

Viswateren, waarin krachtens de vergunning gevestigd mag worden:

1. In de wijk Molenvliet:

- a. de singel, gelegen ten zuiden van de Achterdijk en ten westen van de Veerweg;
- b. de singel langs de Beltmolen en de Wipmolen.

2. In de wijk Westpolder:

- a. de singel langs de zuidelijke rijbaan van de Burgemeester Keizerweg;
- b. de vliet lopend vanaf de Jacques Perkstraat in noordelijke richting tot aan de Burgemeester Keizerweg;
- c. de singels langs de Paulus Potterstraat, de Vondellaan en de Jacob Catslaan;
- d. de vijver ten westen van de Van Maerlantstraat.

3. In de wijk Kraaihoek:

- a. de singel langs de Weteringsingel;
- b. de singel langs de zuidelijke rijbaan van de Burgemeester Keizerweg;
- c. de vijver in het Vijverpark;
- d. het viswater nabij Hotel Papendrecht.

4. In de wijk Middenpolder:

- a. alle singels in deze wijk, voor zover gelegen binnen het gebied gevormd door de Kennedylaan, de W. Dreeslaan, de afrit van de N3 (de brugweg) en de Burgemeester Keizerweg, uitgezonderd de singel langs de J.R. Thorbeckesingel;
- b. de singel langs het gedeelte Kennedylaan ten zuiden van de Lange Tiendweg.

5. In de wijk de Kooij:

- a. de singel lopend vanaf het Grote Wiel in noordelijke en later in de oostelijke richting langs de Henri Dunantsingel en rondom de Alfred Nobelstraat.

6. Sport- en recreatiepark Oostpolder:

- a. al het binnen het sportpark gelegen water.

7. Park Noordhoekse Wiel:

- a. het Noordhoekse Wiel (uitsluitend vanaf de vissteiger).

8. Wijk Wilgendonk:

- a. het water aan de noordzijde van de Burgemeester Keizerweg;
- b. het water lopend ten westen van de Moerbeihof tot aan de Iepenzoom;
- c. het water lopend langs de manege en door park Wilgendonk;
- d. het water lopend langs de Amberdreef, Ericahof en de Sleedoornhof.

9. Wijk Oostpolder:

- a. singel lopend ten zuiden van de Bosweg en de Alver;
- b. singel lopend ten noorden van de Boeieraak en de Kluchter;
- c. het park Oostpolder.

10. Havens:

- a. de Gantel;
- b. de Jachthaven;
- c. de Ketelhaven;
- d. de Kooihaven.