



| | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Berekend (ha gekarteerd) | Hoogste totale depositie (mol N/ha/Jr) | Met toename (ha gekarteerd) |
| 0,21 | 1.035,29 | 0,00 |
| Grootste toename (mol N/ha/Jr) | Met afname (ha gekarteerd) | Grootste afname (mol N/ha/Jr) |
| 0,00 | 0,21 | 0,01 |

Habitattypen en maximale belasting

| | Berekend (ha gekarteerd) | KDW (mol N/ha/Jr) | Grootste toename (mol N/ha/Jr) ▼ |
|--|--------------------------|-------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Eilandspolder | | | |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,21 | 714,00 | 0,00 |

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

- Schoortse Duinen
- Noordhollands Duinreservaat
- Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder
- Polder Westzaan