H1_A	Kavel H - Oost	1.50	5.23	2.80	-3.41	6.22
H1_B	Kavel H - Oost	4.50	5.60	3.17	-3.04	6.59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kastanjewetering  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H1_C	Kavel H - Oost	7.50	5.55	3.12	-3.09	6.54	
H1_D	Kavel H - Oost	10.50	5.49	3.06	-3.15	6.48	
H2_A	Kavel H - West	1.50	3.29	0.86	-5.35	4.28	
H2_B	Kavel H - West	4.50	3.70	1.27	-4.94	4.69	
H2_C	Kavel H - West	7.50	3.66	1.23	-4.98	4.65	
H2_D	Kavel H - West	10.50	3.61	1.18	-5.03	4.60	
I1_A	Kavel I - West	1.50	4.21	1.78	-4.43	5.20	
I1_B	Kavel I - West	4.50	4.60	2.17	-4.04	5.59	
I1_C	Kavel I - West	7.50	4.56	2.13	-4.08	5.55	
I1_D	Kavel I - West	10.50	4.50	2.07	-4.14	5.49	
J1_A	Kavel J - Zuid	1.50	13.69	11.26	5.05	14.68	
J1_B	Kavel J - Zuid	4.50	13.89	11.46	5.25	14.88	
J1_C	Kavel J - Zuid	7.50	14.04	11.61	5.40	15.03	
J1_D	Kavel J - Zuid	10.50	14.46	12.03	5.82	15.45	
J2_A	Kavel J - Oost	1.50	15.42	12.99	6.78	16.41	
J2_B	Kavel J - Oost	4.50	15.80	13.37	7.16	16.79	
J2_C	Kavel J - Oost	7.50	16.25	13.82	7.61	17.24	
J2_D	Kavel J - Oost	10.50	16.84	14.41	8.20	17.83	
K1_A	Kavel J - Zuid	1.50	14.64	12.21	6.00	15.63	
K1_B	Kavel J - Zuid	4.50	14.83	12.40	6.19	15.82	
K1_C	Kavel J - Zuid	7.50	15.05	12.62	6.41	16.04	
K2_A	Kavel K - West	1.50	15.69	13.26	7.05	16.68	
K2_B	Kavel K - West	4.50	16.08	13.65	7.44	17.07	
K2_C	Kavel K - West	7.50	16.56	14.13	7.92	17.55	
L1_A	Kavel L - Zuid	1.50	15.49	13.06	6.85	16.48	
L1_B	Kavel L - Zuid	4.50	15.67	13.24	7.03	16.66	
L1_C	Kavel L - Zuid	7.50	15.92	13.49	7.28	16.91	
M1_A	Kavel M - Oost	1.50	18.60	16.17	9.96	19.59	
M1_B	Kavel M - Oost	4.50	19.72	17.29	11.08	20.71	
M1_C	Kavel M - Oost	7.50	20.64	18.21	12.00	21.63	
M1_D	Kavel M - Oost	10.50	20.98	18.55	12.34	21.97	
N1_A	Kavel N - West	1.50	19.18	16.75	10.54	20.17	
N1_B	Kavel N - West	4.50	20.38	17.95	11.74	21.37	
N1_C	Kavel N - West	7.50	21.33	18.90	12.69	22.32	
N2_A	Kavel N - Noord	1.50	21.90	19.47	13.26	22.89	
N2_B	Kavel N - Noord	4.50	23.40	20.97	14.76	24.39	
N2_C	Kavel N - Noord	7.50	24.29	21.86	15.65	25.28	
O1_A	Kavel O - Noord	1.50	22.25	19.82	13.61	23.24	
O1_B	Kavel O - Noord	4.50	23.73	21.30	15.09	24.72	
O1_C	Kavel O - Noord	7.50	24.63	22.20	15.99	25.62	
P1_A	Kavel P - Noord	1.50	21.35	18.92	12.71	22.34	
P1_B	Kavel P - Noord	4.50	22.85	20.42	14.21	23.84	
P1_C	Kavel P - Noord	7.50	23.68	21.25	15.04	24.67	
Q1_A	Kavel Q - Zuid	1.50	20.38	17.95	11.74	21.37	
Q1_B	Kavel Q - Zuid	4.50	21.85	19.42	13.21	22.84	
Q1_C	Kavel Q - Zuid	7.50	22.55	20.12	13.91	23.54	
R1_A	Kavel R - Zuid	1.50	23.25	20.82	14.61	24.24	
R1_B	Kavel R - Zuid	4.50	24.90	22.47	16.26	25.89	
R1_C	Kavel R - Zuid	7.50	25.59	23.16	16.95	26.58	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Laan van Bentvelsen  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Wonen - Lint	1.50	12.14	9.72	3.51	13.14	
01_B	Wonen - Lint	4.50	12.69	10.27	4.05	13.69	
01_C	Wonen - Lint	7.50	12.68	10.26	4.05	13.68	
02_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	14.74	12.32	6.11	15.74	
02_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	15.25	12.83	6.61	16.25	
02_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	15.23	12.81	6.59	16.23	
02_2_A	Wonen - Lint - oost	1.50	14.63	12.21	5.99	15.63	
02_2_B	Wonen - Lint - oost	4.50	15.13	12.71	6.49	16.13	
02_2_C	Wonen - Lint - oost	7.50	15.12	12.70	6.48	16.12	
03_A	Wonen - Lint	1.50	17.79	15.37	9.16	18.79	
03_B	Wonen - Lint	4.50	18.27	15.85	9.63	19.27	
03_C	Wonen - Lint	7.50	18.22	15.80	9.58	19.22	
04_A	Wonen - Lint	1.50	13.18	10.76	4.54	14.18	
04_B	Wonen - Lint	4.50	13.70	11.28	5.06	14.70	
04_C	Wonen - Lint	7.50	13.69	11.27	5.05	14.69	
05_A	Wonen - Lint	1.50	11.18	8.76	2.54	12.18	
05_B	Wonen - Lint	4.50	11.73	9.31	3.10	12.73	
05_C	Wonen - Lint	7.50	11.74	9.32	3.10	12.74	
06_A	Wonen - Lint	1.50	11.80	9.38	3.17	12.80	
06_B	Wonen - Lint	4.50	12.35	9.93	3.71	13.35	
06_C	Wonen - Lint	7.50	12.35	9.93	3.71	13.35	
07_A	Wonen - Lint	1.50	12.83	10.41	4.20	13.83	
07_B	Wonen - Lint	4.50	13.36	10.94	4.73	14.36	
07_C	Wonen - Lint	7.50	13.36	10.94	4.72	14.36	
08_A	Wonen - Lint	1.50	14.26	11.84	5.62	15.26	
08_B	Wonen - Lint	4.50	14.76	12.34	6.12	15.76	
08_C	Wonen - Lint	7.50	14.75	12.33	6.11	15.75	
09_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	15.69	13.27	7.06	16.69	
09_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	16.16	13.74	7.52	17.16	
09_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	16.13	13.71	7.50	17.13	
09_2_A	Wonen - Lint - west	1.50	15.40	12.98	6.77	16.40	
09_2_B	Wonen - Lint - west	4.50	15.88	13.46	7.25	16.88	
09_2_C	Wonen - Lint - west	7.50	15.85	13.43	7.21	16.85	
10_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	17.09	14.67	8.45	18.09	
10_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	17.54	15.12	8.90	18.54	
10_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	17.49	15.07	8.86	18.49	
10_2_A	Wonen - Lint - zuid	1.50	16.89	14.47	8.26	17.89	
10_2_B	Wonen - Lint - zuid	4.50	17.34	14.92	8.71	18.34	
10_2_C	Wonen - Lint - zuid	7.50	17.30	14.88	8.67	18.30	
11_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	18.16	15.74	9.52	19.16	
11_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	18.59	16.17	9.96	19.59	
11_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	18.53	16.11	9.90	19.53	
11_2_A	Wonen - Lint - noord	1.50	18.60	16.18	9.96	19.60	
11_2_B	Wonen - Lint - noord	4.50	19.02	16.60	10.39	20.02	
11_2_C	Wonen - Lint - noord	7.50	18.96	16.54	10.32	19.96	
12_A	Wonen - Lint	1.50	19.71	17.29	11.08	20.71	
12_B	Wonen - Lint	4.50	20.11	17.69	11.47	21.11	
12_C	Wonen - Lint	7.50	20.04	17.62	11.40	21.04	
13_A	Wonen - Lint	1.50	21.00	18.58	12.37	22.00	
13_B	Wonen - Lint	4.50	21.36	18.94	12.72	22.36	
13_C	Wonen - Lint	7.50	21.34	18.92	12.70	22.34	
14_A	Wonen - Lint	1.50	19.84	17.42	11.21	20.84	
14_B	Wonen - Lint	4.50	20.24	17.82	11.60	21.24	
14_C	Wonen - Lint	7.50	20.17	17.75	11.53	21.17	
15_A	Wonen - Lint	1.50	23.72	21.30	15.08	24.72	
15_B	Wonen - Lint	4.50	24.01	21.59	15.38	25.01	
15_C	Wonen - Lint	7.50	24.21	21.79	15.57	25.21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Laan van Bentvelsen  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
16_A	Wonen - Lint	1.50	24.50	22.08	15.86	25.50	
16_B	Wonen - Lint	4.50	24.77	22.35	16.14	25.77	
16_C	Wonen - Lint	7.50	25.01	22.59	16.37	26.01	
17_A	Wonen - Lint	1.50	24.61	22.19	15.97	25.61	
17_B	Wonen - Lint	4.50	24.88	22.46	16.25	25.88	
17_C	Wonen - Lint	7.50	25.12	22.70	16.48	26.12	
18_A	Wonen - Lint	1.50	23.31	20.89	14.67	24.31	
18_B	Wonen - Lint	4.50	23.61	21.19	14.97	24.61	
18_C	Wonen - Lint	7.50	23.83	21.41	15.19	24.83	
19_A	Wonen - Lint	1.50	25.22	22.80	16.58	26.22	
19_B	Wonen - Lint	4.50	25.48	23.06	16.84	26.48	
19_C	Wonen - Lint	7.50	25.86	23.44	17.22	26.86	
20_A	Wonen - Lint	1.50	24.95	22.53	16.32	25.95	
20_B	Wonen - Lint	4.50	25.22	22.80	16.58	26.22	
20_C	Wonen - Lint	7.50	25.59	23.17	16.95	26.59	
21_A	Wonen - Lint	1.50	31.73	29.31	23.09	32.73	
21_B	Wonen - Lint	4.50	33.64	31.22	25.00	34.64	
21_C	Wonen - Lint	7.50	34.06	31.64	25.43	35.06	
22_A	Wonen - Lint	1.50	32.90	30.48	24.27	33.90	
22_B	Wonen - Lint	4.50	34.83	32.41	26.19	35.83	
22_C	Wonen - Lint	7.50	35.34	32.92	26.70	36.34	
23_A	Wonen - Lint	1.50	32.69	30.27	24.05	33.69	
23_B	Wonen - Lint	4.50	34.59	32.17	25.96	35.59	
23_C	Wonen - Lint	7.50	35.13	32.71	26.49	36.13	
24_A	Wonen - Lint	1.50	32.51	30.09	23.87	33.51	
24_B	Wonen - Lint	4.50	34.45	32.03	25.81	35.45	
24_C	Wonen - Lint	7.50	34.91	32.49	26.28	35.91	
25_A	Wonen - Lint	1.50	19.78	17.36	11.15	20.78	
25_B	Wonen - Lint	4.50	20.21	17.79	11.57	21.21	
25_C	Wonen - Lint	7.50	20.15	17.73	11.51	21.15	
A1_A	Kavel A - Noord1	1.50	11.74	9.32	3.11	12.74	
A1_B	Kavel A - Noord1	4.50	12.41	9.99	3.77	13.41	
A1_C	Kavel A - Noord1	7.50	12.42	10.00	3.79	13.42	
A2_1_A	Kavel A - Noord1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_B	Kavel A - Noord1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_C	Kavel A - Noord1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_D	Kavel A - Noord1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_E	Kavel A - Noord1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_F	Kavel A - Noord1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_A	Kavel A - Oost1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_B	Kavel A - Oost1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_C	Kavel A - Oost1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_D	Kavel A - Oost1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_E	Kavel A - Oost1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_F	Kavel A - Oost1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_A	Kavel A - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_B	Kavel A - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_C	Kavel A - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_D	Kavel A - Oost2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_E	Kavel A - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_F	Kavel A - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_A	Kavel A - Zuid2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_B	Kavel A - Zuid2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_C	Kavel A - Zuid2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_D	Kavel A - Zuid2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_E	Kavel A - Zuid2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_F	Kavel A - Zuid2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolder te Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Laan van Bentvelsen  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
A3_A	Kavel A - Zuid1	1.50	11.19	8.77	2.55	12.19	
A3_B	Kavel A - Zuid1	4.50	11.81	9.39	3.17	12.81	
A3_C	Kavel A - Zuid1	7.50	11.82	9.40	3.19	12.82	
A3_D	Kavel A - Zuid1	10.50	11.79	9.37	3.16	12.79	
A4_A	Kavel A - Oost	1.50	11.02	8.60	2.38	12.02	
A4_B	Kavel A - Oost	4.50	11.66	9.24	3.02	12.66	
A4_C	Kavel A - Oost	7.50	11.68	9.26	3.04	12.68	
A4_D	Kavel A - Oost	10.50	11.65	9.23	3.01	12.65	
B1_A	Kavel B - Oost1	1.50	11.34	8.92	2.70	12.34	
B1_B	Kavel B - Oost1	4.50	11.93	9.51	3.29	12.93	
B1_C	Kavel B - Oost1	7.50	11.93	9.51	3.29	12.93	
B1_D	Kavel B - Oost1	10.50	11.90	9.48	3.26	12.90	
B2_A	Kavel B - Zuid	1.50	11.28	8.86	2.64	12.28	
B2_B	Kavel B - Zuid	4.50	11.86	9.44	3.23	12.86	
B2_C	Kavel B - Zuid	7.50	11.87	9.45	3.24	12.87	
B2_D	Kavel B - Zuid	10.50	11.83	9.41	3.20	12.83	
B3_1_A	Kavel B - Noord	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_B	Kavel B - Noord	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_C	Kavel B - Noord	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_D	Kavel B - Noord	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_E	Kavel B - Noord	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_F	Kavel B - Noord	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_A	Kavel B - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_B	Kavel B - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_C	Kavel B - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_D	Kavel B - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_E	Kavel B - Oost2	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_F	Kavel B - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
C1_A	Kavel C - Noord	1.50	12.95	10.53	4.32	13.95	
C1_B	Kavel C - Noord	4.50	13.51	11.09	4.88	14.51	
C1_C	Kavel C - Noord	7.50	13.51	11.09	4.87	14.51	
C1_D	Kavel C - Noord	10.50	13.47	11.05	4.83	14.47	
D1_A	Kavel D - Noord	1.50	14.25	11.83	5.61	15.25	
D1_B	Kavel D - Noord	4.50	14.77	12.35	6.13	15.77	
D1_C	Kavel D - Noord	7.50	14.76	12.34	6.12	15.76	
D1_D	Kavel D - Noord	10.50	14.70	12.28	6.07	15.70	
E1_A	Kavel E - West	1.50	11.81	9.39	3.18	12.81	
E1_B	Kavel E - West	4.50	12.36	9.94	3.73	13.36	
E1_C	Kavel E - West	7.50	12.37	9.95	3.73	13.37	
F1_A	Kavel F - Oost	1.50	12.98	10.56	4.34	13.98	
F1_B	Kavel F - Oost	4.50	13.50	11.08	4.87	14.50	
F1_C	Kavel F - Oost	7.50	13.49	11.07	4.86	14.49	
F1_D	Kavel F - Oost	10.50	13.45	11.03	4.81	14.45	
F2_A	Kavel F - West	1.50	11.23	8.81	2.60	12.23	
F2_B	Kavel F - West	4.50	11.79	9.37	3.15	12.79	
F2_C	Kavel F - West	7.50	11.79	9.37	3.16	12.79	
F2_D	Kavel F - West	10.50	11.76	9.34	3.12	12.76	
G1_A	Kavel G - Oost	1.50	14.37	11.95	5.73	15.37	
G1_B	Kavel G - Oost	4.50	14.86	12.44	6.22	15.86	
G1_C	Kavel G - Oost	7.50	14.84	12.42	6.21	15.84	
G1_D	Kavel G - Oost	10.50	14.79	12.37	6.15	15.79	
G2_A	Kavel G - West	1.50	12.54	10.12	3.90	13.54	
G2_B	Kavel G - West	4.50	13.07	10.65	4.44	14.07	
G2_C	Kavel G - West	7.50	13.07	10.65	4.43	14.07	
G2_D	Kavel G - West	10.50	13.03	10.61	4.39	14.03	
H1_A	Kavel H - Oost	1.50	16.02	13.60	7.38	17.02	
H1_B	Kavel H - Oost	4.50	16.49	14.07	7.85	17.49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Laan van Bentvelsen  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
H1_C	Kavel H - Oost	7.50	16.45	14.03	7.81	17.45
H1_D	Kavel H - Oost	10.50	16.39	13.97	7.75	17.39
H2_A	Kavel H - West	1.50	13.91	11.49	5.28	14.91
H2_B	Kavel H - West	4.50	14.42	12.00	5.79	15.42
H2_C	Kavel H - West	7.50	14.41	11.99	5.77	15.41
H2_D	Kavel H - West	10.50	14.36	11.94	5.72	15.36
I1_A	Kavel I - West	1.50	15.02	12.60	6.38	16.02
I1_B	Kavel I - West	4.50	15.50	13.08	6.86	16.50
I1_C	Kavel I - West	7.50	15.48	13.06	6.84	16.48
I1_D	Kavel I - West	10.50	15.42	13.00	6.78	16.42
J1_A	Kavel J - Zuid	1.50	25.17	22.75	16.54	26.17
J1_B	Kavel J - Zuid	4.50	25.84	23.42	17.20	26.84
J1_C	Kavel J - Zuid	7.50	26.42	24.00	17.78	27.42
J1_D	Kavel J - Zuid	10.50	27.09	24.67	18.45	28.09
J2_A	Kavel J - Oost	1.50	27.77	25.35	19.14	28.77
J2_B	Kavel J - Oost	4.50	28.99	26.57	20.35	29.99
J2_C	Kavel J - Oost	7.50	29.92	27.50	21.28	30.92
J2_D	Kavel J - Oost	10.50	30.28	27.86	21.64	31.28
K1_A	Kavel J - Zuid	1.50	26.46	24.04	17.82	27.46
K1_B	Kavel J - Zuid	4.50	27.32	24.90	18.68	28.32
K1_C	Kavel J - Zuid	7.50	28.03	25.61	19.39	29.03
K2_A	Kavel K - West	1.50	28.30	25.88	19.67	29.30
K2_B	Kavel K - West	4.50	29.57	27.15	20.94	30.57
K2_C	Kavel K - West	7.50	30.54	28.12	21.91	31.54
L1_A	Kavel L - Zuid	1.50	27.48	25.06	18.85	28.48
L1_B	Kavel L - Zuid	4.50	28.37	25.95	19.73	29.37
L1_C	Kavel L - Zuid	7.50	29.14	26.72	20.50	30.14
M1_A	Kavel M - Oost	1.50	36.10	33.68	27.46	37.10
M1_B	Kavel M - Oost	4.50	37.07	34.65	28.44	38.07
M1_C	Kavel M - Oost	7.50	37.09	34.67	28.46	38.09
M1_D	Kavel M - Oost	10.50	36.96	34.54	28.33	37.96
N1_A	Kavel N - West	1.50	39.20	36.78	30.56	40.20
N1_B	Kavel N - West	4.50	39.71	37.29	31.08	40.71
N1_C	Kavel N - West	7.50	39.55	37.13	30.92	40.55
N2_A	Kavel N - Noord	1.50	48.21	45.79	39.57	49.21
N2_B	Kavel N - Noord	4.50	47.58	45.16	38.94	48.58
N2_C	Kavel N - Noord	7.50	46.32	43.90	37.69	47.32
O1_A	Kavel O - Noord	1.50	48.69	46.27	40.05	49.69
O1_B	Kavel O - Noord	4.50	47.94	45.52	39.30	48.94
O1_C	Kavel O - Noord	7.50	46.60	44.18	37.96	47.60
P1_A	Kavel P - Noord	1.50	49.25	46.83	40.61	50.25
P1_B	Kavel P - Noord	4.50	48.12	45.70	39.48	49.12
P1_C	Kavel P - Noord	7.50	46.50	44.08	37.86	47.50
Q1_A	Kavel Q - Zuid	1.50	41.62	39.20	32.98	42.62
Q1_B	Kavel Q - Zuid	4.50	42.04	39.62	33.41	43.04
Q1_C	Kavel Q - Zuid	7.50	41.41	38.99	32.77	42.41
R1_A	Kavel R - Zuid	1.50	50.26	47.84	41.63	51.26
R1_B	Kavel R - Zuid	4.50	48.79	46.37	40.16	49.79
R1_C	Kavel R - Zuid	7.50	47.03	44.61	38.40	48.03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Laan van Groenewegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Wonen - Lint	1.50	10.78	8.36	2.15	11.78	
01_B	Wonen - Lint	4.50	11.23	8.81	2.60	12.23	
01_C	Wonen - Lint	7.50	11.19	8.77	2.56	12.19	
02_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	15.37	12.95	6.74	16.37	
02_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	15.72	13.30	7.09	16.72	
02_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	15.92	13.50	7.29	16.92	
02_2_A	Wonen - Lint - oost	1.50	15.12	12.70	6.49	16.12	
02_2_B	Wonen - Lint - oost	4.50	15.47	13.05	6.84	16.47	
02_2_C	Wonen - Lint - oost	7.50	15.62	13.20	6.99	16.62	
03_A	Wonen - Lint	1.50	19.75	17.33	11.12	20.75	
03_B	Wonen - Lint	4.50	20.91	18.49	12.28	21.91	
03_C	Wonen - Lint	7.50	21.73	19.31	13.10	22.73	
04_A	Wonen - Lint	1.50	12.34	9.92	3.71	13.34	
04_B	Wonen - Lint	4.50	12.75	10.33	4.12	13.75	
04_C	Wonen - Lint	7.50	12.69	10.27	4.06	13.69	
05_A	Wonen - Lint	1.50	9.22	6.80	0.59	10.22	
05_B	Wonen - Lint	4.50	9.70	7.28	1.07	10.70	
05_C	Wonen - Lint	7.50	9.68	7.26	1.05	10.68	
06_A	Wonen - Lint	1.50	10.15	7.73	1.52	11.15	
06_B	Wonen - Lint	4.50	10.62	8.20	1.99	11.62	
06_C	Wonen - Lint	7.50	10.58	8.16	1.95	11.58	
07_A	Wonen - Lint	1.50	11.71	9.29	3.08	12.71	
07_B	Wonen - Lint	4.50	12.14	9.72	3.51	13.14	
07_C	Wonen - Lint	7.50	12.09	9.67	3.46	13.09	
08_A	Wonen - Lint	1.50	14.12	11.70	5.49	15.12	
08_B	Wonen - Lint	4.50	14.50	12.08	5.87	15.50	
08_C	Wonen - Lint	7.50	14.47	12.05	5.84	15.47	
09_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	16.72	14.30	8.09	17.72	
09_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	17.02	14.60	8.39	18.02	
09_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	17.31	14.89	8.68	18.31	
09_2_A	Wonen - Lint - west	1.50	16.16	13.74	7.53	17.16	
09_2_B	Wonen - Lint - west	4.50	16.47	14.05	7.84	17.47	
09_2_C	Wonen - Lint - west	7.50	16.67	14.25	8.04	17.67	
10_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	21.70	19.28	13.07	22.70	
10_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	23.21	20.79	14.58	24.21	
10_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	23.93	21.51	15.30	24.93	
10_2_A	Wonen - Lint - zuid	1.50	20.32	17.90	11.69	21.32	
10_2_B	Wonen - Lint - zuid	4.50	21.48	19.06	12.85	22.48	
10_2_C	Wonen - Lint - zuid	7.50	22.39	19.97	13.76	23.39	
11_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	31.55	29.13	22.92	32.55	
11_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	32.12	29.70	23.49	33.12	
11_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	32.00	29.58	23.37	33.00	
11_2_A	Wonen - Lint - noord	1.50	37.96	35.54	29.33	38.96	
11_2_B	Wonen - Lint - noord	4.50	37.77	35.35	29.14	38.77	
11_2_C	Wonen - Lint - noord	7.50	36.96	34.54	28.33	37.96	
12_A	Wonen - Lint	1.50	38.25	35.83	29.62	39.25	
12_B	Wonen - Lint	4.50	38.15	35.73	29.52	39.15	
12_C	Wonen - Lint	7.50	37.39	34.97	28.76	38.39	
13_A	Wonen - Lint	1.50	39.07	36.65	30.44	40.07	
13_B	Wonen - Lint	4.50	38.83	36.41	30.20	39.83	
13_C	Wonen - Lint	7.50	37.94	35.52	29.31	38.94	
14_A	Wonen - Lint	1.50	38.35	35.93	29.72	39.35	
14_B	Wonen - Lint	4.50	38.23	35.81	29.60	39.23	
14_C	Wonen - Lint	7.50	37.43	35.01	28.80	38.43	
15_A	Wonen - Lint	1.50	38.37	35.95	29.74	39.37	
15_B	Wonen - Lint	4.50	38.28	35.86	29.65	39.28	
15_C	Wonen - Lint	7.50	37.54	35.12	28.91	38.54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolder te Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Laan van Groenewegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
16_A	Wonen - Lint	1.50	38.44	36.02	29.81	39.44	
16_B	Wonen - Lint	4.50	38.33	35.91	29.70	39.33	
16_C	Wonen - Lint	7.50	37.58	35.16	28.95	38.58	
17_A	Wonen - Lint	1.50	38.28	35.86	29.65	39.28	
17_B	Wonen - Lint	4.50	38.20	35.78	29.57	39.20	
17_C	Wonen - Lint	7.50	37.48	35.06	28.85	38.48	
18_A	Wonen - Lint	1.50	38.21	35.79	29.58	39.21	
18_B	Wonen - Lint	4.50	38.14	35.72	29.51	39.14	
18_C	Wonen - Lint	7.50	37.43	35.01	28.80	38.43	
19_A	Wonen - Lint	1.50	38.14	35.72	29.51	39.14	
19_B	Wonen - Lint	4.50	38.09	35.67	29.46	39.09	
19_C	Wonen - Lint	7.50	37.39	34.97	28.76	38.39	
20_A	Wonen - Lint	1.50	37.92	35.50	29.29	38.92	
20_B	Wonen - Lint	4.50	37.88	35.46	29.25	38.88	
20_C	Wonen - Lint	7.50	37.17	34.75	28.54	38.17	
21_A	Wonen - Lint	1.50	14.63	12.21	6.00	15.63	
21_B	Wonen - Lint	4.50	14.99	12.57	6.36	15.99	
21_C	Wonen - Lint	7.50	14.94	12.52	6.31	15.94	
22_A	Wonen - Lint	1.50	15.45	13.03	6.82	16.45	
22_B	Wonen - Lint	4.50	15.79	13.37	7.16	16.79	
22_C	Wonen - Lint	7.50	15.75	13.33	7.12	16.75	
23_A	Wonen - Lint	1.50	16.33	13.91	7.70	17.33	
23_B	Wonen - Lint	4.50	16.67	14.25	8.04	17.67	
23_C	Wonen - Lint	7.50	16.61	14.19	7.98	17.61	
24_A	Wonen - Lint	1.50	16.35	13.93	7.72	17.35	
24_B	Wonen - Lint	4.50	16.69	14.27	8.06	17.69	
24_C	Wonen - Lint	7.50	16.63	14.21	8.00	17.63	
25_A	Wonen - Lint	1.50	22.52	20.10	13.89	23.52	
25_B	Wonen - Lint	4.50	24.05	21.63	15.42	25.05	
25_C	Wonen - Lint	7.50	24.87	22.45	16.24	25.87	
A1_A	Kavel A - Noord1	1.50	9.89	7.47	1.26	10.89	
A1_B	Kavel A - Noord1	4.50	10.71	8.29	2.08	11.71	
A1_C	Kavel A - Noord1	7.50	10.72	8.30	2.09	11.72	
A2_1_A	Kavel A - Noord1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_B	Kavel A - Noord1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_C	Kavel A - Noord1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_D	Kavel A - Noord1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_E	Kavel A - Noord1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_F	Kavel A - Noord1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_A	Kavel A - Oost1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_B	Kavel A - Oost1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_C	Kavel A - Oost1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_D	Kavel A - Oost1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_E	Kavel A - Oost1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_F	Kavel A - Oost1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_A	Kavel A - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_B	Kavel A - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_C	Kavel A - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_D	Kavel A - Oost2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_E	Kavel A - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_F	Kavel A - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_A	Kavel A - Zuid2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_B	Kavel A - Zuid2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_C	Kavel A - Zuid2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_D	Kavel A - Zuid2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_E	Kavel A - Zuid2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_F	Kavel A - Zuid2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolder te Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Laan van Groenewegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
A3_A	Kavel A - Zuid1	1.50	9.80	7.38	1.17	10.80	
A3_B	Kavel A - Zuid1	4.50	10.68	8.26	2.05	11.68	
A3_C	Kavel A - Zuid1	7.50	10.71	8.29	2.08	11.71	
A3_D	Kavel A - Zuid1	10.50	10.68	8.26	2.05	11.68	
A4_A	Kavel A - Oost	1.50	9.48	7.06	0.85	10.48	
A4_B	Kavel A - Oost	4.50	10.36	7.94	1.73	11.36	
A4_C	Kavel A - Oost	7.50	10.39	7.97	1.76	11.39	
A4_D	Kavel A - Oost	10.50	10.36	7.94	1.73	11.36	
B1_A	Kavel B - Oost1	1.50	9.51	7.09	0.88	10.51	
B1_B	Kavel B - Oost1	4.50	10.08	7.66	1.45	11.08	
B1_C	Kavel B - Oost1	7.50	10.06	7.64	1.43	11.06	
B1_D	Kavel B - Oost1	10.50	10.00	7.58	1.37	11.00	
B2_A	Kavel B - Zuid	1.50	9.41	6.99	0.78	10.41	
B2_B	Kavel B - Zuid	4.50	9.95	7.53	1.32	10.95	
B2_C	Kavel B - Zuid	7.50	9.93	7.51	1.30	10.93	
B2_D	Kavel B - Zuid	10.50	9.87	7.45	1.24	10.87	
B3_1_A	Kavel B - Noord	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_B	Kavel B - Noord	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_C	Kavel B - Noord	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_D	Kavel B - Noord	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_E	Kavel B - Noord	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_F	Kavel B - Noord	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_A	Kavel B - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_B	Kavel B - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_C	Kavel B - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_D	Kavel B - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_E	Kavel B - Oost2	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_F	Kavel B - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
C1_A	Kavel C - Noord	1.50	12.03	9.61	3.40	13.03	
C1_B	Kavel C - Noord	4.50	12.57	10.15	3.94	13.57	
C1_C	Kavel C - Noord	7.50	12.52	10.10	3.89	13.52	
C1_D	Kavel C - Noord	10.50	12.55	10.13	3.92	13.55	
D1_A	Kavel D - Noord	1.50	14.32	11.90	5.69	15.32	
D1_B	Kavel D - Noord	4.50	14.73	12.31	6.10	15.73	
D1_C	Kavel D - Noord	7.50	14.80	12.38	6.17	15.80	
D1_D	Kavel D - Noord	10.50	15.08	12.66	6.45	16.08	
E1_A	Kavel E - West	1.50	10.31	7.89	1.68	11.31	
E1_B	Kavel E - West	4.50	10.78	8.36	2.15	11.78	
E1_C	Kavel E - West	7.50	10.74	8.32	2.11	11.74	
F1_A	Kavel F - Oost	1.50	11.01	8.59	2.38	12.01	
F1_B	Kavel F - Oost	4.50	11.46	9.04	2.83	12.46	
F1_C	Kavel F - Oost	7.50	11.42	9.00	2.79	12.42	
F1_D	Kavel F - Oost	10.50	11.36	8.94	2.73	12.36	
F2_A	Kavel F - West	1.50	9.27	6.85	0.64	10.27	
F2_B	Kavel F - West	4.50	9.75	7.33	1.12	10.75	
F2_C	Kavel F - West	7.50	9.72	7.30	1.09	10.72	
F2_D	Kavel F - West	10.50	9.66	7.24	1.03	10.66	
G1_A	Kavel G - Oost	1.50	12.98	10.56	4.35	13.98	
G1_B	Kavel G - Oost	4.50	13.39	10.97	4.76	14.39	
G1_C	Kavel G - Oost	7.50	13.33	10.91	4.70	14.33	
G1_D	Kavel G - Oost	10.50	13.26	10.84	4.63	14.26	
G2_A	Kavel G - West	1.50	11.15	8.73	2.52	12.15	
G2_B	Kavel G - West	4.50	11.59	9.17	2.96	12.59	
G2_C	Kavel G - West	7.50	11.54	9.12	2.91	12.54	
G2_D	Kavel G - West	10.50	11.47	9.05	2.84	12.47	
H1_A	Kavel H - Oost	1.50	15.56	13.14	6.93	16.56	
H1_B	Kavel H - Oost	4.50	15.91	13.49	7.28	16.91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Laan van Groenewegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H1_C	Kavel H - Oost	7.50	15.82	13.40	7.19	16.82	
H1_D	Kavel H - Oost	10.50	16.11	13.69	7.48	17.11	
H2_A	Kavel H - West	1.50	13.33	10.91	4.70	14.33	
H2_B	Kavel H - West	4.50	13.73	11.31	5.10	14.73	
H2_C	Kavel H - West	7.50	13.65	11.23	5.02	14.65	
H2_D	Kavel H - West	10.50	13.76	11.34	5.13	14.76	
I1_A	Kavel I - West	1.50	13.67	11.25	5.04	14.67	
I1_B	Kavel I - West	4.50	14.06	11.64	5.43	15.06	
I1_C	Kavel I - West	7.50	13.99	11.57	5.36	14.99	
I1_D	Kavel I - West	10.50	13.96	11.54	5.33	14.96	
J1_A	Kavel J - Zuid	1.50	24.99	22.57	16.36	25.99	
J1_B	Kavel J - Zuid	4.50	26.67	24.25	18.04	27.67	
J1_C	Kavel J - Zuid	7.50	27.38	24.96	18.75	28.38	
J1_D	Kavel J - Zuid	10.50	27.55	25.13	18.92	28.55	
J2_A	Kavel J - Oost	1.50	21.61	19.19	12.98	22.61	
J2_B	Kavel J - Oost	4.50	22.59	20.17	13.96	23.59	
J2_C	Kavel J - Oost	7.50	23.40	20.98	14.77	24.40	
J2_D	Kavel J - Oost	10.50	24.10	21.68	15.47	25.10	
K1_A	Kavel J - Zuid	1.50	25.00	22.58	16.37	26.00	
K1_B	Kavel J - Zuid	4.50	26.65	24.23	18.02	27.65	
K1_C	Kavel J - Zuid	7.50	27.38	24.96	18.75	28.38	
K2_A	Kavel K - West	1.50	21.80	19.38	13.17	22.80	
K2_B	Kavel K - West	4.50	22.80	20.38	14.17	23.80	
K2_C	Kavel K - West	7.50	23.64	21.22	15.01	24.64	
L1_A	Kavel L - Zuid	1.50	24.98	22.56	16.35	25.98	
L1_B	Kavel L - Zuid	4.50	26.63	24.21	18.00	27.63	
L1_C	Kavel L - Zuid	7.50	27.35	24.93	18.72	28.35	
M1_A	Kavel M - Oost	1.50	18.97	16.55	10.34	19.97	
M1_B	Kavel M - Oost	4.50	19.24	16.82	10.61	20.24	
M1_C	Kavel M - Oost	7.50	19.62	17.20	10.99	20.62	
M1_D	Kavel M - Oost	10.50	20.19	17.77	11.56	21.19	
N1_A	Kavel N - West	1.50	18.98	16.56	10.35	19.98	
N1_B	Kavel N - West	4.50	19.25	16.83	10.62	20.25	
N1_C	Kavel N - West	7.50	19.62	17.20	10.99	20.62	
N2_A	Kavel N - Noord	1.50	18.54	16.12	9.91	19.54	
N2_B	Kavel N - Noord	4.50	18.82	16.40	10.19	19.82	
N2_C	Kavel N - Noord	7.50	19.09	16.67	10.46	20.09	
O1_A	Kavel O - Noord	1.50	17.87	15.45	9.24	18.87	
O1_B	Kavel O - Noord	4.50	18.15	15.73	9.52	19.15	
O1_C	Kavel O - Noord	7.50	18.44	16.02	9.81	19.44	
P1_A	Kavel P - Noord	1.50	16.56	14.14	7.93	17.56	
P1_B	Kavel P - Noord	4.50	16.87	14.45	8.24	17.87	
P1_C	Kavel P - Noord	7.50	17.09	14.67	8.46	18.09	
Q1_A	Kavel Q - Zuid	1.50	18.21	15.79	9.58	19.21	
Q1_B	Kavel Q - Zuid	4.50	18.50	16.08	9.87	19.50	
Q1_C	Kavel Q - Zuid	7.50	18.72	16.30	10.09	19.72	
R1_A	Kavel R - Zuid	1.50	18.00	15.58	9.37	19.00	
R1_B	Kavel R - Zuid	4.50	18.29	15.87	9.66	19.29	
R1_C	Kavel R - Zuid	7.50	18.50	16.08	9.87	19.50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Leehoeve  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Wonen - Lint	1.50	23.02	20.60	14.39	24.02	
01_B	Wonen - Lint	4.50	24.77	22.35	16.14	25.77	
01_C	Wonen - Lint	7.50	25.55	23.13	16.92	26.55	
02_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	16.63	14.21	8.00	17.63	
02_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	17.05	14.63	8.42	18.05	
02_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	17.40	14.98	8.77	18.40	
02_2_A	Wonen - Lint - oost	1.50	16.60	14.18	7.97	17.60	
02_2_B	Wonen - Lint - oost	4.50	16.95	14.53	8.32	17.95	
02_2_C	Wonen - Lint - oost	7.50	17.42	15.00	8.79	18.42	
03_A	Wonen - Lint	1.50	10.29	7.87	1.66	11.29	
03_B	Wonen - Lint	4.50	10.77	8.35	2.14	11.77	
03_C	Wonen - Lint	7.50	10.72	8.30	2.09	11.72	
04_A	Wonen - Lint	1.50	19.39	16.97	10.76	20.39	
04_B	Wonen - Lint	4.50	20.19	17.77	11.56	21.19	
04_C	Wonen - Lint	7.50	20.81	18.39	12.18	21.81	
05_A	Wonen - Lint	1.50	14.45	12.03	5.82	15.45	
05_B	Wonen - Lint	4.50	14.74	12.32	6.11	15.74	
05_C	Wonen - Lint	7.50	14.94	12.52	6.31	15.94	
06_A	Wonen - Lint	1.50	16.45	14.03	7.82	17.45	
06_B	Wonen - Lint	4.50	16.76	14.34	8.13	17.76	
06_C	Wonen - Lint	7.50	17.29	14.87	8.66	18.29	
07_A	Wonen - Lint	1.50	17.24	14.82	8.61	18.24	
07_B	Wonen - Lint	4.50	17.90	15.48	9.27	18.90	
07_C	Wonen - Lint	7.50	18.53	16.11	9.90	19.53	
08_A	Wonen - Lint	1.50	16.21	13.79	7.58	17.21	
08_B	Wonen - Lint	4.50	16.55	14.13	7.92	17.55	
08_C	Wonen - Lint	7.50	16.98	14.56	8.35	17.98	
09_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	13.22	10.80	4.59	14.22	
09_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	13.57	11.15	4.94	14.57	
09_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	13.56	11.14	4.93	14.56	
09_2_A	Wonen - Lint - west	1.50	13.71	11.29	5.08	14.71	
09_2_B	Wonen - Lint - west	4.50	14.05	11.63	5.42	15.05	
09_2_C	Wonen - Lint - west	7.50	14.09	11.67	5.46	15.09	
10_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	11.82	9.40	3.19	12.82	
10_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	12.22	9.80	3.59	13.22	
10_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	12.14	9.72	3.51	13.14	
10_2_A	Wonen - Lint - zuid	1.50	11.99	9.57	3.36	12.99	
10_2_B	Wonen - Lint - zuid	4.50	12.38	9.96	3.75	13.38	
10_2_C	Wonen - Lint - zuid	7.50	12.29	9.87	3.66	13.29	
11_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	10.55	8.13	1.92	11.55	
11_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	11.00	8.58	2.37	12.00	
11_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	10.93	8.51	2.30	11.93	
11_2_A	Wonen - Lint - noord	1.50	10.08	7.66	1.45	11.08	
11_2_B	Wonen - Lint - noord	4.50	10.54	8.12	1.91	11.54	
11_2_C	Wonen - Lint - noord	7.50	10.48	8.06	1.85	11.48	
12_A	Wonen - Lint	1.50	8.96	6.54	0.33	9.96	
12_B	Wonen - Lint	4.50	9.41	6.99	0.78	10.41	
12_C	Wonen - Lint	7.50	9.36	6.94	0.73	10.36	
13_A	Wonen - Lint	1.50	7.84	5.42	-0.79	8.84	
13_B	Wonen - Lint	4.50	8.31	5.89	-0.32	9.31	
13_C	Wonen - Lint	7.50	8.27	5.85	-0.36	9.27	
14_A	Wonen - Lint	1.50	8.91	6.49	0.28	9.91	
14_B	Wonen - Lint	4.50	9.37	6.95	0.74	10.37	
14_C	Wonen - Lint	7.50	9.32	6.90	0.69	10.32	
15_A	Wonen - Lint	1.50	5.30	2.88	-3.33	6.30	
15_B	Wonen - Lint	4.50	5.81	3.39	-2.82	6.81	
15_C	Wonen - Lint	7.50	5.80	3.38	-2.83	6.80	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Leehoeve  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
16_A	Wonen - Lint	1.50	3.97	1.55	-4.66	4.97	
16_B	Wonen - Lint	4.50	4.51	2.09	-4.12	5.51	
16_C	Wonen - Lint	7.50	4.50	2.08	-4.13	5.50	
17_A	Wonen - Lint	1.50	3.46	1.04	-5.17	4.46	
17_B	Wonen - Lint	4.50	4.00	1.58	-4.63	5.00	
17_C	Wonen - Lint	7.50	4.00	1.58	-4.63	5.00	
18_A	Wonen - Lint	1.50	6.17	3.75	-2.46	7.17	
18_B	Wonen - Lint	4.50	6.67	4.25	-1.96	7.67	
18_C	Wonen - Lint	7.50	6.64	4.22	-1.99	7.64	
19_A	Wonen - Lint	1.50	3.85	1.43	-4.78	4.85	
19_B	Wonen - Lint	4.50	4.39	1.97	-4.24	5.39	
19_C	Wonen - Lint	7.50	4.38	1.96	-4.25	5.38	
20_A	Wonen - Lint	1.50	1.64	-0.78	-6.99	2.64	
20_B	Wonen - Lint	4.50	2.22	-0.20	-6.41	3.22	
20_C	Wonen - Lint	7.50	2.23	-0.19	-6.40	3.23	
21_A	Wonen - Lint	1.50	-0.34	-2.76	-8.97	0.66	
21_B	Wonen - Lint	4.50	0.26	-2.16	-8.37	1.26	
21_C	Wonen - Lint	7.50	0.29	-2.13	-8.34	1.29	
22_A	Wonen - Lint	1.50	0.39	-2.03	-8.24	1.39	
22_B	Wonen - Lint	4.50	0.98	-1.44	-7.65	1.98	
22_C	Wonen - Lint	7.50	1.00	-1.42	-7.63	2.00	
23_A	Wonen - Lint	1.50	2.59	0.17	-6.04	3.59	
23_B	Wonen - Lint	4.50	3.16	0.74	-5.47	4.16	
23_C	Wonen - Lint	7.50	3.17	0.75	-5.46	4.17	
24_A	Wonen - Lint	1.50	2.86	0.44	-5.77	3.86	
24_B	Wonen - Lint	4.50	3.45	1.03	-5.18	4.45	
24_C	Wonen - Lint	7.50	3.45	1.03	-5.18	4.45	
25_A	Wonen - Lint	1.50	9.18	6.76	0.55	10.18	
25_B	Wonen - Lint	4.50	9.77	7.35	1.14	10.77	
25_C	Wonen - Lint	7.50	9.73	7.31	1.10	10.73	
A1_A	Kavel A - Noord1	1.50	11.60	9.18	2.97	12.60	
A1_B	Kavel A - Noord1	4.50	11.96	9.54	3.33	12.96	
A1_C	Kavel A - Noord1	7.50	11.87	9.45	3.24	12.87	
A2_1_A	Kavel A - Noord1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_B	Kavel A - Noord1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_C	Kavel A - Noord1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_D	Kavel A - Noord1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_E	Kavel A - Noord1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_F	Kavel A - Noord1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_A	Kavel A - Oost1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_B	Kavel A - Oost1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_C	Kavel A - Oost1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_D	Kavel A - Oost1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_E	Kavel A - Oost1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_F	Kavel A - Oost1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_A	Kavel A - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_B	Kavel A - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_C	Kavel A - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_D	Kavel A - Oost2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_E	Kavel A - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_F	Kavel A - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_A	Kavel A - Zuid2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_B	Kavel A - Zuid2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_C	Kavel A - Zuid2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_D	Kavel A - Zuid2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_E	Kavel A - Zuid2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_F	Kavel A - Zuid2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Leehoeve  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
A3_A	Kavel A - Zuid1	1.50	13.55	11.13	4.92	14.55	
A3_B	Kavel A - Zuid1	4.50	13.86	11.44	5.23	14.86	
A3_C	Kavel A - Zuid1	7.50	13.92	11.50	5.29	14.92	
A3_D	Kavel A - Zuid1	10.50	14.33	11.91	5.70	15.33	
A4_A	Kavel A - Oost	1.50	12.73	10.31	4.10	13.73	
A4_B	Kavel A - Oost	4.50	13.06	10.64	4.43	14.06	
A4_C	Kavel A - Oost	7.50	13.05	10.63	4.42	14.05	
A4_D	Kavel A - Oost	10.50	13.36	10.94	4.73	14.36	
B1_A	Kavel B - Oost1	1.50	18.53	16.11	9.90	19.53	
B1_B	Kavel B - Oost1	4.50	19.49	17.07	10.86	20.49	
B1_C	Kavel B - Oost1	7.50	20.32	17.90	11.69	21.32	
B1_D	Kavel B - Oost1	10.50	21.05	18.63	12.42	22.05	
B2_A	Kavel B - Zuid	1.50	20.55	18.13	11.92	21.55	
B2_B	Kavel B - Zuid	4.50	21.84	19.42	13.21	22.84	
B2_C	Kavel B - Zuid	7.50	22.92	20.50	14.29	23.92	
B2_D	Kavel B - Zuid	10.50	23.24	20.82	14.61	24.24	
B3_1_A	Kavel B - Noord	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_B	Kavel B - Noord	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_C	Kavel B - Noord	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_D	Kavel B - Noord	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_E	Kavel B - Noord	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_F	Kavel B - Noord	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_A	Kavel B - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_B	Kavel B - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_C	Kavel B - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_D	Kavel B - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_E	Kavel B - Oost2	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_F	Kavel B - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
C1_A	Kavel C - Noord	1.50	17.20	14.78	8.57	18.20	
C1_B	Kavel C - Noord	4.50	17.45	15.03	8.82	18.45	
C1_C	Kavel C - Noord	7.50	18.06	15.64	9.43	19.06	
C1_D	Kavel C - Noord	10.50	18.72	16.30	10.09	19.72	
D1_A	Kavel D - Noord	1.50	16.45	14.03	7.82	17.45	
D1_B	Kavel D - Noord	4.50	16.73	14.31	8.10	17.73	
D1_C	Kavel D - Noord	7.50	17.19	14.77	8.56	18.19	
D1_D	Kavel D - Noord	10.50	17.81	15.39	9.18	18.81	
E1_A	Kavel E - West	1.50	39.09	36.67	30.46	40.09	
E1_B	Kavel E - West	4.50	38.81	36.39	30.18	39.81	
E1_C	Kavel E - West	7.50	37.86	35.44	29.23	38.86	
F1_A	Kavel F - Oost	1.50	8.13	5.71	-0.50	9.13	
F1_B	Kavel F - Oost	4.50	8.61	6.19	-0.02	9.61	
F1_C	Kavel F - Oost	7.50	8.56	6.14	-0.07	9.56	
F1_D	Kavel F - Oost	10.50	8.49	6.07	-0.14	9.49	
F2_A	Kavel F - West	1.50	13.61	11.19	4.98	14.61	
F2_B	Kavel F - West	4.50	13.93	11.51	5.30	14.93	
F2_C	Kavel F - West	7.50	14.00	11.58	5.37	15.00	
F2_D	Kavel F - West	10.50	14.41	11.99	5.78	15.41	
G1_A	Kavel G - Oost	1.50	9.41	6.99	0.78	10.41	
G1_B	Kavel G - Oost	4.50	9.99	7.57	1.36	10.99	
G1_C	Kavel G - Oost	7.50	9.96	7.54	1.33	10.96	
G1_D	Kavel G - Oost	10.50	9.89	7.47	1.26	10.89	
G2_A	Kavel G - West	1.50	15.14	12.72	6.51	16.14	
G2_B	Kavel G - West	4.50	15.44	13.02	6.81	16.44	
G2_C	Kavel G - West	7.50	15.73	13.31	7.10	16.73	
G2_D	Kavel G - West	10.50	16.25	13.83	7.62	17.25	
H1_A	Kavel H - Oost	1.50	9.73	7.31	1.10	10.73	
H1_B	Kavel H - Oost	4.50	10.29	7.87	1.66	11.29	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Leehoeve  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H1_C	Kavel H - Oost	7.50	10.24	7.82	1.61	11.24	
H1_D	Kavel H - Oost	10.50	10.17	7.75	1.54	11.17	
H2_A	Kavel H - West	1.50	16.10	13.68	7.47	17.10	
H2_B	Kavel H - West	4.50	16.62	14.20	7.99	17.62	
H2_C	Kavel H - West	7.50	16.71	14.29	8.08	17.71	
H2_D	Kavel H - West	10.50	17.21	14.79	8.58	18.21	
I1_A	Kavel I - West	1.50	8.97	6.55	0.34	9.97	
I1_B	Kavel I - West	4.50	9.66	7.24	1.03	10.66	
I1_C	Kavel I - West	7.50	9.64	7.22	1.01	10.64	
I1_D	Kavel I - West	10.50	9.58	7.16	0.95	10.58	
J1_A	Kavel J - Zuid	1.50	5.67	3.25	-2.96	6.67	
J1_B	Kavel J - Zuid	4.50	6.18	3.76	-2.45	7.18	
J1_C	Kavel J - Zuid	7.50	6.16	3.74	-2.47	7.16	
J1_D	Kavel J - Zuid	10.50	6.10	3.68	-2.53	7.10	
J2_A	Kavel J - Oost	1.50	5.10	2.68	-3.53	6.10	
J2_B	Kavel J - Oost	4.50	5.63	3.21	-3.00	6.63	
J2_C	Kavel J - Oost	7.50	5.61	3.19	-3.02	6.61	
J2_D	Kavel J - Oost	10.50	5.57	3.15	-3.06	6.57	
K1_A	Kavel J - Zuid	1.50	4.80	2.38	-3.83	5.80	
K1_B	Kavel J - Zuid	4.50	5.33	2.91	-3.30	6.33	
K1_C	Kavel J - Zuid	7.50	5.32	2.90	-3.31	6.32	
K2_A	Kavel K - West	1.50	4.89	2.47	-3.74	5.89	
K2_B	Kavel K - West	4.50	5.42	3.00	-3.21	6.42	
K2_C	Kavel K - West	7.50	5.41	2.99	-3.22	6.41	
L1_A	Kavel L - Zuid	1.50	3.55	1.13	-5.08	4.55	
L1_B	Kavel L - Zuid	4.50	4.09	1.67	-4.54	5.09	
L1_C	Kavel L - Zuid	7.50	4.09	1.67	-4.54	5.09	
M1_A	Kavel M - Oost	1.50	4.50	2.08	-4.13	5.50	
M1_B	Kavel M - Oost	4.50	5.05	2.63	-3.58	6.05	
M1_C	Kavel M - Oost	7.50	5.04	2.62	-3.59	6.04	
M1_D	Kavel M - Oost	10.50	4.99	2.57	-3.64	5.99	
N1_A	Kavel N - West	1.50	4.30	1.88	-4.33	5.30	
N1_B	Kavel N - West	4.50	4.85	2.43	-3.78	5.85	
N1_C	Kavel N - West	7.50	4.84	2.42	-3.79	5.84	
N2_A	Kavel N - Noord	1.50	3.23	0.81	-5.40	4.23	
N2_B	Kavel N - Noord	4.50	3.79	1.37	-4.84	4.79	
N2_C	Kavel N - Noord	7.50	3.78	1.36	-4.85	4.78	
O1_A	Kavel O - Noord	1.50	1.12	-1.30	-7.51	2.12	
O1_B	Kavel O - Noord	4.50	1.71	-0.71	-6.92	2.71	
O1_C	Kavel O - Noord	7.50	1.73	-0.69	-6.90	2.73	
P1_A	Kavel P - Noord	1.50	0.03	-2.39	-8.60	1.03	
P1_B	Kavel P - Noord	4.50	0.63	-1.79	-8.00	1.63	
P1_C	Kavel P - Noord	7.50	0.65	-1.77	-7.98	1.65	
Q1_A	Kavel Q - Zuid	1.50	4.28	1.86	-4.35	5.28	
Q1_B	Kavel Q - Zuid	4.50	4.84	2.42	-3.79	5.84	
Q1_C	Kavel Q - Zuid	7.50	4.84	2.42	-3.79	5.84	
R1_A	Kavel R - Zuid	1.50	2.02	-0.40	-6.61	3.02	
R1_B	Kavel R - Zuid	4.50	2.59	0.17	-6.04	3.59	
R1_C	Kavel R - Zuid	7.50	2.60	0.18	-6.03	3.60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lookwatering  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Wonen - Lint	1.50	17.64	15.21	9.00	18.63
01_B	Wonen - Lint	4.50	18.08	15.65	9.44	19.07
01_C	Wonen - Lint	7.50	18.03	15.60	9.39	19.02
02_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	28.13	25.70	19.49	29.12
02_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	29.82	27.39	21.18	30.81
02_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	30.20	27.77	21.56	31.19
02_2_A	Wonen - Lint - oost	1.50	26.89	24.46	18.25	27.88
02_2_B	Wonen - Lint - oost	4.50	28.55	26.12	19.91	29.54
02_2_C	Wonen - Lint - oost	7.50	29.24	26.81	20.60	30.23
03_A	Wonen - Lint	1.50	42.21	39.78	33.57	43.20
03_B	Wonen - Lint	4.50	42.19	39.76	33.55	43.18
03_C	Wonen - Lint	7.50	41.59	39.16	32.95	42.58
04_A	Wonen - Lint	1.50	18.95	16.52	10.31	19.94
04_B	Wonen - Lint	4.50	19.29	16.86	10.65	20.28
04_C	Wonen - Lint	7.50	19.39	16.96	10.75	20.38
05_A	Wonen - Lint	1.50	13.32	10.89	4.68	14.31
05_B	Wonen - Lint	4.50	13.74	11.31	5.10	14.73
05_C	Wonen - Lint	7.50	13.67	11.24	5.03	14.66
06_A	Wonen - Lint	1.50	14.94	12.51	6.30	15.93
06_B	Wonen - Lint	4.50	15.34	12.91	6.70	16.33
06_C	Wonen - Lint	7.50	15.27	12.84	6.63	16.26
07_A	Wonen - Lint	1.50	17.08	14.65	8.44	18.07
07_B	Wonen - Lint	4.50	17.41	14.98	8.77	18.40
07_C	Wonen - Lint	7.50	17.36	14.93	8.72	18.35
08_A	Wonen - Lint	1.50	20.58	18.15	11.94	21.57
08_B	Wonen - Lint	4.50	21.00	18.57	12.36	21.99
08_C	Wonen - Lint	7.50	21.46	19.03	12.82	22.45
09_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	22.05	19.62	13.41	23.04
09_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	22.77	20.34	14.13	23.76
09_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	23.46	21.03	14.82	24.45
09_2_A	Wonen - Lint - west	1.50	21.76	19.33	13.12	22.75
09_2_B	Wonen - Lint - west	4.50	22.45	20.02	13.81	23.44
09_2_C	Wonen - Lint - west	7.50	23.12	20.69	14.48	24.11
10_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	29.64	27.21	21.00	30.63
10_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	31.55	29.12	22.91	32.54
10_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	31.99	29.56	23.35	32.98
10_2_A	Wonen - Lint - zuid	1.50	27.47	25.04	18.83	28.46
10_2_B	Wonen - Lint - zuid	4.50	29.07	26.64	20.43	30.06
10_2_C	Wonen - Lint - zuid	7.50	29.93	27.50	21.29	30.92
11_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	28.49	26.06	19.85	29.48
11_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	30.17	27.74	21.53	31.16
11_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	31.07	28.64	22.43	32.06
11_2_A	Wonen - Lint - noord	1.50	27.60	25.17	18.96	28.59
11_2_B	Wonen - Lint - noord	4.50	29.15	26.72	20.51	30.14
11_2_C	Wonen - Lint - noord	7.50	30.20	27.77	21.56	31.19
12_A	Wonen - Lint	1.50	23.45	21.02	14.81	24.44
12_B	Wonen - Lint	4.50	24.47	22.04	15.83	25.46
12_C	Wonen - Lint	7.50	25.31	22.88	16.67	26.30
13_A	Wonen - Lint	1.50	20.90	18.47	12.26	21.89
13_B	Wonen - Lint	4.50	21.05	18.62	12.41	22.04
13_C	Wonen - Lint	7.50	21.50	19.07	12.86	22.49
14_A	Wonen - Lint	1.50	24.23	21.80	15.59	25.22
14_B	Wonen - Lint	4.50	25.34	22.91	16.70	26.33
14_C	Wonen - Lint	7.50	26.25	23.82	17.61	27.24
15_A	Wonen - Lint	1.50	15.34	12.91	6.70	16.33
15_B	Wonen - Lint	4.50	15.61	13.18	6.97	16.60
15_C	Wonen - Lint	7.50	15.51	13.08	6.87	16.50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lookwatering  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
16_A	Wonen - Lint	1.50	12.95	10.52	4.31	13.94	
16_B	Wonen - Lint	4.50	13.26	10.83	4.62	14.25	
16_C	Wonen - Lint	7.50	13.19	10.76	4.55	14.18	
17_A	Wonen - Lint	1.50	12.10	9.67	3.46	13.09	
17_B	Wonen - Lint	4.50	12.42	9.99	3.78	13.41	
17_C	Wonen - Lint	7.50	12.36	9.93	3.72	13.35	
18_A	Wonen - Lint	1.50	17.45	15.02	8.81	18.44	
18_B	Wonen - Lint	4.50	17.67	15.24	9.03	18.66	
18_C	Wonen - Lint	7.50	17.59	15.16	8.95	18.58	
19_A	Wonen - Lint	1.50	12.96	10.53	4.32	13.95	
19_B	Wonen - Lint	4.50	13.27	10.84	4.63	14.26	
19_C	Wonen - Lint	7.50	13.20	10.77	4.56	14.19	
20_A	Wonen - Lint	1.50	9.33	6.90	0.69	10.32	
20_B	Wonen - Lint	4.50	9.70	7.27	1.06	10.69	
20_C	Wonen - Lint	7.50	9.65	7.22	1.01	10.64	
21_A	Wonen - Lint	1.50	7.46	5.03	-1.18	8.45	
21_B	Wonen - Lint	4.50	7.86	5.43	-0.78	8.85	
21_C	Wonen - Lint	7.50	7.83	5.40	-0.81	8.82	
22_A	Wonen - Lint	1.50	8.63	6.20	-0.01	9.62	
22_B	Wonen - Lint	4.50	9.01	6.58	0.37	10.00	
22_C	Wonen - Lint	7.50	8.97	6.54	0.33	9.96	
23_A	Wonen - Lint	1.50	12.48	10.05	3.84	13.47	
23_B	Wonen - Lint	4.50	12.81	10.38	4.17	13.80	
23_C	Wonen - Lint	7.50	12.74	10.31	4.10	13.73	
24_A	Wonen - Lint	1.50	12.99	10.56	4.35	13.98	
24_B	Wonen - Lint	4.50	13.30	10.87	4.66	14.29	
24_C	Wonen - Lint	7.50	13.23	10.80	4.59	14.22	
25_A	Wonen - Lint	1.50	28.53	26.10	19.89	29.52	
25_B	Wonen - Lint	4.50	30.34	27.91	21.70	31.33	
25_C	Wonen - Lint	7.50	30.85	28.42	22.21	31.84	
A1_A	Kavel A - Noord1	1.50	14.33	11.90	5.69	15.32	
A1_B	Kavel A - Noord1	4.50	14.62	12.19	5.98	15.61	
A1_C	Kavel A - Noord1	7.50	14.53	12.10	5.89	15.52	
A2_1_A	Kavel A - Noord1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_B	Kavel A - Noord1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_C	Kavel A - Noord1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_D	Kavel A - Noord1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_E	Kavel A - Noord1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_F	Kavel A - Noord1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_A	Kavel A - Oost1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_B	Kavel A - Oost1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_C	Kavel A - Oost1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_D	Kavel A - Oost1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_E	Kavel A - Oost1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_F	Kavel A - Oost1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_A	Kavel A - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_B	Kavel A - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_C	Kavel A - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_D	Kavel A - Oost2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_E	Kavel A - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_F	Kavel A - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_A	Kavel A - Zuid2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_B	Kavel A - Zuid2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_C	Kavel A - Zuid2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_D	Kavel A - Zuid2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_E	Kavel A - Zuid2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_F	Kavel A - Zuid2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lookwatering  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A3_A	Kavel A - Zuid1	1.50	14.16	11.73	5.52	15.15
A3_B	Kavel A - Zuid1	4.50	14.45	12.02	5.81	15.44
A3_C	Kavel A - Zuid1	7.50	14.36	11.93	5.72	15.35
A3_D	Kavel A - Zuid1	10.50	14.30	11.87	5.66	15.29
A4_A	Kavel A - Oost	1.50	13.64	11.21	5.00	14.63
A4_B	Kavel A - Oost	4.50	13.94	11.51	5.30	14.93
A4_C	Kavel A - Oost	7.50	13.86	11.43	5.22	14.85
A4_D	Kavel A - Oost	10.50	13.78	11.35	5.14	14.77
B1_A	Kavel B - Oost1	1.50	15.55	13.12	6.91	16.54
B1_B	Kavel B - Oost1	4.50	15.81	13.38	7.17	16.80
B1_C	Kavel B - Oost1	7.50	15.72	13.29	7.08	16.71
B1_D	Kavel B - Oost1	10.50	15.83	13.40	7.19	16.82
B2_A	Kavel B - Zuid	1.50	15.54	13.11	6.90	16.53
B2_B	Kavel B - Zuid	4.50	15.80	13.37	7.16	16.79
B2_C	Kavel B - Zuid	7.50	15.71	13.28	7.07	16.70
B2_D	Kavel B - Zuid	10.50	15.83	13.40	7.19	16.82
B3_1_A	Kavel B - Noord	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_B	Kavel B - Noord	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_C	Kavel B - Noord	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_D	Kavel B - Noord	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_E	Kavel B - Noord	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_1_F	Kavel B - Noord	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_A	Kavel B - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_B	Kavel B - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_C	Kavel B - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_D	Kavel B - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_E	Kavel B - Oost2	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->
B3_2_F	Kavel B - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->
C1_A	Kavel C - Noord	1.50	19.67	17.24	11.03	20.66
C1_B	Kavel C - Noord	4.50	19.84	17.41	11.20	20.83
C1_C	Kavel C - Noord	7.50	20.12	17.69	11.48	21.11
C1_D	Kavel C - Noord	10.50	20.66	18.23	12.02	21.65
D1_A	Kavel D - Noord	1.50	24.60	22.17	15.96	25.59
D1_B	Kavel D - Noord	4.50	25.78	23.35	17.14	26.77
D1_C	Kavel D - Noord	7.50	26.76	24.33	18.12	27.75
D1_D	Kavel D - Noord	10.50	27.14	24.71	18.50	28.13
E1_A	Kavel E - West	1.50	16.47	14.04	7.83	17.46
E1_B	Kavel E - West	4.50	16.75	14.32	8.11	17.74
E1_C	Kavel E - West	7.50	16.68	14.25	8.04	17.67
F1_A	Kavel F - Oost	1.50	11.26	8.83	2.62	12.25
F1_B	Kavel F - Oost	4.50	11.61	9.18	2.97	12.60
F1_C	Kavel F - Oost	7.50	11.55	9.12	2.91	12.54
F1_D	Kavel F - Oost	10.50	11.48	9.05	2.84	12.47
F2_A	Kavel F - West	1.50	12.89	10.46	4.25	13.88
F2_B	Kavel F - West	4.50	13.29	10.86	4.65	14.28
F2_C	Kavel F - West	7.50	13.23	10.80	4.59	14.22
F2_D	Kavel F - West	10.50	13.16	10.73	4.52	14.15
G1_A	Kavel G - Oost	1.50	13.19	10.76	4.55	14.18
G1_B	Kavel G - Oost	4.50	13.50	11.07	4.86	14.49
G1_C	Kavel G - Oost	7.50	13.42	10.99	4.78	14.41
G1_D	Kavel G - Oost	10.50	13.35	10.92	4.71	14.34
G2_A	Kavel G - West	1.50	15.21	12.78	6.57	16.20
G2_B	Kavel G - West	4.50	15.53	13.10	6.89	16.52
G2_C	Kavel G - West	7.50	15.44	13.01	6.80	16.43
G2_D	Kavel G - West	10.50	15.52	13.09	6.88	16.51
H1_A	Kavel H - Oost	1.50	15.42	12.99	6.78	16.41
H1_B	Kavel H - Oost	4.50	15.68	13.25	7.04	16.67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lookwatering  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H1_C	Kavel H - Oost	7.50	15.59	13.16	6.95	16.58	
H1_D	Kavel H - Oost	10.50	15.68	13.25	7.04	16.67	
H2_A	Kavel H - West	1.50	18.14	15.71	9.50	19.13	
H2_B	Kavel H - West	4.50	18.37	15.94	9.73	19.36	
H2_C	Kavel H - West	7.50	18.48	16.05	9.84	19.47	
H2_D	Kavel H - West	10.50	18.89	16.46	10.25	19.88	
I1_A	Kavel I - West	1.50	12.85	10.42	4.21	13.84	
I1_B	Kavel I - West	4.50	13.16	10.73	4.52	14.15	
I1_C	Kavel I - West	7.50	13.09	10.66	4.45	14.08	
I1_D	Kavel I - West	10.50	13.01	10.58	4.37	14.00	
J1_A	Kavel J - Zuid	1.50	17.35	14.92	8.71	18.34	
J1_B	Kavel J - Zuid	4.50	17.57	15.14	8.93	18.56	
J1_C	Kavel J - Zuid	7.50	17.51	15.08	8.87	18.50	
J1_D	Kavel J - Zuid	10.50	17.87	15.44	9.23	18.86	
J2_A	Kavel J - Oost	1.50	16.74	14.31	8.10	17.73	
J2_B	Kavel J - Oost	4.50	16.97	14.54	8.33	17.96	
J2_C	Kavel J - Oost	7.50	16.88	14.45	8.24	17.87	
J2_D	Kavel J - Oost	10.50	17.18	14.75	8.54	18.17	
K1_A	Kavel J - Zuid	1.50	15.48	13.05	6.84	16.47	
K1_B	Kavel J - Zuid	4.50	15.75	13.32	7.11	16.74	
K1_C	Kavel J - Zuid	7.50	15.65	13.22	7.01	16.64	
K2_A	Kavel K - West	1.50	16.17	13.74	7.53	17.16	
K2_B	Kavel K - West	4.50	16.43	14.00	7.79	17.42	
K2_C	Kavel K - West	7.50	16.32	13.89	7.68	17.31	
L1_A	Kavel L - Zuid	1.50	13.02	10.59	4.38	14.01	
L1_B	Kavel L - Zuid	4.50	13.32	10.89	4.68	14.31	
L1_C	Kavel L - Zuid	7.50	13.25	10.82	4.61	14.24	
M1_A	Kavel M - Oost	1.50	15.93	13.50	7.29	16.92	
M1_B	Kavel M - Oost	4.50	16.20	13.77	7.56	17.19	
M1_C	Kavel M - Oost	7.50	16.09	13.66	7.45	17.08	
M1_D	Kavel M - Oost	10.50	16.29	13.86	7.65	17.28	
N1_A	Kavel N - West	1.50	15.52	13.09	6.88	16.51	
N1_B	Kavel N - West	4.50	15.78	13.35	7.14	16.77	
N1_C	Kavel N - West	7.50	15.69	13.26	7.05	16.68	
N2_A	Kavel N - Noord	1.50	13.43	11.00	4.79	14.42	
N2_B	Kavel N - Noord	4.50	13.73	11.30	5.09	14.72	
N2_C	Kavel N - Noord	7.50	13.66	11.23	5.02	14.65	
O1_A	Kavel O - Noord	1.50	9.61	7.18	0.97	10.60	
O1_B	Kavel O - Noord	4.50	9.98	7.55	1.34	10.97	
O1_C	Kavel O - Noord	7.50	9.94	7.51	1.30	10.93	
P1_A	Kavel P - Noord	1.50	7.78	5.35	-0.86	8.77	
P1_B	Kavel P - Noord	4.50	8.18	5.75	-0.46	9.17	
P1_C	Kavel P - Noord	7.50	8.14	5.71	-0.50	9.13	
Q1_A	Kavel Q - Zuid	1.50	15.56	13.13	6.92	16.55	
Q1_B	Kavel Q - Zuid	4.50	15.82	13.39	7.18	16.81	
Q1_C	Kavel Q - Zuid	7.50	15.73	13.30	7.09	16.72	
R1_A	Kavel R - Zuid	1.50	11.23	8.80	2.59	12.22	
R1_B	Kavel R - Zuid	4.50	11.57	9.14	2.93	12.56	
R1_C	Kavel R - Zuid	7.50	11.51	9.08	2.87	12.50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolder te Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tuindersvaart  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Wonen - Lint		1.50	21.47	19.04	12.83	22.46
01_B	Wonen - Lint		4.50	21.90	19.47	13.26	22.89
01_C	Wonen - Lint		7.50	21.85	19.42	13.21	22.84
02_1_A	Wonen - Lint - noord		1.50	23.94	21.52	15.31	24.94
02_1_B	Wonen - Lint - noord		4.50	24.33	21.91	15.70	25.33
02_1_C	Wonen - Lint - noord		7.50	24.25	21.83	15.62	25.25
02_2_A	Wonen - Lint - oost		1.50	24.00	21.58	15.37	25.00
02_2_B	Wonen - Lint - oost		4.50	24.38	21.96	15.75	25.38
02_2_C	Wonen - Lint - oost		7.50	24.31	21.89	15.68	25.31
03_A	Wonen - Lint		1.50	25.74	23.32	17.11	26.74
03_B	Wonen - Lint		4.50	26.11	23.69	17.48	27.11
03_C	Wonen - Lint		7.50	26.03	23.61	17.40	27.03
04_A	Wonen - Lint		1.50	23.14	20.72	14.51	24.14
04_B	Wonen - Lint		4.50	23.54	21.12	14.91	24.54
04_C	Wonen - Lint		7.50	23.47	21.05	14.84	24.47
05_A	Wonen - Lint		1.50	20.85	18.43	12.22	21.85
05_B	Wonen - Lint		4.50	21.29	18.87	12.66	22.29
05_C	Wonen - Lint		7.50	21.25	18.83	12.62	22.25
06_A	Wonen - Lint		1.50	21.63	19.21	13.00	22.63
06_B	Wonen - Lint		4.50	22.06	19.64	13.43	23.06
06_C	Wonen - Lint		7.50	22.01	19.58	13.37	23.00
07_A	Wonen - Lint		1.50	23.01	20.59	14.38	24.01
07_B	Wonen - Lint		4.50	23.41	20.99	14.78	24.41
07_C	Wonen - Lint		7.50	23.34	20.92	14.71	24.34
08_A	Wonen - Lint		1.50	24.69	22.27	16.06	25.69
08_B	Wonen - Lint		4.50	25.06	22.64	16.43	26.06
08_C	Wonen - Lint		7.50	24.97	22.55	16.34	25.97
09_1_A	Wonen - Lint - noord		1.50	26.92	24.50	18.29	27.92
09_1_B	Wonen - Lint - noord		4.50	27.23	24.81	18.60	28.23
09_1_C	Wonen - Lint - noord		7.50	27.34	24.91	18.70	28.33
09_2_A	Wonen - Lint - west		1.50	26.49	24.07	17.86	27.49
09_2_B	Wonen - Lint - west		4.50	26.81	24.39	18.18	27.81
09_2_C	Wonen - Lint - west		7.50	26.87	24.44	18.23	27.86
10_1_A	Wonen - Lint - west		1.50	27.02	24.60	18.39	28.02
10_1_B	Wonen - Lint - west		4.50	27.34	24.92	18.71	28.34
10_1_C	Wonen - Lint - west		7.50	27.38	24.96	18.75	28.38
10_2_A	Wonen - Lint - zuid		1.50	27.23	24.81	18.60	28.23
10_2_B	Wonen - Lint - zuid		4.50	27.54	25.12	18.91	28.54
10_2_C	Wonen - Lint - zuid		7.50	27.62	25.19	18.98	28.61
11_1_A	Wonen - Lint - west		1.50	27.93	25.51	19.30	28.93
11_1_B	Wonen - Lint - west		4.50	28.23	25.80	19.59	29.22
11_1_C	Wonen - Lint - west		7.50	28.39	25.97	19.76	29.39
11_2_A	Wonen - Lint - noord		1.50	28.37	25.95	19.74	29.37
11_2_B	Wonen - Lint - noord		4.50	28.66	26.24	20.03	29.66
11_2_C	Wonen - Lint - noord		7.50	28.91	26.49	20.28	29.91
12_A	Wonen - Lint		1.50	30.29	27.86	21.65	31.28
12_B	Wonen - Lint		4.50	30.97	28.55	22.34	31.97
12_C	Wonen - Lint		7.50	31.59	29.16	22.95	32.58
13_A	Wonen - Lint		1.50	33.74	31.32	25.11	34.74
13_B	Wonen - Lint		4.50	35.14	32.71	26.50	36.13
13_C	Wonen - Lint		7.50	36.08	33.66	27.45	37.08
14_A	Wonen - Lint		1.50	29.94	27.51	21.30	30.93
14_B	Wonen - Lint		4.50	30.50	28.07	21.86	31.49
14_C	Wonen - Lint		7.50	31.06	28.63	22.42	32.05
15_A	Wonen - Lint		1.50	35.02	32.60	26.39	36.02
15_B	Wonen - Lint		4.50	36.62	34.20	27.99	37.62
15_C	Wonen - Lint		7.50	37.48	35.06	28.85	38.48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolder te Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tuindersvaart  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
16_A	Wonen - Lint	1.50	30.12	27.70	21.49	31.12	
16_B	Wonen - Lint	4.50	30.49	28.07	21.86	31.49	
16_C	Wonen - Lint	7.50	31.04	28.62	22.41	32.04	
17_A	Wonen - Lint	1.50	28.74	26.32	20.11	29.74	
17_B	Wonen - Lint	4.50	29.01	26.59	20.38	30.01	
17_C	Wonen - Lint	7.50	29.31	26.89	20.68	30.31	
18_A	Wonen - Lint	1.50	50.03	47.61	41.40	51.03	
18_B	Wonen - Lint	4.50	49.58	47.16	40.95	50.58	
18_C	Wonen - Lint	7.50	48.48	46.06	39.85	49.48	
19_A	Wonen - Lint	1.50	30.16	27.74	21.53	31.16	
19_B	Wonen - Lint	4.50	30.58	28.16	21.95	31.58	
19_C	Wonen - Lint	7.50	31.15	28.73	22.52	32.15	
20_A	Wonen - Lint	1.50	24.60	22.18	15.97	25.60	
20_B	Wonen - Lint	4.50	24.98	22.56	16.35	25.98	
20_C	Wonen - Lint	7.50	24.90	22.48	16.27	25.90	
21_A	Wonen - Lint	1.50	21.86	19.44	13.23	22.86	
21_B	Wonen - Lint	4.50	22.29	19.86	13.65	23.28	
21_C	Wonen - Lint	7.50	22.23	19.81	13.60	23.23	
22_A	Wonen - Lint	1.50	23.48	21.06	14.85	24.48	
22_B	Wonen - Lint	4.50	23.87	21.45	15.24	24.87	
22_C	Wonen - Lint	7.50	23.80	21.38	15.17	24.80	
23_A	Wonen - Lint	1.50	30.52	28.10	21.89	31.52	
23_B	Wonen - Lint	4.50	31.67	29.25	23.04	32.67	
23_C	Wonen - Lint	7.50	32.60	30.17	23.96	33.59	
24_A	Wonen - Lint	1.50	32.38	29.96	23.75	33.38	
24_B	Wonen - Lint	4.50	33.92	31.49	25.28	34.91	
24_C	Wonen - Lint	7.50	34.69	32.27	26.06	35.69	
25_A	Wonen - Lint	1.50	28.12	25.69	19.48	29.11	
25_B	Wonen - Lint	4.50	28.41	25.99	19.78	29.41	
25_C	Wonen - Lint	7.50	28.64	26.22	20.01	29.64	
A1_A	Kavel A - Noord1	1.50	17.90	15.47	9.26	18.89	
A1_B	Kavel A - Noord1	4.50	18.43	16.01	9.80	19.43	
A1_C	Kavel A - Noord1	7.50	18.42	16.00	9.79	19.42	
A2_1_A	Kavel A - Noord1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_B	Kavel A - Noord1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_C	Kavel A - Noord1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_D	Kavel A - Noord1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_E	Kavel A - Noord1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_F	Kavel A - Noord1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_A	Kavel A - Oost1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_B	Kavel A - Oost1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_C	Kavel A - Oost1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_D	Kavel A - Oost1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_E	Kavel A - Oost1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_F	Kavel A - Oost1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_A	Kavel A - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_B	Kavel A - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_C	Kavel A - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_D	Kavel A - Oost2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_E	Kavel A - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_F	Kavel A - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_A	Kavel A - Zuid2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_B	Kavel A - Zuid2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_C	Kavel A - Zuid2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_D	Kavel A - Zuid2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_E	Kavel A - Zuid2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_F	Kavel A - Zuid2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tuindersvaart  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
A3_A	Kavel A - Zuid1	1.50	17.77	15.34	9.13	18.76	
A3_B	Kavel A - Zuid1	4.50	18.29	15.87	9.66	19.29	
A3_C	Kavel A - Zuid1	7.50	18.28	15.86	9.65	19.28	
A3_D	Kavel A - Zuid1	10.50	18.23	15.81	9.60	19.23	
A4_A	Kavel A - Oost	1.50	17.49	15.07	8.86	18.49	
A4_B	Kavel A - Oost	4.50	18.03	15.61	9.40	19.03	
A4_C	Kavel A - Oost	7.50	18.02	15.60	9.39	19.02	
A4_D	Kavel A - Oost	10.50	17.98	15.55	9.34	18.97	
B1_A	Kavel B - Oost1	1.50	18.66	16.24	10.03	19.66	
B1_B	Kavel B - Oost1	4.50	19.16	16.73	10.52	20.15	
B1_C	Kavel B - Oost1	7.50	19.13	16.71	10.50	20.13	
B1_D	Kavel B - Oost1	10.50	19.09	16.66	10.45	20.08	
B2_A	Kavel B - Zuid	1.50	18.76	16.33	10.12	19.75	
B2_B	Kavel B - Zuid	4.50	19.25	16.82	10.61	20.24	
B2_C	Kavel B - Zuid	7.50	19.23	16.80	10.59	20.22	
B2_D	Kavel B - Zuid	10.50	19.17	16.75	10.54	20.17	
B3_1_A	Kavel B - Noord	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_B	Kavel B - Noord	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_C	Kavel B - Noord	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_D	Kavel B - Noord	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_E	Kavel B - Noord	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_F	Kavel B - Noord	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_A	Kavel B - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_B	Kavel B - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_C	Kavel B - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_D	Kavel B - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_E	Kavel B - Oost2	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_F	Kavel B - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
C1_A	Kavel C - Noord	1.50	20.64	18.22	12.01	21.64	
C1_B	Kavel C - Noord	4.50	21.10	18.68	12.47	22.10	
C1_C	Kavel C - Noord	7.50	21.06	18.64	12.43	22.06	
C1_D	Kavel C - Noord	10.50	21.00	18.57	12.36	21.99	
D1_A	Kavel D - Noord	1.50	22.72	20.30	14.09	23.72	
D1_B	Kavel D - Noord	4.50	23.13	20.71	14.50	24.13	
D1_C	Kavel D - Noord	7.50	23.07	20.65	14.44	24.07	
D1_D	Kavel D - Noord	10.50	22.99	20.57	14.36	23.99	
E1_A	Kavel E - West	1.50	20.61	18.19	11.98	21.61	
E1_B	Kavel E - West	4.50	21.06	18.64	12.43	22.06	
E1_C	Kavel E - West	7.50	21.03	18.60	12.39	22.02	
F1_A	Kavel F - Oost	1.50	25.52	23.10	16.89	26.52	
F1_B	Kavel F - Oost	4.50	25.92	23.50	17.29	26.92	
F1_C	Kavel F - Oost	7.50	26.14	23.72	17.51	27.14	
F1_D	Kavel F - Oost	10.50	26.53	24.11	17.90	27.53	
F2_A	Kavel F - West	1.50	21.05	18.63	12.42	22.05	
F2_B	Kavel F - West	4.50	21.49	19.07	12.86	22.49	
F2_C	Kavel F - West	7.50	21.44	19.02	12.81	22.44	
F2_D	Kavel F - West	10.50	21.39	18.97	12.76	22.39	
G1_A	Kavel G - Oost	1.50	29.37	26.95	20.74	30.37	
G1_B	Kavel G - Oost	4.50	30.49	28.07	21.86	31.49	
G1_C	Kavel G - Oost	7.50	31.30	28.88	22.67	32.30	
G1_D	Kavel G - Oost	10.50	31.69	29.26	23.05	32.68	
G2_A	Kavel G - West	1.50	23.01	20.59	14.38	24.01	
G2_B	Kavel G - West	4.50	23.41	20.98	14.77	24.40	
G2_C	Kavel G - West	7.50	23.34	20.91	14.70	24.33	
G2_D	Kavel G - West	10.50	23.42	21.00	14.79	24.42	
H1_A	Kavel H - Oost	1.50	34.38	31.96	25.75	35.38	
H1_B	Kavel H - Oost	4.50	36.24	33.81	27.60	37.23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tuindersvaart  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H1_C	Kavel H - Oost	7.50	36.74	34.32	28.11	37.74	
H1_D	Kavel H - Oost	10.50	36.82	34.40	28.19	37.82	
H2_A	Kavel H - West	1.50	24.89	22.47	16.26	25.89	
H2_B	Kavel H - West	4.50	25.25	22.82	16.61	26.24	
H2_C	Kavel H - West	7.50	25.20	22.78	16.57	26.20	
H2_D	Kavel H - West	10.50	25.48	23.06	16.85	26.48	
I1_A	Kavel I - West	1.50	34.79	32.37	26.16	35.79	
I1_B	Kavel I - West	4.50	36.44	34.02	27.81	37.44	
I1_C	Kavel I - West	7.50	36.74	34.31	28.10	37.73	
I1_D	Kavel I - West	10.50	36.83	34.41	28.20	37.83	
J1_A	Kavel J - Zuid	1.50	48.87	46.45	40.24	49.87	
J1_B	Kavel J - Zuid	4.50	48.80	46.38	40.17	49.80	
J1_C	Kavel J - Zuid	7.50	48.11	45.69	39.48	49.11	
J1_D	Kavel J - Zuid	10.50	47.30	44.88	38.67	48.30	
J2_A	Kavel J - Oost	1.50	48.13	45.71	39.50	49.13	
J2_B	Kavel J - Oost	4.50	48.09	45.67	39.46	49.09	
J2_C	Kavel J - Oost	7.50	47.40	44.97	38.76	48.39	
J2_D	Kavel J - Oost	10.50	46.58	44.15	37.94	47.57	
K1_A	Kavel J - Zuid	1.50	38.22	35.80	29.59	39.22	
K1_B	Kavel J - Zuid	4.50	40.00	37.57	31.36	40.99	
K1_C	Kavel J - Zuid	7.50	40.25	37.83	31.62	41.25	
K2_A	Kavel K - West	1.50	48.22	45.80	39.59	49.22	
K2_B	Kavel K - West	4.50	48.15	45.72	39.51	49.14	
K2_C	Kavel K - West	7.50	47.42	44.99	38.78	48.41	
L1_A	Kavel L - Zuid	1.50	30.50	28.08	21.87	31.50	
L1_B	Kavel L - Zuid	4.50	31.24	28.82	22.61	32.24	
L1_C	Kavel L - Zuid	7.50	31.90	29.48	23.27	32.90	
M1_A	Kavel M - Oost	1.50	48.77	46.34	40.13	49.76	
M1_B	Kavel M - Oost	4.50	48.57	46.15	39.94	49.57	
M1_C	Kavel M - Oost	7.50	47.72	45.30	39.09	48.72	
M1_D	Kavel M - Oost	10.50	46.78	44.36	38.15	47.78	
N1_A	Kavel N - West	1.50	50.16	47.74	41.53	51.16	
N1_B	Kavel N - West	4.50	49.63	47.20	40.99	50.62	
N1_C	Kavel N - West	7.50	48.44	46.02	39.81	49.44	
N2_A	Kavel N - Noord	1.50	32.74	30.32	24.11	33.74	
N2_B	Kavel N - Noord	4.50	34.17	31.74	25.53	35.16	
N2_C	Kavel N - Noord	7.50	35.16	32.74	26.53	36.16	
O1_A	Kavel O - Noord	1.50	25.01	22.59	16.38	26.01	
O1_B	Kavel O - Noord	4.50	25.37	22.94	16.73	26.36	
O1_C	Kavel O - Noord	7.50	25.30	22.88	16.67	26.30	
P1_A	Kavel P - Noord	1.50	22.39	19.97	13.76	23.39	
P1_B	Kavel P - Noord	4.50	22.80	20.38	14.17	23.80	
P1_C	Kavel P - Noord	7.50	22.75	20.32	14.11	23.74	
Q1_A	Kavel Q - Zuid	1.50	52.70	50.28	44.07	53.70	
Q1_B	Kavel Q - Zuid	4.50	51.08	48.66	42.45	52.08	
Q1_C	Kavel Q - Zuid	7.50	49.26	46.84	40.63	50.26	
R1_A	Kavel R - Zuid	1.50	27.74	25.32	19.11	28.74	
R1_B	Kavel R - Zuid	4.50	28.02	25.60	19.39	29.02	
R1_C	Kavel R - Zuid	7.50	28.40	25.97	19.76	29.39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolder te Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Van Paassenkade  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	Wonen - Lint	1.50	13.21	10.79	4.58	14.21	
01_B	Wonen - Lint	4.50	13.73	11.31	5.10	14.73	
01_C	Wonen - Lint	7.50	13.72	11.30	5.09	14.72	
02_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	15.96	13.54	7.33	16.96	
02_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	16.47	14.05	7.83	17.47	
02_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	16.43	14.01	7.80	17.43	
02_2_A	Wonen - Lint - oost	1.50	15.86	13.44	7.22	16.86	
02_2_B	Wonen - Lint - oost	4.50	16.35	13.93	7.72	17.35	
02_2_C	Wonen - Lint - oost	7.50	16.32	13.90	7.68	17.32	
03_A	Wonen - Lint	1.50	19.82	17.40	11.18	20.82	
03_B	Wonen - Lint	4.50	20.57	18.15	11.93	21.57	
03_C	Wonen - Lint	7.50	20.53	18.11	11.89	21.53	
04_A	Wonen - Lint	1.50	14.44	12.02	5.80	15.44	
04_B	Wonen - Lint	4.50	14.93	12.51	6.30	15.93	
04_C	Wonen - Lint	7.50	14.91	12.49	6.27	15.91	
05_A	Wonen - Lint	1.50	12.33	9.91	3.69	13.33	
05_B	Wonen - Lint	4.50	12.86	10.44	4.23	13.86	
05_C	Wonen - Lint	7.50	12.86	10.44	4.22	13.86	
06_A	Wonen - Lint	1.50	13.00	10.58	4.36	14.00	
06_B	Wonen - Lint	4.50	13.52	11.10	4.88	14.52	
06_C	Wonen - Lint	7.50	13.51	11.09	4.87	14.51	
07_A	Wonen - Lint	1.50	14.12	11.70	5.48	15.12	
07_B	Wonen - Lint	4.50	14.62	12.20	5.99	15.62	
07_C	Wonen - Lint	7.50	14.60	12.18	5.97	15.60	
08_A	Wonen - Lint	1.50	15.68	13.26	7.04	16.68	
08_B	Wonen - Lint	4.50	16.15	13.73	7.52	17.15	
08_C	Wonen - Lint	7.50	16.12	13.70	7.48	17.12	
09_1_A	Wonen - Lint - noord	1.50	17.40	14.98	8.76	18.40	
09_1_B	Wonen - Lint - noord	4.50	17.85	15.43	9.21	18.85	
09_1_C	Wonen - Lint - noord	7.50	17.79	15.37	9.16	18.79	
09_2_A	Wonen - Lint - west	1.50	17.06	14.64	8.42	18.06	
09_2_B	Wonen - Lint - west	4.50	17.50	15.08	8.86	18.50	
09_2_C	Wonen - Lint - west	7.50	17.45	15.03	8.81	18.45	
10_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	18.78	16.36	10.15	19.78	
10_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	19.25	16.83	10.62	20.25	
10_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	19.19	16.77	10.55	20.19	
10_2_A	Wonen - Lint - zuid	1.50	18.60	16.18	9.97	19.60	
10_2_B	Wonen - Lint - zuid	4.50	19.05	16.63	10.41	20.05	
10_2_C	Wonen - Lint - zuid	7.50	18.99	16.57	10.35	19.99	
11_1_A	Wonen - Lint - west	1.50	19.99	17.57	11.35	20.99	
11_1_B	Wonen - Lint - west	4.50	20.46	18.04	11.82	21.46	
11_1_C	Wonen - Lint - west	7.50	20.41	17.99	11.78	21.41	
11_2_A	Wonen - Lint - noord	1.50	20.54	18.12	11.90	21.54	
11_2_B	Wonen - Lint - noord	4.50	21.01	18.59	12.37	22.01	
11_2_C	Wonen - Lint - noord	7.50	20.98	18.56	12.34	21.98	
12_A	Wonen - Lint	1.50	22.14	19.72	13.50	23.14	
12_B	Wonen - Lint	4.50	22.54	20.12	13.90	23.54	
12_C	Wonen - Lint	7.50	22.71	20.29	14.07	23.71	
13_A	Wonen - Lint	1.50	24.21	21.79	15.57	25.21	
13_B	Wonen - Lint	4.50	24.87	22.45	16.24	25.87	
13_C	Wonen - Lint	7.50	25.38	22.96	16.74	26.38	
14_A	Wonen - Lint	1.50	22.24	19.82	13.60	23.24	
14_B	Wonen - Lint	4.50	22.67	20.25	14.04	23.67	
14_C	Wonen - Lint	7.50	22.83	20.41	14.19	23.83	
15_A	Wonen - Lint	1.50	31.33	28.91	22.70	32.33	
15_B	Wonen - Lint	4.50	33.10	30.68	24.47	34.10	
15_C	Wonen - Lint	7.50	33.78	31.36	25.14	34.78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Van Paassenkade  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
16_A	Wonen - Lint	1.50	32.01	29.59	23.37	33.01	
16_B	Wonen - Lint	4.50	33.77	31.35	25.13	34.77	
16_C	Wonen - Lint	7.50	34.56	32.14	25.92	35.56	
17_A	Wonen - Lint	1.50	31.98	29.56	23.34	32.98	
17_B	Wonen - Lint	4.50	33.72	31.30	25.08	34.72	
17_C	Wonen - Lint	7.50	34.53	32.11	25.89	35.53	
18_A	Wonen - Lint	1.50	30.42	28.00	21.78	31.42	
18_B	Wonen - Lint	4.50	32.19	29.77	23.55	33.19	
18_C	Wonen - Lint	7.50	32.63	30.21	23.99	33.63	
19_A	Wonen - Lint	1.50	34.33	31.91	25.69	35.33	
19_B	Wonen - Lint	4.50	36.30	33.88	27.66	37.30	
19_C	Wonen - Lint	7.50	36.62	34.20	27.98	37.62	
20_A	Wonen - Lint	1.50	32.60	30.18	23.96	33.60	
20_B	Wonen - Lint	4.50	34.60	32.18	25.96	35.60	
20_C	Wonen - Lint	7.50	34.94	32.52	26.30	35.94	
21_A	Wonen - Lint	1.50	22.88	20.46	14.24	23.88	
21_B	Wonen - Lint	4.50	23.18	20.76	14.54	24.18	
21_C	Wonen - Lint	7.50	23.38	20.96	14.74	24.38	
22_A	Wonen - Lint	1.50	24.03	21.61	15.40	25.03	
22_B	Wonen - Lint	4.50	24.30	21.88	15.67	25.30	
22_C	Wonen - Lint	7.50	24.62	22.20	15.99	25.62	
23_A	Wonen - Lint	1.50	24.26	21.84	15.63	25.26	
23_B	Wonen - Lint	4.50	24.53	22.11	15.90	25.53	
23_C	Wonen - Lint	7.50	24.83	22.41	16.19	25.83	
24_A	Wonen - Lint	1.50	24.06	21.64	15.42	25.06	
24_B	Wonen - Lint	4.50	24.33	21.91	15.70	25.33	
24_C	Wonen - Lint	7.50	24.61	22.19	15.98	25.61	
25_A	Wonen - Lint	1.50	21.90	19.48	13.27	22.90	
25_B	Wonen - Lint	4.50	22.62	20.20	13.99	23.62	
25_C	Wonen - Lint	7.50	22.57	20.15	13.93	23.57	
A1_A	Kavel A - Noord1	1.50	12.99	10.57	4.35	13.99	
A1_B	Kavel A - Noord1	4.50	13.88	11.46	5.25	14.88	
A1_C	Kavel A - Noord1	7.50	13.91	11.49	5.27	14.91	
A2_1_A	Kavel A - Noord1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_B	Kavel A - Noord1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_C	Kavel A - Noord1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_D	Kavel A - Noord1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_E	Kavel A - Noord1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_1_F	Kavel A - Noord1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_A	Kavel A - Oost1	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_B	Kavel A - Oost1	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_C	Kavel A - Oost1	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_D	Kavel A - Oost1	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_E	Kavel A - Oost1	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_2_F	Kavel A - Oost1	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_A	Kavel A - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_B	Kavel A - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_C	Kavel A - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_D	Kavel A - Oost2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_E	Kavel A - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_3_F	Kavel A - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_A	Kavel A - Zuid2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_B	Kavel A - Zuid2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_C	Kavel A - Zuid2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_D	Kavel A - Zuid2	10.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_E	Kavel A - Zuid2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
A2_4_F	Kavel A - Zuid2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaschpolder te Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Van Paassenkade  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
A3_A	Kavel A - Zuid1	1.50	12.38	9.96	3.74	13.38	
A3_B	Kavel A - Zuid1	4.50	13.21	10.79	4.57	14.21	
A3_C	Kavel A - Zuid1	7.50	13.23	10.81	4.60	14.23	
A3_D	Kavel A - Zuid1	10.50	13.21	10.79	4.57	14.21	
A4_A	Kavel A - Oost	1.50	12.58	10.16	3.94	13.58	
A4_B	Kavel A - Oost	4.50	13.48	11.06	4.84	14.48	
A4_C	Kavel A - Oost	7.50	13.51	11.09	4.87	14.51	
A4_D	Kavel A - Oost	10.50	13.49	11.07	4.85	14.49	
B1_A	Kavel B - Oost1	1.50	12.08	9.66	3.44	13.08	
B1_B	Kavel B - Oost1	4.50	12.73	10.31	4.09	13.73	
B1_C	Kavel B - Oost1	7.50	12.74	10.32	4.11	13.74	
B1_D	Kavel B - Oost1	10.50	12.70	10.28	4.07	13.70	
B2_A	Kavel B - Zuid	1.50	12.02	9.60	3.39	13.02	
B2_B	Kavel B - Zuid	4.50	12.65	10.23	4.02	13.65	
B2_C	Kavel B - Zuid	7.50	12.66	10.24	4.03	13.66	
B2_D	Kavel B - Zuid	10.50	12.62	10.20	3.99	13.62	
B3_1_A	Kavel B - Noord	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_B	Kavel B - Noord	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_C	Kavel B - Noord	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_D	Kavel B - Noord	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_E	Kavel B - Noord	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_1_F	Kavel B - Noord	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_A	Kavel B - Oost2	1.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_B	Kavel B - Oost2	4.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_C	Kavel B - Oost2	7.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_D	Kavel B - Oost2	13.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_E	Kavel B - Oost2	19.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
B3_2_F	Kavel B - Oost2	22.50	<-->	<-->	<-->	<-->	
C1_A	Kavel C - Noord	1.50	13.82	11.40	5.19	14.82	
C1_B	Kavel C - Noord	4.50	14.45	12.03	5.82	15.45	
C1_C	Kavel C - Noord	7.50	14.45	12.03	5.81	15.45	
C1_D	Kavel C - Noord	10.50	14.40	11.98	5.77	15.40	
D1_A	Kavel D - Noord	1.50	15.33	12.91	6.69	16.33	
D1_B	Kavel D - Noord	4.50	15.89	13.47	7.25	16.89	
D1_C	Kavel D - Noord	7.50	15.87	13.45	7.23	16.87	
D1_D	Kavel D - Noord	10.50	15.81	13.39	7.17	16.81	
E1_A	Kavel E - West	1.50	12.75	10.33	4.11	13.75	
E1_B	Kavel E - West	4.50	13.29	10.87	4.65	14.29	
E1_C	Kavel E - West	7.50	13.28	10.86	4.64	14.28	
F1_A	Kavel F - Oost	1.50	14.69	12.27	6.05	15.69	
F1_B	Kavel F - Oost	4.50	15.17	12.75	6.53	16.17	
F1_C	Kavel F - Oost	7.50	15.14	12.72	6.51	16.14	
F1_D	Kavel F - Oost	10.50	15.08	12.66	6.45	16.08	
F2_A	Kavel F - West	1.50	12.42	10.00	3.78	13.42	
F2_B	Kavel F - West	4.50	12.95	10.53	4.31	13.95	
F2_C	Kavel F - West	7.50	12.94	10.52	4.31	13.94	
F2_D	Kavel F - West	10.50	12.90	10.48	4.26	13.90	
G1_A	Kavel G - Oost	1.50	16.34	13.92	7.70	17.34	
G1_B	Kavel G - Oost	4.50	16.79	14.37	8.15	17.79	
G1_C	Kavel G - Oost	7.50	16.74	14.32	8.11	17.74	
G1_D	Kavel G - Oost	10.50	16.67	14.25	8.04	17.67	
G2_A	Kavel G - West	1.50	13.88	11.46	5.24	14.88	
G2_B	Kavel G - West	4.50	14.38	11.96	5.74	15.38	
G2_C	Kavel G - West	7.50	14.36	11.94	5.73	15.36	
G2_D	Kavel G - West	10.50	14.31	11.89	5.67	15.31	
H1_A	Kavel H - Oost	1.50	18.36	15.94	9.72	19.36	
H1_B	Kavel H - Oost	4.50	18.76	16.34	10.13	19.76	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Harnaspolderte Delft - 2024  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Van Paassenkade  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
H1_C	Kavel H - Oost	7.50	18.70	16.28	10.06	19.70	
H1_D	Kavel H - Oost	10.50	18.67	16.25	10.03	19.67	
H2_A	Kavel H - West	1.50	15.42	13.00	6.78	16.42	
H2_B	Kavel H - West	4.50	15.89	13.47	7.25	16.89	
H2_C	Kavel H - West	7.50	15.86	13.44	7.22	16.86	
H2_D	Kavel H - West	10.50	15.79	13.37	7.16	16.79	
I1_A	Kavel I - West	1.50	17.19	14.77	8.55	18.19	
I1_B	Kavel I - West	4.50	17.62	15.20	8.98	18.62	
I1_C	Kavel I - West	7.50	17.57	15.15	8.93	18.57	
I1_D	Kavel I - West	10.50	17.49	15.07	8.85	18.49	
J1_A	Kavel J - Zuid	1.50	36.47	34.05	27.84	37.47	
J1_B	Kavel J - Zuid	4.50	37.45	35.03	28.82	38.45	
J1_C	Kavel J - Zuid	7.50	37.49	35.07	28.86	38.49	
J1_D	Kavel J - Zuid	10.50	37.34	34.92	28.70	38.34	
J2_A	Kavel J - Oost	1.50	30.42	28.00	21.79	31.42	
J2_B	Kavel J - Oost	4.50	32.21	29.79	23.58	33.21	
J2_C	Kavel J - Oost	7.50	32.69	30.27	24.05	33.69	
J2_D	Kavel J - Oost	10.50	32.82	30.40	24.18	33.82	
K1_A	Kavel J - Zuid	1.50	46.28	43.86	37.65	47.28	
K1_B	Kavel J - Zuid	4.50	46.03	43.61	37.39	47.03	
K1_C	Kavel J - Zuid	7.50	45.14	42.72	36.50	46.14	
K2_A	Kavel K - West	1.50	32.01	29.59	23.38	33.01	
K2_B	Kavel K - West	4.50	33.91	31.49	25.27	34.91	
K2_C	Kavel K - West	7.50	34.22	31.80	25.58	35.22	
L1_A	Kavel L - Zuid	1.50	46.89	44.47	38.26	47.89	
L1_B	Kavel L - Zuid	4.50	46.61	44.19	37.98	47.61	
L1_C	Kavel L - Zuid	7.50	45.68	43.26	37.04	46.68	
M1_A	Kavel M - Oost	1.50	25.86	23.44	17.23	26.86	
M1_B	Kavel M - Oost	4.50	26.72	24.30	18.08	27.72	
M1_C	Kavel M - Oost	7.50	27.43	25.01	18.79	28.43	
M1_D	Kavel M - Oost	10.50	28.16	25.74	19.53	29.16	
N1_A	Kavel N - West	1.50	26.23	23.81	17.59	27.23	
N1_B	Kavel N - West	4.50	27.13	24.71	18.50	28.13	
N1_C	Kavel N - West	7.50	27.88	25.46	19.25	28.88	
N2_A	Kavel N - Noord	1.50	26.83	24.41	18.19	27.83	
N2_B	Kavel N - Noord	4.50	27.74	25.32	19.10	28.74	
N2_C	Kavel N - Noord	7.50	28.50	26.08	19.86	29.50	
O1_A	Kavel O - Noord	1.50	27.04	24.62	18.40	28.04	
O1_B	Kavel O - Noord	4.50	27.99	25.57	19.36	28.99	
O1_C	Kavel O - Noord	7.50	28.79	26.37	20.15	29.79	
P1_A	Kavel P - Noord	1.50	25.12	22.70	16.49	26.12	
P1_B	Kavel P - Noord	4.50	25.86	23.44	17.23	26.86	
P1_C	Kavel P - Noord	7.50	26.48	24.06	17.85	27.48	
Q1_A	Kavel Q - Zuid	1.50	25.06	22.64	16.42	26.06	
Q1_B	Kavel Q - Zuid	4.50	25.70	23.28	17.06	26.70	
Q1_C	Kavel Q - Zuid	7.50	26.28	23.86	17.64	27.28	
R1_A	Kavel R - Zuid	1.50	26.91	24.49	18.27	27.91	
R1_B	Kavel R - Zuid	4.50	27.64	25.22	19.00	28.64	
R1_C	Kavel R - Zuid	7.50	28.39	25.97	19.76	29.39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen