

Krabbenscheer en Groene glazenmakers in Stadskanaal, 2008 – 2017.

Overzicht van Krabbenscheer en Groene glazenmakers in Stadskanaal en omgeving. Eigen waarnemingen zijn aangevuld met waarnemingen van de website: waarneming.nl. Alle waarnemingen zijn op deze website terug te vinden!
Ten behoeve van de overzichtelijkheid is de plaats opgesplitst in meerdere deelgebieden.

In 2017 is verder gegaan met dit onderzoek. In 2017 zijn, door het matige waarneemweer maar een beperkt aantal locaties bezocht, n.l. de Maarsinghewijk en de vijver in Musselkanaal.

Achteruitgang krabbenscheer en groene glazenmaker tot en met 2016!:

Vanaf het begin van de waarnemingen in 2000 tot en met het jaar 2017 zijn er binnen het werkgebied van Stichting Platform Berend Botje in Stadskanaal en nabije omgeving op 30 plaatsen krabbenscheer vegetaties waargenomen. In 2016 waren hiervan nog 7 over en van een is de situatie onbekend. Het aantal planten is sinds het begin van de waarnemingen fors achteruitgegaan: van maximaal ca. 190.000 naar nu nog 95.000: een halvering.

Van de negentien plaatsen waar sinds het begin van de waarnemingen groene glazenmakers zijn waargenomen zijn er in 2016 nog vier over en van zeven is onbekend of de groene glazenmaker er nog voorkomt. Bij acht plaatsen is de groene glazenmaker verdwenen. Een forse achteruitgang.

Aanbevolen onderhoud aan locaties met Groene glazenmaker:

Op drie plaatsen dreigen de krabbenscheer vegetaties binnenkort te verdwijnen door o.a. doordat krabbenscheer overwoekerd wordt door riet en door invallend blad en takken van nabijgelegen bomen. Het betreft de volgende locaties:

24: Maarsinghewijk. Inmiddels groeit het noordelijk deel van deze wijk aardig dicht met riet.

Ingrijpen dringend gewenst!

31: wijkje in recreatiegebied Pagedal. Hier is enige jaren geleden ook een boom omgewaaid die deels in dit wijkje ligt. Aanbevolen wordt om deze te verwijderen.

56: sloot bij Duivenhof: deze dreigt dicht te groeien met riet.

Herstel van krabbenscheer vegetaties wordt gevraagd voor de sloot bij Abelenhage en Eikenhage, waar krabbenscheer vegetaties zijn verdwenen door intensief schonen, wat in strijd met de Flora- en faunawet gebeurd is.

Het overzicht:

A: Stadskanaal west.



Groen = Krabbenscheer; Rood = Groene glazenmaker. Tot en met 2016.

Bij deze locaties is in 2017 alleen bij nummer 5 nog krabbenscheer aanwezig

1. Berkenstraat, tussen Flemingstraat en Einte Huitingplein: in voormalig Veenkanaal:

Coördinaten: 259.123 – 557.998

Krabbenscheer:

27-08-2010: Krabbenscheer in losse veldjes en losse planten in erg voedselrijk water.

Bedekking ca. 10% bij een lengte van ca. 100 meter bij 10 meter breedte. Ook veel schaduw door bomen. = 1.000 planten.

11-07-2012: geen KS waargenomen. Water erg voedselrijk. Lijkt volledig geschoond.

08-10-2013: idem.

07-10-2015: geen KS meer aanwezig.

2. Krommewijk:

Coördinaten: 259.303 – 557.812

Krabbenscheer:

27-08-2010: één pluk KS: ca. 50 KS planten in bocht, nabij eind. Elders in deze wijk geen Krabbenscheer aanwezig.

11-07-2012: geen KS waargenomen.

08-10-2013: idem.

07-10-2015: geen KS meer aanwezig.

3. Vijver bij Bakboord:

Coördinaten: 259.837 – 557.567

Krabbenscheer:

27-08-2010: één plukje van ca. 20 diep liggende planten.

07-10-2015: geen KS meer aanwezig.

4. Vijvers: de Wissel.

Coördinaten: A: 259.406 – 557.126

Coördinaten: B: 259.475 – 557.058

Krabbenscheer:

06-09-2012: A: westelijke vijver ca. 2 m² KS = 50 planten, fraai veldje.

B: oostelijke vijver: ca. 50 m² = 1.000 planten; fraai veld.

10-07-2013: A: resten ca. 10 planten.

B: resten ca. 20 planten.

26-06-2014: A: ca. 50 planten, bij monding sloot.

B: ca. 50 planten.

24-07-2014: A: ca. 100 planten, bij monding sloot.

20-07-2015: A: KS ca. 50 planten; recent geschoond.

11-07-2016: A: KS ca. 20 verspreid in vijver.

08-06-2017: idem.

5. Spoorstoot noord van de Wissel. Sloot is ca. 5 meter breed.

Coördinaten: 259.323 – 557.315

Krabbenscheer:

10-07-2013: KS ca. 200 planten verspreid over de gehele lengte van de sloot.

27-08-2013: KS ca. 500 planten.

24-07-2014: KS breidt uit, ca. 1.500 planten V, erg mooi.

25-02-2015: KS ca. 250 planten zichtbaar.

20-07-2015: KS ca. 60 planten; **recent geschoond.**

10-09-2015: KS ca. 700 planten, in 6 velden en veldjes.

11-07-2016: KS ca. 750 in meerdere veldjes. KS aantal/m²: 15; 23; 13.

31-08-2016: KS ca. 1.000 in meerdere veldjes.

08-06-2017: KS nog 10 planten; rest geschoond en op oever.

De sloot is daarna niet meer bezocht.

Groene glazenmakers:

24-07-2014: GG – 2 M en 2 V.

11-07-2016: geen huidjes.

6. Barkelazathe: vijver aan het N-W eind.

(Opmerking: 6 en 7 staan op de kaart van Stadskanaal West aangegeven)

Coördinaten: 260.104 - 559.147

Krabbenscheer:

17-08-2012: Krabbenscheerveld aanwezig.

Marinus Niemeijer.

17-07-2013: KS ca. 1.000 planten = ca. 250 nog onder water.

22-05-2014: KS ca. 50, nog onder water. Hier is geschoond; **er is aangifte gedaan.**

Uitkomst: dader onbekend. Natuurlijke oorzaak?

19-07-2014: KS ca. 50; restant.

25-08-2015: KS ca. 30 planten en 5 planten.

11-07-2016: KS ca. 20 planten; half boven water.

Deze plaats is in 2017 niet meer bezocht!

Groene glazenmaker:

17-08-2012: GG – 1 M.

Marinus Niemeijer.

Huidjes:

10-07-2013: Glazenmaker- larvenhuidjes: 8 gezien, 6 verzameld: GG - 4 M.

17-07-2013: idem, 2 verzameld: GG – 1 M en 1 V.

7. Barkelazathe: vijver aan het Oostelijke eind, bij Landgoed Broekma.

Coördinaten: 260.185 – 559.134

Krabbenscheer:

10-07-2013: KS ca. 500 planten, deels nog onder water, in 5 velden.

22-05-2014: KS ca. 100 planten, allen nog onder water.

2015 en 2016: geen krabbenscheer planten meer waargenomen.

Groene glazenmakers:

27-08-2013: GG – 3 M.