

## Krabbenscheer en Groene glazenmakers in de gemeente Pekela, 2011 tot en met 2015.

In 2011 is het gebied van de gemeente Pekela globaal onderzocht op het voorkomen van Krabbenscheer en Groene glazenmakers.

In de waterpartijen in de bebouwing is geen Krabbenscheer aangetroffen, dit in tegenstelling tot omringende plaatsen zoals Hoogezand-Sappemeer, Veendam – Wildervank en Stadskanaal. In het buitengebied zijn op maar weinig plaatsen Krabbenscheer vegetaties aangetroffen die geschikt lijken te zijn voor Groene glazenmakers en op twee vindplaatsen zijn ook daadwerkelijk Groene glazenmakers waargenomen. Verder zijn in het buitengebied alleen bij voormalige wijken en sloten aan weerszijden van de weg “Numero 13” wat solitaire en verspreid groeiende planten Krabbenscheer aangetroffen.

In 2012, 2013, 2014 en 2015 zijn de inventarisaties voortgezet.



Waarnemingen: deze betreffen grotendeels eigen waarnemingen gedaan vanaf 2010 en aangevuld met een waarneming van waarneming.nl.

Per locatie worden, ter wille van de leesbaarheid, van de jaren voor 2015 alleen nog de maximale aantallen planten in een jaar vermeld

Per plaats zijn nu ook de Amersfoortse coördinaten vermeld.

**1. Zuidwending – Polder Zuidkant.** Lengte ca. 200 m en breedte ca. 5 m.  
Coördinaten: 259.823 – 568.144

Voormalige wijk nabij het Benzinstation aan de N 366 nabij de afslag naar de Pekela's, tegenover de Heeresmeer. Ten westen van de wijk loopt de hoogspanningsleiding. Nabij de weg is er een pompstation.

2010: In deze wijk zijn een zestal velden Krabbenscheer in grootte variërend van ca. 30m<sup>2</sup> tot 100 m<sup>2</sup>. In 2011 was de situatie ongewijzigd. In 2012 was het aantal planten fors verminderd en in 2013 werd er nog maar een enkele plant waargenomen. De oorzaak lijkt intensief schonen te zijn.

**Krabbenscheer:**

16-09-2010: ca. 5.000 planten.

21-07-2011: ca. 5000 planten.

01-08-2012: KS ca. 1.500 planten – V; aantal planten is fors verminderd, vooral in noordelijk deel. Oorzaak lijkt drastisch schonen te zijn geweest;

29-08-2012: aantal planten lijkt verder verminderd: nog 20 m<sup>2</sup> = ca. 250 stuks.

15-08-2013: KS nog 2 planten.

2015: geen planten meer gezien.

**Groene glazenmaker:**

22-08-2011: 15 M en 3 V, eileggend.

01-08-2012: 1 M.

29-08-2012: 1 V, eileggend.

**2. Ommelanderswijk – monding van voormalige wijk oostelijk van de vloeivelden van Avebe, in de polder Zuid Eendracht.** Deze voormalige wijk is ca. 15 meter breed en 90 meter lang en is volledig dichtgegroeid met Krabbenscheer. Deze plek is helaas lastig bereikbaar.

Coördinaten: 258.660 – 565.948

**Krabbenscheer:**

31-08-2011: ca. 25.000 planten; 22-09-2011: idem;

09-08-2012: idem; 13-09-2012: idem;

31-07-2013: KS ca. 25.000 planten.

31-07-2014: idem, begint wel te verlanden.

26-05-2015: KS – 1 plant.

Douwe van der Ploeg.

28-08-2015: KS ca. 10.000 planten; wijkje verlandt snel.

**Groene glazenmakers:**

22-09-2011: GG - 1 M.

2012: wijk niet eenvoudig bereikbaar geen waarnemingen.

05-09-2013: GG – 4 M.

31-07-2014: GG – 1 M.

**3. Ommelanderswijk – Doorsnee west.** Hier is een klein veld Krabbenscheer.

Coördinaten: 258.375 – 566.245

**Krabbenscheer:**

22-09-2011: ca. 300 planten, 20m<sup>2</sup>.

09-08-2012: ca. 200 planten, 20 m<sup>2</sup>; 13-09-2012: idem.

31-07-2013: KS ca. 15 x 5 = 75 m<sup>2</sup> = 750 planten – V; 05-09-2013: idem.

31-07-2014: KS ca. 150 planten.

28-08-2015: KS ca. 100 planten; achteruit gegaan

**Groene glazenmaker:**

31-07-2013: GG – 1 M, larvenhuidje.

**4. Nieuwe Pekela, voormalige Ommelanderwijk bij Doorsneeweg: Krabbenscheer duikt her en der op bij het oostelijke eind:**

Coördinaten: 259.154 – 565.608

**Krabbenscheer:**

09-08-2012: ca. 200 planten in diverse groepjes.

31-07-2013: ca. 300 planten in drie groepjes.

05-09-2013: ca. 500 planten in 4 groepjes.

31-07-2014: ca. 50 bij oost einde en 20 bij kruising hoogspanningsmast.

28-08-2015: geen planten meer te zien.

**5. Polder Nieuwe Compagnie:**

AC: 262.911 / 565.771

**Groene glazenmaker:**

23-08-2012: GG – 1 M.

Ben Koks.

“Mooie wijken, met naar het lijkt goede randvoorwaarden voor de soort”.

De aanwezigheid van Krabbenscheer wordt niet vermeld.

15-08-2013: de omgeving verkend en geen Krabbenscheer aangetroffen. Lijkt een zwerver te zijn geweest.

**6. Pekelder hoofddiep, N. van vijverlaan.**

**Krabbenscheer:**

10-07-2014: KS ca. 1 plant.

Simone van der Sijs.

**7. Tjabbestreek: voormalig diepje, oost van Bungalowpark.**

**Krabbenscheer:**

17-09-2015: KS ca. 2.000 planten en zuidwaarts nog 50.

**Overige Pekela: zomer 2011: geen Krabbenscheer aangetroffen.**

**Haaksbergen, 16 januari 2016.**

Gerard Dutmer, libellendeskundige en waarnemer voor Stichting Platform Berend Botje.

Roelfs 3

7482 LJ Haaksbergen.

Tel: 053 -5724180