

RHO ADVISEURS - MEMO

DATUM 6 augustus 2024
KENMERK 20231169/163867/
VAN Arnoud Koens

PROJECT 20231169 Vervolg Noorderwold fase 1 en 2
OPDRACHTGEVER Gemeente Zeewolde

MEMO ACTUALISATIE WEGVERKEERSLAWAAI NOORDERWOLD FASE 1 EN 2

INLEIDING

Noorderwold-Eemvallei is een gezamenlijk initiatief van natuurorganisatie Het Flevo-landschap en biologisch landbouwbedrijf ERF binnen het programma Nieuwe Natuur van de provincie Flevoland. Het project ziet op de realisatie van nieuwe natuur. Naast de aanleg van bos en natuur wordt een zoeklocatie voor wonen (roodkavel) toegevoegd als onderdeel van het project Noorderwold Eemvallei Noord. In het bestemmingsplan 'Noorderwold deelgebied 1 en 2' is een wijzigingsbevoegdheid opgenomen voor 200 woningen.

Omdat het plangebied, en daarmee ook de 200 woningen, binnen de wettelijke zone (Wet geluidhinder) van 600 m van de snelweg A6 is gelegen, zijn in 2018 door Rho Adviseurs berekeningen uitgevoerd naar de geluidsbelasting vanwege wegverkeerslawaaï (vanwege het wegverkeer op de A6) op het plangebied. Het doel van dit onderzoek was destijds om na te gaan binnen welk deel van het plangebied woningen kunnen worden gerealiseerd binnen de randvoorwaarden van de Wet geluidhinder. Het oorspronkelijke akoestisch onderzoek is als bijlage opgenomen in deze memo.

De gemeente Zeewolde heeft Rho Adviseurs gevraagd de berekening te actualiseren op basis van recente gegevens. Deze memo geeft de nieuwe rekenresultaten weer.

UITGANGSPUNTEN

Het toetsingskader en de uitgangspunten zijn niet veranderd ten opzichte van het eerder uitgevoerde akoestisch onderzoek uit 2018. De enige aanpassingen die in dit onderzoek zijn gedaan is het plaatsen van toetspunten op de rand van de nieuw beoogde roodkavel met waarneemhoogten van $h_o = +1,5$ m, $h_o = +4,5$ m en $h_o = +7,5$ m. Daarbij is uitgegaan van de wijzigingsbevoegdheid ten behoeve van de roodkavel zoals weergegeven in de verbeelding behorende bij het bestemmingsplan 'Noorderwold deelgebied 1 en 2'.

Daarnaast zijn in het onderzoek de geluidbrongegevens van de Rijkswegen geactualiseerd. Sinds de invoering van de Omgevingswet (1 januari 2024) dienen alle geluidbrongegevens beschikbaar te zijn via het Centrale Voorziening Geluidgegevens (CVGG). Echter zijn op dit moment de geluidregistergegevens van de Rijkswegen nog niet beschikbaar op het CVVG. De geluidbrongegevens zijn derhalve via het Contactformulier Geluidregister van Rijkswaterstaat opgevraagd en ontvangen op 7 augustus 2024. De verkregen geluidbrongegevens zijn daarna in het rekenmodel ingevoerd. De ingevoerde geluidbrongegevens zijn terug te vinden in bijlage 1.

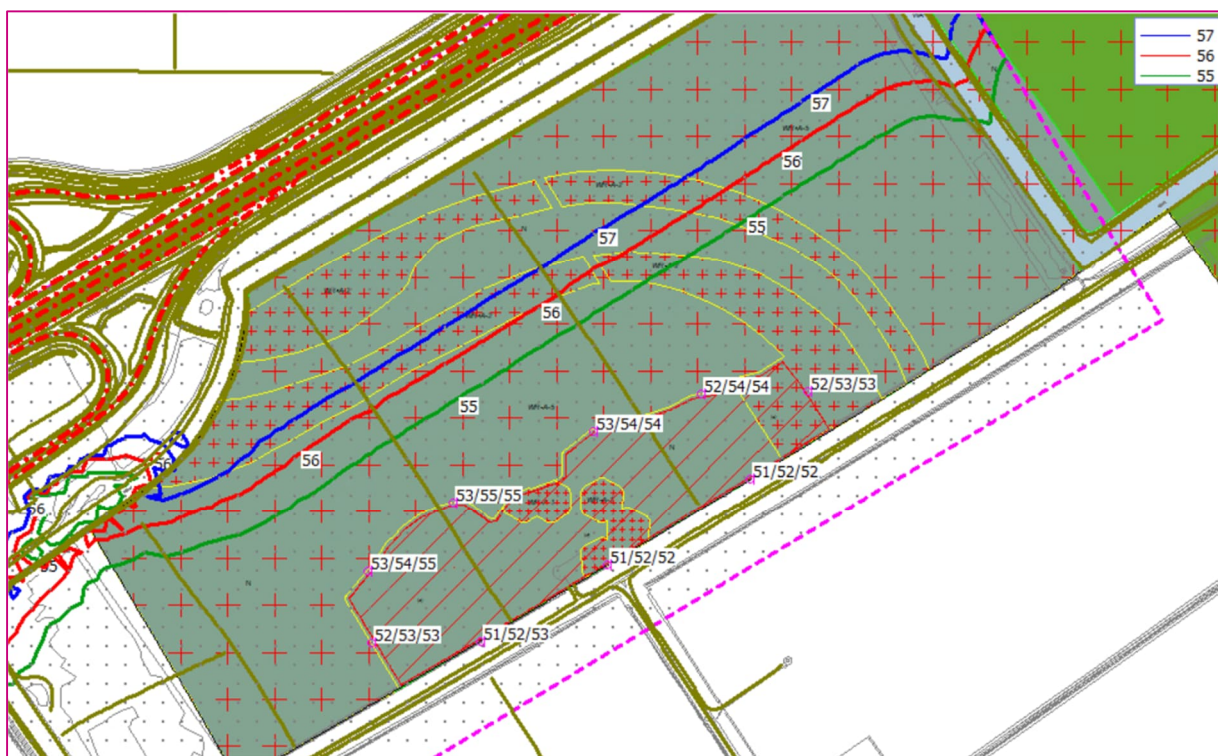
RESULTATEN

Onderstaande afbeeldingen 1 t/m 3 tonen de berekende 55 dB, 56 dB en 57 dB L_{den} geluidscontouren met hoogtes van respectievelijk $h_o = +1,5$ m (afbeelding 1), $h_o = +4,5$ m (afbeelding 2) en $h_o = +7,5$ m (afbeelding 3). De contouren zijn bepaald door middel van interpolatie tussen op gridpunten berekende geluidniveaus. Daarnaast zijn op de afbeeldingen de geluidbelastingen op de waarneempunten te zien op $h_o = +1,5$ m, $h_o = +4,5$ m en $h_o = +7,5$ m. Onderstaande afbeelding zijn tevens opgenomen als figuren 1, 2 en 3 in de bijlagen.

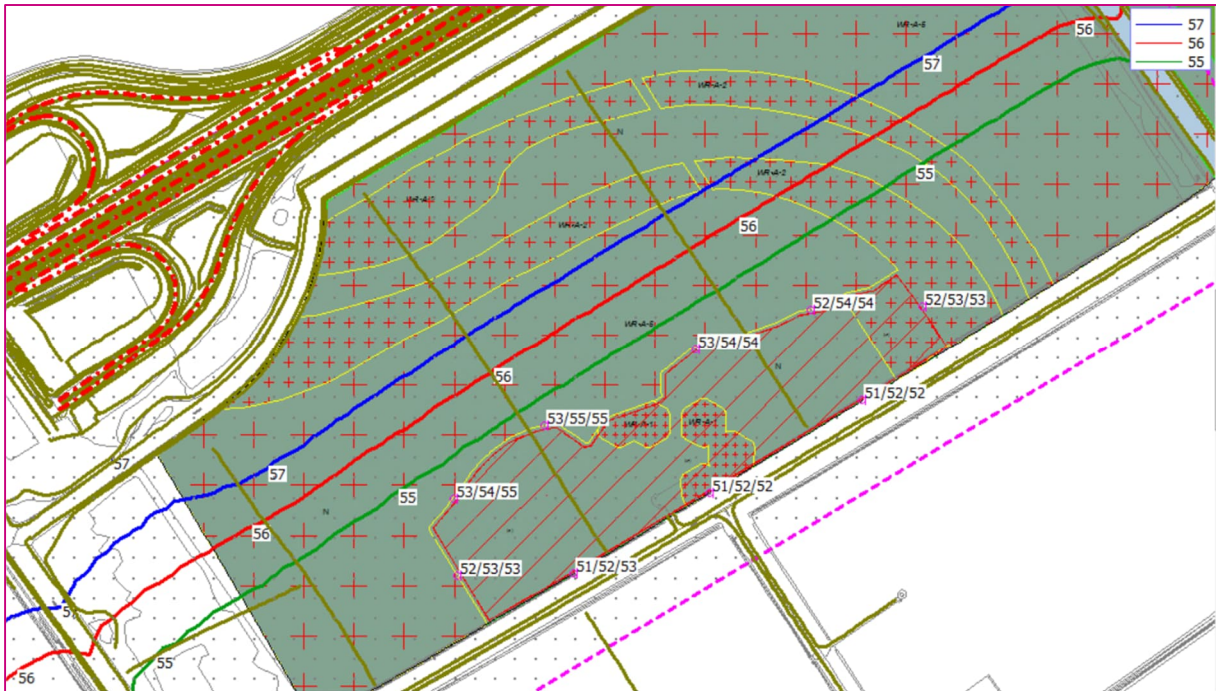


De berekende contouren en geluidbelastingen op de waarneempunten zijn gegeven zonder aftrek art. 110g Wgh, omdat deze aftrek voor snelwegen afhankelijk is van de hoogte van de berekend geluidbelasting. Met toepassing van de aftrek art. 110g Wgh representeren de in de afbeelding weergegeven 55 dB/56 dB/57 dB alle drie een $L_{den} = 53$ dB geluidcontour. Vanaf de blauwe contour ($57 - 4 = 53$ L_{den}) is het mogelijk om woningen te realiseren op basis van de Wet geluidhinder.

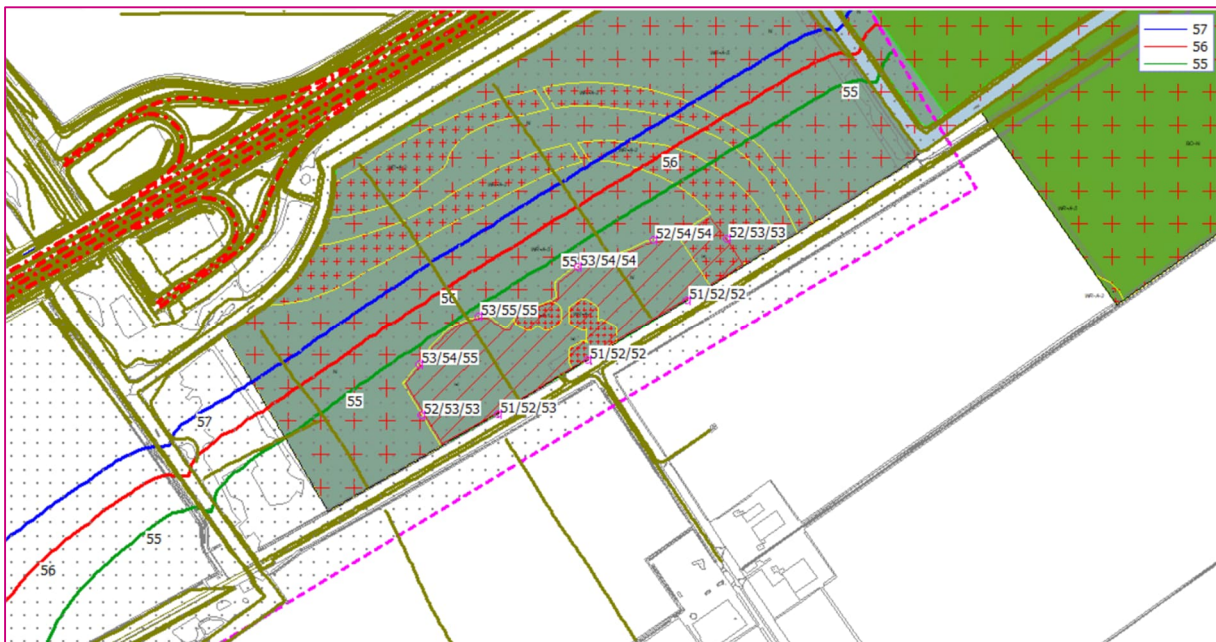
Binnen het plangebied is echter al een zoeklocatie voor wonen (roodkavel) toegevoegd als onderdeel van het project Noorderwold Eemvallei Noord. Rondom de beoogde roodkavel zijn daarom waarneempunten opgenomen om de exacte geluidbelasting te kunnen bepalen. Uit de rekenresultaten blijkt dat de geluidbelasting op de waarneempunten op de grens van de beoogde roodkavel ten hoogste $L_{den} = 55$ dB bedraagt exclusief aftrek art. 110g Wgh. De geluidbelasting inclusief 2 dB aftrek bedraagt 53 dB. De voorkeursgrenswaarde van $L_{den} = 48$ dB wordt op alle waarneempunten overschreden. De maximale grenswaarde van $L_{den} = 53$ wordt echt niet overschreden. Geconcludeerd kan worden dat binnen de roodkavel de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden maar dat de maximale grenswaarde niet wordt overschreden. De rekenresultaten zijn op de waarneempunten zijn terug te vinden in bijlage 2.



Afbeelding 1: Contouren 1,5 meter hoogte waarneempunten op 1,5 m, 4,5m en 7.5 m)



Afbeelding 2: Contouren 4,5 meter hoogte (waarneempunten op 1,5 m, 4,5m en 7.5 m)



Afbeelding 3: Contouren 7,5 meter hoogte (waarneempunten op 1,5 m, 4,5m en 7.5 m)

HOGERE GRENSWAARDE

Geconcludeerd kan worden dat de realisatie van woningen mogelijk is binnen de randvoorwaarden van de Wet geluidhinder. Wel dienen er hogere waarden te worden verleend tot maximaal 53 dB.

Bij het afwegen van hogere waarden dient te worden onderzocht of er maatregelen mogelijk en/of doelmatig zijn.

- Maatregelen zoals het toepassen van een geluidreducerend wegdek zal niet kosteneffectief zijn.
- Het plaatsen van geluidschermen is niet mogelijk vanwege de natuurmaatregelen die voorzien zijn. Het omliggende gebied zal worden ingericht als natuurgebied met moeras.
- Het verlagen van de rijsnelheid zal stuiten op verkeerkundige bezwaren en is niet gewenst.

Voor woningen geldt dat vanuit het Bouwbesluit 2012 eisen worden gesteld aan de geluidwering. Op basis van de geluidbelasting exclusief aftrek art. 110g Wgh van $L_{den} = 55$ dB, dient de karakteristieke geluidwering ten minste $GA;k = 55-33 = 22$ dB(A) te bedragen voor de aan de wegzijde gesitueerde woningen.

CONCLUSIE

De geluidbelasting op de waarneempunten op de randen van de roodkavel bedraagt ten hoogste $L_{den} = 55$ dB exclusief aftrek art. 110g Wgh. De geluidbelasting inclusief 2 dB aftrek bedraagt 53 dB. Bron- en overdrachtmaatregelen zijn niet gewenst of mogelijk. Geconcludeerd kan worden dat de realisatie van woningen mogelijk is binnen de randvoorwaarden van de Wet geluidhinder, waarbij er voor de woningen een hogere waarde dient te worden verleend van $L_{den} = 53$ dB inclusief aftrek art. 110g Wgh

Bijlage 1

Invoergegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m

Model eigenschap

| | |
|-----------------------------------|---|
| Omschrijving | TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m |
| Verantwoordelijke | Dijg2 |
| Rekenmethode | #2 Wegverkeerslawaaier RMG-2012, wegverkeer |
| Aangemaakt door | P003763 op 12-5-2010 |
| Laatst ingezien door | akoens op 7-8-2024 |
| Model aangemaakt met | GN-V5.43 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Lden |
| Waarde | Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 7,5 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Rekenoptimalisatie aan | Ja |
| Zoekafstand [m] | 3000 |
| Aandachtsgebied | 3000 |
| Max.refl.afstand | -- |
| Standaard bodemfactor | 1,00 |
| Openingshoek | 2 |
| Max.refl.diepte | 1 |
| Geometrische uitbreiding | Volledige 3D analyse |
| Luchtdemping | Conform standaard |
| Luchtdemping [dB/km] | 0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00 |
| Meteorologische correctie | Conform standaard |
| Waarde voor C0 | 3,50 |

Bijlage 1

Invoergegevens

Toetspunten

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 1 | Noorderwold | -4,46 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 2 | Noorderwold | -4,52 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 3 | Noorderwold | -4,60 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 4 | Noorderwold | -4,13 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 5 | Noorderwold | -3,79 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 6 | Noorderwold | -3,86 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 7 | Noorderwold | -3,77 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 8 | Noorderwold | -4,09 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 9 | Noorderwold | -4,23 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n |
|-------|--------|---------|-------------------|---------|--------|-------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| -- | 118909 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271430 | 2 | 41480 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148047,66 | 486935,85 | 147670,63 | 486383,28 |
| -- | 120406 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271432 | 1 | 32418 | Besluitnetwerk | Polylijn | 151817,88 | 489813,50 | 151686,97 | 489770,03 |
| -- | 121755 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271434 | 2 | 39311 | Besluitnetwerk | Polylijn | 149202,39 | 488368,40 | 148892,02 | 488154,70 |
| -- | 121953 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271436 | 2 | 37616 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148082,15 | 486899,97 | 148121,73 | 486974,63 |
| -- | 122543 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271438 | 2 | 41262 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150101,35 | 488885,04 | 149707,91 | 488658,02 |
| -- | 122871 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271440 | 2 | 41233 | Besluitnetwerk | Polylijn | 149351,70 | 487873,83 | 149232,95 | 488282,02 |
| -- | 123015 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271442 | 2 | 39378 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148082,45 | 487036,34 | 148070,72 | 486999,24 |
| -- | 124350 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271444 | 1 | 30389 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150378,64 | 488930,48 | 150449,69 | 489022,56 |
| -- | 124618 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271446 | 2 | 41645 | Besluitnetwerk | Polylijn | 149354,00 | 487777,06 | 149532,11 | 487570,96 |
| -- | 124740 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271448 | 2 | 41172 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148193,26 | 487038,94 | 148400,34 | 487161,27 |
| -- | 125277 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271450 | 2 | 41217 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150552,10 | 489099,26 | 151462,22 | 489643,65 |
| -- | 125370 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271452 | 1 | 35722 | Besluitnetwerk | Polylijn | 149422,26 | 488501,45 | 148585,24 | 487805,70 |
| -- | 125440 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271454 | 2 | 43279 | Besluitnetwerk | Polylijn | 153538,81 | 491070,33 | 152523,33 | 490425,34 |
| -- | 125564 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271456 | 2 | 38065 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148601,37 | 487747,68 | 149567,34 | 488525,81 |
| -- | 125730 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271458 | 2 | 44347 | Besluitnetwerk | Polylijn | 151822,06 | 489867,31 | 152583,86 | 490337,02 |
| -- | 127060 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271460 | 1 | 30462 | Besluitnetwerk | Polylijn | 151686,97 | 489770,03 | 151594,15 | 489719,37 |
| -- | 128159 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271462 | 2 | 39731 | Besluitnetwerk | Polylijn | 151800,00 | 489959,50 | 148094,16 | 486987,21 |
| -- | 128333 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271464 | 2 | 38027 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150206,84 | 488883,07 | 150245,32 | 488891,55 |
| -- | 129334 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271466 | 2 | 32433 | Besluitnetwerk | Polylijn | 152390,39 | 490358,60 | 152523,33 | 490425,34 |
| -- | 130006 | 0 | 10:05, 6 aug 2024 | -271468 | 2 | 41522 | Basisnetwerk | Polylijn | 149532,11 | 487570,96 | 150004,12 | 486896,79 |
| -- | 131182 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271470 | 2 | 41640 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148426,25 | 487600,88 | 148264,49 | 487348,61 |
| -- | 131270 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271472 | 2 | 37990 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148601,37 | 487747,68 | 148678,20 | 487806,17 |
| -- | 131900 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271474 | 2 | 38013 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148076,92 | 487317,29 | 148124,44 | 487452,89 |
| -- | 132103 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271476 | 2 | 39379 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148054,36 | 487243,87 | 148087,88 | 487106,60 |
| -- | 132250 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271478 | 2 | 42795 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148315,07 | 487340,56 | 148446,26 | 487545,95 |
| -- | 132256 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271480 | 2 | 26740 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148094,16 | 486987,21 | 147670,63 | 486383,28 |
| -- | 132576 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271482 | 2 | 32414 | Besluitnetwerk | Polylijn | 152312,07 | 490338,50 | 152390,39 | 490358,60 |
| -- | 132897 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271484 | 2 | 43600 | Besluitnetwerk | Polylijn | 147670,63 | 486383,28 | 147269,96 | 486036,58 |
| -- | 135258 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271486 | 2 | 41211 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148267,15 | 487185,91 | 148264,11 | 487220,99 |
| -- | 135442 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271488 | 2 | 41234 | Besluitnetwerk | Polylijn | 149454,20 | 487716,03 | 149351,70 | 487873,83 |
| -- | 135468 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271490 | 1 | 37968 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148264,49 | 487348,61 | 148078,61 | 486994,99 |
| -- | 135590 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271492 | 2 | 43131 | Besluitnetwerk | Polylijn | 149545,55 | 487580,39 | 149454,20 | 487716,03 |
| -- | 136032 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271494 | 2 | 26062 | Besluitnetwerk | Polylijn | 149282,97 | 487818,57 | 149354,00 | 487777,06 |
| -- | 136091 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271496 | 2 | 42861 | Besluitnetwerk | Polylijn | 149567,34 | 488525,81 | 149863,87 | 488697,51 |
| -- | 136219 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271498 | 1 | 26450 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150512,08 | 489133,75 | 150439,38 | 489101,68 |
| -- | 136342 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271500 | 1 | 30246 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150129,12 | 489064,05 | 149970,68 | 488958,87 |
| -- | 136921 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271502 | 2 | 37617 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148121,73 | 486974,63 | 148315,07 | 487340,56 |
| -- | 137684 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271504 | 2 | 39716 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150103,56 | 488836,67 | 150552,10 | 489099,26 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | H-1 | H-n | M-1 | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M. | Hdef. | Vormpunten | Lengte | Lengte3D |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|---------|----------|
| -- | -2,78 | -2,79 | -2,78 | -2,89 | -- | -0,01 | 0,10 | -3,11 | -2,78 | -- | Absoluut | 20 | 670,20 | 670,20 |
| -- | -3,32 | -2,73 | -3,33 | -2,73 | -- | 0,00 | 0,06 | -3,06 | -2,73 | -- | Absoluut | 6 | 139,16 | 139,16 |
| -- | -2,32 | 4,13 | -2,32 | 0,52 | -- | -0,01 | 3,61 | -2,22 | 4,13 | -- | Absoluut | 21 | 406,46 | 406,52 |
| -- | -2,78 | -2,79 | -2,78 | -2,80 | -- | -0,01 | 0,01 | -2,79 | -2,79 | -- | Absoluut | 4 | 84,50 | 84,50 |
| -- | -2,41 | -2,49 | -2,41 | -2,49 | -- | 0,00 | 0,00 | -2,49 | -1,99 | -- | Absoluut | 9 | 454,24 | 454,25 |
| -- | -3,31 | 3,51 | -3,31 | 2,17 | -- | 0,00 | 1,34 | -3,25 | 3,51 | -- | Absoluut | 20 | 448,54 | 448,61 |
| -- | -3,02 | -3,07 | -3,03 | -3,01 | -- | -0,06 | 0,02 | -3,09 | -3,01 | -- | Absoluut | 4 | 38,93 | 38,93 |
| -- | -2,81 | -3,08 | -2,81 | -3,08 | -- | 0,00 | 0,00 | -3,10 | -2,90 | -- | Absoluut | 7 | 117,11 | 117,11 |
| -- | -3,79 | -3,81 | -3,76 | -3,68 | -- | -0,13 | 0,00 | -3,81 | -3,62 | -- | Absoluut | 15 | 276,32 | 276,33 |
| -- | -2,86 | 1,98 | -2,86 | 1,98 | -- | -0,01 | 0,01 | -2,62 | 1,98 | -- | Absoluut | 12 | 245,08 | 245,13 |
| -- | -2,81 | -2,60 | -2,60 | -2,60 | -- | -0,21 | 0,00 | -2,81 | -2,59 | -- | Absoluut | 21 | 1060,55 | 1060,55 |
| -- | -2,81 | -2,32 | -2,81 | -2,32 | -- | -0,01 | 0,03 | -3,22 | -1,62 | -- | Absoluut | 38 | 1143,54 | 1143,56 |
| -- | -3,22 | -3,23 | -3,47 | -3,23 | -- | 0,00 | 0,06 | -3,57 | -3,17 | -- | Absoluut | 12 | 1203,04 | 1203,04 |
| -- | -3,09 | -2,33 | -3,09 | -2,32 | -- | -0,01 | 0,01 | -3,21 | -2,33 | -- | Absoluut | 30 | 1247,37 | 1247,37 |
| -- | -2,24 | -2,62 | -2,29 | -2,44 | -- | -0,18 | 0,05 | -2,62 | -2,27 | -- | Absoluut | 9 | 896,05 | 896,06 |
| -- | -2,73 | -2,64 | -2,73 | -2,64 | -- | -0,01 | 0,00 | -2,71 | -2,64 | -- | Absoluut | 4 | 105,75 | 105,75 |
| -- | -2,72 | -2,79 | -2,72 | -2,79 | -- | -0,01 | 0,02 | -2,87 | -1,63 | -- | Absoluut | 97 | 4833,99 | 4833,99 |
| -- | -2,59 | -2,45 | -2,59 | -2,45 | -- | 0,00 | 0,00 | -2,58 | -2,45 | -- | Absoluut | 4 | 39,80 | 39,81 |
| -- | -3,66 | -3,23 | -3,65 | -3,23 | -- | -0,11 | 0,01 | -3,72 | -3,23 | -- | Absoluut | 7 | 149,72 | 149,72 |
| -- | -3,81 | -3,83 | -3,68 | -4,04 | -- | -0,20 | 0,21 | -3,94 | -3,72 | -- | Absoluut | 89 | 823,02 | 823,02 |
| -- | -2,40 | -2,69 | -2,40 | -2,61 | -- | -0,08 | 0,00 | -2,69 | -2,59 | -- | Absoluut | 11 | 299,78 | 299,79 |
| -- | -3,09 | -3,33 | -3,09 | -3,33 | -- | 0,00 | 0,00 | -3,42 | -3,27 | -- | Absoluut | 6 | 97,47 | 97,47 |
| -- | 1,95 | 3,02 | 2,00 | 3,05 | -- | -0,03 | 0,00 | 2,61 | 3,02 | -- | Absoluut | 4 | 143,75 | 143,75 |
| -- | 0,60 | -2,53 | 0,60 | -2,54 | -- | 0,00 | 0,01 | -2,53 | -0,30 | -- | Absoluut | 7 | 141,66 | 141,70 |
| -- | -2,83 | -2,90 | -2,79 | -2,90 | -- | 0,00 | 0,00 | -3,02 | -2,90 | -- | Absoluut | 10 | 243,78 | 243,78 |
| -- | -2,79 | -2,79 | -2,79 | -2,89 | -- | 0,00 | 0,10 | -2,79 | -2,78 | -- | Absoluut | 25 | 741,22 | 741,22 |
| -- | -3,34 | -3,66 | -3,35 | -3,65 | -- | -0,01 | 0,02 | -3,66 | -3,49 | -- | Absoluut | 6 | 81,22 | 81,22 |
| -- | -2,79 | -0,83 | -2,89 | -0,92 | -- | 0,09 | 0,10 | -2,79 | -0,83 | -- | Absoluut | 10 | 530,83 | 530,83 |
| -- | -2,56 | -2,93 | -2,55 | -2,93 | -- | 0,00 | 0,00 | -2,93 | -2,70 | -- | Absoluut | 5 | 35,70 | 35,70 |
| -- | -3,80 | -3,31 | -3,80 | -3,31 | -- | 0,00 | 0,00 | -3,68 | -3,31 | -- | Absoluut | 6 | 189,39 | 189,39 |
| -- | -2,69 | -2,80 | -2,61 | -2,79 | -- | -0,02 | 0,00 | -2,80 | -2,63 | -- | Absoluut | 12 | 399,55 | 399,55 |
| -- | -3,81 | -3,80 | -3,69 | -3,80 | -- | -0,03 | 0,00 | -3,80 | -3,80 | -- | Absoluut | 3 | 166,35 | 166,35 |
| -- | -3,61 | -3,79 | -3,61 | -3,76 | -- | -0,03 | 0,00 | -3,79 | -3,67 | -- | Absoluut | 5 | 82,36 | 82,36 |
| -- | -2,33 | -3,98 | -2,32 | -1,99 | -- | -1,99 | 0,00 | -3,98 | -2,00 | -- | Absoluut | 8 | 342,66 | 342,70 |
| -- | -2,76 | -3,13 | -2,76 | -3,13 | -- | 0,00 | 0,01 | -3,13 | -2,91 | -- | Absoluut | 5 | 80,93 | 80,93 |
| -- | -0,76 | 2,68 | -0,76 | 2,68 | -- | 0,00 | 0,02 | -0,07 | 2,68 | -- | Absoluut | 7 | 190,38 | 190,43 |
| -- | -2,79 | -2,83 | -2,80 | -2,79 | -- | -0,04 | 0,00 | -2,83 | -2,78 | -- | Absoluut | 11 | 413,94 | 413,94 |
| -- | -2,15 | -2,81 | -2,15 | -2,60 | -- | -0,21 | 0,01 | -2,81 | -2,19 | -- | Absoluut | 11 | 519,76 | 519,76 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | Min.lengte | Max.lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) | V(LV(D)) | V(LV(A)) |
|-------|------------|------------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| -- | 19,07 | 52,65 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | 2L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 11,91 | 32,92 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 8,81 | 32,53 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 70 | 70 |
| -- | 21,98 | 31,82 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | 2L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 24,85 | 75,86 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 5,05 | 43,51 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 70 | 70 |
| -- | 8,82 | 15,63 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 15,15 | 23,00 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 0,16 | 39,70 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 11,19 | 32,20 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 65 | 65 |
| -- | 20,01 | 90,46 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 2,50 | 57,62 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 43,81 | 237,55 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 1,53 | 85,42 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 6,76 | 192,93 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 27,72 | 40,44 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 7,13 | 115,23 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 13,09 | 13,51 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 0,01 | 42,20 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 0,62 | 9,90 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 14,08 | 57,19 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 13,04 | 23,98 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 29,62 | 63,28 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 |
| -- | 11,25 | 37,98 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 65 | 65 |
| -- | 8,94 | 41,19 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 9,03 | 55,86 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | 2L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 7,91 | 22,23 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 12,89 | 81,27 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | 2L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 0,04 | 14,97 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 21,69 | 51,44 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 70 | 70 |
| -- | 16,82 | 56,43 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 2,85 | 163,50 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 19,15 | 23,35 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 3,25 | 81,29 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 9,95 | 33,97 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 21,86 | 44,21 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 |
| -- | 8,70 | 57,87 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 33,14 | 74,43 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | 30 km/uur | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %Int(P4) |
|-------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|---------|---------|----------|
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 28588,92 | 5,95 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 3100,00 | 6,26 | 4,20 | 1,01 | -- |
| -- | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | False | 17985,60 | 6,47 | 2,56 | 1,52 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 9892,00 | 6,36 | 3,81 | 1,06 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 25896,68 | 5,99 | 2,73 | 2,15 | -- |
| -- | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | False | 19699,92 | 6,52 | 3,62 | 0,91 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15912,84 | 5,96 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 1300,00 | 6,26 | 4,20 | 1,01 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 32086,96 | 6,46 | 2,59 | 1,51 | -- |
| -- | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 15887,20 | 6,27 | 4,18 | 1,01 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 18200,08 | 6,36 | 3,78 | 1,07 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 7596,96 | 5,95 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 39999,80 | 6,00 | 2,70 | 2,15 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 11104,28 | 6,35 | 3,84 | 1,06 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 38102,32 | 6,32 | 3,96 | 1,04 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 3100,00 | 6,26 | 4,20 | 1,01 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 21008,92 | 6,00 | 2,71 | 2,15 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 9900,04 | 6,27 | 4,15 | 1,02 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 4400,00 | 5,97 | 2,77 | 2,16 | -- |
| -- | 115 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 24474,00 | 6,31 | 2,85 | 1,61 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 27594,92 | 5,96 | 2,81 | 2,16 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 14106,72 | 6,46 | 2,63 | 1,50 | -- |
| -- | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 14900,00 | 5,96 | 2,80 | 2,16 | -- |
| -- | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 15912,84 | 5,96 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 25385,76 | 6,31 | 4,00 | 1,04 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 21008,92 | 6,00 | 2,71 | 2,15 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 4400,00 | 5,97 | 2,77 | 2,16 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 49597,84 | 5,97 | 2,77 | 2,16 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15493,76 | 6,28 | 4,11 | 1,02 | -- |
| -- | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | False | 19699,92 | 6,52 | 3,62 | 0,91 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 12694,92 | 5,95 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 35200,00 | 6,51 | 3,55 | 0,96 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 17985,60 | 6,47 | 2,56 | 1,52 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 26504,40 | 6,44 | 3,62 | 1,04 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 1099,56 | 5,95 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 1099,56 | 5,95 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 9892,00 | 6,36 | 3,81 | 1,06 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16693,36 | 6,37 | 3,74 | 1,07 | -- |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) | MR(N) | MR(P4) | LV(D) |
|-------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|---------|
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,62 | 99,80 | 99,66 | -- | 0,18 | 0,07 | 0,14 | -- | 0,20 | 0,13 | 0,20 | -- | -- | -- | -- | -- | 1695,23 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 194,06 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 89,90 | 93,57 | 87,61 | -- | 3,52 | 1,74 | 3,42 | -- | 6,58 | 4,69 | 8,97 | -- | -- | -- | -- | -- | 1045,36 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 81,62 | 91,10 | 78,79 | -- | 8,48 | 3,16 | 6,32 | -- | 9,90 | 5,74 | 14,90 | -- | -- | -- | -- | -- | 513,10 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 92,13 | 95,74 | 92,95 | -- | 3,77 | 1,49 | 2,90 | -- | 4,10 | 2,77 | 4,15 | -- | -- | -- | -- | -- | 1428,51 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,01 | 99,39 | 97,91 | -- | 0,35 | 0,16 | 0,61 | -- | 0,64 | 0,45 | 1,48 | -- | -- | -- | -- | -- | 1271,72 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,32 | 99,65 | 99,40 | -- | 0,33 | 0,12 | 0,25 | -- | 0,35 | 0,23 | 0,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 941,20 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 81,38 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 92,76 | 95,45 | 91,05 | -- | 2,52 | 1,23 | 2,47 | -- | 4,72 | 3,32 | 6,48 | -- | -- | -- | -- | -- | 1923,53 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,32 | 99,70 | 99,18 | -- | 0,31 | 0,11 | 0,24 | -- | 0,37 | 0,19 | 0,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 988,57 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 79,93 | 90,18 | 76,89 | -- | 9,26 | 3,48 | 6,89 | -- | 10,81 | 6,34 | 16,22 | -- | -- | -- | -- | -- | 925,21 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 452,20 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 89,34 | 94,14 | 90,44 | -- | 5,11 | 2,05 | 3,93 | -- | 5,55 | 3,81 | 5,63 | -- | -- | -- | -- | -- | 2144,16 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 82,63 | 91,65 | 79,91 | -- | 8,01 | 2,96 | 5,99 | -- | 9,36 | 5,39 | 14,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 582,42 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 88,39 | 94,61 | 86,42 | -- | 5,36 | 1,91 | 4,05 | -- | 6,25 | 3,48 | 9,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 2128,60 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 194,06 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 89,84 | 94,43 | 90,88 | -- | 4,87 | 1,95 | 3,75 | -- | 5,29 | 3,62 | 5,37 | -- | -- | -- | -- | -- | 1131,98 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 97,81 | 99,04 | 97,39 | -- | 1,01 | 0,34 | 0,78 | -- | 1,18 | 0,62 | 1,83 | -- | -- | -- | -- | -- | 607,14 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 95,11 | 97,39 | 95,64 | -- | 2,34 | 0,91 | 1,79 | -- | 2,55 | 1,70 | 2,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 249,83 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 91,51 | 94,78 | 86,38 | -- | 3,93 | 2,16 | 5,08 | -- | 4,56 | 3,07 | 8,54 | -- | -- | -- | -- | -- | 1412,88 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 98,83 | 99,39 | 98,96 | -- | 0,56 | 0,22 | 0,43 | -- | 0,61 | 0,40 | 0,62 | -- | -- | -- | -- | -- | 1624,42 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 96,41 | 97,78 | 95,53 | -- | 1,25 | 0,60 | 1,23 | -- | 2,34 | 1,62 | 3,24 | -- | -- | -- | -- | -- | 878,25 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 97,83 | 98,86 | 98,07 | -- | 1,04 | 0,40 | 0,79 | -- | 1,13 | 0,74 | 1,14 | -- | -- | -- | -- | -- | 868,77 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,32 | 99,65 | 99,40 | -- | 0,33 | 0,12 | 0,25 | -- | 0,35 | 0,23 | 0,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 941,20 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 90,24 | 95,52 | 88,55 | -- | 4,50 | 1,59 | 3,41 | -- | 5,26 | 2,89 | 8,04 | -- | -- | -- | -- | -- | 1445,71 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 89,84 | 94,43 | 90,88 | -- | 4,87 | 1,95 | 3,75 | -- | 5,29 | 3,62 | 5,37 | -- | -- | -- | -- | -- | 1131,98 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 95,11 | 97,39 | 95,64 | -- | 2,34 | 0,91 | 1,79 | -- | 2,55 | 1,70 | 2,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 249,83 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 95,46 | 97,58 | 95,95 | -- | 2,18 | 0,85 | 1,66 | -- | 2,37 | 1,57 | 2,38 | -- | -- | -- | -- | -- | 2827,21 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 95,81 | 98,14 | 95,03 | -- | 1,93 | 0,66 | 1,48 | -- | 2,26 | 1,20 | 3,49 | -- | -- | -- | -- | -- | 932,61 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,01 | 99,39 | 97,91 | -- | 0,35 | 0,16 | 0,61 | -- | 0,64 | 0,45 | 1,48 | -- | -- | -- | -- | -- | 1271,72 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 755,65 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 94,46 | 96,50 | 88,84 | -- | 1,94 | 0,94 | 3,28 | -- | 3,60 | 2,56 | 7,88 | -- | -- | -- | -- | -- | 2164,57 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 89,90 | 93,57 | 87,61 | -- | 3,52 | 1,74 | 3,42 | -- | 6,58 | 4,69 | 8,97 | -- | -- | -- | -- | -- | 1045,36 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 86,12 | 92,19 | 79,03 | -- | 5,66 | 2,42 | 6,20 | -- | 8,22 | 5,39 | 14,77 | -- | -- | -- | -- | -- | 1469,11 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 65,45 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 65,45 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 81,62 | 91,10 | 78,79 | -- | 8,48 | 3,16 | 6,32 | -- | 9,90 | 5,74 | 14,90 | -- | -- | -- | -- | -- | 513,10 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 78,27 | 89,25 | 75,07 | -- | 10,02 | 3,81 | 7,43 | -- | 11,71 | 6,94 | 17,50 | -- | -- | -- | -- | -- | 832,63 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k |
|-------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| -- | 804,91 | 615,72 | -- | 3,06 | 0,56 | 0,86 | -- | 3,40 | 1,05 | 1,24 | -- | 84,70 | 97,66 | 100,81 | 104,84 | 112,81 |
| -- | 130,20 | 31,31 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 73,95 | 83,55 | 88,65 | 96,35 | 104,85 |
| -- | 431,17 | 239,70 | -- | 40,93 | 8,02 | 9,36 | -- | 76,51 | 21,61 | 24,54 | -- | 85,40 | 93,84 | 99,58 | 106,45 | 112,13 |
| -- | 343,62 | 82,67 | -- | 53,31 | 11,92 | 6,63 | -- | 62,24 | 21,65 | 15,63 | -- | 85,52 | 95,78 | 99,78 | 102,89 | 108,48 |
| -- | 677,01 | 518,41 | -- | 58,48 | 10,55 | 16,16 | -- | 63,54 | 19,58 | 23,15 | -- | 87,17 | 99,13 | 104,09 | 111,19 | 114,85 |
| -- | 708,79 | 175,52 | -- | 4,50 | 1,14 | 1,09 | -- | 8,22 | 3,21 | 2,65 | -- | 82,69 | 91,34 | 96,47 | 104,16 | 111,92 |
| -- | 446,81 | 341,38 | -- | 3,13 | 0,54 | 0,86 | -- | 3,32 | 1,03 | 1,20 | -- | 82,69 | 94,91 | 99,21 | 107,54 | 111,43 |
| -- | 54,60 | 13,13 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,17 | 79,77 | 84,87 | 92,57 | 101,07 |
| -- | 793,48 | 441,33 | -- | 52,26 | 10,23 | 11,97 | -- | 97,88 | 27,60 | 31,41 | -- | 88,33 | 100,73 | 105,56 | 113,04 | 117,00 |
| -- | 662,63 | 159,27 | -- | 3,09 | 0,73 | 0,39 | -- | 3,68 | 1,26 | 0,92 | -- | 83,40 | 91,62 | 96,69 | 104,43 | 112,12 |
| -- | 620,33 | 149,76 | -- | 107,19 | 23,94 | 13,42 | -- | 125,13 | 43,62 | 31,59 | -- | 88,58 | 99,39 | 104,75 | 111,03 | 113,40 |
| -- | 214,32 | 164,16 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 78,49 | 92,39 | 96,81 | 104,98 | 109,62 |
| -- | 1016,82 | 777,70 | -- | 122,64 | 22,14 | 33,80 | -- | 133,20 | 41,15 | 48,42 | -- | 89,61 | 101,84 | 106,70 | 113,92 | 117,56 |
| -- | 390,61 | 94,02 | -- | 56,46 | 12,62 | 7,05 | -- | 65,97 | 22,97 | 16,59 | -- | 85,97 | 96,94 | 102,24 | 108,66 | 111,29 |
| -- | 1427,28 | 342,44 | -- | 129,06 | 28,82 | 16,05 | -- | 150,50 | 52,50 | 37,76 | -- | 89,92 | 101,97 | 106,86 | 114,05 | 117,56 |
| -- | 130,20 | 31,31 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 75,45 | 87,85 | 92,05 | 100,55 | 104,55 |
| -- | 537,46 | 410,37 | -- | 61,36 | 11,10 | 16,93 | -- | 66,65 | 20,60 | 24,25 | -- | 86,68 | 98,97 | 103,83 | 111,07 | 114,77 |
| -- | 406,91 | 98,34 | -- | 6,27 | 1,40 | 0,79 | -- | 7,32 | 2,55 | 1,85 | -- | 79,97 | 89,45 | 94,63 | 102,22 | 110,02 |
| -- | 118,70 | 90,90 | -- | 6,15 | 1,11 | 1,70 | -- | 6,70 | 2,07 | 2,44 | -- | 78,84 | 90,29 | 95,01 | 102,55 | 105,84 |
| -- | 660,65 | 341,12 | -- | 60,60 | 15,03 | 20,05 | -- | 70,41 | 21,37 | 33,72 | -- | 87,30 | 98,21 | 103,37 | 111,07 | 118,74 |
| -- | 770,58 | 589,95 | -- | 9,24 | 1,67 | 2,54 | -- | 10,03 | 3,09 | 3,67 | -- | 84,78 | 98,24 | 102,76 | 110,72 | 115,21 |
| -- | 362,60 | 202,05 | -- | 11,39 | 2,22 | 2,60 | -- | 21,31 | 6,01 | 6,85 | -- | 83,57 | 96,12 | 100,86 | 108,50 | 112,62 |
| -- | 412,44 | 315,63 | -- | 9,24 | 1,67 | 2,54 | -- | 10,03 | 3,09 | 3,67 | -- | 83,64 | 90,41 | 96,25 | 102,84 | 109,42 |
| -- | 446,81 | 341,38 | -- | 3,13 | 0,54 | 0,86 | -- | 3,32 | 1,03 | 1,20 | -- | 83,17 | 91,40 | 96,47 | 104,21 | 111,90 |
| -- | 968,82 | 232,91 | -- | 72,10 | 16,12 | 8,97 | -- | 84,24 | 29,29 | 21,15 | -- | 87,88 | 99,54 | 104,60 | 111,54 | 114,97 |
| -- | 537,46 | 410,37 | -- | 61,36 | 11,10 | 16,93 | -- | 66,65 | 20,60 | 24,25 | -- | 86,84 | 98,49 | 102,04 | 105,75 | 112,56 |
| -- | 118,70 | 90,90 | -- | 6,15 | 1,11 | 1,70 | -- | 6,70 | 2,07 | 2,44 | -- | 77,17 | 86,57 | 91,83 | 99,30 | 106,42 |
| -- | 1342,37 | 1026,09 | -- | 64,42 | 11,66 | 17,79 | -- | 70,05 | 21,65 | 25,49 | -- | 88,85 | 101,46 | 104,87 | 108,65 | 116,29 |
| -- | 625,20 | 150,24 | -- | 18,79 | 4,20 | 2,34 | -- | 22,00 | 7,64 | 5,52 | -- | 82,66 | 92,06 | 97,30 | 104,81 | 112,08 |
| -- | 708,79 | 175,52 | -- | 4,50 | 1,14 | 1,09 | -- | 8,22 | 3,21 | 2,65 | -- | 84,57 | 95,81 | 100,12 | 108,46 | 111,92 |
| -- | 358,14 | 274,32 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 80,72 | 94,62 | 99,04 | 107,21 | 111,85 |
| -- | 1205,86 | 300,21 | -- | 44,46 | 11,75 | 11,08 | -- | 82,49 | 31,99 | 26,63 | -- | 88,14 | 100,91 | 105,69 | 113,26 | 117,46 |
| -- | 431,17 | 239,70 | -- | 40,93 | 8,02 | 9,36 | -- | 76,51 | 21,61 | 24,54 | -- | 86,69 | 98,60 | 103,51 | 110,86 | 114,45 |
| -- | 884,18 | 217,12 | -- | 96,60 | 23,17 | 17,02 | -- | 140,14 | 51,74 | 40,59 | -- | 89,28 | 100,36 | 105,58 | 112,27 | 115,19 |
| -- | 31,02 | 23,76 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 70,73 | 83,13 | 87,33 | 95,83 | 99,83 |
| -- | 31,02 | 23,76 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 71,23 | 77,66 | 82,32 | 90,71 | 97,86 |
| -- | 343,62 | 82,67 | -- | 53,31 | 11,92 | 6,63 | -- | 62,24 | 21,65 | 15,63 | -- | 85,65 | 96,55 | 101,88 | 108,24 | 110,78 |
| -- | 557,44 | 134,14 | -- | 106,59 | 23,80 | 13,28 | -- | 124,57 | 43,35 | 31,27 | -- | 88,48 | 99,19 | 104,59 | 110,79 | 113,01 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 |
|-------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|
| -- | 106,81 | 101,37 | 92,54 | 114,82 | 81,37 | 94,38 | 97,52 | 101,57 | 109,57 | 103,56 | 98,12 | 89,29 | 111,57 | 80,29 |
| -- | 101,05 | 94,15 | 82,75 | 107,11 | 72,22 | 81,82 | 86,92 | 94,62 | 103,12 | 99,32 | 92,42 | 81,02 | 105,38 | 66,03 |
| -- | 108,37 | 101,53 | 91,10 | 114,82 | 80,50 | 88,87 | 94,48 | 101,65 | 107,89 | 104,14 | 97,28 | 86,61 | 110,48 | 79,81 |
| -- | 102,90 | 97,53 | 88,80 | 111,12 | 81,58 | 92,45 | 96,16 | 99,71 | 106,29 | 100,49 | 95,08 | 86,31 | 108,62 | 78,71 |
| -- | 108,93 | 102,98 | 94,53 | 117,58 | 82,76 | 95,14 | 99,92 | 107,48 | 111,51 | 105,50 | 99,51 | 91,02 | 114,09 | 82,63 |
| -- | 108,19 | 101,31 | 90,16 | 114,28 | 79,96 | 88,61 | 93,68 | 101,46 | 109,34 | 105,61 | 98,73 | 87,54 | 111,69 | 74,71 |
| -- | 105,45 | 99,46 | 91,17 | 114,02 | 79,30 | 91,58 | 95,83 | 104,25 | 108,19 | 102,20 | 96,20 | 87,91 | 110,76 | 78,26 |
| -- | 97,27 | 90,37 | 78,97 | 103,33 | 68,44 | 78,04 | 83,14 | 90,84 | 99,34 | 95,54 | 88,64 | 77,24 | 101,60 | 62,25 |
| -- | 110,96 | 104,97 | 96,29 | 119,60 | 83,49 | 96,35 | 101,11 | 108,78 | 113,08 | 106,98 | 100,96 | 92,28 | 115,57 | 82,75 |
| -- | 108,43 | 101,57 | 90,48 | 114,50 | 81,46 | 89,66 | 94,64 | 102,54 | 110,34 | 106,64 | 99,78 | 88,64 | 112,71 | 75,59 |
| -- | 107,79 | 101,96 | 93,63 | 116,66 | 84,50 | 95,88 | 100,97 | 107,99 | 111,32 | 105,45 | 99,52 | 91,09 | 114,16 | 81,84 |
| -- | 103,50 | 97,46 | 88,93 | 112,00 | 75,25 | 89,15 | 93,57 | 101,74 | 106,38 | 100,26 | 94,22 | 85,69 | 108,76 | 74,09 |
| -- | 111,59 | 105,63 | 96,95 | 120,28 | 85,00 | 97,70 | 102,48 | 110,04 | 114,19 | 108,12 | 102,11 | 93,43 | 116,73 | 85,06 |
| -- | 105,60 | 99,75 | 91,40 | 114,43 | 82,00 | 93,59 | 98,61 | 105,75 | 109,26 | 103,35 | 97,40 | 88,96 | 112,03 | 79,17 |
| -- | 111,62 | 105,66 | 96,98 | 120,32 | 86,26 | 99,08 | 103,85 | 111,42 | 115,65 | 109,57 | 103,56 | 94,88 | 118,16 | 83,04 |
| -- | 98,55 | 92,55 | 84,25 | 107,10 | 73,72 | 86,12 | 90,32 | 98,82 | 102,82 | 96,82 | 90,82 | 82,52 | 105,37 | 67,53 |
| -- | 108,79 | 102,83 | 94,15 | 117,47 | 82,11 | 94,87 | 99,65 | 107,22 | 111,41 | 105,34 | 99,33 | 90,65 | 113,94 | 82,14 |
| -- | 106,20 | 99,31 | 88,02 | 112,35 | 77,71 | 87,20 | 92,35 | 100,02 | 108,16 | 104,36 | 97,46 | 86,11 | 110,46 | 72,42 |
| -- | 100,00 | 94,07 | 85,81 | 108,67 | 74,80 | 86,46 | 91,00 | 98,96 | 102,53 | 96,61 | 90,65 | 82,37 | 105,24 | 74,35 |
| -- | 114,71 | 107,76 | 96,11 | 121,02 | 83,05 | 94,17 | 99,43 | 107,01 | 115,26 | 111,24 | 104,28 | 92,59 | 117,48 | 82,76 |
| -- | 109,12 | 103,09 | 94,57 | 117,64 | 81,26 | 94,86 | 99,34 | 107,40 | 111,95 | 105,85 | 99,82 | 91,29 | 114,36 | 80,35 |
| -- | 106,59 | 100,59 | 92,10 | 115,17 | 79,08 | 91,97 | 96,60 | 104,44 | 108,73 | 102,67 | 96,66 | 88,15 | 111,22 | 77,73 |
| -- | 105,92 | 99,13 | 88,96 | 112,05 | 79,93 | 86,54 | 91,94 | 99,26 | 106,05 | 102,52 | 95,72 | 85,24 | 108,62 | 79,17 |
| -- | 108,21 | 101,35 | 90,27 | 114,28 | 79,79 | 87,98 | 92,98 | 100,86 | 108,63 | 104,94 | 98,08 | 86,95 | 111,00 | 78,75 |
| -- | 109,09 | 103,16 | 94,74 | 117,78 | 84,41 | 96,74 | 101,54 | 109,07 | 113,07 | 107,07 | 101,08 | 92,59 | 115,66 | 80,90 |
| -- | 106,67 | 101,24 | 92,22 | 114,81 | 82,32 | 94,44 | 97,90 | 101,76 | 109,14 | 103,16 | 97,71 | 88,71 | 111,25 | 82,30 |
| -- | 102,59 | 95,71 | 84,55 | 108,84 | 73,18 | 82,52 | 87,74 | 95,38 | 102,99 | 99,17 | 92,27 | 81,01 | 105,34 | 72,69 |
| -- | 110,29 | 104,84 | 95,84 | 118,36 | 84,81 | 97,81 | 101,17 | 105,03 | 112,98 | 106,93 | 101,48 | 92,49 | 114,98 | 84,36 |
| -- | 108,25 | 101,36 | 90,17 | 114,48 | 80,04 | 89,44 | 94,63 | 102,28 | 110,12 | 106,31 | 99,41 | 88,11 | 112,45 | 75,29 |
| -- | 106,03 | 100,07 | 91,94 | 114,65 | 81,84 | 93,15 | 97,38 | 105,85 | 109,37 | 103,46 | 97,50 | 89,36 | 112,08 | 76,59 |
| -- | 105,73 | 99,69 | 91,16 | 114,23 | 77,48 | 91,38 | 95,80 | 103,97 | 108,61 | 102,49 | 96,45 | 87,92 | 110,99 | 76,32 |
| -- | 111,39 | 105,37 | 96,69 | 119,98 | 84,76 | 97,96 | 102,68 | 110,40 | 114,86 | 108,75 | 102,71 | 94,03 | 117,30 | 81,77 |
| -- | 108,47 | 102,50 | 93,82 | 117,17 | 81,69 | 94,07 | 98,90 | 106,47 | 110,49 | 104,44 | 98,43 | 89,75 | 113,06 | 81,21 |
| -- | 109,42 | 103,54 | 95,15 | 118,20 | 85,46 | 97,03 | 102,04 | 109,25 | 112,79 | 106,87 | 100,92 | 92,47 | 115,54 | 83,01 |
| -- | 93,83 | 87,83 | 79,53 | 102,38 | 67,49 | 79,89 | 84,09 | 92,59 | 96,59 | 90,59 | 84,59 | 76,29 | 99,14 | 66,33 |
| -- | 94,31 | 87,49 | 76,58 | 100,35 | 67,99 | 74,42 | 79,07 | 87,47 | 94,62 | 91,06 | 84,25 | 73,34 | 97,11 | 66,83 |
| -- | 105,12 | 99,28 | 90,93 | 113,96 | 81,63 | 93,14 | 98,19 | 105,28 | 108,72 | 102,83 | 96,88 | 88,45 | 111,52 | 78,86 |
| -- | 107,44 | 101,63 | 93,31 | 116,33 | 84,33 | 95,59 | 100,72 | 107,67 | 110,89 | 105,04 | 99,12 | 90,70 | 113,77 | 81,73 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k | LE (P4) 2k |
|-------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
| -- | 93,25 | 96,40 | 100,44 | 108,41 | 102,40 | 96,97 | 88,14 | 110,41 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 75,63 | 80,73 | 88,43 | 96,93 | 93,13 | 86,23 | 74,83 | 99,19 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 88,07 | 93,89 | 100,80 | 106,04 | 102,27 | 95,43 | 85,15 | 108,81 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 88,29 | 92,42 | 95,73 | 100,81 | 95,28 | 89,90 | 81,18 | 103,57 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 94,56 | 99,50 | 106,73 | 110,43 | 104,49 | 98,53 | 90,08 | 113,13 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 83,27 | 88,54 | 96,08 | 103,46 | 99,72 | 92,85 | 81,80 | 105,87 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 90,48 | 94,77 | 103,12 | 107,03 | 101,05 | 95,05 | 86,76 | 109,62 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 71,85 | 76,95 | 84,65 | 93,15 | 89,35 | 82,45 | 71,05 | 95,41 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 94,65 | 99,54 | 107,00 | 110,68 | 104,68 | 98,69 | 90,01 | 113,36 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 83,77 | 88,87 | 96,61 | 104,21 | 100,52 | 93,66 | 82,60 | 106,61 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 91,96 | 97,45 | 103,83 | 105,69 | 100,16 | 94,36 | 86,05 | 109,14 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 87,99 | 92,41 | 100,58 | 105,22 | 99,10 | 93,06 | 84,53 | 107,60 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 97,23 | 102,10 | 109,42 | 113,13 | 107,15 | 101,17 | 92,49 | 115,82 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 89,46 | 94,89 | 101,39 | 103,54 | 97,93 | 92,10 | 83,77 | 106,86 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 94,35 | 99,35 | 106,62 | 109,73 | 103,83 | 97,89 | 89,21 | 112,61 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 79,93 | 84,13 | 92,63 | 96,63 | 90,63 | 84,63 | 76,33 | 99,18 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 94,37 | 99,23 | 106,58 | 110,34 | 104,35 | 98,37 | 89,69 | 113,01 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 81,71 | 86,93 | 94,60 | 102,18 | 98,35 | 91,46 | 80,20 | 104,53 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 85,76 | 90,46 | 98,11 | 101,44 | 95,58 | 89,64 | 81,38 | 104,25 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 93,05 | 98,17 | 106,15 | 112,91 | 108,84 | 101,89 | 90,33 | 115,30 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 93,80 | 98,32 | 106,31 | 110,80 | 104,71 | 98,69 | 90,17 | 113,23 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 89,93 | 94,74 | 102,30 | 106,27 | 100,27 | 94,28 | 85,79 | 108,87 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 85,89 | 91,64 | 98,41 | 105,00 | 101,49 | 94,70 | 84,47 | 107,62 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 86,95 | 92,01 | 99,79 | 107,49 | 103,80 | 96,94 | 85,84 | 109,87 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 91,93 | 97,10 | 104,05 | 107,13 | 101,31 | 95,39 | 86,98 | 110,06 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 93,90 | 97,44 | 101,24 | 108,12 | 102,21 | 96,77 | 87,75 | 110,35 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 82,00 | 87,26 | 94,81 | 101,99 | 98,17 | 91,27 | 80,09 | 104,40 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 96,96 | 100,37 | 104,19 | 111,88 | 105,87 | 100,41 | 91,42 | 113,94 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 84,39 | 89,69 | 97,35 | 104,27 | 100,43 | 93,53 | 82,39 | 106,71 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 87,54 | 92,07 | 100,09 | 103,38 | 97,53 | 91,59 | 83,49 | 106,18 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 90,22 | 94,64 | 102,81 | 107,45 | 101,33 | 95,29 | 86,76 | 109,83 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 93,37 | 98,31 | 105,67 | 109,08 | 103,12 | 97,16 | 88,48 | 111,86 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 92,60 | 97,58 | 104,91 | 108,15 | 102,22 | 96,26 | 87,58 | 110,98 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 93,23 | 98,69 | 105,15 | 107,21 | 101,62 | 95,80 | 87,48 | 110,57 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 78,73 | 82,93 | 91,43 | 95,43 | 89,43 | 83,43 | 75,13 | 97,98 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 73,26 | 77,91 | 86,31 | 93,46 | 89,91 | 83,09 | 72,18 | 95,95 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 89,08 | 94,54 | 100,99 | 103,03 | 97,45 | 91,63 | 83,30 | 106,40 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 91,76 | 97,29 | 103,61 | 105,30 | 99,81 | 94,02 | 85,73 | 108,83 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n |
|-------|--------|--------|-------------------|---------|--------|-------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| -- | 138086 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271506 | 2 | 25685 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148131,69 | 486969,86 | 148140,90 | 486983,69 |
| -- | 138961 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271508 | 2 | 37991 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148678,20 | 487806,17 | 149277,50 | 487808,85 |
| -- | 139400 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271510 | 2 | 32434 | Besluitnetwerk | Polylijn | 152100,12 | 490349,80 | 152312,07 | 490338,50 |
| -- | 139448 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271512 | 1 | 32417 | Besluitnetwerk | Polylijn | 151594,15 | 489719,37 | 151462,22 | 489643,65 |
| -- | 139605 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271514 | 2 | 34249 | Besluitnetwerk | Polylijn | 152583,86 | 490337,02 | 152486,58 | 490262,72 |
| -- | 139662 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271516 | 2 | 32435 | Besluitnetwerk | Polylijn | 151940,13 | 490271,99 | 152100,12 | 490349,80 |
| -- | 139668 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271518 | 2 | 37979 | Besluitnetwerk | Polylijn | 151800,00 | 489959,50 | 151565,15 | 489821,93 |
| -- | 139805 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271520 | 2 | 41230 | Besluitnetwerk | Polylijn | 149232,95 | 488282,02 | 149095,89 | 488305,90 |
| -- | 140348 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271522 | 2 | 41231 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148892,76 | 488112,70 | 148585,24 | 487805,70 |
| -- | 140387 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271524 | 2 | 43241 | Besluitnetwerk | Polylijn | 147699,52 | 486382,08 | 148082,15 | 486899,97 |
| -- | 140589 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271526 | 2 | 35836 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150185,16 | 488950,59 | 150101,35 | 488885,04 |
| -- | 141261 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271528 | 2 | 34250 | Besluitnetwerk | Polylijn | 152410,55 | 490157,79 | 152335,31 | 489976,21 |
| -- | 141464 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271530 | 2 | 41232 | Besluitnetwerk | Polylijn | 149095,89 | 488305,90 | 148892,76 | 488112,70 |
| -- | 141729 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271532 | 1 | 37957 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148078,61 | 486994,99 | 148047,66 | 486935,85 |
| -- | 141883 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271534 | 2 | 41213 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148399,04 | 487186,36 | 148267,15 | 487185,91 |
| -- | 142298 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271536 | 2 | 39376 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148087,88 | 487106,60 | 148082,45 | 487036,34 |
| -- | 142704 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271538 | 2 | 36365 | Besluitnetwerk | Polylijn | 151462,22 | 489643,65 | 151822,06 | 489867,31 |
| -- | 142834 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271540 | 2 | 41212 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148264,11 | 487220,99 | 148315,07 | 487340,56 |
| -- | 142848 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271542 | 1 | 32475 | Besluitnetwerk | Polylijn | 151666,68 | 489902,14 | 151565,15 | 489821,93 |
| -- | 143504 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271544 | 1 | 32330 | Besluitnetwerk | Polylijn | 152053,30 | 489800,02 | 151817,88 | 489813,50 |
| -- | 143905 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271546 | 2 | 35838 | Besluitnetwerk | Polylijn | 149975,15 | 488952,37 | 150135,77 | 489051,01 |
| -- | 144110 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271548 | 2 | 42817 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148103,75 | 486982,40 | 151822,06 | 489867,31 |
| -- | 144211 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271550 | 1 | 30387 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150286,16 | 488778,19 | 150378,64 | 488930,48 |
| -- | 144419 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271552 | 1 | 30388 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150449,69 | 489022,56 | 150552,10 | 489099,26 |
| -- | 144870 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271554 | 2 | 39380 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148098,49 | 487459,07 | 148054,36 | 487243,87 |
| -- | 145152 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271556 | 2 | 34248 | Besluitnetwerk | Polylijn | 152486,58 | 490262,72 | 152410,55 | 490157,79 |
| -- | 145194 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271558 | 1 | 32422 | Besluitnetwerk | Polylijn | 151918,75 | 490260,92 | 151797,93 | 490163,18 |
| -- | 145285 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271560 | 2 | 38029 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150245,32 | 488891,55 | 150280,41 | 488784,16 |
| -- | 145609 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271562 | 2 | 41190 | Besluitnetwerk | Polylijn | 149707,91 | 488658,02 | 149422,26 | 488501,45 |
| -- | 145622 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271564 | 2 | 41170 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148140,90 | 486983,69 | 148193,26 | 487038,94 |
| -- | 145859 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271566 | 2 | 39310 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148892,02 | 488154,70 | 148897,07 | 488041,00 |
| -- | 146011 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271568 | 2 | 39427 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150512,08 | 489133,75 | 150101,35 | 488885,04 |
| -- | 146901 | 0 | 10:05, 6 aug 2024 | -271570 | 2 | 43605 | Besluitnetwerk | Polylijn | 147269,96 | 486036,58 | 146936,03 | 485817,00 |
| -- | 146949 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271572 | 1 | 32419 | Besluitnetwerk | Polylijn | 152194,98 | 489867,65 | 152053,30 | 489800,02 |
| -- | 146983 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271574 | 2 | 39377 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148070,72 | 486999,24 | 148047,66 | 486935,85 |
| -- | 147032 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271576 | 1 | 32474 | Besluitnetwerk | Polylijn | 151728,20 | 489995,86 | 151666,68 | 489902,14 |
| -- | 147079 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271578 | 2 | 41171 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148082,15 | 486899,97 | 148131,69 | 486969,86 |
| -- | 147109 | 0 | 10:17, 6 aug 2024 | -271580 | 2 | 43494 | Basisnetwerk | Polylijn | 153594,05 | 490990,05 | 155744,23 | 492518,95 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | H-1 | H-n | M-1 | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M. | Hdef. | Vormpunten | Lengte | Lengte3D |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|---------|----------|
| -- | -3,10 | -3,13 | -3,12 | -3,14 | -- | 0,00 | 0,01 | -3,13 | -3,11 | -- | Absoluut | 3 | 16,62 | 16,62 |
| -- | -3,33 | -4,16 | -3,33 | -4,16 | -- | 0,00 | 0,00 | -4,16 | -3,21 | -- | Absoluut | 27 | 611,89 | 611,89 |
| -- | 0,58 | -3,34 | 0,69 | -3,35 | -- | -0,14 | 0,01 | -3,34 | -2,64 | -- | Absoluut | 6 | 212,39 | 212,44 |
| -- | -2,64 | -2,60 | -2,64 | -2,60 | -- | 0,00 | 0,00 | -2,64 | -2,60 | -- | Absoluut | 4 | 152,34 | 152,34 |
| -- | -2,62 | -2,93 | -2,44 | -2,88 | -- | -0,18 | -0,05 | -2,93 | -2,72 | -- | Absoluut | 6 | 123,46 | 123,46 |
| -- | 2,19 | 0,58 | 2,29 | 0,69 | -- | -0,12 | -0,05 | 0,58 | 2,09 | -- | Absoluut | 6 | 181,03 | 181,04 |
| -- | -2,72 | -3,02 | -2,72 | -3,02 | -- | -0,02 | 0,01 | -3,02 | -2,86 | -- | Absoluut | 7 | 273,38 | 273,38 |
| -- | 3,51 | 3,61 | 2,17 | 0,18 | -- | 3,43 | 7,22 | 3,58 | 4,08 | -- | Absoluut | 10 | 142,00 | 142,01 |
| -- | -2,77 | -2,32 | -2,77 | -2,32 | -- | -0,02 | 0,06 | -2,72 | -2,32 | -- | Absoluut | 15 | 434,99 | 434,99 |
| -- | -2,62 | -2,78 | -2,50 | -2,78 | -- | -0,05 | 0,01 | -2,78 | -2,34 | -- | Absoluut | 21 | 646,52 | 646,52 |
| -- | -2,80 | -2,41 | -2,80 | -2,41 | -- | 0,00 | 0,04 | -2,88 | -2,41 | -- | Absoluut | 7 | 107,26 | 107,26 |
| -- | -3,26 | -1,50 | -3,29 | -1,50 | -- | 0,00 | 0,00 | -2,97 | -1,50 | -- | Absoluut | 5 | 196,55 | 196,56 |
| -- | 3,61 | -2,77 | 0,18 | -2,77 | -- | 0,00 | 0,00 | -2,77 | 3,27 | -- | Absoluut | 14 | 290,85 | 290,93 |
| -- | -2,80 | -2,78 | -2,79 | -2,78 | -- | -0,01 | 0,00 | -2,81 | -2,78 | -- | Absoluut | 3 | 66,75 | 66,75 |
| -- | 2,13 | -2,56 | 2,12 | -2,55 | -- | -0,01 | 0,01 | -2,56 | 1,90 | -- | Absoluut | 15 | 171,62 | 171,69 |
| -- | -2,53 | -3,02 | -2,54 | -3,03 | -- | -0,01 | 0,01 | -3,02 | -2,84 | -- | Absoluut | 4 | 70,61 | 70,62 |
| -- | -2,60 | -2,24 | -2,60 | -2,29 | -- | -0,01 | 0,05 | -2,55 | -2,24 | -- | Absoluut | 9 | 424,99 | 425,00 |
| -- | -2,93 | -2,83 | -2,93 | -2,79 | -- | -0,04 | 0,00 | -3,08 | -2,83 | -- | Absoluut | 8 | 131,16 | 131,16 |
| -- | -3,27 | -3,02 | -3,29 | -3,02 | -- | -0,01 | 0,00 | -3,25 | -3,01 | -- | Absoluut | 6 | 129,90 | 129,90 |
| -- | 0,37 | -3,32 | 0,37 | -3,33 | -- | 0,00 | 0,01 | -3,45 | -0,82 | -- | Absoluut | 7 | 235,91 | 235,96 |
| -- | 2,87 | -0,39 | 2,87 | -0,39 | -- | 0,00 | 0,00 | -0,39 | 2,73 | -- | Absoluut | 8 | 190,00 | 190,04 |
| -- | -2,73 | -2,24 | -2,73 | -2,29 | -- | -0,01 | 0,05 | -2,80 | -1,61 | -- | Absoluut | 103 | 4794,52 | 4794,52 |
| -- | 0,22 | -2,81 | 0,22 | -2,81 | -- | 0,00 | 0,00 | -2,81 | -0,61 | -- | Absoluut | 8 | 182,19 | 182,22 |
| -- | -3,08 | -2,81 | -3,08 | -2,60 | -- | -0,21 | 0,00 | -3,07 | -2,81 | -- | Absoluut | 7 | 129,22 | 129,22 |
| -- | 2,47 | 0,60 | 2,46 | 0,60 | -- | -0,01 | 0,01 | 0,60 | 2,86 | -- | Absoluut | 11 | 225,00 | 225,02 |
| -- | -2,93 | -3,26 | -2,88 | -3,29 | -- | -0,05 | 0,13 | -3,26 | -2,93 | -- | Absoluut | 7 | 130,80 | 130,80 |
| -- | 2,25 | -0,26 | 2,48 | -0,17 | -- | -0,09 | 0,02 | -0,26 | 2,14 | -- | Absoluut | 7 | 157,10 | 157,13 |
| -- | -2,45 | 0,47 | -2,45 | 0,47 | -- | 0,00 | 0,00 | -2,25 | 0,47 | -- | Absoluut | 11 | 144,80 | 144,83 |
| -- | -2,49 | -2,81 | -2,49 | -2,81 | -- | 0,00 | 0,00 | -2,81 | -2,60 | -- | Absoluut | 9 | 325,77 | 325,77 |
| -- | -3,13 | -2,86 | -3,14 | -2,86 | -- | 0,00 | 0,01 | -3,17 | -2,86 | -- | Absoluut | 5 | 76,42 | 76,42 |
| -- | 4,13 | 3,53 | 0,52 | 0,05 | -- | 3,48 | 7,27 | 3,47 | 4,10 | -- | Absoluut | 10 | 114,85 | 114,85 |
| -- | -2,76 | -2,41 | -2,76 | -2,41 | -- | -0,01 | 0,00 | -2,81 | -2,41 | -- | Absoluut | 10 | 480,19 | 480,19 |
| -- | -0,83 | 2,24 | -0,92 | 0,00 | -- | 0,09 | 2,24 | -0,29 | 2,24 | -- | Absoluut | 7 | 399,69 | 399,70 |
| -- | 1,62 | 0,37 | 1,62 | 0,37 | -- | -0,06 | 0,01 | 0,37 | 1,61 | -- | Absoluut | 7 | 158,23 | 158,24 |
| -- | -3,07 | -2,78 | -3,01 | -2,78 | -- | -0,06 | 0,00 | -3,05 | -2,78 | -- | Absoluut | 6 | 69,02 | 69,02 |
| -- | -3,19 | -3,27 | -3,20 | -3,29 | -- | 0,00 | 0,02 | -3,30 | -3,22 | -- | Absoluut | 6 | 112,94 | 112,94 |
| -- | -2,78 | -3,10 | -2,78 | -3,12 | -- | -0,01 | 0,02 | -3,10 | -2,94 | -- | Absoluut | 5 | 86,43 | 86,43 |
| -- | -2,90 | -2,47 | -2,71 | -3,05 | -- | -0,23 | 1,24 | -2,98 | -2,36 | -- | Absoluut | 275 | 2639,31 | 2639,33 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | Min. lengte | Max. lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) | V(LV(D)) | V(LV(A)) |
|-------|-------------|-------------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| -- | 6,03 | 10,59 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 11,93 | 33,11 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 70 | 70 |
| -- | 19,63 | 97,32 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 65 | 65 |
| -- | 8,36 | 73,98 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 6,37 | 40,08 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 16,43 | 54,18 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 |
| -- | 5,50 | 75,75 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 5,78 | 31,88 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 70 | 70 |
| -- | 4,67 | 50,35 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 12,49 | 49,07 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | 2L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 14,07 | 22,11 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 45,97 | 55,56 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 65 | 65 |
| -- | 4,77 | 37,44 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 70 | 70 |
| -- | 23,72 | 43,03 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | 2L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 9,57 | 16,97 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 65 | 65 |
| -- | 19,92 | 27,52 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 6,43 | 109,43 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 6,44 | 46,68 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 5,21 | 61,26 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 21,18 | 50,90 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 65 | 65 |
| -- | 15,22 | 48,57 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 |
| -- | 5,63 | 115,51 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 17,34 | 34,21 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 65 | 65 |
| -- | 10,92 | 31,29 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 9,56 | 48,53 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 |
| -- | 0,18 | 43,95 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 12,24 | 39,53 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 |
| -- | 9,60 | 20,33 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 65 | 65 |
| -- | 29,74 | 55,34 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 11,45 | 25,40 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 0,24 | 28,90 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 70 | 70 |
| -- | 13,07 | 98,31 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 45,95 | 82,35 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | 2L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 15,87 | 34,69 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 |
| -- | 8,81 | 23,60 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | 2L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 17,19 | 26,01 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 6,25 | 39,41 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | 2L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 8,99 | 10,00 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | 30 km/uur | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %Int(P4) |
|-------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|---------|---------|----------|
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15887,20 | 6,27 | 4,18 | 1,01 | -- |
| -- | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | False | 14106,72 | 6,46 | 2,63 | 1,50 | -- |
| -- | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 4400,00 | 5,97 | 2,77 | 2,16 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 3100,00 | 6,26 | 4,20 | 1,01 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 3801,64 | 6,29 | 4,08 | 1,03 | -- |
| -- | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 4400,00 | 5,97 | 2,77 | 2,16 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 14494,16 | 6,00 | 2,69 | 2,15 | -- |
| -- | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | False | 19699,92 | 6,52 | 3,62 | 0,91 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 19699,92 | 6,52 | 3,62 | 0,91 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 25700,32 | 6,30 | 4,04 | 1,03 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 8703,48 | 5,96 | 2,81 | 2,16 | -- |
| -- | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 3801,64 | 6,29 | 4,08 | 1,03 | -- |
| -- | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | False | 19699,92 | 6,52 | 3,62 | 0,91 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 12694,92 | 5,95 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 15493,76 | 6,28 | 4,11 | 1,02 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15912,84 | 5,96 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 8365,12 | 6,37 | 3,77 | 1,07 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15493,76 | 6,28 | 4,11 | 1,02 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 3698,52 | 5,95 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 3100,00 | 6,26 | 4,20 | 1,01 | -- |
| -- | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 8703,48 | 5,96 | 2,81 | 2,16 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 23109,40 | 6,28 | 4,13 | 1,02 | -- |
| -- | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 1300,00 | 6,26 | 4,20 | 1,01 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 1300,00 | 6,26 | 4,20 | 1,01 | -- |
| -- | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 15912,84 | 5,96 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 3801,64 | 6,29 | 4,08 | 1,03 | -- |
| -- | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 3698,52 | 5,95 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 9900,04 | 6,27 | 4,15 | 1,02 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 25582,56 | 6,31 | 2,64 | 1,71 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15887,20 | 6,27 | 4,18 | 1,01 | -- |
| -- | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | False | 17985,60 | 6,47 | 2,56 | 1,52 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 17193,20 | 6,00 | 2,69 | 2,15 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 49597,80 | 5,97 | 2,77 | 2,15 | -- |
| -- | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 3100,00 | 6,26 | 4,20 | 1,01 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15912,84 | 5,96 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 3698,52 | 5,95 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15887,20 | 6,27 | 4,18 | 1,01 | -- |
| -- | 115 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 28047,96 | 6,42 | 3,74 | 1,00 | -- |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) | MR(N) | MR(P4) | LV(D) |
|-------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|---------|
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,32 | 99,70 | 99,18 | -- | 0,31 | 0,11 | 0,24 | -- | 0,37 | 0,19 | 0,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 988,57 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 96,41 | 97,78 | 95,53 | -- | 1,25 | 0,60 | 1,23 | -- | 2,34 | 1,62 | 3,24 | -- | -- | -- | -- | -- | 878,25 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 95,11 | 97,39 | 95,64 | -- | 2,34 | 0,91 | 1,79 | -- | 2,55 | 1,70 | 2,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 249,83 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 194,06 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 94,31 | 97,45 | 93,26 | -- | 2,62 | 0,90 | 2,02 | -- | 3,07 | 1,65 | 4,73 | -- | -- | -- | -- | -- | 225,42 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 95,11 | 97,39 | 95,64 | -- | 2,34 | 0,91 | 1,79 | -- | 2,55 | 1,70 | 2,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 249,83 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 88,61 | 93,72 | 89,76 | -- | 5,46 | 2,20 | 4,21 | -- | 5,93 | 4,08 | 6,03 | -- | -- | -- | -- | -- | 770,91 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,01 | 99,39 | 97,91 | -- | 0,35 | 0,16 | 0,61 | -- | 0,64 | 0,45 | 1,48 | -- | -- | -- | -- | -- | 1271,72 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,01 | 99,39 | 97,91 | -- | 0,35 | 0,16 | 0,61 | -- | 0,64 | 0,45 | 1,48 | -- | -- | -- | -- | -- | 1271,72 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 92,44 | 96,57 | 91,08 | -- | 3,49 | 1,22 | 2,66 | -- | 4,07 | 2,21 | 6,26 | -- | -- | -- | -- | -- | 1496,70 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 98,76 | 99,35 | 98,90 | -- | 0,59 | 0,23 | 0,45 | -- | 0,65 | 0,42 | 0,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 512,09 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 94,31 | 97,45 | 93,26 | -- | 2,62 | 0,90 | 2,02 | -- | 3,07 | 1,65 | 4,73 | -- | -- | -- | -- | -- | 225,42 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,01 | 99,39 | 97,91 | -- | 0,35 | 0,16 | 0,61 | -- | 0,64 | 0,45 | 1,48 | -- | -- | -- | -- | -- | 1271,72 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 755,65 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 95,81 | 98,14 | 95,03 | -- | 1,93 | 0,66 | 1,48 | -- | 2,26 | 1,20 | 3,49 | -- | -- | -- | -- | -- | 932,61 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,32 | 99,65 | 99,40 | -- | 0,33 | 0,12 | 0,25 | -- | 0,35 | 0,23 | 0,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 941,20 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 79,20 | 89,77 | 76,08 | -- | 9,60 | 3,62 | 7,13 | -- | 11,20 | 6,60 | 16,78 | -- | -- | -- | -- | -- | 421,81 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 95,81 | 98,14 | 95,03 | -- | 1,93 | 0,66 | 1,48 | -- | 2,26 | 1,20 | 3,49 | -- | -- | -- | -- | -- | 932,61 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 220,15 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 194,06 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 98,76 | 99,35 | 98,90 | -- | 0,59 | 0,23 | 0,45 | -- | 0,65 | 0,42 | 0,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 512,09 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 96,72 | 98,55 | 96,10 | -- | 1,51 | 0,51 | 1,16 | -- | 1,77 | 0,94 | 2,74 | -- | -- | -- | -- | -- | 1403,10 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 81,38 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 81,38 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,32 | 99,65 | 99,40 | -- | 0,33 | 0,12 | 0,25 | -- | 0,35 | 0,23 | 0,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 941,20 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 94,31 | 97,45 | 93,26 | -- | 2,62 | 0,90 | 2,02 | -- | 3,07 | 1,65 | 4,73 | -- | -- | -- | -- | -- | 225,42 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 220,15 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 97,81 | 99,04 | 97,39 | -- | 1,01 | 0,34 | 0,78 | -- | 1,18 | 0,62 | 1,83 | -- | -- | -- | -- | -- | 607,14 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 92,73 | 95,61 | 92,26 | -- | 2,53 | 1,19 | 2,14 | -- | 4,74 | 3,20 | 5,61 | -- | -- | -- | -- | -- | 1497,56 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,32 | 99,70 | 99,18 | -- | 0,31 | 0,11 | 0,24 | -- | 0,37 | 0,19 | 0,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 988,57 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 89,90 | 93,57 | 87,61 | -- | 3,52 | 1,74 | 3,42 | -- | 6,58 | 4,69 | 8,97 | -- | -- | -- | -- | -- | 1045,36 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 88,80 | 93,83 | 89,93 | -- | 5,37 | 2,16 | 4,14 | -- | 5,83 | 4,01 | 5,93 | -- | -- | -- | -- | -- | 916,42 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 95,27 | 97,48 | 95,78 | -- | 2,27 | 0,88 | 1,73 | -- | 2,47 | 1,64 | 2,48 | -- | -- | -- | -- | -- | 2822,87 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 194,06 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,32 | 99,65 | 99,40 | -- | 0,33 | 0,12 | 0,25 | -- | 0,35 | 0,23 | 0,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 941,20 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 220,15 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,32 | 99,70 | 99,18 | -- | 0,31 | 0,11 | 0,24 | -- | 0,37 | 0,19 | 0,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 988,57 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 90,55 | 95,43 | 82,26 | -- | 5,53 | 2,49 | 7,16 | -- | 3,92 | 2,08 | 10,58 | -- | -- | -- | -- | -- | 1629,90 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k |
|-------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| -- | 662,63 | 159,27 | -- | 3,09 | 0,73 | 0,39 | -- | 3,68 | 1,26 | 0,92 | -- | 82,91 | 95,12 | 99,42 | 107,75 | 111,65 |
| -- | 362,60 | 202,05 | -- | 11,39 | 2,22 | 2,60 | -- | 21,31 | 6,01 | 6,85 | -- | 82,35 | 90,90 | 96,31 | 103,63 | 110,62 |
| -- | 118,70 | 90,90 | -- | 6,15 | 1,11 | 1,70 | -- | 6,70 | 2,07 | 2,44 | -- | 79,27 | 87,58 | 93,24 | 100,01 | 106,63 |
| -- | 130,20 | 31,31 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,82 | 88,72 | 93,13 | 101,30 | 105,94 |
| -- | 151,09 | 36,51 | -- | 6,26 | 1,40 | 0,79 | -- | 7,34 | 2,56 | 1,85 | -- | 78,72 | 90,04 | 94,82 | 102,26 | 105,43 |
| -- | 118,70 | 90,90 | -- | 6,15 | 1,11 | 1,70 | -- | 6,70 | 2,07 | 2,44 | -- | 79,42 | 86,43 | 92,91 | 98,40 | 104,40 |
| -- | 365,55 | 279,83 | -- | 47,50 | 8,58 | 13,12 | -- | 51,59 | 15,91 | 18,80 | -- | 85,39 | 97,52 | 102,40 | 109,58 | 113,14 |
| -- | 708,79 | 175,52 | -- | 4,50 | 1,14 | 1,09 | -- | 8,22 | 3,21 | 2,65 | -- | 82,69 | 91,34 | 96,47 | 104,16 | 111,92 |
| -- | 708,79 | 175,52 | -- | 4,50 | 1,14 | 1,09 | -- | 8,22 | 3,21 | 2,65 | -- | 83,69 | 97,13 | 101,64 | 109,65 | 114,14 |
| -- | 1002,67 | 241,12 | -- | 56,51 | 12,67 | 7,04 | -- | 65,90 | 22,95 | 16,57 | -- | 87,28 | 98,59 | 102,21 | 105,73 | 112,59 |
| -- | 242,88 | 185,85 | -- | 3,06 | 0,56 | 0,85 | -- | 3,37 | 1,03 | 1,22 | -- | 80,35 | 92,43 | 96,80 | 105,00 | 108,81 |
| -- | 151,09 | 36,51 | -- | 6,26 | 1,40 | 0,79 | -- | 7,34 | 2,56 | 1,85 | -- | 79,14 | 87,44 | 93,16 | 99,85 | 106,28 |
| -- | 708,79 | 175,52 | -- | 4,50 | 1,14 | 1,09 | -- | 8,22 | 3,21 | 2,65 | -- | 82,69 | 91,34 | 96,47 | 104,16 | 111,92 |
| -- | 358,14 | 274,32 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 80,96 | 94,06 | 97,18 | 101,25 | 109,29 |
| -- | 625,20 | 150,24 | -- | 18,79 | 4,20 | 2,34 | -- | 22,00 | 7,64 | 5,52 | -- | 84,75 | 93,03 | 98,62 | 105,52 | 112,28 |
| -- | 446,81 | 341,38 | -- | 3,13 | 0,54 | 0,86 | -- | 3,32 | 1,03 | 1,20 | -- | 81,16 | 90,72 | 95,85 | 103,50 | 111,77 |
| -- | 282,84 | 67,86 | -- | 51,15 | 11,42 | 6,36 | -- | 59,65 | 20,81 | 14,97 | -- | 85,33 | 96,09 | 101,47 | 107,71 | 110,02 |
| -- | 625,20 | 150,24 | -- | 18,79 | 4,20 | 2,34 | -- | 22,00 | 7,64 | 5,52 | -- | 84,31 | 95,83 | 100,50 | 108,16 | 111,54 |
| -- | 104,34 | 79,92 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 76,00 | 88,40 | 92,60 | 101,10 | 105,10 |
| -- | 130,20 | 31,31 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 75,95 | 84,15 | 89,05 | 97,06 | 104,96 |
| -- | 242,88 | 185,85 | -- | 3,06 | 0,56 | 0,85 | -- | 3,37 | 1,03 | 1,22 | -- | 80,87 | 87,52 | 92,98 | 100,18 | 106,98 |
| -- | 940,20 | 226,43 | -- | 21,91 | 4,87 | 2,73 | -- | 25,68 | 8,97 | 6,46 | -- | 84,99 | 98,58 | 103,26 | 110,93 | 115,50 |
| -- | 54,60 | 13,13 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 72,17 | 80,38 | 85,28 | 93,28 | 101,19 |
| -- | 54,60 | 13,13 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 71,67 | 84,07 | 88,27 | 96,77 | 100,77 |
| -- | 446,81 | 341,38 | -- | 3,13 | 0,54 | 0,86 | -- | 3,32 | 1,03 | 1,20 | -- | 83,21 | 89,77 | 94,92 | 102,59 | 109,54 |
| -- | 151,09 | 36,51 | -- | 6,26 | 1,40 | 0,79 | -- | 7,34 | 2,56 | 1,85 | -- | 77,04 | 86,39 | 91,66 | 99,13 | 106,05 |
| -- | 104,34 | 79,92 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 76,50 | 82,93 | 87,58 | 95,98 | 103,13 |
| -- | 406,91 | 98,34 | -- | 6,27 | 1,40 | 0,79 | -- | 7,32 | 2,55 | 1,85 | -- | 82,03 | 90,28 | 95,62 | 102,93 | 110,18 |
| -- | 645,49 | 403,86 | -- | 40,93 | 8,02 | 9,36 | -- | 76,51 | 21,61 | 24,54 | -- | 87,46 | 99,21 | 104,18 | 111,42 | 115,06 |
| -- | 662,63 | 159,27 | -- | 3,09 | 0,73 | 0,39 | -- | 3,68 | 1,26 | 0,92 | -- | 81,38 | 90,93 | 96,06 | 103,72 | 111,99 |
| -- | 431,17 | 239,70 | -- | 40,93 | 8,02 | 9,36 | -- | 76,51 | 21,61 | 24,54 | -- | 85,40 | 93,84 | 99,58 | 106,45 | 112,13 |
| -- | 434,13 | 332,56 | -- | 55,42 | 9,99 | 15,31 | -- | 60,17 | 18,55 | 21,93 | -- | 86,29 | 97,83 | 102,94 | 109,75 | 113,03 |
| -- | 1339,66 | 1022,85 | -- | 67,19 | 12,12 | 18,52 | -- | 73,06 | 22,57 | 26,50 | -- | 88,92 | 101,49 | 104,90 | 108,68 | 116,29 |
| -- | 130,20 | 31,31 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 75,95 | 82,38 | 87,04 | 95,43 | 102,58 |
| -- | 446,81 | 341,38 | -- | 3,13 | 0,54 | 0,86 | -- | 3,32 | 1,03 | 1,20 | -- | 82,58 | 94,01 | 97,00 | 101,29 | 108,55 |
| -- | 104,34 | 79,92 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 74,50 | 84,10 | 89,20 | 96,90 | 105,40 |
| -- | 662,63 | 159,27 | -- | 3,09 | 0,73 | 0,39 | -- | 3,68 | 1,26 | 0,92 | -- | 82,80 | 94,22 | 97,22 | 101,51 | 108,76 |
| -- | 1001,77 | 231,15 | -- | 99,56 | 26,16 | 20,13 | -- | 70,62 | 21,82 | 29,72 | -- | 89,14 | 102,01 | 106,68 | 114,01 | 117,83 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 |
|-------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|
| -- | 105,67 | 99,68 | 91,38 | 114,24 | 80,97 | 93,27 | 97,52 | 105,95 | 109,89 | 103,90 | 97,91 | 89,61 | 112,46 | 75,12 |
| -- | 106,88 | 100,02 | 89,10 | 113,09 | 77,94 | 86,48 | 91,77 | 99,30 | 106,63 | 102,89 | 96,02 | 84,99 | 109,05 | 76,44 |
| -- | 102,96 | 96,13 | 85,54 | 109,19 | 75,23 | 83,40 | 88,82 | 96,10 | 103,16 | 99,47 | 92,63 | 81,79 | 105,64 | 74,77 |
| -- | 99,83 | 93,79 | 85,26 | 108,32 | 73,09 | 86,99 | 91,40 | 99,57 | 104,21 | 98,09 | 92,06 | 83,52 | 106,59 | 66,90 |
| -- | 99,61 | 93,69 | 85,45 | 108,31 | 75,82 | 87,50 | 92,03 | 100,00 | 103,57 | 97,65 | 91,69 | 83,42 | 106,28 | 71,52 |
| -- | 100,96 | 94,21 | 84,71 | 107,19 | 75,30 | 82,07 | 88,04 | 94,49 | 100,87 | 97,37 | 90,60 | 80,57 | 103,54 | 74,88 |
| -- | 107,19 | 101,23 | 92,55 | 115,88 | 80,73 | 93,33 | 98,13 | 105,66 | 109,76 | 103,70 | 97,69 | 89,02 | 112,31 | 80,84 |
| -- | 108,19 | 101,31 | 90,16 | 114,28 | 79,96 | 88,61 | 93,68 | 101,46 | 109,34 | 105,61 | 98,73 | 87,54 | 111,69 | 74,71 |
| -- | 108,05 | 102,02 | 93,50 | 116,57 | 80,92 | 94,50 | 98,98 | 107,05 | 111,59 | 105,49 | 99,46 | 90,93 | 114,00 | 75,83 |
| -- | 106,76 | 101,35 | 92,57 | 114,86 | 84,11 | 96,04 | 99,44 | 103,26 | 110,68 | 104,74 | 99,32 | 90,51 | 112,80 | 80,17 |
| -- | 102,85 | 96,87 | 88,58 | 111,44 | 76,83 | 89,02 | 93,31 | 101,66 | 105,55 | 99,57 | 93,58 | 85,29 | 108,14 | 75,91 |
| -- | 102,61 | 95,79 | 85,28 | 108,88 | 76,25 | 84,42 | 89,83 | 97,12 | 104,20 | 100,51 | 93,67 | 82,83 | 106,67 | 71,87 |
| -- | 108,19 | 101,31 | 90,16 | 114,28 | 79,96 | 88,61 | 93,68 | 101,46 | 109,34 | 105,61 | 98,73 | 87,54 | 111,69 | 74,71 |
| -- | 103,27 | 97,83 | 89,00 | 111,28 | 77,72 | 90,82 | 93,93 | 98,00 | 106,04 | 100,03 | 94,59 | 85,76 | 108,03 | 76,56 |
| -- | 108,60 | 101,76 | 91,11 | 114,81 | 82,07 | 90,26 | 95,56 | 103,00 | 110,28 | 106,59 | 99,74 | 88,81 | 112,72 | 77,35 |
| -- | 107,97 | 101,07 | 89,71 | 114,05 | 77,78 | 87,33 | 92,45 | 100,14 | 108,51 | 104,70 | 97,80 | 86,42 | 110,78 | 76,73 |
| -- | 104,42 | 98,61 | 90,28 | 113,30 | 81,22 | 92,55 | 97,65 | 104,64 | 107,92 | 102,06 | 96,13 | 87,71 | 110,78 | 78,57 |
| -- | 105,67 | 99,73 | 91,47 | 114,33 | 81,63 | 93,47 | 97,92 | 106,02 | 109,71 | 103,77 | 97,80 | 89,51 | 112,38 | 76,97 |
| -- | 99,10 | 93,10 | 84,80 | 107,65 | 72,75 | 85,15 | 89,35 | 97,85 | 101,85 | 95,85 | 89,85 | 81,55 | 104,40 | 71,60 |
| -- | 101,27 | 94,41 | 83,22 | 107,31 | 74,22 | 82,42 | 87,32 | 95,33 | 103,23 | 99,54 | 92,67 | 81,49 | 105,58 | 68,03 |
| -- | 103,46 | 96,66 | 86,20 | 109,55 | 77,34 | 83,88 | 89,01 | 96,73 | 103,66 | 100,12 | 93,32 | 82,66 | 106,20 | 76,42 |
| -- | 109,38 | 103,35 | 94,67 | 117,91 | 82,34 | 96,45 | 101,06 | 108,91 | 113,71 | 107,55 | 101,50 | 92,83 | 116,05 | 77,66 |
| -- | 97,50 | 90,63 | 79,45 | 103,54 | 70,44 | 78,64 | 83,54 | 91,55 | 99,46 | 95,76 | 88,90 | 77,72 | 101,81 | 64,25 |
| -- | 94,77 | 88,77 | 80,47 | 103,32 | 69,94 | 82,34 | 86,54 | 95,04 | 99,04 | 93,04 | 87,04 | 78,74 | 101,59 | 63,75 |
| -- | 106,01 | 99,20 | 88,54 | 112,08 | 79,80 | 86,29 | 91,22 | 99,23 | 106,26 | 102,72 | 95,90 | 85,13 | 108,77 | 78,77 |
| -- | 102,23 | 95,34 | 84,22 | 108,50 | 74,20 | 83,55 | 88,76 | 96,40 | 104,03 | 100,21 | 93,31 | 82,05 | 106,38 | 69,80 |
| -- | 99,58 | 92,76 | 81,85 | 105,62 | 73,25 | 79,69 | 84,34 | 92,73 | 99,89 | 96,33 | 89,51 | 78,60 | 102,37 | 72,10 |
| -- | 106,50 | 99,65 | 88,75 | 112,63 | 79,73 | 87,92 | 93,06 | 100,74 | 108,30 | 104,61 | 97,75 | 86,71 | 110,70 | 74,46 |
| -- | 109,12 | 103,16 | 94,71 | 117,78 | 82,74 | 94,96 | 99,76 | 107,34 | 111,31 | 105,31 | 99,32 | 90,83 | 113,91 | 82,10 |
| -- | 108,18 | 101,28 | 89,92 | 114,27 | 79,46 | 89,02 | 94,14 | 101,83 | 110,21 | 106,41 | 99,51 | 88,13 | 112,48 | 73,58 |
| -- | 108,37 | 101,53 | 91,10 | 114,82 | 80,50 | 88,87 | 94,48 | 101,65 | 107,89 | 104,14 | 97,28 | 86,61 | 110,48 | 79,81 |
| -- | 107,19 | 101,28 | 92,87 | 115,90 | 81,65 | 93,61 | 98,52 | 105,87 | 109,64 | 103,68 | 97,71 | 89,24 | 112,31 | 81,73 |
| -- | 110,30 | 104,85 | 95,85 | 118,37 | 84,85 | 97,82 | 101,18 | 105,04 | 112,97 | 106,93 | 101,47 | 92,48 | 114,98 | 84,42 |
| -- | 99,03 | 92,21 | 81,30 | 105,07 | 74,22 | 80,65 | 85,30 | 93,70 | 100,85 | 97,29 | 90,48 | 79,57 | 103,34 | 68,03 |
| -- | 102,67 | 97,28 | 88,68 | 110,70 | 79,19 | 90,68 | 93,63 | 97,98 | 105,29 | 99,41 | 94,01 | 85,41 | 107,42 | 78,15 |
| -- | 101,60 | 94,70 | 83,30 | 107,66 | 71,25 | 80,85 | 85,95 | 93,65 | 102,15 | 98,35 | 91,45 | 80,05 | 104,41 | 70,10 |
| -- | 102,89 | 97,49 | 88,89 | 110,91 | 80,87 | 92,37 | 95,32 | 99,67 | 107,00 | 101,11 | 95,71 | 87,11 | 109,13 | 75,01 |
| -- | 111,84 | 105,87 | 97,14 | 120,49 | 85,41 | 98,92 | 103,55 | 111,18 | 115,57 | 109,48 | 103,46 | 94,76 | 118,04 | 83,51 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k | LE (P4) 2k |
|-------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
| -- | 87,23 | 91,56 | 99,87 | 103,73 | 97,75 | 91,77 | 83,47 | 106,33 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 84,87 | 90,36 | 97,66 | 104,36 | 100,61 | 93,75 | 82,92 | 106,87 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 82,99 | 88,60 | 95,53 | 102,20 | 98,52 | 91,68 | 81,05 | 104,75 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 80,80 | 85,21 | 93,38 | 98,02 | 91,91 | 85,87 | 77,33 | 100,40 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 82,38 | 87,28 | 94,68 | 97,60 | 91,82 | 85,91 | 77,67 | 100,56 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 81,82 | 88,20 | 93,92 | 99,96 | 96,50 | 89,75 | 80,15 | 102,73 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 92,91 | 97,79 | 105,09 | 108,72 | 102,74 | 96,77 | 88,09 | 111,43 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 83,27 | 88,54 | 96,08 | 103,46 | 99,72 | 92,85 | 81,80 | 105,87 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 88,79 | 93,41 | 101,26 | 105,58 | 99,51 | 93,50 | 84,99 | 108,06 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 90,91 | 94,64 | 98,25 | 104,77 | 98,97 | 93,56 | 84,78 | 107,11 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 87,99 | 92,34 | 100,59 | 104,41 | 98,44 | 92,46 | 84,17 | 107,03 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 79,95 | 85,76 | 92,53 | 98,58 | 94,89 | 88,06 | 77,68 | 101,23 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 83,27 | 88,54 | 96,08 | 103,46 | 99,72 | 92,85 | 81,80 | 105,87 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 89,66 | 92,78 | 96,85 | 104,89 | 98,87 | 93,43 | 84,60 | 106,88 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 85,44 | 91,12 | 98,08 | 104,50 | 100,81 | 93,97 | 83,41 | 107,08 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 86,28 | 91,41 | 99,08 | 107,36 | 103,56 | 96,66 | 85,29 | 109,64 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 88,64 | 94,15 | 100,51 | 102,29 | 96,77 | 90,98 | 82,68 | 105,77 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 88,10 | 92,87 | 100,49 | 103,66 | 97,82 | 91,89 | 83,64 | 106,52 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 84,00 | 88,20 | 96,70 | 100,70 | 94,70 | 88,70 | 80,40 | 103,25 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 76,23 | 81,13 | 89,14 | 97,04 | 93,35 | 86,49 | 75,30 | 99,39 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 83,04 | 88,42 | 95,75 | 102,57 | 99,04 | 92,24 | 81,74 | 105,13 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 90,78 | 95,51 | 103,20 | 107,61 | 101,50 | 95,47 | 86,79 | 110,06 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 72,45 | 77,36 | 85,36 | 93,27 | 89,58 | 82,71 | 71,53 | 95,62 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 76,15 | 80,35 | 88,85 | 92,85 | 86,85 | 80,85 | 72,55 | 95,40 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 85,31 | 90,41 | 98,16 | 105,13 | 101,59 | 94,78 | 84,10 | 107,66 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 78,81 | 84,15 | 91,80 | 98,32 | 94,46 | 87,56 | 76,50 | 100,81 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 78,53 | 83,18 | 91,58 | 98,73 | 95,17 | 88,36 | 77,45 | 101,22 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 82,59 | 88,01 | 95,33 | 102,36 | 98,66 | 91,82 | 80,99 | 104,84 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 93,62 | 98,62 | 105,87 | 109,39 | 103,47 | 97,52 | 89,07 | 112,15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 83,06 | 88,21 | 95,90 | 104,08 | 100,27 | 93,37 | 82,02 | 106,37 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 88,07 | 93,89 | 100,80 | 106,04 | 102,27 | 95,43 | 85,15 | 108,81 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 93,22 | 98,30 | 105,26 | 108,61 | 102,74 | 96,81 | 88,39 | 111,44 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 96,98 | 100,39 | 104,22 | 111,87 | 105,86 | 100,41 | 91,41 | 113,93 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 74,46 | 79,11 | 87,51 | 94,66 | 91,10 | 84,29 | 73,38 | 97,15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 89,58 | 92,57 | 96,88 | 104,14 | 98,26 | 92,86 | 84,27 | 106,28 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 79,70 | 84,80 | 92,50 | 101,00 | 97,20 | 90,30 | 78,90 | 103,26 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 86,33 | 89,35 | 93,65 | 100,85 | 94,98 | 89,58 | 80,98 | 103,01 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 94,91 | 99,79 | 106,97 | 109,67 | 103,85 | 97,95 | 89,21 | 112,71 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Bijlage 1

Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | ItemID | Grp. ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n |
|-------|--------|---------|-------------------|---------|--------|-------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| -- | 147311 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271582 | 2 | 39312 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148897,07 | 488041,00 | 149282,97 | 487818,57 |
| -- | 147475 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271584 | 2 | 37989 | Besluitnetwerk | Polylijn | 149277,50 | 487808,85 | 149354,00 | 487777,06 |
| -- | 147944 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271586 | 2 | 42841 | Besluitnetwerk | Polylijn | 152523,33 | 490425,34 | 151800,00 | 489959,50 |
| -- | 148361 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271588 | 1 | 25701 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150439,38 | 489101,68 | 150353,69 | 489075,55 |
| -- | 148639 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271590 | 2 | 34251 | Besluitnetwerk | Polylijn | 152335,31 | 489976,21 | 152223,87 | 489867,47 |
| -- | 148671 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271592 | 2 | 41173 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148400,34 | 487161,27 | 148467,11 | 487322,45 |
| -- | 148679 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271594 | 2 | 41214 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148455,02 | 487326,89 | 148399,04 | 487186,36 |
| -- | 148934 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271596 | 2 | 38011 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148264,49 | 487348,61 | 148198,79 | 487257,93 |
| -- | 149148 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271598 | 2 | 41659 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148446,26 | 487545,95 | 148601,37 | 487747,68 |
| -- | 149280 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271600 | 2 | 42812 | Besluitnetwerk | Polylijn | 147699,52 | 486382,08 | 148103,75 | 486982,40 |
| -- | 149477 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271602 | 1 | 30386 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150157,46 | 488686,12 | 150286,16 | 488778,19 |
| -- | 149777 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271604 | 2 | 42882 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148585,24 | 487805,70 | 148426,25 | 487600,88 |
| -- | 150069 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271606 | 2 | 39578 | Besluitnetwerk | Polylijn | 151565,15 | 489821,93 | 150512,08 | 489133,75 |
| -- | 150441 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271608 | 2 | 35835 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150197,93 | 488975,20 | 150185,16 | 488950,59 |
| -- | 150536 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271610 | 1 | 30247 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150353,69 | 489075,55 | 150129,12 | 489064,05 |
| -- | 150768 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271612 | 2 | 38028 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150103,56 | 488836,67 | 150206,84 | 488883,07 |
| -- | 150824 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271614 | 2 | 35837 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150135,77 | 489051,01 | 150197,93 | 488975,20 |
| -- | 151679 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271616 | 2 | 44679 | Besluitnetwerk | Polylijn | 147287,69 | 486021,92 | 147699,52 | 486382,08 |
| -- | 151866 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271618 | 2 | 38012 | Besluitnetwerk | Polylijn | 148198,79 | 487257,93 | 148076,92 | 487317,29 |
| -- | 152303 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271620 | 1 | 32476 | Besluitnetwerk | Polylijn | 151797,93 | 490163,18 | 151728,20 | 489995,86 |
| -- | 152745 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271622 | 2 | 39155 | Besluitnetwerk | Polylijn | 149422,26 | 488501,45 | 149202,39 | 488368,40 |
| -- | 152778 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271624 | 2 | 44612 | Besluitnetwerk | Polylijn | 152583,86 | 490337,02 | 153594,05 | 490990,05 |
| -- | 152878 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271626 | 2 | 39638 | Besluitnetwerk | Polylijn | 149454,20 | 487716,03 | 149567,34 | 488525,81 |
| -- | 152885 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271628 | 2 | 42799 | Besluitnetwerk | Polylijn | 149863,87 | 488697,51 | 150103,56 | 488836,67 |
| -- | 153143 | 0 | 09:51, 6 aug 2024 | -271630 | 2 | 38030 | Besluitnetwerk | Polylijn | 150280,41 | 488784,16 | 150151,61 | 488693,53 |
| -- | 157959 | 0 | 10:04, 6 aug 2024 | -271632 | 2 | 42706 | Basisnetwerk | Polylijn | 150001,64 | 486931,85 | 149545,55 | 487580,39 |
| -- | 157962 | 0 | 10:05, 6 aug 2024 | -271634 | 2 | 44683 | Besluitnetwerk | Polylijn | 146949,55 | 485799,44 | 147287,69 | 486021,92 |
| -- | 157964 | 0 | 10:17, 6 aug 2024 | -271636 | 2 | 41606 | Basisnetwerk | Polylijn | 155424,48 | 492343,42 | 153538,81 | 491070,33 |

Bijlage 1

Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | H-1 | H-n | M-1 | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M. | Hdef. | Vormpunten | Lengte | Lengte3D |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|---------|----------|
| -- | 3,53 | -3,61 | 0,05 | -3,61 | -- | -0,01 | 0,00 | -3,61 | 3,23 | -- | Absoluut | 25 | 472,22 | 472,29 |
| -- | -4,16 | -3,79 | -4,16 | -3,76 | -- | -0,03 | 0,04 | -4,16 | -3,79 | -- | Absoluut | 4 | 83,72 | 83,72 |
| -- | -3,23 | -2,72 | -3,23 | -2,72 | -- | -0,01 | 0,06 | -3,21 | -2,67 | -- | Absoluut | 10 | 860,36 | 860,36 |
| -- | -3,13 | -3,03 | -3,13 | -3,03 | -- | 0,00 | 0,00 | -3,20 | -3,03 | -- | Absoluut | 5 | 90,00 | 90,00 |
| -- | -1,50 | 1,21 | -1,50 | 1,21 | -- | 0,00 | 0,00 | -0,87 | 1,21 | -- | Absoluut | 7 | 160,85 | 160,88 |
| -- | 1,98 | 3,08 | 1,98 | 3,08 | -- | -0,02 | 0,00 | 2,21 | 3,08 | -- | Absoluut | 7 | 174,78 | 174,78 |
| -- | 3,18 | 2,13 | 3,18 | 2,12 | -- | 0,00 | 0,01 | 2,13 | 2,96 | -- | Absoluut | 5 | 151,31 | 151,31 |
| -- | -2,69 | -3,08 | -2,61 | -2,39 | -- | -0,69 | 0,08 | -3,11 | -2,61 | -- | Absoluut | 6 | 113,69 | 113,69 |
| -- | -2,90 | -3,09 | -2,90 | -3,09 | -- | 0,00 | 0,00 | -3,22 | -3,09 | -- | Absoluut | 9 | 254,52 | 254,52 |
| -- | -2,62 | -2,73 | -2,50 | -2,73 | -- | 0,00 | 0,01 | -2,73 | -2,60 | -- | Absoluut | 17 | 726,58 | 726,58 |
| -- | 2,68 | 0,22 | 2,53 | 0,22 | -- | 0,00 | 0,02 | 0,22 | 2,54 | -- | Absoluut | 4 | 158,24 | 158,27 |
| -- | -2,32 | -2,40 | -2,32 | -2,40 | -- | 0,00 | 0,00 | -2,40 | -2,22 | -- | Absoluut | 7 | 259,38 | 259,38 |
| -- | -3,02 | -2,76 | -3,02 | -2,76 | -- | -0,01 | 0,01 | -3,12 | -2,58 | -- | Absoluut | 13 | 1258,24 | 1258,24 |
| -- | -2,77 | -2,80 | -2,77 | -2,80 | -- | 0,00 | 0,00 | -2,82 | -2,80 | -- | Absoluut | 3 | 28,08 | 28,08 |
| -- | -3,03 | -0,76 | -3,03 | -0,76 | -- | 0,00 | 0,01 | -2,91 | -0,76 | -- | Absoluut | 9 | 227,57 | 227,59 |
| -- | -2,15 | -2,59 | -2,15 | -2,59 | -- | -0,01 | 0,00 | -2,59 | -2,31 | -- | Absoluut | 6 | 114,92 | 114,92 |
| -- | -0,39 | -2,77 | -0,39 | -2,77 | -- | 0,00 | 0,00 | -2,77 | -0,39 | -- | Absoluut | 12 | 114,01 | 114,04 |
| -- | -0,87 | -2,62 | -1,01 | -2,50 | -- | -0,13 | 0,01 | -2,63 | -1,34 | -- | Absoluut | 12 | 548,25 | 548,25 |
| -- | -3,08 | 1,95 | -2,39 | 2,00 | -- | -0,70 | -0,05 | -2,85 | 1,95 | -- | Absoluut | 15 | 201,01 | 201,08 |
| -- | -0,26 | -3,19 | -0,17 | -3,20 | -- | -0,08 | 0,01 | -3,19 | -0,57 | -- | Absoluut | 6 | 181,39 | 181,42 |
| -- | -2,81 | -2,32 | -2,81 | -2,32 | -- | 0,00 | 0,00 | -2,80 | -2,32 | -- | Absoluut | 7 | 257,11 | 257,12 |
| -- | -2,62 | -2,90 | -2,44 | -2,71 | -- | -0,29 | 0,00 | -2,93 | -2,57 | -- | Absoluut | 18 | 1203,00 | 1203,01 |
| -- | -3,80 | -2,33 | -3,80 | -2,32 | -- | -0,01 | 0,04 | -4,14 | -1,78 | -- | Absoluut | 38 | 919,57 | 919,60 |
| -- | -1,99 | -2,15 | -1,99 | -2,15 | -- | -0,01 | 0,01 | -2,15 | -1,99 | -- | Absoluut | 7 | 277,16 | 277,16 |
| -- | 0,47 | 2,85 | 0,47 | 2,85 | -- | 0,00 | 0,00 | 1,29 | 2,85 | -- | Absoluut | 6 | 157,53 | 157,55 |
| -- | -3,77 | -3,81 | -3,67 | -3,69 | -- | -0,21 | 0,26 | -3,90 | -3,66 | -- | Absoluut | 84 | 792,86 | 792,86 |
| -- | 2,28 | -0,87 | 0,00 | -1,01 | -- | 0,12 | 0,14 | -0,87 | 2,28 | -- | Absoluut | 8 | 404,79 | 404,81 |
| -- | -2,52 | -3,22 | -2,61 | -3,47 | -- | 0,16 | 0,56 | -3,22 | -2,44 | -- | Absoluut | 244 | 2275,96 | 2275,97 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | Min. lengte | Max. lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) | V(LV(D)) | V(LV(A)) |
|-------|-------------|-------------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| -- | 4,58 | 38,26 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 70 | 70 |
| -- | 21,42 | 33,06 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 37,56 | 219,16 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 19,43 | 26,12 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 16,24 | 37,65 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 |
| -- | 13,73 | 49,94 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 |
| -- | 23,83 | 57,33 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 |
| -- | 9,46 | 38,06 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 22,27 | 40,42 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 13,26 | 84,76 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | 2L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 6,01 | 94,40 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 |
| -- | 29,44 | 70,03 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 83,76 | 127,83 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 13,96 | 14,13 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 14,97 | 38,60 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 65 | 65 |
| -- | 9,70 | 31,93 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 0,03 | 13,90 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 65 | 65 |
| -- | 34,49 | 63,67 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | 2L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 8,93 | 21,03 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 65 | 65 |
| -- | 9,87 | 54,76 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 65 | 65 |
| -- | 17,05 | 68,56 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 0,40 | 172,20 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 5,37 | 58,76 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| -- | 0,09 | 80,28 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| -- | 23,03 | 41,54 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 50 | 50 |
| -- | 6,49 | 10,00 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 11,25 | 78,26 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | 2L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |
| -- | 8,57 | 9,97 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | 1L ZOAB | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | 30 km/uur | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %Int(P4) |
|-------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|---------------|---------|---------|---------|----------|
| -- | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | False | 17985,60 | 6,47 | 2,56 | 1,52 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 14106,72 | 6,46 | 2,63 | 1,50 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 35585,68 | 6,00 | 2,69 | 2,15 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 1099,56 | 5,95 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 3801,64 | 6,29 | 4,08 | 1,03 | -- |
| -- | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 15887,20 | 6,27 | 4,18 | 1,01 | -- |
| -- | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 15493,76 | 6,28 | 4,11 | 1,02 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 14900,00 | 5,96 | 2,80 | 2,16 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 25211,00 | 6,41 | 3,16 | 1,31 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 23109,40 | 6,28 | 4,13 | 1,02 | -- |
| -- | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 1300,00 | 6,26 | 4,20 | 1,01 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 27296,88 | 6,36 | 3,40 | 1,26 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 18201,36 | 6,00 | 2,70 | 2,15 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 8703,48 | 5,96 | 2,81 | 2,16 | -- |
| -- | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 1099,56 | 5,95 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 9900,04 | 6,27 | 4,15 | 1,02 | -- |
| -- | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 8703,48 | 5,96 | 2,81 | 2,16 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 48809,72 | 6,29 | 4,08 | 1,03 | -- |
| -- | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 14900,00 | 5,96 | 2,80 | 2,16 | -- |
| -- | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 3698,52 | 5,95 | 2,82 | 2,16 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 17985,60 | 6,47 | 2,56 | 1,52 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 41916,84 | 6,32 | 3,97 | 1,04 | -- |
| -- | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15400,12 | 6,50 | 3,46 | 1,02 | -- |
| -- | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 26593,40 | 6,33 | 3,89 | 1,05 | -- |
| -- | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 9900,04 | 6,27 | 4,15 | 1,02 | -- |
| -- | 115 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 24834,20 | 6,37 | 3,64 | 1,13 | -- |
| -- | 115 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 48785,96 | 6,29 | 4,08 | 1,02 | -- |
| -- | 115 | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | False | 27486,80 | 6,14 | 2,87 | 1,86 | -- |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) | MR(N) | MR(P4) | LV(D) |
|-------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|---------|
| -- | -- | -- | -- | -- | 89,90 | 93,57 | 87,61 | -- | 3,52 | 1,74 | 3,42 | -- | 6,58 | 4,69 | 8,97 | -- | -- | -- | -- | -- | 1045,36 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 96,41 | 97,78 | 95,53 | -- | 1,25 | 0,60 | 1,23 | -- | 2,34 | 1,62 | 3,24 | -- | -- | -- | -- | -- | 878,25 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 88,61 | 93,72 | 89,76 | -- | 5,46 | 2,20 | 4,21 | -- | 5,93 | 4,08 | 6,03 | -- | -- | -- | -- | -- | 1892,71 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 65,45 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 94,31 | 97,45 | 93,26 | -- | 2,62 | 0,90 | 2,02 | -- | 3,07 | 1,65 | 4,73 | -- | -- | -- | -- | -- | 225,42 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,32 | 99,70 | 99,18 | -- | 0,31 | 0,11 | 0,24 | -- | 0,37 | 0,19 | 0,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 988,57 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 95,81 | 98,14 | 95,03 | -- | 1,93 | 0,66 | 1,48 | -- | 2,26 | 1,20 | 3,49 | -- | -- | -- | -- | -- | 932,61 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 97,83 | 98,86 | 98,07 | -- | 1,04 | 0,40 | 0,79 | -- | 1,13 | 0,74 | 1,14 | -- | -- | -- | -- | -- | 868,77 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 90,40 | 94,50 | 89,95 | -- | 4,20 | 1,86 | 2,93 | -- | 5,40 | 3,64 | 7,12 | -- | -- | -- | -- | -- | 1460,67 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 96,72 | 98,55 | 96,10 | -- | 1,51 | 0,51 | 1,16 | -- | 1,77 | 0,94 | 2,74 | -- | -- | -- | -- | -- | 1403,10 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 81,38 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 99,27 | 99,53 | 98,91 | -- | 0,26 | 0,12 | 0,32 | -- | 0,47 | 0,35 | 0,77 | -- | -- | -- | -- | -- | 1723,92 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 89,46 | 94,22 | 90,54 | -- | 5,05 | 2,02 | 3,89 | -- | 5,49 | 3,76 | 5,57 | -- | -- | -- | -- | -- | 977,01 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 98,76 | 99,35 | 98,90 | -- | 0,59 | 0,23 | 0,45 | -- | 0,65 | 0,42 | 0,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 512,09 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 65,45 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 97,81 | 99,04 | 97,39 | -- | 1,01 | 0,34 | 0,78 | -- | 1,18 | 0,62 | 1,83 | -- | -- | -- | -- | -- | 607,14 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 98,76 | 99,35 | 98,90 | -- | 0,59 | 0,23 | 0,45 | -- | 0,65 | 0,42 | 0,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 512,09 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 94,46 | 97,52 | 93,44 | -- | 2,55 | 0,88 | 1,95 | -- | 2,98 | 1,60 | 4,60 | -- | -- | -- | -- | -- | 2899,80 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 97,83 | 98,86 | 98,07 | -- | 1,04 | 0,40 | 0,79 | -- | 1,13 | 0,74 | 1,14 | -- | -- | -- | -- | -- | 868,77 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 220,15 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 89,90 | 93,57 | 87,61 | -- | 3,52 | 1,74 | 3,42 | -- | 6,58 | 4,69 | 8,97 | -- | -- | -- | -- | -- | 1045,36 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 88,95 | 94,89 | 87,07 | -- | 5,10 | 1,81 | 3,85 | -- | 5,95 | 3,30 | 9,08 | -- | -- | -- | -- | -- | 2355,47 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 88,58 | 92,62 | 78,37 | -- | 4,01 | 1,98 | 6,35 | -- | 7,41 | 5,40 | 15,28 | -- | -- | -- | -- | -- | 886,69 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 85,47 | 93,13 | 83,13 | -- | 6,70 | 2,43 | 5,03 | -- | 7,83 | 4,43 | 11,84 | -- | -- | -- | -- | -- | 1439,77 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 97,81 | 99,04 | 97,39 | -- | 1,01 | 0,34 | 0,78 | -- | 1,18 | 0,62 | 1,83 | -- | -- | -- | -- | -- | 607,14 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 90,92 | 94,22 | 81,07 | -- | 4,29 | 2,42 | 6,68 | -- | 4,79 | 3,36 | 12,25 | -- | -- | -- | -- | -- | 1437,74 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 94,48 | 97,53 | 93,46 | -- | 2,55 | 0,88 | 1,95 | -- | 2,97 | 1,59 | 4,59 | -- | -- | -- | -- | -- | 2899,13 |
| -- | -- | -- | -- | -- | 91,13 | 94,98 | 87,47 | -- | 4,52 | 2,30 | 5,60 | -- | 4,35 | 2,72 | 6,93 | -- | -- | -- | -- | -- | 1537,81 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k |
|-------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| -- | 431,17 | 239,70 | -- | 40,93 | 8,02 | 9,36 | -- | 76,51 | 21,61 | 24,54 | -- | 85,40 | 93,84 | 99,58 | 106,45 | 112,13 |
| -- | 362,60 | 202,05 | -- | 11,39 | 2,22 | 2,60 | -- | 21,31 | 6,01 | 6,85 | -- | 83,30 | 96,60 | 101,31 | 109,00 | 113,48 |
| -- | 897,50 | 687,02 | -- | 116,63 | 21,07 | 32,22 | -- | 126,66 | 39,07 | 46,15 | -- | 89,29 | 101,42 | 106,31 | 113,48 | 117,04 |
| -- | 31,02 | 23,76 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 69,23 | 78,83 | 83,93 | 91,63 | 100,13 |
| -- | 151,09 | 36,51 | -- | 6,26 | 1,40 | 0,79 | -- | 7,34 | 2,56 | 1,85 | -- | 79,30 | 86,35 | 92,94 | 98,23 | 104,08 |
| -- | 662,63 | 159,27 | -- | 3,09 | 0,73 | 0,39 | -- | 3,68 | 1,26 | 0,92 | -- | 83,43 | 89,99 | 95,14 | 102,81 | 109,76 |
| -- | 625,20 | 150,24 | -- | 18,79 | 4,20 | 2,34 | -- | 22,00 | 7,64 | 5,52 | -- | 84,88 | 91,83 | 98,18 | 103,91 | 110,03 |
| -- | 412,44 | 315,63 | -- | 9,24 | 1,67 | 2,54 | -- | 10,03 | 3,09 | 3,67 | -- | 83,10 | 94,99 | 99,46 | 107,47 | 111,15 |
| -- | 753,21 | 296,07 | -- | 67,85 | 14,84 | 9,65 | -- | 87,28 | 28,98 | 23,44 | -- | 87,94 | 99,56 | 104,61 | 111,59 | 115,01 |
| -- | 940,20 | 226,43 | -- | 21,91 | 4,87 | 2,73 | -- | 25,68 | 8,97 | 6,46 | -- | 85,28 | 98,18 | 101,55 | 105,36 | 113,20 |
| -- | 54,60 | 13,13 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 72,17 | 78,61 | 83,26 | 91,66 | 98,81 |
| -- | 923,11 | 339,68 | -- | 4,50 | 1,14 | 1,09 | -- | 8,22 | 3,21 | 2,65 | -- | 84,83 | 98,39 | 102,88 | 110,92 | 115,45 |
| -- | 463,00 | 354,28 | -- | 55,15 | 9,93 | 15,22 | -- | 59,95 | 18,48 | 21,80 | -- | 86,37 | 97,99 | 103,07 | 109,93 | 113,29 |
| -- | 242,88 | 185,85 | -- | 3,06 | 0,56 | 0,85 | -- | 3,37 | 1,03 | 1,22 | -- | 78,79 | 88,32 | 93,47 | 101,09 | 109,18 |
| -- | 31,02 | 23,76 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 71,23 | 79,43 | 84,33 | 92,34 | 100,24 |
| -- | 406,91 | 98,34 | -- | 6,27 | 1,40 | 0,79 | -- | 7,32 | 2,55 | 1,85 | -- | 81,57 | 93,44 | 97,92 | 105,93 | 109,59 |
| -- | 242,88 | 185,85 | -- | 3,06 | 0,56 | 0,85 | -- | 3,37 | 1,03 | 1,22 | -- | 80,82 | 89,06 | 94,25 | 101,81 | 109,32 |
| -- | 1942,87 | 467,55 | -- | 78,42 | 17,54 | 9,77 | -- | 91,58 | 31,92 | 23,03 | -- | 89,40 | 101,76 | 105,20 | 108,98 | 116,45 |
| -- | 412,44 | 315,63 | -- | 9,24 | 1,67 | 2,54 | -- | 10,03 | 3,09 | 3,67 | -- | 83,56 | 91,82 | 97,17 | 104,47 | 111,73 |
| -- | 104,34 | 79,92 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 76,50 | 84,70 | 89,60 | 97,61 | 105,51 |
| -- | 431,17 | 239,70 | -- | 40,93 | 8,02 | 9,36 | -- | 76,51 | 21,61 | 24,54 | -- | 86,87 | 98,20 | 103,30 | 110,31 | 113,59 |
| -- | 1578,43 | 379,42 | -- | 135,05 | 30,11 | 16,78 | -- | 157,56 | 54,89 | 39,57 | -- | 90,19 | 102,31 | 107,19 | 114,40 | 117,98 |
| -- | 493,57 | 123,10 | -- | 40,14 | 10,55 | 9,97 | -- | 74,17 | 28,77 | 24,00 | -- | 86,76 | 97,25 | 102,39 | 109,31 | 111,67 |
| -- | 964,35 | 232,48 | -- | 112,86 | 25,20 | 14,07 | -- | 131,89 | 45,90 | 33,12 | -- | 89,21 | 100,39 | 105,61 | 112,20 | 115,12 |
| -- | 406,91 | 98,34 | -- | 6,27 | 1,40 | 0,79 | -- | 7,32 | 2,55 | 1,85 | -- | 82,11 | 88,88 | 94,72 | 101,31 | 107,87 |
| -- | 852,70 | 226,78 | -- | 67,82 | 21,93 | 18,69 | -- | 75,79 | 30,39 | 34,27 | -- | 87,52 | 98,42 | 103,56 | 111,27 | 118,85 |
| -- | 1942,19 | 467,13 | -- | 78,10 | 17,48 | 9,73 | -- | 91,27 | 31,72 | 22,94 | -- | 89,39 | 101,75 | 105,19 | 108,97 | 116,44 |
| -- | 749,88 | 446,08 | -- | 76,24 | 18,17 | 28,56 | -- | 73,36 | 21,44 | 35,35 | -- | 88,95 | 101,63 | 106,33 | 113,74 | 117,57 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 |
|-------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|
| -- | 108,37 | 101,53 | 91,10 | 114,82 | 80,50 | 88,87 | 94,48 | 101,65 | 107,89 | 104,14 | 97,28 | 86,61 | 110,48 | 79,81 |
| -- | 107,37 | 101,34 | 92,66 | 115,92 | 78,79 | 92,47 | 97,13 | 104,94 | 109,60 | 103,46 | 97,42 | 88,74 | 111,98 | 77,50 |
| -- | 111,09 | 105,13 | 96,45 | 119,78 | 84,63 | 97,23 | 102,03 | 109,57 | 113,66 | 107,60 | 101,60 | 92,92 | 116,22 | 84,74 |
| -- | 96,33 | 89,43 | 78,03 | 102,39 | 65,99 | 75,59 | 80,69 | 88,39 | 96,89 | 93,09 | 86,19 | 74,79 | 99,15 | 64,83 |
| -- | 100,65 | 93,91 | 84,58 | 106,91 | 76,32 | 83,09 | 89,04 | 95,51 | 101,91 | 98,41 | 91,63 | 81,59 | 104,57 | 71,99 |
| -- | 106,22 | 99,41 | 88,76 | 112,29 | 81,47 | 87,96 | 92,86 | 100,91 | 107,97 | 104,42 | 97,60 | 86,81 | 110,48 | 75,62 |
| -- | 106,57 | 99,81 | 90,16 | 112,78 | 82,13 | 88,83 | 94,55 | 101,38 | 107,97 | 104,45 | 97,67 | 87,42 | 110,59 | 77,44 |
| -- | 105,21 | 99,25 | 90,97 | 113,82 | 79,43 | 91,46 | 95,82 | 104,07 | 107,87 | 101,91 | 95,93 | 87,64 | 110,50 | 78,65 |
| -- | 109,14 | 103,20 | 94,77 | 117,82 | 83,79 | 95,86 | 100,73 | 108,16 | 112,01 | 106,03 | 100,06 | 91,58 | 114,65 | 81,52 |
| -- | 107,17 | 101,72 | 92,73 | 115,23 | 82,70 | 96,07 | 99,38 | 103,25 | 111,39 | 105,33 | 99,87 | 90,88 | 113,36 | 77,92 |
| -- | 95,25 | 88,43 | 77,52 | 101,29 | 70,44 | 76,88 | 81,53 | 89,92 | 97,07 | 93,52 | 86,70 | 75,79 | 99,56 | 64,25 |
| -- | 109,35 | 103,32 | 94,80 | 117,86 | 81,96 | 95,61 | 100,07 | 108,17 | 112,73 | 106,63 | 100,59 | 92,07 | 115,13 | 78,05 |
| -- | 107,43 | 101,51 | 93,09 | 116,13 | 81,78 | 93,81 | 98,69 | 106,08 | 109,91 | 103,94 | 97,96 | 89,49 | 112,56 | 81,81 |
| -- | 105,38 | 98,48 | 87,15 | 111,48 | 75,30 | 84,82 | 89,96 | 97,64 | 105,89 | 102,09 | 95,19 | 83,82 | 108,17 | 74,35 |
| -- | 96,55 | 89,69 | 78,50 | 102,59 | 67,99 | 76,19 | 81,09 | 89,10 | 97,00 | 93,31 | 86,45 | 75,26 | 99,35 | 66,83 |
| -- | 103,66 | 97,69 | 89,41 | 112,27 | 79,26 | 91,35 | 95,69 | 103,97 | 107,81 | 101,84 | 95,85 | 87,56 | 110,42 | 74,04 |
| -- | 105,64 | 98,78 | 87,77 | 111,73 | 77,31 | 85,51 | 90,57 | 98,35 | 106,02 | 102,33 | 95,47 | 84,38 | 108,41 | 76,38 |
| -- | 110,47 | 105,02 | 96,02 | 118,55 | 86,44 | 99,43 | 102,79 | 106,64 | 114,58 | 108,54 | 103,09 | 94,10 | 116,59 | 82,22 |
| -- | 108,05 | 101,20 | 90,30 | 114,18 | 79,89 | 88,08 | 93,25 | 100,88 | 108,38 | 104,69 | 97,84 | 86,82 | 110,79 | 79,10 |
| -- | 101,82 | 94,96 | 83,77 | 107,86 | 73,25 | 81,46 | 86,36 | 94,36 | 102,27 | 98,58 | 91,71 | 80,53 | 104,62 | 72,10 |
| -- | 107,73 | 101,80 | 93,38 | 116,44 | 81,89 | 93,64 | 98,57 | 105,94 | 109,63 | 103,68 | 97,71 | 89,25 | 112,33 | 81,36 |
| -- | 112,03 | 106,07 | 97,39 | 120,72 | 86,57 | 99,46 | 104,22 | 111,81 | 116,07 | 109,99 | 103,98 | 95,30 | 118,57 | 83,30 |
| -- | 106,03 | 100,18 | 91,97 | 114,88 | 83,12 | 93,84 | 98,79 | 106,14 | 108,95 | 103,18 | 97,28 | 89,05 | 111,95 | 80,80 |
| -- | 109,36 | 103,48 | 95,10 | 118,14 | 85,38 | 97,22 | 102,16 | 109,44 | 113,13 | 107,19 | 101,22 | 92,77 | 115,83 | 82,35 |
| -- | 104,37 | 97,58 | 87,42 | 110,50 | 79,76 | 86,35 | 91,66 | 99,11 | 105,96 | 102,42 | 95,62 | 85,08 | 108,51 | 74,52 |
| -- | 114,82 | 107,87 | 96,22 | 121,14 | 84,35 | 95,41 | 100,66 | 108,26 | 116,40 | 112,38 | 105,42 | 93,74 | 118,63 | 82,27 |
| -- | 110,47 | 105,02 | 96,01 | 118,55 | 86,43 | 99,43 | 102,78 | 106,64 | 114,58 | 108,54 | 103,08 | 94,09 | 116,59 | 82,21 |
| -- | 111,56 | 105,59 | 96,87 | 120,21 | 84,54 | 97,75 | 102,41 | 110,04 | 114,34 | 108,25 | 102,24 | 93,54 | 116,83 | 84,88 |

Bijlage 1
Invoergegevens

Wegen

Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k | LE (P4) 2k |
|-------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
| -- | 88,07 | 93,89 | 100,80 | 106,04 | 102,27 | 95,43 | 85,15 | 108,81 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 90,40 | 95,15 | 102,82 | 107,13 | 101,04 | 95,01 | 86,34 | 109,61 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 96,81 | 101,70 | 108,99 | 112,62 | 106,64 | 100,67 | 91,99 | 115,33 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 74,43 | 79,53 | 87,23 | 95,73 | 91,93 | 85,03 | 73,63 | 97,99 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 78,98 | 85,67 | 90,94 | 96,42 | 92,99 | 86,27 | 77,17 | 99,32 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 82,18 | 87,41 | 94,99 | 101,86 | 98,33 | 91,52 | 80,93 | 104,41 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 84,35 | 90,82 | 96,48 | 102,29 | 98,83 | 92,09 | 82,65 | 105,10 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 90,52 | 94,98 | 103,05 | 106,74 | 100,80 | 94,83 | 86,55 | 109,41 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 92,71 | 97,83 | 104,88 | 108,13 | 102,26 | 96,33 | 87,91 | 110,99 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 90,37 | 93,78 | 97,67 | 105,32 | 99,31 | 93,85 | 84,85 | 107,38 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 70,69 | 75,34 | 83,73 | 90,89 | 87,33 | 80,51 | 69,60 | 93,37 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 91,42 | 95,95 | 103,94 | 108,41 | 102,32 | 96,30 | 87,78 | 110,84 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 93,38 | 98,44 | 105,44 | 108,86 | 102,98 | 97,05 | 88,61 | 111,67 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 83,86 | 89,01 | 96,66 | 104,77 | 100,96 | 94,07 | 82,73 | 107,07 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 75,03 | 79,93 | 87,94 | 95,84 | 92,15 | 85,29 | 74,10 | 98,19 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 85,65 | 90,19 | 98,17 | 101,71 | 95,80 | 89,84 | 81,56 | 104,43 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 84,59 | 89,75 | 97,37 | 104,91 | 101,22 | 94,37 | 83,34 | 107,32 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 94,01 | 97,51 | 101,41 | 108,59 | 102,63 | 97,18 | 88,17 | 110,74 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 87,32 | 92,63 | 100,03 | 107,31 | 103,63 | 96,78 | 85,86 | 109,76 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 80,30 | 85,20 | 93,21 | 101,11 | 97,42 | 90,56 | 79,37 | 103,46 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 92,22 | 97,44 | 104,35 | 107,30 | 101,50 | 95,59 | 87,19 | 110,28 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 94,69 | 99,67 | 106,97 | 110,16 | 104,24 | 98,29 | 89,61 | 113,01 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 90,56 | 96,04 | 102,46 | 103,65 | 98,31 | 92,57 | 84,43 | 107,40 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 92,87 | 98,22 | 104,86 | 107,34 | 101,65 | 95,78 | 87,42 | 110,51 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 81,28 | 87,24 | 93,72 | 100,07 | 96,57 | 89,79 | 79,78 | 102,74 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 92,22 | 97,30 | 105,46 | 111,49 | 107,39 | 100,44 | 88,96 | 113,98 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 94,00 | 97,51 | 101,40 | 108,59 | 102,63 | 97,17 | 88,17 | 110,74 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 96,91 | 101,69 | 108,99 | 112,32 | 106,40 | 100,45 | 91,73 | 115,13 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

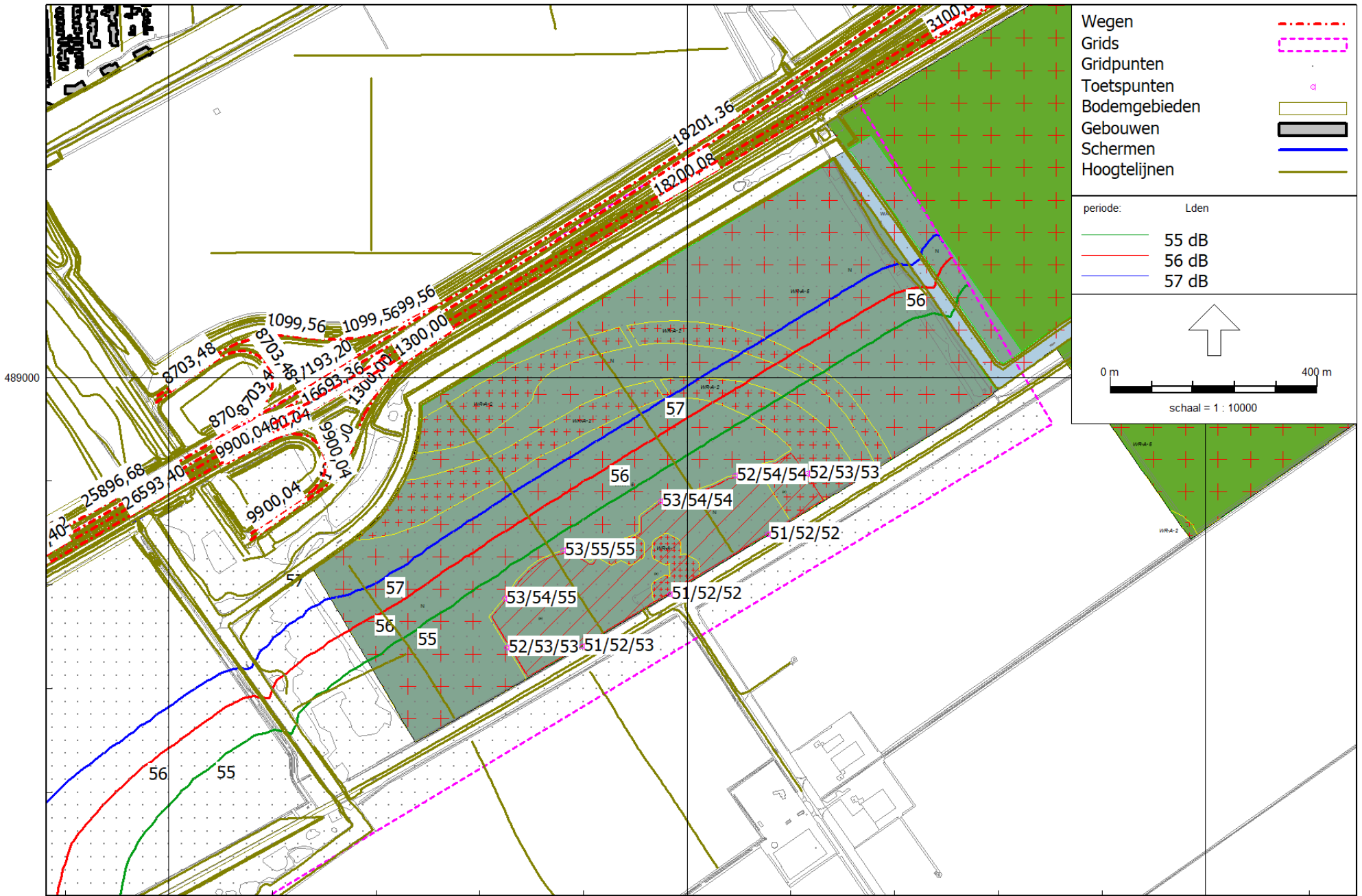
Bijlage 2 Rekenresultaten

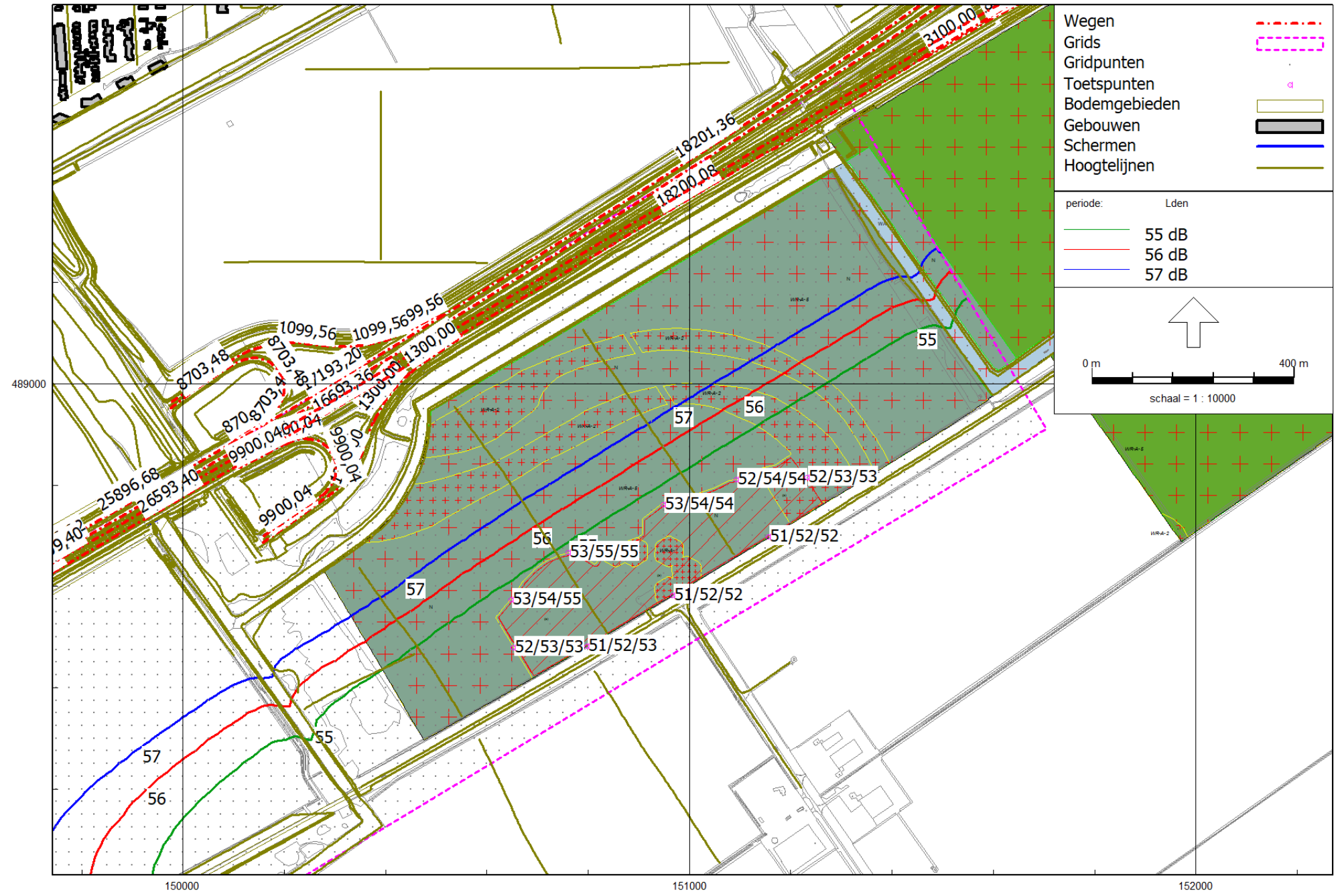
Lden

Rapport: Resultatentabel
Model: TB 2011 - uitsnede Noorderwold 7,5 m
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 1_A | Noorderwold | 1,50 | 50,9 | 48,3 | 44,7 | 52,9 |
| 1_B | Noorderwold | 4,50 | 52,4 | 49,8 | 46,1 | 54,3 |
| 1_C | Noorderwold | 7,50 | 52,6 | 50,0 | 46,3 | 54,6 |
| 2_A | Noorderwold | 1,50 | 51,1 | 48,5 | 44,9 | 53,1 |
| 2_B | Noorderwold | 4,50 | 52,6 | 50,0 | 46,3 | 54,6 |
| 2_C | Noorderwold | 7,50 | 52,8 | 50,2 | 46,5 | 54,8 |
| 3_A | Noorderwold | 1,50 | 50,8 | 48,3 | 44,6 | 52,8 |
| 3_B | Noorderwold | 4,50 | 52,3 | 49,7 | 46,1 | 54,3 |
| 3_C | Noorderwold | 7,50 | 52,5 | 49,9 | 46,3 | 54,5 |
| 4_A | Noorderwold | 1,50 | 50,5 | 47,9 | 44,3 | 52,5 |
| 4_B | Noorderwold | 4,50 | 51,8 | 49,2 | 45,6 | 53,8 |
| 4_C | Noorderwold | 7,50 | 52,0 | 49,4 | 45,8 | 54,0 |
| 5_A | Noorderwold | 1,50 | 49,5 | 46,9 | 43,3 | 51,5 |
| 5_B | Noorderwold | 4,50 | 50,9 | 48,3 | 44,7 | 52,9 |
| 5_C | Noorderwold | 7,50 | 51,1 | 48,4 | 44,9 | 53,1 |
| 6_A | Noorderwold | 1,50 | 48,8 | 46,2 | 42,6 | 50,9 |
| 6_B | Noorderwold | 4,50 | 50,2 | 47,5 | 44,0 | 52,2 |
| 6_C | Noorderwold | 7,50 | 50,3 | 47,7 | 44,1 | 52,3 |
| 7_A | Noorderwold | 1,50 | 48,9 | 46,3 | 42,7 | 50,9 |
| 7_B | Noorderwold | 4,50 | 50,2 | 47,6 | 44,0 | 52,2 |
| 7_C | Noorderwold | 7,50 | 50,4 | 47,8 | 44,2 | 52,4 |
| 8_A | Noorderwold | 1,50 | 49,0 | 46,4 | 42,8 | 51,0 |
| 8_B | Noorderwold | 4,50 | 50,4 | 47,7 | 44,1 | 52,4 |
| 8_C | Noorderwold | 7,50 | 50,6 | 47,9 | 44,3 | 52,6 |
| 9_A | Noorderwold | 1,50 | 49,9 | 47,3 | 43,6 | 51,9 |
| 9_B | Noorderwold | 4,50 | 51,3 | 48,7 | 45,1 | 53,3 |
| 9_C | Noorderwold | 7,50 | 51,5 | 48,9 | 45,3 | 53,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen





MEMO

Van : Rients Koster
Project : Noorderwold Zeewolde
Opdrachtgever : gemeente Zeewolde

Datum : 11-10-2018
Aan : Yvo Scheringa
CC :

Betreft : wegverkeerslawaaï Noorderwold (A6)



Inleiding

Noorderwold-Eemvallei is een gezamenlijk initiatief van natuurorganisatie Het Flevo-landschap en biologisch landbouwbedrijf ERF binnen het programma Nieuwe Natuur van de provincie Flevoland. Het project ziet op de realisatie van nieuwe natuur. Naast de aanleg van bos en natuur wordt een aantal zoeklocaties voor wonen toegevoegd.

Omdat het plangebied binnen de wettelijke zone (Wet geluidhinder) van 600 m van de snelweg A6 is gelegen, zijn berekeningen uitgevoerd naar de geluidsbelasting vanwege wegverkeerslawaaï (A6) op het plangebied. Het doel is na te gaan binnen welk deel van het plangebied woningen kunnen worden gerealiseerd binnen de randvoorwaarden van de Wet geluidhinder.

Met wonen/woningen wordt in voorliggend memo bedoeld de begripsomschrijving en aanduiding volgens de Wet geluidhinder, waarbij tevens worden bedoeld andere geluidsgevoelige gebouwen of geluidsgevoelige terreinen. Voor wat betreft de omschrijving van andere geluidsgevoelige gebouwen geldt de definitie uit artikel 1.2 van het Besluit geluidhinder.

Toetsingskader Wet geluidhinder

Wettelijke zones langs wegen

Langs alle wegen, met uitzondering van 30 km-wegen en woonerven, bevinden zich op grond van de Wet geluidhinder (Wgh) geluidzones waarbinnen de geluidhinder vanwege een weg aan bepaalde wettelijke normen dient te voldoen. De breedte van een geluidzone voor wegen is afhankelijk van het aantal rijstroken en van de binnen- of buitenstedelijke ligging. De breedte van een geluidzone van een weg is in tabel 1 weergegeven.

Tabel 1: schema zonebreedte aan weerszijden van de weg volgens artikel 74 Wgh

| aantal rijstroken | breedte van de geluidzone [m] | |
|-------------------|-------------------------------|------------------|
| | buitenstedelijk gebied | stedelijk gebied |
| 5 of meer | 600 | 350 |
| 3 of 4 | 400 | 350 |
| 1 of 2 | 250 | 200 |

De breedte van de geluidzone wordt hierbij gemeten vanaf de as van de weg en is gelegen aan de buitenste rand van de weg.

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

- **stedelijk gebied:** gebied binnen de bebouwde kom, doch, voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg;
- **buitenstedelijk gebied:** gebied buiten de bebouwde kom alsmede, voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg;

Dosismaat L_{den}

De berekende geluidsniveaus wordt beoordeeld op basis van de Europese dosismaat L_{den} ($L_{day-evening-night}$). Deze dosismaat wordt weergegeven in dB. De berekende geluidwaarde in L_{den} vertegenwoordigt het gemiddelde geluidniveau over een etmaal.

Aftrek op basis van artikel 110q Wgh

De in de Wgh genoemde grenswaarden gelden inclusief de standaard aftrek op basis van artikel 110g van de Wgh. Dit artikel houdt in dat een aftrek mag worden gehanteerd welke anticipeert op het stiller worden van het verkeer in de toekomst door innovatieve maatregelen aan de voertuigen. Voor wegen met een representatief te achten snelheid lager dan 70 km/u geldt een aftrek van 5 dB. Voor wegen met een representatief te achten snelheid van 70 km/u of hoger geldt de volgende aftrek:

- 4 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 3.4 RMG 2012 57 dB bedraagt;
- 3 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 3.4 RMG2012 56 dB bedraagt;
- 2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting.

Nieuwe situatie

Voor de geluidbelasting op de gevels van woningen en/of andere geluidsgevoelige gebouwen/terreinen binnen de wettelijke geluidzone van een weg, gelden bepaalde voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden. In bepaalde gevallen is vaststelling van een hogere waarde mogelijk. Hogere grenswaarden kunnen alleen worden verleend, nadat is onderbouwd dat maatregelen om de geluidbelasting op de gevel van woningen en/of geluidsgevoelige gebouwen/terreinen terug te dringen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Deze hogere grenswaarde mag de maximaal toelaatbare hogere waarde niet te boven gaan. De maximale ontheffingswaarde voor wegen is op grond van artikel 83 Wgh afhankelijk van de ligging van de bestemmingen (binnen- of buitenstedelijk). Bestemmingen met een binnenstedelijke ligging, maar binnen de geluidzone van een autosnelweg, worden bij het bepalen van de geluidzone voor die autosnelweg gerekend tot buitenstedelijk gebied.

Situatie met betrekking tot het plangebied Noorderwold

Het plangebied Noorderwold ligt in buitenstedelijk gebied, waarvoor een maximale grenswaarde van $L_{den} = 53$ dB van toepassing is. De voorkeursgrenswaarde bedraagt $L_{den} = 48$ dB.

Contourberekeningen

Op 1 juli 2012 zijn door een wetwijziging van de Wet milieubeheer geluidproductieplafonds (GPP's) voor hoofdspoorwegen en voor rijkswegen van kracht geworden. De geluidemissie vanwege snelwegen wordt middels de GPP's begrensd en zijn feitelijk berekende waarden op referentiepunten op 50 m afstand van de weg (met 100 m tussenruimte en met een waarneemhoogte van 4,0 m). De uitgangspunten waarop de GPP's zijn gebaseerd, zijn vastgelegd in het Geluidregister en kunnen worden gedownload t.b.v. wegverkeerslawaaberekeningen.

Het geluidsregister vanwege de A6 is gebaseerd op het tracébesluit SAA 2011 (wel met afgeronde verkeersintensiteiten). Het akoestisch rekenmodel t.b.v. het tracébesluit is ter beschikking gesteld door Rijkswaterstaat en gebruikt als basis voor de contourberekeningen.

In de figuren 1 t/m 3 zijn de berekende 55 dB, 56 dB en 57 dB L_{den} geluidscontouren weergegeven voor waarneemhoogten van $h_o = +1,5$ m (figuur 1), $h_o = +4,5$ m (figuur 2) en $h_o = +7,5$ m (figuur 3). De contouren zijn bepaald door middel van interpolatie tussen op gridpunten berekende geluidsniveaus.

De berekende contouren zijn gegeven zonder aftrek art. 110g Wgh, omdat deze aftrek voor snelwegen afhankelijk is van de hoogte van de berekend geluidbelasting. Met toepassing van de aftrek art. 110 g Wgh representeren de 55 dB/56 dB/57 dB alle drie een $L_{den} = 53$ dB geluidcontour. De contour op de grootste afstand bepaalt vervolgens het gebied waar met een hogere waarde procedure mogelijk woningen kunnen worden gerealiseerd.

Omdat het plangebied binnen de zone ligt van de snelweg A6, zijn alleen de contouren berekend vanwege de bijdrage van de A6. Het plangebied ligt buiten de zone van de A27. In het kader van een eventueel hogere waarde dient wel aandacht te worden besteed aan cumulatieve effecten.

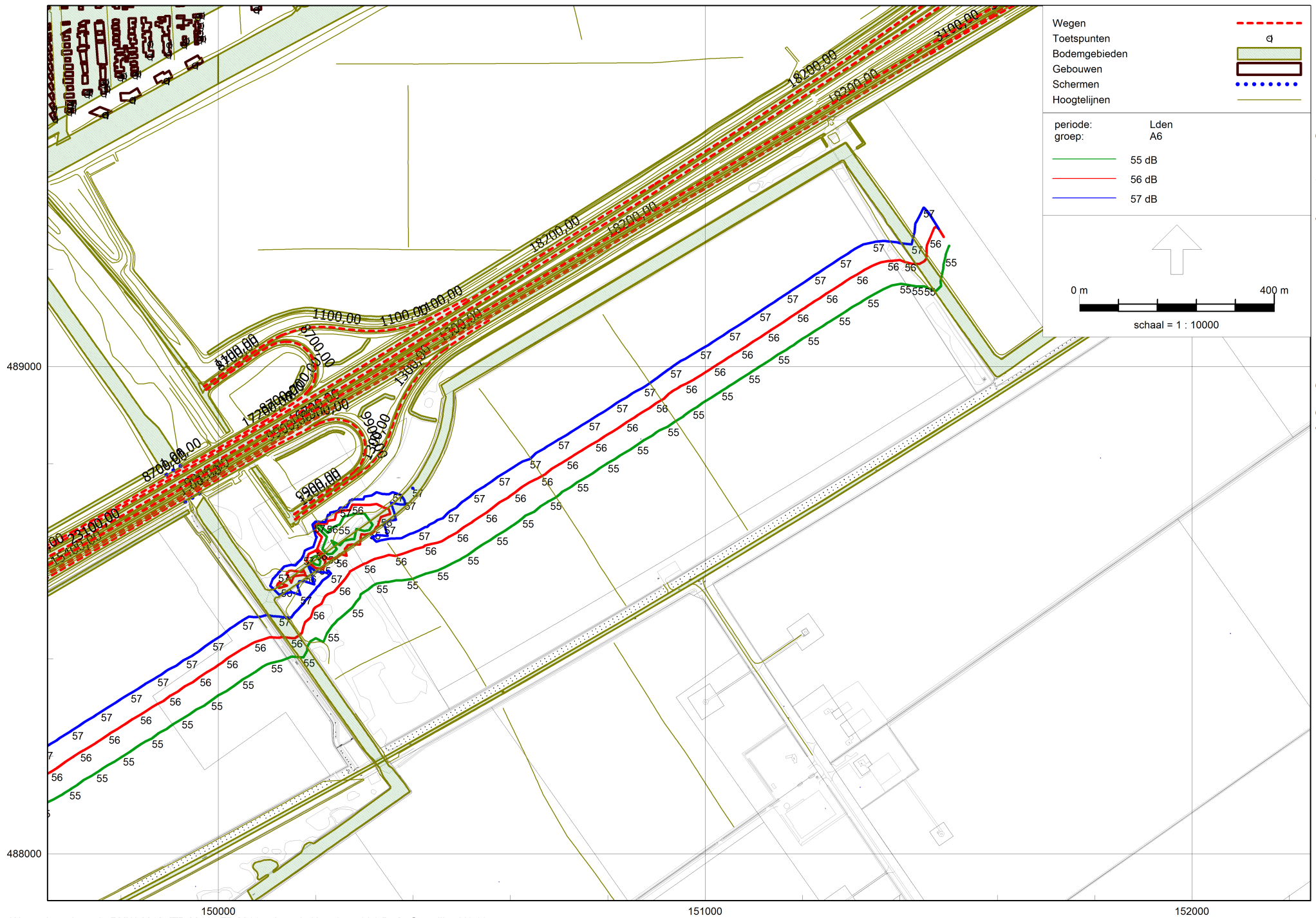
Uit de figuren 1 t/m 3 blijkt dat de $L_{den} = 55$ dB (exclusief aftrek art. 110g Wgh) bepalend is voor de maatgevende contourafstanden.

Geluid vanwege Ibisweg

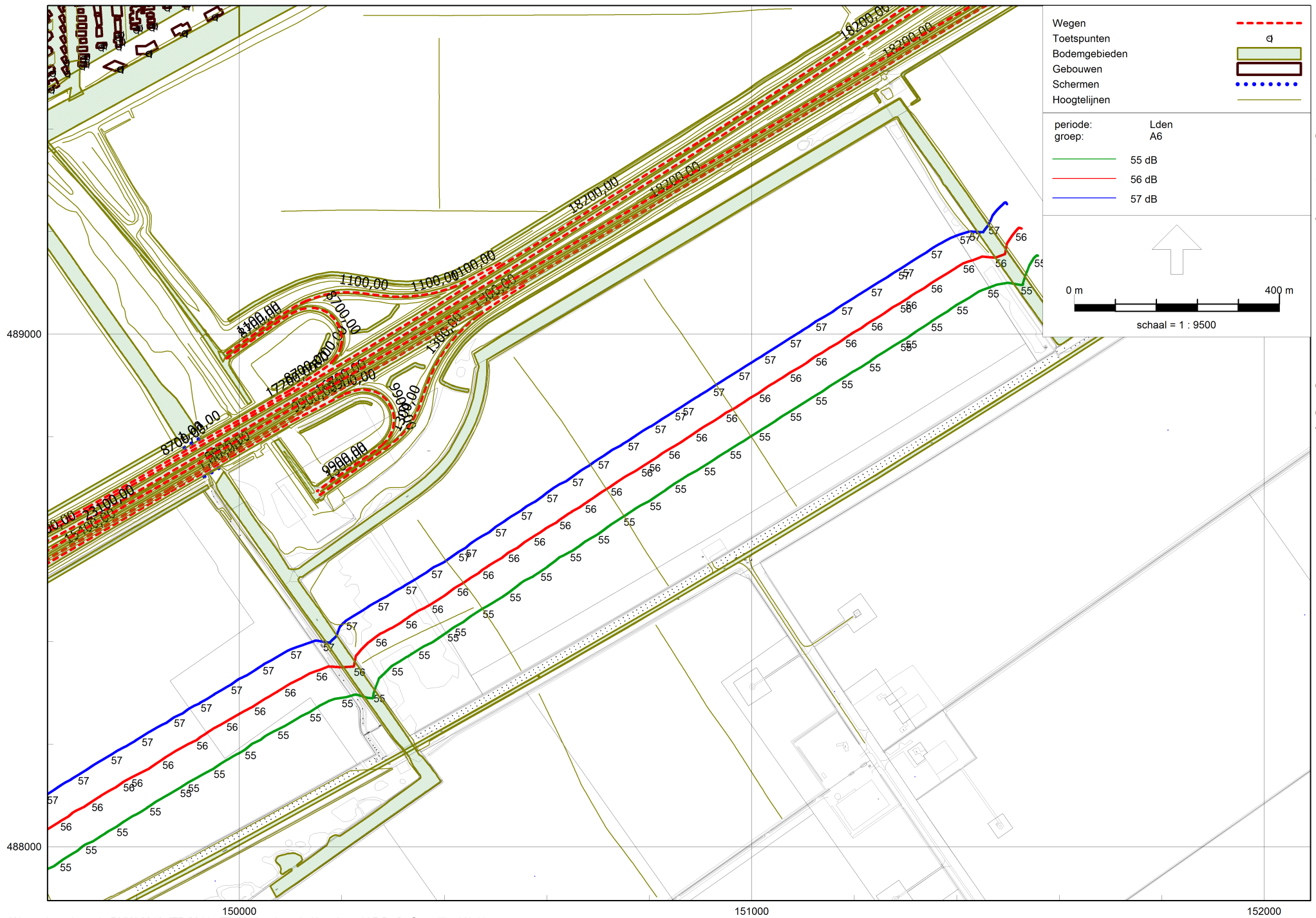
Naast het geluid vanwege de snelweg A6, zullen eventueel nieuw te realiseren woningen en/of andere geluidsgevoelige gebouwen/terreinen ook een geluidbelasting ondervinden vanwege de Ibisweg. Dit is momenteel een rustige landbouwweg. Door de toekomstige ontwikkeling zal de verkeersintensiteit iets toenemen. De verwachting is dat dit voor wat betreft geluid geen knelpunten geeft.

Conclusie

Het realiseren van woningen en/of andere geluidsgevoelige gebouwen/terreinen binnen het plangebied is mogelijk buiten de in de figuren 1 t/m 3 gepresenteerde $L_{den} = 55$ dB contouren ($L_{den} = 53$ dB inclusief aftrek art. 110g Wgh) en met het doorlopen van een hogere waarde procedure omdat de voorkeursgrenswaarde van $L_{den} = 48$ dB in het gehele plangebied wordt overschreden.



Figuur 1: overzicht van de berekende Lden = 55/56/57 dB geluidbelastingscontouren op een waarnemhoogte +1,5 m (exclusief aftrek art. 110g Wgh)



Figuur 3: overzicht van de berekende Lden = 55/56/57 dB geluidbelastingscontouren op een waarnemhoogte +7,5 m (exclusief aftrek art. 110g Wgh)