

Malburgen Flora- en faunaonderzoek 2016-2017 (16723): Whw3 - Eimerseiland

Uitsnede: WhW3



Impressie WhW3



Whw3 ('Eimerseiland') is onderzocht op flora, overige jaarrond beschermde nesten en vliegroutes/foerageergebied vleermuizen.

Het oostelijke deel van Whw3 was ten tijde van het veldwerk geheel kaal; in het westelijke deel was een groot gronddepot ingericht. De veldinventarisatie 2016/2017 leidt tot de volgende conclusies:

- beschermde plantensoorten kunnen worden uitgesloten; langs de oevers zijn wel bijzondere plantensoorten als Kamgras (Rode-Lijstsoort, 'gevoelig') en de voormalig beschermde soorten Brede wespenorchis, Grote kaardenbol en Zwanenbloem; aangetroffen;
- jaarrond beschermde nesten kunnen worden uitgesloten;
- wat vleermuizen betreft:
 - boven het open grondgebied van Eimerseiland werden slechts enkele foeragerende Gewone dwergvleermuizen en Ruige dwergvleermuizen gezien; dit deel waarschijnlijk van weinig belang als foerageergebied in verhouding tot andere oeverzones in de Wheme;
 - Watervleermuis en Meervleermuis zijn in oktober 2017 waargenomen rond Eimerseiland. De dieren foerageren met enkele dieren boven de plas ook nabij de oevers van Eimerseiland. Dit gebeurt met name in het najaar en in mindere mate in het voorjaar zoals ook is gebleken uit eerder uitgevoerd onderzoek in Malburgen. Vliegroutes naar de Wheme lopen door groenzones in Malburgen. Recent wordt ook de groenzone langs de Zeegsingel gebruikt als vliegroute. Watervleermuizen zijn op deze routes in april, juni, september aangetroffen.
 - Rosse vleermuizen jagen geregeld in het gebied.

Conclusie Whw3 -Eimerseiland

- Op Eimerseiland komen geen beschermde plantensoorten, geen beschermde vaste verblijfplaatsen en geen jaarrond beschermde nesten voor.
- Het gebied ligt in een essentieel foerageergebied van vleermuizen de Wheme. Boven het landgedeelte jagen relatief weinig vleermuizen, maar boven de plas bij de oevers jagen Meervleermuis en Watervleermuis.

- Bij een herinrichting van Eimerseiland is het zaak om verlichting op de plas beperkt te houden en de oevervegetatie aantrekkelijk te houden voor foeragerende vleermuizen om zo de functie van het jachtgebied niet aan te tasten.
- Langs de oevers komen enkele plantensoorten voor die de moeite waard zijn om rekening mee te houden bij verdere ontwikkeling.
- Verdere herontwikkeling van Whw3 verstoort geen beschermde plantensoorten, vaste verblijfplaatsen van beschermde diersoorten of jaarrond beschermde nesten; met in 2017 aangetroffen bijzondere soorten als soorten als Zwanenbloem, Brede wespenorchis, Gewone kaardenbol en Kamgras dient in het kader van de zorgplicht bij verdere herontwikkeling rekening te worden gehouden door bijtijds ontwikkelingen te overleggen met een ecooloog en passende maatregelen, zoals herplanten, te nemen.
- Zwanebloem (oever Eimerseiland) en Brede wespenorchis (Eimersweide) zijn in 2016 verplaatst naar andere locaties in de Wheme (De Groene Ruimte, I6728-flora-vs3)
- Het ingezaaide bloemrijk grasland is in goede staat en draagt bij aan de tijdelijke plaatselijke ecologie. Zo worden kleine zoogdieren als Veldmuis, Dwergmuis, Aardmuis gestimuleerd. Predatoren als Torenvalk en Bunzing kunnen hiervan profiteren (De Groene Ruimte, I6728-fauna-eind1).