**Vinkeveense Plassen**

* De Vinkeveense Plassen is een [natuur](http://nl.wikipedia.org/wiki/Natuurgebied)- en [watersportgebied](http://nl.wikipedia.org/wiki/Watersport) in het noordwesten van de [Nederlandse](http://nl.wikipedia.org/wiki/Nederland) provincie [Utrecht](http://nl.wikipedia.org/wiki/Utrecht_%28provincie%29), ten noordoosten van het dorp [Vinkeveen](http://nl.wikipedia.org/wiki/Vinkeveen).
* Andere naburige plaatsen zijn [Baambrugge](http://nl.wikipedia.org/wiki/Baambrugge), [Loenersloot](http://nl.wikipedia.org/wiki/Loenersloot), [Waver](http://nl.wikipedia.org/wiki/Waver_%28Noord-Holland%29) en [Abcoude](http://nl.wikipedia.org/wiki/Abcoude).
* Langs het water ligt de snelweg [A2](http://nl.wikipedia.org/wiki/Rijksweg_2) en de [N201](http://nl.wikipedia.org/wiki/Provinciale_weg_201) loopt door de plassen.
* De Vinkeveense Plassen is mede dankzij zijn centrale ligging in de [Randstad](http://nl.wikipedia.org/wiki/Randstad_%28gebied%29) een populair watersportgebied.
* Langs en op het water zijn talloze recreatievoorzieningen aanwezig; zo kan er worden gezwommen, gevaren, gedoken en gewaterskied.
* Aan de Vinkeveense Plassen liggen meerdere jachthavens met aanlegplaatsen, water- en stroomvoorzieningen, douches en restaurants.
* De Vinkeveense Plassen zijn verbonden met de rivier de [Amstel](http://nl.wikipedia.org/wiki/Amstel_%28rivier%29).
* Ze zijn vanaf de [Gouden Eeuw](http://nl.wikipedia.org/wiki/Gouden_Eeuw) ontstaan door de winning van [turf](http://nl.wikipedia.org/wiki/Turf_%28brandstof%29) ten behoeve van [Amsterdam](http://nl.wikipedia.org/wiki/Amsterdam).
* De huidige langwerpige [eilanden](http://nl.wikipedia.org/wiki/Eiland) zijn [legakkers](http://nl.wikipedia.org/wiki/Legakker), ze waren vroeger in gebruik als droogvelden voor de nog natte turf.
* Nadat het [veen](http://nl.wikipedia.org/wiki/Veen_%28grondsoort%29) was [weggebaggerd](http://nl.wikipedia.org/wiki/Vervening) bleven er [veenplassen](http://nl.wikipedia.org/wiki/Veenplas) achter, gevormd door de [trekgaten](http://nl.wikipedia.org/wiki/Trekgat) die door afslag van de oevers steeds groter werden.