

Overzicht van Krabbenscheer vegetaties aangetast en/of verwoest in Wildervank (gemeente Veendam).

De nummers komen overeen met de nummering zoals opgenomen in het verslag over de plaats.

1. Wildervank: Dalweg 36 – oost.

Krabbenscheer oppervlakte: 480 meter bij 8 meter = 3.800 m².

Naar schatting komen er in deze vrij smalle wijk maximaal ongeveer 25.000 planten voor. In december 2013 is deze smalle wijk rigoureus geschoond door de aanpalende boer. Op 15 mei 2014 werden er ongeveer 1.000 planten geteld, maar in november was dat naar schatting al weer opgelopen tot 15.000 planten. Een mooi herstel, maar zo snel herstelt de groene glazenmaker, waar het uiteindelijk omgaat, helaas niet. Het duurt minstens drie jaar voordat de Groene glazenmaker zich van dit rigoureus schonen hersteld heeft! In 2016 is deze wijk inmiddels vrijwel geheel dichtgegroeid met allerlei vegetatie. Dit toont aan hoe moeilijk het is om in de veenkoloniën dit soort smalle wijken geschikt te houden voor Groene glazenmakers.



Situatie 28 augustus 2013.



15 mei 2014.

2. Wildervank: Dalweg 36 – west; hoog gelegen deel.

Krabbenscheer oppervlakte: 620 meter bij 15 meter = ca. 9.300 m² – V = ca. 100.000 stuks.

Naar schatting komen er in deze vrij smalle wijk maximaal ongeveer 100.000 planten voor. In december 2013 is deze smalle wijk rigoureus geschoond door de aanpalende boer. Op 15 mei 2014 werden er ongeveer 20.000 planten geteld, maar de planten bleven vrij ijl. In november was dat aantal niet verder opgelopen. Een mooi herstel, maar zo snel herstelt de groene glazenmaker, waar het uiteindelijk omgaat, helaas niet. Het duurt minstens drie jaar voordat de Groene glazenmaker zich van dit rigoureus schonen hersteld heeft! Inmiddels begint ook in dit deel van de voormalige veenwijk riet uitbundig te woekeren.



Situatie 28 augustus 2013.



24 augustus 2016.

3. Wildervank, Dalweg 36, uiterst west: het laag gelegen deel nabij de N 33.

Krabbenscheer oppervlakte: 200 meter bij 12 meter = 2.400 m². = 15.000 planten V.

Naar schatting komen er in deze smalle wijk maximaal zo'n 15.000 Krabbenscheer planten voor. In december 2013 is deze smalle wijk rigoureus geschoond door de aanpalende boer. Op 6 augustus 2014 werden er weer zo'n 10.000 planten geteld. Een mooi herstel, maar zo snel herstelt de groene glazenmaker, waar het uiteindelijk omgaat, helaas niet. Het duurt minstens drie jaar voordat de Groene glazenmaker zich van dit rigoureus schonen hersteld heeft!



Situatie 28 augustus 2013.



06 augustus 2014.

8. Borgerswold, bij bocht in sloot in westelijk deel. “Peerdewaske”.

In 2008 waren hier ongeveer 1.500 planten krabbenscheer aanwezig. In de jaren daarna bleven de aantallen vrij stabiel. In 2016 bleken de krabbenscheer planten verdwenen en waarschijnlijk zijn deze geschoond.



15 juli 2016.



17 juli 2014.

11. Bij Westerschool – Valklaan:

In 2008 waren hier grote aantallen planten krabbenscheer aanwezig volgens een waarneming op de website waarneming.nl. In 2012 zijn in deze vijver nog tien planten waargenomen. Hiervan zijn geen foto's aanwezig.

Westerdiep in Wildervank, noord van 5^e laan: Zie onder Veendam, 81A.

40. Westerdiep in Wildervank, zuid van 5^e laan:

Deze is in 2008 volledig uitgebaggerd. Alle Krabbenscheer die er destijds groeide is toen verwijderd, inclusief de toen waargenomen Groene glazenmakers. Langzamerhand komen er in 2011 in het zuidelijk deel weer plukken Krabbenscheer voor. In 2012 en in 2013 zet het herstel door en lijken er weer veldjes van voldoende omvang te zijn ontstaan die geschikt zijn als habitat voor Groene glazenmaker. In november 2013 werd waargenomen dat het Westerdiep in Wildervank weer rigoureuus werd geschoond. In 2014 is hier niet waargenomen. In 2016 waren de meeste planten krabbenscheer hier weer verdwenen.

Er zijn geen foto's aanwezig van de situatie van voor het baggeren.



Brug ten zuiden van de 42^e laan, noordzijde, 3 oktober 2013. Fraai herstel krabbenscheer.