

Identificatie			Locatie				Obstakel - gegevens					Hoogte								
Object	Nummer	Nummer DWG of plan (evt.)	SECTOR	Bestrijkt	Hoekfactor	Reductie	Zomer / Winter / Kappen	Reductie factor I	Gecombineerde reductie	Afstand (gem.)	Maaiveld hoogte object	Hoogte nok boven NAP	Maaiveld hoogte referentie molen boven object	Goot hoogte	Kap hoogte	Hoogte object (totaal)	Hoogte object boven stelling molen	Hoogte object boven onderste roetop	Hoogte boven askop	Hoogte bovenste roetop
Gebouw	1	1	2	4	0,40	0%	NVT	1	0,400	46,33	47,62	53,62	0,34	3,5	2,5	6	1,46	1,06	-11,12	-23,29
Gebouw	1	1	3	10	1,00	0%	NVT	1	1,000	46,27	47,62	53,62	0,34	3,5	2,5	6	1,46	1,06	-11,12	-23,29
Gebouw	2	g.n.	1	4	0,40	50%	NVT	1	0,200	67,39	47,45	53,95	0,51	3	3,5	6,5	1,79	1,39	-10,79	-22,96
Gebouw	3	g.n.	4	4	0,40	0%	NVT	1	0,400	87,28	47,54	53,54	0,42	3	3	6	1,38	0,98	-11,20	-23,37
Gebouw	4	16	1	4	0,40	0%	NVT	1	0,400	228	45,32	50,82	2,64	3	2,5	5,5	-1,34	-1,74	-13,92	-26,09
Gebouw	5	20	1	3	0,30	0%	NVT	1	0,300	240	45,19	50,69	2,77	2,5	3	5,5	-1,47	-1,87	-14,05	-26,22
Gebouw	6	22 / 24	2	4,5	0,45	0%	NVT	1	0,450	259	44,7	53,2	3,26	6	2,5	8,5	1,04	0,64	-11,54	-23,71
Gebouw	7	26 / 28A	2	3,5	0,35	0%	NVT	1	0,350	270	44,78	53,78	3,18	6	3	9	1,62	1,22	-10,96	-23,13
Gebouw	8	17	1	1,5	0,15	50%	NVT	1	0,075	268	44,08	50,58	3,88	3	3,5	6,5	-1,58	-1,98	-14,16	-26,33
Gebouw	9	19	1	2	0,20	0%	NVT	1	0,200	277	44,08	50,08	3,88	3	3	6	-2,08	-2,48	-14,66	-26,83
Gebouw	10	23	1	3	0,30	0%	NVT	1	0,300	292	43,86	51,36	4,10	2,5	5	7,5	-0,80	-1,2	-13,38	-25,55
Gebouw	11	23	1	3	0,30	100%	NVT	1	0,000	306	43,86	51,36	4,10	2,5	5	7,5	-0,80	-1,2	-13,38	-25,55
Gebouw	12	25 / 25A	2	2,5	0,25	0%	NVT	1	0,250	310	43,95	50,45	4,01	2,5	4	6,5	-1,71	-2,11	-14,29	-26,46
Gebouw	13	25 / 01	2	3	0,30	0%	NVT	1	0,300	320	44,61	51,11	3,35	3,5	3	6,5	-1,05	-1,45	-13,63	-25,80
Gebouw	14	B2741	2	7	0,70	0%	NVT	1	0,700	350	43,36	51,86	4,60	6,5	2	8,5	-0,30	-0,7	-12,88	-25,05
Gebouw	15	B1855	1	2,5	0,25	0%	NVT	1	0,250	333	44,95	50,45	3,01	2,5	3	5,5	-1,71	-2,11	-14,29	-26,46
Gebouw	16	2 / 4	1	3	0,30	0%	NVT	1	0,300	345	43,44	51,44	4,52	6	2	8	-0,72	-1,12	-13,30	-25,47
Gebouw	17	6 / 8	1	3	0,30	0%	NVT	1	0,300	350	43,44	51,44	4,52	6	2	8	-0,72	-1,12	-13,30	-25,47
Gebouw	18	g.n.	3	1,5	0,15	0%	NVT	1	0,150	325	44,33	48,33	3,63	2	2	4	-3,83	-4,23	-16,41	-28,58
Gebouw	19	28	2	2,5	0,25	100%	F	0%	0,000	290	44,61	50,61	3,35	0	6	6	-1,55	-1,95	-14,13	-26,30
Gebouw	19	28	3	1,5	0,15	100%	F	0%	0,000	290	44,61	50,61	3,35	0	6	6	-1,55	-1,95	-14,13	-26,30
Gebouw	20	g.n.	3	6	0,60	100%	F	0%	0,000	240	45,55	51,55	2,41	0	6	6	-0,61	-1,01	-13,19	-25,36
Gebouw	21	P5115	4	1,5	0,15	0%	NVT	1	0,150	280	45,64	50,64	2,32	3	2	5	-1,52	-1,92	-14,10	-26,27
Nieuwe woningen	GB01.01	RIJTJES	1	3,8	0,38	95%	NVT	1	0,019	158	46,2	57,2	1,76	6	4,5	10,5	4,54	4,14	-8,04	-20,21
Nieuwe woningen	GB01.01	RIJTJES	2	9,2	0,92	0%	NVT	1	0,920	158	46,2	56,7	1,76	6	4,5	10,5	4,54	4,14	-8,04	-20,21
Nieuwe woningen	GB01.02	RIJTJES	3	10	1,00	95%	NVT	1	0,050	166	46,2	56,7	1,76	6	4,5	10,5	4,54	4,14	-8,04	-20,21
Nieuwe woningen	GB01.02	RIJTJES	4	2,5	0,25	95%	NVT	1	0,013	171	46,4	56,9	1,56	6	4,5	10,5	4,74	4,34	-7,84	-20,01
Nieuwe woningen	GB02.01	RIJTJES	1	5,4	0,54	95%	NVT	1	0,027	191	46,4	56,9	1,56	6	4,5	10,5	4,74	4,34	-7,84	-20,01
Nieuwe woningen	GB02.01	RIJTJES	2	5,1	0,51	100%	NVT	1	0,000	197	46,4	56,9	1,56	6	4,5	10,5	4,74	4,34	-7,84	-20,01
Nieuwe woningen	GB02.02	RIJTJES	2	4,9	0,49	95%	NVT	1	0,025	206	46,4	56,9	1,56	6	4,5	10,5	4,74	4,34	-7,84	-20,01
Nieuwe woningen	GB02.02	RIJTJES	3	5,2	0,52	95%	NVT	1	0,026	214	46,4	56,9	1,56	6	4,5	10,5	4,74	4,34	-7,84	-20,01
Nieuwe woningen	GB03.01	2 ONDER 1	3	3	0,30	100%	NVT	1	0,000	233	46,4	56,9	1,56	6	4,5	10,5	4,74	4,34	-7,84	-20,01
Bomen plangebied	1	1	2	6	0,60	100%	ZOM	1	0,000	260	44,33	56,76	3,63	NVT	NVT	12,43	4,60	4,2	-7,98	-20,15
Bomen plangebied	1	1	3	5	0,50	100%	ZOM	1	0,000	250	44,33	50,33	3,63	NVT	NVT	6	-1,83	-2,23	-14,41	-26,58
Bomen plangebied	2	2	1	10	1,00	0%	ZOM	1	1,000	130	46,48	62,58	1,48	NVT	NVT	16,1	10,42	10,02	-2,16	-14,33
Bomen plangebied	2	2	2	10	1,00	50%	ZOM	1	0,500	134	46,48	54,48	1,48	NVT	NVT	8	2,32	1,92	-10,26	-22,43
Bomen plangebied	2	2	3	10	1,00	0%	ZOM	1	1,000	137	46,48	62,58	1,48	NVT	NVT	16,1	10,42	10,02	-2,16	-14,33
Bomen plangebied	2	2	4	10	1,00	0%	ZOM	1	1,000	148	46,48	62,58	1,48	NVT	NVT	16,1	10,42	10,02	-2,16	-14,33
Bomen plangebied	3	3	1	5	0,50	100%	F	0%	0,000	153	45,21	53,21	2,75	NVT	NVT	8	1,05	0,65	-11,53	-23,70
Bomen plangebied	4 / VB03	4	3	4	0,40	0%	ZOM	1	0,400	182	45,21	50,21	2,75	NVT	NVT	5	-1,95	-2,35	-14,53	-26,70
Bomen plangebied	5 / VB02	5	2	4	0,40	0%	ZOM	1	0,400	173	45,49	50,49	2,47	NVT	NVT	5	-1,67	-2,07	-14,25	-26,42
Bomen plangebied	6	6	3	6	0,60	0%	ZOM	1	0,600	203	46,14	51,14	1,82	NVT	NVT	5	-1,02	-1,42	-13,60	-25,77
Bomen plangebied	7	7	1	8	0,80	0%	ZOM	1	0,800	205	45,49	50,49	2,47	NVT	NVT	5	-1,67	-2,07	-14,25	-26,42
Bomen plangebied	7	7	2	10	1,00	50%	ZOM	1	0,500	221	45,49	64,34	2,47	NVT	NVT	18,85	12,18	11,78	-0,40	-12,57
Bomen plangebied	8	8	2	2	0,20	25%	ZOM	1	0,150	313	43,88	52,88	4,08	NVT	NVT	9	0,72	0,32	-11,86	-24,03
Loofboom	L1	g.n.	1	4	0,40	25%	ZOM	1	0,300	240	44,03	59,03	3,93	NVT	NVT	15	6,87	6,47	-5,71	-17,88
Loofboom	L2	g.n.	2	3	0,30	50%	ZOM	1	0,150	237	44,91	62,91	3,05	NVT	NVT	18	10,75	10,35	-1,83	-14,00
Loofboom	L3	g.n.	2	4	0,40	5%	ZOM	1	0,380	332	43,93	61,93	4,03	NVT	NVT	18	9,77	9,37	-2,81	-14,98
Loofboom	L4	g.n.	1	4	0,40	95%	ZOM	1	0,020	371	43,07	58,07	4,89	NVT	NVT	15	5,91	5,51	-6,67	-18,84
Loofboom	L5	g.n.	2	3	0,30	0%	ZOM	1	0,300	340	42,86	54,86	5,10	NVT	NVT	12	2,70	2,3	-9,88	-22,05
Loofboom	L5	g.n.	3	2,5	0,25	0%	ZOM	1	0,250	355	42,86	54,86	5,10	NVT	NVT	12	2,70	2,3	-9,88	-22,05
Loofboom	L6	g.n.	4	4	0,40	95%	ZOM	1	0,020	254	46,43	54,43	1,53	NVT	NVT	8	2,27	1,87	-10,31	-22,48
Loofboom	L7	g.n.	1	10	1,00	0%	ZOM	1	1,000	91,44	46,85	61,85	1,11	NVT	NVT	15	9,69	9,29	-2,89	-15,06
Naaldboom	C1	g.n.	1	2	0,20	0%	ZOM	1	0,200	240	45,32	57,32	2,64	NVT	NVT	12	5,16	4,76	-7,42	-19,59
Naaldboom	C2	g.n.	3	8	0,80	0%	ZOM	1	0,800	340	43,73	61,73	4,23	NVT	NVT	18	9,57	9,17	-3,01	-15,18
Naaldboom	C3	g.n.	3	1,5	0,15	0%	ZOM	1	0,150	311	44,72	56,72	3,24	NVT	NVT	12	4,56	4,16	-8,02	-20,19
Nieuwe bomen	NB01	g.n.	2	3	0,30	0%	ZOM	1	0,300	297	44,2	59,2	3,76	NVT	NVT	15	7,04	6,64	-5,54	-17,71
Nieuwe bomen	NB01	g.n.	3	8	0,80	0%	ZOM	1	0,800	264	45,03	60,03	2,93	NVT	NVT	15	7,87	7,47	-4,71	-16,88
Verplaatste HB	VB04	g.n.	1	4	0,40	50%	ZOM	1	0,200	170	46,217	46,217	1,74	NVT	NVT	0	-5,94	-6,343	-18,52	-30,70

Max. hoogte - afstand/hoogte	Max. hoogte bovenstelling	Max. ratio	Max. bouw hoogte volgens biotoopform.	Relatieve hoogtes				Reductie volgens Nagelli askop			Reductie askop		Reductie volgens Nagelli OE			Reductie onderste end		Reductie volgens Nagelli BE			Reductie bove	
				Afstand / hoogte verschil	Askop	Onderste end	Bovenste end	Voor obstakel	Na obstakel	Reductie	Gecombineerde reductie	Totale reductie door obstakel	Voor obstakel	Na obstakel	Reductie	Gecombineerde reductie	Totale reductie door obstakel	Voor obstakel	Na obstakel	Reductie	Gecombineerde reductie	
6,06	1,52	30,5	4,6220423	31,7	8,6	0,3	17,0	100	100	0%	0,40	0%	100	100	0%	0,40	0%	100	100	0%	0,40	
6,06	1,52	30,5	4,6208423	31,7	8,6	0,3	17,0	100	100	0%	1,00	0%	100	100	0%	1,00	0%	100	100	0%	1,00	
6,92	2,21	30,5	5,2132423	37,6	7,0	0,2	13,8	100	100	0%	0,20	0%	100	100	0%	0,20	0%	100	100	0%	0,20	
7,48	2,86	30,5	5,5210423	63,2	9,1	0,3	17,9	100	100	0%	0,40	0%	100	100	0%	0,40	0%	100	100	0%	0,40	
14,32	7,48	30,5	10,555442	-170,1	-9,4	-0,3	-18,5	100	100	0%	0,40	0%	100	100	0%	0,40	0%	100	100	0%	0,40	
14,84	7,87	30,5	10,925442	-163,3	-8,6	-0,3	-16,8	100	100	0%	0,30	0%	100	100	0%	0,30	0%	100	100	0%	0,30	
15,95	8,49	30,5	11,795442	249,0	12,1	0,4	23,8	100	100	0%	0,45	0%	100	100	0%	0,45	0%	100	100	0%	0,45	
16,23	8,85	30,5	11,935442	166,7	7,8	0,2	15,3	100	100	0%	0,35	0%	100	100	0%	0,35	0%	100	100	0%	0,35	
16,87	8,79	30,5	12,595442	-169,6	-8,0	-0,3	-15,7	100	100	0%	0,08	0%	100	100	0%	0,08	0%	100	100	0%	0,08	
17,16	9,08	30,5	12,775442	-133,2	-6,0	-0,2	-11,9	100	100	0%	0,20	0%	100	100	0%	0,20	0%	100	100	0%	0,20	
17,87	9,57	30,5	13,295442	-365,0	-15,7	-0,5	-30,9	100	100	0%	0,30	0%	100	100	0%	0,30	0%	100	100	0%	0,30	
18,33	10,03	30,5	13,575442	-382,5	-15,7	-0,5	-30,9	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	
18,37	10,16	30,5	13,565442	-181,3	-7,4	-0,2	-14,5	100	100	0%	0,25	0%	100	100	0%	0,25	0%	100	100	0%	0,25	
18,04	10,49	30,5	13,105442	-304,8	-12,0	-0,4	-23,6	100	100	0%	0,30	0%	100	100	0%	0,30	0%	100	100	0%	0,30	
20,28	11,48	30,5	14,955442	-1166,7	-41,9	-1,3	-82,5	100	100	0%	0,70	0%	100	100	0%	0,70	0%	100	100	0%	0,70	
18,13	10,92	30,5	13,025442	-194,7	-7,4	-0,2	-14,5	100	100	0%	0,25	0%	100	100	0%	0,25	0%	100	100	0%	0,25	
20,03	11,31	30,5	14,775442	-479,2	-17,5	-0,6	-34,4	100	100	0%	0,30	0%	100	100	0%	0,30	0%	100	100	0%	0,30	
20,20	11,48	30,5	14,875442	-486,1	-17,5	-0,6	-34,4	100	100	0%	0,30	0%	100	100	0%	0,30	0%	100	100	0%	0,30	
18,49	10,66	30,5	13,485442	-84,9	-3,3	-0,1	-6,5	100	100	0%	0,15	0%	100	100	0%	0,15	0%	100	100	0%	0,15	
17,06	9,51	30,5	12,505442	-187,1	-8,1	-0,3	-16,0	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	
17,06	9,51	30,5	12,505442	-187,1	-8,1	-0,3	-16,0	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	
14,48	7,87	30,5	10,565442	-393,4	-20,6	-0,7	-40,6	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	
15,70	9,18	30,5	11,275442	-184,2	-8,3	-0,3	-16,3	100	100	0%	0,15	0%	100	100	0%	0,15	0%	100	100	0%	0,15	
11,14	5,18	30,5	8,2754423	34,8	2,8	0,1	5,5	100	100	0%	0,02	0%	100	100	0%	0,02	0%	100	100	0%	0,02	
11,14	5,18	30,5	8,2754423	34,8	2,8	0,1	5,5	100	100	0%	0,92	0%	100	100	0%	0,92	0%	100	100	0%	0,92	
11,40	5,44	30,5	8,4354423	36,6	2,8	0,1	5,5	100	100	0%	0,05	0%	100	100	0%	0,05	0%	100	100	0%	0,05	
11,37	5,61	30,5	8,3354423	36,1	2,7	0,1	5,2	100	100	0%	0,01	0%	100	100	0%	0,01	0%	100	100	0%	0,01	
12,02	6,26	30,5	8,7354423	40,3	2,7	0,1	5,2	100	100	0%	0,03	0%	100	100	0%	0,03	0%	100	100	0%	0,03	
12,22	6,46	30,5	8,8554423	41,6	2,7	0,1	5,2	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	
12,51	6,75	30,5	9,0354423	43,5	2,7	0,1	5,2	100	100	0%	0,02	0%	100	100	0%	0,02	0%	100	100	0%	0,02	
12,78	7,02	30,5	9,1954423	45,1	2,7	0,1	5,2	100	100	0%	0,03	0%	100	100	0%	0,03	0%	100	100	0%	0,03	
13,40	7,64	30,5	9,5754423	49,2	2,7	0,1	5,2	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	
16,35	8,52	30,5	12,185442	56,5	2,7	0,1	5,4	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	
16,03	8,20	30,5	11,985442	-136,6	-6,9	-0,2	-13,5	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	
9,94	4,26	30,5	7,4354423	12,5	1,2	0,0	2,4	5,1	3,9	24%	1,00	24%	3	1	67%	1,00	67%	5,7	5,2	9%	1,00	
10,07	4,39	30,5	7,5154423	57,8	5,4	0,2	10,7	100	100	0%	0,50	0%	100	100	0%	0,50	0%	100	100	0%	0,50	
10,17	4,49	30,5	7,5754423	13,1	1,2	0,0	2,4	5,1	4	22%	1,00	22%	3	1,1	63%	1,00	63%	5,7	5,3	7%	1,00	
10,53	4,85	30,5	7,7954423	14,2	1,2	0,0	2,4	5,1	4,1	20%	1,00	20%	3	1,2	60%	1,00	60%	5,7	5,4	5%	1,00	
11,97	5,02	30,5	9,1654423	145,7	12,0	0,4	23,6	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	0%	100	100	0%	0,00	
12,92	5,97	30,5	9,7454423	-93,3	-6,4	-0,2	-12,7	100	100	0%	0,40	0%	100	100	0%	0,40	0%	100	100	0%	0,40	
12,34	5,67	30,5	9,2854423	-103,6	-7,5	-0,2	-14,8	100	100	0%	0,40	0%	100	100	0%	0,40	0%	100	100	0%	0,40	
12,68	6,66	30,5	9,2354423	-199,0	-12,3	-0,4	-24,3	100	100	0%	0,60	0%	100	100	0%	0,60	0%	100	100	0%	0,60	
13,39	6,72	30,5	9,9254423	-122,8	-7,5	-0,2	-14,8	100	100	0%	0,80	0%	100	100	0%	0,80	0%	100	100	0%	0,80	
13,92	7,25	30,5	10,245442	18,1	1,0	0,0	2,0	4,8	3,95	18%	0,50	9%	3	2,2	27%	0,50	13%	5,5	4,95	10%	0,50	
18,54	10,26	30,5	13,695442	434,7	17,5	0,6	34,4	100	100	0%	0,15	0%	100	100	0%	0,15	0%	100	100	0%	0,15	
16,00	7,87	30,5	12,085442	34,9	1,8	0,1	3,6	100	100	0%	0,30	0%	100	100	0%	0,30	0%	100	100	0%	0,30	
15,02	7,77	30,5	11,145442	22,0	1,2	0,0	2,3	5,1	4,6	10%	0,15	1%	3	2,4	20%	0,15	3%	5,6	5,4	4%	0,15	
19,12	10,89	30,5	14,025442	34,0	1,3	0,0	2,5	100	100	0%	0,38	0%	100	100	0%	0,38	0%	100	100	0%	0,38	
21,25	12,16	30,5	15,665442	62,8	2,1	0,1	4,2	100	100	0%	0,02	0%	100	100	0%	0,02	0%	100	100	0%	0,02	
20,45	11,15	30,5	15,255442	125,9	4,5	0,1	9,2	100	100	0%	0,30	0%	100	100	0%	0,30	0%	100	100	0%	0,30	
20,94	11,64	30,5	15,555442	131,5	4,5	0,1	9,2	100	100	0%	0,25	0%	100	100	0%	0,25	0%	100	100	0%	0,25	
14,06	8,33	30,5	9,9654423	111,9	5,4	0,2	10,9	100	100	0%	0,02	0%	100	100	0%	0,02	0%	100	100	0%	0,02	
8,31	3,00	30,5	6,2942423	9,4	1,3	0,0	2,6	5,2	4	23%	1,00	23%	3	1	67%	1,00	67%	5,7	5,5	4%	1,00	
14,71	7,87	30,5	10,795442	46,5	2,4	0,1	4,8	100	100	0%	0,20	0%	100	100	0%	0,20	0%	100	100	0%	0,20	
19,58	11,15	30,5	14,385442	35,5	1,3	0,0	2,6	100	100	0%	0,80	0%	100	100	0%	0,80	0%	100	100	0%	0,80	
17,64	10,20	30,5	12,815442	68,2	2,7	0,1	5,4	100	100	0%	0,15	0%	100	100	0%	0,15	0%	100	100	0%	0,15	
17,70	9,74	30,5	13,055442	42,2	1,7	0,1	3,5	100	100	0%	0,30	0%	100	100	0%	0,30	0%	100	100	0%	0,30	
15,79	8,66	30,5	11,565442	33,5	1,5	0,1	3,1	100	100	0%	0,80	0%	100	100	0%	0,80	0%	100	100	0%	0,80	
11,52	5,57	30,5	8,4984423	-28,6	-2,0	-0,1	-4,2	5,2	4,4	15%	0,20	3%	3	1,5	50%	0,20	10%	5,8	5,6	3%	0,20	

