

Beknopte overzichten van diverse gemeenten en plaatsen 2016

Samenvatting Emmen

Emmen 2016: overzicht krabbenscheer – aantallen planten - en groene glazenmaker (GG – M, man en V, vrouw): A = waargenomen, V = niet meer waargenomen en ? = onbekend. Wnj = waarneemjaar.

nr	locatie	aantal 2016	max. aantal	jaar	eerste wnj	laatste wnj	GG M	GG V	GG 2016
Emmer Compascuum									
31A	Wijk O doorsnee 1	15.000	20.000	2015	2010	2016	+	+	?
31B	Wijk O doorsnee 2	20.000	20.000	2015	2010	2016	+	+	A
31C	Wijk O doorsnee 3	10.000	10.000	2015	2010	2016	+		A
31D	Wijk O doorsnee 4	1.000	1.000	2014	2014	2016			
32A	Wijk W doorsnee to 21	?	100	2010	2010	2010			
32B	Wijk W doorsnee to 51	250	2.000	2014	2010	2016			
Foxel									
34A	Verl.Scholtenskn. Z kr.	170	1.000	2015	2014	2016			
34B	Verl.Scholtenskn. N 1	150	2.200	2013	2013	2016			
34B	Verl.Scholtenskn. N 2	150	1.000	2013	2013	2016			
34B	Verl.Scholtenskn. N 3	0	20	2013	2013	2016			
34B	Verl.Scholtenskn. Sl	0	20	2013	2013	2014			
34C	Verl.Scholtenskn. Nz	100	100	2015	2013	2016			
Emmer Compascuum									
35	Ep Schuilingsstraat sloot	13.000	18.000	2015	2013	2016	+	+	A
36	wijk Zuid van 35	0	500	2013	2013	2016			
37	Runde, N van Doorsnee	100	750	2015	2013	2016			
38	Kanaal N indus. Runde	0	750	2015	2015	2016			
Emmer-Erfscheidenveen									
41	kanaal A westzijde vak 1	15.000	15.000	2015	2012	2016	+		A
41	kanaal A westzijde vak 2	20.000	30.000	2013	2012	2016	+	+	A
41	kanaal A westzijde vak 3	6.000	7.500	2013	2012	2016	+	+	?
41	kanaal A westzijde vak 4	7.500	10.000	2015	2012	2016	+	+	?
41	kanaal A westzijde vak 5	2.100	3.000	2015	2012	2016	+	+	A
41	kanaal A westzijde vak 9	?	1.000	2015	2012	2016			
41	kanaal A westzijde vk 10	500	1.500	2015	2012	2016	+	+	?
41	kanaal A westzijde vk 11	750	1.500	2015	2012	2016	+	+	?
41	kanaal A westzijde vk 12	500	2.000	2014	2012	2016			
41	kanaal A westzijde vk 13	1.000	1.500	2016	2012	2016	+		A
42	kanaal A oostzijde vak 1	1.750	2.750	2015	2015	2016	+		?
42	kanaal A oostzijde vak 3	5	1.500	2014	2014	2016			
42	kanaal A oostzijde vak 4	1.000	1.000	2015	2014	2016			
42	kanaal A oostzijde vak 5	15	15	2016	2014	2016			

43 kanaal A / Middenweg	?	80	2015	2015	2016			
44 Eerste Groene Dijk, 2 vak	?	120	2015	2015	2016			
Zwartemeer								
1 Kamerlinghswijk vak 1	470	35	2016	2012	2016			
1 Kamerlinghswijk vak 2	250	110	2016	2012	2016			
1 Kamerlinghswijk vak 3	400	350	2016	2012	2016			
1 Kamerlinghswijk vak 4	200	200	2015	2012	2015			
1 Kamerlinghswijk vak 5	5	5	2015	2012	2015			
1 Kamerlinghswijk vak 6	4	4	2015	2012	2015			
1 Kamerlinghswijk vak 7	50	50	2015	2012	2015			
1 Kamerlinghswijk vak 8	20	20	2015	2012	2015			
1 Kamerlinghswijk vak 9	75	75	2015	2012	2015			
2 Kanaal N van Bargerveen	9.000	35.000	2015	2011	2016	+	+	V?
3 Kamerlinghswijk wijk O.	10.000	20.000	2013	2011	2015	+		?
4 Runde N.	20.000	21.000	2015	2012	2016	+	+	A
5 Runde, Z van Panden	200	10.000	2012	2012	2016	+		?
6 Runde N Dorpshuiswijk	0	1.700	2013	2012	2016			
7 Runde Zuid	8.000	12.000	2015	2013	2016	+	+	?
8 Runde, oostelijke bocht	1.500	3.000	2013	2013	2015	+		?
9 sloot bij Panden, Zplantsn	50	250	2014	2014	2016			
11 Verl. Meerwijk, Panden	20	20	2016	2015	2016			
12 Zuidervaart, W-zijde	0	10	2013	2012	2016			
14 Verl. Oosterdiep, N Pitrus	300	300	2016	2016	2016			
15 Verl. Oosterdiep, Z Pitrus	500	500	2016	2016	2016			
16 Verl. Oosterdiep, Z Pitrus	10	10	2016	2016	2016			
17 Verl. Oosterd, N Limietwg	5	5	2016	2016	2016			
Klazienaveen								
21 Verl. Dorpshuiswijk	0	1.000	2012	2012	2016			

167.100 261.549

19 A = 8
? = 11

Samenvatting: er zijn maximaal 261.549 planten krabbenscheer aanwezig geweest en daarvan waren er in 2016 nog maar 167.100 over. Groene glazenmakers zijn bij maximaal negentien locaties waargenomen en in 2016 bij nog maar acht locaties. Van elf locaties, waar groene glazenmakers zijn waargenomen, is onbekend of deze er nog voorkomt.

Samenvatting Hoogezand-Sappemeer

Hoogezand – Sappemeer 2016: overzicht krabbenscheer – aantallen planten - en groene glazenmaker (GG – M, man en V, vrouw): A = waargenomen, V = niet meer waargenomen en ? = onbekend. Wnj = waarneemjaar.

nr	locatie	aantal 2016	max. aantal	jaar	eerste wnj	laatste wnj	GG M	GG V	GG 2016
1	Achterdiep	500	3000	2008	2000	2016	+		V
1A	Achterdiep	10	500	2008	2008	2016			
2	Achterdiep	50	600	2000	2000	2016	+		V
3	Langewijk	330	300	2011	2010	2016			
4	Lindenlaan O	0	501	2008	2008	2016			
5	Lindenlaan W	0	50	2011	2011	2016			
6	Beukenlaan	0	1000	2010	2009	2016		+	V
7	Iepenweg	0	300	2011	2011	2016			
8	Amberboomweg	5	750	2013	2011	2015			
12	Drevenbos W	1000	1500	2015	2008	2016	+	+	A
12	Drevenbos O	1000	3000	2013	2008	2015	+	+	?
40	Gorecht Oost	0	100	2012	2012	2016			
41	Schermerhornring	10.000	10.000	2016	2012	2016	+		V
42	Dreeslaan	2.000	4001	2008	2008	2016	+	+	A
43	Limburg St.laan	100	500	2014	2012	2016	+	+	V
44	Troelstralaan	0	300	2012	2012	2015			
45	Troelstralaan	0	50000	2011	2011	2015	+	+	V
46	Aurora	0	36000	2013	2011	2015	+	+	V
47	Nwe Comp. Wijk W	0	100	2013	2011	2016			
48	Nwe Comp. Zendm.	250	10000	2013	2009	2016	+	+	V
49	Nwe Comp,to 48	0	100	2012	2010	2015			
50	Kuypers W – Andro.	5.000	6000	2014	2012	2016	+	+	A
50A	Vijver Oost 500	50	2015	2013	2016				
51	Nwe Comp.-Heveap.	4500	4500	2016	2012	2016	+		?
90	Borgercomp. Z.eind	0	10.000	2013	2011	2016	+	+	V
91	A Tripbos kanaal O1	1.200	1.200	2016	2014	2016			
91	A Tripbos kanaal O2	500	500	2016	2014	2016			
91	A Tripbos kanaal O3	2.500	2.500	2016	2014	2016	+		A
92	Foxhol, vm Wins.	7.500	10000	2015	2015	2016			
92A	sloot O. van 92	70	70	2015	2016	2016			
		36.515	157.422				15		A 4 V 9 ? 2

Samenvatting: er zijn maximaal 157.422 planten krabbenscheer aanwezig geweest en daarvan waren er in 2016 nog maar 36.515 over. Groene glazenmakers zijn bij maximaal vijftien locaties waargenomen en in 2016 bij nog maar vier locaties. Van twee locaties, waar groene glazenmakers zijn waargenomen, is onbekend of deze er nog voorkomt.

Samenvatting Muntendam

Muntendam 2016: overzicht krabbenscheer – aantallen planten - en groene glazenmaker (GG – M, man en V, vrouw): A = waargenomen, V = niet meer waargenomen en ? = onbekend.

Wnj = waarneemjaar.

locatie	aantal	max. aantal	jaar	eerste wnj	laatste wnj	GG M	GG V	GG 2016
Heemtuin sloot	5.000	4.500	2012	2011	2015	+	+	A
Heemtuin vijver	0	200	2011	2011	2015	+	+	V
D Nieuwenhuisweg	0	400	2008	2008	2011	?		V
Broekemastraat	0	10.001	2008	2008	2011	?		V
	5.000	15.100				2		A 1 V 3

Samenvatting: er zijn maximaal 15.100 planten krabbenscheer aanwezig geweest en daarvan waren er in 2016 nog maar 5.000 over. Groene glazenmakers zijn bij maximaal twee van de vier locaties waargenomen en in 2016 bij nog maar 1 locatie.

Samenvatting Pekela

Pekela 2016: overzicht krabbenscheer – aantallen planten - en groene glazenmaker (GG – M, man en V, vrouw): A = waargenomen, V = niet meer waargenomen en ? = onbekend. Wnj = waarneemjaar.

locatie	aantal	max. aantal	jaar	eerste wnj	laatste wnj	GG M	GG V	GG 2016
Polder Z-kant Zuidwending	0	5.000	2010	2010	2015	+	+	V
Wijk bij Avebe, Omm.wijk	5.000	25.000	2011	2011	2015	+		?
Doorsnee - west	500	750	2013	2011	2015	+	+	?
Doorsnee - oost	0	500	2013	2012	2015			
Pekelder hoofddiep	1	1	2014	2014	2014			
Tjabbestreek	2.000	2.000	2015	2.015	2015	?		?
	7.500	33.250				3	V 1	? 2

Samenvatting: er zijn maximaal 33.250 planten krabbenscheer aanwezig geweest en daarvan waren er in 2016 nog maar 7.500 over. Groene glazenmakers zijn bij maximaal drie locaties waargenomen en in 2016 bij geen enkele. Van twee locaties is onbekend of de groene glazenmaker er nog voorkomt.

Samenvatting Stadskanaal

Stadskanaal 2016: overzicht krabbenscheer – aantallen planten - en groene glazenmaker (GG – M, man en V, vrouw): A = waargenomen, V = niet meer waargenomen en ? = onbekend.
Wnj = waarneemjaar.

locatie	aantal 2016	max. aantal	jaar	eerste wnj	laatste wnj	GG M	GG V	GG 2016
1 Berkenstraat / Flemingstr-	0	1000	2010	2010	2015			
2 Krommewijk	0	50	2010	2010	2015			
3 Bakboord	0	20	2010	2010	2015			
4A De Wissel, vijver West	20	100	2014	2012	2016			
4B De Wissel, vijver Oost	0	1000	2012	2012	2016			
5 Sloot spoor De Wissel	1.000	1500	2014	2013	2016	+	+	?
6 Barkelazathe	20	1000	2013	2013	2016	+	+	V
7 Barkelazathe - vijver O	0	500	2013	2013	2016	+		V
21A Atlantislaan zuid	40	600	2010	2008	2015			
21B Atlantislaan noord	0	20	2012	2008	2015			
22 Maarsinghwijk west	0	1000	2010	2008	2016			
23 Maarsinghwijk midden	5000	5000	2016	2008	2016	+	+	A
24 Maarsinghwijk bij SBB	30000	50000	2015	2001	2016	+	+	A
25 Maarsbroek Z Tuss.	10	5000	2011	2008	2016	+	+	V
26 Maarsbroek Z De Wedde	100	300	2015	2012	2016	+		?
27 Maarsbroek, Dierenarts	30	5000	2010	2010	2016	+	+	V
27A Maarsbroek, Z hov.wg	0	10	2015	2015	2016			
28 Renne, vijver	60	5000	2000	2010	2016	+	+	V
29 Renne, sloot noord	260	500	2015	2010	2016	+		?
30 Pagedal, sloot bij stuwtje	0	250	2014	2012	2016	+		V
31 Pagedal, wijkje	1.000	3000	2013	2012	2016	+	+	A
32 Pagedal, sloot	0	100	2013	2012	2016			
33 Pagecentrum N bungp.	10	1000	2010	2010	2012			
34 Maarsbroek, Z Taeckenb	5	500	2012	2010	2016			
51 Abelenhage/Eikenhage	0	1200	2012	2010	2015	+	+	V
52 Atlantislaan, bij Fitishof	35	50	2012	2012	2015			
53 Nautilusweg, noord	?	500	2013	2010	2014			
54 Atlantislaan, N Gorzen	10	100	2012	2012	2015			
55 Gorzenhof	0	60	2013	2012	2015			
56 Duivenhof, sloot O.	300	500	2014	2012	2015	+	+	?
57 Sloot O. bij N374	?	50	2012	2012	2012			
70 Pagediep bij Veenhuizen	300	30000	2010	2008	2016	+	+	V
71A Pagediep bij Scholtweg	?	200	2008	2008	2013			
71B Pagediep bij Scholtweg	?	9000	2010	2008	2013			
72 Onstwedde	?	1400	2013	2010	2013		+	?
74 Pagediep tot Knijpeweg	55000	55000	2015	2016	2016	+	+	A
80 Mussel, vijver k-boerderij?		40	2013	2013	2013	+	+	?
81A Jipsingboermussel	?							
81B Braambergersluis	?							
81C Zandtangersluis	?							

81D	Kopstukkensluis	?								
81E	Harpelsluis	?								
82	Musselkn, Havenkade	2000	10000	2013	2010	2015	+	+		?
		95.200	190.550					19	4A	8V
										? 7

Samenvatting: er zijn maximaal 190.550 planten krabbenscheer aanwezig geweest en daarvan waren er in 2016 nog maar 95.200 over. Groene glazenmakers zijn bij maximaal negentien locaties waargenomen en in 2016 bij nog maar vier locaties. Van zeven locaties is onbekend of de groene glazenmaker er nog voorkomt.

Samenvatting Valthermond

Valthermond 2016: overzicht krabbenscheer – aantallen planten - en groene glazenmaker (GG – M, man en V, vrouw): A = waargenomen, V = niet meer waargenomen en ? = onbekend.
Wnj = waarneemjaar.

nr	locatie	aantal 2016	max. aantal	jaar	eerste wnj	laatste wnj	GG M	GG V	GG 2016
1	Zuiderdiep, Z rotonde	0	300	2010	2010	2016			
2	Zdiep, bij sluis	800	2400	2012	2010	2016	+		?
2A	Zdiep, N van sluis	150	300	2015	2010	2016	+	+	?
3	Zdiep bij school	100	600	2013	2010	2016	+	+	?
4	Zdiep, Z van school	200	800	2015	2010	2016	+	+	?
4A	Zdiep, Z van inham	65	65	2016	2010	2016			
5	Zdiep, inham Z van 4.	50	100	2015	2010	2016			
5A	Zdiep, Zuid van 5	40	40	2016	2010	2016			
6	Zdiep, inham	700	1000	2015	2010	2016			
7	Kavelingen, bocht	0	100	2012	2012	2016			
8	Kavelingen, N van 7	0	500	2013	2012	2016			
9	Zdiep t.o. 12e laan	750	300	2015	2015	2016	+		?
9A	Zdiep, Zuid van 9	65	65	2015	2016	2016			
10	Zdiep, Z -en N van brug	250	50	2015	2015	2016			
11	Zdiep, N van rotonde 2	50	50	2015	2015	2016			
12	Zdiep, N van rotonde 1	250	300	2015	2015	2016			
13	Dreef, 5e wijk Z	?	20	2013	2013	2013			
		3.470	6.990				5		5 ?

Samenvatting: er zijn maximaal 6.990 planten krabbenscheer aanwezig geweest en daarvan waren er in 2016 nog maar 3.470 over. Groene glazenmakers zijn bij maximaal vijf locaties waargenomen maar zijn in 2016 niet in Valthermond waargenomen. Van alle locaties, waar groene glazenmakers zijn waargenomen, is onbekend of deze er nog voorkomt.

Samenvatting Veendam

Veendam 2016: overzicht krabbenscheer – aantallen planten - en groene glazenmaker (GG – M, man en V, vrouw): A = waargenomen, V = niet meer waargenomen en ? = onbekend. Wnj = waarneemjaar.

locatie	aantal 2016	max. aantal	jaar	eerste wnj	laatste wnj	GG M	GG V	GG 2016
1 Beneden Dwarsdiep Oost	100	500	2015	2010	2016	+		VW
2 Beneden Dwarsdiep West	0	600	2011	2010	2016		+	V
3 Nassaustraat- Visserstraat	0	100	2010	2010	2013			
4 Nassaustraat-Somerlustwg	0	60	2011	2011	2013			
5 Nassaustraat vijver NW	0	20	2010	2010	2013			
6A Bn Verlaat - Sinnegesln	0	2000	2008	2008	2016			
6B Bn Verlaat - Bn Dwarsd	0	1500	2008	2008	2016			
7 Ds Sannestraat, vijver N	0	40	2010	2010	2010			
10 Zwaardvegersstraat West	0	8000	2010	2010	2016	+	+	V
11 Sloot N Brouwertsweg	0	250	2012	2010	2016	+		V
12 J. Vermeerlaan, vijver W	0	1500	2010	2010	2016			
12A A Cuyplaan, vijver W	0	150	2013	2013	2014	+		V
13 Schilderslaan N, vijver W	0	200	2012	2011	2016			
14 Schilderslaan N, vijver N	0	500	2012	2010	2016	+		V
15 Schilderslaan, vijver NW	0	500	2011	2010	2016			
16 Westerbrink, sloot	4.000	4.000	2016	2011	2016	+	+	A
17 Schilderslaan, vijver N	0	10	2012	2012	2016			
17A sloot N van 17	0	20	2013	2013	2016			
18A Buitenwoellaan NW	0	50	2008	2008	2016			
18B Buitenwoellaan ZW	0	50	2010	2010	2016			
19 Verbindingsloot	0	500	2011	2011	2016		+	V
20 Beneden Westerdiep N1	500	3000	2015	1985	2016	+	+	V
20 Beneden Westerdiep N2	500	3000	2015	1985	2016	+	+	A
20 Beneden Westerdiep N3	500	10000	2010	1985	2016	+	+	A
20 Beneden Westerdiep N4	30	10000	2010	1985	2016			
20 Beneden Westerdiep N5	0	30	2012	1985	2016			
20 Beneden Westerdiep Z1	50	2000	2015	1985	2016	+	+	V
20 Beneden Westerdiep Z2	2000	2000	2016	1985	2016	+	+	A
31 Korte Leegte	5000	5000	2016	2010	2016	+	+	A
32 Vijver Zuid van Parkflat	1.500	1500	2016	2008	2016	+		A
33 Aquapark Noord	1.500	5000	2013	2007	2015	+	+	A
34A Aquapark ZW	10.000	10.000	2016	2008	2016	+	+	A
34B Aquapark ZO	10.000	20.000	2015	2007	2016	+	+	A
35 Julianalaan sloot	10.000	20.000	2008	2008	2016	+	+	A
36 Vijver Meander VP N	10.000	6000	2015	2010	2016	+	+	V?
41 Vijver Meander VP Zuid	250	5000	2012	2010	2016	+	+	V
42 Westlaan, to Galjootstraat	0	200	2010	2010	2016		+	V
43 Borgerspark NW punt	30	1500	2011	2011	2016	+		V
44 Briklaan West inham	5	200	2008	2008	2016			
45 Briklaan, vijver westpunt	70	3000	2008	2008	2016			
46 Briklaan, vijver oostzijde	15	1000	2008	2008	2016			

47 Briklaan, oostpunt	25	200	2015	2008	2016			
48 L.leegte, inham Kapiteins	3.000	3.000	2016	2013	2016		+	A
51 Borgerspark, vijver oost	300	70000	2011	2008	2016	+	+	V
52 Borgerspark ZW vijver	4.500	1.500	2008	2008	2016	+		A
61 Sorghvlietlaan, vijver N	350	300	2016	2008	2016			
62 Sorghvlietlaan, vijver M	12.500	2.000	2016	2008	2016	+		A
63 Sorghvlietlaan, vijver Z	20	100	2014	2010	2016			
64A t Wad, bij brug school	0	400	2011	2010	2016			
64B t Wad, zuidtak -west	500	1000	2012	2012	2016	+	+	A
64C t Wad, noord tak N	100	100	2016	2016	2016			
65 Vijver oost Westereems	100	2000	2010	2008	2016	+	+	V
66 Reider Ae	6	8000	2010	2008	2016	+	+	V
71 Zuidenveld	6.000	50000	2012	2010	2016	+	+	A
72 Frieslandlaan	1.500	30000	2012	2010	2016	+	+	A
73 Woortmanslaan vijver O.	75	40000	2000	2010	2016			
74 Linge, inham	250	300	2013	2013	2016			
91 Borgerswold, sloot	0	25	2008	2008	2008			
92 Borgerswold, sloot	0	500	2008	2008	2012	+		V
94 Vijver bij vuilstort	0	1400	2008	2008	2013			
95 Sloot West van Toene	0	1	2012	2012	2016	+		V
96 Vijver Oost van Toene	0	100	2015	2015	2016			
100 Sloot Zuid van Golfbaan	1.500	2000	2008	2008	2016	+	+	A
101 Sloot N-eind Ontspln	0	20	2012	2012	2016			
102 Sloot W. Buitenwoelhof	500	1000	2015	2014	2016	+		V
103 Tripscomp. Nozoweg	60	3000	2015	2008	2016	+		V
104 Nozoweg, sloot	70	150	2015	2015	2016			
105 Sloot N Buitenwoelhof	50	250	2015	2015	2016	+		V
Totaal:	87.456	346.326				38	A 17	V 20 ? 1

Samenvatting: er zijn maximaal 346.326 planten krabbenscheer aanwezig geweest en daarvan waren er in 2016 nog maar 87.456 over. Groene glazenmakers zijn bij maximaal 38 locaties waargenomen en in 2016 bij nog maar 17 locaties. Van een locatie is onbekend of de groene glazenmaker er nog voorkomt.

Samenvatting Wildervank

Wildervank 2016: overzicht krabbenscheer – aantallen planten - en groene glazenmaker (GG – M, man en V, vrouw): A = waargenomen, V = niet meer waargenomen en ? = onbekend.
Wnj = waarneemjaar.

locatie	aantal 2016	max. aantal	jaar	eerste wnj	laatste wnj	GG M	GG V	GG 2016
1 Dalweg 36 oost	1000	80000	2007	2007	2016	+	+	A
2 Dalweg 36 west hoog	120000	180000	2008	1985	2016	+	+	A
3 Dalweg 36 west laag	6.000	18000	2015	2011	2016	+	+	A
4A Oosterdiep wijk 36e ln O	1.500	1.500	2015	2007	2016	+	+	?
4B Oosterdiep wijk 36e ln M	10	200	2015	2015	2016	+	+	V
5 Sloot A. Tripweg	101	101	2016	2016	2016			
11 Vijver bij Valklaan 0	1000	2008	2008	2015				
12 Westerdiep N. Apollon	80	200	2012	2012	2016			
13 Verbingsweg knl Nz	10.000	500	2015	2013	2016	+	+	A
14 Verbingsweg westeind	2.000	1000	2015	2015	2016	+	+	
40 Westerdiep 24-54e laan	1.500	1.500	2008	2016	2016			V
81A Westerdiep N 5e laan	5	100000	2008	2008	2016	+	+	V
81B Westerdiep Z 5e laan	10	250	2013	2012	2016			
82A Greidhoek ZW	0	15000	2008	2008	2016	+	+	V
82B Greidhoek ZO deel	30	100	2008	2015	2016			
83 Greidhoek Noord	15.000	20000	2015	2010	2016	+	+	V?
84 Westerdiep, bij gemaal	0	10000	2008	2008	2016			
85 Velthoek, t.o. Gelrelaan	0	80	2010	2010	2016			
86 Eschhoek, vijver	0	2000	2008	2008	2016			
93 Peerdewaske "vijver"	10	2000	2015	2008	2015	+	+	V
	142.190	282.500				11		A 4 V 5 ? 2

Samenvatting: er zijn maximaal 282.500 planten krabbenscheer aanwezig geweest en daarvan waren er in 2016 nog maar 142.190 over. Groene glazenmakers zijn bij maximaal elf locaties waargenomen en in 2016 bij nog maar vier locaties. Van twee locaties is onbekend of de groene glazenmaker er nog voorkomt.

Samenvatting Nieuwediep

Nieuwediep, overzicht krabbenscheer – aantallen planten- en groene glazenmaker (GG): A = waargenomen, V = niet meer waargenomen en ? = onbekend. Wnj = waarneemjaar.

locatie	aantal	max. aantal	jaar	eerste wnj	laatste wnj	GG M	GG V	GG 2016
Vak 1	0	200	2012	2010	2016	+	+	V
Vak 2	500	8000	2011	2010	2016	+	+	?
Vak 3	50	8000	2011	2010	2016	+	+	V
Vak 4	2.000	30000	2008	2008	2016	+	+	?
Vak 5	0	50	2013	2008	2016			V
Vak 6	250	1500	2015	2008	2016		+	A
Totaal:		2.800	47.750			4	5	A 1 3 V.

Samenvatting: er zijn maximaal 47.750 planten krabbenscheer aanwezig geweest en daarvan waren er in 2016 nog maar 2.800 over. Groene glazenmakers zijn bij maximaal vijf van de zes vakken waargenomen en in 2016 bij nog maar 1 vak, en dat betrof ook nog eens een passant. Onbekend is of de groene glazenmaker nog bij de vakken 2 en 4 voorkomt.

