

VERKEERSTELLING

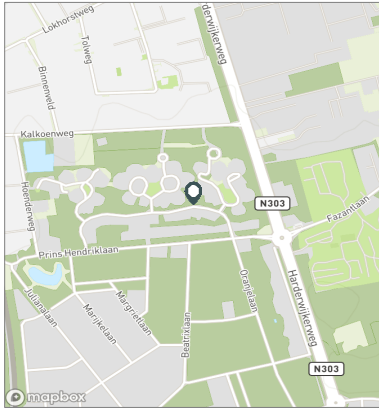
Bromfietzers en fietsers

Meetlocatie

Máximalaan
Ermelo
Tussen Alexiahof en Arianehof
Ri. 1 = Ri. Oost (Arianehof)
Ri. 2 = Ri. West (Alexiahof)

Meting

Meetperiode: 18 augustus t/m 7 september 2022
Methodiek: Telslangen
In opdracht van: Gemeente Ermelo
Uitgevoerd door: MetroCount



Voertuigclassificatie

Voertuigclassificatie op basis van ascombinaties
L = Licht verkeer (2 assen, asafstand < 3,7 m)
M = Middelzwaar verkeer (2 assen, asafstand > 3,7 m)
Z = Zwaar verkeer (3 of meer assen)

MÁXIMALAAN, ERMELO

Tussen Alexiahof en Arianehof

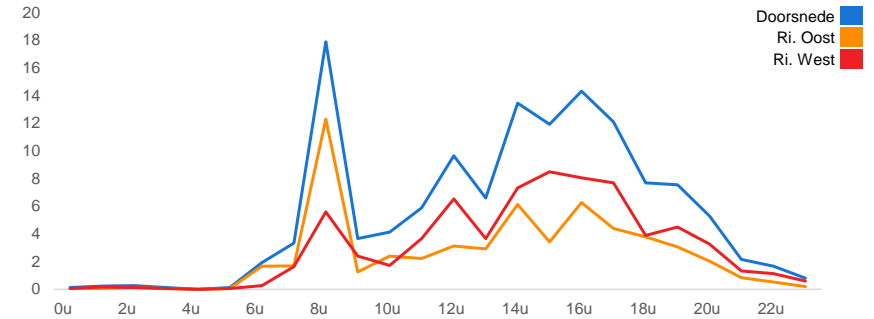
INTENSITEITEN

	Doorsnede		Ri. Oost		Ri. West			
	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag		
Etmaal (0-24u)	131	100%	121	100%	59	53	72	68
Dag (7-19u)	111	84,5%	100	82,8%	50	45	61	56
Avond (19-23u)	17	12,7%	16	13,2%	6	6	10	10
Nacht (23-7u)	4	2,8%	5	3,9%	2	2	1	2
Ochtendspits (7-9u)	21	16,2%	16	13,5%	14	11	7	6
Avondspits (16-18u)	26	20,2%	23	18,8%	11	9	16	14

UURCIJFERS

	Doorsnede		Ri. Oost		Ri. West			
	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag		
00:00 - 01:00	0	0,1%	0	0,4%	0	0	0	0
01:00 - 02:00	0	0,2%	1	0,7%	0	0	0	1
02:00 - 03:00	0	0,2%	0	0,2%	0	0	0	0
03:00 - 04:00	0	0,1%	0	0,3%	0	0	0	0
04:00 - 05:00	0	0,0%	0	0,0%	0	0	0	0
05:00 - 06:00	0	0,1%	0	0,1%	0	0	0	0
06:00 - 07:00	2	1,5%	2	1,4%	2	1	0	0
07:00 - 08:00	3	2,5%	3	2,2%	2	1	2	1
08:00 - 09:00	18	13,7%	14	11,3%	12	9	6	4
09:00 - 10:00	4	2,8%	3	2,7%	1	1	2	2
10:00 - 11:00	4	3,2%	4	3,5%	2	2	2	2
11:00 - 12:00	6	4,5%	7	5,5%	2	3	4	4
12:00 - 13:00	10	7,4%	9	7,4%	3	3	7	6
13:00 - 14:00	7	5,0%	7	5,9%	3	3	4	4
14:00 - 15:00	13	10,3%	13	10,4%	6	6	7	7
15:00 - 16:00	12	9,1%	10	8,6%	3	3	9	8
16:00 - 17:00	14	10,9%	12	9,9%	6	5	8	7
17:00 - 18:00	12	9,2%	11	8,8%	4	4	8	7
18:00 - 19:00	8	5,9%	8	6,5%	4	4	4	4
19:00 - 20:00	8	5,8%	7	5,9%	3	3	5	4
20:00 - 21:00	5	4,0%	5	4,1%	2	2	3	3
21:00 - 22:00	2	1,7%	2	1,9%	1	1	1	1
22:00 - 23:00	2	1,3%	2	1,3%	1	1	1	1
23:00 - 24:00	1	0,6%	1	0,9%	0	0	1	1

UURVERLOOP WERKDAG PER RIJRICHTING



ETMAALTOTALEN

	Aantal voertuigen
vr 19-aug	88
za 20-aug	117
zo 21-aug	87
ma 22-aug	159
di 23-aug	152
wo 24-aug	181
do 25-aug	105
vr 26-aug	129
za 27-aug	98
zo 28-aug	86
ma 29-aug	109
di 30-aug	119
wo 31-aug	125
do 1-sep	143
vr 2-sep	132
za 3-sep	106
zo 4-sep	86
ma 5-sep	140
di 6-sep	99

VERKEERSTELLING

Bromfietzers en fietsers

MÁXIMALAAN, ERMELO

Tussen Alexiahof en Arianehof

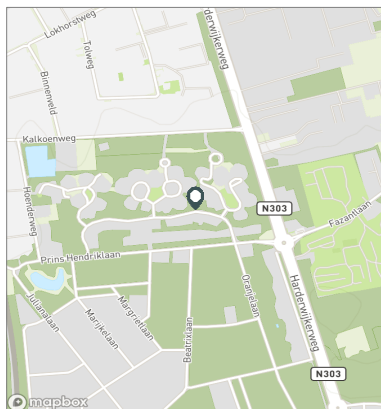


Meetlocatie

Máximalaan
 Ermelo
 Tussen Alexiahof en Arianehof
 Ri. 1 = Ri. Oost (Arianehof)
 Ri. 2 = Ri. West (Alexiahof)

Meting

Meetperiode: 18 augustus t/m 7 september 2022
 Methodiek: Telslangen
 In opdracht van: Gemeente Ermelo
 Uitgevoerd door: MetroCount



Validatie

- = Compleet en representatief
- = Niet representatief
- = Niet compleet
- = Feestdag

DOORSNEDE

	vr 19-8	za 20-8	zo 21-8	ma 22-8	di 23-8	wo 24-8	do 25-8	vr 26-8	za 27-8	zo 28-8
00:00 - 01:00	1	3	2	0	0	0	0	0	0	1
01:00 - 02:00	0	1	5	0	1	1	0	0	2	2
02:00 - 03:00	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0
03:00 - 04:00	0	0	1	0	0	0	0	2	0	5
04:00 - 05:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00 - 06:00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
06:00 - 07:00	3	1	1	1	2	2	3	1	1	1
07:00 - 08:00	1	1	1	9	5	1	0	5	2	1
08:00 - 09:00	3	0	4	25	25	25	16	29	6	1
09:00 - 10:00	4	1	3	7	5	1	0	2	6	2
10:00 - 11:00	2	5	6	3	8	4	1	3	8	4
11:00 - 12:00	10	3	9	11	1	6	11	3	7	10
12:00 - 13:00	6	6	4	4	7	26	7	11	12	3
13:00 - 14:00	8	8	4	5	7	18	4	3	7	7
14:00 - 15:00	5	17	11	19	15	16	17	9	5	12
15:00 - 16:00	2	12	8	16	23	9	12	16	5	4
16:00 - 17:00	18	9	3	15	12	27	6	6	7	11
17:00 - 18:00	10	9	11	14	8	15	5	14	7	6
18:00 - 19:00	2	10	4	13	11	8	5	11	11	8
19:00 - 20:00	3	7	3	6	9	7	10	4	3	4
20:00 - 21:00	4	15	1	7	6	9	5	5	1	1
21:00 - 22:00	2	1	2	1	4	2	0	2	6	3
22:00 - 23:00	1	2	3	3	2	1	2	1	2	0
23:00 - 24:00	2	6	0	0	1	1	1	1	0	0
Etmaal (0-24u)	88	117	87	159	152	181	105	129	98	86
Dag (7-19u)	71	81	68	141	127	156	84	112	83	69
Avond (19-23u)	10	25	9	17	21	19	17	12	12	8
Nacht (23-7u)	7	11	10	1	4	6	4	5	3	9
Ochtendspits (7-9u)	4	1	5	34	30	26	16	34	8	2
Avondspits (16-18u)	28	18	14	29	20	42	11	20	14	17
Validatie										

DOORSNEDE

	vr 19-8	za 20-8	zo 21-8	ma 22-8	di 23-8	wo 24-8	do 25-8	vr 26-8	za 27-8	zo 28-8
Ri. Oost	33	47	33	70	73	87	47	67	46	34
Ri. West	55	70	54	89	79	94	58	62	52	52
Ri. Oost	38%	40%	38%	44%	48%	48%	45%	52%	47%	40%
Ri. West	63%	60%	62%	56%	52%	52%	55%	48%	53%	60%

VERKEERSTELLING

Bromfietzers en fietsers

MÁXIMALAAN, ERMELO

Tussen Alexiahof en Arianehof

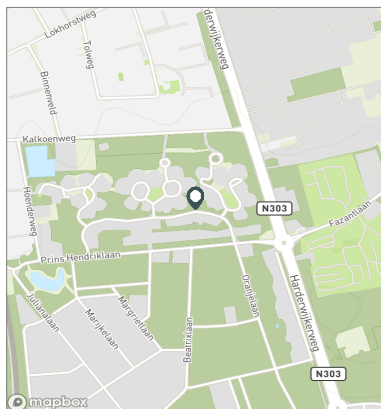


Meetlocatie

Máximalaan
Ermelo
Tussen Alexiahof en Arianehof
Ri. 1 = Ri. Oost (Arianehof)
Ri. 2 = Ri. West (Alexiahof)

Meting

Meetperiode: 18 augustus t/m 7 september 2022
Methodiek: Telslangen
In opdracht van: Gemeente Ermelo
Uitgevoerd door: MetroCount



Validatie

- = Compleet en representatief
- = Niet representatief
- = Niet compleet
- = Feestdag

DOORSNEDE

	ma 29-8	di 30-8	wo 31-8	do 1-9	vr 2-9	za 3-9	zo 4-9	ma 5-9	di 6-9
00:00 - 01:00	0	0	0	0	1	1	0	0	0
01:00 - 02:00	0	0	0	1	0	1	3	0	0
02:00 - 03:00	1	0	0	0	0	1	0	0	0
03:00 - 04:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:00 - 05:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05:00 - 06:00	0	0	0	0	0	0	0	1	0
06:00 - 07:00	1	3	1	3	2	2	0	1	1
07:00 - 08:00	3	1	4	4	2	1	1	6	3
08:00 - 09:00	13	14	13	13	25	4	3	22	10
09:00 - 10:00	2	5	5	0	5	1	2	10	5
10:00 - 11:00	4	6	2	7	2	1	3	7	6
11:00 - 12:00	1	2	2	6	9	10	13	8	6
12:00 - 13:00	3	5	21	8	10	8	11	2	4
13:00 - 14:00	3	6	8	6	6	15	9	4	3
14:00 - 15:00	16	12	11	18	10	10	9	14	9
15:00 - 16:00	5	20	11	11	8	9	3	13	16
16:00 - 17:00	18	8	15	19	6	2	6	10	13
17:00 - 18:00	9	17	12	13	10	7	3	14	11
18:00 - 19:00	9	6	7	8	9	9	7	8	2
19:00 - 20:00	10	8	6	18	6	14	6	10	4
20:00 - 21:00	4	5	4	3	10	3	5	4	3
21:00 - 22:00	5	1	1	3	5	1	2	2	1
22:00 - 23:00	2	0	1	2	2	1	0	4	2
23:00 - 24:00	0	0	1	0	4	5	0	0	0
Etmaal (0-24u)	109	119	125	143	132	106	86	140	99
Dag (7-19u)	86	102	111	113	102	77	70	118	88
Avond (19-23u)	21	14	12	26	23	19	13	20	10
Nacht (23-7u)	2	3	2	4	7	10	3	2	1
Ochtendspits (7-9u)	16	15	17	17	27	5	4	28	13
Avondspits (16-18u)	27	25	27	32	16	9	9	24	24
Validatie									

DOORSNEDE

	ma 29-8	di 30-8	wo 31-8	do 1-9	vr 2-9	za 3-9	zo 4-9	ma 5-9	di 6-9
Ri. Oost	49	52	51	56	68	46	32	51	37
Ri. West	60	67	74	87	64	60	54	89	62
Ri. Oost	45%	44%	41%	39%	52%	43%	37%	36%	37%
Ri. West	55%	56%	59%	61%	48%	57%	63%	64%	63%