

3 kolommen voor aantekeningen

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 leeftijd 25-100 jaar 4000 leeftijd >100 jaar 5000		0 0 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 leeftijd 25-100 jaar 4000 leeftijd >100 jaar 5000		0 0 0
VERLIESPUNTEN				0
				opp. (ha) 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 basis incl. toe- slagen	
				nieuwe functie op deze locatie	indien van toepassing factor verhogen	open landschap	indien van toepassing factor verhogen				
woningen	wooneenheid	20		2	1	2	1	1,25	1	0	0
	ha. woonbestemming	400		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	600		1,5	1	1	1	1,25	1	0	0
	verstoringafstand (m)										
	verstoringsgraad (%)										
zonnepark	ha. functioneel zonnenveld	600	8,8	1,5	1,5	1,5	1	1,25	1	5280	9900
parkeerterrein	ha. verharding of half verharding	1000		2	1	2	1	1,25	1	0	0
wegen <80 km/uur	ha. verharding	2000		2	1	2	1	1,25	1	0	0
middel 80-99 km/uur	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										9900	
										opp. (ha)	8,80
										excl. wind- turbine	

Van 12,1 ha zonnepark ligt 3,3 ha buiten GO-zone dus 8,8 ha zonnepark binnen hekwerk in GO.

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