

Toelichting bij de verslagen 2017.

Om praktische redenen en om de overzichtelijkheid te bevorderen zijn er een paar wijzigingen aangebracht in de verslagen, vergeleken met vorige jaren. Als volgt:

1. het weeroverzicht is niet meer bij elke plaats afzonderlijk ingebracht, maar is alleen hier te vinden.
2. van locaties met veel krabbenscheer waarnemingen zijn alleen de waarnemingen met de hoogste aantallen vermeld en waarnemingen van krabbenscheer met bijzonderheden, zoals vooruitgang of achteruitgang.
3. waarnemingen van huidjes van (Groene) glazenmakers zijn in de meeste gevallen nu in een aparte rubriek ondergebracht.

Het weer in 2017:

Het weer werkte in 2017 niet erg mee. Juni was de warmste maand sinds de metingen in Nederland begonnen en veel zonniger dan gemiddeld. Aan het eind van de maand koelde het af en werd het licht wisselvallig. Juli was vrij somber en in het oosten vrij nat met gemiddeld normale temperatuur. De maand was uitgesproken grillig met op de 19^e een tropische dag met 32 graad Celsius maar ook met koudere perioden. De regen viel in buien, regelmatig met onweer. Augustus was een iets te koude maand. De maand begon met temperaturen onder normaal en somber weer en daarna met normaal augustus weer. Pas op 23 augustus was de eerste zomerse dag van deze maand. Al met al was de neerslag normaal maar deze viel vooral aan het eind van de maand. De hoeveelheid zon was normaal. September was vrij koel en normaal zonnig en normale neerslag. De eerste vijf dagen waren nog vrij warm. Daarna werd het wisselvallig en vrij koel en somber. Eind van de maand werd het weer warmer met maar weinig zon.

Het uitsluipen van de larven van de Groene glazenmaker begon laat dit jaar en was erg verspreid over de maand juli, onder matige weersomstandigheden. Tijdens het hoogtepunt van de vliegtijd van de Groene glazenmakers, augustus, was het weer ongeschikt voor deze soort en ook het weer tijdens de maand september was niet erg geschikt voor Groene glazenmakers. Dit verklaart voor een groot deel de lage waargenomen aantallen. Al met al was het een matig jaar voor het waarnemen van Groene glazenmakers en is dit deel van het onderzoek in 2017 niet erg succesvol geweest. Daarnaast zijn er in de hele Veenkoloniën in 2017 opvallend weinig huidjes van glazenmakers gevonden.

Kort overzicht van het wel en wee van Krabbenscheer en Groene glazenmaker in de verschillende gemeenten en plaatsen (van noord naar zuid):

Hoogezand-Sappemeer: op de meeste locaties zijn de krabbenscheerplanten verdwenen of fors achteruitgegaan. En daarmee ook de Groene glazenmaker.

Muntendam –Heemtuin: de sloot raakt steeds sneller overwoekerd met Lisdodde. Er zijn dit jaar ongeveer evenveel huidjes van (Groene) glazenmakers gevonden als vorig jaar.

Veendam: niet alle bekende locaties zijn bezocht. Krabbenscheer lijkt langzamerhand licht vooruit te gaan. Aantallen Groene glazenmakers lijkt stabiel vergeleken met vorig jaar.

Wildervank: Krabbenscheer en Groene glazenmakers lijken inmiddels stabiel.

Wildervanksterdallen: de oostelijke tak langs Dalweg 36 is inmiddels teveel overwoekerd geraakt en moet voor Krabbenscheer en Groene glazenmakers inmiddels als verloren worden beschouwd. Beide andere takken zijn stabiel voor Krabbenscheer maar in 2017 met lage aantallen Groene glazenmakers.

Nieuwediep: de aantallen planten Krabbenscheer zijn inmiddels al twee jaar laag en Groene glazenmakers zijn hier in 2017 nauwelijks waargenomen.

Stadskanaal: in 2017 zijn hier maar een paar plaatsen bezocht omdat in 2016 Krabbenscheer op de meeste plaatsen verdwenen was. In de Maarsinghewijk groeit steeds meer Riet en is onderhoud dingend gewenst. De aantallen waargenomen Groene glazenmakers waren dit jaar laag.

Musselkanaal: de vijver bij de Havenkade ligt er mooi bij met een paar mooie Krabbenscheer velden. Groene glazenmakers zijn in 2017 bij beide bezoeken, ondanks prima waarneemweer voor deze soort op deze dagen, niet waargenomen.

Valthermond: Krabbenscheer vestigt zich op steeds meer plaatsen in het deel van het kanaal “boven” de sluis. Desondanks zijn er maar een paar Groene glazenmakers waargenomen en nog geen in het deel “boven” de sluis.

Emmer-Compascuum: Krabbenscheer en Groene glazenmaker zijn stabiel.

Emmer Erfscheidenveen: Krabbenscheer en Groene glazenmaker zijn hier op de monitoring routes stabiel. Op 3 oktober 2017 heb ik met Paul Hendriks en een medewerker van waterschap Hunze en Aas in de omgeving een aantal kanalen en wijken bezocht waar diverse en mooie Krabbenscheer vegetaties aanwezig waren die mij onbekend waren. De Krabbenscheer lijkt hier mooi vooruit te gaan. Het is de bedoeling om deze gebieden in 2018 te monitoren.

Zwartemeer: Krabbenscheer lijkt hier stabiel maar in 2017 weinig waarnemingen van Groen glazenmakers.

Omdat in 2017 niet alle bekende locaties met Krabbenscheer bezocht zijn worden er voor dit jaar geen nieuwe tabellen gemaakt met de voor- of achteruitgang van Krabbenscheer en/of Groene glazenmaker.

Haaksbergen, 19 december 2017.

Gerard Dutmer
Roofs 3, 7482 LJ Haaksbergen.