

BEHEERSHEMA SLOOTSCHONING

Maand /Decade

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

opmerking

omschrijving	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	opmerking
<i>Baggerwerken (methode)</i>	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	F&F-wet ontheffing aanbevolen. Altijd gedragscode en ecol.begel.
Kraanbaggerwerken	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	
boot baggerzuiger	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	
pompbaggeren vanaf oever	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	
<i>Baggerwerken (soorten/soortgroepen)</i>													
water planten	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	
krabbenscheer (soortspecifiek)	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	zie ook "Beheerschema krabbenscheer & groene glazenmaker"
vissen	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	afhankelijk watertemperatuur; grote modderkruiper winter rood
amfibieën	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	
(broed) vogels	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	indien niet aangetroffen bij broedvogelcheck groen
molusken	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	
aquatische insecten	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	betreft larvale stadium
Groene glazenmaker (soortspecifiek)	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	
aquatische overige ongewervelden	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	
<i>Oeverschoning (methode)</i>	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Altijd gedragscode. Ecol.begeleiding gewenst.
maaikorf	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	
hemos	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	
ecoreiniger	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	
uitmaaien	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	
handkracht	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	
<i>Oeverschoning (soorten/soortgroepen)</i>													
planten	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	
vissen	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	afhankelijk water temperatuur; grote modderkruiper winter rood
amfibieën	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	
(broed)vogels	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	indien niet aangetroffen bij broedvogelcheck groen
molusken	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	
insecten	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	
overige ongewervelden	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	

TOELICHTING

→ **ALGEMEEN:** HET ONDERHAVIGE BEHEERSHEMA IS EEN VERZAMELTABEL, WAAROP ALLE WERKZAAMHEDEN EN ALLE SOORTEN SAMENKOMEN. IN IEDERE DECADE IS WEL EEN WERKZAAMHEID ONGEWENST VANUIT FLORA EN FAUNA OF LEVERT AANWEZIGHEID VAN EEN SOORT BEPERKINGEN OP. HET IS DERHALVE NOODZAKELIJK KENNIS TE HEBBENVAN DE AANWEZIGE OF TE VERWACHTEN SOORTEN EN DEZE TE KOPPELEN AAN DE VOORGENOMEN WERKEN EN WERKWIJZE. OP BASIS HIERVAN KAN M.B.V. DEZE GEGEVENS EEN TOETSING FLORA EN FAUNAWET PLAATSVINDEN, WAARMEE KAN WORDEN BEOORDEELD OF DE WERKZAAMHEDEN ONDER RBESTENDIG BEHEER KUNNEN WORDEN UITGEVOERD EN WELKE MAATREGELEN HIERBIJ DIENEN TE WORDEN GENOMEN. TEVENS KAN HIERUIT KOMEN DAT TIJDIG EEN ONTHEFFING FLORA- EN FAUNAWET MOET WORDEN AANGEVRAAGD.

Z.O.Z

→ Algemeen op uitvoering: Bij werkzaamheden in watergangen en aan de oevers van watergangen dient steeds in de richting van een open slooteinde te worden gewerkt, zodat voor de machine uitvluchtende dieren kunnen ontsnappen naar onbewerkte watergangen. Indien het niet mogelijk is om naar een open slooteinde toe te werken dient 100 meter voor het einde van de watergang te worden gestopt en de werkzaamheid te worden herstart vanuit de andere richting zodat vervolgens een vluchtrute aanwezig is naar het reeds geschoonde deel. Bij werkzaamheden in kleinere waterpartijen dan 100 m², bijvoorbeeld poelen, of 150 m¹ lengte dient nooit meer dan 75% van de oppervlakte in één jaar te worden geschoond.

→ Baggerwerken: Baggerwerken in smallere watergangen worden bij voorkeur 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 het verlandingsproces een gewenste ontwikkeling. Indien bredere of grotere watergangen moeten worden gebaggerd dan wel de bagger in depot dient te worden gebracht verdient de baggerzuigboot de voorkeur. Hierbij dient te voren een plan toetsing flora- en faunawet te worden uitgevoerd op basis waarvan een ecologisch werkplan wordt geschreven. Veelal is ontheffing noodzakelijk Ecologische begeleiding is gewenst. Kraan baggerwerken worden veelal uitgevoerd op moeilijk bereikbare of bewerkbare plaatsen met een wielbaggerpomp. Ook hierbij dient te voren een toetsing flora- en faunawet te worden uitgevoerd. Afhankelijk van de uitkomst dient een ecologisch werkplan, ontheffing aanvraag en/of ecologische begeleiding te worden geregeld.

→ Oeverschoning: In een gebied met poldersloten is oeverschoning in veel gevallen volgens de schouw van het waterschap verplicht. Vanuit ecologie zijn alleen kanten uitmaaien met een cyclomaai, ecoreiniger en maaikorf de meest gewenste uitvoeringsmethoden. Indien binnen de keur toegestaan en/of fysiek mogelijk door het ontbreken van afvoer belemmerende watervegetaties dient uitsluitend de oever en de eerste halve meter tot meter van de watergang te worden geschoond.

ECOLOGIE, LANDSCHAP, STEDELIJK GROEN.

ADVIES, ONDERZOEK, INVENTARISATIE, INRICHTING, BEHEER

Schaapjeszijde 4 2935 CK Ouderkerk aan den IJssel t. 06 - 103 011 96 e info@bui-tegewoon.nl www.bui-tegewoon.nl