



Woningbouwontwikkeling Laan van Eikenstein 9, Zeist

Verkeersanalyse

projectnummer 0402129.00
definitief revisie 02
25 juni 2019

Woningbouwontwikkeling Laan van Eikenstein 9, Zeist

Verkeersanalyse

projectnummer 0402129.00

definitief revisie 02
25 juni 2019

Opdrachtgever

BPD ontwikkeling B.V. Hoofdkantoor - BPD Ontwikkeling B.V. Regio Noord Oost &
Midden
Postbus 10054
8000 GB Zwolle

datum vrijgave
25-6-2019

beschrijving revisie 02
definitief

goedkeuring
M.L.M. Stabel



vrijgave
P.F.G.M. Kennes



Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	1
2	Verkeersonderzoek	3
2.1	Telresultaten	3
2.2	Verkeersproductie en –attractie RABO Data Centre	4
3	Verkeersgeneratie nieuwe woongebied	6
3.1	Uitgangspunten berekening verkeersgeneratie	6
3.2	Programma	6
3.3	Berekening verkeersgeneratie	7
3.4	Verdeling verkeer	7
4	Conclusie	9

Bijlage 1: Telresultaten Laan van Eikenstein

Bijlage 2: Telresultaten Sanatoriumlaan

1 Inleiding

BPD ontwikkelt in Zeist op de huidige locatie van het Rabobank datacenter een nieuw woongebied waar maximaal 110 woningen gerealiseerd mogen worden. Het nieuwe woongebied wordt ontsloten via de Laan van Eikenstein en Sanatoriumlaan op de Utrechtseweg.

Om ongewenst verkeer tegen te gaan, wordt in het plan in de Laan van Eikenstein een 'knip' aangebracht, ten noordwesten van de nieuwe ontsluiting van het woongebied.

Door omwonenden van de Sanatoriumlaan is tegen het voorontwerp bestemmingsplan een zienswijze ingediend, waarbij er voor wordt gepleit om die 'knip' in de Laan van Eikenstein op een andere plaats te leggen en verkeer van/naar het nieuwe woongebied niet via de Sanatoriumlaan, maar via route Laan van Eikenstein, Koepellaan, Oude Arnhemseweg richting De Dreef af te wikkelen.



Afbeelding 1: Ontwerp uitbreidingsgebied

Om duidelijkheid te scheppen in de (omvang van de) verkeersstromen, zijn van maandag 24 september tot en met zondag 7 oktober 2018 mechanische verkeerstellingen uitgevoerd op twee locaties op de Laan van Eikenstein en op de Sanatoriumlaan.

In de huidige situatie is aan de Laan van Eikenstein een Rabobank datacenter gevestigd, die het nodige verkeer genereert. In de toekomst komt dat verkeer te vervallen. In de plaats daarvan komt het verkeer van en naar het nieuwe woongebied. Op basis van de verkeerstellingen is een inschatting gemaakt van het verkeer van/naar het Rabo complex. Voor het nieuwe woongebied is de verkeersgeneratie berekend met behulp van CROW-publicatie 317 'Kencijfers parkeren en verkeersgeneratie'.

Uitgaande van het wegvallen van het verkeer van/naar het datacenter en verkeersgeneratie van het nieuwe woongebied, is een berekening gemaakt van de toekomstig optredende intensiteiten.

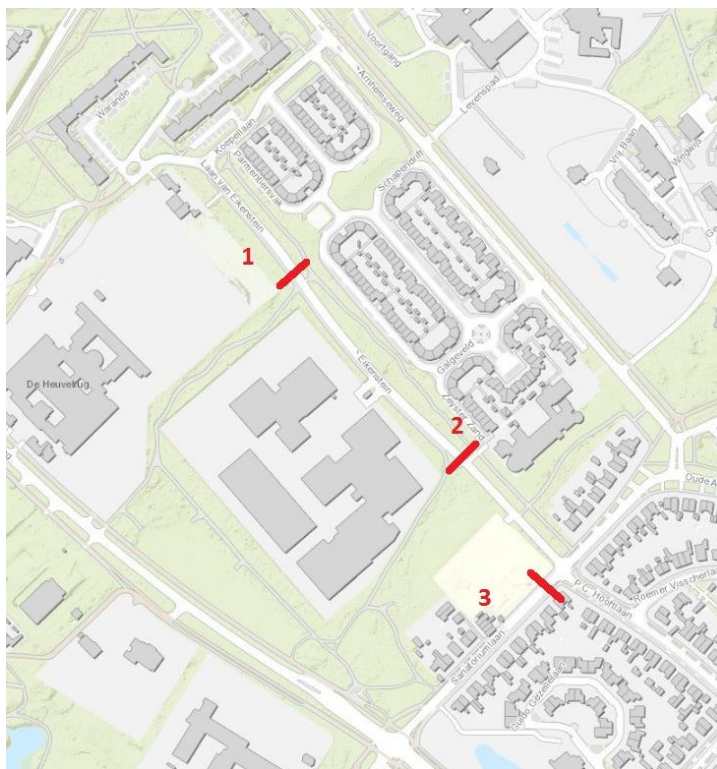
Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt ingegaan op de resultaten van het verkeersonderzoek en de daaruit afgeleide verkeersproductie en –attractie van het Rabobank datacenter. In hoofdstuk 3 is de berekening van het aantal verplaatsingen van/naar het nieuwe woongebied opgenomen. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies opgenomen.

2 Verkeersonderzoek

Om een actueel inzicht te krijgen in de verkeersintensiteiten zijn in een representatieve periode (maandag 24 september tot en met zondag 7 oktober 2018) mechanische verkeerstellingen uitgevoerd op de Laan van Eikenstein en Sanatoriumlaan. Omdat niet alle voertuigen *op* het terrein van het datacenter parkeren, is met situering van de telpunten op de Laan van Eikenstein, zoveel mogelijk rekening houdend met de aanwezige rijen geparkeerde voertuigen aan weerszijden van de rijbaan. Met de tellers is geteld naar rijrichting en met onderscheid naar type voertuig en naar snelheid.

Op twee dagen in de eerste week is geconstateerd dat een auto gedurende korte tijd (4 uur) op de telsingangen heeft gestaan. Deze twee dagen zijn voor de berekening van de verkeersproductie en -attractie van het Rabobank datacenter verder buiten beschouwing gelaten.



Afbeelding 2: tellocaties mechanische tellingen

2.1 Telresultaten

Laan van Eikenstein

De intensiteit op de Laan van Eikenstein bedraagt op werkdagen noordwestelijk van de entree van het Rabobank datacenter (tellocatie 1) gemiddeld 968 motorvoertuigen per etmaal

(mvt/etm), in beide rijrichtingen samen (doorsnede). Zuidoostelijk van de aansluiting (tellocatie 2) zijn dat 840 mvt/etm eveneens in beide rijrichtingen samen.

Op weekenddagen is het aantal auto's op de Laan van Eikenstein zeer beperkt. Noordwestelijk van de aansluiting van het Rabobank datacenter (tellocatie 1) gaat het dan om circa 200 motorvoertuigen per etmaal, zuidoostelijk daarvan om 227 mvt/etm.

Sanatoriumlaan

Op de Sanatoriumlaan bedraagt de gemiddelde intensiteit op werkdagen in beide richtingen 3.505 mvt/etm. Op weekenddagen is dat 2.036 mvt/etm.

De Sanatoriumlaan, kan, gelet op de ruimtelijke structuur, worden aangemerkt als een buurtverzamelweg (30 km/u). Voor een dergelijke weg geldt als richtlijn voor de verkeersbelasting 2.500 tot 5.000 mvt/etm (bron GVVP Zeist). De huidige intensiteit ligt daarmee binnen de bandbreedte zoals in het GVVP gehanteerd.

De gemiddelde gemeten snelheid op de Sanatoriumlaan bedraagt afgerond 28 km/uur (ca. 36 km/u voor de 85-percentiel snelheid).

Bij de tellingen is tevens onderscheid gemaakt naar voertuigsoort. Het aandeel personenauto's ligt op de Sanatoriumlaan op 95%. Het percentage licht en zwaar vrachtverkeer ligt op respectievelijk 3 en 2%.

2.2 Verkeersproductie en – attractie RABO Data Centre

Uitgaande van de verkeerstellingen kan een indicatie worden verkregen van de verkeersgeneratie van het Rabobank datacenter. Als voorbeeld hoe dit wordt berekend het volgende:

- In de tellingen is per telpunt per rijrichting en per uur het aantal passerende voertuigen geregistreerd
- Verkeer dat tussen 08.00 uur en 09.00 uur telpunt 1 passeert (bijv. in de richting Sanatoriumlaan) zou, als zich niets daartussen bevindt, eveneens in dezelfde omvang bij telpunt 2 geregistreerd moeten worden.
- Uit de tellingen blijkt echter dat er in dat uur op telpunt 2 in die rijrichting aanzienlijk minder verkeer langs komt.
- Het deel van het verkeer dat verdwijnt cq. parkeert langs de Laan van Eikenstein en/of op het terrein van het Rabobank datacenter.
- ditzelfde geldt ook voor de tegengestelde richting.

Dit is in de tellingen goed zichtbaar. In de periode tussen 06.00 tot 09.00 uur gaat dat voornamelijk om aankomend verkeer via of tellocatie 1 of tellocatie 2, terwijl tussen 15.00 uur en 18.00 uur het vooral om vertrekkend verkeer gaat.

In de tabel zijn de aldus uit de tellingen berekende aantallen opgenomen.

Tabel 1: Verkeersproductie/-attractie Rabobank datacenter

	Gemiddeld	Maximum
Herkomstrichting Koepellaan	269	319
Herkomstrichting Sanatoriumlaan	222	273
Bestemming richting Koepellaan	209	330
Bestemming richting Sanatoriumlaan	284	253
Totaal	984	1175

Dagelijks rijden er gemiddeld 492 auto's van en naar het Rabobank datacenter (984 verkeersbewegingen per etmaal uit de tabel, die 2x geteld/geregistreerd zijn). Maximaal zijn dat er 588 (max. 1175 verkeersbewegingen), alhoewel dat een optelsom is van de hoogste waarden op verschillende dagen. Circa 49 % komt uit de richting Koepellaan, het resterende deel uit de richting Sanatoriumlaan

Het verkeer van en naar het Rabobank datacenter is redelijk geconcentreerd, met in de ochtenduren het merendeel van de aankomsten in de periode tussen 06.00 en 09.00 uur en in de namiddag van 15.00 tot 17.00 uur het grootste deel dat weer vertrekt. In de tussenliggende periode is er nauwelijks verkeer.

3 Verkeersgeneratie nieuwe woongebied

3.1 Uitgangspunten berekening verkeersgeneratie

Om de verkeersproductie en attractie te berekenen wordt gebruik gemaakt van CROW-publicatie 381 'Toekomstbestendig parkeren - van parkeercijfers naar parkeernormen' van december 2018. Hierin zijn kencijfers verzameld, die inzicht geven in de verkeersgeneratie van woningen, kantoren of andere functies. De kencijfers zijn landelijk bepaald aan de hand van cordontellingen rondom geïsoleerde woongebieden.

In de voor de berekening te hanteren kencijfers is/wordt reeds rekening gehouden met aanvullend bijzonder verkeer (pakketbezorgdiensten e.d.). De kencijfers zijn landelijk bepaald aan de hand van cordontellingen rondom geïsoleerd liggende woongebieden (dus alle verkeer).

Voor de verkeersprognose voor het nieuwe woongebied worden deze cijfers verbijzonderd aan de hand van de stedelijkheidsgraad van de gemeente Zeist en de ligging van het beschouwde gebied ten opzichte van de binnenstad. In de kencijfers van CROW wordt voor de verkeersgeneratie een minimum en maximum waarde aangegeven. De keuze daar tussen wordt bepaald door gemeentelijk beleid.

De stappen die voor het berekenen van de verkeersproductie en –attractie worden doorlopen zijn:

1. Stedelijkheidsgraad bepalen
2. Zone van de ontwikkeling bepalen
3. Minimum of maximum hanteren
4. Woningtype bepalen

De gemeente Zeist baseert haar normen op de kencijfers voor '*matig stedelijk gebieden*' (Parkeerbeleidsnota, 2004). Deze classificatie wordt bepaald op basis van het aantal inwoners/woningen per oppervlakte eenheid. Over het algemeen geldt, hoe hoger de stedelijkheid, hoe lager de verkeersgeneratie.

Het gebied Utrechtseweg Noord bevindt zich buiten de schil van het centrum. Voor de ontwikkellocatie wordt derhalve uitgegaan van '*rest bebouwde kom*'. Deze kencijfers leveren een hogere verkeersgeneratie op dan 'centrum' en 'schil centrum'.

Om van een worst case scenario uit te gaan, kan het '*maximale kencijfer*' voor de verkeersgeneratie worden gehanteerd.

3.2 Programma

Voor het plangebied wordt uitgegaan van maximaal 110 woningen, die als volgt verdeeld zijn naar prijsklasse:

Tabel 2: Verdeling woningen

Segment	Absoluut	Percentage
Goedkoop	27	25 %
Middelduur	55	50%
Duur	28	25%

3.3 Berekening verkeersgeneratie

Tabel 3 geeft de toegepaste kencijfers weer. Deze zijn afgeleid van de CROW-cijfers voor alle woningtypen. Voor de drie segmenten is telkens uitgegaan van een gemiddelde, omdat er per segment meerdere woningtypen zijn. In de categorie 'duur' is bijvoorbeeld een vrijstaand huis, een appartement, of een huurhuis mogelijk

Tabel 3: Kencijfers verkeersgeneratie CROW

Segment	Minimum	Maximum
Goedkoop	4,8	5,6
Middelduur	5,7	6,5
Duur	6,6	7,4

Door de aantallen woningen met de kencijfers te vermenigvuldigen kan het aantal verkeersbewegingen worden berekend. Onder verkeersbewegingen worden de ritten van en naar het gebied verstaan.

	Berekende verkeersgeneratie	
	Min.	Max.
Weekdag	628	716
Werkdag	697	795

* Weergegeven is het aantal verkeersbewegingen van en naar het gebied

3.4 Verdeling verkeer

Aan de hand van de onderzoeksresultaten is een vergelijking opgesteld van de intensiteiten in de huidige situatie (met Rabobank datacenter) en toekomstige situatie, zonder Rabobank datacenter, maar met toevoeging van het nieuwe woongebied.

De huidige verkeersintensiteit op de Laan Van Eikenstein (tellocatie 2, zuidoost) bedraagt op werkdagen 840 mvt/etm (beide richtingen samen). Van dat verkeer zijn er 506 verplaatsingen gerelateerd aan het Rabobank datacenter, dat in de toekomst vervalt. Deze auto's zijn dus wel op tellocatie 2 geteld (in de ochtend als aankomend, in de middag vertrekkend), maar in hetzelfde uur niet op tellocatie 1. Alle uren opgeteld, levert dat dan de 506 verplaatsingen op.

Het overige verkeer (334 mvt/etm gemiddeld) op dat punt heeft als herkomst of bestemming de Warande of Koepellaan e.o. of verder en komt in de toekomst door de afsluiting eveneens te vervallen. Gelet op de herkomst zal het merendeel daarvan nu ook gebruik maken van de Sanatoriumlaan om richting Utrechtseweg te rijden.

In de *toekomst* rijdt het verkeer van en naar het nieuwe woongebied via de Laan van Eikenstein en Sanatoriumlaan richting Utrechtseweg. Het aandeel dat naar of via de woonwijk Patijnpark (cq. sluijverkeer door de woonwijk via het noordelijk deel Sanatoriumlaan en P.C. Hoofdlaan) rijdt en is naar verwachting beperkt (indicatief 5%).

De intensiteit op de Sanatoriumlaan bedraagt op basis van de tellingen afgerond 3.500 mvt/etm. Door het wegvallen van het Rabobank datacenter gerelateerd verkeer en het aanbrengen van de knip, neemt daardoor ook de intensiteit op de Sanatoriumlaan af met ca. 800 tot 840 mvt/etm. Voor het nieuwe woongebied is voor de werkdag een verkeersgeneratie berekend van 697 (tot max. 795) mvt/etm. Dit verkeer ontsluit ook (grotendeels) via de Sanatoriumlaan. Per saldo zal met de nieuwe ontwikkeling de intensiteit op de Sanatoriumlaan echter licht afnemen.

Ook aan de andere zijde van de Laan van Eikenstein wijzigen door de 'knip' de verkeersstromen. Aan de noordwestkant van de entree van het Rabobank datacenter bedraagt de huidige intensiteit gemiddeld 968 mvt/etm, waarvan 478 verkeersbewegingen gerelateerd aan de Rabobank datacenter. Deze komen door de 'knip' te vervallen. De overige 490 zullen een andere route kiezen, via de Koepellaan en/of Oude Arnhemseweg richting De Dreef.

4 Conclusie

Ter plaatse van het huidige Rabobank datacenter aan de Laan van Eikenstein in Zeist wil BPD een nieuw woongebied ontwikkelen, waar maximaal 110 woningen gerealiseerd mogen worden. Het nieuwe woongebied wordt ontsloten via de Laan van Eikenstein en Sanatoriumlaan op de Utrechtseweg. Op de Laan van Eikenstein wordt ten noordwesten van de aansluiting van het woongebied een 'knip' gelegd.

Om de effecten van die ontwikkeling in beeld te brengen is onderzoek gedaan naar de verkeersafwikkeling. Op basis van verkeersstellingen op de Laan van Eikenstein is de verkeersproductie en -attractie bepaald van het Rabo-complex. Dat verkeer, en het overige getelde verkeer op tellocatie 2, komt in de toekomst te vervallen. Voor de nieuwe ontwikkeling is op basis van CROW-publicatie 381 berekend hoeveel verkeer er straks van en naar het gebied rijdt. Dat is tevens de toekomstige verkeersbelasting van de Laan van Eikenstein, ten zuidoosten van de aansluitingen van de nieuwe woonwijk. Om ongewenste verkeersstromen te voorkomen, wordt ten noordwesten van het nieuwe plangebied een knip in de Laan van Eikenstein aangebracht.

Uit de uitgevoerde tellingen blijkt de huidige intensiteit op de Sanatoriumlaan afgerond 3.500 mvt/etm bedraagt. Dat verkeer is inclusief ongeveer de helft van het verkeer van/naar het Rabobank datacenter (de rest komt uit de richting Koepellaan). Dat verkeer verdwijnt straks, evenals het ten opzichte van de Laan van Eikenstein doorgaande verkeer (dat eveneens komt te vervallen door de 'knip'). Daar komt echter het verkeer van/naar de nieuwe woonwijk voor in de plaats. Overigens neemt door de 'knip' ook de intensiteit op de route Koepellaan en Oude Arnhemseweg toe. Verkeer uit die omgeving maakte voorheen deels gebruik van de Laan van Eikenstein, wat door de knip niet langer mogelijk is.

Zoals nu berekend, verdwijnen straks ca. 800 tot 840 verkeersbewegingen van de Sanatoriumlaan. Voor het nieuwe woongebied is een verkeersgeneratie berekend van 697 (tot max. 795) mvt/etm. Dit verkeer ontsluit ook (grotendeels) via de Sanatoriumlaan. Per saldo zal met de nieuwe ontwikkeling de intensiteit op de Sanatoriumlaan daardoor licht afnemen.

De Sanatoriumlaan is een buurtverzamelweg (30 km/u). Voor een dergelijke weg geldt als richtlijn voor de verkeersbelasting 2.500 tot 5.000 mvt/etm (bron GVVP Zeist). De huidige en toekomstige intensiteit ligt daarmee binnen de bandbreedte zoals in het GVVP gehanteerd.

Bijlage 1: Telresultaten Laan van Eikenstein

Bijlage 1: Telresultaten Laan van Eikenstein

INTENSITEITEN LAAN VAN EIKENSTEIN NOORDWEST										
RICHTING VAN DE KOEPELLAAN NAAR DE SANATORIUMLAAN →										
Begin-tijd	Maandag 24-09-2018	Dinsdag 25-09-2018	Woensdag 26-09-2018	Donderdag 27-09-2018	Vrijdag 28-09-2018	Zaterdag 29-09-2018	Zondag 30-09-2018	Werkdag- gemiddelde	Weekdag- gemiddelde	Weekenddag- gemiddelde
00:00	1	1	0	1	0	1	2	1	1	2
01:00	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1
02:00	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:00	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
05:00	8	4	7	9	5	0	0	6	4	0
06:00	57	68	48	65	38	2	2	53	38	2
07:00	117	119	83	75	66	2	1	96	69	2
08:00	72	68	124	0	61	1	0	81	58	1
09:00	60	56	72	0	45	12	3	58	44	8
10:00	17	17	23	0	16	7	4	18	15	6
11:00	12	10	16	1	9	7	2	12	10	5
12:00	14	17	23	14	10	9	6	16	14	8
13:00	19	28	20	18	12	14	5	20	17	10
14:00	12	22	9	15	13	5	6	14	12	6
15:00	13	21	18	19	20	9	9	18	15	9
16:00	20	16	9	18	13	8	4	15	12	6
17:00	13	21	13	16	10	8	10	14	13	9
18:00	16	20	15	9	8	7	5	15	12	6
19:00	9	9	9	12	8	5	5	9	8	5
20:00	7	7	8	6	9	4	8	8	7	6
21:00	2	4	3	5	8	5	3	4	4	4
22:00	1	3	4	2	2	2	0	3	2	1
23:00	0	2	2	1	2	2	1	2	2	2
Totaal (24 uur)	471	513	506	286	356	110	80	462	357	95
07.00-19.00	385	415	425	185	283	89	55	377	290	72
19.00-23.00	19	23	24	25	27	16	16	23	21	16
23.00-07.00	67	75	57	76	46	5	9	61	46	7
Telling onderbroken (auto geparkeerd op telslang)										

INTENSITEITEN LAAN VAN EIKENSTEIN NOORDWEST										
RICHTING VAN DE KOEPELLAAN NAAR DE SANATORIUMLAAN										
Begin-tijd	Maandag 01-10-2018	Dinsdag 02-10-2018	Woensdag 03-10-2018	Donderdag 04-10-2018	Vrijdag 05-10-2018	Zaterdag 06-10-2018	Zondag 07-10-2018	Werkdag- gemiddelde	Weekdag- gemiddelde	Weekenddag- gemiddelde
00:00	0	0	0	2	1	5	0	1	1	3
01:00	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00	11	8	9	9	5	0	0	8	6	0
06:00	69	82	51	64	38	1	1	61	44	1
07:00	118	115	108	118	70	3	0	106	76	2
08:00	67	66	102	68	65	6	0	74	53	3
09:00	58	51	61	50	37	4	4	51	38	4
10:00	27	22	28	19	19	9	2	23	18	6
11:00	13	22	13	9	5	5	4	12	10	5
12:00	18	19	17	17	10	8	7	16	14	8
13:00	16	10	22	20	11	12	7	16	14	10
14:00	8	13	17	16	11	7	6	13	11	7
15:00	19	17	18	17	17	13	8	18	16	11
16:00	16	19	13	19	9	7	2	15	12	5
17:00	15	14	14	20	9	6	6	14	12	6
18:00	9	12	16	11	5	4	8	11	9	6
19:00	9	5	5	6	3	5	9	6	6	7
20:00	9	6	10	12	7	4	4	9	7	4
21:00	5	1	7	5	4	6	4	4	5	5
22:00	1	0	3	2	5	4	2	2	2	3
23:00	2	2	0	0	4	0	3	2	2	2
Totaal (24 uur)	491	484	514	485	335	109	77	462	356	93
07.00-19.00	384	380	429	384	268	84	54	369	283	69
19.00-23.00	24	12	25	25	19	19	19	21	20	19
23.00-07.00	83	92	60	76	48	6	4	72	53	5

Woningbouwontwikkeling Laan van Eikenstein 9, Zeist

Verkeersanalyse

projectnummer 0402129.00

25 juni 2019 revisie 02

BPD ontwikkeling B.V. Hoofdkantoor - BPD Ontwikkeling B.V. Regio Noord Oost & Midden



INTENSITEITEN LAAN VAN EIKENSTEIN NOORDWEST										
RICHTING VAN DE SANATORIUMLAAN NAAR DE KOPELLAAN										
Begin-tijd	Maandag 24-09-2018	Dinsdag 25-09-2018	Woensdag 26-09-2018	Donderdag 27-09-2018	Vrijdag 28-09-2018	Zaterdag 29-09-2018	Zondag 30-09-2018	Werkdag- gemiddelde	Weekdag- gemiddelde	Weekenddag- gemiddelde
00:00	1	3	1	0	1	2	3	2	2	3
01:00	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
02:00	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
03:00	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
06:00	3	2	1	3	1	1	1	2	2	1
07:00	13	15	8	5	7	1	0	11	8	1
08:00	34	35	14	0	16	1	2	25	18	2
09:00	24	22	12	0	15	2	4	18	14	3
10:00	12	7	8	0	5	9	2	8	7	6
11:00	7	20	18	0	7	8	2	13	11	5
12:00	15	21	27	24	17	9	7	20	17	8
13:00	19	18	24	25	31	9	9	23	19	9
14:00	43	37	46	47	30	12	4	39	30	8
15:00	107	93	86	85	56	11	9	86	64	10
16:00	91	99	100	104	62	8	5	88	65	7
17:00	87	114	95	69	59	9	6	89	66	8
18:00	50	72	59	35	33	8	5	54	40	7
19:00	11	12	11	20	10	4	5	11	9	5
20:00	7	9	10	12	8	8	9	9	9	9
21:00	6	10	6	4	10	5	3	8	7	4
22:00	5	3	5	6	2	3	0	4	3	2
23:00	1	2	3	4	0	4	0	2	2	2
Totaal (24 uur)	536	594	534	445	373	115	78	509	391	97
07.00-19.00	502	553	497	394	338	87	55	473	358	71
19.00-23.00	29	34	32	42	30	20	17	31	28	19
23.00-07.00	5	7	5	9	5	8	6	6	6	7
Telling onderbroken (auto geparkeerd op telslang)										

INTENSITEITEN LAAN VAN EIKENSTEIN NOORDWEST										
RICHTING VAN DE SANATORIUMLAAN NAAR DE KOPELLAAN										
Begin-tijd	Maandag 01-10-2018	Dinsdag 02-10-2018	Woensdag 03-10-2018	Donderdag 04-10-2018	Vrijdag 05-10-2018	Zaterdag 06-10-2018	Zondag 07-10-2018	Werkdag- gemiddelde	Weekdag- gemiddelde	Weekenddag- gemiddelde
00:00	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
01:00	0	0	0	1	0	2	1	0	1	2
02:00	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
06:00	4	2	0	2	1	1	0	2	1	1
07:00	11	15	5	13	5	1	0	10	7	1
08:00	31	43	16	44	13	4	1	29	22	3
09:00	19	19	11	17	8	5	0	15	11	3
10:00	23	12	8	9	11	10	1	13	11	6
11:00	14	15	13	22	12	17	4	15	14	11
12:00	15	31	20	18	18	15	9	20	18	12
13:00	21	19	32	18	20	9	8	22	18	9
14:00	37	34	49	69	37	5	8	45	34	7
15:00	75	95	83	119	60	11	4	86	64	8
16:00	102	96	90	83	53	12	8	85	63	10
17:00	93	94	89	57	53	10	12	77	58	11
18:00	40	55	62	45	26	11	7	46	35	9
19:00	15	14	21	11	5	5	6	13	11	6
20:00	7	6	9	10	10	5	7	8	8	6
21:00	7	9	11	7	6	9	7	8	8	8
22:00	2	2	4	7	6	5	3	4	4	4
23:00	1	1	3	4	2	1	4	2	2	3
Totaal (24 uur)	517	563	529	557	347	139	91	503	392	115
07.00-19.00	481	528	478	514	316	110	62	463	356	86
19.00-23.00	31	31	45	35	27	24	23	34	31	24
23.00-07.00	5	4	6	8	4	5	6	5	5	6

Laan van Eikenstein (Zuidoost)

INTENSITEITEN LAAN VAN EIKENSTEIN ZUIDOOST										
RICHTING VAN DE KOEPELLAAN NAAR DE SANATORIUMLAAN										
Begin-tijd	Maandag 24-09-2018	Dinsdag 25-09-2018	Woensdag 26-09-2018	Donderdag 27-09-2018	Vrijdag 28-09-2018	Zaterdag 29-09-2018	Zondag 30-09-2018	Werkdag- gemiddelde	Weekdag- gemiddelde	Weekenddag- gemiddelde
00:00	1	0	0	1	0	2	1	1	1	2
01:00	1	0	0	0	0	0	3	0	1	2
02:00	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:00	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
05:00	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0
06:00	5	0	5	3	3	1	2	4	3	2
07:00	14	0	8	12	6	3	2	10	8	3
08:00	14	0	11	14	7	2	0	12	9	1
09:00	16	17	12	18	7	10	4	13	11	7
10:00	9	11	15	14	13	13	3	13	11	8
11:00	10	11	14	16	12	8	3	13	11	6
12:00	16	18	23	20	19	10	6	20	16	8
13:00	14	19	23	22	19	15	5	20	17	10
14:00	15	35	22	24	26	10	7	22	18	9
15:00	60	67	62	58	38	14	8	55	42	11
16:00	85	60	65	69	49	8	8	67	50	8
17:00	71	74	97	74	52	7	11	74	55	9
18:00	36	50	53	38	28	7	6	39	30	7
19:00	8	11	17	20	7	5	5	13	11	5
20:00	0	10	12	6	10	4	8	7	7	6
21:00	0	4	5	7	7	4	3	5	4	4
22:00	0	3	5	5	4	3	2	4	3	3
23:00	0	2	2	2	2	2	1	2	2	2
Totaal (24 uur)	376	392	452	424	311	128	90	391	310	109
07.00-19.00	360	362	405	379	276	107	63	355	278	85
19.00-23.00	8	28	39	38	28	16	18	28	25	17
23.00-07.00	8	2	8	7	7	5	9	8	7	7
Telling onderbroken (auto geparkeerd op telslang)										

INTENSITEITEN LAAN VAN EIKENSTEIN ZUIDOOST										
RICHTING VAN DE KOEPELLAAN NAAR DE SANATORIUMLAAN										
Begin-tijd	Maandag 01-10-2018	Dinsdag 02-10-2018	Woensdag 03-10-2018	Donderdag 04-10-2018	Vrijdag 05-10-2018	Zaterdag 06-10-2018	Zondag 07-10-2018	Werkdag- gemiddelde	Weekdag- gemiddelde	Weekenddag- gemiddelde
00:00	1	0	0	2	1	4	1	1	1	3
01:00	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0
06:00	3	8	4	5	4	0	1	5	4	1
07:00	16	13	8	13	8	4	1	12	9	3
08:00	13	21	9	19	10	7	0	14	11	4
09:00	13	10	6	20	4	7	4	11	9	6
10:00	12	7	15	8	15	8	3	11	10	6
11:00	9	17	11	17	11	10	5	13	11	8
12:00	21	15	17	20	17	9	7	18	15	8
13:00	22	12	23	19	14	16	7	18	16	12
14:00	21	30	28	20	31	13	9	26	22	11
15:00	68	56	68	63	43	13	10	60	46	12
16:00	82	65	83	66	55	8	4	70	52	6
17:00	97	102	73	82	51	10	6	81	60	8
18:00	35	55	34	38	14	5	8	35	27	7
19:00	12	9	10	8	5	6	10	9	9	8
20:00	9	7	11	11	10	3	4	10	8	4
21:00	6	1	12	8	3	6	4	6	6	5
22:00	2	1	4	6	7	4	2	4	4	3
23:00	2	2	1	0	4	0	3	2	2	2
Totaal (24 uur)	446	431	417	427	308	134	89	406	322	112
07.00-19.00	409	403	375	385	273	110	64	369	288	87
19.00-23.00	29	18	37	33	25	19	20	28	26	20
23.00-07.00	8	10	5	9	10	5	5	8	7	5

Woningbouwontwikkeling Laan van Eikenstein 9, Zeist

Verkeersanalyse

projectnummer 0402129.00

25 juni 2019 revisie 02

BPD ontwikkeling B.V. Hoofdkantoor - BPD Ontwikkeling B.V. Regio Noord Oost & Midden



INTENSITEITEN LAAN VAN EIKENSTEIN ZUIDOOST										
RICHTING VAN DE SANATORIUMLAAN NAAR DE KOPELLAAN										
Begin-tijd	Maandag 24-09-2018	Dinsdag 25-09-2018	Woensdag 26-09-2018	Donderdag 27-09-2018	Vrijdag 28-09-2018	Zaterdag 29-09-2018	Zondag 30-09-2018	Werkdag- gemiddelde	Weekdag- gemiddelde	Weekenddag- gemiddelde
00:00	1	0	1	1	1	2	2	1	1	2
01:00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
02:00	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
03:00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00	5	0	4	3	2	0	0	4	3	0
06:00	54	0	38	59	29	1	1	45	32	1
07:00	88	0	75	78	45	1	0	72	51	1
08:00	91	14	97	97	71	2	2	89	64	2
09:00	63	62	67	73	39	7	3	61	45	5
10:00	16	15	13	13	8	9	2	13	11	6
11:00	5	17	14	14	8	13	3	10	10	8
12:00	13	17	23	17	20	11	6	18	15	9
13:00	7	16	18	23	17	12	8	16	14	10
14:00	18	21	18	17	12	9	6	16	14	8
15:00	18	18	21	12	11	8	10	16	14	9
16:00	12	7	23	15	8	6	7	15	12	7
17:00	18	21	16	17	14	9	6	16	14	8
18:00	22	11	13	15	5	8	4	14	12	6
19:00	6	9	14	16	6	5	5	11	9	5
20:00	0	9	12	12	7	7	10	8	8	9
21:00	0	10	5	3	11	5	3	5	5	4
22:00	0	2	6	8	3	4	2	4	4	3
23:00	0	2	3	4	0	4	0	2	2	2
Totaal (24 uur)	437	251	481	497	319	124	81	434	339	103
07.00-19.00	371	219	398	391	258	95	57	355	275	76
19.00-23.00	6	30	37	39	27	21	20	27	25	21
23.00-07.00	60	2	46	67	34	8	4	52	39	6
Telling onderbroken (auto geparkeerd op telslang)										

INTENSITEITEN LAAN VAN EIKENSTEIN ZUIDOOST										
RICHTING VAN DE SANATORIUMLAAN NAAR DE KOPELLAAN										
Begin-tijd	Maandag 01-10-2018	Dinsdag 02-10-2018	Woensdag 03-10-2018	Donderdag 04-10-2018	Vrijdag 05-10-2018	Zaterdag 06-10-2018	Zondag 07-10-2018	Werkdag- gemiddelde	Weekdag- gemiddelde	Weekenddag- gemiddelde
00:00	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0
01:00	0	0	0	1	0	2	1	0	1	2
02:00	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
03:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
05:00	3	5	7	5	1	0	0	4	3	0
06:00	56	61	37	50	27	4	0	46	34	2
07:00	73	83	68	64	47	3	0	67	48	2
08:00	114	121	92	116	72	5	2	103	75	4
09:00	62	66	60	66	30	11	0	57	42	6
10:00	29	26	11	12	15	10	2	19	15	6
11:00	12	11	13	18	9	20	4	13	12	12
12:00	18	28	13	19	13	15	9	18	16	12
13:00	9	10	13	12	15	15	10	12	12	13
14:00	12	16	15	19	15	9	12	15	14	11
15:00	14	16	14	28	14	11	3	17	14	7
16:00	8	18	17	10	6	10	9	12	11	10
17:00	21	18	19	18	15	9	12	18	16	11
18:00	24	12	21	16	8	9	7	16	14	8
19:00	9	7	12	11	3	4	6	8	7	5
20:00	6	5	11	10	11	6	7	9	8	7
21:00	5	6	8	7	6	8	7	6	7	8
22:00	3	3	3	5	5	6	4	4	4	5
23:00	1	2	3	4	2	1	4	2	2	3
Totaal (24 uur)	479	515	439	493	315	158	100	448	357	129
07.00-19.00	396	425	356	398	259	127	70	367	290	99
19.00-23.00	23	21	34	33	25	24	24	27	26	24
23.00-07.00	60	69	49	62	31	7	6	54	41	7

Voertuigclassificatie

CLASSIFICATIEDISTRIBUTIE		LAAN VAN EIKENSTEIN NOORDWEST			
RICHTING		VAN DE KOPELLAAN NAAR DE SANATORIUMLAAN			
Dag:		Totaal	Licht	Middelzwaar	Zwaar
			verkeer	verkeer	verkeer
Maandag	24-09-2018	471	461	7	3
Dinsdag	25-09-2018	513	498	11	4
Woensdag	26-09-2018	506	498	6	2
Donderdag	27-09-2018	286	277	5	4
Vrijdag	28-09-2018	356	349	5	2
Zaterdag	29-09-2018	110	105	4	1
Zondag	30-09-2018	80	79	1	0
Werkdaggemiddelde		462	452	7	3
Weekdaggemiddelde		357	349	6	2
Weekenddaggemiddelde		95	92	3	1
Telling onderbroken (auto geparkeerd op telslang)					
Dag:		Totaal	Licht	Middelzwaar	Zwaar
			verkeer	verkeer	verkeer
Maandag	01-10-2018	491	478	11	2
Dinsdag	02-10-2018	484	476	6	2
Woensdag	03-10-2018	514	502	9	3
Donderdag	04-10-2018	485	475	6	4
Vrijdag	05-10-2018	335	328	3	4
Zaterdag	06-10-2018	109	106	3	0
Zondag	07-10-2018	77	76	1	0
Werkdaggemiddelde		462	452	7	3
Weekdaggemiddelde		356	349	6	2
Weekenddaggemiddelde		93	91	2	0
CLASSIFICATIEDISTRIBUTIE		LAAN VAN EIKENSTEIN NOORDWEST			
RICHTING		VAN DE SANATORIUMLAAN NAAR DE KOPELLAAN			
Dag:		Totaal	Licht	Middelzwaar	Zwaar
			verkeer	verkeer	verkeer
Maandag	24-09-2018	536	520	10	6
Dinsdag	25-09-2018	594	579	11	4
Woensdag	26-09-2018	534	528	5	1
Donderdag	27-09-2018	445	435	7	3
Vrijdag	28-09-2018	373	366	7	0
Zaterdag	29-09-2018	115	114	1	0
Zondag	30-09-2018	78	76	2	0
Werkdaggemiddelde		509	498	8	3
Weekdaggemiddelde		391	383	6	2
Weekenddaggemiddelde		97	95	2	0
Telling onderbroken (auto geparkeerd op telslang)					
Dag:		Totaal	Licht	Middelzwaar	Zwaar
			verkeer	verkeer	verkeer
Maandag	01-10-2018	517	504	11	2
Dinsdag	02-10-2018	563	553	9	1
Woensdag	03-10-2018	529	520	7	2
Donderdag	04-10-2018	557	549	7	1
Vrijdag	05-10-2018	347	337	7	3
Zaterdag	06-10-2018	139	137	1	1
Zondag	07-10-2018	91	91	0	0
Werkdaggemiddelde		503	493	8	2
Weekdaggemiddelde		392	384	6	1
Weekenddaggemiddelde		115	114	1	1

Bijlage 2: Telresultaten Sanatoriumlaan

Bijlage 2: Telresultaten Sanatoriumlaan

INTENSITEITEN SANATORIUMLAAN										
RICHTING	VAN DE LAAN VAN EIKENSTEIN NAAR DE UTRECHTSEWEG									
Begin-tijd	Maandag 24-09-2018	Dinsdag 25-09-2018	Woensdag 26-09-2018	Donderdag 27-09-2018	Vrijdag 28-09-2018	Zaterdag 29-09-2018	Zondag 30-09-2018	Werkdag- gemiddelde	Weekdag- gemiddelde	Weekenddag- gemiddelde
00:00	1	0	6	5	4	5	22	3	6	14
01:00	1	0	0	0	2	6	3	1	2	5
02:00	1	1	0	0	2	4	4	1	2	4
03:00	1	3	4	2	4	4	4	3	3	4
04:00	3	5	3	1	1	0	4	3	2	2
05:00	13	10	12	13	7	2	5	11	9	4
06:00	40	41	46	37	42	11	6	41	32	9
07:00	117	127	106	118	82	25	12	110	84	19
08:00	202	181	165	198	155	59	23	180	140	41
09:00	123	100	107	114	97	86	42	108	96	64
10:00	69	106	86	107	90	80	51	92	84	66
11:00	96	75	96	99	85	91	79	90	89	85
12:00	112	116	116	112	108	112	83	113	108	98
13:00	115	115	129	124	131	104	77	123	114	91
14:00	107	129	118	127	114	84	85	119	109	85
15:00	193	179	162	184	150	106	74	174	150	90
16:00	190	170	163	153	138	84	72	163	139	78
17:00	159	214	186	183	147	77	65	178	147	71
18:00	99	113	133	132	86	70	54	113	98	62
19:00	81	88	99	74	85	45	65	85	77	55
20:00	56	53	61	61	45	41	39	55	51	40
21:00	29	39	42	41	37	42	30	38	37	36
22:00	21	26	32	30	30	24	15	28	25	20
23:00	12	7	12	13	13	16	12	11	12	14
Totaal (24 uur)	1841	1898	1884	1928	1655	1178	926	1841	1616	1052
07.00-19.00	1582	1625	1567	1651	1383	978	717	1562	1358	848
19.00-23.00	187	206	234	206	197	152	149	206	190	151
23.00-07.00	72	67	83	71	75	48	60	74	68	54

INTENSITEITEN SANATORIUMLAAN										
RICHTING	VAN DE LAAN VAN EIKENSTEIN NAAR DE UTRECHTSEWEG									
Begin-tijd	Maandag 01-10-2018	Dinsdag 02-10-2018	Woensdag 03-10-2018	Donderdag 04-10-2018	Vrijdag 05-10-2018	Zaterdag 06-10-2018	Zondag 07-10-2018	Werkdag- gemiddelde	Weekdag- gemiddelde	Weekenddag- gemiddelde
00:00	3	5	6	5	1	17	11	4	7	14
01:00	1	1	1	4	1	6	7	2	3	7
02:00	1	3	0	3	0	1	2	1	1	2
03:00	3	2	3	0	3	3	2	2	2	3
04:00	0	2	4	3	2	5	3	2	3	4
05:00	7	7	13	9	9	1	4	9	7	3
06:00	45	59	44	43	41	11	9	46	36	10
07:00	114	125	102	118	88	23	12	109	83	18
08:00	208	218	190	189	164	77	29	194	154	53
09:00	111	94	96	101	102	69	47	101	89	58
10:00	74	79	89	88	89	83	49	84	79	66
11:00	110	95	91	113	102	98	74	102	98	86
12:00	107	122	103	111	98	105	91	108	105	98
13:00	123	112	146	112	116	112	83	122	115	98
14:00	101	96	94	97	109	118	88	99	100	103
15:00	176	194	157	221	155	98	80	181	154	89
16:00	166	165	184	186	156	77	86	171	146	82
17:00	172	224	165	165	140	82	90	173	148	86
18:00	102	112	101	124	100	53	54	108	92	54
19:00	72	90	86	87	81	57	71	83	78	64
20:00	48	59	67	53	71	49	47	60	56	48
21:00	36	47	53	46	39	38	29	44	41	34
22:00	16	32	30	27	26	30	13	26	25	22
23:00	13	11	11	12	28	23	12	15	16	18
Totaal (24 uur)	1809	1954	1836	1917	1721	1236	993	1847	1638	1115
07.00-19.00	1564	1636	1518	1625	1419	995	783	1552	1363	889
19.00-23.00	172	228	236	213	217	174	160	213	200	167
23.00-07.00	73	90	82	79	85	67	50	82	75	59

Woningbouwontwikkeling Laan van Eikenstein 9, Zeist

Verkeersanalyse

projectnummer 0402129.00

25 juni 2019 revisie 02

BPD ontwikkeling B.V. Hoofdkantoor - BPD Ontwikkeling B.V. Regio Noord Oost & Midden



INTENSITEIT SANATORIUMLAAN										
RICHTING	VAN DE UTRECHTSEWEG NAAR DE LAAN VAN EIKENSTEIN									
Begin-tijd	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag	Zondag	Werkdag-gemiddelde	Weekdag-gemiddelde	Weekenddag-gemiddelde
	24-09-2018	25-09-2018	26-09-2018	27-09-2018	28-09-2018	29-09-2018	30-09-2018			
00:00	5	10	8	6	15	18	28	9	13	23
01:00	1	1	1	2	2	5	9	1	3	7
02:00	1	0	1	2	3	3	4	1	2	4
03:00	0	2	1	2	3	2	4	2	2	3
04:00	1	4	2	2	4	3	4	3	3	4
05:00	8	8	7	4	2	0	0	6	4	0
06:00	75	68	52	67	44	4	2	61	45	3
07:00	122	150	127	111	82	12	3	118	87	8
08:00	181	188	154	165	162	27	8	170	126	18
09:00	128	126	135	111	107	56	36	121	100	46
10:00	100	78	77	76	73	81	26	81	73	54
11:00	69	66	79	93	79	88	50	77	75	69
12:00	81	94	105	114	86	70	62	96	87	66
13:00	84	96	98	100	103	69	70	96	89	70
14:00	115	108	118	105	109	91	68	111	102	80
15:00	112	124	86	123	119	69	80	113	102	75
16:00	104	99	131	124	108	93	74	113	105	84
17:00	131	121	120	130	110	76	76	122	109	76
18:00	134	141	119	144	111	64	61	130	111	63
19:00	84	79	92	72	67	38	58	79	70	48
20:00	65	62	83	61	38	44	50	62	58	47
21:00	37	45	43	34	29	45	30	38	38	38
22:00	30	43	40	62	27	31	22	40	36	27
23:00	11	21	23	25	22	26	12	20	20	19
Totaal (24 uur)	1679	1734	1702	1735	1505	1015	837	1671	1458	926
07.00-19.00	1361	1391	1349	1396	1249	796	614	1349	1165	705
19.00-23.00	216	229	258	229	161	158	160	219	202	159
23.00-07.00	102	114	95	110	95	61	63	103	91	62

INTENSITEIT SANATORIUMLAAN										
RICHTING	VAN DE UTRECHTSEWEG NAAR DE LAAN VAN EIKENSTEIN									
Begin-tijd	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag	Zondag	Werkdag-gemiddelde	Weekdag-gemiddelde	Weekenddag-gemiddelde
	01-10-2018	02-10-2018	03-10-2018	04-10-2018	05-10-2018	06-10-2018	07-10-2018			
00:00	4	4	8	5	6	14	10	5	7	12
01:00	0	1	1	3	2	9	7	1	3	8
02:00	0	3	1	3	1	4	2	2	2	3
03:00	0	0	0	1	3	2	0	1	1	1
04:00	3	1	2	3	2	5	1	2	2	3
05:00	4	8	12	5	5	4	0	7	5	2
06:00	68	70	49	57	35	9	1	56	41	5
07:00	110	141	127	130	105	24	4	123	92	14
08:00	189	198	163	187	143	30	7	176	131	19
09:00	123	130	103	118	109	46	21	117	93	34
10:00	106	90	93	79	88	78	43	91	82	61
11:00	80	70	92	91	88	89	64	84	82	77
12:00	81	96	117	81	84	100	63	92	89	82
13:00	77	94	99	86	84	79	59	88	83	69
14:00	98	118	98	110	97	107	106	104	105	107
15:00	127	121	92	113	113	85	53	113	101	69
16:00	78	115	105	103	121	71	104	104	100	88
17:00	121	141	118	117	113	78	84	122	110	81
18:00	133	138	136	116	101	61	65	125	107	63
19:00	87	79	71	81	72	59	51	78	71	55
20:00	51	60	59	55	47	39	41	54	50	40
21:00	52	44	45	46	40	40	31	45	43	36
22:00	35	36	45	39	35	40	21	38	36	31
23:00	14	17	20	24	33	34	11	22	22	23
Totaal (24 uur)	1641	1775	1656	1653	1527	1107	849	1650	1458	978
07.00-19.00	1323	1452	1343	1331	1246	848	673	1339	1174	761
19.00-23.00	225	219	220	221	194	178	144	216	200	161
23.00-07.00	93	104	93	101	87	81	32	96	84	57

Voertuigclassificatie

CLASSIFICATIEDISTRIBUTIE		SANATORIUMLAAN			
RICHTING		VAN DE LAAN VAN EIKENSTEIN NAAR DE UTRECHTSEWEG			
Dag:		Totaal	Licht verkeer	Middelzwaar verkeer	Zwaar verkeer
Maandag	24-09-2018	1841	1758	37	46
Dinsdag	25-09-2018	1898	1798	48	52
Woensdag	26-09-2018	1884	1799	52	33
Donderdag	27-09-2018	1928	1843	43	42
Vrijdag	28-09-2018	1655	1579	44	32
Zaterdag	29-09-2018	1178	1139	25	14
Zondag	30-09-2018	926	904	13	9
Werkdaggemiddelde		1841	1755	45	41
Weekdaggemiddelde		1616	1546	37	33
Weekenddaggemiddelde		1052	1022	19	12
Dag:		Totaal	Licht verkeer	Middelzwaar verkeer	Zwaar verkeer
Maandag	01-10-2018	1809	1738	41	30
Dinsdag	02-10-2018	1954	1869	56	29
Woensdag	03-10-2018	1836	1743	51	42
Donderdag	04-10-2018	1917	1822	54	41
Vrijdag	05-10-2018	1721	1651	40	30
Zaterdag	06-10-2018	1236	1199	19	18
Zondag	07-10-2018	993	967	16	10
Werkdaggemiddelde		1847	1765	48	34
Weekdaggemiddelde		1638	1570	40	29
Weekenddaggemiddelde		1115	1083	18	14
CLASSIFICATIEDISTRIBUTIE		SANATORIUMLAAN			
RICHTING		VAN DE UTRECHTSEWEG NAAR DE LAAN VAN EIKENSTEIN			
Dag:		Totaal	Licht verkeer	Middelzwaar verkeer	Zwaar verkeer
Maandag	24-09-2018	1679	1600	41	38
Dinsdag	25-09-2018	1734	1650	35	49
Woensdag	26-09-2018	1702	1623	47	32
Donderdag	27-09-2018	1735	1632	46	57
Vrijdag	28-09-2018	1505	1425	43	37
Zaterdag	29-09-2018	1015	981	16	18
Zondag	30-09-2018	837	822	12	3
Werkdaggemiddelde		1671	1586	42	43
Weekdaggemiddelde		1458	1390	34	33
Weekenddaggemiddelde		926	902	14	11
Dag:		Totaal	Licht verkeer	Middelzwaar verkeer	Zwaar verkeer
Maandag	01-10-2018	1641	1575	33	33
Dinsdag	02-10-2018	1775	1676	47	52
Woensdag	03-10-2018	1656	1558	50	48
Donderdag	04-10-2018	1653	1557	48	48
Vrijdag	05-10-2018	1527	1449	43	35
Zaterdag	06-10-2018	1107	1070	17	20
Zondag	07-10-2018	849	825	15	9
Werkdaggemiddelde		1650	1563	44	43
Weekdaggemiddelde		1458	1387	36	35
Weekenddaggemiddelde		978	948	16	15

Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Beneluxweg 125
4904 SJ OOSTERHOUT
Postbus 40
4900 AA OOSTERHOUT
T. 06 12 96 62 97
E. mattijs.scholten@anteagroup.com

www.anteagroup.nl

Copyright © 2018

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.