## Alternatief B: tiphoogte 280 m - Deelgebied A35

		Geluid, trillingen en slagschaduw				Emissie van broeikasgassen					Weidevagels						Natura2000				NNN			Landschapstypologie			Nationaal Lo			Culture	el erfgoed	erfgoed				
Jac.	e bi eden		Aantal woningen binnen 1000 meter van dusters				Hoeveelheid duurzame energie					Overlap van clusters met gebieden voor kritische soorten weidevogels			Overlap van clusters met gebieden voor niet kritische soorten weidevogels			Afstand van de clusters tot het dichtstbijzijnde Natura2000-gebied		Overlap met risicogebieden N2000 uit verkennende natuurtoets		Overlap clusters met NNN-gebied			Overlap clusters met veenkoloniaal			Overlap clusters met N		Overlap clusters met gebieden met hoge en zeer hoge cultuurhistorische waarde			Overlap clusters met archeologische gebieden			
Clusternumm	Oppervlakte		Aantal woningen	Score	Aantal woningen	Score	Aantal	Opbrengst	% van totale owpek	Bulliateiaon	score	Oppervlak te (m2) % overlap	9200		Oppervlakte (m2)	% overlap	score	Afstand (m)	score	Oppervlakte (m2)	% overlap	score	Oppervlakte (m2)	% overlap	score	Oppervlakte (m2.)	% overlap	score	Oppervlak te  m2) 	score	Opperviakte (m2)	% overlap	score	Oppervlakte [m2]	% overlap	score
4	609.6	37	69	0	492	0	6	18	0 9,00	6	++	0,00	6 C		- 1	0,00%	0	0		-	0,00%	0	184.676	30,29%		491.545	80,62%	+	0,00	6 0	70.793	11,61%	2 /		0,00%	0
10	75.43	6	71	0	1.319		1	30	1,50	6	+	0,00	6 C			0,00%	0	5.190	-	-	0,00%	0	75.052	99,49%		75.436	100,00%	**	0,00	6 0	75.436	100,00%	/	4	0,00%	0
17	42.13	4	504		9.682		2	60	3,00	6	+	0,00	6 C			0,00%	0	5.194		-	0,00%	0		0,00%	0		0,00%	0	0,00	6 0	4	0,00%	0		0,00%	0
23	11.85	9	24	0	2.511		1	30	1,50	6	+	0,00	6 C			0,00%	0	8.024		-	0,00%	0	11.859	100,00%		11.859	100,00%	**	0,00	6 0	11.859	100,00%	/	4	0,00%	0
29	39.85	1	59	0	241	0	2	60	3,00	6	+	0,00				0,00%	0	9.580		-	0,00%	0	37.903	95,11%		39.851	100,00%	++	0,00		37.903		/	4	0,00%	0
33	3.97	4	39	0	1.515		1	30	1,50	6	+	0,00	6 C			0,00%	0	4.338		-	0,00%	0	3.974	100,00%		3.974	100,00%	++	0,00	6 0	950	23,90%	- 1	4	0,00%	0
43	634.9	50	309		2.857	-	6	18	0 9,00	6	++	0,00	6 C			0,00%	0	0		-	0,00%	0	249.041	39,22%	-	634.929	100,00%	++	0,00	6 0	363	0,06%	0		0,00%	0
46	35.48	4	18	0	219	0	1	30	1,50	6	+	0,00	6 C			0,00%	0	403		-	0,00%	0		0,00%	0	35.484	100,00%	**	0,00	6 0	4	0,00%	0	4	0,00%	0
49	35.85	1	50	0	793		1	30	1,50	6	+	26.955 75,1	%	3	35.851 1	00,00%		4.337		35.851	100,00%			0,00%	0	35.851	100,00%	**	0,00	6 0	3.519	9,81%	0	4	0,00%	0
50	105		60	0	815		1	30	1,50	6	+	105 100,0	1%		105 1	00,00%		3.721		-	0,00%	0		0,00%	0		0,00%	0	0,00	6 0	105	100,00%	/	4	0,00%	0
51	122.8	29	714		3.391		1	30	1,50	6	+	0,00	6 C	17	22.829 1	00,00%		3.731		122.829	100,00%			0,00%	0	122.829	100,00%	**	0,00	6 0	122.829	100,00%	/	4	0,00%	0
52	23.03	5	69	0	290	0	1	30	1,50		+	0,00				2,25%	0	2.705			0,00%	0		0,00%	0	23.035	100,00%	**	0,00		23.035		/	4	0,00%	0
56	94.06	0	232		3.374		2	60	3,00	6	+	0,00	6 C			0,00%	0	4.927		-	0,00%	0		0,00%	0	15.286	16,25%	0	0,00	6 0	94.060	100,00%	/	4	0,00%	0