

### 30: Emmer-Compascuum, Emmer-Erfscheidenveen en Foxel.



Groen = Krabbenscheer; Rood = Groene glazenmakers.

#### Emmer-Compascuum:

**A. wijk oostelijke doorsnee: wordt 31A, B, C etc.**

**31A. Vak 1 = westelijke vak.**

AC: 266.936 – 535.504

Geschat aantal: 150 meter bij 10 meter breedte = 1.500 m<sup>2</sup>. Geschat aantal is ca. 15 per m<sup>2</sup> = 20.000 planten - M.

#### Krabbenscheer:

16-09-2010: Vol KS, ca. 200 m<sup>2</sup> krabbenscheer, grotendeels onder water. Ongeveer 2.000 planten?;

19-07-2011: ca. 2.000 planten, meest ondergedoken.

12-07-2012: fraaie Krabbenscheer, dit jaar meest boven water.  
01-09-2012: idem, planten hebben zich goed ontwikkeld en vormen mooie velden.  
10-09-2012: KS: "1", 500 m<sup>2</sup>. B. Oving  
12-07-2013: 30.000 planten; fraaie Krabbenscheer, alles boven water.  
26-05-2014: KS ca. 5.000 planten, allen goed boven water.  
04-07-2014: Alle planten boven water, het vak is helemaal vol. = ca. 20.000 planten  
15-07-2015: KS ca. 20.000 planten; liggen er goed bij.  
31-08-2015: KS ca. 20.000; planten beginnen al af te sterven.  
16-07-2016: KS ca. 15.000 planten; wijk voor 75% bedekt. Planten ijl.  
29-08-2017: KS ca. 15.000 planten; ijl.

**Groene glazenmaker:**

01-09-2012: GG – 1 V, eileggend.  
12-07-2013: 13 huidjes gezien; 9 verzameld: GG – 5 stuks: 2 M en 3 V.

**31B. Vak 2 = oostelijk van vak 1.**

AC: 267.122 – 535.500

Geschat aantal: 150 meter bij 10 meter breedte = 1.500 m<sup>2</sup>. Geschat aantal is ca. 15 per m<sup>2</sup> = 20.000 planten M.

**31B: westelijke uiteinde, grenzend aan vak 1.**

**Krabbenscheer:**

16-09-2010: ca. 20 m<sup>2</sup> KS. = 300 planten.  
19-07-2011: ca. 300 planten, deels ondergedoken.  
12-07-2012: planten als in vak 1 meest boven water. Geschat aantal: ca. 40 m<sup>2</sup>, met 8 planten per m<sup>2</sup> = 320 – V.  
01-09-2012: KS: ca. 250 m<sup>2</sup> met 5 planten per m<sup>2</sup> = 1.250 planten.  
21-08-2013: ca. 14.000 planten.

**Groene glazenmaker:**

01-09-2012: GG – 1 M en 1 V, eileggend.  
21-08-2013: GG – 1 M  
26-08-2013: GG – 1 M

**31B: Vak 2, middendeel.**

**Krabbenscheer:**

01-09-2012: KS: ca. 100 planten. = 20 m<sup>2</sup>.  
12-07-2013: inmiddels verbonden met westelijk deel.

**31B: Vak 2 = oostelijk uiteinde.**

**Krabbenscheer:**

01-09-2012: ca. 8 bij 10 m<sup>2</sup> = 80 m<sup>2</sup> met 5 planten / m<sup>2</sup> = 400 planten, fraai ontwikkeld.  
12-07-2013: ca. 3.000 planten; breidt fors uit.

**In 2014 is de Krabbenscheer vegetatie vrijwel aaneengesloten geworden.**

04-07-2014: KS ca. 15.000 planten.  
31-08-2015: KS ca. 20.000 planten; liggen er matig bij.  
16-07-2016: KS ca. 20.000 planten; liggen er matig bij; geen bloemen zichtbaar.  
29-08-2017: KS ca. 20.000 planten.

**Groene glazenmaker:**

01-09-2012: GG – 1 M.

12-07-2013: 4 huidjes gezien – buiten bereik, niet verzameld.

26-08-2013: GG – 1 M.

27-08-2016: GG – 1 M en 1 V.

**31C. Vak 3 = oostelijk van vak 2. Globaal net zo groot als vak 2. = ca. 1.500 m2.**

AC: 267.295 – 535.495

**Krabbenscheer:**

01-09-2012: KS: ca. 20 planten, in het midden van het vak.

26-08-2013: KS ca. 250 planten, bij het westelijke eind.

03-10-2014: KS ca. 1.000 in 2 velden – oostzijde.

31-08-2015: KS ca. 2.000 planten; liggen er mooi bij.

16-07-2016: KS ca. 6.000 planten - V; breidt gestaag uit. Planten in goede conditie.

29-08-2017: globaal 60% bedekt; KS ca. 12.000 planten.

**Groene glazenmaker:**

26-08-2013: GG – 1 M.

27-08-2016: GG – 3 M en 1 V, eileggend.

**31D. Vak 4 = oostelijk van vak 3.**

AC: 267.478 – 535.488

**Krabbenscheer:**

03-10-2014: KS ca. 50 planten, westelijk eind.

31-08-2015: KS ca. 10 planten, Wz, en 100 aan Oz.

27-08-2016: KS ca. 1.000 Wz.

29-08-2017: KS ca. 2000 + 2000 planten.

**31Z. Oostelijk uiteinde Oostelijke Doorsnee / Bredesloot.****Krabbenscheer:**

26-07-2012: KS 1 plant.

Tjarda de Koe

29-08-2017: KS een paar planten Wz.

**32. wijk westelijke Doorsnee: wordt 32A, B, C etc.****Google Streetview: september 2010 is hier geen KS aanwezig.**

Wijk westelijke doorsnee. In 2010 tegenover nummers 21 en 51: twee kleine veldjes KS, elk ca. 100 planten. In 2013 t.o. nr. 51 weer bezocht: fors uitgebreid:

**32A.** t.o.v. no 21, bij dam: AC: 266.515 – 535.515

**Krabbenscheer:**

28-09-2010: ca. 100 planten.

**32B.** t.o. huisnummer 51, bij dam en in 2013 t.o. huisnummer 55:

AC: 265.919 – 535.528

**Krabbenscheer:**

28-09-2010: ca. 100 planten.

23-08-2013: ca. 1.000 planten in meerdere velden en veldjes.

16-07-2014: KS ca. 2.000 planten in 4 velden.

15-07-2015: KS ca. 500 planten; wijk groeit snel dicht.

16-07-2016: KS ca. 250 planten; wijk groeit snel dicht.

**33. Hoofdkanaal: ?****Krabbenscheer:**

12-07-2008: 10.000 planten, bloeiend V. H. de Heer en H.J. Meijer.

Deze plaats is verloren gegaan door her ingebruikname van het kanaal voor pleziervaart.

In 2012 contact gehad met een bewoner van Emmer Compasuum: deze vertelt dat hij zich niet kan herinneren dat er in het hoofdkanaal Krabbenscheer voorkwam.

**34. Foxel: Verlengde Scholtenskanaal, bij kruising met Doorsnee.****34A: Verlengde Scholtenskanaal, Zuidzijde bij kruising met Doorsnee.**

AC: 264.911 – 535.509

**Google Streetview: september 2010 is hier geen KS aanwezig.**

16-07-2014: Aan de **zuidzijde** van de kruising is nu ook Krabbenscheer waargenomen  
Verspreid langs de oever zijn veldjes en plukjes.

**Krabbenscheer:**

16-07-2014: KS ca. 250 planten.

15-07-2015: bij de kruising met de weg:

KS ca. 6 m<sup>2</sup> en 2 m<sup>2</sup>: = 500 planten

En zuidelijk in het vak: 5 veldjes van elk 100 planten = 500.

22-08-2015: idem; 31-08-2015: idem.

08-09-2015: KS van de 2 veldjes bij de bocht bekeken: samen ca. 500 planten.

Veldje van 3 bij 7 en veldje van 4 bij 8 m<sup>2</sup>. = ca 50 m<sup>2</sup>.

**Aantal planten per m<sup>2</sup> bepaald: 12 per m<sup>2</sup>**

16-07-2016: KS ca. 50 + 20 planten;

Zuidwaarts meerdere veldjes: ca. 100 planten.

**34B: Verlengde Scholtenskanaal, Noordzijde bij kruising met Doorsnee.**

**Op Google Streetview is te zien dat in september 2010 vakken 1 en 2 vol liggen met KS.**

**23-08-2013:** Aan de **noordzijde** van de kruising kanaal en weg zijn twee vakken met veel Krabbenscheer in voedselrijk water. Aan de westzijde van de weg staan langs het kanaal staan hoge bomen met een ondergroei van struiken. Deze belemmeren het zicht op de Krabbenscheer in ernstige mate waardoor het niet goed mogelijk is om waarnemingen bij deze Krabbenscheer te doen. Na 14.00 zijn deze beide overschaduw door de hoge bomen. In 2013 en later zijn hier geen Groene glazenmakers waargenomen.

**Vak 1, zuidelijke:**

AC: 264.905 – 535.777

**Krabbenscheer:**

23-08-2013: KS ca. 2.150 KS-V, verdeeld over 1 groot veld: 2000 en 2 kleine veldjes: 150.

26-05-2014: KS ca. 100 N, en 20 Z, nog onder water en in matige conditie.  
16-07-2014: KS bij kruising Noordzijde: ca. 50 planten.  
15-07-2015: KS nog ca. 100 planten.  
16-07-2016: bij kruising weg: KS ca. 150 verspreidt in kanaal.  
09-10-2017: KS ca. 500, Nz.

**Vak 2, noordelijk van vak 1:**

AC: 264.898 – 535.905

**Krabbenscheer:**

23-08-2013: KS ca. 1.000 planten-V in 1 groot veld.  
26-05-2014: geen planten zichtbaar.  
15-07-2015: KS herstelt iets: ca. 100 en 50 planten.  
09-10-2017: KS ca. 200 planten.

**Sloot oostelijk van vak 2, uitmondend in vak 2:**

AC: 264.920 – 535.954

**Krabbenscheer**

23-08-2013: KS ca. 20 planten-V.  
26-08-2013: idem; 13-09-2013: idem.  
26-05-2014: geen planten zichtbaar.  
2015 en 2016: idem.

**Vak 3, noordelijk van vak 2, zuidelijk eind:**

AC: 264.895 – 535.994

**Krabbenscheer:**

23-08-2013: KS ca. 20 planten -V.  
26-05-2014: geen planten zichtbaar.  
2015, 2016 en 2017: idem.

**34C: Vak 3, noordelijk uiteinde, nabij Emmer-Erfscheidenveen.**

AC: 264.860 – 536.712

**Krabbenscheer:**

23-08-2013: KS ca. 40 planten-V.  
03-10-2014: KS ca. 50 planten.  
15-07-2015: KS ca. 50 planten bij noordelijk eind en  
KS ca. 50 planten in een veldje iets zuidelijk langs oost oever.  
16-07-2016: KS ca. 100 planten, breidt langzaam wat uit; diverse veldjes/plukjes.  
29-08-2017: KS ca. 1.000 planten.

**35. Brede sloot, uitmondend in noordelijke punt van Verl. Scholtenskanaal, oostwaarts naar visvijver Emmer Compascuum, zuidelijk van Ep Schuilingsstraat.**

**Lengte sloot: ca. 570 meter.**

**Krabbenscheer is langs de noordoever: aan de westzijde over een lengte van ca. 100 meter en aan de oostzijde over een lengte van ca. 200 meter. De velden zijn ca. 3 meter diep.**

**AC: 265.147 – 536.728.**

**Krabbenscheer:**

- 23-08-2013: Zuidzijde: KS ca. 7.000 planten; Noordzijde: KS ca. 4.000 planten  
04-09-2013: Zuidelijke helft volledig geschoond: gemeld bij WS Hunze en Aas.  
Noordzijde: KS ca. 4.000 planten  
26-05-2014: Zuidelijke helft geen planten waargenomen.  
Noordelijke helft: ca. 2.000 planten, lijken o.k.  
04-07-2014: Zuidelijke helft geen planten waargenomen.  
Noordelijke helft: ca. 2.000 planten -V, in goede conditie.  
16-07-2014: KS ca. 3.000 planten, in goede conditie.  
Zuidelijke helft weer geschoond – weer aangifte gedaan.  
03-10-2014: Noordelijke helft ligt er goed bij. ca. 5.000 planten.  
15-07-2015: Zuidelijke helft recent weer geschoond; mail P. Hendriks, dd.  
Noordelijke helft onveranderd: westzijde: KS ca. 5.000 planten.  
22-08-2015: Noord – westzijde: 6.000 planten; oostzijde: 12.000 planten.  
08-09-2015: noordoever – oostzijde bekeken: idem; **Aantal planten per m2 bepaald: gemiddeld 18 per m2.**  
16-07-2016: zuidelijke oever geschoond.  
Noord: westzijde: KS ca. 3.000 planten.  
Oostzijde: KS ca. 6.000 planten. Aantal fors afgenomen.  
27-08-2016: Noord: westzijde: KS ca. 3.000 planten.  
Oostzijde: KS ca. 10.000 forse planten.  
29-08-2017: Westzijde: KS ca. 3.000 planten  
Oostzijde: KS ca. 10.000 planten.

**Groene glazenmaker:**

- 26-08-2013: GG – 1 M.  
04-09-2013: GG – 1 M en 1 V, eileggend.  
22-08-2015: Westzijde: GG – 2 M.  
Oostzijde: GG – 2 M en 2 V, eileggend.  
27-08-2016: Wz: GG – 2 M.  
Oz: GG – 4 M en 1 V, eileggend.  
29-08-2017: GG - 1 M, oostzijde

**36. Wijk, oostelijk van het Verl. Scholtenskanaal, zuidelijk van 35.**

AC: 265.133 – 536.540

In de oostpunt zijn een aantal veldjes Krabbenscheer. De wijk ligt in agrarisch gebied en lastig toegankelijk. Aantallen Krabbenscheer geschat van afstand. Deze wijk lijkt heel geschikt voor Groene glazenmakers.

**Krabbenscheer:**

- 04-09-2013: schatting: 9 veldjes KS, samen ca. 500 planten.  
22-08-2015 en later: geen planten zichtbaar.

**37. Runde, noord van Doorsnee.**

AC: 265.365 – 535.569

**Krabbenscheer:**

- 04-09-2013: KS ca. 30 planten, verspreid in de Runde.

22-08-2015: KS nu vier velden aanwezig, ca. 6 – 2 – 1 - 1 m<sup>2</sup>, samen ca. 500 planten.

08-09-2015: KS samen ca. 750 planten.

**Vier veldjes nauwkeuriger geschat: 4 bij 2 m<sup>2</sup>, 2 bij 2 m<sup>2</sup>, 2 bij 3 m<sup>2</sup> en 5 bij 4 m<sup>2</sup>. Aantal planten respectievelijk: 150, 41, 53 en ca. 400.**

16-07-2016: KS ca. 100 planten: 50 – 20 – 30 planten; kwaliteit lijkt matig.

### **38. Kanaal Noord van industrieterrein Runde Noordzijde en in verlengde van Kijlweg.**

AC: 265.339 – 537.579

#### **Krabbenscheer:**

14-09-2015: KS ca. 750 planten, verspreid langs oost oever; de meeste aangevreten.

16-07-2016: geen planten zichtbaar.

### **39. Runde, noord van Emmer Compascuum.**

AC: 266.349 – 537.682

#### **Krabbenscheer:**

17-09-2016: KS ca. 1 plant.

Edwin de Weerd.