

1. Verliesfactor

categorie		punten /eenheid	opper- vlakte (ha)	punten	
Natuurvriendelijke oever, poel, zoete plas	L01.15, L01.01, N04.02	3990		0	
Houtwal, houtsingel, elzensingel, bomenlaan, rij knotwilg	L01.02, L01.03, L01.07, L01.08	leeftijd < 25 jaar	3000	0	
		leeftijd 25-100 jaar	3990	0	
		leeftijd >100 jaar	4980	0	
Struweelhaag of scheerhaag	L01.05 en L01.06	3990		0	
Hoogstamboomgaard	L01.09	2660		0	
Moeras, rietland	N05.04	2660		0	
Nat schraalland / vochtig mooiland	N10.01 en N10.02	2000		0	
Vochtig weidevogelgrasland	N13.01	1000		0	
Droge natuurgraslanden	N11.01, N12.02, N12.03	1000		0	
Kruiden- en faunarijke akker	N12.05	1000		0	
Ruigteveld of -zoom	N12.06	1000		0	
Alle typen natuurlijk bos	N14, N15, N16 en N17	leeftijd < 25 jaar	3000	0	
		leeftijd 25-100 jaar	3990	0	
		leeftijd >100 jaar	4980	0	opp. (ha)
VERLIESPUNTEN				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/ardkundige 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		2	1	2	1	1.25	1	0	0
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 wieklengte /50	1250		1.5	1	1	1	1.25	1	0	0
zonnepark	ha. functioneel zonnenveld	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										0	0.00

opp. (ha)

Tabel 3. VERSTERKINGSMAAATREGELEN

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	0.7	1	1.25	1	0	0
Poel	L01.01	3000	0.7	1	1.25	1	0	0
Houtwal, houtsingel, elzensingel,	L01.02 en L01.03	3000	0.7	1	1.25	1	0	0
Struweelhaag of scheerhaag	L01.05 en L01.06	3000	0.7	1	1.25	1	0	0
Laan (dubbele bomenrij)	L01.07	3000	0.7	1	1.25	1	0	0
Rij knotwilgen	L01.08	3000	0.7	1	1.25	1	0	0
Hoogstamboomgaard	L01.09	2000	0.7	1	1.25	1	0	0
Zoete plas	N04.02	2000	0.7	1	1.25	1	0	0
Dynamisch moeras	N05.04	2000	0.7	1	1.25	1	0	0
Nat schraalland / Vochtig hoolland	N10.01 en N10.02	2000	0.7	1	1.25	1	0	0
Vochtig weidevogelgrasland	N13.01	1000	0.7	1	1.25	1	0	0
Droge natuurgraslanden	N11.01, N12.02, N12.03	1000	0.7	1	1.25	1	0	0
Kruiden- en faunarijke akker	N12.05	1000	0.7	1	1.25	1	0	0
Ruigteveld of -zoom	N12.06	1000	0.7	1	1.25	1	0	0
Alle typen natuurlijk bos	N14, N15, N16 en N17	2000	0.7	1	1.25	1	0	0
<i>Speciale elementen</i>								
Stobbenwallen	hoge toegevoegde waarde over kleine oppervlakten	5000	0.7	1	1.25	1	0	0
Takkenrij/ houtstapel	hoge toegevoegde waarde over kleine oppervlakten	5000	0.7	1	1.25	1	0	0
Nestkast steen, bos- of kerkuil		10	0.7	1	1.25	1	0	0
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							Opp	
VEREISTE VERSTERKING							0	
BALANS							0	
							0.00	