

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	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 leeftijd 25-100 jaar 4000 leeftijd >100 jaar 5000	0	0 0 0	
Struweelhaag of scheerhaag	L01.05 en L01.06	4000	0	0	
Hoogstamboomgaard	L01.09	2700	0	0	
Moeras, rietland	N05.04	2700	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 bos die niet Wnb beschermd houtopstand zijn	N14, N15, N16 en N17	leeftijd < 25 jaar 3000 leeftijd 25-100 jaar 4000 leeftijd >100 jaar 5000	0	0 0 0	
				0	opp. (ha) 0,00
			VERLIESPUNTEN	0	0,00

3 kolommen voor aantekeningen

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	1	2	1	2	1	1,5	1	1,25	1	20	20
	ha. woonbestemming	400	0,3068	2	1	2	1	1,5	1	1,25	1	122,72	122,72
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 zonneveld	600		1,5	1	1,5	1	1,25	1	1,25	1	0	0
parkeerterrein	ha. verharding of half verharding	1000	-0,1794	2	1	2	1	1,5	1	1,25	1	-179,4	-179,4
wegen <80 km/uur	ha. verharding	2000		2	1	2	1	1,5	1	1,25	1	0	0
middele 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												-37	

1 nieuwe woning.
3000m2 + 68 m2 meer bebouwing

1794 m2 sloop inc. mestopslag

opp. (ha)
0,13
excl. wind-
turbine

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

Tabel 3. VERSTERKINGSMATREGELEN

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	0,7	1	1,25	1	0	0	
Poel (max. 0,3 hectare per stuk)	L01.01		3000	0	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 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		0,7	1	1,25	1	0	0	
Kruiden- en faunarijke akker	N12.05		1000	6	0,7	1	1,25	1	6000	6000	
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	
Bijenhotel	per m2 functioneel oppervlak		10		0,7	1	1,25	1	0	0	
Kleine zoogdiertunnel	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	
									6000	opp. excl. speciale elementen	
VEREISTE VERSTERKING			-36,68	BALANS						6036,68	6,00

omvorming maisakker tot kruiden en faunarijgrasland