

Krabbenscheer en Groene glazenmakers in de gemeente Pekela, 2011 tot en met 2016.

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, 2015 en 2016 zijn de inventarisaties voortgezet.

Het weer werkte in 2016 redelijk mee, behalve de eerste helft van de maand juli, tijdens het uitsluipen van de larven en de eerste helft van de maand augustus, een belangrijke periode voor de voortplanting. Het uitsluipen van de larven van de Groene glazenmaker begon laat dit jaar en was erg verspreid over de maand juli. Daardoor is dit deel van het onderzoek dit jaar niet erg succesvol geweest. Overigens zijn er door mij dit jaar opvallend weinig groene glazenmakers waargenomen.

Achteruitgang krabbenscheer en groene glazenmaker:

Vanaf het begin van de waarnemingen in 2010 tot en met het jaar 2016 zijn er binnen het werkgebied van Stichting Platform Berend Botje in Pekela op zes plaatsen krabbenscheer vegetaties aangetroffen. Van deze zes zijn er in 2016 nog vier over, waarbij opgemerkt wordt dat twee van deze vier buiten het Monitoring gebied vallen. Van de resterende twee dreigt een binnenkort verloren te gaan door uitbundige ingroei van oever- en moeras vegetatie zodat er nog maar een krabbenscheer vegetatie overblijft. Een forse achteruitgang.

Zie verder het hoofdstuk 5: overzicht verwoest krabbenscheer.

Aanbevolen onderhoud aan locaties met Groene glazenmaker:

Op een plaats dreigt de krabbenscheer vegetatie binnenkort te verdwijnen door o.a. ingroei van lisdodde, riet en wilgenstruiken. Het betreft de wijk ten oosten van Avebe.

Aanbevolen wordt om de oprukkende oever- en moeras vegetatie volledig te verwijderen en de krabbenscheer planten die hierbij ongetwijfeld ook op de oever gaan belanden uit te zetten in locatie 1.

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;
17-04-2013: KS planten nog in rust; lijken o.k.
31-07-2013: KS ca. 25.000 planten; 15-08-2013: idem; 05-09-2013: idem.
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.

26-08-2016: KS ca. 5.000 planten; groeit snel dicht.

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, 20m².
09-08-2012: ca. 200 planten, 20 m²; 13-09-2012: idem.
17-04-2013: KS planten nog ondergedoken; lijken o.k.
31-07-2013: KS ca. 15 x 5 = 75 m² = 750 planten – V; 05-09-2013: idem.
31-07-2014: KS ca. 150 planten.
28-08-2015: KS ca. 100 planten; achteruit gegaan.

26-08-2016: KS ca. 500 planten – V; vooruit gegaan.

Groene glazenmaker:

31-07-2013: GG – 1 M, larvenhuidje.

4. Nieuwe Pekela, voormalige Ommelanderswijk 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 KS planten meer te zien.

26-08-2016: geen KS planten gezien.

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 verkent en geen Krabbenscheer aangetroffen. Lijkt een zwerver te zijn geweest.

6. Pekelder hoofddiep, N. van vijverlaan.

Deze locatie valt buiten het kern- waarneminggebied van Stichting Platform Berend Botje en zal daarom niet elk jaar bezocht worden.

AC: 263.111 / 569.396

Krabbenscheer:

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

Simone van der Sijs.

7. Tjabbestreek: voormalig diepje, oost van Bungalowpark.

Deze locatie valt buiten het kern- waarneminggebied van Stichting Platform Berend Botje en zal daarom niet elk jaar bezocht worden.

AC: 264.977 / 570.55

Krabbenscheer:

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

Overige Pekela: zomer 2011: geen Krabbenscheer aangetroffen.

Haaksbergen, 24 december 2016.

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

Roofs 3

7482 LJ Haaksbergen.

Tel: 053 -5724180

www.platformberendbotje.nl