



BEHEERSHEMA KRABBENSCHER & GROENE GLAZENMAKER											
Maand /Decade											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

opmerking

**SLOOTBEHEER**

Baggerwerken  
Oeverschoning  
Kant tot kant schonen waterplanten



Met mobiele baggerpomp die onder vegetatie door wordt getrokken met maaikorf uitsluitend kanten + 1 meter watergang  
Ongewenste methode bij krabbenscheer sloten

**KRABBENSCHER**

Verwijderen deel bij > 75% bedekking



zie beheer notitie Krabbenscheer vegetaties

**TOELICHTING**

→ Baggerwerken: Voor het behouden van krabbenscheervegetaties in poldergebieden met sloten is het op een diepte houden van 0.60 - 1.20 meter noodzakelijk. Baggerwerken dienen te worden uitgevoerd met een wielbaggerpomp aan een tractor die aan het begin van de te baggeren watergang onder de vegetatie wordt gedrukt en onder de drijvende vegetatie door wordt getrokken. De baggerpomp dient zonder of met ingeklapte 'vleugels te worden gebruikt zodat alleen in de midden van de watergang een kolom bagger wordt verwijderd en de oeverszones (waar zich de meeste aquatische fauna bevindt) worden gevrijwaard. De vrijkomende bagger wordt dun verspoten over een naast gelegen perceel. De werken vinden bij voorkeur plaats in de periode half juni begin augustus. In verlandingsvegetaties van petgaten, veenputten, etc. is baggerbeheer ongewenst. In deze situaties is krabbenscheervegetatie een gewenst stadium in het verlandingsproces!

→ Oeverschoning: In een gebied met poldersloten is oeverschoning in veel gevallen volgens de schouw van het waterschap verplicht. In voorkomende gevallen dient deze oeverslootshoning met een maaikorf te worden uitgevoerd. Hierbij dient uitsluitend de oever en de eerste halve meter tot meter van de watergang te worden opgeknipt. De (krabbenscheer) vegetatie in de watergang dient zo veel mogelijk te worden gespaard, daar zich hiertussen de larven van de groene glazenmaker (en andere aquatische fauna) kunnen bevinden.

→ Beheer krabbenscheer vegetaties: Gezonde krabbenscheervegetaties kunnen zich soms snel uitbreiden. Na een aantal jaren ontstaat een dusdanig gesloten vegetatie dat jonge planten niet meer aan de oppervlakte geraken en volwassen planten zich als het ware tegen elkaar omhoog drukken. De massale vegetatie zal veelal duidelijk in gezondheid afnemen, deels gele verkleuringen te zien geven en in de wintermaanden niet meer volledig naar de bodem kunnen afzakken. Daar waar deze verlanding niet mag doorzetten als gevolg van een polder sloten systeem of omdat anderzijds waterhuishoudkundige belangen in het geding zijn dient met enige regelmaat te worden ingegrepen in de vegetatie. In voorkomende gevallen wordt het uitgangspunt gehanteerd dat bij een 75% bedekking van krabbenscheer er vakken van circa 50- tot 75 meter lengte (met een maximum van 30% van de populatie) in de maand juli worden uitgenomen met een maaikorfbak. In deze periode moet het grootste deel van de aanwezige groene glazenmakers nog eieren afzetten en is derhalve het duurzaam voortbestaan van deze populatie gewaarborgd. Uitnemen van de krabbenscheer planten gebeurt bij voorkeur zodanig dat de vegetatie 'open kan waaien' op de overheersende windrichting zodat ook in de niet behandelde delen ruimte voor verjonging ontstaat.