

De Put van Caron in Oosterhout

Nina Snoeren

Onderzoeksvraag

Wat is de huidige functie van de Put van Caron in het landschap?

Gebiedsbeschrijving

De put van Caron is gelegen in het Brabantse Oosterhout. Het is vernoemd naar eigenaar van het gebied. Er bestaat nog een Put van Caron die gelegen is in Geertruidenberg, echter gaan we het hier hebben over De put in Oosterhout.



Figuur 1 Ligging Put van Caron ^[1].

Het is een meer dat is ontstaan door het jarenlang winnen van zand. Rondom de put bevindt zich een prachtig **landschap** die bestaat uit een groot gevarieerd bos met voornamelijk grove den. Dit bos is lang geleden aangeplant. Aan de andere noordzijde van het meer, stroomt het Markkanaal. Het markkanaal is 6 km lang en heeft een breedte van 22 tot 33 meter. Als er door heel veel neerslag de Mark niet genoeg **afvoercapaciteit** heeft, dan kan deze door het markkanaal worden opgevangen doordat deze in open verbinding staan^[2]. Ook is er een woonwijk gelegen nabij het meer. Deze woonwijk vormt samen met de Put van Caron een grondwaterbeschermingsgebied. **Drinkwater** voor Oosterhout wordt uit dit gebied gehaald. Het meer vormt samen met het Markkanaal en de woonwijk, die vliedervallei genoemd wordt, een ecologische verbingszone .

Resultaten

Jarenlang is de Put van Caron een zandwinplaats geweest. Nadat men hier jaren geleden mee gestopt is, bleef er een groot meer achter. Met de gemeente van Oosterhout is toen afgesproken dat hier een natuurgebied van gemaakt zou worden. Dit is inmiddels gelukt. Rondom het gehele meer ligt een groenstrook van circa 15 meter met hier en daar grotere open stukken. Deze groenstroken zijn omgeven door hekken zodat mensen niet binnen het gebied kunnen komen. Op deze groenstroken bevinden zich vooral lagere struiken met af en toe een boompje. Doordat er in de loop der jaren steeds meer vogels naar dit gebied trokken, heeft men besloten een aantal eilandjes in de put van Caron te maken (zie figuur 2).



Figuur 2 Net aangelegde eilandjes voor vogels om te broeden ^[3]

Deze eilandjes moeten de vogels een veilige plek geven om te broeden. doordat de vogels nu op een eiland kunnen broeden, hebben ze geen last van **predatie** door bijvoorbeeld vossen. Doordat de bodem van de Put van Caron een zandbodem is, is de grond niet erg vruchtbaar en zijn er maar weinig nutriënten in het water te vinden. Er zijn dan ook bijna geen planten in het water te vinden en ook **vissen** zijn er maar heel erg weinig.



Figuur 3 Foto van de Put van Caron genomen in Oktober ^[4].

Conclusie

De aanwezigheid van de Put van Caron heeft veel biodiversiteit gebracht in dit gebied. Vogels kunnen zich er nestelen en door de aanleg van eilandjes ook goed broeden. Behalve de biodiversiteit heeft het gebied ook een grote recreatie functie gekregen voor mensen die graag in de natuur zijn of er even tussenuit willen. Met het stoppen van zandwinnen is er dus een prachtige plek ontstaan voor zowel mens als dier.

Referenties

^[1] Google Maps. 04 nov. 2015, www.google.com/maps

^[2] Rijkswaterstaat, Markkanaal, 19 nov. 15, www.rijkswaterstaat.nl/water/vaarwegenoverzicht/markkanaal.

^[3] De Schipper.P, 2009, Stakeneilanden in de Put van Caron, bndestem.

^[4] Snoeren.N, genomen op 14 okt 2015.