

1. Verliesfactor

categorie			punten /eenheid	opper-vlakte (ha)	punten	
Natuurvriendelijke oever, poel, zoete plas	L01.15, L01.01, N04.02		3990	0	0	
Houtwal, houtsingel, elzensingel, bomenlaan, rij knotwilg	L01.02, L01.03, L01.07, L01.08	leeftijd < 25 jaar	3000	0	0	
		leeftijd 25-100 jaar	3990	0	0	
		leeftijd >100 jaar	4980	0	0	
Struweelhaag of scheerhaag	L01.05 en L01.06		3990	0	0	
Hoogstamboomgaard	L01.09		2660	0	0	
Moeras, rietland	N05.04		2660	0	0	
Nat schraalland / vochtig hooiland	N10.01 en N10.02		2000	0	0	
Vochtig weidevogelgrasland	N13.01		1000	0	0	
Droge natuurgraslanden	N11.01, N12.02, N12.03		1000	0	0	
Kruiden- en faunarijke akker	N12.05		1000	0	0	
Ruigteveld of -zoom	N12.06		1000	0	0	
Alle typen natuurlijk bos	N14, N15, N16 en N17	leeftijd < 25 jaar	3000	0	0	
		leeftijd 25-100 jaar	3990	0	0	
		leeftijd >100 jaar	4980	0	0	opp. (ha)
VERLIESPUNTEN				0	0	0,00

Tabel 2 IMPACTFACTOR

categorie	eenheid	basispunten /eenheid	aantal eenheden	toeslagfactoren				ligging in EVZ	indien van toepassing factor verhogen	Impactpunten	
				nieuwe functie op deze locatie	indien van toepassing factor verhogen	open landschap/arkundige waarden	indien van toepassing factor verhogen			basis	incl. toeslagen
woningen	wooneenheid	20		2	1	2	1	1,25	1	0	0
	m2 woonbestemming / 100	4		2	1	2	1	1,25	1	0	0
woonwijk	wooneenheid	25		2	1	2	1	1,25	1	0	0
	ha woonwijk	600		2	1	2	1	1,25	1	0	0
bedrijventerrein - milieucategorie 1 en 2	ha. bedrijventerrein	1500	0,9	2	1,5	2	1	1,25	1,25	1350	2531,25
milieucategorie 3 en 4	ha. bedrijventerrein	3000		2	1	2	1	1,25	1	0	0
milieucategorie 5 en 6	ha. bedrijventerrein	4500		2	1	2	1	1,25	1	0	0
windturbine	aantal turbines x m wieklengthe /50	1250		1,5	1	1	1	1,25	1	0	0
zonnepark	ha. functioneel zonneveld	400		1,5	1	1,5	1	1,25	1	0	0
wegen <80 km/uur	ha. verharding	2000		2	1	2	1	1,25	1	0	0
middel	ha. verharding	3000		2	1	2	1	1,25	1	0	0
wegen > 100 km/uur	ha. verharding	4000		2	1	2	1	1,25	1	0	0
IMPACTPUNTEN										2531,25	0,90

Tabel 3. VERSTERKINGSMAATREGELEN

categorie	basis	opp (ha)	factor tijdelijke maatregel	indien van toepassing factor verlagen	factor bijdrage EVZ	indien van toepassing factor verhogen	Verster- kings- punten		
							basis	incl. toeslagen	
Natuurvriendelijke oever	L01.15	3000	0	0,7	1	1,25	1	0	0
Poel	L01.01	3000	0	0,7	1	1,25	1	0	0
Houtwal, houtsingel, elzensingel, Struweelhaag of scheerhaag	L01.02 en L01.03	3000	0,27	0,7	1	1,25	1,25	810	1012,5
Laan (dubbele bomenrij)	L01.05 en L01.06	3000	0	0,7	1	1,25	1	0	0
Rij knotwilgen	L01.07	3000	0	0,7	1	1,25	1	0	0
Rij knotwilgen	L01.08	3000	0	0,7	1	1,25	1	0	0
Hoogstamboomgaard	L01.09	2000	0,14	0,7	1	1,25	1	280	280
Zoete plas	N04.02	2000	0	0,7	1	1,25	1	0	0
Dynamisch moeras	N05.04	2000	0	0,7	1	1,25	1	0	0
Nat schraalland / Vochtig hooiland	N10.01 en N10.02	2000	0,1	0,7	1	1,25	1,25	200	250
Vochtig weidevogelgrasland	N13.01	1000	0	0,7	1	1,25	1	0	0
Droge natuurgraslanden	N11.01, N12.02, N12.03	1000	0,7	0,7	1	1,25	1	700	700
Kruiden- en faunarijke akker	N12.05	1000	0	0,7	1	1,25	1	0	0
Ruigteveld of -zoom	N12.06	1000	0	0,7	1	1,25	1	0	0
Alle typen natuurlijk bos	N14, N15, N16 en N17	2000	0	0,7	1	1,25	1	0	0
<i>Speciale elementen</i>									
Stobbenwallen	hoge toegevoegde waarde over kleine oppervlakten	5000	0,05	0,7	1	1,25	1,25	250	312,5
Takkenril/ houtstapel	hoge toegevoegde waarde over kleine oppervlakten	5000	0,009	0,7	1	1,25	1	45	45
Nestkast steen, bos- of kerkuil		10	3	0,7	1	1,25	1	30	30
Kleine zoogdier tunnel	das, bever, kleine marters e.a.	100		0,7	1	1,25	1	0	0
Herpetofaunatunnel	reptielen en amfibieën	300		0,7	1	1,25	1	0	0
Boombrug	marters, eekhoorn	100		0,7	1	1,25	1	0	0
'Hop-over'	vleermuizen, vlinders en vogels	100		0,7	1	1,25	1	0	0
Loopstroken of -richels	bij bestaande brug of duiker, voor zoogdieren	100		0,7	1	1,25	1	0	0
VERSTERKINGSPUNTEN								2630	opp
VEREISTE VERSTERKING			2531,25	BALANS				98,75	1,21

Totaal oppervlakte verharding (incl voetprint gebouw): 7240