

Krabbenscheer voor libellen

“Wij waren gewoon vervelende lui

die de aanleg van een recreatiekanaal wilden dwarsbomen.” Chemicus Henk Jaap Meijer kocht 15 jaar geleden een huis in Kiel Windeweer. De vijver in zijn flinke tuin trok de vijver zomers erg veel libellen.” Maar toen besloot de gemeente Veendam om de nieuwe wijk ‘Langebosch’ aantrekkelijker te maken voor de toekomstige bewoners met een korte vaarroute naar het Kieldiep. Meijer tekende bezwaar aan. “De krabbenscheer die hier in de omgeving voorkomt is de ei-afzet plaats van de grootste populatie in Nederland van een beschermde libelle, de groene glazenmaker. Varen betekent het einde van de krabbenscheer en daarmee van de groene glazenmaker. Het ministerie van LNV had volgens haar eigen Flora en faunawet nooit toestemming mogen geven.”

Lange procedures

“In het begin had ik het probleem dat niemand mij geloofde.” Meijer legde contact met vermaard libellenkenner Herman de Heer, ook zette hij het Platform Berend Botje op. “Alles wat we konden doen hebben we gedaan. Zoals het aanvechten van een kapvergunning voor de aanleg van een brug.” Van hun kant nam de gemeente Ecologisch Buro Bakker in de arm die moest aantonen dat de krabbenscheer wel verplaatst kon worden. De vergunning voor het verplaatsen werd uiteindelijk slinks geregeld, op vrijdag-

De krabbenscheer en de bedreigde groene glazenmaker leven in een bijzondere symbiose. Henk Jaap Meijer maakt zich er hard voor.

JOANNE ALTING



V.l.n.r. Henk Bartel's, Herman de Heer en Henk Jaap Meijer

middag vlak voor vijf uur kreeg Meijer een e-mail dat de vergunning verleend was. “Maar die ochtend was de vergunning al doorgefaxt aan de afdeling Beton en Water van de Provincie Groningen.” Op de maandagmorgen werd

Meijer overrompeld door een ploeg die bezig was de krabbenscheer te verplaatsen naar een andere locatie.

Biotoop

Met kompaan Gerard Dutmer “die echt alles over groene

glazenmakers weet” reisde Meijer naar Den Haag om een bezwaar in te dienen, na de hoorzitting beloofde het ministerie van LNV binnen 6 weken een beslissing. “In januari heb ik nog maar eens gebeld, de vervangende medewerker bij LNV had niet ingeschat dat het haast had en had het laten liggen.” Het kanaal is inmiddels aangelegd en 2 maanden geleden geopend. “De gemeente denkt dat het probleem hiermee van de baan is”, schampert Meijer. “Als de krabbenscheer de overplaatsing niet overleeft, is het probleem toch ook opgelost.” Maar ondertussen kruipen de larven in Meijer’s vijver alweer uit de krabbenscheer naar boven. Straks in de herfst zet hij de planten met broedsel in het kanaal uit “dan kan ik aantonen dat de biotoop nog steeds goed is, maar dat de pleziervaart de krabbenscheer de das omdoet.” ■

www.platformberendbotje.nl

Groene glazenmaker op de rode lijst

De groene glazenmaker leeft in een bijzondere symbiose met de krabbenscheer. Deze waterplant zakt in de winter naar de bodem. In het voorjaar bij de nieuwe bladvorming maakt hij luchtkussens en drijft weer naar boven. De groene glazenmaker legt haar eitjes in de rozetten. De puntige bladen houden kikkers en vissen op afstand en 's winters worden de eitjes onder water beschermd tegen

bevroering. De larven maken gedurende ruim 2 jaar onder water een aantal stadia door. Als ze eind juni naar boven komen, vervellen ze in de zon tot groene glazenmakers. Overigens zijn de vrouwtjes zijn groen de mannetjes overwegend blauw. Een lang leven is ze niet beschoren. Na ruim een maand kunnen ze bij de vrouwtjes terecht en begint de cyclus overnieuw.



WILMA VAN HOLTEN