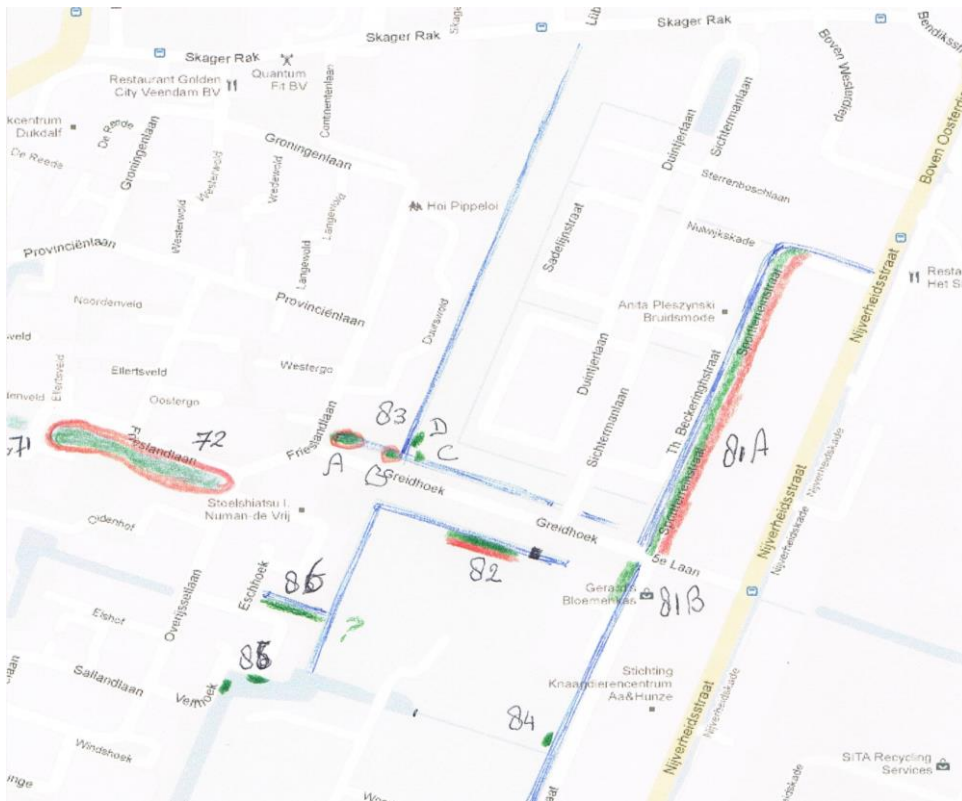


80: Wildervank, Duintjerterrein en omgeving.



Groen = Krabbenscheer; Rood = Groene glazenmaker.

81A. Westerdiep noord van de brug naar Greidhoek:

AC: 254.272 – 568.303

Langs gehele westoever **Krabbenscheer** – V, met Groene glazenmaker.

Deze is in 2009 gebaggerd, op Krabbenscheer en Groene glazenmaker sparende wijze.

In 2015 werd duidelijk dat deze methode niet werkt: alle gespaarde krabbenscheer glijdt alsnog af naar dieper water en komt daarna niet meer boven.

Krabbenscheer:

28-07-2008: 100.001 planten

B. Oving.

2009: er is krabbenscheer vriendelijk gebaggerd.

17-06-2010: ca. 15.000 planten – V; ligt er weer fraai bij.

30-06-2011: ca. 14.001 planten - zuidelijk deel.

30-06-2011: ca. 3.000 planten, noordelijk deel.

21-07-2012: noord: ca. 1.500 KS – V en zuid: ca. 5.000 KS – V.

17-07-2013: KS ca. 25.000 planten, in goede conditie.

06-08-2014: KS lijkt te minderen, mogelijk door afzinken bodem naast gebaggerde geul?

Nog 5.000 planten, in vrij smalle strook.

18-06-2015: KS ca. 1.000 planten; liggen er matig bij. Lijkt langzaam te verdwijnen door afzinkend slib?

30-07-2015: KS ca. 500 planten; vrijwel verdwenen door afzinken?

12-05-2016: KS ca. 5 planten zichtbaar bij brug Greidhoek.

04-09-2017: langs westoever een tiental planten zichtbaar in de oevervegetatie.

Groene glazenmaker:

25-07-2008: GG – 10 M en 3 V; Bert Oving.
26-07-2008: GG – 10 M 1 V, eileggend.
26-07-2008: GG – 2 ex.; Schemervlucht.
28-07-2008; GG – 1 M en 1 V, eileggend. Bert Oving.
15-08-2008: GG – 1 M.
17-08-2008: GG – 7 M. Bert Oving.
11-09-2008: GG – 3 M en 1 V, eileggend. Bert Oving.
In 2009 gebaggerd; geen Groene glazenmakers gezien.
08-08-2010: GG – 2 M.
13-08-2010: GG – 2 M.
14-08-2010: GG – 6 M en 2 V, eileggend.
28-08-2010: GG – 1 V, eileggend.
06-09-2010: GG – 3 M.
04-08-2011: GG – 3 M en 1 V.
22-08-2011: GG – 2 M en 1 V
16-09-2011: GG – 2 M en 1 V
15-08-2012: GG – 6 M en 1 V, eileggend.
25-07-2013: GG – 3 M en 2 V, eileggend.
05-09-2013: GG – 9 M en 7 V, eileggend; behoorlijk lastig gevallen door A mixta M!
06-08-2014: GG – 1 M.

Huidjes:

30-06-2011: GG – 4 larvenhuidjes.
04-07-2012: GG – 2 huidjes, niet verzameld en gedetermineerd.
17-07-2013: Glazenmaker huidjes: 4 gezien, 3 verzameld: GG 2 M en 1 V.
24-07-2013: Glazenmaker huidjes: GG 4 V.

81B: Westerdiep, zuid van de brug naar Greidhoek.

AC: 254.191 – 568.087

Krabbenscheer:

30-05-2012: KS breidt zich uit, ook weer zuidelijk van de brug. KS ca. 50 planten.
15-08-2013: KS ca. 250 planten.
03-10-2013: schatting gemaakt van de bedekte oppervlaktes van N naar Z:
N4: 50 Krabbenscheerplanten in NO hoek en 30 in ZO hoek
N5: 30 planten in NO hoek.
15-05-2014: nog geen KS zichtbaar.
30-07-2015: KS ca. 50 planten.
12-05-2016: KS ca. 10 planten zichtbaar, zuid van brug Greidhoek.
04-09-2017: geen planten zichtbaar.

82A. Greidhoek zuid:

AC: 253.983 – 568.164

Oppervlakte: $125 \times 10 \text{ m} = 1.250 \text{ m}^2$. Maximaal aantal planten is dan ca. 15.000
Tot 2012 geheel bedekt met Krabbenscheer, in voedselrijk water. Met Groene glazenmaker.
Wel erg overschaduwd.

Lijkt in 2011 behoorlijk geschoond.

Krabbenscheer:

28-07-2008: 100.001 planten B. Oving.
19-07-2009: "1" B. Oving.
26-07-2009: 10.500 – M H. de Heer.
14-08-2010: veel planten + bloeiend groot blaasjeskruid.
30-06-2011: ca. 9.001 planten – V.
30-05-2012: lijkt deels geschoond: ca. 3.000 planten in voedselrijk water.
15-08-2012: KS ca. 100 m2, matige kwaliteit; = 1.000 planten; **helpt geschoond in 2011.**
30-05-2013: KS ca. 50 planten, begint te komen.
15-08-2013: KS nog 5 planten.
17-07-2014: KS definitief verdwenen.
10-04-2015: geen KS zichtbaar.

Groene glazenmaker:

26-07-2009: GG – 1 M en 2 V; H.J. Meijer & H. de Heer.
14-08-2010: GG – 1 M.
04-08-2011: GG – 1 M.
15-08-2012: GG – 1 M.

82B. Greidhoek zuid:

AC: 254.111 – 568.118

In oostelijke vijver zijn in najaar 2014 planten uitgezet, met enig succes:

Krabbenscheer:

30-07-2015: KS ca. 100 planten - V.
23-06-2016: KS ca, 20 planten, nog meest onder water; in dicht kroos (exoot?)
26-08-2016: KS ca. 30 planten.

83. Greidhoek noord:

AC: 253.905 – 568.243

Oppervlakte: ca. 65 x 20 m2 = 1.300 m2. Maximaal aantal planten is dan ca. 25.000.

A: westpunt: mooi veld Krabbenscheer.

Krabbenscheer:

19-07-2009: "1" plant B. Oving.
14-08-2010: ca. 20 m2 KS = ca. 400 planten.
30-06-2011: ca. 30 m2 KS = ca. 600 planten. Breid zich uit.
15-08-2012: ca. 100 m2 KS = 1.000 planten.
17-07-2013: KS ca. 75 m2 = 1.500 planten.
12-06-2014: KS ca. 1.500 planten.

Groene glazenmaker:

26-07-2012: GG – 2 M.
15-08-2012: GG – 1 M.
25-07-2013: GG – 1 M.
22-08-2013: GG – 1 M en 4 V, eileggend.
05-09-2013: GG – 1 M en 1 V, eileggend.

B: westelijk deel, midden = zuidwest van T-splitsing:

Krabbenscheer:

30-05-2012: nieuw veldje ontstaat; ca. 20 m2 = 300 planten.

04-07-2012: ca. 60 m² = 1.200 planten – V.
15-08-2012: ca. 150 m² KS = ca. 3.000 planten.
06-06-2013: idem, ca. 1.000 planten; 14-06-2013: idem.
22-08-2013: KS ca. 20 x 20 m² = 400 m² = 6.000 planten; bijzonder fraai.
17-07-2014: planten vormen een groot veld: ca. 20.000 planten.
30-07-2015: KS ca. 20.000 planten.
28-09-2015: idem; aantal planten per m² = ca. 14.
26-08-2016: KS ca. 15.000 planten.
04-09-2017: KS bedekt vijver volledig = ca. 25.000 planten.

Groene glazenmaker:

15-08-2012: GG – 2 M.
25-07-2013: GG – 1 M en 1 V, eileggend.
22-08-2013: GG – 1 V, eileggend.
05-09-2013: GG – 2 M en 1 V, eileggend.
10-07-2014: GG – 2 M. René Oving.
17-07-2014: GG – 1 V.
17-07-2014: GG – 2 M en 1 V, eileggend.
06-08-2014: GG – 1 M.
08-08-2015: GG – 1 M en 1 V, eileggend.
21-08-2015: GG – 2 M.
16-08-2017: GG – 1 V, eileggend. René Oving.

Huidjes:

04-07-2012: GG – 1 huidje, niet verzameld!
12-06-2014: Glazenmaker huidjes: 5 stuks, allen A. isoceles.
17-07-2014: GG – 1 huidje.
23-06-2016: Geen huidjes gezien.

C: noordelijk van splitsing: enige plukjes Krabbenscheer in voedselrijk water.

AC: 253.948 – 568.238

Krabbenscheer:

14-08-2010: ca. 100 planten verspreid over water.
30-06-2011: ca. 100 planten, verspreid in voedselrijk water.
06-06-2013: KS ca. 100 planten.
06-08-2014: KS planten verdwenen.

D.: bij splitsing naar noord: enige losse planten in voedselrijk water.

AC: 253.962 – 568.230

Krabbenscheer:

14-08-2010: ca. 100 planten verspreid over water.
30-06-2011: ca. 200 planten – V, breidt zich uit.
15-08-2012: ca. 80 planten.
06-08-2014: planten verdwenen.

84. Westerdiep, bij wijk naar gemaal: enige plukjes Krabbenscheer.

AC: 254.090 – 567.874

Krabbenscheer:

28-07-2008: 10.001 planten

B. Oving

In 2009 gebaggerd.

In 2010: enige planten her en der drijvend.

In 2011: zelfde.

2012 en later: planten blijvend verdwenen.

85. Velthoek: Wijk tegenover Gelrelaan:

AC: 253.769 – 567.950.

Krabbenscheer:

26-06-2010: twee plukjes Krabbenscheer, elk 40 exemplaren.

15-08-2013: vier plukjes: KS 30 + 20 +10 +10 planten – V.

26-09-2013: nog een plukje aanwezig bij noordoever: KS ca. 30 planten; rest geschoond?

30-07-2015: geen planten zichtbaar.

12-05-2016: idem.

86. Vijver bij Eschhoek.

AC: 253.835 – 568.045

Krabbenscheer:

28-07-2008: 2.001 planten

B. Oving

2010: geen planten meer aanwezig.

30-07-2015: geen planten zichtbaar.

12-05-2016: idem.