

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 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 natuurlijk bos | N14, N15, N16 en N17 | leeftijd < 25 jaar | 3000 | 0 | |
| | | leeftijd 25-100 jaar | 3990 | 0 | |
| | | leeftijd >100 jaar | 4980 | 0 | |
| | | | | 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 wiek Lengte /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 | | | | | | | | | | 0 | 0,00 |

opp. (ha)

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 | | 0,7 | 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 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 | | 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 |
| Takkenril/ 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 | | | | | | | | 0 | opp |
| VEREISTE VERSTERKING | | | 0 | BALANS | | | | 0 | 0,00 |