

1. Verliesfactor

categorie	voorbeelden van beheertypen	punten /eenheid	opper-vlakte (ha)	punten	
Natuurvriendelijke oever, poel, zoete plas	L01.15, L01.01, N04.02	4000		0	
Houtwal, houtsingel, elzensingel, bomenlaan, rij knotwilgen, solitaire bomen (niet Wnb beschermd hout opstand)	L01.02, L01.03, L01.07, L01.08	leeftijd < 25 jaar	3000	0	
		leeftijd 25-100 jaar	4000	0	
		leeftijd >100 jaar	5000	0	
Struweelhaag of scheerhaag	L01.05 en L01.06	4000		0	
Hoogstamboomgaard	L01.09	2700		0	
Moeras, rietland	N05.04	2700		0	
Nat schraalland / vochtig hooiland	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 bos die niet Wnb beschermd houtopstand zijn	N14, N15, N16 en N17	leeftijd < 25 jaar	3000	0	
		leeftijd 25-100 jaar	4000	0	
		leeftijd >100 jaar	5000	0	
			VERLIESPUNTEN	0	opp. (ha) 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	indien van toepassing factor verhogen	aardkundige waarden voor zover BUITEN open landschap	indien van toepassing factor verhogen			basis	incl. toeslagen
woningen	wooneenheid	20	16	2	2	2	1	1,5	1	1,25	1	320	640
	ha. woonbestemming	400	0,3767	2	2	2	1	1,5	1	1,25	1	150,68	301,36
woonwijk	wooneenheid	25		2	1	2	1	1,5	1	1,25	1	0	0
	ha woonwijk	600		2	1	2	1	1,5	1	1,25	1	0	0
bedrijventerrein - milieucategorie 1 en 2	ha. bedrijventerrein	1500		2	1	2	1	1,5	1	1,25	1	0	0
milieucategorie 3 en 4	ha. bedrijventerrein	3000		2	1	2	1	1,5	1	1,25	1	0	0
milieucategorie 5 en 6	ha. bedrijventerrein	4500		2	1	2	1	1,5	1	1,25	1	0	0
windturbine *	aantal turbines	600		1,5	1	1	1	1	1	1,25	1	0	0
	verstoringafstand (m)												
	verstoringgraad (%)												
zonnepark	ha. functioneel zonnenveld	600		1,5	1	1,5	1	1,25	1	1,25	1	0	0
parkeerterrein	ha. verharding of half verharding	1000	0,1867	2	2	2	1	1,5	1	1,25	1	186,7	373,4
wegen <80 km/uur	ha. verharding	2000		2	1	2	1	1,5	1	1,25	1	0	0
middel 80-99 km/uur	ha. verharding	3000		2	1	2	1	1,5	1	1,25	1	0	0
wegen >= 100 km/uur	ha. verharding	4000		2	1	2	1	1,5	1	1,25	1	0	0
IMPACTPUNTEN											1315	0,56	

opp. (ha)
excl. wind-
turbine

windturbine *

Impact = 600 x aantal windturbines x verstoringafstand(m) x verstoringafstand(m) / 10000 x pi x verstoringgraad %

Tabel 3. VERSTERKINGSMAATREGELEN										
categorie	voorbeelden van beheertypen	basis	opp (ha)	factor tijdelijke maatregel	indien van toepassing factor verlagen	factor bijdrage EVZ	indien van toepassing factor verhogen	Versterkingspunten		
								basis	incl. toeslagen	
Natuurvriendelijke oever	L01.15		3000	0,7	1	1,25	1	0	0	
Poel (max. 0,3 hectare per stuk)	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	0,02	1	1,25	1	60	60	
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	0,04	1	1,25	1	80	80	
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 hooiland	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	0,31	1	1,25	1	310	310	
Kruiden- en faunarijke akker	N12.05		1000	0,7	1	1,25	1	0	0	
Ruigteveld of -zoom	N12.06		1000	0,21	1	1,25	1	210	210	
Alle typen natuurlijk bos	N14, N15, N16 en N17		2000	0,17	1	1,25	1	340	340	
<i>Speciale elementen</i>										
Stobbenwallen	hoge toegevoegde waarde over kleine oppervlakten		5000	0,7	1	1,25	1	0	0	
Takkenril/ houtstapel	hoge toegevoegde waarde over kleine oppervlakten		5000	0,005	1	1,25	1	25	25	
Nestkast steen, bos- of kerkuil			10	3	1	1,25	1	30	30	
Bijenhotel	per m2 functioneel oppervlak		10	6	1	1,25	1	60	60	
Kleine zoogdiertunnel	das, bever, kleine marters e.a.		100	0,7	1	1,25	1	0	0	
Herpetofaunatunnel	reptielen en amfibieën		300	1	1	1,25	1	300	300	
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	1415	opp. excl. speciale elementen
VEREISTE VERSTERKING			1314,76	BALANS				100,24	0,75	